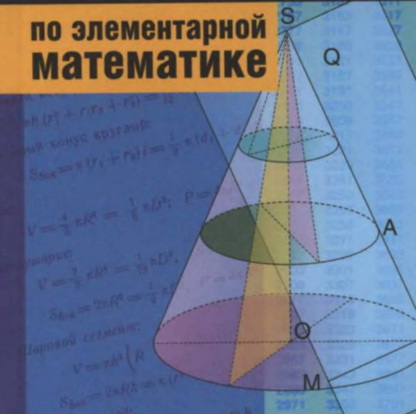


# Справочник



#### Содержание

Π	редисловие	11
I.	Таблицы	
§	1. Некоторые часто встречающиеся постоянные	12
š	2. Степени, корни, обратные величины, длины окружнос-	
•	тей, площади кругов, натуральные логарифмы	
§	3. Десятичные логарифмы	18
§	4. Антилогарифмы	23
§	5. Логарифмы тригонометрических величин	28
§ § §	6. Синусы и косинусы	36
§	7. Тангенсы и котангенсы	<b>40</b>
§	8. Перевод градусной меры в радианную	48
ş	9. Перевод радианной меры в градусную	49
§	10. Таблица простых чисел, не превосходящих 6000	50
§	11. Некоторые математические обозначения	52
§	12. Метрическая система мер	53
§	13. Некоторые старые русские единицы	53
§	14. Латинский алфавит	54
§	15. Греческий алфавит	54
II.	Арифметика	
§	1. Предмет арифметики	55
~~~~~~~	2. Целые (натуральные) числа	55
§	3. Границы счета	56
§	4. Десятичная система счисления	57
§	5. Развитие понятия числа	59
§	6. Цифры	60
§	7. Системы нумерации некоторых народов	
	8. Наименования больших чисел	
§	9. Арифметические действия	
	10. Порядок действий; скобки	
	11. Признаки делимости	
§	12. Простые и составные числа	76
§	13. Разложение на простые множители	77
	14. Наибольший общий делитель	
	15. Наименьшее общее кратное	
	16. Простые дроби	
	17. Сокращение и «расширение» дроби	
	18. Сравнение дробей; приведение к общему знаменателю	
	19. Сложение и вычитание дробей	
	20. Умножение дробей. Определение	
C	21. Умножение дробей. Правило	27

§	22.	Деление дробей	88
§	23.	Действия с нулем	88
§	24.	Целое и часть	90
§	25.	Десятичные дроби	91
Ş	26.	Свойства десятичных дробей	92
Ş	27.	Сложение, вычитание и умножение десятичных	
-		дробей	93
§	28.	Деление десятичной дроби на целое число	94
§	29.	Деление десятичной дроби на десятичную дробь	96
Š	30.	Обращение десятичной дроби в простую и обратно.	96
§	31.	Исторические сведения о дробях	98
		Проценты	100
Š	33.	О приближенных вычислениях	102
		Способ записи приближенных чисел	
		Правила округления	
Š	36.	Абсолютная и относительная погрешность	106
Š	37.	Предварительное округление при сложении	
-		и вычитании	109
§	38.	Погрешность суммы и разности	110
Š	39.	Погрешность произведения	114
Š	40.	Подсчет точных знаков при умножении	116
Š	41.	Сокращенное умножение	119
Š	42.	Деление приближенных чисел	121
Š	43.	Сокращенное деление	123
		Возведение в степень и извлечение квадратного корня	
-		из приближенных чисел	126
§	44a	. Правило извлечения кубического корня	130
		Средние величины	
§	46.	Сокращенное вычисление среднего арифметического	134
Š	47.	Точность среднего арифметического	135
§	48.	Отношение и пропорция	137
Š	49.	Пропорциональность	138
Š	50.	Практические применения пропорций.	
		Интерполяция	140
ĮĮ	I. Aı	пгебра	
		•	144
ş		Предмет алгебры	
ş		Исторические сведения о развитии алгебры	
ş		Отрицательные числа	191
§		Происхождение отрицательных чисел и правил	
c		действий над ними	154
§	э.	Правила действий с отрицательными	1
		и положительными числами	157

§	6.	Действия с одночленами; сложение и вычитание	
		многочленов	160
§	7.	Умножение сумм и многочленов	162
§	8.	Формулы сокращенного умножения многочленов	163
Š	9.	Деление сумм и многочленов	165
Š		Деление многочлена на двучлен первой степени	
		Делимость двучлена $x^m + a^m$ на $x + a$	
		Разложение многочленов на множители	
		Алгебраические дроби	
Š	14.	Пропорции	174
Š	15.	Зачем нужны уравнения	176
		Как составлять уравнения	
		Общие сведения об уравнениях	
Š	18.	Равносильные уравнения. Основные приемы	
-		решения уравнений	182
§	19.	Классификация уравнений	183
		Уравнение первой степени с одним неизвестным	
§	21.	Система двух уравнений первой степени с двумя	
		неизвестными	186
§	22.	Решение системы двух уравнений первой степени	
		с двумя неизвестными	188
§	23.	Общие формулы и особые случаи решения системы	
		двух уравнений первой степени с двумя неизвестными	192
§	24.	Система трех уравнений первой степени	
		с тремя неизвестными	
		Правила действий со степенями	
		Действия с корнями	
		Иррациональные числа	206
§	28.	Квадратное уравнение; мнимые и комплексные	
_		числа	
		Решение квадратного уравнения	
		Свойства корней квадратного уравнения	
		Разложение квадратного трехчлена на множители	216
9	32.	Уравнения высших степеней, разрешаемые	~ <b>-</b> -
_		с помощью квадратного уравнения	217
8	33.	Система уравнений второй степени с двумя	
		неизвестными	
		О комплексных числах	
		Основные соглашения о комплексных числах	
		Сложение комплексных чисел	
		Вычитание комплексных чисел	
		Умножение комплексных чисел	
§	39.	Деление комплексных чисел	225

6

§	40.	Геометрическое изображение комплексных чисел	227
§	41.	Модуль и аргумент комплексного числа	229
Š	42.	Тригонометрическая форма комплексного числа	231
§	43.	Геометрический смысл сложения и вычитания	
Ĭ		комплексных чисел	233
Ş	44.	Геометрический смысл умножения комплексных	
Ĭ		чисел	236
§	45.	Геометрический смысл деления комплексных чисел	238
§	46.	Возведение комплексного числа в целую степень	240
§	47.	Извлечение корня из комплексного числа	241
Š	48.	Возведение комплексного числа в любую	
		действительную степень	245
§	<b>49</b> .	Некоторые сведения об алгебраических уравнениях	
		высших степеней	247
§	50.	Общие сведения о неравенствах	250
Š	51.	Основные свойства неравенств	251
Š	52.	Некоторые важные неравенства	253
Š	<b>53.</b>	Равносильные неравенства. Основные приемы	
		решения неравенств	258
§	54.	Классификация неравенств	259
§	<b>55</b> .	Неравенство первой степени с одним неизвестным	260
§	56.	Системы неравенств первой степени	261
§	57.	Простейшие неравенства второй степени с одним	
		неизвестным	262
§	58.	Неравенства второй степени с одним неизвестным	
		(общий случай)	262
§	59.	Арифмотическая прогрессия	264
§	60.	Геометрическая прогрессия	265
§	61.	Отрицательные, нулсвой и дробные показатели	
		степени	267
§		Сущность логарифмического метода; составление	
		таблицы логарифмов	
		Основные свойства логарифмов	
		Натуральные логарифмы; число е	
		Десятичные логарифмы	280
§	66.	Действия с искусственными выражениями	
		отрицательных логарифмов	
§	67.	Нахождение логарифма по числу	285
		Нахождение числа по логарифму	
		Таблица антилогарифмов	
		Примеры логарифмических вычислений	
		Соединения	
§	72.	Бином Ньютона	297

#### IV. Геометрия

	Α.	Геометрические	постро	ения
--	----	----------------	--------	------

1.	Через данную точку провести прямую,	
	параллельную данной прямой	
2.	Разделить данный отрезок пополам	303
3.	Разделить данный отрезок на данное число равных	
	частей	303
4.	Разделить данный отрезок на части,	
	пропорциональные данным величинам	304
5.	Восставить перпендикуляр к прямой в данной ее точке	304
6.	Опустить перпендикуляр из данной точки на прямую	304
7.	При данной вершине и луче построить угол,	
	равный данному углу	305
	Построить углы 60° и 30°	
9.	Построить угол 45°	305
10.	Разделить данный угол пополам	306
11.	Разделить данный угол на три равные части	306
12.	Через две данные точки провести окружность	
	данного радиуса	306
13.	Через три данные точки провести окружность	306
	Найти центр данной дуги окружности	
15.	Разделить пополам данную дугу окружности	307
16.	Найти геометрическое место точек, из которых	
	данный отрезок виден под данным углом	307
17.	Провести через данную точку касательную к данной	
	окружности	307
18.	Провести к данным двум окружностям общую	
	внешнюю касательную	308
19.	Провести к двум данным окружностям общую	
	внутреннюю касательную	309
20.	Описать окружность около данного треугольника	
21.	Вписать окружность в данный треугольник	309
22.	Описать окружность около данного прямоугольника	310
23.	Вписать окружность в ромб	310
24.	Описать окружность около данного правильного	
	многоугольника	310
25.	Вписать окружность в данный правильный	
	многоугольник	310
26.	Построить треугольник по трем сторонам	311
	Построить параллелограмм по данным сторонам	
	и одному из углов	311
28.	Построить прямоугольник по данным основанию	
	и высоте	311

30. Построить квадрат по данной его диагонали 31. Вписать квадрат в данный круг 32. Описать квадрат около данного круга 33. Вписать правильный пятиугольник в данный круг 34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник и трсугольник 35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг 36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг 37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник 38. Построить правильный п-угольник по данной его сгороне 5. Планиметрия § 1. Предмет геометрии § 2. Исторические сведения о развитии геометрии § 3. Теоремы, аксиомы, определения § 4. Прямая линия, луч, отрезок § 5. Углы § 6. Многоугольник § 7. Треугольник § 8. Признаки равенства треугольников § 9. Замечательные пинии и точки в треугольнике § 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника § 11. Параллельные прямые § 12. Параллельные прямые § 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников § 14. Геометрическое место. Круг и окружность § 15. Углы в круге; длина окружности и дуги § 16. Измерение углов в круге § 17. Степень точки § 18. Радикальная ось; радикальный центр § 19. Вписанные и описанные многоугольники § 20. Правильные многоугольники § 21а. Приближенная формула площади сегмента	29. Построить квадрат по данной стороне	311
31. Вписать квадрат в данный круг 32. Описать квадрат около данного круга 33. Вписать правильный пятиугольник в данный круг 34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник и треугольник и треугольник 35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг 36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг 37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник 38. Построить правильный п-угольник по данной его сгороне  5. Планиметрия  § 1. Предмет геометрии  § 2. Исторические сведения о развитии геометрии  § 3. Теоремы, аксиомы, определения  § 4. Прямая линия, луч, отрезок  § 5. Углы  § 6. Многоугольник  § 7. Треугольник  § 7. Треугольник  § 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника  § 11. Параллелограмм и трапеция  § 12. Параллелограмм и трапеция  § 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников  § 14. Геометрическое место. Круг и окружность  § 15. Углы в круге; длина окружности и дуги  § 16. Измерение углов в круге  § 17. Степень точки  § 18. Радикальная ось; радикальный центр  § 19. Вписанные и описанные многоугольники  § 20. Правильные и описанные многоугольники  § 21. Праощади плоских фигур  § 21. Площади плоских фигур		
33. Вписать правильный пятиугольник в данный круг 34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник и треугольник и треугольник 35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг 36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг 37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник 38. Построить правильный п-угольник по данной его стороне  5. Планиметрия 5. 1. Предмет геометрии 5. 2. Исторические сведения о развитии геометрии 6. 3. Теоремы, аксиомы, определения 6. 4. Прямая линия, луч, отрезок 6. Углы 6. Многоугольник 7. Треугольник 8. Признаки равенства треугольников 9. Замечательные принии и точки в треугольнике 10. Прямоугольные проскции; соотношения между сторонами треугольника 11. Параллельные прямые 12. Параллельные прямые 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников 14. Геометрическое место. Круг и окружность 15. Углы в круге; длина окружности и дуги 16. Измерение углов в круге 17. Степень точки 18. Радикальная ось; радикальный центр 19. В писанные и описанные многоугольники 19. Правильные многоугольники 20. Правильные многоугольники 20. Правильные многоугольники 21. Площади плоских фигур		
33. Вписать правильный пятиугольник в данный круг 34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник и треугольник и треугольник 35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг 36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг 37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник 38. Построить правильный п-угольник по данной его стороне  5. Планиметрия 5. 1. Предмет геометрии 5. 2. Исторические сведения о развитии геометрии 6. 3. Теоремы, аксиомы, определения 6. 4. Прямая линия, луч, отрезок 6. Углы 6. Многоугольник 7. Треугольник 8. Признаки равенства треугольников 9. Замечательные принии и точки в треугольнике 10. Прямоугольные проскции; соотношения между сторонами треугольника 11. Параллельные прямые 12. Параллельные прямые 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников 14. Геометрическое место. Круг и окружность 15. Углы в круге; длина окружности и дуги 16. Измерение углов в круге 17. Степень точки 18. Радикальная ось; радикальный центр 19. В писанные и описанные многоугольники 19. Правильные многоугольники 20. Правильные многоугольники 20. Правильные многоугольники 21. Площади плоских фигур	32. Описать квадрат около данного круга	312
и треугольник  35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг  36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг  37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник поданной сго стороне  38. Построить правильный п-угольник по данной сго стороне  5. Планиметрия  \$ 1. Предмет геометрии  \$ 2. Исторические сведения о развитии геометрии  \$ 3. Теоремы, аксиомы, определения  \$ 4. Прямая линия, луч, отрезок  \$ 5. Углы  \$ 6. Многоугольник  \$ 7. Треугольник  \$ 7. Треугольник  \$ 8. Признаки равенства треугольников  \$ 9. Замечательные пинии и точки в треугольнике  \$ 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника  \$ 11. Параллельгые прямые  \$ 12. Параллелограмм и трапеция  \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников  \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность  \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги  \$ 16. Измерение углов в круге  \$ 17. Степень точки  \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр  \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники  \$ 20. Правильные многоугольники  \$ 21. Площади плоских фигур.		
и треугольник  35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг  36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг  37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник поданной сго стороне  38. Построить правильный п-угольник по данной сго стороне  5. Планиметрия  \$ 1. Предмет геометрии  \$ 2. Исторические сведения о развитии геометрии  \$ 3. Теоремы, аксиомы, определения  \$ 4. Прямая линия, луч, отрезок  \$ 5. Углы  \$ 6. Многоугольник  \$ 7. Треугольник  \$ 7. Треугольник  \$ 8. Признаки равенства треугольников  \$ 9. Замечательные пинии и точки в треугольнике  \$ 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника  \$ 11. Параллельгые прямые  \$ 12. Параллелограмм и трапеция  \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников  \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность  \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги  \$ 16. Измерение углов в круге  \$ 17. Степень точки  \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр  \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники  \$ 20. Правильные многоугольники  \$ 21. Площади плоских фигур.	34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник	
35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг 36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг 37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник поданной его стороне	и треугольник	312
36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг 37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник местиугольник, восьмиугольник, десятиугольник местиугольник по данной его стороне		
37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник .  38. Построить правильный n-угольник по данной его стороне .  5. Планиметрия  \$ 1. Предмет геометрии .  \$ 2. Исторические сведения о развитии геометрии .  \$ 3. Теоремы, аксиомы, определения .  \$ 4. Прямая линия, луч, отрезок .  \$ 5. Углы .  \$ 6. Многоугольник .  \$ 7. Треугольник .  \$ 7. Треугольник .  \$ 8. Признаки равенства треугольников .  \$ 9. Замечательные линии и точки в треугольнике .  \$ 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника .  \$ 11. Параллелограмм и трапеция .  \$ 12. Параллелограмм и трапеция .  \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников .  \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность .  \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги .  \$ 16. Измерение углов в круге .  \$ 17. Степень точки .  \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр .  \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники .  \$ 20. Правильные многоугольники .  \$ 21. Площади плоских фигур .		
десятиугольник  38. Построить правильный <i>п</i> -угольник по данной его стороне  5. Планиметрия  \$ 1. Предмет геометрии  \$ 2. Исторические сведения о развитии геометрии  \$ 3. Теоремы, аксиомы, определения  \$ 4. Прямая линия, луч, отрезок  \$ 5. Углы  \$ 6. Многоугольник  \$ 7. Треугольник  \$ 8. Признаки равенства треугольников  \$ 9. Замечательные пинии и точки в треугольнике  \$ 10. Прямоугольные проскции; соотношения между сторонами треугольника  \$ 11. Параллельные прямые  \$ 12. Параллельные прямые  \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников  \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность  \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги  \$ 16. Измерение углов в круге  \$ 17. Степень точки  \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр  \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники  \$ 20. Правильные многоугольники  \$ 21. Площади плоских фигур		
38. Построить правильный <i>п</i> -угольник по данной его стороне	пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник,	
38. Построить правильный <i>п</i> -угольник по данной его стороне	десятиугольник	313
5. Планиметрия  \$ 1. Предмет геометрии		
\$ 1. Предмет геометрии	его стороне	314
\$ 1. Предмет геометрии	Б. Планимотрия	
\$ 2. Исторические сведения о развитии геометрии \$ 3. Теоремы, аксиомы, определения \$ 4. Прямая линия, луч, отрезок \$ 5. Углы \$ 6. Многоугольник \$ 7. Треугольник \$ 8. Признаки равенства треугольников \$ 9. Замечательные линии и точки в треугольнике \$ 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника \$ 11. Параллельные прямые \$ 12. Параллельные прямые \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги \$ 16. Измерение углов в круге \$ 17. Степень точки \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники \$ 20. Правильные многоугольники \$ 21. Площади плоских фигур.	·	
\$ 3. Теоремы, аксиомы, определения \$ 4. Прямая линия, луч, отрезок \$ 5. Углы \$ 6. Многоугольник \$ 7. Треугольник \$ 8. Признаки равенства треугольников \$ 9. Замечательные линии и точки в треугольнике \$ 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника \$ 11. Параллельные прямые \$ 12. Параллельные прямые \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги \$ 16. Измерение углов в круге \$ 17. Степень точки \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр \$ 19. В писанные и описанные многоугольники \$ 20. Правильные многоугольники \$ 21. Площади плоских фигур		
\$ 4. Прямая линия, луч, отрезок . \$ 5. Углы		
\$ 5. Углы \$ 6. Многоугольник \$ 7. Треугольник \$ 7. Треугольник \$ 8. Признаки равенства треугольников \$ 9. Замечательные линии и точки в треугольнике \$ 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника \$ 11. Параллельные прямые \$ 12. Параллелограмм и трапеция \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги \$ 15а. Формула Гюйгенса для длины дуги \$ 16. Измерение углов в круге \$ 17. Степень точки \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники \$ 20. Правильные многоугольники \$ 21. Площади плоских фигур	§ 3. Теоремы, аксиомы, определения	318
\$ 6. Многоугольник		
\$ 7. Треугольник \$ 8. Признаки равенства треугольников \$ 9. Замечательные линии и точки в треугольнике \$ 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника \$ 11. Параллельные прямые \$ 12. Параллельграмм и трапеция \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги \$ 15a. Формула Гюйгенса для длины дуги \$ 16. Измерение углов в круге \$ 17. Степень точки \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники \$ 20. Правильные многоугольники \$ 21. Площади плоских фигур		
8 . Признаки равенства треугольников 9 . Замечательные линии и точки в треугольнике \$ 10 . Прямоугольные проскции; соотношения между сторонами треугольника \$ 11 . Параллельные прямые \$ 12 . Параллельные прямые \$ 13 . Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников \$ 14 . Геометрическое место. Круг и окружность \$ 15 . Углы в круге; длина окружности и дуги \$ 16 . Измерение углов в круге \$ 17 . Степень точки \$ 18 . Радикальная ось; радикальный центр \$ 19 . Вписанные и описанные многоугольники \$ 20 . Правильные многоугольники \$ 21 . Площади плоских фигур		
9. Замечательные линии и точки в треугольнике		
\$ 10. Прямоугольные проскции; соотношения между сторонами треугольника		
сторонами треугольника  \$ 11. Параллельные прямые  \$ 12. Параллелограмм и трапеция  \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников  \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность  \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги  \$ 15а. Формула Гюйгенса для длины дуги  \$ 16. Измерение углов в круге  \$ 17. Степень точки  \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр  \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники  \$ 20. Правильные многоугольники		326
\$ 11. Параллельные прямые	§ 10. Прямоугольные проскции; соотношения между	
\$ 12. Параллелограмм и трапеция \$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников \$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность \$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги \$ 15а. Формула Гюйгенса для длины дуги \$ 16. Измерение углов в круге \$ 17. Степень точки \$ 18. Радикальная ось; радикальный центр \$ 19. Вписанные и описанные многоугольники \$ 20. Правильные многоугольники		
\$ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников		
треугольников		332
\$ 14. Геометрическое место. Круг и окружность		
\$ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги		
\$ 15а. Формула Гюйгенса для длины дуги \$ 16. Измерение углов в круге		
§ 16. Измерение углов в круге		
§ 17. Степень точки	§ 15а. Формула Гюйгенса для длины дуги	342
§ 18. Радикальная ось; радикальный центр		
§ 19. Вписанные и описанные многоугольники		
§ 20. Правильные многоугольники		
§ 21. Площади плоских фигур		
§ 21a. Приближенная формула площади сегмента 3		
	§ 21a. Приближенная формула площади сегмента	355

Содержание

В	. <b>С</b> те	реометрия	
99999	2. 3. 4. 5. 6.	Общие замечания Основные понятия Углы Проекции Многогранный угол Многогранники; призма, параллелепипед, пирамида	356 358 360 362
99999999	7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	пирамида Цилиндр Конус Конус Конические сечения Шар Сферические многоугольники Части шара Касательная плоскость шара, цилиндра и конуса Телесные углы Правильные многогранники Симметрия Симметрия плоских фигур Подобие тел	368 369 371 372 374 376 378 381 383 384 388
٧	/. Tpi	игонометрия	
9999999	2. 3. 4. 5. 6. 7.	Предмет тригонометрии	396 399 401 403 405
§ §	9. 1 10. 1	рункции Решение прямоугольных треугольников Таблицы логарифмов тригонометрических функций Нахождение логарифма тригонометрической функции по углу	409 411
§	11.	Нахождение угла по логарифму тригонометрической функции	İ
_	12. I	Решение прямоугольных треугольников с помощью логарифмирования	417
_	14.	греугольниковСоотношения между тригонометрическими	

	425
§ 20. Преобразование к логарифмическому виду	428
§ 21. Некоторые важные соотношения § 22. Основные соотношения между элементами	429 430
треугольника § 23. Решение косоугольных треугольников § 24. Обратные тригонометрические (круговые) функции § 25. Основные соотношения для обратных	433
тригонометрических функций	443
VI. Функции, графики	
§ 1. Постоянные и переменные величины	
	457 458
§ 6. Координаты	460 461
§ 9. Графическое решение уравнений	476 480
§ 11. Понятие о предмете аналитической геометрии § 12. Предел	486
Предметно-именной указатель	491

#### І. ТАБЛИЦЫ

### § 1. Некоторые часто встречающиеся постоянные

ı	Величина	n	lg n	Величина	n	lg n
Ī	π	3,1416	0,4971	<b>3√1</b> :π	0,6828	1,8343
İ	$2\pi$	6,2832	0,7982	₃√π:6	0,8060	ī,9063
1	3π	9,4248	0,9743	<sup>3</sup> √3:4π	0,6204	1,7926
l	4π	12,5664	1,0992	$\sqrt[3]{\pi^2}$	2,1450	0,3314
	$4\pi:3$	4,1888	0,6221	e	2,7183	0,4343
1	$\pi:2$	1,5708	0,1961	e <sup>2</sup>	7,3891	0,8686
1	$\pi:3$	1,0472	0,0200	√e	1,6487	0,2171
1	$\pi:4$	0,7854	<u>1</u> ,8951	₃√e	1,3956	0,1448
1	$\pi:6$	0,5236	$\overline{1},7190$	1:e	0,3679	<u>1,5657</u>
ł	$\pi: 180$	0,0175	$\overline{2},2419$	$1:e^{2}$	0,1353	1,1314
	2:π	0,6366	1,8039	$\sqrt{1:e}$	0,6065	$\bar{1},7829$
l	180:π	57,2958	1,7581	³√1:e	0,7165	$\bar{1},8552$
	$10800:\pi$	3437,7467	3,5363	$M = \lg e$	0,4343	1,6378
1	648 000 : π	206264,81	5,3144	$\frac{1}{M} = \ln 10$	2,3026	0,3622
1	1:π	0,3183	<u>1</u> ,5029	2!	2	
1	$1:2\pi$	0,1592	1,2018	3!	6	1
ı	$1:3\pi$	0,1061	1,0257	4!	24	
ı	$1:4\pi$	0,0796	2,9008	5!	120	
1	$\pi^2$	9,8696	0,9943	6!	720	
ı	$2\pi^2$	19,7392	1,2953	7!	5040	
	$\sqrt{\pi}$	1,7725	0,2486	8!	40 320	
1	$\sqrt{2\pi}$	2,5066	0,3991	9!	362 880	!
	$\sqrt{\pi:2}$	1,2533	0,0981	10!	3 628 800	i
	$\sqrt{1:\pi}$	0,5642	$\overline{1}$ ,7514	11!	39 916 800	
ļ	$\sqrt{2:\pi}$	0,7979	ī,9019	12!	479 001 600	
ĺ	$\sqrt{3:\pi}$	0,9772	ī,9900	Ì		
	$\sqrt{4:\pi}$	1,1284	0,0525			
	³√π	1,4646	0,1657			

§ 2. Степени, корни, обратные величины, длины окружностей, площади кругов, натуральные логарифмы

(Для трехзначных чисел можно применить интерполяцию<sup>1)</sup>; при этом возможна небольшая ошибка в последнем знаке.)

	$\ln n^{2)}$	0,00000	0,69315	1,09861	1,38629	1,60944	1,79176	1,94591	2,07944	2,19722	2,30259	2,39790	2,48491	2,56495	2,63906	2,70805	
.	ππ 4	0,785	3,142	4,069	12,566	19,635	28,274	38,484	50,265	63,617	78,540	95,033	113,097	132,73	153,94	176,72	
	пп	3,14	6,28	9,45	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	43,98	47,12	
	$\frac{1}{n}$	1,000	0,500	0,333	0,250	0,200	0,167	0,143	0,125	0,111	0,100	0,091	0,083	0,077	0,071	0,067	
	3/100n	4,642	5,848	6,694	7,368	7,937	8,434	8,879	9,283	9,655	10,000	10,323	10,627	10,914	11,187	11.447	
	³√10 <i>n</i>	2,154	2,714	3,107	3,420	3,684	3,915	4,121	4,309	4,481	4,642	4,791	4,932	5,066	5,192	5,313	
	³√n	1,000	1,260	1,442	1,587	1,710	1,817	1,913	2,000	2,080	2,154	2,224	2,289	2,351	2,410	2,466	
	$\sqrt{10n}$	3,162	4,472	5,477	6,325	7,071	7,746	8,367	8,944	9,487	10,000	10,488	10,954	11,402	11,832	12,247	]
•	$\sqrt{n}$	1,000	1,414	1,732	2,000	2,236	2,449	2,646	2,828	3,000	3,162	3,317	3,464	3,606	3,742	3,873	
	$n^3$	1	00	22	64	125			512		1000	1331	1728	2197	2744	3375	
	$n^2$	1	4	6	16	22	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	
	и	1	~	က	4	ις.	9	~	∞	0	10	11	12	13	14	15	

1) Об интерполяции см. ІІ, § 50.

<sup>2)</sup> ln — натуральный логарифм (см. III, § 64).

Продолжение

	i -																			
ln n	2,77259	2,83321	2,89037	2,94444	2,99573	3,04452	3,09104	3,13549	3,17805	3,21888	3,25810	3,29584	3,33220	3,36730	3,40120	3,43399	3,46574	3,49651	3,52636	3,55535
$\frac{\pi n^2}{4}$	201,06	226,98	254,47	283,53	314,16	346,36	380,13	415,48	452,39	490,87	530,93	572,55	615,75	660,52	206,86	754,77	804,25	855,30	907,92	962,1
пп	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96
<u>1</u>	0,062	0,059	0,056	0,053	0,050	0,048	0,045	0,043	0,042	0,040	0,038	0,037	0,036	0,034	0,033	0,032	0,031	0,030	0,029	0,029
\$/100 <i>n</i>	11,696	11,935	12,164	12,386	12,599	12,806	13,006	13,200	13,389	13,572	13,751	13,925	14,095	14,260	14,422	14,581	14,736	14,888	15,037	15,183
³√10 <i>n</i>	5,429	5,540	5,646	5,749	5,848	5,944	6,037	6,127	6,214	6,300	6,383	6,463	6,542	6,619	6,694	6,768	6,840	6,910	6,980	7,047
$\sqrt[3]{n}$	2,520	2,571	2,621	2,668	2,714	2,759	2,802	2,841	2,884	2,924	2,962	3,000	3,037	3,072	3,107	3,141	3,175	3,208	3,240	3,271
$\sqrt{10n}$	12,649	13,038	13,416	13,784	14,142	14,491	14,832	15,166	15,492	15,811	16,125	16,432	16,733	17,029	17,321	17,607	17,889	18,166	18,439	18,708
$\sqrt{n}$	4,000	4,123	4,243	4,359	4,472	4,583	4,690	4,796	4,899	5,000	5,099	5,196	5,292	5,385	5,477	5,568	5,657	5,745	5,831	5,916
n <sup>3</sup>	4096	4913	5832	6829	8000	9261	10648	12167	13824	15625	17576	19683	21952	24389	27000	29791	32768	35937	39304	42875
n <sup>2</sup>	256	289	324	361	400	441	484	529	576	625	929	729	784	841	006	961	1024	1089	1156	1225
u	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	28	29	30	31	32	33	34	35

Продолжение

$\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n}$ $\pi n$ $\frac{\pi n^2}{4}$ $\ln n$	6 0,028 113,10 1017,9 3,58352	7   0,027   116,24   1075,2   3,61092	5 0,026 119,4 1134,1 3,63759	1 0,026 122,5 1194,6 3,66356	4 0,025 125,7 1256,6 3,68888	5 0,024 128,8 1320,2 3,71357	4   0,024   131,9   1385,4   3,73767	1 0,023 135,1 1452,2 3,76120	6 0,023 138,2 1520,5 3,78419	0 0,022 141,4 1590,4 3,80666	1 0,022 144,5 1661,9 3,82864	1 0,021 147,7 1734,9 3,85015	9 0,021 150,8 1809,6 3,87120	0,020	0 0,020 157,1 1963,5 3,91202	3 0,020 160,2 2042,8 3,93183	5 0,019 163,4 2123,7 3,95124	5 0,019 166,5 2206,2 3,97029	4 0,018 169,6 2290,2 3,98898	
\$/100n	15,326 0,		15,605   0,	5,741 0	15,874 0,	16,005 0,	$16,134 \mid 0,$	16,261   0,	_	16,510 0,	16,631 0,		16,869 0,			17,213 0,	$17,325 \mid 0,$	$17,435 \mid 0,$	17,544 0,	17.652 0.
$\sqrt[3]{10n}$	7,114	7,179 1	7,243	7,306	7,368	7,429 1	7,489 1	7,548	7,606	7,663 1	7,719 1	7,775	7,830	7,884	7,937	7,990	8,041 1	8,093	8,143	8 193
$\sqrt[3]{n}$	3,302	3,332	3,362	3,391	3,420	3,448	3,476	3,503	3,530	3,557	3,583	3,609	3,634	3,659	3,684	3,708	3,733	3,756	3,780	3.803
$\sqrt{10n}$	18,974	19,235	19,494	19,748	20,000	20,248	20,494	20,736	20,976	21,213	21,448	21,679	21,909	22,136	22,361	22,583	22,804	23,022	23,238	23 452
$\sqrt{n}$	6,000	6,083	6,164	6,245	6,325	6,403	6,481	6,557	6,633	6,708	6,782	6,856	6,928	7,000	7,071	7,141	7,211	7,280	7,348	7.416
$n^3$	46656	50653	54872	59319	64000	68921	74088	79507	85184	91125	97336	103823	110592	117649	125000	132651	140608	148877	157464	166375
$n^2$	1296	1369	1444	1521	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401	2500	2601	2704	2809	2916	3025
n	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	r.

		_																		
ln n	4,02535	4,04306	4,06044	4,07754	4,09434	4,11087	4,12713	4,14313	4,15888	4,17439	4,18965	4,20469	4,21951	4,23411	4,24850	4,26268	4,27667	4,29046	4,30407	4,31749
$\frac{\pi n^2}{4}$	2463,0	2551,8	2642,1	2734,0	2827,4	2922,5	3019,2	3117,2	3217,0	3318,3	3421,1	3525,6	3631,7	3739,3	3848,4	3959,2	4071,5	4185,4	4300,8	4417,9
пп	175,9	179,1	182,2	185,4	188,5	191,6	194,8	197,9	201,1	204,2	207,3	210,5	213,6	216,8	219,9	223,1	226,2	229,3	232,5	235,6
1 u	0,018	0,017	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,015	0,015	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,013	0,013
$\sqrt[4]{100n}$	17,758	17,863	17,967	18,070	18,171	18,272	18,371	18,469	18,566	18,663	18,758	18,852	18,945	19,038	19,129	19,220	19,310	19,399	19,487	19,574
3/10n	8,243	8,291	8,340	8,387	8,434	8,481	8,527	8,573	8,618	8,662	8,707	8,750	8,794	8,837	8,879	8,921	8,963	9,004	9,045	980'6
$\sqrt[3]{n}$	3,826	3,849	3,871	3,893	3,915	3,936	3,958	3,979	4,000	4,021	4,041	4,062	4,082	4,102	4,121	4,141	4,160	4,179	4,198	4,217
$\sqrt{10n}$	23,664	23,875	24,083	24,290	24,495	24,698	24,900	25,100	25,298	25,495	25,690	25,884	26,077	26,268	26,458	26,646	26,833	27,019	27,203	27,386
υſ	7,483	7,550	7,616	7,681	7,746	7,810	7,874	7,937	8,000	8,062	8,124	8,185	8,246	8,307	8,367	8,426	8,485	8,544	8,602	8,660
n <sup>3</sup>	175616	185193	195112	205379	216000	226981	238328	250047	262144	274625	287496	300763	314432	328509	343000	357911	373248	389017	405224	421875
$n^2$	3136	3249	3364	3481	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761	4900	5041	5184	5329	5476	5625
u	56	22	58	59	9	61	62	63	64	65	99	29	68	69	20	71	72	73	74	75

ln n		4,35971 4,36945 4,38203	4,39445 4,40672 4,41884	430 442	4543 4659	4,47734 4,48864 4,4998,	5108 5217	4,53260 4,54329 4,55388	4,56435 4,57471 4,58497 4,59512	4,6051
$\frac{\pi n^2}{4}$	536 656	4778,4 4901,7 5026,6	5153,0 5281,0 5410.6	5541,8 5674,5	5808,8 5944,7	$6082,1 \\ 6221,1 \\ 6361,7$		6792,9 6939,8 7088,2		854
пп	238,8 241,9	243,0 248,2 251,3	254,5 257,6 260,8	263,9 267,0	270,2 273,3	276,5 279,6 282,7	285,9 289,0	292,2 295,3 298,5	301,6 304,7 307,9 311,0	314,2
$\frac{1}{n}$	202	0,013 0,013 0,012	0,012 0,012 0,012	20	100	0,011 0,011 0,011	01	0,011 0,011 0,011	0,010 0,010 0,010 0,010	J,
$\sqrt[3]{100n}$	190 ~ 0	910	20,083 20,165 20,247	\$2 40	20,488 $20,567$	20,646 20,724 20,801	20,878 $20,954$	21,029 21,105 21,179	21,253 21,327 21,400 21,472	റ്
$\sqrt[3]{10n}$	الثلث		9,322 9,360 9,398	4,43	12,		. oʻr-	9,761 9,796 9,830	9,865 9,899 9,933 9,967	>ຸ
$3\sqrt{n}$	4,254	4,291 4,291 4,309	4,327 4,344 4.362	4,380	4,414	4,448 4,465 4,481	4,498 4,514	4,531 4,547 4,563	4,579 4,595 4,610 4,626	<b>,</b> 0
$\sqrt{10n}$	27,56 27,74	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	28,460 $28,636$ $28,810$	28,	29,	200 300	30,	ကကက	30,984 31,145 31,305 31,464	70
$\sqrt{n}$	8,718	8,888 8,944 8,944	9,000 9,055 9,110	9,165	9,274 9,327	9,381 9,434 9,487	9,539	9,644 9,695 9,747	9,798 9,849 9,899 9,950	
$n^3$	ຕາດເ	4 (4 5 5 2 4 9 3 0 3 9 5 1 2 0 0 0	531441 551368 571787	592704 $614125$	636056 658503	681472 704969 729000	753571 778688	804357 830584 857375	884736 912673 941192 970299	0000
$n^2$	5776 5929	6241 6400	6561 6724 6889	7056	7396 7569	7744 7921 8100	8281 8464	8649 8836 9025	9216 9409 9604 9801	10000
n	77 77	80	81 83 83	85	86	8886	91	93. 95.	96 97 98 99	3

§ 3. Десятичные логарифмы<sup>1)</sup>

					Мантиссы	сы				,		Γ,	<b>–</b>		ag	КИ		<b> </b>	
	0	-	2	3	4	ည	9	7	8	9	1	2	8	4	2	9	$\overline{}$	<u>~</u>	6
	0000	0043	9800	0128	0170	0212	0253	0294	0294 0334	0374	4444	6688	13 13 12 12	17 2 17 3 16 3 16 3	22 2 21 2 21 2 21 2 20 2	26 25 25 25 24 24	30 30 28 28	354 334 32	38 38 36
	0414	0453	0492	0531	0569	2090	0645	0682	0719	0755	444	∞∞.	1112	16 15	20 2 19 2 18 2	23 23	27 27 26	31 30 29	334
12	0792	0828	0864	6680	0934	62,60	1004	1004 1038 1072	1072	1106	ოოო	~~~	====	444	822	202	25 24 24	28 27 27	32 31 30
	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	ကကက	6	900	133	17 2 16 1 16 1	20 19 19	23 23 22	27 26 25	30 29 28
	14 1461	1492	1523	1553	1584	1614	1614 1644	1673	1703	1732	ကကက	9	666	113	16 15 14 1	6.80	22 21 20	25 24 23	28 27 26
	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	ကက	5	6.80	==	44	<u>- 6</u>	20 19	23 22	26 25

24 23	23	21 20	20 19	19	18 17 17	15 115 114 113	6
21 20	20 19	19 18	18 17	17 17	15 15 14	113 12 12 12	∞
118	18	$\frac{16}{16}$	$\frac{16}{15}$	15 14	4 4 1 1 2 3 4 4 4 1 2	111111111111111111111111111111111111111	L-
16 15	15 15	14	13	13	12 11 11	10 10 9 9	9
133	$\frac{13}{12}$	112	111	110	10 9 9	0∞∞∞-	2
122	10	6	6 %	∞ ∞	∞∞≻≻	2 9 9	4
∞ ∞	∞ <b>⊱</b>	2	2	9	999	<b>იიი</b> ი4	က
ကက	ນ ນ	ນ ນ	44	44	4444	ကကကကက	2
ကက	დ თ	22	22	22	8888	12222	
2279	2529	2765	2989	3201	3404 3598 3784 3962	4133 4298 4456 4609 4757	6
2253	2504	2742	2967	3181	3385 3579 3766 3945	4116 4281 4440 4594 4742	œ
2227	2480	2718	2945	3160	3365 3560 3747 3927	4099 4265 4425 4579 4728	2
2201	2455	2695	2923	3139	3345 3541 3729 3909	4082 4249 4409 4564 4713	9
2175	2430	2672	2900	3118	3324 3522 3711 3892	4065 4232 4393 4548 4698	2
2148	2403	2648	2878	3096	3304 3502 3692 3874	4048 4216 4378 4533 4683	4
2122	2380	2625	2856	3075	3284 3483 3674 3856	4031 4200 4362 4518 4669	3
2095	2335	2601	2833	3054	3263 3464 3655 3838	4041 4183 4346 4502 4654	2
2068	2330	2577	2810	3032	3243 3444 3636 3820	3997 4166 4330 4487 4639	1
2041	2304	2553	2788	3010	3222 3424 3617 3802	3979 4150 4314 4472 4624	0
16	17	18	19	20	22 23 24 24	25 26 28 29 29	2

1) Способ пользования таблицей см. III, §§ 67, 68.

		9	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	6	6	6	6	6	œ	œ	œ	œ	œ	80	2	7	7
		<u>∞</u>		Ξ	Ξ	12	10	10	10	6	6	6	6	œ	∞	œ	œ	œ	2	2	2	~	2	<b>!</b>	۲	9	9
	۰	<b>L</b> -	10		6	6	6	6	∞	∞	∞	œ	œ	2	<b>~</b>	-	۲-	~	~	9	9	9	9	9	9	9	9
	вки	9	6	œ	∞	œ	œ	7	2	2	2	~	9	9	9	9	9	9	9	z	z	τ.	20	3	2	ι.	ນ
	оправки	2	<b>~</b>	<u>~</u>	<u>~</u>	9	9	9	9	9	9	v	2	z	z	z	v	2	z	z	4	4	4	4	7	4	4
	По	4	9	9	'n	ro	'n	D	70	ro	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	က	က	က	က	က
		3	4	4	4	4	4	4	4	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	7	7	2
		2	က	က	က	က	က	7	2	7	2	8	2	7	2	8	7	7	7	7	7	7	7	2	0	7	7
		-	-	_	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	7	-	-	-	_	-
		П	0	œ	2	2	œ	1	0	9	6	0	7	2	5	5	2	œ	2	3	3	1	7	2	2	6	9
		6	900	ප	17	30	42	55	29	28	83	0	11	22	$\frac{32}{2}$	42	52	61	71	80	89	98	90	15	23	31	33
		<u> </u>	4	$\bar{\mathbf{z}}$	<u>ت</u>	က်	ည်	55	ŭ	'n	മ്	9	9	9	<u> </u>	ŏ	9	9	9	9	<u> </u>	9	7	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	2
			9					6	œ	3	<u></u>	6	7	2	4	2	က	6	2	4	4	2	6	က	9	œ	ω
		$ \infty $	88	0	П	N	₹"	2	9	~	88	6	10	2	31	41	21	9	2	2	æ	97	05	14	$\overline{5}$	30	38
		Ш	4	3	5	ιO.	Ŋ	2	5	2	ŭ	Ŋ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	2	۲-	2	7	2
			17	_	3	92	33	7					96	5	4	5	23	99	33	33	2	34	9	35	œ	2	00
		2	87	5	14	2	40	52	$\boldsymbol{e}$	~	$\infty$	0	0	$^{\circ}$	က	4	S	5	69	~	∞	9	0	Н	21	က	က
		Щ	4	ນ	ນ	ນ	ιC	5	_	_	_	_	_	9	_	_	_	9	9	9	9	9	_	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>-</u>	_
		_	57	6	32	33	91	_	മ	20	99	~	35	91	94	95	93	8	84	92	99	55			2		
	l	9	48	o	_	$\sim$	က	551	6	<b>~</b>	$\infty$	6	0	619	$^{\circ}$	က	₹	2	<b>9</b> 9	~	$\infty$	9	0	П	$^{\circ}$	$^{\circ}$	က ျ
		닏	-	_	_	_					_		_	÷	÷	-	_	_	_	_	_	-			-	-	
			43	$\infty$	_	ū	~	8	23	\$	5	99	75	180	8	85	8	8	675	9	52	46	33	188	8	8	64
	CPI	""	48	o	_	$^{\circ}$	က	5502	56	57	200	20	9	61	62	63	64	65	99	67	89	69	0	_	2	$\sim$	က ၊
Ì	антиссы	H	6	_	-	-	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_		2						က		
1	T	4	829	9	6	က်	9	9	_	$\sim$	₩.	0	064	2	7	2	7	~	9	2	₹"	က	24	ဌ	193	2	2
1	aE		48	45	2	22	53	54	56	2	20	59	9	61	62	63	64	65	99	67	89	9	20	7	7	72	73
١	Ĭ	İ	4	2	2	4	<del>ص</del>	œ	6	_	2	4	က	0	က	ນ	4	_	9	6	6	<u></u>	9	_	2	_	<u></u> σο Ι
I		3	81,	9	9	2	33	~	o.	_	8	₹"	2	16	9	9	9	56	35	7	က်	92	$\Xi$	2	185	56	34
ı			4	4	ಸ	ಬ್	Š	3	က်	'n	ည	Š	9	6	3	9	ģ	9	9	છે	3	9	K	~	5	č	
		П	o	2	6	_	Ö	v	_	3		က္	2	6	က	ŭ	4	51	9	6	<u></u>	0	07	က	7	6	٦
ı		2	ı w	94	6	2	34	46	2	~	∞	0	604	14	25	35	45	2	9	<b>~</b>	∞	o.	0	0	П	$^{\circ}$	ကေျ
١		LI	4	4	Ŋ	'n	ŭ	ij	S	3	Š	2	9	9	9	Ó	ف	ø	<u> </u>	9	9	9_	_	<u>~</u>	<u>-</u>	<u>~</u>	
ı			98	φ,	3	8	ω	53	3	4	6	22	=	8	က္	3	4	2	37	õ	Ξ.		8	4	œ	<u>.</u>	32
		-	82.	6	ğ	3	က	4	S.	9	∞	o.	93	_	$^{\circ}$	က	₹	5	9	~	$\infty$	6	8669	8	Ξ,	2	ر بن
I		Н	4	÷	_	_	_	ι.			_	_	_	9	_			_	9		_						_
ı		ا_ا	7	14	21	85	15	41	63	82	8	11	$\sim$	28	$^{\circ}$	ന	m	532	28	21	12	02	9	92	9	43	24
ı		0	47	6	0	_	က	544	5	26	2	9	9	91	22	က္က	54	65	96	22	8	9	6	0	Ž	$\sim$	ကေ၊
I							_	-	_	_			_	_	••		-	=	_	-	÷	=		-	_	•	=
I		Ž	က္ကြ	8	3	ä	34	35	36	က	8	3	40	4	42	4	44	45	46	4	#	4;	$\tilde{5}$	5	52	3	54
ı																		_	_					_	-		

~~~	<b>~</b> ~	9 9	9	9	9	9	ນ ນ	າວ າວ	ນ ນ	າວ າວ	õ	6
999	9	999	သ သ	က က	ນ ນ	വ വ	າວ າວ	က က	က က	44	4	∞
ကကက	က်	ດດດ	ည ည	າວ າບ	დ 4	4 4	44	44	44	44	4	2
ကကက	44	4.4.4	44	44	44	4 4	44	44	ကက	ကက	3	9
444	44	440	က က	ကက	ကက	က က	က က	ကက	ကက	ကက	3	က
ကကက	ကက	ကကက	ကက	ကက	ကက	20 02	2 2	20	20	20	7	4
000	N 01	010101	20	20	000	N 0	20	00	20	20	2	က
000											1	2
7474 7551 7627	~ ~	7846 7917 7987	$\frac{05}{12}$	18 25	8319 8382	44 50	8567 8627	68 74	$\infty \infty$	8915 8971	0	6
7466 7543 7619	69 76	7839 7910 7980	114	∞ ++	8312	8439 8500	$8561 \\ 8621$	9	0,10	8910 8965	$\sim$ 1	<sub>∞</sub>
7459 7536 7612	92	7832 7903 7973	0 -	- 0	8306	ਰਾ ਚਾ	8555 8	67 73	8791 8848	8904	9015	2
7451 7528 7604	75	7825 7896 7966	$\frac{03}{10}$	16 23	8363	4 4	8549 8609	9	78 84	8899 8954	8	9
7443 7520 7597	9 [~	7818 7889 7959	90	-0	8293	ਰਾ ਰਾ	8543 8603	66 72	77	8893 8949	00	5
7435 7513 7589	9 [~	7810 7882 7952	08	22	8287	1.7	8537 8597	$\frac{65}{1}$	77	8887 8943	99	4
7427 7505 7582	9 ~	7803 7875 7945	03	14 21	8280 8344	40 47	8531 8591	65 71	9 2	8882 8938	9	3
7419 7497 7574	64 72	7796 7868 7938	00	7	8338	4 4	8525 8585	64 70	76 82	8876 8932	98	2
7412 7490 7566	<b>∞</b>	7789 7860 7931	8000	13	8331 8331	ა 15	8519 8579	63 69	75 81	8871 8927	98	1
7404 7482 7559	7634	7782 7853 7924	7993 8062	12 19	8261 8325	38 45	8513 8573	63 69	~∞	8865 8921	6	0
55 56 57	59	60 61 62	63 64	65 66	68	70	71 72	73 74	75 76	77 78	62	Ž

	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		•				_		
нпе		6	7.0	ıO	ນ	ıO	z	2	ιC	₹	4	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	6
<i>эж</i>		∞	4	4	4	₹	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	က	∞
Продолжение		2	4	4	4	4	4	4	4	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	<b>~</b>
ηI b	КИ	9	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	9
	оправ	5	က	က	က	က	က	က	က	7	7	7	8	2	7	7	0	7	7	7	0	7	ည
i	Поп	4	2	0	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	8	0	7	7	8	8	0	7	4
		က	~	2	2	2	7	2	7	-	1	1	1	-	1	_	1	1	-	7	_	-	က
		2	]_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	:	7
i		1	]_	_	_	_	1	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		7	6	8	9	8	6	₹	5	Ö	6	8	9	3	0	2	3	8	3	8	7	9	┡
		6	9079	913	918	923	928	934	9390	944	948	953	28	63	968	2	22	981	9863	990	995	999	6
			74	œ	<u></u>	2	7	33	33	ιč	4	က္က	<u> </u>	∞,	īO	2	<u>∞</u>	4	6	<u>~</u>	∞.	=	
		8	106		Г	$^{\circ}$	2	933	938	945	948	929	ນ	9	967	~	~	981	985	66	994	366	∞ .
			69	27	32	2	6	2	380	<u></u>	6	<u></u>	92	4.	71	2	က္က	60	4	<u>6</u>	2	32	1
		7	106	_	_	$^{\circ}$	2	933	938	943	947	955	2	9	96	<b>~</b>	~	9809	985	986	994	366	4
			33	2	2	27	4	55	375	55	4	8	7.1	6	96	2	<u>6</u>	5	<u> </u>	4	30	8	
		9	906	91	91	925	927	932	937	94;	947	925	95	961	996	97	975	9805	985	986	66	36 <u>-</u>	9
			<u>∞</u>	2	ĭ	۲.	69	0	0	0	6	<u>∞</u>	99	4	61	<u>∞</u>	4	0	10	0	₩	m.	Ï
	антиссы	5	905	91	916	921	926	9320	937	942	946	951	ro	9	966	<u>~</u>	~	980	984	986	99	997	က
-	ГИС	Ì	53	9	<u>6</u>	2	33	5	35	2	35	ಣ	22	6	2	2	<u></u>	5	=	98	<u></u>	4	
ı	анг	4	06	_	_	$^{\circ}$	$^{\circ}$	931	936	94]	946	951	956	96	965'	970	975	9795	984	886	66	997	4
1	Z	T	74	_	4	9	œ	6	0	0	0	6	2	ī	2	6	تت	_	9	=	9	6	Ü
-		က	904		_	O	$^{\circ}$	3309	986	41	946	50	3	9	965	9	~	9791	83	88	9	966	က
1		H	_																			_	1 1
Į		2	042	ĕ	14	200	25	304	35	40	45	20	55	ğ	9647	69	74	9286	83	<u>~</u>	92.	96	2
Ī			6	6	6	6	6	03	0,	03	03	0)	_	_	_	_			_	_	_	6	<u> </u>
Į		ا ــ	9036	8	43	96	48	6	30	0	3	0	4	6	43	$\infty$	က	9782	327	372	77	61	
	-		_					95	93	6	6	6	6	6	96	<u>8</u>	6	97	8	<u>õ</u>	<u>6</u>	36	1
- 1	۱ ا	اه	31	85	38	91	43	0	45	6	₹	6	42	90	38	85	31	22	23	89	12	56	
		_	06	6	91	91	92	92	93	93	94	94	95	95	96	96	97	6/2	88	98	6	66	
		Ž	80	31	32	33	34		86				90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	ž
ı			٣,	~	~	_	~	~	~	≖.	~	~			-			٠,	٠,				لئا

Основание натуральных логарифмов е = 2,71828; Іg е = M = 0,43429;  $\frac{1}{M}$  = 2,30258.

§ 4. Антилогарифмы<sup>1)</sup>

	_		_
Г	9	0 თოოოო თოოოო თოიიი იიიიი	9
1	∞	X თოთო თოიიი იიიიი იიიიი	٥
	2	d weede beere beere beere	-
ЖИ	9	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-
Ibai	2		۰
Поправки	4		۳
	3		2
	2	00001 11111 11111 10000	<b>1</b>
	ᅵ	00000 00000 00000 -	1
	6	10021 10045 10045 11094 1119 11199 11227 11285 11316 11346 11476 11476 11510 11510	,
	<b>∞</b>	1019 1042 10042 1117 1117 11169 11253 1253 1253 1253 1374 1472 1474 1507 1574 1574 1574 1574	,
	2	1016 1040 1064 1064 11140 11194 11252 1252 1252 1250 1370 1370 1371 1435 1469 1503 1573 1573 1573	-
	9	1014 1038 1038 1112 1112 11138 11164 11219 1219 1219 1219 1219 1219 1337 1400 1400 1400 1500 1570	7
	5	1012 1035 1035 1035 11099 11189 1245 1245 1245 1334 1336 1336 1496 1496 1567 1567	,
Числа	4	1000 10033 10033 11037 11107 11132 11159 11218 1242 1271 1271 1271 1330 1330 1330 1459 1459 11493 11528	-
	က	10007 1030 1030 11054 11054 11156 11156 11230 1230 1327 1327 1358 1358 1358 1358 1358 1358 1358 1358	,
	2	10005 10028 10028 11026 111027 111208 12365 12365 12364 13244 1324 1324 1324 1326 1326 1326 1326 1326 1326 1327 1327 1327 1327 1327 1327 1327 1327	1
	-	10002 1056 1056 1056 11056 11125 11205 1233 1233 1233 1244 1321 1321 1321 1321	•
	0	10000 10023 10023 10047 11122 11122 11203 1253 1253 1253 1253 1318 1318 1349 1345 1445 1445 1514 1514	•
	ш	0,00 00,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,10 1,1	***

1) Способ пользования таблицей см. III, § 69.

24 эпнэжгорофЦ

	6	00044	***	44440	വവവവവ
	∞		000044	<b>~ ~ ~ ~ ~</b>	444470
CH I	2	ကကကကက	တတကကက	თთთთ <del>4</del>	ক <b>ক</b> ককক
Поправки	9	00000	0,0000	m m m m m	<b>000000</b>
:   т	5	00000	00000	00000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Поп	4	-0000	00000	00000	00000
	3			7 - 1 - 1 - 2	00000
	2				
	1	0000	00000	00001	
	6	1618 1656 1694 1734 1774	1816 1858 1901 1945 1991	2037 2084 2133 2183 2234	2286 2339 2393 2449 2506
	8	1614 1652 1690 1730 1770	1811 1854 1897 1941 1986	2032 2080 2128 2178 2228	2280 2333 2388 2443 2500
	7	1611 1648 1687 1726 1766	1807 1849 1892 1936 1982	2028 2075 2123 2173 2223	2275 2328 2382 2438 2495
	9	1607 1644 1683 1722 1762	1803 1845 1888 1932 1977	2023 2070 2118 2118 2168	2270 2323 2377 2432 2489
	5	1603 1641 1679 1718 1758	1799 1841 1884 1928 1972	2018 2065 2113 2163 2213	2265 2317 2371 2427 2483
Числа	4	1600 1637 1675 1714 1754	1795 1837 1879 1923 1968	2014 2061 2109 2158 2208	2259 2312 2366 2421 2477
	3	1596 1633 1671 1710 1750	1791 1832 1875 1919 1963	2009 2056 2104 2153 2203	2254 2307 2360 2415 2472
	2	1592 1629 1667 1706 1746	1786 1828 1871 1914 1959	2004 2051 2099 2148 2198	2249 2301 2355 2410 2466
	1	1589 1626 1663 1702 1742	1782 1824 1866 1910 1954	2000 2046 2094 2143 2143	2244 2296 2350 2404 2460
	0	1585 1622 1660 1698 1738	1778 1820 1862 1905 1950	1995 2042 2089 2138 2188	2239 2291 2344 2399 2455
İ	ш	02,22,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	,25 ,26 ,27 ,28 ,28	08, 83, 83, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84	88. 88. 88. 89.

| 2    | 9   | 9   | 9   |   | 9   | 9   | 9   
   
  | 9  
  | 9  
   
   |   
   | 2  | 2  | 7   
  | 2   | 7   |  | 7  | 8   | 8   | 8  
  | 8   | 9   |
|------|---|---|---|---|---|---
--
--
--
---
--
--
--
---	--	--	--	---	---
---					
3	Ŋ	z	5		3
   
  | 9  
  | 9  
   
   |   
   | 9  | 9  | 9   
  | 9   | 9   |  | <b>~</b>   | 2   | ~   | 2  
  | 2   | ∞   |
| 4    | 4   | 4   | 4   |   | 2   | z   | 2   
   
  | 2  
  | 5  
   
   |   
   | z  | z  | z   
  | 9   | 9   |  | 9  | 9   | 9   | 9  
  | 9   | 7   |
| 4    | 4   | 4   | 4   |   | 4   | 4   | 4   
   
  | 4  
  | 4  
   
   |   
   | 4  | z  | z,  
  | rc  | 3   |  | v  | z,  | ນ   | z  
  | 3   | 9   |
| က    | က   | က   | က   |   | က   | က   | က   
   
  | 4  
  | 4  
   
   |   
   | 4  | 4  | 4   
  | 4   | 4   |  | 4  | 4   | 4   | 4  
  | က   | သ   |
| 2    | 2   | က   | က   |   | က   | က   | က   
   
  | က  
  | က  
   
   |   
   | က  | က  | က   
  | က   | က   |  | က  | က   | က   | 4  
  | 4   | 4   |
| 8    | 2   | 8   | 7   |   | 8   | 8   | 2   
   
  | 2  
  | 7  
   
   |   
   | 7  | 7  | 2   
  | 2   | 8   |  | 0  | က   | က   | က  
  | က   | 3   |
| -    | -   | -   | П   |   | Н   | -   | -   
   
  | -  
  | -  
   
   |   
   | -  | 7  | 7   
  | 8   | 7   |  | 2  | 7   | 2   | 0  
  | 2   | 2   |
|      |   |   | ٠,  |   | _   | _   | -   
   
  |  
  | 1  
   
   |   
   | _  | _  | _   
  | _   | П   |  |  | -   |   | _  
  | 1   | -   |
| 324  | 385   | 748   | 312   |   | 377   | 944   | 113   
   
  | 83   
  | 155  
   
   |   
   | 228  | 304  | 381   
  | 159   | 540   |  | 222  | 707   | 93  | 382  
  | 372   | 6   |
|      |   |   |   |   |   |   |   
   
  |  
  |  
   
   |   
   |  |  |   
  | က်  | က   |  |  |   |   | _  
  |   | <b>!</b>  |
| 618  | 679   | 742   | 805   |   | 871   | 938   | 900   
   
  | 920  
  | _  
   
   |   
   | 221  | 296  | 373   
  | 451   | 532   |  | 614  | 698   | 784   | 873  
  | 963   | 8   |
|      |   |   | _   |   |   |   | _   
   
  |  
  |  
   
   | -   
   | _  |  |   
  |   |   | • • • •  | -  |   |   |  
  |   | <b> </b>  |
| 2615 | 2673  | 273   | 2799  |   | 286   | 293]  | 2999  
   
  | 3069   
  | 314]   
   
   |   
   | 3214   | 3289   | 336   
  | 3448  | 352   |  | 3606   | 369   | 3776  | 386  
  | 395   | 2   |
| 90   | 29  | 29  | 93  |   | 28  | 24  | 92  
   
  | 62   
  | 33   
   
   |   
   | 90   | 81   | 57  
  | 36  | 16  |  | 97   | 81  | 29  | 55   
  | 45  |   |
| 26   | 26  | 27  | 27  |   | 28  | 29  | 29  
   
  | 30   
  | 31   
   
   |   
   | 32   | 32   | 33  
  | 34  | 35  |  | 35   | 36  | 37  | 38   
  | 39  | 9   |
| 000  | 361   | 723   | 98,   |   | 351   | 17  | 85  
   
  | 55   
  | 26   
   
   |   
   | 66   | 273  | 350   
  | 128   | 809   |  | 83   | 373   | 58  | 346  
  | 36  | 5   |
|      |   |   |   |   |   |   |   
   
  |  
  |  
   
   |   
   |  |  | | | | |
  |   |   |  |  |   |   |  
  |   |   |
| 594  | 555   | 716   | 780   |   | 344   | 911   | 979   
   
  | 048  
  | 119  
   
   |   
   | 192  | 566  | 342   
  | 420   | 199   |  | 581  | 564   | 750   | 337  
  | 926   | 4   |
|      |   |   |   |   |   |   |   
   
  |  
  |  
   
   |   
   |  |  | | | | |
  |   |   |  |  |   |   |  
  |   | ₩_  |
| 2588 | 2649  | 2710  | 2773  |   | 2838  | 2904  | 2972  
   
  | 3041   
  | 3112   
   
   |   
   | 3184   | 3258   | 3334  
  | 3412  | 3491  |  | 3573   | 3656  | 3741  | 3828   
  | 3917  | 3   |
| 32   | 42  | 74  | 97  |   | 31  | 97  | 35  
   
  | 34   
  | )5   
   
   |   
   | 2.2  | 21   | 22  
  | 74  | 33  |  | 55   | <del>1</del> 8  | 33  | 19   
  | 8   | Ĭ İ   |
|      |   | 27(   | 27(   |   | 283   | 586   |   
   
  | 308  
  | 31(  
   
   |   
   | 31,  | 325  |   
  |   | 348   |  |  | 36  |   | 38.  
  | 39(   | 2   |
| 216  | 636   | 869   | 191   |   | 825   | 891   | 958   
   
  | 027  
  | 260  
   
   |   
   | 170  | 243  | 319   
  | 396   | 475   |  | 226  | 639   | 724   | 811  
  | 899   | 1   |
|      |   |   |   |   |   |   |   
   
  |  
  |  
   
   |   
   | ^1   |  | | | | |
  |   | _   |  |  |   |   |  
  |   |   |
| 2570 | 2630  | 2695  | 2754  |   | 2818  | 2884  | 2951  
   
  | 3020   
  | 309(   
   
   |   
   | 3162   | 3236   | 331]  
  | 3388  | 3467  |  | 3548   | 3631  | 371   | 3805   
  | 389(  | 0   |
| ,41  | ,42   | ,43   | ,44   |   | ,45   | ,46   | ,47   
   
  | ,48  
  | ,49  
   
   |   
   | ,50  | ,51  | ,52   
  | 53  | ,54   |  | ,55  | ,56   | ,57   | 58   
  | ,59   | ш   |
|      | 2570 2576 2582 2588 2594 2600 2606 2612 2618 2624 1 1 2 2 3 4 4 5 | 2570 2576 2582 2588 2594 2600 2606 2612 2618 2624 1 1 2 2 3 4 4 5 5 2630 2636 2642 2642 2655 2661 2667 2667 2679 2685 1 1 2 2 3 4 4 5 | 2570         2576         2582         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2713         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         3         4         4         5 | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         2         3         4           2630         2636         2642         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         2         3         4           2692         2698         2704         2710         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4           2754         2761         2773         2786         2799         2805         2812         1         1         2         3         4 | 2570     2576     2582     2582     2588     2594     2600     2606     2612     2618     2624     1     1     2     2     3     4     4     5       2630     2636     2642     2642     2655     2661     2667     2667     2679     2685     1     1     2     2     3     4     4     5       2692     2698     2704     2710     2716     2723     2729     2735     2742     2748     1     1     2     3     4     4     5       2754     2761     2773     2786     2796     2805     2812     1     1     2     3     4     4     5 | 2570         2576         2582         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2655         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2710         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2798         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5 | 2570     2576     2582     2582     2588     2594     2600     2606     2612     2618     2624     1     1     2     2     3     4     4     5       2630     2636     2642     2649     2655     2661     2667     2667     2679     2685     1     1     2     2     3     4     4     5       2692     2698     2704     2710     2716     2723     2729     2735     2742     2748     1     1     2     3     4     4     5       2754     2761     2773     2786     2793     2799     2805     2812     1     1     2     3     4     4     5       2812     2761     2773     2786     2793     2799     2805     2812     1     1     2     3     4     4     5       2812     2825     2831     2838     2844     2851     2858     2864     2871     2877     1     1     2     3     4     5     5       2884     2891     2897     2911     2924     2931     2938     2944     1     1     2     3     4     5     5 <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2710         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2851         2884         2871         2877         1         1         2         3         4         5         5      <tr< td=""><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2851         2884         2894         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891<td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2804         2811         2814         2851         2892         2894         1         1         2         3         4         5         5<td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2773         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2876         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2864         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2992         2993         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2894         2894</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2723         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2891         2876         2971         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891         2895         2972         2994         2991         2993         3004         3014         304         3</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5         
 2754         2761         2773         2786         2793         2795         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         2884         2891         2864         2871         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2884         2891         2884         2891         2892         2993         3006         3013         1         2         3</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2778         2778         2799         2795         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2773         2786         2793         2799         2805         2817         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2841         2851         2858         2844         2851         2858         2844         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2892         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4&lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2790         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2844         2851         2858         2844         2851         2858         2894         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2897         2992         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         284         2851         2858         2894         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         5         5</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2792         2742         1         1         2         3         4         4         5           281         2826         2874         2861         2862         2895         2896         2896         2897         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2861         2896         2892         2899         3006         3013         1         1         2         &lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2713         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2703         2799         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2942         2991         2992         2999         3006&lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2773         2779         2772         2742         2742         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2872         2791         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2965         2972         2994         2991         2806         3076         3093         3076         3076<!--</td--><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2896         2979         2986         2999         3006         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3018         3016         3018         3016         3018         3016         3016&lt;</td><td>2570         2576         2582         2582         2584         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4        
4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2795         2865         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2861         2861         2864         2891         2896         2896         2891         2896         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2892         2999         3006         3013         1         2         3         &lt;</td></td></td></td></tr<></td> | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2710         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2851         2884         2871         2877         1         1         2         3         4         5         5 <tr< td=""><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2851         2884         2894         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891<td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2804         2811         2814         2851         2892         2894         1         1         2         3         4         5         5<td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2773         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2876         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2864         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2992         2993         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2894         2894</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2723         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2891         2876         2971         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891         2895         2972         2994         2991         2993         3004         3014         304         3</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2795         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         2884         2891         2864         2871         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2884         2891         2884         2891         2892         2993         3006         3013         1         2         3</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2778         2778         2799         2795         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2773         2786         2793         2799         2805         2817         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2841         2851         2858         2844         2851         2858         2844         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2892         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4&lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761 
       2767         2778         2799         2793         2790         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2844         2851         2858         2844         2851         2858         2894         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2897         2992         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         284         2851         2858         2894         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         5         5</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2792         2742         1         1         2         3         4         4         5           281         2826         2874         2861         2862         2895         2896         2896         2897         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2861         2896         2892         2899         3006         3013         1         1         2         &lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2713         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2703         2799         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2942         2991         2992         2999         3006&lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2773         2779         2772         2742         2742         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2872         2791         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2965         2972         2994         2991         2806         3076         3093         3076         3076<!--</td--><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2896         2979         2986         2999         3006         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3018         3016         3018         3016         3018         3016         3016&lt;</td><td>2570         2576         2582         2582         2584         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2795         2865         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2861         2861         2864         2891         2896         2896         2891         2896         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2892         2999         3006         3013         1         2         3         &lt;</td></td></td></td></tr<> | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2851         2884         2894         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891 <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2804         2811         2814         2851         2892         2894         1         1         2         3         4         5         5<td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2773         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1        
2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2876         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2864         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2992         2993         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2894         2894</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2723         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2891         2876         2971         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891         2895         2972         2994         2991         2993         3004         3014         304         3</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2795         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         2884         2891         2864         2871         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2884         2891         2884         2891         2892         2993         3006         3013         1         2         3</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2778         2778         2799         2795         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2773         2786         2793         2799         2805         2817         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2841         2851         2858         2844         2851         2858         2844         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2892         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4&lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2790         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2844         2851         2858         2844         2851         2858         2894         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2897         2992         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         284         2851         2858         2894         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         5         5</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2792         2742         1         1         2         3         4         4         5           281         2826         2874         2861         2862         2895         2896         2896         2897         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2861         2896         2892         2899         3006         3013         1         1         2         &lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2713         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2703         2799         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2942         2991         2992         2999         3006&lt;</td><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2773         2779         2772         2742         2742         1         1         2         3         4         4         5          
2818         2825         2884         2871         2872         2791         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2965         2972         2994         2991         2806         3076         3093         3076         3076<!--</td--><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2896         2979         2986         2999         3006         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3018         3016         3018         3016         3018         3016         3016&lt;</td><td>2570         2576         2582         2582         2584         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2795         2865         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2861         2861         2864         2891         2896         2896         2891         2896         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2892         2999         3006         3013         1         2         3         &lt;</td></td></td> | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2600         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2804         2811         2814         2851         2892         2894         1         1         2         3         4         5         5 <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2773         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2876         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2864         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2992         2993         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2894         2894</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2723         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2891         2876         2971         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891         2895         2972         2994         2991         2993         3004         3014         304         3</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2795         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         2884         2891         2864         2871         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2884         2891         2884         2891         2892         2993         3006         3013         1         2         3</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2778         2778         2799         2795         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2773         2786         2793         2799         2805         2817         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2841         2851         2858         2844         2851         2858         2844         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2892         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4&lt;</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4        
5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2790         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2844         2851         2858         2844         2851         2858         2894         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2897         2992         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         284         2851         2858         2894         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         5         5</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2792         2742         1         1         2         3         4         4         5           281         2826         2874         2861         2862         2895         2896         2896         2897         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2861         2896         2892         2899         3006         3013         1         1         2         &lt;</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2713         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2703         2799         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2942         2991         2992         2999         3006&lt;</td> <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2773         2779         2772         2742         2742         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2872         2791         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2965         2972         2994         2991         2806         3076         3093         3076         3076<!--</td--><td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2896         2979         2986         2999         3006         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3018         3016         3018         3016         3018         3016         3016&lt;</td><td>2570         2576         2582         2582         2584         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2795         2865         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2861         2861         2864         2891         2896         2896         2891         2896         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2892         2999         3006         3013         1         2         3         &lt;</td></td> | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2773         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2876         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2864         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2992         2993         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2894         2894 | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2723         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2891         2876         2971         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         5         5           2884         2891         2895         2972         2994         2991         2993         3004         3014         304         3 | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2  
      3         4         4         5           2754         2761         2773         2786         2793         2795         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         2884         2891         2864         2871         2871         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2884         2891         2884         2891         2892         2993         3006         3013         1         2         3 | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2773         2778         2778         2799         2795         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2773         2786         2793         2799         2805         2817         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6 | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2841         2851         2858         2844         2851         2858         2844         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2891         2892         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         4< | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2790         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         2844         2851         2858         2844         2851         2858         2894         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2897         2992         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5         6 | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2786         2793         2799         2805         2812         1         1         2         3         4         4         5           281         2825         2831         284         2851         2858         2894         2871         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2992         2999         3006         3013         1         1         2         3         4         5         5 | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2654         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2793         2792         2742         1         1         2         3         4         4         5           281         2826         2874         2861         2862         2895         2896         2896         2897         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2894         2861         2896         2892         2899         3006         3013         1         1         2         < | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2673         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2713         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2703         2799         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2942         2991         2992         2999         3006< | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2773         2773         2779         2772         2742         2742         1         1         2         3         4         4         5           2818         2825         2884         2871         2872         2791         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2897         2904         2917         2924         2931         2938         2944         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2895         2965         2972         2994         2991         2806         3076         3093         3076         3076 </td <td>2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2896         2979         2986         2999         3006         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3018         3016         3018         3016         3018         3016         3016&lt;</td> <td>2570         2576         2582         2582         2584         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4      
  5           2754         2761         2767         2778         2799         2795         2865         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2861         2861         2864         2891         2896         2896         2891         2896         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2892         2999         3006         3013         1         2         3         &lt;</td> | 2570         2576         2582         2588         2594         2600         2605         2612         2618         2624         1         2         3         4         4         5           2630         2636         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2764         2773         2786         2793         2799         2805         281         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2896         2979         2986         2999         3006         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3016         3018         3016         3018         3016         3018         3016         3016< | 2570         2576         2582         2582         2584         2600         2606         2612         2618         2624         1         2         2         3         4         4         5           2692         2698         2642         2649         2655         2661         2667         2679         2685         1         1         2         3         4         4         5           2692         2698         2704         2716         2723         2729         2735         2742         2748         1         1         2         3         4         4         5           2754         2761         2767         2778         2799         2795         2865         2812         1         1         2         3         4         4         5           2818         284         2861         2861         2864         2891         2896         2896         2891         2896         2899         3006         3013         1         1         2         3         4         4         5           2884         2891         2892         2999         3006         3013         1         2         3         < |

																					_	
вки	9	∞	6	6	6	6	6	10	10	10	10		;=	1	: =	$\frac{1}{1}$	6	7 5	7 .	77	133	13
	. ∞	<u>.</u>	∞	œ	œ	œ	œ	6	6	6	6	c	, =	2	2	10	5	2 -	::	7	Ξ;	Ξ
	<u></u>	9	2	2	2	2	2	2	œ	œ	œ	œ	α	0	6	6	c	o c	9 6	2	2	10
Поправки	9	9	9	9	9	9	9	9	7	_	-	- 1		. [	. ∞	· ∞		0 0	0 0	<b>x</b>	<del></del>	6
, lips	5	ಒ	2	2	2	2	2	2	z	9	9	y	9	ی د	9	9	t	- t	- t	۱ -	<u>-</u> 1	_
l	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	ĸ	יי כ	٦.	, rc	v	M	ם ע	י כ	c ·	9	9
ĺ	3	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	_	, T	٠ 7	٠ 4	4	_	# =	# -	4.	4	4
	2	o	7	2	8	7	2	2	7	2	7	c	9	ا ا	n	က	c	ه د	0 0	n (	m (	თ .
	[-	∥	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-		-	-	٠.				
		4	6	9	5	7	0	7	5	7	<u> </u>		9	α	3	5	7	- 14	2	v	7	2
	6	4064	415	4256	435	445	4560	466	477	4887	500	7.	5.03	20.00	5483	561	7	- O	9 6	2,5	615	629
	Ή'	₩—								20		7.	7			00						
	∞ .	4055	4150	4246	4345	446	4550	4656	4764	487	686	7	66	5346	547	59	700	K061		2880	6138	28
	$\vdash$	<del>"</del>				4					<u> </u>											9
	c	4046	4140	4236	4335	436	4539	4645	4753	4864	4977	5003	5	5333	458	585	7	2070	7	2304	6124	9979
	Ш	4	4	42	43	44		46	47	48	45	2	7.	7.	54	33	7	י ע	2 7	ő	9	9
1	Li	98	130	22	25	426	529	34	12	853	99	83	202	321	45	72	٤	1 7	100	2 9	90	25
	9	4036	41	4227	4325	44	45	4634	474	48	4966	5089	5.2	33	7	ນ	K 70 9	7007	0 0	9	- 0	29
•	$\Box$	5	7	2	3	416	6	4.	22	2	35		ο α	6	2	59	0	5 =	1.	<u> </u>	2	<u>.</u>
1	5	4027	412]	4217	431	441	451	4624	4732	4842	4955	507	5188	5309	5433	555	2620	9 9	1700 FOR 7	9	6095	6237
Числа	Н	, 00								_							M					_
Ę.	4	4018	111	4207	4305	406	4508	4613	4721	4831	4943	808	5176	5297	5420	546	767	900	2000	Ų,	908	223
la.	Щ	-			4	4				_	_		_			ဢ						9
j	8	600	4102	98	295	4395	498	4603	4710	4819	4932	5047	164	5284	5408	534	5669	7007	700	2 6	2909	6508
- [	["	<b>₽</b>	41	41	42	43	44	46	47	48	49	50	7.	522	54	55	7	2 r	ם כ	9 6	9	9
	П	6	33	88	35	35	487	2	6	8	0	ž.	2	2	5	11	0	3 =	7	2 (	2	94
Ī	2	3999	4093	4188	428	438	448	4592	4699	4808	4920	503	5.5	527	539	5521	26.4	7721	2010	2 6	6003	3
	Н	-				٠.			_												_	_
		3990	4083	4178	4276	378	4477	4581	4688	197	4909	5093	140	5260	383	5508	5636	8769	200		6039	180
ł	Щ	<u></u> ∾				4								7.	כזו	тЭ						ا و
1	$ _{\circ} $	981	74	4169	4266	365	67	571	677	98	98	19	29	48	5370	95	93	1 r	0 0	000	202	g (
	[_]	39	407	41	42	43	4467	45	46	47	48	501	2.5	52	53	54	, r	7 C	2 N	5	2 5	١٥
1	ı.	ő	31	,62	33	34	65	99,	37	38	69	2	7	72	.73	74	7,	, ,	1 0	- 9	Σ,	<u>.                                    </u>
1_	<u> </u>	ا ۾	٠,	ب	٦	9,	_ <u> </u>	٦	۳.	٠	٦	7				٠,				• [	- (	٠٠

	14				15	15	16	16	16		17	17	17	18	18	19	19	20	20	20		9
12	12	12	13	13	13	13	14	14	14		15	15	15	16	16	17	17	17	18	18		8
	11					12						13	14	14	14	15	15	15	16	16		2
6	6	6	6	10	10	10	10	11	11			11	12	12	12	 12	13	13	13	14		6
4	œ	œ	œ	œ	œ	œ	6	6	6		6	6	10	10	10	10	11	11	Ξ	11	İ	5
9	9	9	9	9	2	~	<b>~</b>	~	2		2	œ	œ	∞	∞	∞	∞	6	6	6		4
4	3	3	3	$\mathbf{c}$	3	Z	7	3	3		9	9	9	9	9	9	9	~	<b>~</b>	2	- (	3
c	က	က	က	က	က	က	က	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		2
ᆫ	2	0	2	7	 2	2	7	2	2		2	7	7	7	7	2	7	2	2	2		1
6442	6592	6745	6902	7063	7228	7396	7568	7745	7925		8110	8299	8492	8690	8892	6606	9311	9528	9750	9977		6
6427	6577	6730	6887	7047	7211	7379	7551	7727	7907		8091	8279	8472	8670	8872	9078	9290	9506	9727	9954		8
6412	6561	6714	6871	7031	7194	7362	7534	7709	7889		8072	8260	8453	8650	8851	9057	9268	9484	9705	9931		2
6397	6546	6699	6855	7015	7178	7345	7516	7691	7870		8054	8241	8433	8630	8831	9036	9247	9462	9683	8066		9
6383	6531	6683	6839	8669	7161	7328	7499		7852		8035	8222	8414	8610	8810	9016	9226	9441	9661	9886		5
6368	6516	8999	6823	6982	7145	7311	7482	7656	7834		8017	8204	8395	8590	8790	8995	9204	9419	9638	9863		4
6353	6501	6653	8089	9969	7129	7295	7464	7638	7816		7998	8185	8375	8570	8770	8974	9183	9397	9616	9840		3
6339	6486	6637	6792	6950	7112	7278	7447	7621	1198		7980	8166	8356	ນຕ	8750	8954	9162	9326	9594	9817		2
6324	6471	6622	9229	6934	9602	7261	7430	7603	7780	_	7962	8147	8337	ro	8730	8933	9141	9354	9572	9795		1
6310	6457	2099	6761	6918	2079	7244	7413	7586	7762		7943	8128	8318	8511	8710	8913	9120	9333	9550	9772		0
80	.81	,82	83	,84	,85	98,	, 87	88,	86,		90,	,91	,92	,93	,94	,95	96,	,97	98	96,		ш

#### § 5. Логарифмы тригонометрических величин<sup>1)</sup>

(в столбцах, озаглавленных сверху lg sin, lg tg и lg cos, все характеристики увеличены на 10)

°		lg sin	d.	lg tg	d.c.	lg ctg	d.	lg cos		
0	[0	-∞	_	-∞	1	+∞		10,0000	0	90
	10	7,4637	3011	7,4637	3011	2,5363		9,999998	50	
	20	7,7648	1760	7,7648	1761	2,2352		9,99999	40	
		7,9408	1250	7,9409	1249	2,0591		9,99998	30	ı
i		8,0658	969	8,0658	969	1,9342		9,99997	20	
	50	[8,1627]	•	8,1627		1,8373		9,9999	10	
1	0	8,2419	792	8,2419	792	1,7581		9,9999	0	89
	10	8,3088	669	8,3089	670	1,6911		9,9999	50	
		8,3668	580	8,3669	580	1,6331		9,9999	40	
H		8,4179	511 458	8,4181	512 457	1,5819	1	9,9999	30	
		8,4637	413	8,4638	415	1,5362	-	9,9998	20	
	!	8,5050	1	8,5053		1,4947	1	9,9998	10	
2		8,5428	378	8,5431	378 348	1,4569	1	9,9997	0	88
		8,5776	348 321	8,5779	322	1,4221	1	9,9997	50	
		8,6097	300	8,6101	300	1,3899	1	9,9996	40	
		8,6397	280	8,6401	281	1,3599	1	9,9996	$ ^{30}_{20}$	
		8,6677	263	8,6682 8,6945	263	1,3318 1,3055		9,9995 9,9995	10	
		8,6940	248	l '	249	l '	1			,,
3		8,7188	235	8,7194	235	1,2806	ī	9,9994 9,9993	0 50	87
		8,7423	222	8,7429 8,7652	223	1,2571 1,2348	ī	9,9993	40	
		8,7645 8,7857	212	8,7865	213	1,2346 $1,2135$	1	9,9993	30	
H		8,8059	202	8,8067	202	1,1933	1	9,9991	20	
		8,8251	192	8,8261	194	1,1739		9,9990	10	
4		8,8436	185	8,8446	185	1.1554	1	9,9989	0	86
[*		8,8613	177	8.8624	178	1,1334 $1,1376$		9,9989	50	انا
		8.8783	170	8,8795	171	1.1205	1	9,9988	40	
l l		8,8946	163	8,8960	165	1,1040	1	9,9987	30	
		8,9104	158	8,9118	158	1,0882	1	9,9986	20	
1		8,9256	152	8,9272	154	1,0728	1	9,9985	10	
5	0	8,9403	147	8,9420	148	1,0580	2	9,9983	0	85
		lg cos	d.	lg ctg	d. c.	lg tg	d.	lg sin	7	. <b>"</b> o

<sup>1)</sup> Способ пользования таблицей см. V, §§ 9—11.

_							_			
۰	,	lg sin	d.	lg tg	d.c.	lg ctg	d.	lg cos		
5	0	8,9403	1.40	8,9420	143	1,0580	_	9,9983	0	85
ا ّ ا	10	8,9545	142	8,9563		1,0437	1	9,9982	50	
	20	8,9682	137	8,9701	138	1,0299	1	9,9981	40	
l I	30	8,9816	134	8,9836	135	1,0164	1	9,9980	30	
			129		130		1	9,9979		
l 1	40	8,9945	125	8,9966	127	1,0034	2		20	
	50	9,0070	100	9,0093	۱	0,9907	١.	9,9977	10	
6	0	9,0192	122	9,0216	123	0,9784	1	9,9976	0	84
ľ	10	9,0311	119	9,0336	120	0,9664	1	9,9975	50	-
ſΙ	20	9,0426	115	9,0453	117	0,9547	2	9,9973	40	
	30	9,0539	113	9,0567	114	0.9433	1	9,9972	30	
l l			109	9,0678	111		1			
	40	9,0648	107		108	0,9322	2	9,9971	20	
l i	50	9,0755		9,0786		0,9214	١.	9,9969	10	
7	0	9,0859	104	9,0891	105	0,9109	1	9,9968	0	83
1 ' 1	10	9,0961	102	9,0995	104	0.9005	2	9,9966	50	
1 1	20		99	9,1096	101	0,8904	2	9,9964	40	
	30		97		98	0,8806	1	9,9963	30	
		9,1157	95	9,1194	97	0,8709	2	9,9961		1 1
ŀΙ	40	9,1252	93	9,1291	94		2		20	
	50	9,1345		9,1385		0,8615		9,9959	10	
8	0	9,1436	91	9,1478	93	0,8522	1	9.9958	0	82
1 ° I	10	9,1525	89	9,1569	91	0,8431	2	9,9956	50	02
l l			87		89		2			
1 1	20	9,1612	85	9,1658	87	0,8342	2	9,9954	40	1 1
	30	9,1697	84	9,1745	86	0,8255	2	9,9952	30	
	40	9,1781	82	9,1831	84	0,8169	2	9,9950	20	
1 1	50	9,1863		9,1915		0,8085	~	9,9948	10	
9	0	9,1943	80	9.1997	82	0,8003	2	9,9946	0	81
ا ق		9,2022	79		81	0,7922	2	9.9944	50	01
1 1	10		78	9,2078	80		2			
1 1	20	9,2100	76	9,2158	78	0,7842	2	9,9942	40	
۱ ۱	30	9,2176	75	9,2236	77	0,7764	2	9,9940	30	
1 1	40	9,2251	73	9,2313	76	0,7687	2	9,9938	20	
	50	9,2324		9,2389		0,7611		9,9936	10	
امدا	اہ ا	0.0007	73	0 0460	74	0 75 97	2	0.0024	_	80
10	0	9,2397	71	9,2463	73	0,7537	3	9,9934	0	loυ
l I	10	9,2468	70	9,2536	73	0,7464	2	9,9931	50	
l l	20	9,2538	68	9,2609	71	0,7391	2	9,9929	40	
ı l	30	9,2606	68	9,2680	70	0,7320	3	9,9927	30	
l l	40	9,2674	6 <b>6</b>	9,2750	69	0,7250	2	9,9924	20	
1 I	50	9,2740	00	9,2819	39	0,7181	_	9,9922	10	
11	0	9,2806	6 <b>6</b>	9.2887	68	0,7113	3	9.9919	0	79
H	$\stackrel{\smile}{=}$		<del></del>	<u> </u>	<b></b>		ļ.		-	•
$\bigsqcup$	L	lg cos	d.	lg ctg	d. c.	lg tg	d.	lg sin	الـــــــــا	Ů

	т—						_	ı—-		$\neg$
٥		lg sin	d.	lg tg	d. c.	lg ctg	d.	lg cos		
11	0	9,2806	64	9,2887	66	0,7113	2	9,9919	0	79
1	10	9,2870	64	9,2953	67	0,7047	3	9,9917	50	
<b>•</b> •	20	9,2934	63	9,3020	65	0,6980	2	9,9914	40	
!	30	9,2997	61	9,3085	64	0,6915	3	9,9912	30	
	40	9,3058	61	9,3149	63	0,6851	2	9,9909	20	1
į į	50	9,3119	01	9,3212		0,6788		9,9907	10	]
12	0	9,3179	60	9,3275	63	0,6725	3	9,9904	0	78
112	10	9,3238	59	9,3336	61	0,6664	3	9,9901	50	'''
1	20	9,3296	58	9,3397	61	0,6603	2 3	9,9899	40	
}	30	9,3353	57	9,3458	61	0,6542	3	9,9896	30	<b>'</b>
ì	40	9,3410	57	9,3436	59	0,6483	3	9,9893	20	
1			56		59		3		10	
1	50	9,3466	55	9,3576	58	0,6424	۱ ء	9,9890		l
13	0	9,3521	54	9,3634	57	0,6366	3	9,9887	0	77
1 :	10	9,3575	54	9,3691	57	0,6309	3	9,9884	50	
1	20	9,3629		9,3748		0,6252	3	9,9881	40	
	30	9,3682	53	9,3804	56	0,6196		9,9878	30	
	40	9,3734	52	9,3859	55	0.6141	3	9,9875	20	
1	50	9,3786	52	9,3914	55	0,6080	3	9,9872	10	1
1,4	١,	ļ <sup>*</sup>	51	0 2060	54	0 6022	3	'	اما	76
14		9,3837	50	9,3968	53	0,6032	3	9,9869	0	10
	10	9,3887	50	9,4021	53	0,5979	3	9,9866	50	l
	20	9,3937	49	9,4074	53	0,5926	4	9,9863	40	
	30	9,3986	49	9,4127	51	0,5873	3	9,9859	30	
'	40	9,4035	48	9,4178	52	0,5822	Š	9,9856	20	
	50	9,4083		9,4230	l	0,5770	-	9,9853	10	
15	0	9,4130	47	9.4281	51	0,5719	4	9,9849	0	75
J-* ,	10	9,4177	47	9,4331	50	0,5669	3	9,9846	50	
	20	9,4223	46	9,4381	50	0,5619	3	9,9843	40	
1	30	9,4269	46	9,4430	49	0,5570	4	9,9839	30	
1	40	9,4314	45	9,4479	49	0,5521	3	9,9836	20	
	50	9,4359	45	9,4527	48	0,5473	4	9,9832	10	
L.	1	l '	44	1 '	48		4	'		_ ,
16	0	9,4403	44	9,4575	47	0,5425	3	9,9828	0	74
	10	9,4447	44	9,4622	47	0,5378	4	9,9825	50	
	20	9,4491	42	9,4669	47	0,5331	4	9,9821	40	
	30	9,4533	43	9,4716	46	0,5284	3	9,9817	30	
<b>i</b> '	40	9,4576	42	9,4762	46	0,5238	4	9,9814	20	
1	50	9,4618		9,4808		0,5192	_	9,9810	10	
17	0	9,4659	41	9,4853	45	0,5147	4	9.9806	0	73
14.	<u> </u>	5, 1005		, 1000		-,011		5,5000	ـــّــا	"
<b>├</b>	1	lg cos	d.	lg ctg	d. c.	lg tg	d.	lg sin	,	0
							l			

_							_	·	$\overline{}$	
ů		lg sin	d.	lg tg	d.c.	lg ctg	d.	lg cos		
17	0	9,4659	41	9,4853	45	0,5147	4	9,9806	0	73
	10	9,4700	41	9,4898	45	0,5102	4	9,9802	50	
	20	9,4741	40	9,4943	44	0,5057	4	9,9787	40	
ll	30	9,4781	40	9,4987	44	0,5013	4	9,9794	30	
1	40	9,4821		9,5031	44	0,4969	4	9,9790	20	
1	50	9,4861	40	9,5075		0,4925	-	9,9786	10	
18	0	9,4900	39	9,5118	43	0,4882	4	9,9782	0	72
-"	10	9,4939	39	9,5161	43	0,4839	4	9,9778	50	' - !
1	20	9,4977	38	9,5203	42	0,4797	4	9,9774	40	
!	30	9,5015	38	9,5245	42	0.4755	4	9,9770	30	
•	40	9,5052	37	9,5287	42	0,4713	5	9,9765	20	
{	50	9,5090	38	9,5329	42	0,4671	4	9,9761	10	Ι.
		,	36	'	41	'	4	'		l !
19	0	9,5126	37	9,5370	41	0,4630	5	9,9757	0	71
ΙI	10	9,5163	36	9,5411	40	0,4589	4	9,9752	50	·
ΙI	20	9,5199	36	9,5451	40	0,4549	5	9,9748	40	
l I	30	9,5235	35	9,5491	40	0,4509	4	9,9743	30	
	40	9,5270	36	9,5531	40	0,4469	5	9,9739	20	
!	50	9,5306		9,5571	l	0,4429	۱ ا	9,9734	10	
20	0	9,5341	35	9,5611	40	0,4389	4	9,9730	0	70
<b>[</b> 20]	10	9,5375	34	9,5650	39	0,4350	5	9,9725	50	١,,
ΙI	20	9,5409	34	9,5689	39	0,4311	4	9,9721	40	'
1	30	9.5443	34	9,5727	38	$0,4311 \\ 0,4273$	5	9,9716	30	
1	40	9,5443 $9,5477$	34	9,5766	39	0,4234	5	9,9711	20	
ΙI	50		33	9,5804	38	0,4234	5	9,9711	10	
1	30	9,5510	22	9,0004	90	0,4190	╻	9,9100	10	
21	0	9,5543	33 33	9,5842	38 37	0,4158	4 5	9,9702	0	69
	10	9,5576	33	9,5879	38	0,4121	5	9,9697	50	
İΙ	20	9,5609		9,5917		0,4083	5	9,9692	40	
i	30	9,5641	32	9,5954	37	0,4046	5 5	9,9687	30	
<b>↓</b>	40	9,5673	32	9,5991	37	0,4009		9,9682	20	
	50	9,5704	31	9,6028	37	0,3972	5	9,9677	10	
22	0	9,5736	32	0 6064	36	0 2026	5	0.0679	0	68
22			31	9,6064	36	0,3936	5	9,9672	50	log
	10	9,5767	31	9,6100	36	0,3900	6	9,9667	40	
Εl	20	9,5798	30	9,6136	36	0,3864	5	9,9661	30	
	30	9,5828	31	9,6172	36	0,3828	5	9,9656	20	
1	40	9,5859	30	9,6208	35	0,3792	5	9,9651	10	
	50	9,5889		9,6243		0,3757		9,9646		
23	0	9,5919	30	9,6279	36	0,3721	6	9,9640	0	67
		lg cos	d.	lg ctg	d. c.	lg tg	d.	lg sin	7	0

٥	′ '	lg sin	d.	lg tg	d. c.	lg ctg	d.	lg cos		
23	0	9,5919	29	9,6279	35	0,3721	<del></del>	9,9640	0	67
1	10	9,5948	30	9,6314	34	0,3686	6	9,9635	50	
1 1	20	9,5978	29	9,6348	35	0,3652	5	9,9629	40	
ΙI	30	9,6007	29	9,6383	34	0,3617	6	9,9624	30	
}	40	9,6036	29	9,6417	35	0,3583	5	9,9618	20	
<b>!</b>	50	9,6065	•	9,6452		0,3548	اما	9,9613	10	
24	0	9,6093	28	9.6486	34	0.3514	6	9.9607	lo	66
{ <sup></sup>	10	9,6121	28	9,6520	34	0,3480	5	9,9602	50	
i i	20	9,6149	28 28	9,6553	33 34	0,3447	<b>6</b> 6	9,9596	40	
1	30	9,6177		9,6587	33	0,3413	6	9,9590	30	
( )	40	9,6205	28 27	9,6620	34	0,3380	5	9,9584	20	
ll	50	9,6232		9,6654	1 1	0,3346	_	9,9579	10	
25	0	9.6259	27	9,6687	33	0,3313	6	9,9573	0	65
اتاا	10	9,6286	27	9,6720	33	0,3280	6	9.9567	50	00
li	20	9,6313	27	9,6752	32	0,3248	6	9,9561	40	
1 (	30	9,6340	27	9,6785	33	0,3215	6	9,9555	30	
	40	9,6366	26	9,6817	32	0,3183	6	9,9549	20	
li	50	9,6392	26	9,6850	33	0,3150	6	9,9543	10	
11			26	· ·	32	,	6	,		
26	0	9,6418	26	9,6882	32	0,3118	7	9,9537	0	64
۱ ا	10	9,6444	26	9,6914	32	0,3086	6	9,9530	50	
1 1	20	9,6470	25	9,6946	31	0,3054	6	9,9524	40	1
	30	9,6495	26	9,6977	32	0,3023	6	9,9518	30	
Ιi	40	9,6521	25	9,7009	31	0,2991	7	9,9512	20	1
1 1	50	9,6546	أيمأ	9,7040	ا م	0,2960	ا ا	9,9505	10	
l 27	0	9,6570	24	9,7072	32	0.2928	6	9,9499	0	63
l l	10	9,6595	25	9,7103	31 31	0,2897	6	9,9492	50	]
!	20	9,6620	25	9,7134		0,2866	7	9,9486	40	
ļ ļ	30	9,6644	24	9,7165	31 31	0,2835	6	9,9479	30	
ļ	40	9,6668	24	9,7196	30	0,2804	7	9,9473	20	
ļ ļ	50	9,6692	44	9,7226		0,2774		9,9466	10	
28	o	9.6716	24	9,7257	31	0,2743	7	9.9459	0	62
40	10	9,6710	24	9,7287	30	0,2743	6	9,9453	5 <b>0</b>	02
[	20	9,6763	23	9,7207	30	0,2683	7	9,9446	40	
	30	9,6787	24	9,7348	31	0,2652	7	9,9439	30	
۱ ۱	40	9,6810	23	9,7378	30	0,2622	7	9,9432	20	li
	50	9,6833	23	9,7408	30	0,2592	7	9,9425	10	
29	0	9,6856	23	9,7438	30	0,2562	7	9,9418	0	61
-		lg cos	d.	lg ctg	d. c.	lg tg	d.	lgsin	<del>,</del>	0

Продолжение

	_							11 0000	, <del></del>	
<u> </u>		l <b>g</b> sin	d.	lg tg	d.c.	lg ctg	d.	lg cos		
29	0	9,6856	22	9,7438	29	0,2562	7	9,9418	0	61
	10	9,6878	23	9,7467	30	0,2533	7	9,9411	50	
	20	9,6901	22	9,7497	29	0,2503	7	9,9404	40	
	30	9,6923	23	9,7526	30	0,2474	7	9,9397	30	
	40	9,6946	22	9,7556	29	0,2444	7	9,9390	20	
	50	9,6968	44	9,7585	49	0,2415	<b>'</b>	9,9383	10	
امما			22	'	29	· 1	8			
30	0	9,6990	22	9,7614	30	0,2386	7	9,9375	0	60
	10	9,7012	21	9,7644	29	0,2356	7	9,9368	50	
	20	9,7033	22	9,7673	28	0,2327	8	9,9361	40	
	30	9,7055	21	9,7701	29	0,2299	7	9,9353	30	
	40	9,7076	21	9,7730	$\overline{29}$	0,2270	8	9,9346	20	
	50	9,7097	l	9,7759		0,2241		9,9338	10	
31	loi	9,7118	21	9,7788	29	0,2212	7	9,9331	l ol	59
	10	9,7139	21	9,7816	28	0,2184	8	9,9323	50	
	20	9,7160	21	9,7845	29	0,2155	8	9,9315	40	
	30	9,7181	21	9,7873	28	0,2127	7	9,9308	30	
	40	9,7201	20	9.7902	29	0.2098	8	9,9300	20	
[ ]	50	9,7222	21	9,7930	28	0,2070	8	9,9292	10	
l		· ·	20	'	28		8	·	ı	
32	0	9,7242	20	9,7958	28	0,2042	8	9,9284	0	58
	10	9,7262	20	9,7986	28	0,2014	8	9,9276	50	
	20	9,7282	20	9,8014	28	0,1986	8	9,9268	40	
	30	9,7302	20	9,8042	28	0,1958	8	9,9260	30	
	40	9,7322	20	9,8070	27	0,1930	8	9,9252	20	
•	50	9,7342		9,8097		0,1903		9,9244	10	
33	loi	9,7361	19	9,8125	28	0,1875	8	9,9236	l ol	57
"	10	9,7380	19	9,8153	28	0,1847	8	9,9228	50	٠.
	20	9,7400	20	9,8180	27	0,1820	9	9,9219	40	
	30	9,7419	19	9,8208	28	0,1792	8	9,9211	30	
	40	9,7438	19	9,8235	27	0,1765	8	9,9203	20	
	50	9,7457	19	9,8263	28	0,1737	9	9,9194	10	
			19	'	27		8	· 1	ı	
34	0	9,7476	18	9,8290	27	0,1710	9	9,9186	0	56
	10	9,7494	19	9,8317	27	0,1683	8	9,9177	50	
	20	9,7513	18	9,8344	27	0,1656	9	9,9169	40	
	30	9,7531	19	9,8371	27	0,1629	9	9,9160	30	
1 1	40	9,7550	18	9,8398	27	0,1602	9	9,9151	20	
	50	9,7568	•	9,8425		0,1575		9,9142	10	
35	0	9,7586	18	9,8452	27	0,1548	8	9,9134	0	55
		lg cos	d.	lgctg	d. c.	lg tg	d.	l <b>g</b> sin	7	0
L				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	I					

Продолжение

0		lg sin	d.	lg tg	d.c.	lg ctg	d.	lg cos		
35	0 10 20 30 40 50	9,7586 9,7604 9,7622 9,7640 9,7657 9,7675	18 18 18 17 18	9,8452 9,8479 9,8506 9,8533 9,8559 9,8586	27 27 27 26 27	0,1548 0,1521 0,1494 0,1467 0,1441 0,1414	9 9 9 9	9,9134 9,9125 9,9116 9,9107 9,9098 9,9089	0 50 40 30 20 10	55
36	0 10 20 30 40 50	9,7692 9,7710 9,7727 9,7744 9,7761 9,7778	17 18 17 17 17 17	9,8613 9,8639 9,8666 9,8692 9,8718 9,8745	27 26 27 26 26 27	0,1387 0,1361 0,1334 0,1308 0,1282 0,1255	9 10 9 9 10 9	9,9080 9,9070 9,9061 9,9052 9,9042 9,9033	0 50 40 30 20	54
37	0 10 20 30 40 50	9,7795 9,7811 9,7828 9,7844 9,7861 9,7877	17 16 17 16 17 16	9,8771 9,8797 9,8824 9,8850 9,8876 9,8902	26 26 27 26 26 26	0,1229 0,1203 0,1176 0,1150 0,1124 0,1098	10 9 10 9 10	9,9023 9,9014 9,9004 9,8995 9,8985 9,8975	0 50 40 30 20	53
38	0 10 20 30 40 50	9,7893 9,7910 9,7926 9,7941 9,7957 9,7973	16 17 16 15 16	9,8928 9,8954 9,8980 9,9006 9,9032 9,9058	26 26 26 26 26 26	0,1072 0,1046 0,1020 0,0994 0,0968 0,0942	10 10 10 10 10 10	9,8965 9,8955 9,8945 9,8935 9,8925 9,8915	0 50 40 30 20	52
39	0 10 20 30 40 50	9,7989 9,8004 9,8020 9,8035 9,8050 9,8066	16 15 16 15 15 16	9,9084 9,9110 9,9135 9,9161 9,9187 9,9212	26 26 25 26 26 25	0,0916 0,0890 0,0865 0,0839 0,0813 0,0788	10 10 11 10 10 11	9,8905 9,8895 9,8884 9,8874 9,8864 9,8853	0 50 40 30 20 10	51
40	0	9,8081	15	9,9238	26	0,0762	10 d.	9,8843	0	50
		lg cos	d.	lgctg	d.c.	lgtg	u.	lg sin	<u> </u>	

٥	′	lg sin	d.	lg tg	d.c.	lg ctg	d.	lg cos		
40	0 10 20 30 40 50	9,8081 9,8096 9,8111 9,8125 9,8140 9,8155	15 15 14 15 15	9,9238 9,9264 9,9289 9,9315 9,9341 9,9366	26 25 26 26 25	0,0762 0,0736 0,0711 0,0685 0,0659 0,0634	11 11 11 10 11	9,8843 9,8832 9,8821 9,8810 9,8800 9,8789	0 50 40 30 20	50
41	0 10 20 30 40 50	9,8169 9,8184 9,8198 9,8213 9,8227 9,8241	14 15 14 15 14 14	9,9392 9,9417 9,9443 9,9468 9,9494 9,9519	26 25 26 25 26 25 25	0,0608 0,0583 0,0557 0,0532 0,0506 0,0481	11 11 11 11 12 11	9,8778 9,8767 9,8756 9,8745 9,8733 9,8722	0 50 40 30 20 10	49
42	0 10 20 30 40 50	9,8255 9,8269 9,8283 9,8297 9,8311 9,8324	14 14 14 14 14 13	9,9544 9,9570 9,9595 9,9621 9,9646 9,9671	25 26 25 26 25 25 25	0,0456 0,0430 0,0405 0,0379 0,0354 0,0329	11 12 11 12 11 12	9,8711 9,8699 9,8688 9,8676 9,8665 9,8653	0 50 40 30 20 10	48
43	0 10 20 30 40 50	9,8338 9,8351 9,8365 9,8378 9,8391 9,8405	14 13 14 13 13 14	9,9697 9,9722 9,9747 9,9772 9,9798 9,9823	26 25 25 25 26 26	0,0303 0,0278 0,0253 0,0228 0,0202 0,0177	12 12 11 12 12 12	9,8641 9,8629 9,8618 9,8606 9,8594 9,8582	0 50 40 30 20 10	47
44	0 10 20 30 40 50	9,8418 9,8431 9,8444 9,8457 9,8469 9,8482	13 13 13 13 12 13	9,9848 9,9874 9,9899 9,9924 9,9949 9,9975	25 26 25 25 25 25 26	0,0152 0,0126 0,0101 0,0076 0,0051 0,0025	13 12 12 13 12 13	9,8569 9,8557 9,8545 9,8532 9,8520 9,8507	0 50 40 30 20	46
45	0	9,8495	13	10,0000	25	0,0000	12	9,8495	0	45
	]	lg cos	d.	lg ctg	d. c.	lg tg	d.	lg sin	′	'

§ 6. Синусы и косинусы<sup>1)</sup>

	9	56	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24
	8	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	Ø	22
	77	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	ಣ	20	20	20	20	19	19	19	19	19
Поправки	67		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16
пра	$\hat{5}'$	15	15			15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
le	4.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	Ξ	11	11	11	11	1	=	Ξ	11
	3,	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	œ	œ	œ	œ	œ	œ	œ	œ	8
	2,	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ည	2	2
L		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	က	3	3	3
		88	88	87	98	85	84	83	82	81	80	43	28	22	92	75	74	73	72	71	20	69	68
ì	.09	0,0175	0,0349	0,0523	0,0698	0,0872	0,1045	0,1219	0,1392	0,1564	0,1736	0,1908	0,2079	0,2250	0,2419	0,2588	0,2756	0,2924	0,3090	0,3256	0,3420	0,3584	0,3746
	.0c	0,0145	0,0320	0,0494	0,0669	0,0843	0,1016	0,1190	363		0,1708	0,1880	0,2051	0,2221	0,2391	0,2560	0,2728	0,2896		0,3228	0,3393	0,3557	0,3719
٠.	40.	0,0116	0,0291	0,0465	0,0640	0,0814	0,0987	0,1161	0,1334	0,1507	0,1679				0,2363	0,2532	0,2700	0,2868	0,3035	0,3201	0,3365	3529	0,3692
Ì	30.	0,0087	0,0262	0,0436	0,0610	0,0785	0,0958	0,1132	0,1305	0,1478	0,1650	0,1822	0,1994	0,2164	0,2334	0,2504	0,2672	0,2840	0,3007	0,3173	0,3338	0,3502	0,3665
Ì	20.	0,0058	0,0233	0,0407	0,0581	0,0756	0,0929	0,1103	0,1276	0,1449	0,1622	0,1794	0,1965	0,2136	0,2306	0,2476	0,2644	0,2812	0,2979	0,3145	0,3311	0,3475	0,3638
,	10.	0,0029	0,0204	0,0378	0,0552	0,0727	0,0901	0,1074	0,1248	0,1421	0,1593	0,1765	0,1937	0,2108	0,2278	0,2447	0,2616	0,2784	0,2952	0,3118	0,3283	0,3448	0,3611
è	<b>5</b> 1	0,0000	0,0175	0,0349	0,0523	0,0698	0,0872	0,1045	0,1219	0,1392	0,1564	0,1736	0,1908	0,2079	0,2250	0,2419	0,2588	0,2756	0,2924	0,3090	0,3256	0,3420	0,3584
rba-	дусы	0	- }	7	က	4	20	9	_	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

24 24 24 24	<b>488888</b>	22223 22223	$\frac{21}{20}$	20 20 19 19 19	9,	
22 21 21	$\frac{21}{21}$	$\begin{array}{c} 20 \\ 20 \\ 20 \\ 19 \\ 19 \end{array}$	$\frac{19}{18}$	18 17 17 17	8,	
19 19	18 18 18 18 18	18 17 17 17	17 16 16 16 16	15 15 15 15	7′	
16 16 16	16 15 15 15	15 15 15 15 15	44445 13445	13 13 13 12	6′	
133	22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	122223	1122211	11 11 11 10	5′	
===	22222	2222	00000	6 6 6	4′	
$\infty \infty \infty$	$\infty$	27778	2222	7 7 6 6	3′	
ಬರ್ಬ	ಶಾಶಾಶಾಶಾ	വവവവ	ರಾರಾರ 4	444 <b>44</b>	2′	
ကကက	ကကကကက	88888	00000	88888	1′	
67 66 65	64 63 62 61 60	55 57 55 55	54 53 51 50	49 48 47 †46	Гра- дусы	
0,3907 0,4067 0,4226	0,4384 0,4540 0,4695 0,4848 0,5000	0,5150 0,5299 0,5446 0,5592 0,5736	0,5878 0,6018 0,6157 0,6293 0,6428	0,6561 0,6691 0,6820 0,6947 0,7071	ρţ	
0,3881 0,4011 0,4200	0,4358 0,4514 0,4669 0,4823 0,4975	0,5125 0,5275 0,5422 0,5568 0,5568	0,5854 0,5995 0,6134 0,6271 0,6406	0,6539 0,6670 0,6799 0,6926 0,7050	10′	
0,3854 0,4014 0,4173	0,4331 0,4488 0,4643 0,4797 0,4950	0,5100 0,5250 0,5398 0,5544 0,5688	0,5831 0,5972 0,6111 0,6248 0,6383	0,6517 0,6648 0,6777 0,6905 0,7030	20′	
0,3827 0,3987 0,4147	0,4305 0,4462 0,4617 0,4772 0,4924	0,5075 0,5225 0,5373 0,5519 0,5664	0,5807 0,5948 0,6088 0,6225 0,6361	0,6494 0,6626 0,6756 0,6884 0,7009	30′	
0,3800 0,3961 0,4120	0,4279 0,4436 0,4592 0,4746 0,4899	0,5050 0,5200 0,5348 0,5495 0,5640	0,5783 0,5925 0,6065 0,6202 9,6338	0,6472 0,6604 0,6734 0,6862 0,6988	40′	
0,3773 0,3934 0,4091	0,4253 0,4410 0,4566 0,4720 0,4874	0,5025 0,5175 0,5324 0,5471 0,5616	0,5760 0,5901 0,6041 0,6180 0,6316	0,6450 0,6583 0,6713 0,6841 0,6967	50′	
0,3746 0,3907 0,4067	0,4226 0,4384 0,4540 0,4695 0,4848	0,5000 0,5150 0,5299 0,5446 0,5592	0,5736 0,5878 0,6018 0,6157 0,6293	0,6428 0,6561 0,6691 0,6820 0,6947	,09	
23 24 24	282 282 292 293 293 293 293	30 33 33 34 34	35 38 38 39 39	443 43		

<sup>1)</sup> Способ пользования таблицей см. V, §§ **6**, 7.

## CNHYCbl

	_							_		_		_							_		_		_
	9	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15		14				13	13	12	12	11	11	9
	œ	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	12	12	Π	Ξ	Ξ	19	9	9	6
-	7′	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	6	6	6	∞	<b>∞</b>
ЖИ	6,	12	12	12	12	Ξ	11	Ξ	11	10	9	10	10	6	6	6	6	æ	œ	œ	œ	~	7
par	2,	10	_	_		6				6		œ	œ	œ	∞	7	7	7	<u>~</u>	9	9	9	9
Поправк	14	┢┈		_	∞	<u>~</u>	_	_	2	2	-	2	9	9	9	9	9	9	2	ည	5	2	5
-	3	9	9	9	9	9	9	3	2	3	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3
	2	4	4	4	4	4	4	4	4	က	က	က	က	က	က	က	3	3	က	က	က	2	2
	1	2	7	7	7	7	2	7	7	0	7	2	7	7	7	-	-	_	_	-	_	-	1
F	Ħ																						
		44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	82	22	56	22	24	23
Г		93	14	31 🌡	47	9	71	80	98	8	92	06	87	80	72	60	46	29	10	88	63	35	05
3		,7193	,731,	0,7431	0,7547	,7660	0,777	,7880	,7986	,8090	0,8192	0,8290	,8387	0,8480	85	98,	0,8746	0,8829	,8910		,906	0,9135	,9205
Ļ		-				ò															0	0	0
1,	.	,7173	294	7412	7528	7642	7753	7862	$^{7969}$	8073	175	8274	8371	,8465	8557	8646	,8732	,8816	397	8975	9051	124	9194
,	oc [	2,0	0,7294	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7			8,0	9,8	8,0	κį	9,0	8,0	9,0	8,	õ	8,	Ğ,	0,9124	0,9
$\vdash$	i	-	_	_	_	_		_	_	_	_			_	_	_		_	_	_	_		
} }	40	,7153	,7274	739	7509	7623	,7735	7844	,7951	8056	8158	8258	8355	8420	8542	8631	0,8718	8802	8884	8962	9038	9112	9182
	<u> </u>	10	<u> </u>	<u> </u>	ó	ó	o,		ó.	ó	oʻ	<u>°</u>	<u>•</u>	ó	ó	<u>°</u>	0			<u>.</u>	<u>.</u>	ó	oʻ,
Ι.		7133	0,7254	73	7490	04	16	7826	34	8039	41	41	8339	8434	8526	8616	8704	8488	8870	8949	9056	8	71
6	٥٥ 	0,71	,22	5,	,74	0,7604	0,7716	0,78	0,7934	8	,8141	,8241	83	<b>,</b> 84			,87	,87	88	86		0,9100	,917
Ļ	_				_	_				_	ó	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0		0,
}	, [	112	234	7353	470	585	869	808	916	021	,8124	8225	,8323	,8418	511	,8601	9898,	,8774	,8857	8936	,9013	988	159
ءَ	2	0,7112	0,7	0,7	0,7470	0,7	0,7698	0,7808	0,7916	0,8021	8,	9,8	8,	άÓ	8,	8,0	98,0	9,0	38,0		0,9	0,9088	0,9159
$\vdash$	ᅥ								_						_	_			_	_	_	10	$\overline{}$
}	<u> </u>	7092	7214	733	7451	,7566	7679	,7790	7898	,8004	,8107	,8208	0,8307	,8403	,8496	,8587	,8675	8760	,8843	,8923	9001	907	,914
Ľ		o,	<u>o</u>	<u>o</u>	<u>o</u>	<u> </u>	ó	Ó	O	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	0	0	$^{\circ}$
Ι,		0,7071	193	314	131	547	990	0,7771	880	986	8090	8192	,8290	8387	8480	229	0998	8746	,8829	10	8988	9063	$\frac{9135}{}$
٩	<b>5</b> Î	7,70	5,7	.73	,74	0,75	0,7660	,77	0,78	3,75	0,80	0,81	0,82		0,84			0,87	0,88	38,	0,89		
₹#	=			-	-		<u>ر</u>	<u>~</u>		<u> </u>	<u>=</u>	<u>ب</u>	_	$\subseteq$	_		_	_	_	_		<u>o</u>	$\equiv$
rpa-	дусы	45	46	47	48	49	50	$^{51}$	22	53	54	55	26	24	28	59	9	61	62	63	64	65	99
	ц	l –	<b>→</b>								_												

10 10 9	98 87 7	60000	44669	2 2 1 1 0	9′
ဝဝေဆ	87779	<u>ი</u> ი ი ი ი 4	40000	01115	ώ
~~~	r 6 6 6 7	vvv 444	000000	01115	٦,
9 9	စ စ က က က	44400	000000	00111	9
922	7378444	40000	72227	1000	5′
444	44666	00000	11222	100	4′
ကကက	88888	00000		0000	3,
222	00000			00000	2,
			00000	00000	1,
22 20 20	19 18 17 16	14 13 11 10	0 % C O v	+ 8 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>Гра</b> • дусы
0,9272 0,9336 0,9397	0,9455 0,9511 0,9563 0,9613 0,9659	0,9703 0,9744 0,9781 0,9816 0,9848	0,9877 0,9903 0,9925 0,9945 0,9962	0,9976 0,9986 0,9994 0,9998 1,0000	, →
0,9261 0,9325 0,9387	0,9446 0,9502 0,9555 0,9605 0,9652	0,9696 0,9737 0,9775 0,9811 0,9843	0,9872 0,9899 0,9922 0,9942 0,9959	0,9974 0,9985 0,9993 0,9998 1,0000	10′
0,9250 0,9315 0,9377	0,9436 0,9492 0,9546 0,9596 0,9644	0,9689 0,9730 0,9769 0,9805 0,9838	0,9868 0,9894 0,9918 0,9939 0,9957	0,9971 0,9983 0,9992 0,9997 1,0000	20′
0,9239 0,9304 0,9367	0,9426 0,9483 0,9537 0,9588 0,9636	0,9681 0,9724 0,9763 0,9799 0,9833	0,9863 0,9890 0,9914 0,9936 0,9954	0,9969 0,9981 0,9990 0,9997 1,0000	30′
0,9228 0,9293 0,9356	0,9417 0,9474 0,9528 0,9580 0,9628	0,9674 0,9717 0,9757 0,9793 0,9827	0,9858 0,9886 0,9911 0,9932 0,9951	0,9967 0,9980 0,9989 0,9996 0,9999	40′
0,9216 0,9283 0,9346	0,9407 0,9465 0,9520 0,9572 0,9621	0,9667 0,9710 0,9750 0,9787 0,9822	0,9853 0,9881 0,9907 0,9929 0,9948	0,9964 0,9978 0,9988 0,9995 0,9999	50′
0,9205 0,9272 0,9336	0,9397 0,9455 0,9511 0,9563 0,9613	0,9659 0,9703 0,9744 0,9781 0,9816	0,9848 0,9877 0,9903 0,9925 0,9945	0,9962 0,9976 0,9986 0,9994 0,9998	60′
67 68 69	70 71 72 73	75 77 78 78	80 81 82 83 84	85 86 87 88 89	

КОСИНУСЫ

§ 7. Тангенсы и котангенсы<sup>1)</sup>

TAHLEHCBI

		9,	26	56	26	56	56	26	27	27	27	27	27	27	$^{27}$	28	28	28	28	$^{29}$	$^{29}$	20	30	30
		8,	23	23	23	23	23	23	24	24	24	77	24	77	7	25	22	25	25	26	26	28	27	27
		. 2	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	55	23	23	ន	24
	зки	,9	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	8	20
	Топравки	2,	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17	17
	Пог	4′	12					12	12	12	12	12		12					13		13	13	13	13
		3′	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10
		2′	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	2	7	. 7
	L	1'	3	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	က	3	3	က	3	က	3
			89					84	83	82	81	80	43	28	22	92	22	74	73	72	71	20	69	68
	60,		0,0175	0,0349	0,0524	0,0699	0,0875	0,1051	0,1228	ヿ゙	ヿ゙	ᅼ	194	0,2126	$^{230}$	$^{249}$	267	,286	0,3057		,344	,364	0,3839	0,4040
אחו בחכם	50,	3	0,0145	0,0320	0,0495	0,0670	0,0846	0,1022	0,1198	ᅼ	ᅼ	ㄷ,	0.1914	0,2095	0,2278	0,2462	0,2648		0,3026				0,3805	0,4006
1	40,	:	0,0116	0291	0466	0641	0816	0,0992	0,1169	0,1346	0,1524	0,1703	188	0,2065	224	243	261	0,2805	0,2994	0,3185	0,3378	0,3574	0,3772	397
	30,	3	0,0087	026	043		078	0,0963	0,1139	_	_	_	0,1853	0,2035	0,2217	0,2401	0,2586	0,2742	0,2962	0,3153	0,3346	0,3541	0,3739	
	20,	2	0,0058						0,1110	ヿ゙	ヿ゙	ヿ゙	0,1823	0,2004	0,2186	0,2370	0,2555	0,2742	0,2931	0,3121	0,3314	0,3508	0,3706	യി
	10,	21	0,0029				0,0729		0	0	0	0	-	0,1974	٠,	ΥŽ	٠,4	0,2711	0,2899				0,3673	,387
	0,	<b>,</b> ↑	0,000,0	0,0175	0,0349	0,0524	0,0699	0,0875	0,1051	0,1228	0,1405	0,1584	0,1763	0,1944	0,2126	0,2309	0,2493	,267	0,2867	,305		0,3443	0,3640	0,3839
	Гра-	дусы	0	<b>-</b> 1	7	က	4	5	9	_	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

31 32 32	33333	35 38 39 39	4444 44324 44324	45 48 50 51	9
28 28 28	330 230 330 330	33 33 4 4 33 4	35 35 36 36 37 38 39	43 44 46 46	ώ
24 25 25	25 25 26 26 27	27 28 29 29 30	$\frac{31}{32}$	35 38 39 40	, ·
$\frac{20}{21}$	21 22 23 23 23	21 25 25 26	26 27 28 28 28 29	30 31 32 33 33	6′
17 17 18	18 18 19 19	20 20 21 21 21	223 233 244 244	25 26 27 28 29	2,
444	45555	16 16 16 17	18 18 19 19 20	20 21 22 22 23	4
551	111111	13222	13 14 14 15	15 16 16 17 17	%
~~~	~~~~~	ထထထထတ	00000	001111	2
	44444	44444	400000	രരേഹവ	-
67 66 65	64 63 61 60	2007 2007 2007 2007	20222 2023 2015	49 48 47 46 145	Гра- дусы
0,4245 0,4452 0,4663	0,4877 0,5095 0,5317 0,5543 0,5774	0,6009 0,6249 0,6494 0,6745 0,7002	0,7265 0,7536 0,7813 0,8098 0,8391	0,8693 0,9004 0,9325 0,9657 1,0000	ţo,
0,4210 0,4417 0,4628	0,4841 0,5059 0,5280 0,5505 0,5735	0,5969 0,6208 0,6453 0,6703 0,6959	0,7221 0,7490 0,7766 0,8050 0,8342	0,8642 0,8952 0,9271 0,9601 0,9942	10,
0,4176 0,4383 0,4592	0,4806 0,5022 0,5243 0,5467 0,5696	0,5930 0,6168 0,6412 0,6661 0,6916	0,7177 0,7445 0,7720 0,8002 0,8292	0,8591 0,8899 0,9217 0,9545 0,9884	20,
0,4142 0,4348 0,4557	0,4770 0,4986 0,5206 0,5430 0,5658	0,5890 0,6128 0,6371 0,6619 0,6873	0,7133 0,7400 0,7673 0,7954 0,8243	0,8541 0,8847 0,9163 0,9490 0,9827	30′
0,4108 0,4314 0,4522	0,4734 0,4950 0,5169 0,5392 0,5619	0,5851 0,6088 0,6330 0,6577 0,6830	0,7089 0,7355 0,7627 0,7907 0,8195	0,8491 0,8796 0,9110 0,9435 0,9770	40,
0,4074 0,4279 0,4487	0,4699 0,4913 0,5132 0,5354 0,5381	0,5812 0,6048 0,6289 0,6536 0,6787	0,7046 0,7310 0,7581 0,7860 0,8146	0,8441 0,8744 0,9057 0,9380 0,9381	50′
0,4040 0,4245 0,4452	0,4663 0,4877 0,5095 0,5317 0,543	0,5774 0,6009 0,6249 0,6494 0,6745	0,7002 0,7265 0,7536 0,7813 0,8098	0,8391 0,8693 0,9004 0,9325 0,9657	,09
22 23 24	25 26 27 28 29	30 32 33 34	35 36 38 39	441 442 443	

1) Способ пользования таблицей см. V, §§ 6, 7.

TAHLEHCЫ

` —																								
	9,	53	22	22	59	62	65	89	2	25	21	22	~ 6	2	83	85	87	88	86	16	1000	103	106	110
	, 8	47	49	51	53	55	57	9	62	64	65	67	38	35	4	75	200	88	200	98	89	8	94	86
	7.	41	43	45	46	48	20	53	25	26	22	ည္က	26	63	64	99	89	25	75	92	78	8	83	82
Поправки	9	36				41	43	45	47	849	49	٥. د	201	2.4	55	26	28	90	70	328	67			73
тра	5.1					34	36						40			47	48	8.	25	242	55	57	2 <u>6</u>	$61\frac{1}{5}$
IOI I	4	24				28		30					2 K					40;						49
	37	18			20	21	22	23	253	77			96		28	28	29					34	35	37
	2,	12		13	13	14	14	15	9	9[	91	7.	1,	18	18					22				24
	口	9			_	_	~	∞ (					D C			6	2			1				12
-	*																							_
		44	43	42	41	40	39	88		<u>بر</u>	-	8	ς.	3_	34		33	ć	۶ -	31		8		29
Ę		55	24	90	04	18	49	2799	_	,3270	ç	04	680		26		,5399	- 6	3	43		20		40
60,	3	1,0355	1,0724	1,1106	1,15	1,1918	1,2349	1,27	,	1,32		1,3704	1 4989	1,	1,4826		1,53	1 60	1,000	1,6643		1,7320		1,7917 1,8040
<u> </u>	┪	_						53		<u></u>					_	_	5							17
50,	3	1,0295	1,0661	1,1041	1,1436	1,1847	1,2276	,27	3	1,3190	Š	1,3680	1 4103	1	1,4733		1,5301	2	, 2900	1,6534		1,7205		,79
⊦	$\dashv$	61	<u>-</u>															_	_				_	<u> </u>
70,	2	)23(	1,0599	1,0977	1,1369	1,1778	1,2203	1,2647	;	1,3111	,	1,3297	1 4106		1,4641		1,5204	Č	1,0130	1,6426		1,7090	İ	1,7796
Ľ	_									_	_	_		_	_	_				_	_	_	_	-,
30,	- 1	176	238	913	303	1,1708	131	572	032	;	514	000	1,4020	550		108		697	318		977	į	1,7675	
~	ءَ ا	1,0176	, 0,	0,	1,1303	1,1	1,2131	1,2	1,3	•	1,3351   1,3432   1,3514	,	1,4	1.4550		1,4919   1,5013   1,5108	1	1,5697	1 6318	1	1,697	,	1,7	
Ī		17					1,2059	97	54	9	32	2	<u>,                                    </u>	1.4460	,	13	į		19	1	1,6864	í	26	
90,	3	1,0117	Ź.	1,0850	1,1237	1,1640	8,	7,24	,29	3	1,34	06	1,090,1	144		55	. ;	1,5597	1 6919	2	99,1	ì	1,7556	
$\vdash$	_						88	m (	9	_	<del>-</del>			-	_	9				_			8	
ì	<u>፡</u>	1,0058	1,0416	1,0786	1,1171	157	1,1988	245	782	Š	33	700	1,3040	1.4370		491	1	1,5497	1 6107	,	1,6753	,	74:	
$\vdash$	_															<u>;</u>					<del>"</del>		Ξ,	
}	. ↑		1,0355	1,0724	1106	504	1,1918	1,2349	1,2799		1,32/0	722	1,0/04	1.4282		1,4826	0	1,5399	1 6003		1,6643	9	1,7320 1,7438	
Ľ	<u>'</u>	1,0000	٦,' <u> </u>		1,1	1,1	1,1	1,2	1,5	,	, <u> </u>	,	1,0	1.4	<u> </u>	1,4		1,5	1	<u>,                                     </u>	1,6	,	1,	
Гра-	дусы	ı		_	∞	6	20	<u>ت</u>	Ņ		55		£.	55		26		22	ν. α		59	9	09	
	ਖ਼	4	<u>→</u>	4.	48	4	rL)	ادم	r)	,	13	u	ر.	m.		113			ı.		43		<u>ت</u>	

14 15	15 16 16 18 17 19 19 21 21 24	23 26 25 28 26 30 31 30 33	32 36 34 38 36 40 38 43	, 6 , 8
12110	113 115 118 118	22 23 25 26 26 26	28 31 34	,2
∞∞oos2	9 11 0 12 1 13 2 14 3 16	4 17 6 19 7 20 8 21 9 22	24 1 25 2 27 2 27	. <u>e</u>
9 ~ ~ ~ ~ ~	<u> </u>	<u> </u>	16 20 17 21 18 22 19 24	4, 5,
44400 0000 0000 0000	87 87 10 10 10	9 12 9 13 10 13 11 14 11 15	12 16 13 17 13 18 14 19	
000000	44400	7476	80869	2,3
7777	00000	88844	44470	C. 44
28 26 25 24	23 22 21 20 19	18 17 16	15	тангенсов ) — на с. 44—47 Гра- 1 / 2 / 3 / дусы
1,881 1,963 2,050 2,145 2,246	2,356 2,475 2,605 2,747 2,904	3,078 3,271 3,487	3,732	Окончание таблицы тангенсов и котангенсов (для значений угла через каждую минуту) — на с. 4 $0.4$ $0$
1,868 1,949 2,035 2,128 2,229	2,337 2,455 2,583 2,723 2,877	3,047 3,237 3,450	3,689	ганген саждую 10′
1,855 1,935 2,020 2,112 2,211	2,318 2,434 2,560 2,699 2,850	3,018 3,204 3,412	3,647 3,914	габлиць з через н 20′
1,842 1,921 2,006 2,097 2,194	2,300 2,414 2,539 2,675 2,824	2,989 3,172 3,376	3,606	нчание т пий угля 30′
1,829 1,907 1,991 2,081 2,177	2,282 2,394 2,517 2,651 2,798	2,960 3,140 3,340	3,566	Окој я значен 40′
1,816 1,894 1,977 2,066 2,161	2,264 2,375 2,496 2,628 2,773	2,932 3,108 3,305	3,526	(дл: 50′
1,804 1,881 1,963 2,050 2,145	2,246 2,356 2,475 2,605 2,747	2,904 3,078 3,271	3,487	,09
61 62 63 64 65	66 68 69 70	71 72 73	74	

OTAHLEHCBI

Продолжение

TAHLEHCЫ

A	0,	1,	2,	3,	4,	5,	9	7,2	,×	9,	10′	
,00°97	4.011	4,016	4.021	4.026	4.031	4.036	4.041	4.046	4.051	4.056	4.061	50′
10,	4,061	4,066	4,071		4,082		4,092	4,097	4,102	4,107	4,113	40,
20,	4,113	4,118	4,123	4,128	4,134	4,139	4,144	4,149	4,155	4,160	4,165	30,
30,	4,165	4,171	4,176	4,181	4,187	4	4,198	4,203	4,208	4,214	4,219	20,
40,	4,219	4,225	4,230		4,241		4,252	4,258	4,264	4,269	4,275	10,
50,	4,275	4,280	4,286	4,292	4,297	4,303	4,309	4,314	4,320	4,326	4,331	13°00′
77°00′	4.331	4.337	4.343	4.349	4.355	4.360	4.366	4.372	4.378	4.384	4.390	50′
10,	4,390	4,396	4,402	4,407		4,419	4,425	4,431	4,437	4,443	4,449	40,
20,	4,449	4,455	4,462	4,468	4,474	4,480	4,486	4,492	4,498	4,505	4,511	30,
30,	4,511	4,517	4,523	4,529	4,536	542	4,548	4,555	4,561	4,567	4,574	20,
40,	4,574	4,580	4,586	4,593	4,599		4,612	4,619	4,625	4,632	4,638	10,
50,	4,638	4,645	4,651	4,658	4,665	4,671	4,678	4,685	4,691	4,698	4,705	$12^{\circ}00'$
78000	4 705	4 711	4 718	1 795	4 739	730	774	4 75 9	4 750	766	4 773	, V
10,	4, 773	4.780	4.787	4,794	4,801	4 808	4,815	4 822	4 829	4 836	4 843	40,
20,	4,843	4,850	4,857	4.864	4.872	4.879	4.886	4.893	4.901	4.908	4.915	30,
30,	4,915	4,922	4,930	4,937	4,945	4,952	4,959	4,967	4.974	4.982	4,989	20,
40,	4,989	4,997	5,005	5,012	5,020	5,027	5,035	5,043	5,050	5,058	5,066	10,
20,	5,066	5,074	5,081	5,089	5,097	5,105	5,113	5,121	5,129	5,137	5,145	11°00′
79°00′	5,145	5,153	5,161	5,169	5,177	5,185	5,193	5,201	5,209	5,217	5,226	50′
10′	5,226		5,242	5,250	5,259	5,267	5,276	5,284	5,292	5,301	5,309	40,

A	,0	1,	2,	3,	4,	2,	,9		8,	9,	10′	
7°00′	8,144	8,125	8,105	8,086	8,067	8,048		8,009	7,991		7,953	50,
10,	7,953	7,934	7,916	7,897	7,879	7,861	7,842	7,824	7,806	7,788	7,770	40,
20,	7,770	7,753	7,735	7,717	7,700	7,682		7,647	7,630		7,596	30,
30,	7,596	7,579	7,562	7,545	7,528	7,511		7,478	7,462		7,429	20,
40,	7,429	7,412	7,396	7,380	7,364	7,348		7,316	7,300		7,269	10,
50,	7,269	7,253	7,238	7,222	7,207	7,191		7,161	7,146		7,115	82°00′
8°00′	7,115	7,100	7,085	7,071	7,056	7,041	7,026	7,012	6,997		896'9	20,
10,	6,968	6,954	6,940	6,925	6,911	6,897	6,883	6,869	6,855	6,84	6,827	40,
20,	6,827	6,813	6,799	6,786	6,772	6,758	6,745	6,731	6,718		6,691	30,
30,	6,691	6,678	6,665	6,651	6,638	6,625	6,612	6,599	6,586	_	6,561	20,
40,	6,561	6,548	6,535	6,522	6,510	6,497	6,485	6,472	6,460		6,435	10,
50,	6,435	6,423	6,410	6,398	6,386	6,374	6,362	6,350	6,338		6,314	81°00′
9°00′	6,314	6,302	6,290	6,278	6,267	6,255	6,243	6,232	6,220	6,209	6,197	20,
10,	6,197	6,186	6,174	6,163	6,152	6,140	6,129	6,118	6,107	960'9	6,084	40,
20,	6,084	6,073	6,062	6,051	6,041	6,030	6,019	800,9	5,997	5,986	5,976	30,
30,	5,976	5,965	5,954	5,944	5,933	5,923	5,912	5,905	5,892	5,881	5,871	20,
40,	5,871	5,861	5,850	5,840	5,830	5,820	5,810	5,799	5,789	5,779	5,769	10,
50,	5,769	5,759	5,749	5,740	5,730	5,720	5,710	5,700	5,691	5,681	5,671	80°00′
10°00′	5,671		65	9	5,633	5,623		5,605	5,595	5,586	5,576	20,
10,	5,576	5,567	5,558	5,549	5,539	5,530	5,521	5,512	5,503	5,494	5,485	40,
20,	5,485		46	₹	5,449	5,440		5,422	5,413	5,404	5,396	30,
30,	5,396		37	ന	5,361	5,352	_	5,335	5,326	5,318	5,309	20,
											ļ	

Продолжение

**TAHLEHCH** 

					<u> </u>	` ` `
	50′ 40′ 30′	07 10 10 10 10	50, 30,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	5.00	50′ 40′ 30′ 20′ 10′ 4°00′	50′
10′	8,345 8,556 8,777	9,255 9,255 9,514	9,788 10,08 10,39	11,06 11,43	11,83 12,25 12,71 13,20 13,73 14,30	$14,92 \\ 15,60$
9,	8,324 8,534 8,754		9,760 10,05 10,35	11,02	11,79 12,21 12,66 13,15 13,67 14,24	14,86 15,53
8,	8,304 8,513 8,732	9,205 9,461	9,732 1910,02 10,32	10,99 11,35	11,74 12,16 12,61 13,10 13,62 14,18	14,80 15,46
7,	8,284 8,491 8,709	9,18 9,18 9,43	9,70 9,98 10,29	10,95 11,32	11,70 12,12 12,57 13,05 13,56 14,12	14,73 15,39
6′	8,264 8,470 8,687 8,687	9,156 9,156 9,409	9,677 9,960 10,26	0,92	11,66 12,08 12,52 13,00 13,51 14,07	14,67 15,33
5′	8,243 8,449 8,665	000	9,010	10,8 11,2	11,62 12,03 12,47 12,95 13,46 14,01	14,61 $15,26$
4,	8,223 8,428 8,643		9,622 9,902 10,20	10,85 11,20	11,59 11,99 12,43 12,90 13,40	14,54 $15,19$
3,	8,204 8,407 8,621 8,621			10,81 11,17	11,55 11,95 12,38 12,85 13,35	14,48 15,12
2,	8,184 8,386 8,599	000	9,5 8,0 1,0	10,78 11,13	11,51 11,91 12,34 12,80 13,30 13,84	14,42 $15,06$
1,	8,164 8,366 8,577	9,034	8 9,541 10,11 1	10,75 11,10	11,47 11,87 12,29 12,75 13,25	14,36 14,99
0,	8,144 8,345 8,556	9,010 9,255	9,514 9,788 10,08 10,39	06,	11,43 11,83 12,25 12,71 13,20	14,30 14,92
A	83°00′ 10′ 20′ 30′	50,	84°00′ 10′ 20′ 30′	40, 50,	85°00′ 10′ 20′ 30′ 40′ 50′	86°00′ 10′

30, 20, 10, 3°00,	50 40 30 20 10 2°00	50′ 40′ 30′ 20′ 10′ 1°00′	50′ 40′ 30′ 20′ 10′ 0°00′	A
16,35 17,17 18,07 19,08	20,21 21,47 22,90 24,54 26,43 28,64	31,24 34,37 38,19 42,96 49,10 57,29	68,75 $85,94$ $114,6$ $171,9$ $343,8$	Ö,
16,27 17,08 17,98 18,98	20,09 21,34 22,75 24,37 26,23 26,23	30,963 34,03 37,77 42,43 48,41 56,35	67,40 83,84 110,9 163,7 312,5 3438	1,
16,20 17,00 17,89 18,87	19,97 21,20 22,60 24,20 26,03 28,17	30,68 33,69 37,36 41,92 47,74 55,44	66,11 81,85 107,4 156,3 286,5	2,
16,12 16,92 17,79 18,77	19,85 21,07 22,45 24,03 25,83 27,94	30,41 33,37 36,96 41,41 47,09 54,56	6 64,86 3 79,94 104,2 149,5 264,4 1146	3,
16,04 16,83 17,70 18,67	19,74 20,95 22,31 23,86 25,64 27,71	30,14 33,05 36,56 40,92 46,45 53,71	63,6 78,1 101,1 143,2 245,6 859,4	4,
15,97 16,75 17,61 18,56	19,63 20,82 22,16 23,69 25,45 27,49	29,88 32,73 36,18 40,44 45,83 52,88	62,50 76,39 98,22 137,5 229,2 687,5	2,
15,89 16,67 17,52 18,46	19,52 20,69 22,02 23,53 25,26 27,27	29,62 32,42 35,80 39,97 45,23 52,08	61,38 74,73 95,49 132,2 214,9 573,0	,9
15,82 16,59 17,43 18,37	19,41 20,57 21,88 23,37 25,08 27,06	29,37 32,12 35,43 39,51 44,64 51,30	60,31 73,14 92,91 127,3 202,2 491,1	7.
15,75 16,51 17,34 18,27	19,30 20,45 21,74 23,21 24,90 26,84	29,12 31,82 35,07 39,06 44,07 50,55	59,27 71,62 90,46 122,8 191,0 429,7	ò
15,68 16,43 17,26 18,17	19,19 20,33 21,61 23,06 24,72 26,64	28,88 31,53 34,72 38,62 43,51 49,82	58,26 70,15 88,14 118,5 180,9 382,0	9,
15,60 16,35 17,17 18,07	19,08 20,21 21,47 22,90 24,54 26,43	28,64 31,24 34,37 38,19 42,96 49,10	57,29 68,75 85,94 114,6 171,9 343,8	10′
20′ 30′ 40′ 50′	87°00′ 10′ 20′ 30′ 40′ 50′	88°00′ 10′ 20′ 30′ 40′ 50′	89°00′ 10′ 20′ 30′ 40′ 50′	

KOTAHLEHCH

# § 8. Перевод градусной меры в радианную<sup>1)</sup>

Длины дуг окружности радиуса 1

<sup>1)</sup> Способ пользования таблицей см. V, § 4.

§ 9. Перевод радианной меры в градусную1)

	$\overline{}$	71								
	Мину- ты	,0000	0°01′	0°01′	0°01′	0°02′	0°02′	0°02′	0.03′	0°03′
	Ради- аны	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,0006	0,0007	0,0008	0,0009
-	Мину- ты	0°03′	,2000	0°10′	0°14′	0°17′	0°21′	0°24′	0°28′	0°31′
	Ради- аны	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	900'0	0,007	0,008	600,0
•	Градусы и минуты	0°34′	1°09′	1°43′	2°18′	2°52′	3°26′	4°01′	4°35′	5°09′
•	Ради- аны	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	90,0	0,07	0,08	60,0
	Градусы и минуты	5°44′	11°28′	17°11′	22°55′	28°39′	34°23′	40°06′	45°50′	51°34′
	Ради- аны	0,1	0,2	6,0	0,4	6,0	9,0	0,7	8,0	6,0
	Градусы и минуты	57°18′	114°35′	171°53′	229°11′	286°29′	343°46′	401°04′	458°22′	515°40′
	Ради- аны	1	7	က	4	ν.	9	2	∞	6

1) Способ пользования таблицей см. V, § 4.

## § 10. Таблица простых чисел, не превосходящих 6000

2	193	449	733	1031	1321	1637	1997	2333
3	197	457	739	1033	1327	1657	1999	2339
5 7	199	461	743	1039	1361	1663	2003	2341
7	211	463	751	1049	1367	1667	2011	2347
11	223	467	757	1051	1373	1669	2017	2351
13	227	479	761	1061	1381	1693	2027	2357
17	229	487	769	1063	1399	1697	2029	2371
19	233	491	773	1069	1409	1699	2039	2377
23	239	499	787	1087	1423	1709	2053	2381
29	241	503	797	1091	1427	1721	2063	2383
31	251	509	809	1093	1429	1723	2069	2389
37	257	521	811	1097	1433	1733	2081	2393
41	263	523	821	1103	1439	1741	2083	2399
43	269	<b>54</b> 1	823	1109	1447	1747	2087	2411
47	271	547	827	1117	1451	1753	2089	2417
53	277	557	829	1123	1453	1759	2099	2423
59	281	563	839	1129	1459	1777	2111	2437
61	283	569	853	1151	1471	1783	2113	2441
67	293	571	857	1153	1481	1787	2129	2447
71	307	577	859	1163	1483	1789	2131	2459
73	311	587	863	1171	1487	1801	2137	2467
79	313	593	877	1181	1489	1811	2141	2473
83	317	599	881	1187	1493	1823	2143	2477
89	331	601	883	1193	1499	1831	2153	2503
97	337	607	887	1201	1511	1847	2161	2521
101	347	613	907	1213	1523	1861	2179	2531
103	349	617	911	1217	1531	1867	2203	2539
107	353	619	919	1223	1543	1871	2207	2543
109	359	631	929	1229	1549	1873	2213	2549
113	367	641	937	1231	1553	1877	2221	2551
127	373	643	941	1237	1559	1879	2237	2557
131	379	647	947	1249	1567	1889	2239	2579
137	383	653	953	1259	1571	1901	2243	2591
139	389	659	967	1277	1579	1907	2251	2593
149	397	661	971	1279	1583	1913	2267	2609
151	401	673	977	1283	1597	1931	2269	2617
157	409	677	983	1289	1601	1933	2273	2621
163	419	683	991	1291	1607	1949	2281	2633
167	421	691	997	1297	1609	1951	2287	2647
173	431	701	1009	1301	1613	1973	2293	2657
179	433	709	1013	1303	1619	1979	2297	2659
181	439	719	1019	1307	1621	1987	2309	2663
191	443	727	1021	1319	1627	1993	2311	2671

2677	3011	3373	3727	4093	4481	4871	5233	5639
2683	3019	3389	3733	4099	4483	4877	5237	5641
2687	3023	3391	3739	4111	4493	4889	5261	5647
2689	3037	3407	3761	4127	4507	4903	5273	5651
2693	3041	3413	3767	4129	4513	4909	5279	5653
2699	3049	3433	3769	4133	4517	4919	5281	5657
2707	3061	3449	3779	4139	4519	4931	5297	<b>56</b> 59
2711	3067	3457	3793	4153	4523	4933	5303	5669
2713	3079	3461	3797	4157	4547	4937	5309	5683
2719	3083	3463	3803	4159	4549	4943	5223	5689
2729	3089	3467	3821	4177	4561	4951	5333	5693
2731	3109	3469	3823	4201	4567	4957	5347	5701
2741	3119	3491	3833	4211	4583	4967	5351	5711
2749	3121	3499	3847	4217	4591	4969	5381	5717
2753	3137	3511	3851	4219	4597	4973	5387	5737
2767	3163	3517	3853	4229	4603	4987	5393	5741
2777	3167	3527	3863	4231	4621	4993	5399	5743
2789	3169	3529	3877	4241	4637	4999	5407	5749
2791	3181	3533	3881	4243	4639	5003	5413	5779
2797	3187	3539	3889	4253	4643	5009	5417	5783
2801	3191	3541	3907	4259	4649	5011	5419	5791
2803	3203	3547	3911	4261	4651	5021	5431	5801
2819	3209	3557	3917	4271	4657	5023	5437	5807
2833	3217	3559	3919	4273	4663	5039	5441	5813
2837	3221	3571	3923	4283	4673	5051	5443	5821
2843	3229	3581	3929	4289	4679	5059	5449	5827
2851	3251	3583	3931	4297	4691	5077	5471	5839
2857	3253	3593	3943	4327	4703	5081	5477	5843
2861	3257	3607	3947	4337	4721	5087	5479	5849
2879	3259	3613	3967	4339	4723	5099	5483	5851
2887	3271	3617	3989	4349	4729	5101	5501	5857
2897	3299	3623	4001	4357	4733	5107	5503	5861
2903	3301	3631	4003	4363	4751	5113	5507	5867
2909	3307	3637	4007	4373	4759	5119	5519	5869
2917	3313	3643	4013	4391	4783	5147	5521	5879
2927	3319	3659	4019	4397	4787	5153	5527	5881
2939	3323	3671	4021	4409	4789	5167	5531	5897
2953	3329	3673	4027	4421	4793	5171	5557	5903
2957	3331	3677	4049	4423	4799	5179	5563	5923
2963	3343	3691	4051	4441	4801	5189	5569	5927
2969	3347	3697	4057	4447	4813	5197	5573	5939
2971	3359	3701	4073	4451	4817	5209	5581	5953
2999	3351	3709	4079	4457	4831	5227	5591	5981
3001	3371	3719	4091	4463	4861	5231	5623	5987

52 І. ТАБЛИЦЫ

## § 11. Некоторые математические обозначения

## не равно ## не равно	Знак	Значение	Пример
$\approx$ приблизительно равно $>$ , $<$ больше, меньше $>$ больше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше или равно $<$ меньше $<$ меньше или равно $<$ макториал $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше или равно $<$ макториал $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$ меньше $<$	1	равно	a = b
>, < больше, меньше больше или равно вольше или равно вабсолютная величина корень п-й степени дакториал догарифм при основании b да логарифм десятичный догарифм натуральный постоянная величина сумма десятичный догорующей в да да да да да да да да да да да да да	≠	не равно	
	≈	приблизительно равно	
Меньше или равно абсолютная величина   $a \le b$   $a $	>, <	больше, меньше	<b>j</b> 5 > 2, 3 < 10
абсолютная величина   a    a    $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{9} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{9} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{9} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{9} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{9} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{9} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{8} = 2$   $\sqrt[3]{9} = 2$   $\sqrt[3]{8$		больше или равно	
Note   Note	≤	меньше или равно	
!       факториал       5! = 1 · 2 · 3 · 4 · 5 = 120         log, погарифм при основании в log погарифм десятичный поголянная величина сумма       log₂ 8 = 3         ∑ сомма треугольник       ∠ угол       ∠ АВС         ∠ угол дуга       Д АВС       ∠ АВС         Д параллельно подобно отношение длины окружности к диаметру градус секунда sin синус       10°30′35″       № 10°30′35″         № голичус       гом дуга       10°30′35″       № 10°30′35″         № голичус       гом д = 0       10°30′35″       №		абсолютная величина	1 ' ' 1
log, lg         логарифм при основании $b$ log <sub>2</sub> 8 = 3           lg         логарифм десятичный         lg 100 = 2           lg         логарифм натуральный         lg 100 = 2           соль соль постоянная величина $\Delta$ ABC $\Delta$ ABC $\Delta$ угол $\Delta$ ABC $\Delta$ ABC $\Delta$ угол $\Delta$ AB $\Delta$ B $\Delta$ параллельно $\Delta$ ABC $\Delta$ ABC $\Delta$ подобно         отношение длины $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ АВС $\sim$ $\Delta$ DEF $\Delta$ ABC $\sim$ $\Delta$ D	n√	корень <i>п-</i> й степени	
Ig       логарифм десятичный       Ig $100 = 2$ In       логарифм натуральный         солят       постоянная величина         ∑       сумма $\Delta$ трсугольник $\Delta$ дуга $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $BC$ $\Delta$ $\Delta$ $BC$ $\Delta$ $\Delta$ $BC$ $\Delta$ $\Delta$ $B$	[ !	факториал	
In солят         логарифм натуральный постоянная величина сумма $\Delta$ $\Delta$ АВС $\Delta$ треугольник $\Delta$ АВС $\Delta$ угол $\Delta$ АВС $\Delta$ дуга $\Delta$ В $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВВ $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВС $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВС $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВС $\Delta$ ВВ $\Delta$ $\Delta$ ВС $\Delta$ ВС $\Delta$ $\Delta$ ВС $\Delta$ ВС $\Delta$ $\Delta$ ВС $\Delta$ ВС $\Delta$ $\Delta$ ВС $\Delta$ ВС $\Delta$	$\log_h$	логарифм при основании <i>b</i>	
солят         постоянная величина $\Delta$ сумма $\Delta$ друга $\Delta$ ABC	lg	логарифм десятичный	lg 100 = 2
$\Sigma$ сумма треугольник $Z$ угол $Z$ АВС $Z$ $Z$ АВС $Z$ $Z$ $Z$ $Z$ $Z$ $Z$ $Z$ $Z$ $Z$ $Z$	ln	логарифм натуральный	
		постоянная величина	l
∠         угол         ∠ ABC           дуга $AB$	Σ	сумма	!
Дуга дуга $AB$ $AB$ $AB$ $AB$ $AB$ $AB$ $AB$ $AB$		треугольник	$\Delta ABC$
Параллельно перпендикулярно подобно отношение длины окружности к диаметру $AB \parallel CD$ $AB \perp CD$ $AB \perp CD$ $ABC \sim \Delta DEF$ Поодобно отношение длины окружности к диаметру $CEX + CD = CD$ $AB \perp CD = CD$ $AB \perp CD = CD$ $AB \perp CD = CD$ $AB \perp CD = CD$ $AB \perp CD = CD$ $AB \perp CD = CD$ $AB \perp CD = CD = CD$ $AB \perp CD = CD = CD$ $AB \perp CD = CD = CD = CD$ $AB \perp CD = CD = CD = CD = CD = CD = CD = CD$		угол	∠ABC
⊥         перпендикулярно подобно отнопение длины окружности к диаметру $AB \perp CD$ $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ *         градус иниута секунда от от секунда о	1	дуга	$\widecheck{AB}$
	<u> </u>	параллельно	$AB \parallel CD$
тодобно отношение длины окружности к диаметру градус иннута секунда синус сов косинус сов котангенс котангенс агсств арккосинус агсеств арккотангенс арккотангенс арккотангенс арккотангенс арксеканс арксе	1	перпендикулярно	$AB \perp CD$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ಣ		$\triangle ABC \sim \triangle DEF$
окружности к диаметру градус иминута секунда $10^{\circ}30'35''$ $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ $\cot 30^{\circ} = 1$ $\cot 30^{\circ} =$	_	отношение длины	
	π	окружности к диаметру	
	•	градус	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,		10°30′35′′
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	"	секунда	1 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	sin	синус	$\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	cos	косинус	$\cos \frac{\pi}{2} = 0$
сtg         котангенс         ctg $25^{\circ}10' = 2,128$ scc         ссканс         sec $60^{\circ} = 2$ cosec         косеканс         cosec $90^{\circ} = 1$ arcsin         арксинус         arcsin $\frac{1}{2} = 30^{\circ}$ arctg         арктангенс         arctg $0,8391 = 40^{\circ}$ arctg         арккотангенс         arctg $2,128 = 25^{\circ}10'$ arcsec         арксеканс         arctg $2,128 = 25^{\circ}10'$		_	4
sec cosec         секанс косеканс         sec $60^{\circ} = 2$ cosec $90^{\circ} = 1$ arcsin         арксинус         arcsin $\frac{1}{2} = 30^{\circ}$ arctg         арккосинус         arccos $0 = \frac{\pi}{2}$ arctg         арктангенс арккотангенс арксеканс         arctg $2,128 = 25^{\circ}10'$ arcsec $2 = 60^{\circ}$		тангенс	
совес агсsin         косеканс арксинус         совсе $90^{\circ} = 1$ агсsin $\frac{1}{2} = 30^{\circ}$ агссов арккосинус         агссов $0 = \frac{\pi}{2}$ агссов $0 = \frac{\pi}{2}$ агсец $0.8391 = 40^{\circ}$	ctg	котангенс	$ctg 25^{\circ}10' = 2,128$
arcsin         арксинус $arcsin \frac{1}{2} = 30^{\circ}$ агссов         арккосинус $arccos 0 = \frac{\pi}{2}$ агсtg         арктангенс $arctg 0,8391 = 40^{\circ}$ агсее арксеканс $arctg 2,128 = 25^{\circ}10'$ агсее 2 = 60°	sec	секанс	
агссов арккосинус $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	cosec	косеканс	
агссов арккосинус $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	arcsin	арксинус	$\arcsin \frac{1}{2} = 30^{\circ}$
arcctg       арккотангенс       arcctg 2,128 = 25°10′         arcsec       арксеканс       arcsec 2 = 60°	arccos	арккосинус	
arcctg       арккотангенс       arcctg 2,128 = 25°10′         arcsec       арксеканс       arcsec 2 = 60°	arctg	арктангенс	$arctg 0.8391 = 40^{\circ}$
arcsec арксеканс arcsec 2 = 60°		i -	
		i -	arcsec 2 = 60°
	arccosec		

#### § 12. Метрическая система мер

Единицы длины

1 километр (км) = 1000 метрам (м)

1 метр (м) = 10 дециметрам (дм) = 100 сантиметрам (см)

1 дециметр (дм) = 10 сантиметрам (см)

1 сантиметр (см) = 10 миллиметрам (мм)

Единицы площади

1 квадратный километр (км2) =

= 1 000 000 квадратных метров (м²)

1 квадратный метр ( ${\rm M}^2$ ) = 100 квадратным дециметрам (дм $^2$ ) = = 10 000 квадратных сантиметров (см $^2$ )

1 гектар (га) = 100 арам (а) = 10~000 квадратных метров (м<sup>2</sup>)

 $1 \text{ ap (a)} = 100 \text{ квадратным метрам (м}^2)$ 

Единицы объема

1 кубический метр ( ${\bf m}^3$ ) = 1000 кубических децимстров ( ${\bf д}{\bf m}^3$ ) = = 1 000 000 кубических сантиметров ( ${\bf c}{\bf m}^3$ )

1 кубический дециметр (дм $^3$ ) =

= 1000 кубических сантиметров (см3)

1 литр (л) = 1 кубическому дециметру (дм $^3$ )

1 гектолитр (гл) = 100 литрам (л)

Единицы массы

1 тонна (т) = 1000 килограммам (кг)

1 центнер (ц) = 100 килограммам (кг)

1 килограмм (кг) = 1000 граммам (г)

1 грамм (г) = 1000 миллиграммам (мг)

## § 13. Некоторые старые русские единицы

Единицы длины

1 верста = 500 саженям = 1500 аршинам = 3500 футам = = 1066.8 м

1 сажень = 3 аршинам = 48 вершкам = 7 футам =

= 84 дюймам = 2,1336 м 1 аршин = 16 вершкам = 71,12 см

1 вершок = 4.450 см

1 фут = 12 дюймам = 0,3048 м

1 дюйм = 2,540 см

1 морская миля = 1852,2 м

Единицы массы

1 пуд = 40 фунтам = 16,380 кг

1 фунт = 0,40951 кг

# § 14. Латинский алфавит

Печат- ныс буквы	Руко- писные буквы	Название	Печат- ные буквы	Руко- писные буквы	Название
A a	.da	a	N n	.1'11	эн
B b	B6	бе	0 0	00	0
C c	$\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$	це	Pр	Pp	пе
D d	Dd	де	Q q	Qq	ку
E e	8.	e	R r	Ri	эр
F f	F/	эф	Ss	Ls	эс
G g	$\mathcal{G}_{g}$	ге (же)	T t	91	те
H h	Kh.	ха (аш)	U u	Uu	у
I i	$\mathcal{I}_i$	и	Vυ	Ye	ве
Jj	Ij.	йот (жи)	W w	Wir	дубль-ве
K k	.K 1	ка	X x	P.r	икс
Ll	<i>G1</i>	эль	Υy	Yy	игрек
M m	.11 m	эм	Z z	$\mathcal{X}_{\tilde{j}}$	зет (дзет)

# § 15. Греческий алфавит

Αα	альфа	Nν	ню (ни)
Вβ	бета	Ξξ	кси
Γγ	гамма	Оо	омикрон
Δδ	дельта	Ππ	пи
Εε	эпсилон	Ρρ	po
Ζζ	дзета	Σσ	сигма
Ηη	эта	Ττ	тау
$\Theta 0 \vartheta$	тэта	Υυ	ипсилон
Iι	йота	Φφ	фи
Κи	каппа	Χχ	хи
Λλ	ламбда	Ψψ	пси
Μμ	мю (ми)	Ωω	омега

#### II. АРИФМЕТИКА

#### § 1. Предмет арифметики

Арифметика — это наука о числах. Название «арифметика» происходит от греческого слова «аритмос» (по другому произношению «арифмос»), что означает «число». В арифметике изучаются простейшие свойства чисел и правила вычислений. Более глубокие свойства чисел изучаются в теории чисел.

## § 2. Целые (натуральные) числа

Первые представления о числе приобретены людьми в незапамятной древности (см. § 3). Они возникли из счета людей, животных, плодов, различных изделий человека и других предметов. Результатом счета являются числа один, два, три и т. д. Эти числа называются теперь натуральными. В арифметике их называют также целыми числами (наименование «целое число» имеет в математике и более широкий смысл; см. III, § 3).

Понятие о натуральном числе является одним из простейших понятий. Его можно пояснить лишь примером $^{1}$ ).

Рядцелых чисел

продолжается бесконечно; он называется натураль- ным pядом.

<sup>1)</sup> Евклид (3 в. до н. э.) определял число (натуральное) как «множество, составленное из единиц»; такого рода определения можно найти и во многих нынешних учебниках. Но слово «множество» (или «собрание» или «совокупность» и т. п.) отнюдь не понятнее слова «число».

#### § 3. Границы счета

На ранних ступенях развития общества люди почти не умели считать. Они отличали друг от друга совокупности двух и трех предметов; всякая совокупность, содержавшая большее число предметов, объединялась в понятии «много». Это был еще не счет, а лишь его зародыш.

Впоследствии способность отличать друг от друга небольшие совокупности развивались; возникали слова для обозначений понятий «четыре», «пять», «шесть», «семь». Последнее слово длительное время обозначало также неопределенно большое количество. Наши пословицы сохранили память об этой эпохе («семь раз отмерь — один раз отрежь», «у семи нянек дитя без глазу», «семь бед — один ответ» и т. д.).

С усложнением хозяйственной деятельности людей понадобилось вести счет в более обширных пределах. Для этого человек пользовался окружавшими его предметами как инструментами счета: он делал зарубки на палках и на деревьях; завязывал узлы на веревках, складывал камешки в кучки и т. п.<sup>1)</sup>

Особо важную роль играл природный инструмент человека — его пальцы. Этот инструмент не мог длительно хранить результат счета, но зато всегда был налицо и отличался большой подвижностью. Язык первобытного человека был беден; жесты возмещали недостаток слов, и числа, для которых еще не было названий, «показывались» на пальцах (мы тоже прибегаем к показу чисел на пальцах, когда объясняемся с человеком, не знающим нашего языка).

Естественно, что вновь возникавшие названия

<sup>1)</sup> От счета с помощью камешков ведут свое начало различные усовершенствованные инструменты, как, например, русские счеты, китайские счеты «суан-пан», древнеегипетский «абак» (доска, разделенная на полосы, куда клались жетоны). Аналогичные инструменты существовали у многих народов. В латинском языке понятие «счет» выражается словом calculatio (отсюда наше слово «калькуляция»); оно происходит от слова calculus, означающего «камешек».

«больших» чисел часто строились на основе числа 10 — по количеству пальцев на руках; у некоторых народов возникали также названия чисел на основе числа 5 — по количеству пальцев на одной руке или на основе числа 20 — по количеству пальцев на руках и на ногах (см.  $\S$  4).

На первых порах расширение запаса чисел происходило медленно. Сначала люди овладели счетом в пределах нескольких первых десятков и лишь позднее дошли до сотни. У многих народов число 40 долгое время было пределом счета и названием неопределенно большого количества. В русском языке слово «сороконожка» имеет смысл «многоножка»; выражение «сорок сороков» означало в старину число, превосходящее всякое воображение. Тот же смысл имеет слово «сорок» в ряде русских пословиц и поговорок («и один глаз, да зорок, не надо и сорок», «сидела сорок лет, высидела сорок реп» и др.).

На следующей ступени счет достигает нового предела: десяти десятков, и создается название для числа 100. Вместе с тем слово «сто» приобретает смысл неопределенно большого числа 1). Такой смысл оно имеет, например, в загадке: стойт поп низок, на нем сто ризок (капуста). Такой же смысл потом приобретают последовательно числа тысяча, десять тысяч (в старину это число называлось «тьма»), миллион.

#### § 4. Десятичная система счисления

В современном русском языке, а также в языках других народов названия всех чисел до миллиона составляются из 37 слов, обозначающих числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 (например, девятьсот восемнадцать тысяч семьсот сорок два). В свою очередь названия этих

 $<sup>^{1)}</sup>$  В некоторых языках одно и то же слово означает и 40 и 100; ср. сноску  $^{2)}$  на с. 58.

37 чисел, как правило, образованы из названий чисел первого десятка (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) и чисел 10, 100, 1000 (например, 18 = восемь на десять, 30 = тридесять, т. е. три десятка, 300 = триста, т. е. три сотни). В основе этого словообразования лежит число 10, и потому наша система наименований называется десятичной системой счисления. Исключительная роль, принадлежащая числу 10, объясняется тем, что на руках у нас 10 пальцев (см. § 3).

Из упомянутого правила в разных языках имеются различные исключения, объясняющиеся историческими особенностями развития счета. В русском языке единственным исключением является наименование «сорок» (прежде наряду с ним употреблялось и слово «четыредесят»). Это исключение можно поставить в связь с тем, что число 40 играло некогда особую роль, означая неопределенно большое количество (см. § 3)<sup>1)</sup>.

В тюркских языках (азербайджанском, узбекском, туркменском, казахском, татарском, турецком и др.) исключение составляют наименования чисел 20, 30, 40, 50, тогда как названия чисел 60, 70, 80, 90 образованы из наименований для 6, 7, 8, 92). В мон-

<sup>1)</sup> Словом «сорок» (иначе, «соро́чка») в Древней Руси называли большой мешок, куда укладывались ценные соболиные шкурки.

Слово «девяносто» не представляет исключения из упомянутого правила, но оно образовано другим способом (девять до-ста). Этим же способом составляются числительные 80 и 90 в тюркских языках (см. следующую сноску) и числительные 70, 80, 90 в готском (древнегерманском) языке (sibuntehund, т. е. «семь под сто» и т. д.). В русском языке наряду со словом «девяносто» употреблялось прежде и слово «девятьдесят».

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> В татарском языке числа первого десятка называются бер (1), ике́ (2), еч (3), д'рт (4), биш (5), алты́ (6), жиде́ (7), сиге́з (8), тугы́з (9), ун (10). Десятки же именуются: егерме́ (20), уты́з (30), кы́рык (40), илле́ (50), алтыыш (60), житме́ш (70), сиксе́н (80), тукса́н (90).

Наряду с названием «иез» для числительного 100 существует наименование «сан»; это же слово может означать и 40.

гольском языке, наоборот, наименования чисел 20, 30, 40, 50 следуют общему правилу, а наименования 60, 70, 80, 90 составляют исключение. Во французском языке сохранились недесятичные названия чисел 20 и 80, причем 80 именуется quatrevingt, т. е. «четыре двадцать». Здесь мы имеем остаток древнего двадцатеричного счисления (по числу пальцев на руках и ногах). В латинском языке наименование числа 20 тоже недесятичное (viginti), но наименование 80 (octoginta) — десятичное; оно произведено от 8 (octo). Зато наименования чисел 18 и 19 образованы из названия 20 с помощью вычитания: 20 – 2 и 20 – 1 (duodeviginti, undeviginti, т. е. «два от двадцати», «один от двадцати»).

Наименования чисел 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 во всех современных языках построены на десятичной основе.

## § 5. Развитие понятия числа

При счете отдельных предметов единица есть наименьшее число: делить ее на доли не нужно, а часто и нельзя (при счете камней прибавление к двум камням половины третьего дает 3 камня, а не  $2\frac{1}{2}$ , а избрать президиум в составе  $2\frac{1}{2}$  человек — невозможно). Однако делить единицу на доли приходится уже при грубых *измерениях* величин, например при измерении длины шагами  $\left(2\frac{1}{2}\right)$  шага и т. д. Поэтому уже в отдаленные эпохи появилось понятие  $\partial poбного$  числа

(см. § 16 и § 31). В дальнейшем оказалось необходимым еще более расширить понятие числа: последова-

тельно появились числа иррациональные (III, § 27), отрицательные (III, § 3) и комплексные (III, § 28 и III, § 34).

Довольно поздно к семье чисел присоединился нуль. Первоначально слово «нуль» означало отсутствие числа (буквальный смысл латинского слова nullum — «ничто»). Действительно, если, например, от 3 отнять 3, то не остается ничего. Для того чтобы это «ничего» считать числом, появились основания лишь в связи с рассмотрением отрицательных чисел (см. III, § 3).

#### § 6. Цифры

Цифра — это письменный знак, изображающий число (первоначально слово «цифра» имело другой смысл; см. § 7, п. 6). В древнейшие времена числа обозначались прямолинейными пометками («палочками»): одна палочка изображала единицу, две палочки — двойку и т. д. Этот способ записи происходит от зарубок. Он и поныне сохранился в «римских цифрах» (§ 7, п. 5) для изображения чисел 1, 2, 3.

Пля изображения сколько-нибудь больших чисел этот способ был непригоден. Поэтому появились особые знаки для числа 10 (в согласии с десятичным счетом, см. § 4), а у некоторых народов и для числа 5 (в соответствии с пятеричным счетом, по числу пальцев на одной руке). Позднее были созданы знаки для больших чисел. Знаки эти у разных народов имели разную форму и с течением времени видоизменялись. Различны были и системы нумерации, т. е. способы соединения цифр для изображения больших чисел. Однако в большинстве систем нумерации основное значение имеет десятичная основа в соответствии с преобладанием десятичной системы счисления (§ 4).

#### § 7. Системы нумерации некоторых народов

1. Древнегреческая нумерация. В древнейшее время в Греции была распространена так называемая аттическая нумерация. Числа 1, 2, 3, 4 обозначались черточками |, ||, |||, ||| . Число 5 записывалось знаком Г (древнее начертание буквы «пи», с которой начинается слово «пенте» — пять); числа 6, 7, 8, 9 обозначались Г |, Г ||, Г |||, Г ||||. Число 10 обозначалось △ (начальной буквой слова «дека» — десять). Числа 100, 1000 и 10 000 обозначались Н, Х, М — начальными буквами соответствующих слов. Числа 50, 500, 5000 обозначались комбинациями знаков 5 и 10, 5 и 100, 5 и 1000, а именно: Г, Г, Г. Остальные числа в пределах первого десятка тысяч записывались так:

$$HH^{\text{IM}} \Gamma I = 256, XX^{\text{IM}} I = 2051,$$
  
 $HHH^{\text{IM}} \Delta \Delta \Delta I I = 382, \Gamma XX^{\text{IM}} HHH = 7800$ 

и т. д.

В третьем веке до н. э. аттическая нумерация была вытеснена так называемой ионийской системой. В ней числа 1—9 обозначаются первыми девятью буквами алфавита<sup>1)</sup>:

$$\alpha = 1$$
,  $\beta = 2$ ,  $\gamma = 3$ ,  $\delta = 4$ ,  $\epsilon = 5$ ,  $\zeta = 6$ ,  $\zeta = 7$ ,  $\eta = 8$ ,  $\vartheta = 9$ ; числа 10, 20, 30, ..., 90 — следующими девятью буквами:

$$ι = 10, κ = 20, λ = 30, μ = 40, ν = 50, ξ = 60,$$
  
 $ο = 70, π = 80, ζ = 90;$ 

числа 100, 200, ..., 900 — последними девятью буквами:

$$\rho = 100$$
,  $\sigma = 200$ ,  $\tau = 300$ ,  $\upsilon = 400$ ,  $\varphi = 500$ ,  $\gamma = 600$ ,  $\psi = 700$ ,  $\omega = 800$ ,  $\Re = 900$ .

<sup>1)</sup> Буквы  $\varsigma$  (фау),  $\varsigma$  (коппа),  $\mathfrak D$  (сампи) отсутствуют в нынешнем греческом алфавите. Названия остальных буквсм. I,  $\S$  14.

Для обозначения тысяч и десятков тысяч пользовались теми же цифрами с добавлением особого значка 'сбоку:

$$'\alpha = 1000$$
,  $'\beta = 2000$  и т. д.

Для отличия цифр от букв, составлявших слова, ставили черточки над цифрами. Примеры:  $\overline{\iota\eta}=18;$   $\overline{\mu\zeta}=47;$   $\overline{\upsilon\zeta}=407;$   $\overline{\chi\kappa\alpha}=621;$   $\overline{\chi\kappa}=620$  и т. д.

Такую же алфавитную нумерацию имели в древности евреи, арабы и многие другие народы Ближнего Востока. Неизвестно, у какого народа она возникла впервые.

2. Славянская нумерация. Южные и восточные славянские народы для записи чисел пользовались алфавитной нумерацией. У одних славянских народов числовые значения букв установились в порядке славянского алфавита, у других же (в том числе у русских) роль цифр играли не все буквы, а только те, которые имеются в греческом алфавите. Над буквой, обозначавшей цифру, ставился специальный значок («ти́тло»), изображенный в приводимой здесь таблице. При этом числовые значения букв возрастали в том же порядке, в каком следовали буквы в греческом алфавите (порядок букв славянского алфавита был несколько иной).

В России славянская нумерация сохранилась до конца 17 века. При Петре I возобладала так называемая «арабская нумерация» (см. ниже, п. 6), которой мы пользуемся и сейчас. Славянская нумерация сохранялась только в богослужебных книгах.

Приводим славянские цифры.

ã	Ē	ŕ	Ā	Ē	5	3	หี	ĕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ĩ	ĸ	ñ	й	н	ğ	õ	ñ	ч
10	20	30	40	50	60	70	80	90
õ	$\vec{\mathfrak{c}}$	Ϋ́	Ϋ́	$\ddot{\phi}$	$\vec{X}$	Ψ̈́	ü	щ
100	200	300	400	500	600	700	800	900

3. Древнеармянская и древнегрузинская нумерация. Армяне и грузины пользовались алфавитным принципом нумерации. Но в древнеармянском и древнегрузинском алфавитах было гораздо больше букв, чем в древнегреческом. Это позволило ввести особые обозначения для чисел 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000. Числовые значения букв следовали порядку букв в армянском и грузинском алфавитах.

Алфавитная нумерация преобладала до 18 века, хотя «арабская нумерация» употреблялась в отдельных случаях гораздо раньше (в грузинской литературе такие случаи восходят к 10—11 векам; в памятниках армянской математической литературы они установлены пока только для 15 века). В Армении алфавитная нумерация употребляется и сейчас для обозначения глав в книгах, строф в стихотворениях и т. п. В Грузии алфавитная нумерация вышла из употребления.

4. Вавилонская поместная нумерация. В древнем Вавилоне примерно за 40 веков до нашего времени появилась поместная (позиционная) нимерация, т. е. такой способ изображения чисел, при котором одна и та же цифра может обозначать разные числа, в зависимости от места, занимаемого этой цифрой. Наша теперешняя нумерация — тоже поместная: в числе 52 цифра 5 обозначает пятьдесят, т. е. 5 · 10, а в числе 576 та же цифра обозначает пятьсот, т. е. 5 · 10 · 10. В вавилонской поместной нумерации ту роль, которую играет у нас число 10, играло число 60, и поэтому эту нумерацию называют шестидесятеричной. Числа, меньшие 60, обозначались с помощью двух знаков: для единицы Ч и для десятка <. Они имели клинообразный вид, так как вавилоняне писали на глиняных дошечках палочками треугольной формы. Эти знаки повторялись нужное число раз, например,

$$\frac{8}{3}$$
 = 5,  $4$  = 30,  $4$   $\frac{8}{3}$  = 35,  $\frac{4}{3}$  = 59.

Способ обозначения чисел, больших 60, показан на следующих примерах: запись  $\frac{\partial Y}{\partial Y}$  обозначала  $5 \cdot 60 + 2 = 302$ , подобно тому как наша запись 52 обозначает  $5 \cdot 10 + 2$ . Запись

обозначала число  $21 \cdot 60 + 35 = 1295$ . Следующая запись:

## Y YY YYY

обозначала  $1 \cdot 60 \cdot 60 + 2 \cdot 60 + 5 = 3725$ , подобно тому как у нас запись 125 означает  $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5$ . При отсутствии промежуточного разряда употреблялся знак  $\mathfrak{L}$ , игравший роль нуля. Так, запись

обозначала  $2\cdot 60\cdot 60+0\cdot 60+3=7203$ . Но отсутствие низшего разряда не обозначалось; например, числ $180=3\cdot 60$  обозначалось записью үүү, т. е. так же, каг число 3. Та же запись үүү могла обозначать и число  $10\ 800=3\cdot 60\cdot 60$  и т. д. Различать друг от друга числа 3, 180,  $10\ 800$  и т. д. можно было только по смыслу текста.

Запись үүү могла также означать  $\frac{3}{60}$ ,  $\frac{3}{60 \cdot 60} = \frac{3}{3600}$ ,  $\frac{3}{60 \cdot 60 \cdot 60} = \frac{3}{216 \cdot 000}$  и т. д., подобно тому как числа  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{3}{10 \cdot 10} = \frac{3}{100}$ ,  $\frac{3}{10 \cdot 10 \cdot 10} = \frac{3}{1000}$  и т. д. мы обозначаем в системе десятичных дробей с помощью цифры 3. Но мы отличаем эти дроби друг от друга, проставляя нули перед цифрой 3, и пишем  $\frac{3}{10} = 0.3$ ;

Наряду с шестидесятиричной системой нумерации вавилоняне пользовались и десятичной системой.

мерации эти нули не обозначались.

 $\frac{3}{100}$  = 0,03;  $\frac{3}{1000}$  = 0,003 и т. д. В вавилонской же ну-

но она не была поместной. В ней, кроме знаков для 1 и 10, существовали следующие знаки:

Числа 200, 300 и т. д. записывались знаками

и т. д. Таким же способом записывались числа 2000, 3000 и т. д., 20 000, 30 000 и т. д. Число 274 записывалось так:

· число 2068 писалось так:

ит.д.

Шестидесятиричная система возникла позднее десятичной, ибо числа до 60 записываются в ней по десятичному принципу. Но до сих пор неизвестно, когда и как возникла у вавилонян шестидесятеричная система. На этот счет строилось много гипотез, но ни одна из них пока не доказана.

Шестидесятиричная запись целых чисел не получила распространения за пределами ассиро-вавилонского царства, но шестидесятиричные дроби проникли далеко за эти пределы: в страны Ближнего Востока, Средней Азии, в Северную Африку и Западную Европу. Они широко применялись, особенно в астрономии, вплоть до изобретения десятичных дробей, т. е. до начала 17 века. Следы шестидесятиричных дробей сохраняются и поныне в делении углового и дугового градуса (а также часа) на 60 минут и минуты на 60 секунд.

5. Римские цифры. Древние римляне пользовались нумерацией, которая сохраняется до настоящего времени под названием «римской нумерации». Мы пользуемся ею для обозначения юбилейных дат, для наименования съездов и конференций, для нумерации

некоторых страниц книги (например, страниц предисловия), глав в книгах, строф в стихотворениях и т. д.

В позднейшем своем виде римские цифры выглядят так:

$$I = 1$$
;  $V = 5$ ;  $X = 10$ ;  $L = 50$ ;  $C = 100$ ;  $D = 500$ ;  $M = 1000$ .

Прежде они имели несколько иную форму. Так, число 1000 изображалось знаком (|), а 500 — знаком |).

О происхождении римских цифр достоверных сведений нет. Цифра V могла первоначально служить изображением кисти рук, а цифра X могла составиться из двух пятерок. Точно так же знак для 1000 мог составиться из удвоения знака для 500 (или наоборот).

В римской нумерации явственно сказываются следы пятеричной системы счисления. В языке же римлян (латинском) никаких следов пятеричной системы нет. Значит, эти цифры были заимствованы римлянами у другого народа (весьма вероятно — у этрусков).

Все целые числа (до 5000) записываются с помощью повторения вышеприведенных цифр. При этом, если бо́льшая цифра стоит перед меньшей, то они складываются, если же меньшая стоит перед большей (в этом случае она не может повторяться), то меньшая вычитается из большей $^{1}$ ). Например, VI = 6, т. е. 5+1; IV = 4, т. е. 5-1; XL = 40, т. е. 50-10; LX = 60, т. е. 50+10. Подряд одна и та же цифра ставится не более трех раз: LXX = 70; LXXX = 80; число 90 записывается XC (а не LXXXX).

Первые 12 чисел записываются в римских цифрах так:

Примеры:

XXVIII = 28; XXXIX = 39; CCCXCVII = 397; MDCCCXVIII = 1818.

<sup>1)</sup> В наименованиях двух числительных 18 и 19 латинский язык сохранил этот «принцип вычитания» (см. § 4).

Выполнение арифметических действий над многозначными числами в этой записи очень трудно. Тем не менее римская нумерация преобладала в Италии до 13 века, а в других странах Западной Европы — до 16 века.

6. Индийская поместная нумерация. В различных областях Индии существовали разнообразные системы нумерации. Одна из них распространилась по всему миру и в настоящее время является общепринятой. В ней цифры имели вид начальных букв соответствующих числительных на древнеиндийском языке — санскрите (алфавит «деванагари»).

Первоначально этими знаками представлялись числа 1, 2, 3, ..., 9, 10, 20, 30, ..., 90, 100, 1000; с их помощью записывались другие числа. Впоследствии был введен особый знак (жирная точка, кружок) для указания пустующего разряда: знаки для чисел, больших 9, вышли из употребления, и нумерация «деванагари» превратилась в десятичную поместную систему. Как и когда совершился этот переход — до сих пор неизвестно. К середине 8 века позиционная система нумерации получает в Индии широкое применение. Примерно в это время она проникает в другие страны (Индокитай, Китай, Тибет, на территорию наших среднеазиатских республик, в Иран и др.). Решающую роль в распространении индийской нумерации в арабских странах сыграло руководство, составленное в начале 9 века Мухаммедом из Хорезма (ныне Хорезмская область Узбекистана)1). Оно было переведено в Западной Европе на латинский язык в 12 веке. В 13 веке индийская нумерация получает преобладание в Италии. В других странах Западной Европы она

<sup>1)</sup> Этот замечательный ученый является также основоположником алгебры (см. III, § 2). Свои работы Мухаммед писал на арабском языке, который был на Востоке международным научным языком, каким в Западной Европе был латинский язык. Отсюда — арабизированное имя аль-Хваризми (или аль-Хорезми, то есть Хорезмиец), под которым Мухаммед известен в истории.

утверждается в 16 веке. Европейцы, заимствовавшие индийскую нумерацию от арабов, называли ее «арабской». Это исторически неправильное название удерживается и поныне.

Из арабского языка заимствовано и слово «цифра» (по-арабски «сыфр»), означающее буквально «пустое место» (перевод санскритского слова «сунья», имеющего тот же смысл).

Это слово первоначально употреблялось для наименования знака пустующего разряда и этот смысл сохранило еще в 18 веке, хотя уже в 15 веке появился латинский термин «нуль» (nullum — ничто).

Форма индийских цифр претерпевала многообразные изменения. Та форма, в которой мы их пишем, установилась в 16 веке.

#### § 8. Наименования больших чисел

Для удобства чтения и запоминания больших чисел цифры их разбивают на так называемые «классы»: справа отделяют три цифры (первый класс), затем еще три (второй класс) и т. д. Последний класс может иметь три, две или одну цифру. Между классами обычно оставляется небольшой пробел. Например, число 35461298 записывают так: 35 461 298. Здесь 298—первый класс, 461— второй, 35— третий. Каждая из цифр класса называется его разрядом; счет разрядов также идет справа. Например, в первом классе 298 цифра 8 составляет первый разряд, 9— второй, 2— третий. В последнем классе может быть три, два разряда (в нашем примере: 5— первый разряд, 3— второй) или один.

Первый класс дает число единиц, второй — тысяч, третий — миллионов; согласно с этим число 35 461 298 читается: тридцать пять миллионов четыреста шестьдесят одна тысяча двести девяносто восемь. Поэтому говорят, что единица второго класса есть тысяча; единица третьего класса — миллион.

Единица четвертого класса называется миллиар- $\partial$ ом, или, иначе, биллионом (1 миллиард = 1000 миллионов).

Единица пятого класса называется триллионом (1 триллион = 1000 биллионов или 1000 миллиардов). Единицы шестого, седьмого, восьмого и т. д. классов (каждая в 1000 раз больше предшествующей) называются квадриллионом, квинтиллионом, секстиллионом, септиллионом и т. д.

Пример. 12 021 306 200 000 читается: двенадцать триллионов двадцать один миллиард триста шесть миллионов двести тысяч.

## § 9. Арифметические действия

1. Сложение. Понятие о том, что такое сложение, возникает из таких простых фактов, что оно не нуждается в определении и не может быть определено формально<sup>1)</sup>.

Запись: 8 + 3 = 11; 8 и 3 — слагаемые, 11 — сумма.

2. Вычитание есть нахождение одного из слагаемых по сумме и другому слагаемому. Данная сумма получает название уменьшаемого, данное слагаемое вычитаемого, искомое слагаемое— разности.

3 а п и с ь: 15-7=8; 15 — уменьшаемое, 7 — вычитаемое, 8 — разность. Разность 8, сложенная с вычитаемым 7 дает уменьшаемое 15. Сложение 8+7=15 является проверкой вычитания 15-7=8.

**3. Умножение.** Умножить некоторое число (множимое) на целое число (множитель) — значит повторить множимое слагаемым столько раз, сколько

<sup>1)</sup> Часто даются «определения» вроде таких: «сложение есть действие, посредством которого несколько чисел соединяются в одно», или «действие, посредством которого находится, сколько единиц содержится в нескольких числах вместе». Но тот, кто не знал бы, что значит «сложить», не знал бы и что такое «соединить числа», так что все подобные «определения» сводятся лишь к замене одних слов другими.

указывает множитель<sup>1)</sup>. Результат называется произведением.

3 а п и с ь:  $12 \cdot 5 = 60$ ; 12 — множимое, 5 — множитель, 60 — произведение.  $12 \cdot 5 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12$ .

Если множимое и множитель меняются ролями, то произведение остается тем же.

Например,  $2 \cdot 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$  и  $5 \cdot 2 = 5 + 5 = 10$ . Поэтому и множитель и множимое называется сомножителями.

4. Деление есть нахождение одного из сомножителей по произведению и другому сомножителю. Данное произведение получает название делимого, данный сомножитель — делителя, искомый сомножитель — частного.

3 а п и с ь: 48:6=8;48 — делимое, 6 — делитель, 8 — частное. Произведение делителя 6 и частного 8 дает делимое 48 (проверка деления). Пишут также  $\frac{48}{6}=8$  (см. § 22).

Частное от деления одного целого числа на другое целое может не быть целым числом; тогда это частное можно представить дробью (II, § 16). Если частное есть целое число, то говорят, что первое из упомянутых чисел нацело делится или, короче, делится на второе. Например, 35 делится (нацело) на 5, частное есть целое число 7.

Второе число в этом случае называется  $\partial$ елителем первого, первое же —  $\kappa$ ратным второго.

 $\Pi$  р и м е р 1. 5 есть делитель чисел 25, 60, 80 и не является кратным чисел 4, 13, 42, 61.

 $\Pi$  р и м е р 2. 60 есть кратное чисел 15, 20, 30 и не является кратным чисел 17, 40, 90.

Во многих случаях можно, не выполняя деления, узнать, делится ли нацело одно целое число на другое. Об этом см. § 11.

<sup>1)</sup> Об умножении на дробное число см. § 20.

В случае, когда делимое не делится нацело на делитель, иногда выполняют так называемое деление с остатком. Деление с остатком есть нахождение наибольшего целого числа, которое в произведении с делителем дает число, не превышающее делимое. Искомое число называется неполным частным. Разность между делимым и произведением делителя на неполное частное называется остатком; он всегда меньше делителя.

Пример 3. 19 не делится нацело на 5. Числа 1, 2, 3 в произведении с 5 дают 5, 10, 15, не превосходящие делимое 19, но уже 4 дает в произведении с 5 число 20, большее, чем 19. Поэтому неполное частное есть 3. Разность между 19 и произведением  $3 \cdot 5 = 15$  есть 19 - 15 = 4; поэтому остаток есть 4.

О делении на нуль см. § 23.

5. Возведение в степень. Возвести число в целую (вторую, третью, четвертую и т. д.) степень — значит повторить его сомножителем два, три, четыре и т. д. раз<sup>1</sup>). Число, повторяющееся сомножителем, называется основанием степени; число, указывающее, сколько раз берется одинаковый множитель, называется показателем степени. Результат называется степенью.

3 а п и с ь:  $3^4 = 81$ ; здесь 3 — основание степени, 4 — показатель степени, 81 — степень;  $3^4 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ .

Вторая степень называется иначе *квадратом*, третья степень — *кубом*. Первой степенью числа называют само это число.

6. Извлечение корня. Извлечение корня есть нахождение основания степени по степени и ее показателю. Данная степень получает название подкоренного числа, данный показатель — показателя корня, искомое основание степени называется корнем.

3 а п и с ь:  $\sqrt[4]{81} = 3$ . Здесь 81 — подкоренное число, 4 — показатель корня, 3 — корень. Возведение

О возведении в отрицательную, нулевую и дробную степени см. III, § 61.

числа 3 в четвертую степень дает 81;  $3^4 = 81$  (проверка извлечения корня).

Корень второй степени называется иначе  $\kappa в a \partial pamны m$ ; корень третьей степени —  $\kappa y \delta u v e c \kappa u m$ . При знаке квадратного корня показатель корня принято опускать:  $\sqrt{16} = 4$  означает  $\sqrt[2]{16} = 4$ .

Сложение и вычитание, умножение и деление, возведение в степень и извлечение корня попарно являются обратными действиями.

Правила первых четырех действий с целыми числами предполагаются известными. Возведение в степень выполняется повторным умножением. Об извлечении корней см. §§ 44 и 44а.

### § 10. Порядок действий; скобки

Если несколько действий выполняются одно за другим, то результат зависит от порядка действий. Например, 4-2+1=3, если производить действия в порядке их записи; если же сначала сложить 2 и 1 и вычесть полученную сумму из 4, то получим 1. Чтобы указать, в каком порядке нужно выполнять действия (в тех случаях, когда результат зависит от порядка действий), пользуются  $c\kappaookamu$ . Действия, заключенные в скооки, выполняются раньше других. В нашем случае (4-2)+1=3; 4-(2+1)=1.

Пример 1.

$$(2+4) \cdot 5 = 6 \cdot 5 = 30$$
;  $2 + (4 \cdot 5) = 2 + 20 = 22$ .

Чтобы чрезмерно не загромождать записи, принято не писать скобок:

- 1) в том случае, когда действия сложения и вычитания, следуя друг за другом, должны выполняться в том порядке, в каком они записаны; например, вместо (4-2)+1=3 пишут 4-2+1=3;
- 2) в том случае, когда внутри скобок производятся действия умножения или деления; например, вместо  $2 + (4 \cdot 5) = 22$  пишут  $2 + 4 \cdot 5 = 22$ .

При вычислении таких выражений, которые либо совсем не содержат скобок, либо содержат лишь такие скобки, внутри которых больше нет скобок, нужно производить действия в таком порядке:

- 1) сначала выполняются действия, заключенные в скобки; при этом умножение и деление выполняются в порядке их следования, но раньше, чем сложение и вычитание;
- 2) затем выполняются остающиеся действия, причем опять умножение и деление выполняются в порядке их следования, но раньше сложения и вычитания.

 $\Pi$  ример 2.  $2 \cdot 5 - 3 \cdot 3$ .

Сначала выполняем умножения  $2 \cdot 5 = 10$ ,  $3 \cdot 3 = 9$ ; затем вычитание: 10 - 9 = 1.

Пример 3.

$$9+16:4-2\cdot(16-2\cdot7+4)+6\cdot(2+5).$$

Сначала выполняем действия в скобках:

$$16 - 2 \cdot 7 + 4 = 16 - 14 + 4 = 6$$
;  $2 + 5 = 7$ .

Теперь выполняем остающиеся действия:

$$9+16:4-2\cdot 6+6\cdot 7=9+4-12+42=43.$$

Часто для указания порядка действий необходимо заключать в скобки такие выражения, которые сами уже содержат скобки. Тогда, кроме обычных (круглых), применяют скобки другой формы, например квадратные []. Если в скобки нужно заключить выражение, содержащее уже круглые и квадратные скобки, пользуются фигурными скобками {}. Вычисление подобных выражений производится в следующем порядке: сначала производятся вычисления внутри всех круглых скобок в вышеуказанной последовательности; затем — вычисления внутри всех квадратных скобок по тем же правилам; далее — вычисления внутри фигурных скобок и т. д.; наконец, выполняются остающиеся действия.

Пример 4.

$$5+2\cdot[14-3\cdot(8-6)]+32:(10-2\cdot3).$$

Выполняем действия в круглых скобках; имеем:

$$8-6=2$$
;  $10-2\cdot 3=10-6=4$ ;

действия в квадратных скобках дают:  $14 - 3 \cdot 2 = 8$ ; выполняя остающиеся действия, находим:

$$5+2\cdot 8+32:4=5+16+8=29.$$

 $\Pi$  ример 5.  $\{100 - [35 - (30 - 20)]\} \cdot 2$ .

Порядок действий: 30 - 20 = 10; 35 - 10 = 25; 100 - 25 = 75;  $75 \cdot 2 = 150$ .

#### § 11. Признаки делимости

Признаки делимости на 2. Число, делящееся на 2, называется четным, не делящееся — нечетным. Число делится на два, если его последняя цифра четная или нуль. В остальных случаях — не делится.

 $\Pi$ р и м е р ы. Число 52 738 делится на 2, так как последняя цифра 8 — четная; 7691 не делится на 2, так как 1 — цифра нечетная; 1250 делится на 2, так как последняя цифра нуль.

Признак делимости на 4. Число делится на 4, если две последние его цифры нули или образуют число, делящееся на 4. В остальных случаях — не делится.

Примеры. 31 700 делится на 4, так как оканчивается двумя нулями; 215 634 не делится на 4, так как последние две цифры дают число 34, не делящееся на 4; 16 608 делится на 4, так как две последние цифры 08 дают число 8, делящееся на 4.

Признак делимости на 8 подобен предыдущему. Число делится на 8, если три последние его цифры нули или образуют число, делящееся на 8. В остальных случаях — не делится.

Примеры. 125 000 делится на 8 (три нуля в конце); 170 004 не делится на 8 (три последние цифры дают число 4, не делящееся на 8); 111 120 делится на 8 (три последние цифры дают число 120, делящееся на 8).

Можно указать подобные признаки и для деления на 16, 32, 64 и т. д., но они не имеют практического значения.

Признаки делимости на 3 и на 9. На 3 делятся только те числа, у которых сумма цифр делится на 3; на 9 — только те, у которых сумма цифр делится на 9.

Примеры. Число  $17\,835$  делится на 3 и не делится на 9, так как сумма его цифр 1+7+8+3+5=24 делится на 3 и не делится на 9. Число  $106\,499$  не делится ни на 3, ни на 9, так как сумма его цифр (29) не делится ни на 3, ни на 9. Число  $52\,632$  делится на 9, так как сумма его цифр (18) делится на 9.

Признак делимости на 6. Число делится на 6, если оно делится одновременно на 2 и на 3. В противном случае — не делится.

 $\Pi$  р и м е р. 126 делится на 6, так как оно делится и на 2 и на 3.

Признак делимости на 5. На 5 делятся числа, последняя цифра которых 0 или 5. Другие— не делятся.

 $\Pi$  р и м е р ы. 240 делится на 5 (последняя цифра 0); 554 не делится на 5 (последняя цифра 4).

Признак делимости на 25. На 25 делятся числа, две последние цифры которых нули или образуют число, делящееся на 25 (т. е. числа, оканчивающиеся на 00, 25, 50 или 75). Другие не делятся.

 $\Pi$  р и м е р ы. 7150 делится на 25 (оканчивается на 50); 4855 не делится на 25.

Признаки делимости на 10, 100 и 1000. На 10 делятся только те числа, последняя цифра которых нуль, на 100 — только те числа, у которых две последние цифры нули, на 1000 — только те, у которых три последние цифры нули.

Примеры. 8200 делится на 10 и на 100; 542 000 делится на 10, 100, 1000.

Признак делимости на 11. На 11 делятся только те числа, у которых сумма цифр, занимающих не-

четные места, либо равна сумме цифр, занимающих четные места, либо отличается от нее на число, делящееся на 11.

Примеры. Число 103 785 делится на 11, так как сумма цифр, занимающих нечетные места, 1+3+8=12 равна сумме цифр, занимающих четные места 0+7+5=12. Число 9 163 627 делится на 11, так как сумма цифр, занимающих нечетные места, есть 9+6+6+7=28, а сумма цифр, занимающих четные места, есть 1+3+2=6; разность между числами 28 и 6 есть 22, а это число делится на 11. Число 461 025 не делится на 11, так как числа 4+1+2=7 и 6+0+5=11 не равны друг другу, а их разность 11-7=4 не делится на 11.

Существуют признаки делимости и на другие числа (сверх вышеперечисленных); но эти признаки сложнее.

#### § 12. Простые и составные числа

Все целые числа, кроме 1, имеют по меньшей мере два делителя: единицу и самого себя. Те из них, которые не имеют никаких других делителей, называются простыми (или первоначальными). Например, 7, 41, 53 — простые числа. Те числа, которые имеют еще и другие делители, называются составными (или сложными). Например, 21 — составное число (его делители 1, 3, 7, 21), 81 — составное число (его делители 1, 3, 9, 27, 81). Число 1 можно было бы отнести к простым числам; однако предпочтительно выделять его особо, не относя ни к простым, ни к составным<sup>1)</sup>.

Простых чисел — бесчисленное множество.

<sup>1)</sup> Это соглашение обусловлено тем, что для единицы не имеют силы многие правила, справедливые для всех остальных простых чисел.

Простые числа, не превосходящие 200, следующие <sup>1)</sup>:

#### § 13. Разложение на простые множители

Всякое составное число можно единственным способом представить в виде произведения простых множителей. Например,  $36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = 2^2 \cdot 3^2$ ;  $45 = 3 \cdot 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \cdot 5$  (или  $3^2 \cdot 5^1$ );  $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$  (или  $2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^2$ ). Для небольших чисел легко догадаться, каким будет разложение. Для больших чисел можно пользоваться следующим приемом.

Пример 1. Пусть дано число 1421. Берем подряд простые числа таблицы (A) § 12 и останавливаемся на том, которое является делителем данного числа. На основании признаков делимости видим, что числа 2, 3, 5 не могут быть делителями числа 1421; попытавшись разделить на 7, видим, что 1421 делится на 7 и дает в частном 203. Слева от черты записываем число 1421; справа против него — делитель; под числом — частное 203.

Таким же образом проверяем число 203. Чисел 2, 3, 5, оказавшихся негодными при первой пробе, мы не трогаем и начинаем проверку с числа 7. Оказывается, что 7 есть делительчисла 203. Записываем его справа от

1421 | 7 203 | 7 29 | 29

Запись:

черты против 203. Снизу под 203 пишем частное 29. Число 29 — простое, поэтому разложение закончено. Его результат:

$$1421 = 7 \cdot 7 \cdot 29 = 7^2 \cdot 29.$$

На с. 50—51 приведена таблица простых чисел, не превосходящих 6000.

Этот общий способ можно в ряде случаев упро-

Пример 2. Разложим на простые множители число 1 237 600. Заметив, что 1 237 600 = 12 376  $\times$  100, разложим по отдельности два сомножителя. Второй разлагается сразу:  $100 = 10 \cdot 10 = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 = 2^2 \cdot 5^2$ . Первый разлагаем следующим образом.

Берем из таблицы (A) § 12 первое простое число 2; что оно есть делитель числа 12 376, видно по признаку делимости. Найдя частное 6188, снова берем из таблицы (A) число 2. Второе частное 3094 также четно; делим его опять на 2. Результат 1547 уже не делится на 2. Признаки делимости покажут, что оно не делится ни на 3, ни на 5. Пробуем делить 1547 на 7; полу-

-	
Запись:	
12 376	2
6188	2
3094	2
1547	7
221	13
17	17

чаем частное 221. Пробуем еще раз разделить на 7. Не делится. Тогда проверяем следующие простые числа. На 11 число 221 не делится, но на 13 делится, в частном — простое число 17. Результат:

 $1\ 237\ 600 = 2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 2^2 \cdot 5^2 = 2^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$ 

### § 14. Наибольший общий делитель

Общим делителем нескольких чисел называется число, служащее делителем (§ 9, п. 4) для каждого из них. Например, числа 12, 18, 30 имеют общий делитель 3; число 2 — тоже их общий делитель. Среди всех общих делителей всегда имеется наибольший, в нашем примере — число 6. Это число называется наибольшим общим делителем (НОД).

Примеры. Для чисел 16, 20, 28 НОД есть 4; для чисел 5, 30, 60, 90 НОД есть 5.

Когда числа небольшие, их НОД легко находится по догадке. Если мы имеем дело с большими числами, разлагаем каждое на простые множители (см. § 13) и зыписываем те из них, которые входят во все данные

числа. Каждый из таких множителей берем с наименьшим показателем, с которым он входит в данные числа. Производим умножение.

Пример 1. Найти НОД чисел 252, 441, 1080. Разлагаем на простые множители

$$252 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$$
;  $441 = 3^2 \cdot 7^2$ ;  $1080 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$ .

Общим для чисел является только простой множитель 3; наименьший из показателей, с которыми он входит в данные числа, есть 2. НОЛ равен  $3^2 = 9$ .

Пример 2. Найти НОД чисел 234, 1080, 8100.

$$234 = 2 \cdot 3^2 \cdot 13$$
;  $1080 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$ ;  $8100 = 2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^2$ .  $HO\Pi = 2 \cdot 3^2 = 18$ .

Может случиться так, что простых множителей, общих для всех данных чисел, не будет вовсе. Тогда наибольший общий делитель есть 1. Например, для чисел  $15 = 3 \cdot 5$ ,  $10 = 2 \cdot 5$ ,  $6 = 2 \cdot 3$  НОД = 1. Два числа, НОД которых равен 1, называются взаимно простыми. Например, 15 и 22 — взаимно простые числа.

#### § 15. Наименьшее общее кратное

Общим кратным нескольких чисел называется число, служащее кратным (§ 9, п. 4) для каждого из них. Например, числа 15, 6, 10 имеют общее кратное 180; число 90 — также общее кратное этих чисел. Среди всех общих кратных всегда есть наименьшее, в данном случае число 30. Это число называется наименьшим общим кратным (НОК). Для небольших чисел НОК находится легко по догадке. Если числа большие, поступаем так: разлагаем данные числа на простые множители; выписываем все простые множители, входящие хотя бы в одно из данных чисел; каждый из взятых множителей возводим в наибольшую из тех степеней, с которыми он входит в данные числа. Производим умножение.

Пример 1. Найти НОК чисел 252, 441, 1080.

Разлагаем на простые множители:  $252 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$ ;  $441 = 3^2 \cdot 7^2$ ;  $1080 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$ . Перемножаем  $2^3 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \times 5$ . НОК = 52920.

Пример 2. Найти НОК чисел 234, 1080, 8100 (см. пример 2 § 14). НОК =  $2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 13 = 210$  600.

#### § 16. Простые дроби

Простой дробью (короче, дробью) называется часть единицы или несколько равных частей (долей) единицы. Число, показывающее, на сколько долей разделена единица, называется знаменателем дроби; число, показывающее количество взятых долей, — числителем дроби.

 $3\,\mathrm{a}$  п и с ь:  $\frac{3}{5}\,$  или 3/5 (три пятых), здесь  $3\,-\,$  числитель,  $5\,-\,$  знаменатель.

Если числитель меньше знаменателя, то дробь меньше единицы и называется npaвильной;  $\frac{3}{5}$  — правильная дробь. Если числитель равен знаменателю, дробь равна единице. Если числитель больше знаменателя, дробь больше единицы. В обоих последних случаях дробь называется nenpasunьной. Например,  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{17}{5}$  — неправильные дроби. Чтобы выделить наибольшее целое число, содержащееся в неправильной дроби, нужно разделить числитель на знаменатель. Если деление выполняется без остатка, то взятая неправильная дробь равна частному. Например,  $\frac{45}{5} = 45:5=9$ . Если деление выполняется с остатком,

то (неполное) частное дает искомое целое число, остаток же становится числителем дробной части; знаменатель дробной части остается прежним.

Пример. Дана дробь  $\frac{48}{5}$ . Делим 48 на 5. Получаем частное 9 и остаток 3;  $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$ .

Число, содержащее целую и дробную части  $\left(\text{например, }9\frac{3}{5}\right)$ , называется *смешанным*. Дробная часть смешанного числа может быть и неправильной дробью, например  $7\frac{13}{5}$ ; тогда можно из дробной части выделить наибольшее целое число (см. выше) и представить смешанное число в таком виде, чтобы дробная часть стала правильной дробью (или вовсе исчезла). Например,  $7\frac{13}{5} = 7 + \frac{13}{5} = 7 + 2\frac{3}{5} = 9\frac{3}{5}$ . К подобному виду обычно и приводят смешанные числа.

Часто приходится (например, при умножении дробей) решать вопрос обратного характера: дается смешанное число, требуется представить его в виде дроби (неправильной). Для этого нужно:

- 1) целое число, входящее в смешанное, умножить на знаменатель дробной части;
- 2) к произведению прибавить числитель. Полученное число будет числителем искомой дроби, знаменатель остается прежний.

 $\Pi$  р и м е р. Дано смешанное число  $9\frac{3}{5}$  .

1) 
$$9 \cdot 5 = 45$$
; 2)  $45 + 3 = 48$ ; 3)  $9\frac{3}{5} = \frac{48}{5}$ .

#### § 17. Сокращение и «расширение» дроби

Величина дроби не изменится, если числитель и знаменатель дроби умножить на одно и то же число. Например,

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 6}{5 \cdot 6} = \frac{18}{30}$$
;  $\frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 3} = \frac{3}{6}$ ;  $\frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 4} = \frac{4}{8}$ .

Такое преобразование дроби $^{1)}$  мы назовем «расширением» дроби. Будем говорить, что дробь  $\frac{18}{30}$  получена «расширением на 6» из дроби  $\frac{3}{5}$ .

Величина дроби не изменится, если числитель и знаменатель дроби разделить на одно и то же число. Например,  $\frac{18}{30} = \frac{18:6}{30:6} = \frac{3}{5}$ ;  $\frac{4}{8} = \frac{4:4}{8:4} = \frac{1}{2}$ . Такое преобразование дроби называется сокращением дроби. Говорят, что дробь  $\frac{3}{5}$  получена «сокращением на 6» из дроби  $\frac{18}{30}$ .

Дробь можно сократить лишь в том случае, если числитель и знаменатель имеют одинаковые делители (т. е. если они не взаимно простые). Сокращение можно производить или постепенно или сразу на НОД

Пример. Сократить дробь  $\frac{108}{144}$ . Применяя признак делимости на 4 (см. выше § 11), видим, что 4 есть общий делитель числителя и знаменателя. Сокращая на 4, имеем:  $\frac{108}{144} = \frac{108:4}{144:4} = \frac{27}{36}$ . Замечая, что 27 и 36

имеют общий делитель 9, сокращаем  $\frac{27}{36}$  на 9; имеем:

 $\frac{27}{36} = \frac{3}{4}$ . Дальнейшее сокращение невозможно (3 и 4 — взаимно простые числа).

Тот же результат мы получим, если найдем НОД чисел 108 и 144. Он равен 36. Сократив на 36, получим:

$$\frac{108}{144} = \frac{108:36}{144:36} = \frac{3}{4}.$$

После сокращения на НОД получается *несократимая дробь*.

Это преобразование приходится совершать постоянно (например, при сложении дробей); оно не менее важно, чем сокращение дроби.

## § 18. Сравнение дробей; приведение к общему знаменателю

Из двух дробей с одинаковым числителем больше та дробь, у которой знаменатель меньше. Например,  $\frac{1}{3}>\frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{7}>\frac{5}{9}$ . Из двух дробей с одинаковым знаменателем больше та дробь, у которой числитель больше. Например,  $\frac{5}{8}>\frac{3}{8}$ .

Чтобы сравнить две дроби, у которых различны и числитель и знаменатель, нужно одну или обе дроби преобразовать так, чтобы их знаменатели стали одинаковыми. Для этого можно, например, первую дробь расширить на знаменатель второй, а вторую — на знаменатель первой.

Пример. Сравним дроби  $\frac{3}{8}$  и  $\frac{7}{12}$ . Расширяем первую дробь на 12, а вторую на 8; имеем:  $\frac{3}{8} = \frac{36}{96}$ ;  $\frac{7}{12} = \frac{56}{96}$ . Теперь знаменатели одинаковы. Сравнив числители, видим, что вторая дробь больше первой.

Примененное преобразование дробей называется приведением их к общему знаменателю.

Чтобы привести к общему знаменателю несколько дробей, можно каждую из них расширить на произведение знаменателей остальных. Например, чтобы привести к общему знаменателю дроби  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{2}{5}$ , расширим первую на  $5 \cdot 6 = 30$ , вторую на  $8 \cdot 5 = 40$ ; третью на  $8 \cdot 6 = 48$ . Получим  $\frac{3}{8} = \frac{90}{240}$ ;  $\frac{5}{6} = \frac{200}{240}$ ;  $\frac{2}{5} = \frac{96}{240}$ . Общим знаменателем будет произведение знаменателей всех данных дробей ( $8 \cdot 6 \cdot 5 = 240$ ).

Этот способ приведения к общему знаменателю — самый простой и во многих случаях самый практич-

ный. Единственное его неудобство состоит в том, что общий знаменатель может оказаться довольно большим, тогда как можно выбрать его меньшим. Именно, за общий знаменатель можно взять любое общее кратное (в частности, НОК) данных знаменателей. Тогда нужно расширить каждую дробь на частное, получаемое от деления общего кратного на знаменатель взятой дроби (это частное называется дополнительным множителем).

Пример. Даны дроби  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{2}{5}$ . НОК знаменате-

лей 8, 6, 5 есть 120. Дополнительные множители:  $120:8=15;\ 120:6=20;\ 120:5=24.$  Расширяем первую дробь на 15, вторую на 20, третью на 24. Получаем:

$$\frac{3}{8} = \frac{45}{120}$$
;  $\frac{5}{6} = \frac{100}{120}$ ;  $\frac{2}{5} = \frac{48}{120}$ .

### § 19. Сложение и вычитание дробей

Если знаменатели дробей одинаковы, то, чтобы сложить дроби, нужно сложить их числители, а чтобы вычесть дроби, нужно из числителя уменьшаемого вычесть числитель вычитаемого; полученная сумма или разность будет числителем результата; знаменатель остается прежним. Если знаменатели дробей различны, нужно предварительно привести дроби к общему знаменателю.

$$\begin{split} \Pi \text{ ример 1.} \quad & \frac{5}{8} \, + \frac{7}{8} \, = \frac{12}{8} \, = 1\frac{4}{8} \, = 1\frac{1}{2} \; . \\ \Pi \text{ ример 2.} \quad & \frac{3}{8} \, + \frac{5}{6} \, - \frac{2}{5} \, = \frac{45}{120} \, + \frac{100}{120} \, - \frac{48}{120} \, = \frac{97}{120} \; . \end{split}$$

Если складываются смешанные числа, то отдельно находят сумму целых и сумму дробных частей.

Пример 3.

$$7\frac{3}{4} + 4\frac{5}{6} = (7+4) + \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) = 11\frac{19}{12} = 12\frac{7}{12}$$
.

При вычитании смешанных чисел дробная часть вычитаемого может оказаться больше дробной части уменьшаемого. Тогда в уменьшаемом «занимается» единица и обращается в неправильную дробь.

Пример 4.

$$7\frac{1}{4} - 4\frac{1}{3} = 7\frac{3}{12} - 4\frac{4}{12} = 6\frac{15}{12} - 4\frac{4}{12} = 2\frac{11}{12}$$
.

$$\Pi$$
 ример 5.  $11-10\frac{5}{7}=10\frac{7}{7}-10\frac{5}{7}=\frac{2}{7}$ .

### § 20. Умножение дробей. Определение

Для умножения и деления дроби на *целое* число можно сохранить данные выше определения (§ 9, пп. 3 и 4). Например,

$$2\frac{3}{4} \cdot 3 = 2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = 8\frac{1}{4}$$
.

Обратно,  $8\frac{1}{4}: 3=2\frac{3}{4}$  . Практические правила вычисления см. ниже.

Для умножения на  $\partial$  робное число определение § 9 сохранить нельзя. Например, действие  $2\frac{1}{2}\cdot\frac{3}{4}$  нельзя выполнить, если его понимать так, что  $2\frac{1}{2}$  требуется взять слагаемым  $\frac{3}{4}$  раза.

Умножить некоторое число (целое или дробное) на дробь — значит разделить это число на знаменатель дроби и результат умножить на числитель.

Пример.  $800 \cdot \frac{3}{4}$ ; 800 : 4 = 200;  $200 \cdot 3 = 600$ , так что  $800 \cdot \frac{3}{4} = 600$ . Порядок действий (деления и умножения) можно изменить; результат будет тот же:  $800 \cdot 3 = 2400$ , 2400 : 4 = 600.

Приведенное определение вытекает из необходимости полностью сохранить за действием умножения ту роль, которую оно играло в практике и в теории, пока мы имели дело с целыми числами. Убедимся в этом на двух примерах.

Пример. Литр керосина имеет массу 800 г. Найти массу 4 л.

Решение.  $800 \cdot 4 = 3200$  (г) = 3 кг 200 г. Результат найден умножением на 4.

Найти массу  $\frac{3}{4}$  л керосина.

P е ш е н и е.  $800 \cdot \frac{3}{4} = 600$  (г) (см. предыдущий пример).

Если мы умножению на дробь дадим определение, отличающееся от вышеприведенного, мы получим неправильный ответ. Если бы мы, исходя из определения § 9, признали умножение на  $\frac{3}{4}$  невозможным, нам пришлось бы решать задачу о массе керосина разными действиями: при целом числе литров умножением, а при дробном числе другим действием<sup>1)</sup>.

При перемножении целых чисел произведение не меняется от перестановки сомножителей:  $3 \cdot 4 = 4 \cdot 3 = 12$ . Это свойство сохраняется и при умножении на дробь. Например,  $\frac{2}{3} \cdot 3 = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 2$ ; этот результат получен на основе прежнего определения (см. § 9). Переставим сомножители:  $3 \cdot \frac{2}{3}$ ; прежнее определение

умножения теперь не подходит, но новое дает  $3 \cdot \frac{2}{3} = 2$ .

<sup>1)</sup> Возникает вопрос, нельзя ли было дать сразу такое определение, которое подходило бы и для умножения на целое число, и для умножения на дробь? Оказывается, что нельзя: при определении умножения дроби неизбежно приходится предполагать заранее известным умножение на целое число (см. определение этого параграфа).

Вообще оказывается, что при новом определении умножения остаются в силе все прежние свойства и правила, за исключением одного: при прежнем определении умножения число увеличивалось, отсюда и название «умножение» (от слова «много»). Теперь же мы должны сказать: от умножения на число, большее единицы, множимое увеличивается; от умножения на число, меньшее единицы (т. е. на правильную дробь), оно уменьшется. Несоответствие последнего факта с названием действия объясняется тем, что название «умножение» восходит к тем отдаленным временам, когда понятие умножения относили только к целым числам.

#### § 21. Умножение дробей. Правило

Чтобы умножить дробь на дробь, умножают числитель на числитель и знаменатель на знаменатель. Первый результат есть числитель произведения, второй — знаменатель. Если среди сомножителей имеются смешанные числа, то их предварительно обращают в неправильную дробь. Еще до умножения можно сокращать любой множитель числителя с любым множителем знаменателя на общий делитель.

$$\Pi$$
 ример 1.  $2\frac{1}{12} \cdot 1\frac{7}{20} = \frac{25}{12} \cdot \frac{27}{20} = \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{45}{16} = 2\frac{13}{16}$  (сокращены: 25 и 20 на 5; 12 и 27 на 3).

Все сказанное распространяется и на случай, когда число сомножителей больше двух.

$$\Pi$$
 ример 2.  $4\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} \cdot 4\frac{2}{3} = \frac{9 \cdot 4 \cdot 14}{2 \cdot 7 \cdot 3} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 2}{1 \cdot 1 \cdot 1} = 12$  (сокращены: 9 и 3 на 3; 4 и 2 на 2; 14 и 7 на 7).

Если среди сомножителей есть целые числа, то каждое из последних можно рассматривать как дробь со знаменателем 1.

Пример 3. 
$$\frac{5}{8} \cdot 7 \cdot \frac{4}{15} = \frac{5 \cdot 7 \cdot 4}{8 \cdot 1 \cdot 15} = \frac{1 \cdot 7}{2 \cdot 1 \cdot 3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$
 (сокращены: 5 и 15 на 5; 4 и 8 на 4).

#### § 22. Деление дробей

Определение деления, данное выше в § 9, сохраняется и для деления дробей. Из него вытекает следующее правило.

Чтобы разделить какое-нибудь число на дробь, нужно умножить это число на дробь, обратную делителю<sup>1)</sup>.

$$\Pi$$
 р и м е р  $1.~rac{2}{3}:rac{4}{15}$  . Дробь, обратная  $rac{4}{15}$  , есть  $rac{15}{4}$  .

Следовательно, 
$$\frac{2}{3}:\frac{4}{15}=\frac{2\cdot 15}{3\cdot 4}=2\frac{1}{2}$$
.

$$\Pi$$
 ример 2.  $1\frac{3}{5}:3\frac{1}{5}=\frac{8}{5}:\frac{16}{5}=\frac{8\cdot 5}{5\cdot 16}=\frac{1\cdot 1}{1\cdot 2}=\frac{1}{2}$ .

Это правило применимо и в том случае, когда делимое и делитель — целые числа. Например,  $2:5=2\cdot\frac{1}{5}=\frac{2}{5}$ . Поэтому дробная черта равносильна знаку деления.

#### § 23. Действия с нулем

Сложение. Прибавление нуля к некоторому числу оставляет последнее неизменным:

$$5+0=5$$
;  $3\frac{5}{7}+0=3\frac{5}{7}$ .

Вычитание. Вычитание нуля из какого-либо числа оставляет последнее неизменным:

$$5-0=5$$
;  $3\frac{5}{7}-0=3\frac{5}{7}$ .

 $<sup>^{1)}</sup>$  Обратная дробь получится из данной, если у последней поменять местами числитель и знаменатель. Например, для дроби  $\frac{6}{7}$  обратная дробь будет  $\frac{7}{6}$  .

**Умножение.** Произведение нуля на любое число равно нулю:

$$5 \cdot 0 = 0$$
;  $0 \cdot 3\frac{5}{7} = 0$ ;  $0 \cdot 0 = 0$ .

Деление.

1. Частное от деления нуля на какое-либо число, отличное от нуля, равно нулю:

$$0:7=0; 0:\frac{3}{950}=0.$$

2. Частное от деления нуля на нуль неопределенно. В этом случае любое число удовлетворяет определению частного (§ 9, п. 4). Например, можно положить 0:0=5, так как  $5\cdot 0=0$ ; но с равным правом  $0:0=3\frac{5}{\pi}$ ,

так как  $3\frac{5}{7}\cdot 0=0$ . Можно сказать, что задача деления

нуля на нуль имеет бесчисленное множество решений, и без указания дополнительных данных действие 0:0 не имеет смысла. Дополнительные данные должны состоять в указании того, каким образом изменялись величины делимого и делителя до того, как они стали нулями. Если это известно, то в большинстве случаев можно выражению 0:0 придать смысл. Так, если известно, что делимое принимало последовательно значения

$$\frac{3}{100}$$
,  $\frac{3}{1000}$ ,  $\frac{3}{10000}$  и т. д.,

а делитель  $\frac{7}{100}$  ,  $\frac{7}{1000}$  и т. д., то частное в это время было

$$\frac{3}{100}$$
 :  $\frac{7}{100} = \frac{3}{7}$  ;  $\frac{3}{1000}$  :  $\frac{7}{1000}$  и т. д., т. е. оставалось рав-

ным  $\frac{3}{7}$  , поэтому и частное 0 : 0 считается здесь равным  $\frac{3}{7}$  .

В подобных случаях говорят о «раскрытии неопределенности 0:0» (см. VI, § 12, пример 2). Для раскрытия неопределенности 0:0 существует ряд общих приемов, изучаемых высшей математикой, но во многих случаях удается обойтись и средствами элементарной математики.

3. Частное от деления какого-либо числа, отличного от нуля, на нуль не существует, так как в этом случае никакое число не может удовлетворить определению частного (§ 9, п. 4).

Напишем, например, 7:0; какое бы число ни взять на пробу (скажем, 2, 3, 7), оно не подходит (так как  $2\cdot 0=0$ ;  $3\cdot 0=0$ ;  $7\cdot 0=0$  и т. д., а нужно получить в произведении 7). Можно сказать, что задача о делении на нуль числа, отличного от нуля, не имеет решения.

Однако число, отличное от нуля, можно разделить на число, как угодно близкое к нулю, и чем ближе делитель к нулю, тем больше будет частное. Так, если будем делить 7 на  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$ ,  $\frac{1}{10000}$  и т. д., то получим частные 70, 700, 7000, 70 000 и т. д., которые неограниченно возрастают. Поэтому часто говорят, что частное от деления 7 на 0 «бесконечно велико», или «равно бесконечности», и пишут 7:  $0 = \infty$ . Смысл этого выражения состоит в том, что если делитель приближается к нулю, а делимое остается равным 7 (или приближается к 7). то частное неограниченно увеличивается.

#### § 24. Целое и часть

1. Нахождение части по целому. Чтобы найти некоторую часть числа, его умножают на дробь, выражающую эту часть.

Пример. По уставу кооператива, для правомочности отчетного собрания на нем должно присутствовать не менее  $\frac{2}{3}$  членов организации. В кооперативе 120 членов. При каком составе может состояться отчетное собрание?

Решение. 
$$120 \cdot \frac{2}{3} = 80$$
.

2. Нахождение целого по части. Чтобы найти число по величине данной его части, делят эту величину на дробь, выражающую данную часть.

 $\Pi$  р и м е р. Отрезок AB, равный 42 см, составляет  $\frac{3}{7}$  длины отрезка CD. Найти CD.

Решение. 
$$42:\frac{3}{5}=70$$
 (см).

3. Выражение части в долях целого. Чтобы выразить часть в долях целого, часть делят на целое.

Пример. В классе 30 учащихся, отсутствуют четверо; какая часть учащихся отсутствует?

Решение. 
$$4:30=\frac{4}{30}=\frac{2}{15}$$
.

### § 25. Десятичные дроби

Вычисления с простыми дробями становятся очень громоздкими, если их знаменатели сколько-нибуль велики. Главное затруднение состоит в приведении дробей к общему знаменателю; оно вытекает из того, что знаменатели могут быть любыми числами, в выборе которых нет никакой системы. Поэтому уже в древности пришли к мысли выбирать не произвольно. а систематически доли единицы (которые в простых дробях играют роль знаменателей). Древнейшими *cuc*тематическими дробями, употреблявшимися в Вавилоне за 4000 лет до нашего времени и перешедшими через древнегреческих астрономов к астрономам Западной Европы, были шестидесятеричные (см. § 7, п. 4). В конце 16 века, когда сложные вычисления с дробями стали широко применяться во всех областях жизни, стали входить в употребление другие систематические дроби: десятичные (см. § 31). В них единица делится на десять долей (десятые), каждая десятая доля снова на десять долей (сотые) и т. д. Преимущество десятичных дробей перед другими систематическими состоит в том, что они основаны на той же системе, на которой построены счет и запись целых чисел. Благодаря этому и запись и правила действий с десятичными дробями по существу те же, что и для целых чисел.

При записи десятичных дробей не нужно обозначать наименование долей («знаменатель»); это наименование определяется по месту, занимаемому соответствующей цифрой. Сначала пишется целая часть числа, справа от нее ставится запятая; первая цифра после запятой означает число десятых (т. е. десятых долей единицы), вторая — сотых, третья — тысячных и т. д. Цифры, стоящие после запятой, называются десятичными знаками.

 $\Pi$  р и м е р. 7,305 — семь целых, три десятых, пять тысячных (нуль показывает отсутствие сотых долей), т. е.

$$7,305 = 7 + \frac{3}{10} + \frac{0}{100} + \frac{5}{1000}$$
.

Одним из преимуществ десятичных дробей является то, что выражение дробной части сразу же прочитывается в приведенном к одному знаменателю виде:

$$7,305 = 7\frac{305}{1000};$$

число после запятой (305) есть числитель дробной части, знаменателем дроби является то число, которое показывает, какие доли представляет последний десятичный знак (в данном случае 1000).

Если десятичная дробь не содержит целой части, то перед запятой ставят нуль; например,  $\frac{35}{100} = 0.35$ .

#### § 26. Свойства десятичных дробей

1. Десятичная дробь не изменит величины, если к ней справа приписать любое число нулей.

$$\Pi$$
 р и м е р. 12,7 = 12,70 = 12,700 и т. д.<sup>1)</sup>.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Об отличии, которое делают между записью 12,7 и 12,70 см.  $\S$  34.

2. Десятичная дробь не изменит величины, если отбросить нули, стоящие справа в ее конце.

 $\Pi$  р и м е р. 0.00830 = 0.0083. (Нули, не стоящие на конце, отбрасывать *нельзя*.)

3. Десятичная дробь увеличится в 10, 100, 1000 и т. д. раз, если запятую перенести через один, два, три и т. д. знака вправо.

 $\Pi$  р и м е р. Число 13,058 увеличится в 100 раз, если запишем 1305,8.

4. Десятичная дробь уменьшится в 10, 100, 1000 и т. д. раз, если запятую перенести влево через один, два, три и т. д. знака.

Пример. 176,24 уменьшится в 10 раз, если запишем 17,624; в 1000 раз, если запишем 0,17624.

Эти свойства позволяют быстро производить умножение и деление на числа 10, 100, 1000 и т. д.

Примеры.  $12,08\cdot 100=1208;\ 12,08\cdot 10\ 000=120\ 800$  (предварительно запишем 12,08 в виде 12,0800, затем перенесем запятую вправо через четыре знака);  $42,03:10=4,203;\ 42,03:1000=0,04203$  (предварительно запишем 42,03 в виде 0042,03 и перенесем запятую на три знака влево).

## § 27. Сложение, вычитание и умножение десятичных дробей

Сложение и вычитание десятичных Запись: дробей выполняются так же, как сложение и вычитание целых чисел; нужно только записывать каждый разряд под разрядом того же наименования.

17.28

Пример. 2,3+0,02+14,96=17,28. Умножение десятичных дробей. Перемножаем данные числа как целые, не обращая внимания на запятую. Затем ставим в результате запятую, пользуясь следующим правилом: в произведении число знаков после запятой равно сумме чисел знаков после запятой во всех сомножителях.

Пример 1. 2,064  $\cdot$  0,05. Перемножаем целые числа 2064  $\cdot$  5 = 10 320. В первом сомножителе было три знака после запятой, во втором — два. В произведении число знаков после запятой должно быть пять. Отделяем их справа; получаем 0,10320. Нуль, стоящий в конце дроби, можно отбросить: 2,064  $\cdot$  0,05 = - 0.1032.

До постановки запятой отбрасывать нули при этом способе нельзя<sup>1)</sup>.

Пример 2.  $1,125 \cdot 0,08$ ;  $1125 \cdot 8 = 9000$ . Число знаков после запятой должно быть 3+2=5. Приписывая к 9000 нули слева (009000), отделяем справа пять знаков. Получаем 0,09000=0,09.

#### § 28. Деление десятичной дроби на целое число

1. Если делимое меньше делителя, записываем в целой части частного нуль и ставим после него запятую. Затем, не обращая внимания на запятую, присоединяем к целой части делимого первую цифру его дробной части; если получается число, меньшее делителя, ставим после запятой нуль и присоединяем еще одну цифру делимого; если и после этого получаем число, меньшее делителя, ставим еще нуль и т. д., пока не получим числа, превосходящего делитель. В дальнейшем деление совершается так же, как с целыми числами, причем делимое можно неограниченно «расширять» вправо от запятой, приписывая в конце нули.

Замечание. Возможно, что описанный процесс деления никогда не закончится. В таком случае частное нельзя точно выразить десятичной дробью, но, остановившись на некоторой цифре, получим приближенный результат (см. ниже § 30).

При умножении по способу § 41 отбрасывать пули можно.

Пример 1. 13,28:64.

Здесь число 132, большее делителя. Запись: получилось после присоединения пер- 13.28 вой же цифры дробной части. Поэтому 12,8 0,2075 непосредственно после запятой нуля 48 нет. Но первый остаток вместе с присо- $\overline{480}$ единенной к нему следующей цифрой 448 делимого (48) меньше делителя, поэто-320 му после двойки в частном ставится нуль. Затем «сносится» нуль (делимое «расширяется», принимая вид 13,280); это позволяет продолжить

деление. К следующему остатку (32) опять сносится нуль (делимое представляем себе в виде 13,2800).

Пример 2. 0.48:75.

Здесь после присоединения первой Запись: цифры делимого получается число 4, 0.480175 меньшее 75; в частном после запятой 450 0.0064 ставим нуль; после присоединения вто-300 рой цифры получаем 48, которое все еще меньше 75. В частном ставим после запятой второй нуль. «Расширяя» дробь одним нулем, получаем

2. Если делимое больше делителя, делим сначала целую часть: записываем в частном результат деления и ставим запятую. После этого деление продолжается, как в предыдущем случае.

Пример 3. 542,8:16.

0.480 и т. д.

Разделив целую часть, получим в частном 33, в остатке (второй остаток) 542,81 14. После 33 ставим запятую, затем к 48 остатку сносим следующую цифру 8. Полученное число 148 делим на 16: получим 9 — первая цифра после запятой ит. д.

По тому же способу делят целое число на целое, если частное хотят представить в виде десятичной дроби.

Запись: 33.925

62 48

 $\overline{148}$ 144

40

Пример 4. 417:15.

Здесь запятая в частном поставлена з после того, как получился последний цельй остаток (12). Делимому 417 можно придать вид 417,0; тогда оно представится десятичной дробью.

## § 29. Деление десятичной дроби на десятичную дробь

Чтобы разделить десятичную дробь (или целое число) на десятичную дробь, отбрасываем запятую в делителе; в делимом же переносим запятую вправо через столько знаков, сколько их было в дробной части делителя (в случае необходимости к делимому в конце предварительно приписываются нули). После этого выполняем деление, как указано в предыдущем параграфе.

 $\Pi$  ример. 0,04569:0,0012.

В дробной части делителя 4 знака; поэтому в делимом переносим запятую вправо через 4 знака; получаем 456,9. Делим 456,9 на 12.

Запись: 456,9 12 36 38,075 96 96

> 90 84 60

# § 30. Обращение десятичной дроби в простую и обратно

Чтобы обратить десятичную дробь в простую, нужно, отбросив запятую, сделать получившееся число числителем дроби; знаменателем же нужно взять число, показывающее, какие доли представляет последний десятичный знак. Полученную дробь желательно сократить, если это возможно.

Если десятичная дробь превосходит единицу, то предпочтительно обращать в простую дробь только ту ее часть, которая стоит после запятой, целую же часть оставить без изменения.

Пример 1. 0,0125 обратить в простую дробь. Последний десятичный знак представляет десятитысячные доли. Поэтому знаменатель будет 10 000; име-

ем 
$$0.0125 = \frac{125}{10.000} = \frac{1}{80}$$
.

Пример 2.

$$2,75 = 2\frac{75}{100} = 2\frac{3}{4}$$
, или  $2,75 = \frac{275}{100} = \frac{11}{4}$ .

Предпочтительно, однако, производить вычисление первым из двух указанных способов, т. е., оставляя без изменения двойку, стоящую слева от запятой, обращать в простую дробь число 0,75.

Чтобы обратить простую дробь в десятичную, нужно разделить числитель на знаменатель по правилам § 28 (см. пример 4).

 $\Pi$  р и м е р 3. Дробь  $\frac{7}{8}$  обратить в десятичную. Делим 7 : 8; получаем 0,875.

В большинстве случаев этот процесс деления может продолжаться бесконечно. Тогда простая дробь не может быть обращена в десятичную точно. На практике этого никогда и не требуется. Деление заканчивают в тот момент, когда в частном получены все те десятичные доли, которые имеют практический интерес.

Пример 4. Требуется разделить 1 кг кофе на три равные части. Масса каждой части  $\frac{1}{3}$  кг. Чтобы взвесить это количество, нужно выразить его в десятичных долях килограмма (таккак гири в  $\frac{1}{3}$  кг не имеется). Деля 1 на 3, получим 1: 3 = 0.333.... Деление можно продолжать без конца; в частном будут появ-

ляться все новые тройки. Но на магазинных весах нельзя учесть малых изменений массы (например, меньших 1 г), да и сами зерна кофе весят каждое больше грамма. Практический интерес имеют в данном случае лишь сотые доли килограмма (10 г). Поэтому берем  $\frac{1}{2}$  кг  $\approx$  0,33 кг.

Для большей точности принято учитывать величину первой отбрасываемой цифры. Если она превышает 5, то удерживаемая цифра увеличивается на 1.

Замечание. Даже тогда, когда простую дробь можно точно обратить в десятичную, в большинстве случаев этого не делают. Достигая требуемой степени точности, деление заканчивают.

 $\Pi$  ример 5. Обратить дробь  $\frac{7}{32}$  в десятичную.

Точное значение будет 0,21875. В зависимости от требуемой степени точности, деление заканчивают на второй, третьей и т. д. цифре частного и берут  $\frac{7}{22} \approx 0,22, \frac{7}{22} \approx 0,219$  и т. д.

### § 31. Исторические сведения о дробях

Понятие о дроби могло возникнуть у людей лишь после того, как у них образовались некоторые представления о целых числах. Как и понятие целого числа, понятие дроби появилось не сразу. Представление о «половине» возникло гораздо раньше, чем о «третях» и «четвертях», а об этих последних — раньше, чем о дробях с другими знаменателями<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> О древности понятия «половина» свидетельствует тот факт, что во всех языках оно имеет особое наименование, не происходящее от слова «два». Выражения «бо́льшая половина», «меньшая половина», «полуживой», «полбеды» и т. д. показывают, что слово «половина» первоначально означало одну из двух частей (не обязательно равных друг другу).

Первые представления о пелом числе возникли в процессе счета; первые представления о дробях --- на процесса измерения (длин, площадей, массы и т. д.). Следы исторической связи исчисления дробей и системы мер можно обнаружить у многих народов. Так, в вавилонской системе мер массы (и денег) 1 талант составлял 60 мин. а одна мина — 60 шекелей. Соответственно с этим в вавилонской математике широко применялись шестидесятеричные дроби (см. § 7). В древнеримской системе измерения массы 1 асс делился на 12 унций; согласно сэтим римляне пользовались двенадцатеричными дробями. Дробь, которую мы называем  $\frac{1}{12}$ , римляне именовали «унцией», даже если бы она употреблялась для измерения длины или иной величины; дробь, которую мы называем  $\frac{1}{9}$ , римляне называли «полторы унции» и т. п.

Наши «обыкновенные дроби» широко употреблялись древними греками и индийцами. Правила действий с дробями, изложенные индийским ученым  $\mathcal{E}\rho$ амагуптой (8 в. н. э.), лишь немногим отличаются от наших. Наша запись дробей тоже совпадает с индийской; только дробной черты индийцы не писали; греки записывали сверху знаменатель, а снизу числитель, но чаще пользовались другими записями, например писали (конечно, своими знаками)  $3.5^{x}$  (три пятых).

Индийское обозначение дробей и правила действий над ними были усвоены в 9 векс в мусульманских странах благодаря *Мухаммеду Хорезмскому* (*эль-Хвэризми*, см. § 7). Они были перенесены в Западную Европу итальянским купцом и ученым *Леонардо Фибоначчи* из Пизы (13 в.)

Наряду с «обыкновенными» дробями применялись (преимущественно в астрономии) шестидесятеричные дроби. Они были позднее вытеснены десятичными дробями. Последние впервые ввел выдающийся самаркандский ученый Гиясэддин Джеминд эл-Каши

(14—15 вв.). В Европе десятичные дроби были введены в практику нидерландским купцом и выдающимся ученым-инженером *Симоном Стевином* (1548—1620).

#### § 32. Проценты

Процентом (от латинского pro cento — с сотни) называется сотая часть. Запись 1% означает 0,01; 27% = 0.27; 100% = 1; 150% = 1.5 и т. л.<sup>1)</sup>.

1% от зарплаты означает 0,01 зарплаты; выполнить весь план — значит выполнить 100% плана; выполнение 150% плана означает выполнение 1,5 плана и т. д.

Чтобы найти процентное выражение данного числа, нужно умножить это число на 100 (или, что то же самое, перенести в нем запятую через два знака вправо).

 $\Pi$  р и м е р ы. Процентное выражение числа  $2\,\mathrm{ect}$  200%, числа 0.357 есть 35.7%, числа 1.753 есть 175.3%.

Чтобы найти число по его процентному выражению, нужно разделить процентное выражение на 100 (или, что то же самое, перенести запятую через два знака влево).

Примеры. 13,5% = 0,135; 2,3% = 0,023; 
$$145\% = 1,45; \frac{2}{5}\% = 0,4\% = 0,004.$$

Три основные задачи на проценты таковы.

1. Найти указанный процент данного числа (ср. § 24, п. 1). Данное число умножается на число процентов, результат делится на 100 (или, что то же самое, запятая переносится через два знака влево)<sup>2)</sup>.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Обозначение % произошло от искажения записи  $c_{lo}$  (сокращение слова cento).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Другими словами, данное число умножается на дробь, выражающую указанный процент.

Пример. По плану суточная добыча шахты должна равняться 2860 тоннам угля. Шахта приняла обязательство выполнять 115% плана. Сколько тонн угля должна дать шахта в сутки?

Решение.

1)  $2860 \cdot 115 = 328\ 900$ . 2)  $328\ 900 : 100 = 3289\ T^{1}$ .

2. Найти число по данной величине указанного его процента (ср. § 24, п. 2). Данная величина делится на число процентов; результат умножается на 100 (т. е. запятая переносится через два знака вправо)<sup>2)</sup>.

Пример. Масса сахарного песка составляет 12,5% от массы переработанной свекловицы. Сколько свекловицы требуется для изготовления 3000 ц сахарного песка?

Решение.

- 1)  $3000: 12.5 = 240.2) 240 \cdot 100 = 24 000 (\text{g})^3$ .
- 3. Найти выражение одного числа в процентах другого (ср. § 24, п. 3). Умножаем первое число на 100; результат делим на второе число.
- Пример 1. Метод скоростного обжига кирпича позволил увеличить выпуск кирпича с одного кубического метра печи с 1200 до 2300 штук. На сколько процентов увеличилось при этом производство кирпича?

P е ш е н и е. 1) 2300 - 1200 = 1100:

2)  $1100 \cdot 100 = 110000$ ;

3)  $110\ 000:1200\approx91,67.$ 

Производство кирпича увеличилось на 91,67%.

Пример 2. По плану рабочий должен был изготовить 161 деталь в день, он изготовил 166 деталей. На сколько процентов рабочий выполнил план?

Решение. 1) 166 · 100 = 16 600;

2) 16 600 : 161  $\approx$  103.1.

Рабочий выполнил план на 103,1%.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Описанное действие равносильно следующему:  $2860 \times 1,15 = 3289.$ 

Другими словами, данная величина делится на дробь, выражающую указанный процент.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Описанное действие равносильно следующему:  $3000:0,125=24\ 000.$ 

Замечание 1. Во всех трех задачах можно менять порядок действий, например, в последней задаче сначала выполнить деление, а затем результат умножить на 100.

Замечание 2. Нижеприведенный пример предостережет читателя от следующей часто встречаемой ошибки.

Пример. Пусть требуется узнать, сколько стоил метр ткани до снижения цен, если после понижения продажной цены на 15% эта ткань продается по 120 руб. за метр. Иногда находят 15% от 120 руб., т. е. умножают 120 · 0,15 = 18. Затем складывают 120 + 18 = 138 и считают, что старая цена была 138 руб. за метр. Это неверно, так как процент снижения устанавливается по отношению к прежним ценам, а 18 руб. составляет от 138 руб. не 15%, а около 13% (см. задачу 3). Правильное решение таково: после снижения цен стоимость ткани составила 100% − 15% = 85% от прежней цены. Поэтому прежняя цена (см. задачу 2) составляла 120: 0.85 = 141.2 руб. за метр.

Замечание 3. При всех вычислениях с процентами на практике следует пользоваться способами приближенных вычислений (см. следующие параграфы).

#### § 33. О приближенных вычислениях

Числа, с которыми мы имеем дело в жизни, бывают двух типов. Одни в точности дают истинную величину, другие — только приблизительно. Первые называют точными, вторые — приближенными. Часто мы сознательно берем приближенное число вместо точного, так как последнее нам не требуется. Во многих же случаях точное число невозможно найти по сути вопроса.

Пример 1. В этой книге 512 страниц; число 512 — точное.

Пример 2. В шестиугольнике 9 диагоналей; число 9 — точное.

Пример 3. Продавец взвесил на автоматических весах 50 г масла. Число 50 — приближенное, так как весы нечувствительны к увеличению или уменьшению веса на 0.5 г.

Пример 4. Расстояние от станции Москва до станции Санкт-Петербург Октябрьской ж. д. составляет 651 км. Число 651 — приближенное, так как, с одной стороны, наши измерительные инструменты неточны, с другой же стороны, сами станции имеют некоторое протяжение.

Результат действий с приближенными числами есть тоже приближенное число. При этом неточными могут оказаться и те цифры, которые получены действиями над точными цифрами данных чисел.

Пример 5. Перемножаются приближенные числа 60,2 и 80,1. Известно, что все выписанные цифры верны, так что истинные величины могут отличаться от приближенных лишь сотыми, тысячными ит. д. долями. В произведении получаем 4822,02. Здесь могут быть неверными не только цифры сотых и десятых, но и цифры единиц. Пусть, например, сомножители получены округлением (§ 35) точных чисел 60,25 и 80,14. Тогда точное произведение будет 4828,435, так что цифра единиц в приближенном произведении (2) отличается от точной цифры (8) на 6 единиц.

Теория приближенных вычислений позволяет:

- 1) зная степень точности данных, оценить степень точности результатов еще до выполнения действий;
- 2) брать данные с надлежащей степенью точности, достаточной, чтобы обеспечить требуемую точность результата, но не слишком большой, чтобы избавить вычислителя от бесполезных расчетов;
- 3) рационализировать сам процесс вычисления, освободив его от тех выкладок, которые не окажут влияния на точные цифры результата.

## § 34. Способ записи приближенных чисел

При приближенных вычислениях отличают запись 2,4 от 2,40, запись 0,02 от 0,0200 и т. д. Запись 2,4 означает, что верны только цифры целых и десятых; истинное же значение числа может быть, например, 2,43 или 2,38 (при отбрасывании цифры 8 происходит округление в сторону увеличения предшествующей ей цифры; см. следующий параграф). Запись 2,40 означает, что верны и сотые доли; истинное число может быть 2,403 или 2,398, но не 2,421 и не 2,382.

То же отличие проводится и для целых чисел. Запись 382 означает, что все цифры верны; если же за последнюю цифру ручаться нельзя, то число округляется, но записывается не в виде 380, а в виде  $38\cdot 10$ . Запись же 380 означает, что последняя цифра (0) верна. Если в числе 4720 верны лишь первые две цифры, его нужно записать в виде  $47\cdot 10^2$ ; это число можно также записать в виде  $4,7\cdot 10^3$  и. т. д.

Значащими цифрами называются все верные цифры числа кроме нулей, стоящих впереди числа. Например, в числе 0.00385 три значащие цифры; в числе 0.03085 четыре значащие цифры; в числе 2.500 — четыре; в числе  $2.5 \cdot 10^3$  — две. Число значащих цифр некоторого числа называется его значностью.

#### § 35. Правила округления

В приближенных вычислениях часто приходится округлять числа как приближенные, так и точные, т. е. отбрасывать одну или несколько последних цифр. Чтобы обеспечить наибольшую близость округленного числа к округляемому, соблюдаются следующие правила.

Правило 1. Если первая из отбрасываемых цифр больше чем 5, то последняя из сохраняемых цифр усиливается, т. е. увеличивается на единицу. Усиление совершается и тогда, когда первая из отбра-

сываемых цифр равна 5, а за ней есть одна или несколько значащих цифр. (О случае, когда за отбрасываемой пятеркой нет цифр, см. ниже, правило 3.)

Пример 1. Округляя число 27,874 до трех значащих цифр, пишем 27,9. Третья цифра 8 усилена до 9, так как первая отбрасываемая цифра 7 больше чем 5. Число 27,9 ближе к данному, чем неусиленное округленное число 27.8.

Пример 2. Округляя число 36,251 до первого десятичного знака, пишем 36,3. Цифра десятых 2 усилена до 3, так как первая отбрасываемая цифра равна 5, а за ней есть значащая цифра 1. Число 36,3 ближе к данному (хотя и незначительно), чем неусиленное число 36,2.

 $\Pi$  равило 2. Если первая из отбрасываемых цифр меньше чем 5, то усиления не делается.

Пример 3. Округляя число 27,48 до единиц, пишем 27. Это число ближе к данному, чем 28.

Правило 3. Если отбрасывается цифра 5, а за ней нет значащих цифр, то округление производится на ближайшее четное число, т. е. последняя сохраняемая цифра оставляется неизменной, если она четная, и усиливается, если она нечетная. Почему применяется это правило, сказано ниже (см. замечание).

Пример 4. Округляя число 0,0465 до третьего десятичного знака, пишем 0,046. Усиления не делаем, так как последняя сохраняемая цифра 6 — четная. Число 0,046 столь же близко к данному, как 0,047.

 $\Pi$  р и м е р 5. Округляя число 0,935 до второго десятичного знака, пишем 0,94. Последняя сохраняемая цифра 3 усиливается, так как она нечетная.

Пример 6. Округляя числа

6,527; 0,456; 2,195; 1,450; 0,950; 4,851; 0,850; 0,05 до первого десятичного знака, получаем:

6,5; 0,5; 2,2; 1,4; 1,0; 4,9; 0,8; 0,0.

Замечание. Применяя правило 3 к округлению одного числа, мы не увеличиваем точность округ-

ления (см. примеры 4 и 5). Но при многочисленных скруглениях избыточные числа будут встречаться примерно столь же часто, как недостаточные. Взаимная компенсация погрешностей обеспечит наибольшую точность результата.

Правило 3 можно изменить и применять всегда округление на ближайшее нечетное число. Точность будет та же, но четные цифры удобнее, чем нечетные.

### § 36. Абсолютная и относительная погрешность

Абсолютной погрешностью или, короче, погрешностью приближенного числа называется разность между этим числом и его точным значением (из большего числа вычитается меньшее)<sup>1)</sup>.

Пример 1. На предприятии 1284 рабочих и служащих. При округлении этого числа до 1300 абсолютная погрешность составляет 1300-1284=16. При округлении до 1280 абсолютная погрешность составляет 1284-1280=4.

Относительной погрешностью приближенного числа называется отношение (§ 48) абсолютной погрешности приближенного числа к самому этому числу.

Пример 2. В школе 197 учащихся. Округляем это число до 200. Абсолютная погрешность составляет 200-197=3. Относительная погрешность равна  $\frac{3}{100}$ 

или, округленно, 
$$\frac{3}{200} = 1.5\%$$
.

<sup>1)</sup> Иначе говоря, если a ссть приближенное число, а x — его точное значение, то абсолютная погрешность есть абсолютное значение (III, § 5) разности a — x. Иногда абсолютной погрешностью называется сама разность a — x (или разность x — a). Эта величина может быть положительной или отрицательной.

В большинстве случаев невозможно узнать точное значение приближенного числа, а значит, и точную величину погрешности. Однако почти всегда можно установить, что погрешность (абсолютная или относительная) не превосходит некоторого числа.

Пример 3. Продавец взвешивает арбуз на чашечных весах. В наборе гирь наименьшая — 50 г. Взвешивание дало 3600 г. Это число — приближенное. Точная масса арбуза неизвестна. Но абсолютная погрешность не превышает 50 г. Относительная погреш-

ность не превосходит 
$$\frac{50}{3600} \approx 1,4\%$$
 .

Число, заведомо превышающее абсолютную погрешность (или в худшем случае равное ей), называется предельной абсолютной погрешностью. Число, заведомо превышающее относительную погрешность (или в худшем случае равное ей), называется предельной относительной погрешностью.

В примере 3 за предельную абсолютную погрешность можно взять 50 г, а за предельную относительную погрешность — 1,4%.

Величина предельной погрешности не является вполне определенной. Так, в примере 3 можно принять за предельную абсолютную погрешность 100 г, 150 г и вообще всякое число, большее чем 50 г. На практике берется по возможности меньшее значение предельной погрешности. В тех случаях, когда известна точная величина погрешности, эта величина служит одновременно предельной погрешностью.

Для каждого приближенного числа должна быть известна его предельная погрешность (абсолютная или относительная). Когда она прямо не указана, подразумевается, что предельная абсолютная погрешность составляет половину единицы последнего выписанного разряда. Так, если приведено приближенное число 4,78 без указания предельной погрешности, то подразумевается, что предельная абсолютная погреш-

ность составляет 0,005. Вследствие этого соглашения всегда можно обойтись без указания предельной погрешности числа, округленного по правилам § 35.

Предельная абсолютная погрешность обозначается греческой буквой  $\Delta$  («дельта»); предельная относительная погрешность — греческой буквой  $\delta$  («дельта малая»). Если приближенное число обозначить буквой a, то

$$\delta = \frac{\Delta}{a}$$
.

Пример 4. Длина карандаша измерена линейкой с миллиметровыми делениями. Измерение показало 17,9 см. Какова предельная относительная погрешность этого измерения?

Здесь a=17,9 см; можно принять  $\Delta=0,1$  см, так как с точностью до 1 мм измерить карандаш нетрудно, а значительно уменьшить предельную погрешность не удастся. Относительная погрешность равна  $\frac{0,1}{17,0}$ . Ок-

ругляя, находим 
$$\delta = \frac{0.1}{18} \approx 0.6\%$$
 .

Пример 5. Цилиндрический поршень имеет около 35 мм в диаметре. С какой точностью нужно его измерить микрометром, чтобы предельная относительная погрешность составляла 0,05%?

Решение. По условию, предельная относительная погрешность должна составлять 0.05% от 35 мм. Следовательно (§ 32, п. 1), предельная абсолютная погрешность равна  $\frac{35 \cdot 0.05}{100} = 0.0175$  (мм) или, усили-

вая, 0,02 (мм).

Можно воспользоваться формулой  $\delta=\frac{\Delta}{a}$  . Подставляя в нее  $a=35,\,\delta=0,0005,\,$  имеем  $0,0005=\frac{\Delta}{35}$  . Значит.  $\Delta=35\cdot0.0005=0.0175$  (мм).

## § 37. Предварительное округление при сложении и вычитании

Если не все данные числа заканчиваются на одном и том же разряде, то до выполнения сложения или вычитания следует произвести округление. Именно, нужно удержать лишь те разряды, которые верны у всех слагаемых. Остальные отбрасываются как бесполезные. При небольшом числе слагаемых все цифры суммы, кроме последней, будут верны. Последняя может быть не вполне точной. Эту неточность можно свести к минимуму, если учесть влияние цифр следующего разряда (запасные цифры).

 $\Pi$  ример 1. Найти сумму 25,3 + 0,442 + 2,741.

Не округляя слагаемых, получим 28,483. Последние две цифры бесполезны, так как в первом слагаемом возможна неточность в несколько сотых. Округляя сумму до точных цифр (т. е. до десятых долей), получаем 28,5. Если предварительно произведем округление до точных цифр, то найдем без лишнего труда 25,3+0,4+2,7=28,4. Цифра десятых получилась на 1 меньше. Если же учесть и цифры сотых, получим 25,3+0,44+2,74=28,48, т. е. округленно 28,5. Цифра 5 надежнее, чем 4, хотя не исключена возможность, что верная цифра — именно  $4^{10}$ .

При учете запасных цифр вычисление располагается как показано на схеме (запасные цифры отделены чертой):

$$\begin{array}{c|c}
 & 25,3 \\
 & 0,4 \\
 & 2,7 \\
\hline
 & 28,5
\end{array}$$

<sup>1)</sup> Если предположить, что первое слагаемое есть округление числа 25,26, то сумма с точностью до 0,01 составляла бы 28,44, т. е. округленно 28,4. Если же 25,3 есть округление числа 25,27 или 25,28 и т. д., то после округления сумма составит 28.5.

$$31$$
 р и м е р 2. Найти сумму  $52,861 \pm 0,2563 \pm 8,1 \pm 57,35 \pm 0,0087$ .

Без учета запасных цифр (сохраняем только округленные цифры десятых; см. правила округления, § 35) получаем 118,7. С учетом запасных цифр получаем 118,6. В последнем результате цифра десятых может оказаться неверной вследствие неточности третьего слагаемого; вместо 6 может стоять 5 (если третье слагаемое есть округление числа 8,06). Но цифра 6 гораздо надежнее<sup>1)</sup>. Во всяком случае, цифра 7 не может быть верной. Учет запасных цифр дает улучшение, но незначительное. Схема слева показывает сложение без учета запасных цифр, справа — с учетом:

#### § 38. Погрешность суммы и разности

Предельная абсолютная погрешность суммы равна сумме предельных абсолютных погрешностей отдельных слагаемых.

Пример 1. Складываются приближенные числа 265 и 32. Пусть предельная погрешность первого есть 5, а второго 1. Тогда предельная погрешность суммы равна 5+1=6. Так, если истинное значение первого есть 270, а второго 33, то приближенная сумма (265+32=297) на 6 меньше истинной (270+33=303).

II р и м е р 2. Найти сумму приближенных чисел 0,0909 + 0,0833 + 0,0769 + 0,0714 +

$$+0.0667+0.0625+0.0588+0.0556+0.0526.$$

<sup>1)</sup> См. предыдущую сноску.

Сложение дает 0,6187. Предельная погрешность каждого слагаемого 0,00005; предельная погрешность суммы  $0,00005 \cdot 9 = 0,00045$ . Значит, в последнем (четвертом) знаке суммы возможна ошибка до 5 единиц. Поэтому округляем сумму до третьего знака, т. е. до тысячных. Получаем 0,619; здесь все знаки верные.

Замечание. При значительном числе слагаемых обычно происходит взаимная компенсация погрешностей; поэтому истинная погрешность суммы лишь в исключительных случаях совпадает с предельной погрешностью или близка к ней. Насколько редки эти случаи, видно из примера 2, где у нас 9 слагаемых. Истинная величина каждого из них может отличаться в пятом знаке от взятого приближенного значения на 1, 2, 3, 4 или даже на 5 единиц в ту и в другую сторону. Например, первое слагаемое может быть больше своего истинною значения на 4 единицы пятого знака, второе — на две, третье — меньше истинного на одну единицу и т. д. Расчет показывает, что число всех возможных случаев распределения погрешностей составляет около одного миллиарда. Между тем лишь в двух случаях погрешность суммы может достигнуть предельной погрешности 0.00045: это произойдет: 1) когда истинная величина каждого слагаемого больше приближенной на 0.00005 и 2) когда истинная величина каждого слагаемого меньше приближенной на 0,00005. Значит, случаи, когда погрешность суммы совпадает с предельной, составляют только 0.000002% всех возможных случаев.

Дальнейший расчет показывает, что случаи, когда погрешность суммы девяти слагаемых может превысить три единицы последнего знака, тожеочень редки. Они составляют лишь 0,07% из числа всех возможных. Две единицы последнего знака погрешность может превысить в 2% всех возможных случаев, а одну единицу — примерно в 25%. В остальных 75% случаев погрешность девяти слагаемых не превышает одной единицы последнего знака.

Пример 3. Считая слагаемые примера 2 точными числами<sup>1)</sup>, округлим их до тысячных и сложим. Предельная погрешность суммы будет  $9 \cdot 0,0005 = 0,0045$ . Между тем имеем:

$$0,091 + 0,083 + 0,077 + 0,071 + 0,067 +$$
  
+  $0,062 + 0,059 + 0,056 + 0,053 = 0,619,$ 

приближенная сумма отличается от истинной на 0,0003, т. е. на треть единицы последнего знака приближенных чисел. Все три знака приближенной суммы верны, хотя теоретически последняя цифра могла быть грубо неверной.

Произведем в наших слагаемых округление до сотых. Теперь предельная погрешность суммы будет  $9 \cdot 0.005 = 0.045$ . Между тем получим

$$0,09 + 0,08 + 0,08 + 0,07 + 0,07 +$$
  
  $+ 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,05 = 0,62.$ 

Истинная погрешность составляет только 0,0013, т. е.  $\frac{1}{8}$  единицы последнего знака приближенных чисел.

Предельная абсолютная погрешность разности равна сумме предельных абсолютных погрешностей уменьшаемого и вычитаемого.

Применного уменьшаемого 85 равна 2, а предельная погрешность вычитаемого 32 равна 3. Предельная погрешность вычитаемого 32 равна 3. Предельная погрешность разности 85-32=53 есть 2+3=5. В самом деле, истинные значения уменьшаемого и вычитаемого могут равняться 85+2=87 и 32-3=29. Тогда истинная разность есть 87-29=58. Она на 5 отличается от приближенной разности 53.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Эти слагаемые получены обращением дробей  $\dfrac{1}{11}$  ,  $\dfrac{1}{12}$  ,

 $<sup>\</sup>frac{1}{13}$ , ...,  $\frac{1}{19}$  в десятичные с точностью до четвертого знака.

Читатель пусть возьмет другие наугад взятые числа.

Предельную относительную погрешность суммы и разности легко найти, вычислив сначала предельную абсолютную погрешность (§ 36).

Предельная относительная погрешность суммы (но не разности!) лежит между наименьшей и наибольшей из относительных погрешностей слагаемых. Если все слагаемые имеют одну и ту же (или примерно одну и ту же) предельную относительную погрешность, то и сумма имеет ту же (или примерно ту же) предельную относительную погрешность. Другими словами, в этом случае точность суммы (в процентном выражении) не уступает точности слагаемых. При значительном же числе слагаемых сумма, как правило, гораздо точнее слагаемых (по причине, объясненной в замечании к примеру 2).

Пример 5. В каждом слагаемом суммы 24,4+25,2+24,7=74,3 предельная относительная погрешность примерно одна и таже, именно 0,05:25=0,2%. Такова же она и для суммы. Здесь предельная абсолютная погрешность равна 0,15, а относительная  $0,15:74,3\approx0,15:75=0,2\%$ .

В противоположность сумме разность приближенных чисел может быть менее точной, чем уменьшаемое и вычитаемое. «Потеря точности» особенно велика в том случае, когда уменьшаемое и вычитаемое мало отличаются друг от друга.

Пример 6. Измерение внешнего и внутреннего диаметра тонкостенной трубки дало для первого 28,7 мм, а для второго 28,3 мм. Вычислив по этим дан-

ным толщину стенки, найдем  $\frac{1}{2}$  · (28,7 – 28,3) = 0,2 (мм).

Предельная относительная погрешность уменьшаемого (28,7) и вычитаемого (28,3) одна и та же:  $\delta=0,2\%$ . Предельная относительная погрешность разности 0,4 (а также ее половины 0,2) составляет 25%.

Ввиду указанного факта следует всегда, когда это возможно, избегать вычисления искомой величины с помощью вычитания близких чисел. Ср. III, § 26, пример 9.

#### § 39. Погрешность произведения

Предельная относительная погрешность произведения приближенно равна сумме предельных относительных погрешностей сомножителей. (О точной величине предельной погрешности см. замечание к примеру 1.)

Пример 1. Пусть перемножаются приближенные числа 50 и 20 и пусть предельная относительная погрешность первого сомножителя есть 0,4%, а второго 0,5%. Тогда предельная относительная погрешность произведения 50 · 20 = 1000 приближенно равна 0,9%. В самом деле, предельная абсолютная погрешность первого сомножителя есть  $50 \cdot 0.004 = 0.2$ , а второго 20.0,005 = 0,1. Поэтому истинная величина произведения не больше чем (50 + 0.2)(20 + 0.1) = 1009.02и не меньше чем (50-0.2)(20-0.1)=991.02. Если истинная величина произведения есть 1009.02, то погрешность произведения равна 1009,02 - 1000 = 9,02, а если 991,02, то погрешность произведения равна 1000 - 991.02 = 8.98. Рассмотренные два случая — самые неблагоприятные. Значит, предельная абсолютная погрешность произведения есть 9.02. Предельная относительная погрешность равна 9.02:1000 = 0.902%, т. е. приближенно 0,9%.

Замечание. Обозначим предельную относительную погрешность произведения буквой  $\delta$ , а предельную относительную погрешность сомножителей — буквами  $\delta_1$  и  $\delta_2$  (в примере 1  $\delta_1$  = 0,004;  $\delta_2$  = 0,005;  $\delta$  = 0,00902)

Наше правило (для двух сомножителей) запишется так:

$$\delta \approx \delta_1 + \delta_2.$$

Точное же выражение δ будет:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_1 \delta_2,$$

т. е. предельная относительная погрешность произведения всегда больше, чем сумма предельных относи-

тельных погрешностей сомножителей; она превышает эту сумму на произведение относительных погрешностей сомножителей. Это превышение обычно так невелико, что его не приходится учитывать. В условиях примера 1 имеем  $\delta = 0.004 + 0.005 + 0.004 \cdot 0.005 = 0.00902$ . Превышение здесь составляет 0.00902 - 0.009 = 0.00002, т. е. около 0.2% от приближенной величины предельной относительной погрешности. Это превышение столь незначительно, что его нет смысла учитывать.

Пример 2. Пусть перемножаются приближенные числа 53,2 и 25,0. Предельная абсолютная погрешность каждого есть 0,05. Поэтому  $\delta_1=0,05:53,2=0,0009;$   $\delta_2=0,05:25,0=0,002.$  Предельная относительная погрешность произведения  $53,2\cdot25,0=1330$  приближенно равна 0,0009+0,0020=0,0029. Величина  $\delta_1\delta_2=0,0009\cdot0,002=0,0000018$  столь мала, что учитывать ее нет смысла. Предельная абсолютная погрешность произведения 1330 равна  $1330\cdot0,0029\approx4$ , так что последняя цифра произведения (нуль) может быть неверной.

Пример 3. Найти объем комнаты по данным измерения: длина 4,57 м, ширина 3,37 м, высота 3,18 м (предельные абсолютные погрешности 0,005 м). Перемножая данные числа, находим, что объем составляет 48,974862 м². Но здесь лишь две цифры безусловно верны, уже в третьей цифре может быть небольшая погрешность. Действительно, предельные относительные погрешности сомножителей равны:  $\delta_1 = 0,005$ :  $4,57 \approx 0,0011$ ;  $\delta_2 = 0,005$ :  $3,37 \approx 0,0015$ ;  $\delta_3 = 0,005$ :  $3,18 \approx 0,0016$ . Предельная относительная погрешность произведения есть  $\delta = 0,0011 + 0,0015 + 0,0016 = 0,0042$ . Предельная абсолютная погрешность произведения  $\Delta = 49,0 \cdot 0,0042 \approx 0,21$ . Поэтому уже третья значащая цифра произведения ненадежна. Значит. нужно считать, что объем комнаты составляет 49,0 м³.

#### § 40. Подсчет точных знаков при умножении

Погрешность произведения можно оценить проще (но зато грубее), чем по способу § 39. Эта оценка основана на следующем правиле.

Пусть перемножаются два приближенных числа и пусть каждое имеет по k значащих цифр. Тогда (k-1)-я цифра произведения безусловно верна, а k-я цифра может быть не вполне точной. Однако погрешность произведения не превосходит  $5\frac{1}{2}$  единиц k-й цифры и

лишь в исключительных случаях близка к этому пределу. Если же первые цифры сомножителей в произведении дают число, большее десяти (с учетом влияния следующих цифр или без этого учета), то погрешность произведения не превышает одной единицы k-й цифры.

Пример 1. Перемножим приближенные числа 2,45 и 1,22, имеющие каждое по три значащих цифры. В произведении 2,9890 первые две цифры безусловно верны. Третья цифра может быть не вполне точной. При данных величинах сомножителей предельная абсолютная погрешность произведения (ее можно найти, как в примере  $1 \ \S \ 39$ ) составляет 1,8 единицы третьей цифры (т. е. 0,0018); истинная погрешность, как правило, будет еще меньше. Поэтому третью цифру следует удержать; четвертую же цифру нет смысла сохранять. Округляя, имеем  $2,45\cdot 1,22\approx 2,99$ .

Пример 2. Перемножим приближенные числа  $46,5 \cdot 2,82$ . В произведении 131,130 первые две цифры безусловно верны. Так как первые цифры сомножителей с учетом влияния следующих цифр дают в произведении 13 (первые две цифры числа 131,130), то погрешность произведения безусловно не превосходит единицы. В данном случае предельная абсолютная погрешность произведения составляет только 0,37; истинная же погрешность, как правило, будет еще меньше. Поэтому третью цифру нужно удержать. Чет-

вертую же цифру (не вполне точную) имеет смысл удерживать (в качестве запасной) лишь в том случае, когда над произведением нужно выполнять дальнейшие действия.

При перемножении трех, четырех и т. д. приближенных чисел предельная погрешность пропорционально возрастает (т. е. увеличивается по сравнению с вышеуказанной в полтора, два и т. д. раза). Но в подавляющем большинстве случаев истинная погрешность при небольшом числе сомножителей остается в тех же границах (вследствие компенсации погрешностей; ср. § 38).

#### Практические выводы.

- 1. Если перемножаются приближенные числа с одним и тем же количеством значащих цифр, то в произведении следует удержать столько же значащих цифр. Последняя из удержанных цифр будет не вполне надежна.
- 2. Если некоторые сомножители имеют больше значащих цифр, чем другие, то еще до умножения следует первые округлить, сохранив в них столько цифр, сколько имеет наименее точный сомножитель, или еще одну (в качестве запасной). Дальнейшие цифры удерживать бесполезно.
- 3. Если требуется, чтобы произведение двух чисел имело заранее данное число вполне надежных цифр, то в каждом из сомножителей число точных цифр (найденных измерением или вычислением) должно быть на единицу больше. Если количество сомножителей больше двух и меньше десяти, то в каждом из сомножителей число точных цифр для полной гарантии должно быть на две единицы больше, чем требуемое число точных цифр. Практически же вполне достаточно взять лишь одну лишнюю цифру.

Чтобы проверить эти выводы, рассмотрим пример, где заранее известны точные значения перемножаемых приближенных чисел.

Пример 3. Обратим произведение

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{13} = \frac{1}{3003}$$

в десятичную дробь. Взяв 4 значащие цифры, получим 0,0003330. Пусть теперь нам известны только приближенные значения сомножителей:

$$\frac{1}{3} = 0.33333; \frac{1}{7} = 0.14286;$$
  
 $\frac{1}{11} = 0.09091; \frac{1}{13} = 0.07692^{1},$ 

и требуется найти произведение с двумя значащими цифрами. Для полной гарантии мы должны взять все сомножители с четырьмя значащими цифрами, т. е. перемножить

$$0.3333 \cdot 0.1429 \cdot 0.09091 \cdot 0.07692$$
.

- 1. Находим 0,3333·0,1429 = 0,04762857. Удерживая четыре значащие цифры, получаем 0.04763.
  - 2. Выполняем следующее умножение:

$$0.04763 \cdot 0.0909 = 0.0043300433$$
.

3. Удерживая четыре значащие цифры $^{2)}$  и выполняя последнее умножение, находим:

$$0.004330 \cdot 0.07692 = 0.0003331.$$

Две первые значащие цифры безусловно правильны, так что искомое число есть 0,00033. За полную точность третьей значащей цифры заранее нельзя поручиться. Но она оказывается верной. Четвертая значащая цифра не вполне точна, но ошибка не превышает единицы соответствующего разряда.

Читателю рекомендуется взять любые другие сомножители.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Здесь достаточно было бы удержать по три значащие цифры.

Если вести наше вычисление на три знака, то нельзя заранее поручиться за вторую цифру. Однако на самом деле даже третья цифра будет верна. Именно:

- 1)  $0.333 \cdot 0.143 = 0.047619$ ;
- 2)  $0.0476 \cdot 0.0909 = 0.00432684$ :
- 3)  $0.00433 \cdot 0.0769 = 0.000333$ .

Если вести вычисление на два знака, то в произведении получится 0,00032, т. е. ощибка составит 1,3 единицы второго знака.

# § 41. Сокращенное умножение

Применяя правила умножения точных чисел к числам приближенным, мы нерационально тратим время и труд на вычисление тех цифр, которые затем нужно откинуть. Вычислительный процесс можно рационализировать, если руководствоваться следующими правилами.

- 1. Умножение начинают не с низших разрядов множителя, а с высших; при умножении множимого на наивысший разряд множителя умножение выполняется полностью.
- 2. Перед умножением на следующий разряд множителя в множимом вычеркивается последняя цифра, умножение производится на укороченное множимое, но к результату прибавляется округленное произведение взятого разряда множителя на отброшенную цифру множимого.
- 3. Перед умножением на третий (от начала) разряд множителя зачеркивается еще одна цифра множимого (вторая от конца); умножение производится на остающиеся цифры множителя, при этом учитывается влияние только что отброшенной цифры и т. д.
- 4. Получаемые произведения располагаются так, чтобы друг под другом располагались все низшие разряды.
- 5. Для определения места запятой в произведении существуют особые правила, но практичнее всего ос-

новываться на грубой предварительной оценке величины произведения. Рекомендуется во избежание ошибок зачеркивать уже использованную цифру множителя.

Пример 1. Перемножить приближенные числа 6,7428 · 23,25. Уравниваем число значащих цифр: в первом сомножителе отбрасываем цифру 8, заменяя предыдущую цифру 2 тройкой. Вычисляем по приводимой схеме в следующем порядке.

1. Не обращая внимания на запятые, умножаем 6743 на 2, результат 13486 выписываем полностью; умножение производится, как обычно, начиная с  $2 \cdot 3 = 6$  (эта шестерка располагается под низшими разрядами сомножителей).

Запись: × 6,743 23,25 13486 + 2023 135 34

156.78

2. Зачеркиваем использованную цифру множителя 2 и последнюю цифру множимого 3: умножаем следующую цифру

множителя 3 на укороченное множимое 674, предварительно учтя, что зачеркнутая цифра 3 далабы в произведении  $3 \cdot 3 = 9$ ; поэтому к произведению прибавляется 1 (с самого же начала умножения  $3 \cdot 4 = 12$ ; 12 + 1 = 13; 3 записано; 1 удержано в уме). Низший разряд произведения (3) записывается под низшим разрядом предыдущего произведения (6).

- 3. Зачеркивая вторую от начала цифру множителя и вторую от конца цифру множимого, умножаем третью цифру множителя 2 на укороченное множимое 67; предварительно замечаем, что от умножения этой цифры множителя на только что отброшенную цифру множимого получили бы 8, так что к произведению прибавляем 1.
- 4. Наконец, зачеркнув еще 2 в множителе и 7 в множимом, умножаем 5 на 6, предварительно заметив, что  $5 \cdot 7 = 35$ , так что к произведению  $5 \cdot 6 = 30$  прибавляем четверку (лучше, чем тройку, так как умножать нужно было бы не только на цифру 7, но и на следующие за ней отброшенные цифры).

Все полученные произведения складываем, получаем 15 678.

Чтобы выбрать место запятой, грубо округляем сомножители, взяв вместо первого, например 6, вместо второго — 20. Искомое произведение грубо равняется 120, т. е. целая часть нашего результата является трехзначным числом; следовательно, в нашем результате нужно отделить запятой первые три цифры, т. е. нужно взять 156,78, а не 15,678 и не 1567,8. В этом результате верны только первые четыре цифры. Последнюю цифру (которая может содержать ошибку до трех единиц) используем для округления результата и получаем 156,8.

Пример 2. 674,3 · 232,5. Умножение производим, как в предыдущем примере. Получив 15 678, выбираем место запятой. Грубое умножение дает  $600 \times 200 = 120\ 000$ , т. е. шестизначное число. Так как целая часть нашего результата должна содержать шесть цифр, а полученное нами число 15 678 содержит пять цифр, то приписываем к этому числу справа нуль; место запятой выходит за пределы выписанных цифр, т. е. результат нашего умножения выражается целым числом 156 780. Так как последняя цифра (нуль) заведомо неверна, пишем результат в виде 15 678 · 10 или  $1568 \cdot 10^2$  (см. § 34).

# § 42. Деление приближенных чисел

Правило 1. Предельная относительная погрешность частного приближенно равна сумме предельных относительных погрешностей делимого и делителя (ср. § 39).

Пример 1. Приближенное число 50,0 делится на приближенное число 20,0. Предельная погрешность делимого и делителя 0,05. Тогда предельная от-

носительная погрешность делимого есть  $\frac{0.05}{50.0} = 0.1\%$ ,

а предельная относительная погрешность делителя

есть  $\frac{0.05}{20.0}$  - 0.25%. Предельная относительная по-

грешность частного 50,0 : 20,0 = 2,50 должна соста лять приблизительно 0,1% + 0,25% = 0,35%.

Действительно, истинная величина частного не больше, чем (50,0+0,05):(20,0-0,05)=2,50877, и не меньше, чем (50,0-0,05):(20,0+0,05)=2,49127. Если истинное значение частного есть 2,50877, то абсолютная погрешность составляет 2,50877-2,50=-0,00877. Если же истинное значение есть 2,49127, то абсолютная погрешность составит 2,50-2,49127=-0,00873. Рассмотренные случаи — самые неблагоприятные. Значит, предельная относительная погрешность составляет 0,00877:2,50=0,00351, т. е. приближенно 0.35%.

Замечание. Точная величина предельной относительной погрешности всегда превышает приближенную, вычисленную по правилу 1. Процент превышения примерно равен предельной относительной погрешности делителя. В нашем примере превышение составляет 0,00001, что составляет 0,29% от 0,0035. Предельная же относительная погрешность делителя равна 0,25%.

Пример 2. Найти предельную абсолютную погрешность частного 2,81:0,571.

Решение. Предельная относительная погрешность делимого есть 0,005:2,81=0,2%; делителя 0,0005:0,571=0,1%; частного 0,2%+0,1%=0,3%. Предельная абсолютная погрешность частного приближенно равна  $\frac{2,81}{0,571}\cdot 0,003=0,015$ . Значит, в частном 2,81:0,571=4,92 уже третья значащая цифра неналежна.

Более простая, но зато более грубая оценка точности частного основана на подсчете точных цифр (ср. § 40).

 $\Pi$  р а в и л о 2. Пусть делимое и делитель имеют каждое по k значащих цифр. Тогда абсолютная погрешность частного в худшем случае близка  $\kappa$  1,05 единицы (k-1)-го знака (этого значения она никогда не достигает).

Как видим, предельная погрешность частного теоретически вдвое больше предельной погрешности произведения (§ 40). Однако на самом деле погрешность частного превосходит 5 единиц k-й цифры лишь в исключительных случаях (один раз из тысячи). Поэтому в частном следует брать столько же значащих цифр, сколько их имеют делимое и делитель.

Если же одно из данных чисел (делимое или делитель) имеет больше значащих цифр, чем другое, то следует отбросить все лишние цифры или сохранить только первую из них (в качестве запасной).

Если требуется, чтобы частное имело заранее данное число верных цифр, то в делимом и делителе нужно иметь на одну значащую цифру больше.

#### § 43. Сокращенное деление

Во избежание излишних выкладок деление приближенных чисел можно выполнять следующим образом.

1. Не обращая внимания на положение запятых, получаем первую цифру частного так же, как при делении целых чисел. Если значащие цифры делимого образуют число, большее, чем значащие цифры делителя (оба числа рассматриваются как целые), то первая цифра частного умножается на весь делитель. В противном случае в делителе зачеркиваем последнюю цифру и умножаем на укороченный делитель, но в результате учитываем влияние отброшенной цифры. Так, если делим 2262 на 7646, то первая цифра частного 2 (22: 7 = 3 с остатком, но 3 не годится, берем 2). Она умножается на 764, к результату прибавляется 1 (это — первая цифра произведения 2 · 6 = 12). Это де-

лается сразу при умножении на последнюю цифру укороченного делителя.

- 2. Результат умножения первой цифры частного на делитель (или на укороченный делитель) записываем под делимым низший разряд под низшим и так далее. Затем находим остаток.
- 3. Вместо того чтобы к остатку сносить нуль, укорачиваем делитель, зачеркивая в нем последнюю цифру (если укорочение уже делалось, то теперь производим отбрасывание последней из оставшихся цифр). Подобрав вторую цифру частного, умножаем ее на укороченный делитель, учитывая влияние только что отброшенной цифры.
- 4. Записываем результат умножения под первым остатком низший разряд под низшим и т. д. Находим второй остаток.
- 5. Вместо снесения нуля укорачиваем делитель еще на одну цифру и т. д.
- 6. Получив частное, определяем место запятой по грубой предварительной оценке.

Пример 1. 58,83:9,658.

- 1. Так как 5883 меньше 9658, то с самого начала зачеркиваем последнюю цифру делителя 8. Первая цифра частного 6. Умножаем эту цифру на 965, учитывая, что отброшенная цифра даст 5 единиц ( $6 \cdot 8 = 48$ ; 8 отбрасываем, 4 округляем до 5).
- 2. Произведение 5795 записываем под делимым разряд под разрядом. Остаток 88.
- 3. Зачеркиваем вторую с конца цифру делителя 5. Укороченный делитель 96 не содержится ни разу в делимом 88; ставим в частном нуль<sup>1)</sup>; никакого умножения производить не нужно.
  - 4. Не нужно находить и второй остаток.

<sup>1)</sup> Обращаю особое внимание на этот момент; часто делают грубую ошибку: не позаботившись поставить нуль, торопятся отбрасывать следующую цифру делителя.

- 5. Зачеркиваем еще одну цифру делителя 6. Укороченный делитель 9 содержится в остатке девять раз. Поэтому третья цифра частного 9. Умножая на укороченный делитель с учетом влияния зачеркнутой цифры, имеем 86. Остаток 2. На этом действие не заканчивается. «Отбрасывая» последнюю оставшуюся цифру, но учитывая ее влияние на результат, мы находим в частном еще цифру 2 ( $2 \cdot 9 = 18$ ; 8 отбрасывается и 1 округляется до 2). Проще всего получить последнюю цифру, снеся мысленно нуль к последнему остатку 2; получаем  $20:9\approx 2$ .
- 6. Место запятой определяется по грубому подсчету. В делимом и делителе оставляем только целые части; ясно, что  $58:9\approx6$ , т. е. целая часть частного есть число однозначное. Поэтому результат равен 6,092, а не 60,92 и не 6092 и так далее.

Все цифры результата верны. Пример 2. 98.10:0.3216.

1.9810 больше чем 3216. Первую цифру частного 3 умножаем на 3216. Получаем 9648.

2. Остаток 162.

3. Зачеркиваем последнюю цифру делителя 6. Укороченный делитель 321 не содержится в остатке ни одного раза: вторая цифра результата — нуль.

3 апись:

98,10 0,3216

96,48 305,0

1,62

1,61

- 4—5. Зачеркиваем еще одну цифру делителя 1; остаток 162 делится на укороченный делитель 32; третья цифра частного 5. Умножая ее на 32 и учитывая влияние отброшенной цифры делителя, получаем 161. Вычитаем из остатка. Получаем 1. Зачеркиваем цифру 2 в делителе. Укороченный делитель 3 ни разу не содержится в остатке 1. Поэтому последняя цифра частного нуль.
- 6. Запятую ставим на основе грубого округления данных чисел: беря 100 вместо 98,10 и 0,3 вместо 0,3216, видим, что  $100:0,3\approx300$ , т. е. целая часть частного трехзначна. Значит, частное есть 305,0.

# § 44. Возведение в степень и извлечение квадратного корня из приближенных чисел

Возведение в (целую) степень есть повторное умножение, и поэтому к нему относится все сказанное в §§ 40—41. При возведении в небольшую степень результат имеет столько же верных цифр, сколько взятое число, или содержит небольшую ошибку в последнем знаке. Если же степень велика, то накопление небольших ошибок может отразиться и на цифрах высшего разряда.

При извлечении корня любой степени результат имеет по меньшей мере столько же верных цифр, сколько их было в подкоренном числе. Так, извлекая квадратный корень из приближенного числа 40,00, можно получить четыре верные цифры ( $\sqrt{40,00} \approx 6.324$ ).

Ниже приводится простой и легко запоминаемый способ извлечения квадратного корня (с любой требуемой степенью точности). Этот способ описан древнегреческим ученым *Героном* примерно 2000 лет назад<sup>1)</sup>. Тот же способ можно применить и для извлечения корня третьей (и более высокой) степени (см. ниже § 44a).

Правило извлечения квадратного корня. Чтобы извлечь квадратный корень, берем «на глаз» первое приближение и поступаем следующим образом.

- 1. Делим подкоренное число на первое приближение корня; если окажется, что полученное частное отличается от первого приближения на величину, не превышающую допустимой погрешности, то корень извлечен.
- 2. В противном случае находим среднес арифметическое (§ 45) делителя и частного. Это среднее арифметическое дает значительно более точное значение (второе приближение) корня. При сколько-ни-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Герон пользовался простыми дробями; мы, конечьо, будем пользоваться десятичными дробями.

будь умелом выборе первого приближения второе приближение дает 3 верные цифры, а обычно не менее 4 верных цифр. Вообще в каждом новом приближении число верных цифр удваивается по сравнению с предыдущим.

3. Подвергаем второе приближение такой же проверке, как первое, т. е. делим подкоренное число на второе приближение. Если окажется, что точность результата недостаточна, то находим третье приближение тем же способом, каким нашли второе, и т. д.

Замечание 1. Изложенный способ «не боится ошибок»: он автоматически исправляет арифметическую ошибку, если такая допущена на предыдущем этапе. Единственным «вредным» последствием будет замедление выкладки.

 $\Pi$  р и м е р 1.  $\sqrt{40,00}$ . Подкоренное число имеет четыре верные цифры; вычислять более четырех цифр корня нет смысла. Найдем четыре цифры.

За первое приближение надо принять какое-нибудь число, заключенное между 6 и 7 (так как 62=36 меньше подкоренного числа, а 72=49 — больше). В этих границах можно взять любое число, но если хотим сэкономить дальнейший труд; то надо взять какое-то число, меньшее чем 6.5 (так как подкоренное число значительно ближе к 62 чем к 72). Возьмем, например,  $6.4^{1}$ ). Далее поступаем так:

- 1. Делим подкоренное число 40,00 на первое приближение 6,4. Получаем 40,00:6,4=6,25. Уже во второй цифре частное 6,25 отличается от делимого 6,4. Точность результата недостаточна.
- 2. В качестве второго приближения берем среднее арифметическое делимого 6,40 и частного 6,25. Получаем (6,40+6,25):2=6,325. Можно ожидать, что в этом втором приближении верны если не все четыре, то первые три цифры.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Можно взять 6,3 или 6,2, но брать 6,1 нет смысла, так как 6,1 слишком близко к 6.

3. Для контроля делим подкоренное число 40,00 на второе приближение 6,325 (доводя деление до четвертой цифры):  $40,00:6,325\approx 6,324$ . Полученное частное 6,324 отличается от делителя 6,325 лишь на единицу четвертого знака. Отсюда следует, что корень (с требуемой степенью точности) найден.

Действительно, если возвести число 6,324 в квадрат, т. е. умножить его на 6,324, — то получим число, меньшее чем произведение  $6,324 \cdot 6,325$ , которое (приближенно) составляет 40,00. Если же возвести в квадрат число 6,325, то получится число, большее чем  $6,325 \cdot 6,324 \approx 40,00$ . Следовательно, искомый квадратный корень лежит между 6,324 и 6,325. Поэтому искомый корень отличается от 6,324 (или от 6,325) меньше чем на единицу четвертого знака:

$$\sqrt{40,00} \approx 6,324$$
 (все 4 знака верны).

Пример 2.  $\sqrt{23.5}$ . Искомый корень заключается между 4 и 5 и лежит гораздо ближе к 5, чем к 4 (так как 23,5 гораздо ближе к 25, чем к 16). Возьмем за первое приближение круглое число 5,0.

- 1. Делим подкоренное число 23,5 на первое приближение 5,00 (доводя частное до третьей цифры): 23,5:5,0=4,70.
- 2. В качестве второго приближения берем среднее арифметическое (5,00+4,70):2=4,85. Можно ожидать, что все три цифры верны.
- 3. Для проверки делим подкоренное число 23,5 на второе приближение 4,85. Получаем 23,5 : 4,85  $\approx$  4,85. Так как частное равно (с точностью до третьего знака) делителю, то корень извлечен (с максимально возможной степенью точности):

$$\sqrt{23.5} \approx 4.85.$$

Замечание 2. Если подкоренное число есть десятичная дробь, имеющая в целой части одну значащую цифру или нуль, то для нахождения первого приближения рекомендуется перенести запятую вправо

через две, четыре, шесть и т. д. цифр с таким расчетом, чтобы в целой части оказалось небольшое число знаков. Далее поступаем, как в примерах 1 и 2, и в окончательном результате переносим запятую в обратном направлении через одну, две, три и т. д. цифры.

Аналогично можно поступать в тех случаях, когда подкоренное число имеет многозначную целую часть; но тогда запятая вначале переносится влево через две, четыре, шесть и т. д. цифр.

В подкоренном числе запятую можно переносить только через четное число цифр.

Пример 3.  $\sqrt{0.008732}$ . Переносим запятую через 4 знака вправо. Получаем 87,32; при выборе первого приближения будем учитывать только целую часть. Примем за первое приближение, скажем, число 9.3.

- 1. Делим 87,32 на 9,3. Продолжая деление до четвертой значащей цифры, получим 87,32 :  $9,3 \approx 9,389$ .
  - 2. Находим среднее арифметическое

$$(9.300 + 9.389) : 2 \approx 9.344$$
.

- 3. Для контроля выполняем деление  $87,32:9,344 \approx 9,345$ . Значит, в любом из чисел 9,344 и 9,345 все четыре знака верные (первое дает недостаточное приближение, второе избыточное).
- 4. Так как вначале мы перенесли запятую вправо через 4 знака, то в обратном направлении (т. е. влево) запятую надо перенести через 2 знака. Получаем

$$\sqrt{0.008732} \approx 0.09344.$$

Пример 4.  $\sqrt{8732000}$ . Переносим запятую влево через 6 цифр. Получаем 8,732 (если перенести запятую через 4 цифры, получим 873,2, но не 87,32, как в предыдущем примере!). За первое приближение примем число 3.

- 1.8,732:3=2,911.
- 2.(3,000 + 2,911): 2 = 2,955.

Из первого действия ясно, что в первом приближе-

нии (3,000) были две верные цифры. Поэтому надо ожидать, что во втором приближении будут верны 4 цифры. Контроль подтверждает это.

3. Так как вначале мы перенесли запятую влево через 6 знаков, то теперь переносим ее в обратном направлении через 3 знака:

 $\sqrt{8732000} \approx 2955.$ 

#### § 44а. Правило извлечения кубического корня

Чтобы извлечь кубический корень, берем «на глаз» первое приближение и поступаем следующим образом.

- 1. Деление на первое приближение (ср. правило § 44) выполняется дважды: сначала делимым служит подкоренное число, а затем число, полученное в результате первого деления. Если частное (полученное после второго деления) отличается от первого приближения (т. е. от делителя) на величину, не превышающую допустимой погрешности, то корень извлечен.
- 2. В противном случае находим среднее арифметическое трех чисел, а именно частного (от двух делений) и дважды взятого делителя<sup>1</sup>). Получаем второе приближение; у него (при сколько-нибудь умелом выборе первого приближения) три цифры будут верными, а четвертая в худшем случае потребует исправления на 1.
- 3. Второе приближение можно подвергнуть такому же испытанию, как первое; но этот контроль утомителен.

П р и м е р 1.  $\sqrt[3]{785.0}$ . Искомый корень заключен между 9 и 10. За первое приближение возьмем 9,2 (так как подкоренное число примерно в 4 раза ближе к  $9^3$ , чем к  $10^3$ ).

<sup>1)</sup> Откуда возникает это второе действие — будет видно из примера 1.

1. Надо разделить на 9,2 сначала подкоренное число 785,0, а затем частное 785,0: 9,2. Вместо этого можно разделить 785 на  $9,2^2=84,64$ . Получаем

$$785.0:9.2:9.2=785.0:84.64\approx 9.275.$$

Как видим, первое приближение имеет две верные цифры. Чтобы наилучшим образом найти второе приближение, учтем, что подкоренное число 785,0 оказалось произведением трех неравных сомножителей:  $785,0 = 9,2 \cdot 9,2 \cdot 9,275$ , а нам надо представить его в виде произведения трех равных сомножителей:

 $785,0 = x \cdot x \cdot x$  (где  $x = \sqrt[8]{785,0}$ ). Естественно предположить, что каждый из этих равных сомножителей должен примерно равняться среднему арифметическому сомножителей 9,2, 9,2 и 9,275.

- 2. Итак, в качестве второго приближения берем среднее арифметическое (9,275 + 9,200 + 9,200): 3 = 9,225. Вычисление рекомендуется производить по сокращенному способу (§ 46).
- 3. Для контроля можно разделить подкоренное число 785,0 на второе приближение 9,225, и результат еще раз разделить на 9,225 (или разделить подкоренное число на  $9,225^2 \approx 85,09$ ). Получим 9,225 (если при вычислениях не сохранять запасную цифру, получится 9,224):

# $\sqrt[3]{785,0} \approx 9,225$ (все 4 цифры верны).

Замечание. При нахождении первого приближения бывает полезно перенести запятую в подкоренном числе вправо (или влево) через 3, 6, 9 и т. д. цифр (ср. II, § 44, замечание 2). В окончательном результате переносим запятую в обратном направлении через 1, 2, 3 и т. д. цифры. Переносить занятую можно только через такое число цифр, которое делится на 3.

Пример 2. № 1835·10. В подкоренном числе 18 350 переносим запятую (подразумеваемую после цифры единиц) влево через три цифры. Получаем 18,35. Это число находится примерно посредине меж-

ду  $2^3 = 8$  и  $3^3 = 27$ . Поэтому за первое приближение принимаем 2,5.

1. Надо дважды выполнить деление на 2,5 или, что то же самое, один раз разделить число 18,35 на  $2,5^2$ . Получаем

$$18,35:2,5:2,5=18,35:6,25\approx 2,94.$$

Как видим, в первом приближении верна только одна цифра. Значит, надо ожидать, что во втором приближении будут лишь две верные цифры. Поэтому в следующем действии ведем вычисление лишь на два знака.

- 2. В качестве второго приближения берем среднее арифметическое (2.5 + 2.5 + 2.9):  $3 \approx 2.6$ .
- 3. Чтобы уточнить результат, надо дважды выполнить деление на 2.6. Получаем

$$18.35:2.6:2.6=18.35:6.76\approx 2.715.$$

Как видим, второе приближение имеет две верные цифры; значит, третье, вероятно, будет иметь 4 верные пифры.

4. В качестве третьего приближения берем среднее арифметическое (2,715+2,600+2,600): 3=2,638.

Контроль (который мы опускаем) показал бы, что здесь все четыре цифры верны:

$$\sqrt[3]{1835 \cdot 10} \approx 26,38.$$

#### § 45. Средние величины

Если дан ряд величин, то всякая величина, заключенная между наименьшей и наибольшей из данных величин называется «средней». Из средних величин наиболее применяемы средняя арифметическая и средняя геометрическая.

Средняя арифметическая величина (или среднее арифметическое) получается сложением данных величин и делением суммы на число этих величин:

$$m_{\mathbf{a}} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

 $(a_1, a_2, ..., a_n$  — данные величины, n — их число).

Пример. Даны числа 83, 87, 81, 90.

$$m_{\rm a} = \frac{83 + 87 + 81 + 90}{4} = 85\frac{1}{4}$$
.

Среднее геометрическое получается перемножением данных величин и извлечением из произведения корня, показатель которого равен числу величин:

$$m_g = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$$

 $(a_1, a_2, ..., a_n$  — данные величины, n — их число). Пример. Даны числа 40, 50, 82.

$$m_g = \sqrt[3]{40 \cdot 50 \cdot 82} = \sqrt[3]{164\ 000} \approx 54,74.$$

Среднее геометрическое всегда меньше среднего арифметического, кроме того случая, когда все взятые числа равны. Тогда  $m_{\rm a}$  равно  $m_{\rm g}$ . Когда различия между взятыми числами составляют малые доли самих чисел, то и разность между  $m_{\rm a}$  и  $m_{\rm g}$  мала в сравнении с ними.

Вычисление среднего арифметического имеет большое значение во всех областях практики.

Пример 1. Измеряется расстояние между двумя пунктами с помощью 10-метровой рулетки с сантиметровыми делениями. Сделано 10 промеров. Результаты их (в метрах): 62,36; 62,30; 62,32; 62,31; 62,36; 62,35; 62,33; 62,32; 62,38; 62,37. Различие результатов объясняется случайными неточностями измерений. Тогда вычисляют среднее арифметическое:

$$m_a = (62,36+62,30+62,32+62,31+62,36+62,35+62,33+62,32+62,38+62,37):10=62,34.$$

Это число представляет более надежную величину измеряемого расстояния, чем числа, полученные при измерении, потому что случайные ошибки почти всегда компенсируются при вычислении среднего (см. ниже § 47).

Пример 2. У тысячи взрослых людей измерен рост. Найдено среднее арифметическое. Это — так называемый «средний рост». Он не выражает, вообще го-

воря, роста определенного человека. Но если измерить рост большого числа других людей и снова вычислить среднее арифметическое, то средний рост окажется почти таким же. Разумеется, теоретически возможны случаи, когда в группе из 1000 лиц будут преобладать великаны или карлики. Но из числа всех возможных случаев эти исключительные случаи составляют, как показывают вычисления, ничтожнейший процент. Поэтому практически безошибочно можно считать, что в любой группе из 1000 человек, средний рост будет почти одинаковым.

Средние арифметические, найденные из массовых измерений, называются статистическими средними. Статистические средние имеют большое практическое значение. Например, зная средний удой коровы определенной породы при определенных условиях ее питания и т. д., можно вычислить удой стада, умножая средний удой на число коров в стаде.

#### § 46. Сокращенное вычисление среднего арифметического

Числа, для которых вычисляется среднее арифметическое, обычно мало отличаются друг от друга. Тогда вычислечие среднего арифметического можно очень упростить с помощью следующего приема:

- 1. Выбираем произвольно какое-нибудь число, близкое к данным числам. Если данные числа отличаются друг от друга только в последней цифре, то в выбираемом числе предпочтительно взять за последнюю цифру 0; если данные числа отличаются друг от друга в двух последних цифрах, удобно взять число с двумя нулями на конце и т. д.
- 2. Вычитаем это число по очереди из всех данных чисел $^{1}$ .

<sup>1)</sup> При этом могут получаться положительные и отрицательные числа (об отрицательных числах см. III, § 3). Если хогуят этого избежать, нужно взять число, меньшее всех данных чисел. Но вычисления будут несколько легче, если взять какое-нибудь среднее между данными числами.

- 3. Берем среднее арифметическое найденных разностей.
- 4. Прибавляем среднее арифметическое к взятому числу.

 $\vec{\Pi}$  р и м е р. Найти среднее арифметическое десяти чисел: 62,36; 62,30; 62,32; 62,31; 62,36; 62,35; 62,33; 62,32; 62,38; 62,37 (ср. пример предыдущего параграфа).

- 1. Выбираем число 62,30.
- 2. Вычитаем 62,30 из данных чисел; находим разности (в сотых долях) 6; 0; 2; 1; 6; 5; 3; 2; 8; 7.
- 3. Берем среднее арифметическое разностей; получаем 4 (сотых).
- 4. Прибавляем 0,04 к 62,30. Получаем 62,34. Это искомое среднее арифметическое.

## § 47. Точность среднего арифметического

Если среднее арифметическое получено из сравнительно небольшого ряда данных измерения (например, из 10, как в примере 1 § 45), то не исключена возможность, что истинная величина несколько отклоняется от вычисленной средней. Тогда важно знать, как велико может быть это отклонение; речь идет не о теоретически мыслимом отклонении (оно может быть как угодно велико), а о практически возможном (ср. пример 2 § 45). Величина последнего зависит от величины среднего квадратичного отклонения.

Cpedним квадратичным отклонением называется квадратный корень из средних арифметических всех квадратов разностей между данными числами и их средним арифметическим. Среднее квадратичное отклонение принято обозначать греческой буквой  $\sigma$  (сигма):

$$\sigma = \sqrt{\frac{(a_1 - m_a)^2 + (a_2 - m_a)^2 + \dots + (a_n - m_a)^2}{n}}, \quad (A)$$

(здесь  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$  — данные числа, n — их число,  $m_a$  — их среднее арифметическое).

Замечание. В формуле (А) любую из разностей можно заменить ей обратной; это дает возможность не вводить в вычисление отрицательных чисел<sup>1)</sup>. Именно, когда одно из данных чисел меньше, чем  $m_a$ , то мы берем его за вычитаемое, а  $m_a$  за уменьшаемое.

Пример. Вычислим среднее квадратиченое отклонение для чисел предыдущего параграфа. Там мы нашли их среднее арифметическое 62,34. Разности между данными числами 62,36; 62,30 и т. д. и их средним арифметическим будут (в единицах сотых долей): 2; 4; 2; 3; 2; 1; 1; 2; 4; 3. Квадраты этих разностей 4; 16; 4; 9; 4; 1; 1; 4; 16; 9. Среднее арифметическое квадратов разностей

$$\frac{4+16+4+9+4+1+1+4+16+9}{10}=6,8$$

(сотых долей). Квадратный корень из этого числа  $\sqrt{6,8}\approx 3$  (сотых долей);  $\sigma=0.03$ .

Если число измерений примерно равно 10, то истинное значение величины может отличаться от среднего арифметического не более чем на величину среднего арифметического отклонения  $\sigma$ . Точнее говоря, отклонения, большие чем  $\sigma$ , возможны лишь в исключительных случаях, число которых составляет около полупроцента всех возможных случаев. В рассмотренном примере истинная величина практически не может отклониться от числа 62,34 больше, чем на 0,03. Поэтому она заключена в пределах между 62.34 - 0.03 = 62.31 и 62.34 + 0.03 = 62.37.

Если число измерений значительно больше десяти, то максимальное практически возможное отклонение истинной величины от среднего арифметического будет меньше чем  $\sigma$ . Именно отклонение не превысит величины  $\frac{3\sigma}{\sqrt{n}}$  (n — число измерений). Так, когда чис-

ло измерений примерно равно 1000, практически воз-

ло измерении примерно равно 1000, практически возможны лишь отклонения, не превышающие  $0.1\sigma$ .

<sup>1)</sup> Об отрицательных числах см. III, § 3.

#### § 48. Отношение и пропорция

Частное от деления одного числа на другое называется также их *отношением*. Термин «отношение» применялся прежде только в тех случаях, когда требовалось выразить одну величину в долях другой, однородной с первой, например одну длину в долях другой, одну площадь в долях другой площади и т. д., что выполняется с помощью деления (см. § 24). Отсюда понятно, почему появился особый термин «отношение»: раньше его смысл был иной, чем термина «деление», который относили к делению некоторой именованной величины на отвлеченное число. Сейчас этого различия не делают; говорят, например, об отношении неоднородных величин, скажем массы тела к его объему и т. д. Когда речь идет об отношении однородных величин, его часто выражают в процентах.

П р и м е р. В библиотеке  $10\,000$  книг; из них 8000 на русском языке; каково отношение числа русских книг к общему их числу?  $8000:10\,000=0.8$ . Искомое отношение есть 0.8 или 80%.

Делимое называют *предыдущим членом* отношения, делитель — *последующим*. В нашем примере 8000 — предыдущий член, 10 000 — последующий.

Два равных отношения образуют пропорцию. Так, если в одной библиотеке  $10\,000$  книг, из них 8000 на русском языке, в другой библиотеке —  $12\,000$  книг, из них 9600 на русском языке, то отношение числа русских книг к общему числу книг в обеих библиотеках одинаково:  $8000:10\,000=0.8;9600:12\,000=0.8$ . Мы имеем здесь пропорцию, которая записывается так:  $8000:10\,000=9600:12\,000$ . Говорят: «8000 относится к  $10\,000$  так, как 9600 к  $12\,000$ ». 8000 и  $12\,000$  — крайние члены;  $10\,000$  и 9600 — средние члены пропорции.

Произведение средних членов пропорции равно произведению крайних. В нашем примере  $8000 \times 12\,000 = 96\,000\,000; 10\,000\cdot 9600 = 96\,000\,000.$  Один

из крайних членов пропорции равен произведению средних членов, деленному на другой крайний. Точно так же один из средних членов равен произведению крайних, деленному на другой средний. Если

$$a:b=c:d$$

то

$$a = \frac{bc}{d}$$
;  $b = \frac{ad}{c}$ 

и т. д. Так, в нашем примере

$$8000 = \frac{10000 \cdot 9600}{12000}.$$

Этим свойством постоянно пользуются для вычисления неизвестного члена пропорции, когда три остальных члена известны.

 $\Pi$  р и м е р. 12: x = 6:5 (x обозначает неизвестное число)

$$x = \frac{12 \cdot 5}{6} = 10.$$

Практические применения пропорций см. § 50.

Пропорция, в которой средние члены равны, называется непрерывной, например, 18:6=6:2. Средний член непрерывной пропорции есть среднее геометрическое (см. § 45) крайних членов; в нашем примере  $6=\sqrt{18\cdot 2}$ .

# § 49. Пропорциональность

Значения двух различных величин могут взаимно зависеть друг от друга. Так, площадь квадрата зависит от длины его стороны, и обратно, длина стороны квадрата зависит от его площади.

Две взаимно зависимые величины называются пропорциональными, если отношение их значений остается неизменным. Пример. Масса керосина пропорциональна его объему; масса 2 л керосина равна 1,6 кг, масса 5 л — 4 кг, 7 л — 5,6 кг. Отношение массы к объему будет  $\frac{1.6}{2}=0.8; \frac{4}{5}=0.8; \frac{5.6}{7}=0.8$  и т. д.

Неизменное отношение пропорциональных величин называется коэффициентом пропорциональности; коэффициент пропорциональности показывает, сколько единиц одной величины приходится на единицу другой.

Если две величины пропорциональны, то любая пара значений одной величины образует пропорцию с парой соответствующих значений другой, взятых в том же порядке. В нашем примере 1,6: 4 = 2:5; 1,6: 5,6 = 2:7 ит. д. В соответствии с этим вместо вышеприведенного определения пропорциональности можно дать такое: две величины, зависящие друг от друга так, что при увеличении одной из них другая увеличивается в том же отношении, называются прямо пропорциональными.

Две величины, зависящие друг от друга так, что при увеличении одной другая в том же отношении уменьшается, называются обратно пропорциональными. Например, время пробега поезда между двумя станциями обратно пропорционально скорости поезда. При скорости 50 км/ч поезд проходит расстояние между Москвой и Санкт-Петребургом за 13 ч; при скорости 65 км/ч — за 10 ч, т. е., когда скорость увеличивается в отношении  $\frac{65}{50} = \frac{13}{10}$ , продолжительность про-

бега уменьшается в том же отношении:  $\frac{13}{10}$  .

Если две величины обратно пропорциональны, то любая пара значений одной величины образует пропорцию с парой соответствующих значений другой, взятых в обратном порядке. В нашем примере 65:50 = = 13:10.

Для двух обратно пропорциональных величин остается неизменным произведение их значений. В нашем примере  $50 \cdot 13 = 650$ ;  $65 \cdot 10 = 650$  (650 км — расстояние между Москвой и Санкт-Петербургом).

#### § 50. Практические применения пропорций. Интерполяция

Решение многих задач связано с рассмотрением пропорциональных величин; применение правил § 48 механизирует решение таких задач, сводя их к единой схеме, показанной ниже на примерах.

Пример 1. Суточное потребление топлива на заводе составляло до проведения рационализации 1,8 т; годовой расход на топливо составлял 300 000 руб. После проведения рационализации суточное потребление снизилось до 1,5 т. Какую сумму расходов на топливо нужно запланировать на год?

Решение задачи таково: находим 1) годовое потребление топлива до рационализации:  $1,8 \cdot 365 = 657$  (т); 2) стоимость 1 т топлива:  $300\ 000$ : 657 = 457 (руб.); 3) годовой расход на топливо после рационализации:

$$457 \cdot 1.5 \cdot 365 = 250\,000$$
 (py6.).

Гораздо быстрее и легче решить задачу, учтя, что суточное потребление топлива и годовой расход на него — величины пропорциональные (что видно из того, что увеличение суточного потребления увеличивает в то же число раз годовой расход; см. § 49).

Схема решения: 1,8 т 300 000 руб. 1,5 т 
$$x$$
 руб.  $x:300\ 000=1,5:1,8$   $x=\frac{300\ 000\cdot1.5}{1.8}=250\ 000\ (руб.)$ 

Хотя пропорциональная зависимость встречается очень часто, все же огромное число зависимостей, с которыми приходится иметь дело на практике, не подчи-

няется закону пропорциональности. Тем более важно отметить, что даже для таких величин схема пропорционального расчета не теряет значения. Именно, если рассматривать изменения непропорциональных величин внутри некоторых *тесных* пределов, то эти изменения будут *практически* пропорциональны.

Поясним это примером. Сторона квадрата и его площадь не пропорциональны: например, стороне 2 м соответствует площадь 4 м²; стороне 2,01 м — площадь  $(2,01)^2 = 4,0401 = 4,040$  (м²); стороне 2,02 — площадь  $4,0804 \approx 4,080$  (м²) и так далее. Отношение сторон (например, 2,01:1), как видим, не равно отношению соответствующих площадей (4,040:1). Но отношение изменений стороны во взятых нами пределах практически равно отношению изменений площади.

Действительно, когда сторона увеличивается с 2 м до 2,01 м, ее изменение составляет 0,01 м; когда она увеличится с 2 м до 2,02 м, изменение составляет 0,02 м. Отношение изменений 0,02: 0,01 равно 2. Соответствующие изменения площади будут (с точностью до третьего знака) составлять: в первом случае 0,040; во втором 0,080. Отношение изменений 0,080: : 0.040 также равно 2. Таким образом, изменение длины пропорционально изменению площади, если величины последних брать с точностью до третьего десятичного знака. Если же брать четыре десятичных знака, то обнаружится небольшое отклонение от пропорциональности. Но можно добиться, чтобы и в четвертом знаке не было никакого отклонения пропорциональности; для этого нужно рассматривать изменение стороны в еще более узких пределах (скажем, не от 1 м до 1,02 м, а от 1 м до 1,002 м). Практически мы всегда учитываем только определенное количество десятичных знаков (три, четыре, редко пять). Вот почему мы можем малые изменения стороны и плошади квадрата считать величинами пропорциональными. То же явление имеет место в огромнейшем большинстве других случаев. Благодаря этому

оказывается возможным по таблице, содержащей сравнительно небольшое число данных, находить и такие результаты, которых в таблице нет, как бы «читая между строк» в ней.

Пример 2. Возьмем таблицу квадратных корней (с. 13—17). Пусть мы желаем найти  $\sqrt{63.2}$ ; в таблице нет числа 63,2, но есть 63, 64, 65 и так далее.

Подкоренное	Квадратный	Изменение
число	корень	квадратного корня
63 64 65	7,937 8,000 8,062	0,063 0,062

Подсчитаем (см. третью колонку), насколько изменяется величина корня при изменении подкоренного числа на 1 от 63 до 64 и от 64 до 65. Мы увидим, что различие в этих изменениях будет только на одну единицу третьего знака. (На самом деле это различие еще меньше: оно сказывается только в четвертом знаке, и лишь округление до трех знаков вызвало это различие.)

Если же брать только три знака, то все наши изменения окажутся почти равными, т. е. в пределах между 63 и 65 изменения квадратных корней, взятые с точностью до трех десятичных знаков, пропорциональны изменениям подкоренных чисел. Поэтому мы находим  $\sqrt{63.2}$  по такой схеме:

Изменение	Изменение
подкоренного числа	квадратного корня
1	0,062
0,2	x

$$x:0,062=0,2:1,$$
  
 $x=\frac{0,062\cdot0,2}{1}=0,012.$ 

Теперь находим  $\sqrt{63.2}$ , прибавляя к  $\sqrt{63} \approx 7.937$ найденное число 0,012. Получаем:

$$\sqrt{63.2} \approx 7.949.$$

Если извлечем этот корень с точностью до третьего десятичного знака, то убедимся, что все знаки нашего результата правильны.

Описанный выше способ вычисления носит название интерполяции (или интерполирования). Латинское слово «интерполяция» в переводе означает «вставка внутрь». В математике интерполяцией называется всякий способ, с помощью которого по таблице, содержащей некоторые числовые данные, можно найти промежуточные результаты, которые непосредственно не даны в таблице. Рассмотренный нами простейший способ интерполяции называется линейной интерполяцией.

Интерполяция широко применяется при пользовании таблицами самого разнообразного содержания.

## ІІІ. АЛГЕБРА

## § 1. Предмет алгебры

Предметом алгебры является изучение уравнений (§§ 15—17) и ряда вопросов, которые развились из теории уравнений. В настоящее время, когда математика разделилась на ряд специальных областей, к области алгебры относят лишь уравнения определенного типа, так называемые алгебраические уравнения (§ 19). О происхождении названия «алгебра» см. § 2.

# § 2. Исторические сведения о развитии алгебры

Вавилон. Истоки алгебры восходят к глубокой древности. Уже около 4000 лет назад вавилонские ученые владели решением квадратного уравнения (§ 29) и решали системы двух уравнений, из которых одно — второй степени (§ 33). С помощью таких уравнений решались разнообразные задачи землемерия, строительного искусства и военного дела.

Буквенные обозначения, применяемые нами в алгебре, не употреблялись вавилонянами; уравнения записывались в словесной форме.

Греция. Первые сокращенные обозначения для неизвестных величин встречаются у древнегреческого математика  $\mathcal{L}$ иофанта (2—3 в. н. э.). Неизвестное Ди-

<sup>1)</sup> Следует заметить, что в школьный курс алгебры принято включать и такие вопросы, которые к учению об уравнениях имеют лишь весьма отдаленное отношение. Таковы, например, теория прогрессий и логарифмические вычисления, которые по существу принадлежат скорее арифметике, чем алгебре; включение их в курс алгебры оправдывается педагогическими соображениями.

офант именует «аритмо́с» (число), вторую степень неизвестного — «дю́намис» (это слово имеет много значений: сила, могущество, имущество, степень и др. 1). Третью степень Диофант называет «кю́бос» (куб), четвертую — «дюнамодю́намис», пятую — «дюнамокю́бос», шестую — «кюбокю́бос». Эти величины он обозначает первыми буквами соответствующих наименований (ар, дю, кю, ддю, дкю, ккю). Известные числа для отличия от неизвестных сопровождаются обозначением «мо» (монас — единица). Сложение не обозначается совсем, для вычитания имеется сокращенное обозначение, равенство обозначается «ис» (и́сос — равный).

Ни вавилоняне, ни греки не рассматривали отрицательных чисел. Уравнение 3 ар 6 мо ис 2 ар 1 мо (3x+6=2x+1) Диофант называет «неуместным». Перенося члены из одной части уравнения в другую, Диофант говорит, что слагаемое становится вычитаемым, а вычитаемое — слагаемым.

Китай. За 2000 лет до нашего времени китайские ученые решали уравнения первой степени и их системы, а также квадратные уравнения. Им были знакомы отрицательные и иррациональные числа. Так как в китайском письме каждый знак изображает некоторое понятие, то в китайской алгебре не могло быть «сокращенных» обозначений.

В последующие эпохи китайская математика обогатилась новыми достижениями. Так, в конце 13 века китайцы знали закон образования биномиальных коэффициентов, известный ныне под именем «треугольника Паскаля» (§ 72). В Западной Европе этот закон был открыт (М. Штифелем) на 250 лет позднее.

<sup>1)</sup> На арабский язык термин «дюнамис» был переведен словом «маль», обозначающим «имущество». Западноевропейские математики в 12 веке перевели термин «маль» на латинский язык равнозначным словом сепsus. Термин «квадрат» вошел в употребление лишь в 16 веке.

Индия. Индийские ученые широко применяли сокращенные обозначения неизвестных величин и их степеней. Эти обозначения являются начальными буквами соответствующих наименований (неизвестное называлось «столько-то»; для отличия второго, третьего и т. д. неизвестного употреблялись наименования цветов: «черное», «голубое», «желтое» и т. д.). Индийские авторы широко употребляли иррациональные 1) и отрицательные числа. Вместе с отрицательными числами в числовую семью вошел нуль, который прежде обозначал лишь отсутствие числа.

Страны арабского языка. Узбекистан. Таджикистан. У индийских авторов алгебраические вопросы излагались в астрономических сочинениях; самостоятельной дисциплиной алгебра становится у ученых, писавших на международном языке мусульманского мира — арабском. Основоположником алгебры, как особой науки, нужно считать среднеазиатского ученого Мухаммеда из Хорезма, известного под арабским прозвищем аль-Хваризми (Хорезмиец). Его алгебраический труд, составленный в 9 в. н. э., носит название «Книга восстановления и противопоставления». «Восстановлением» Мухаммед называет перенос вычитаемого из одной части уравнения в другую, где оно становится слагаемым; «противопоставлением» — собирание неизвестных в одну сторону уравнения, а известных — в другую сторону. По-арабски «восстановление» называется «ал-джебр». Отсюда «алгебра».

У Мухаммеда Хорезмского и у последующих авторов алгебра широко применяется к купеческим и иным денежным расчетам. Ни он, ни другие математики, писавшие по-арабски, не употребляли никаких

<sup>1)</sup> Греческие математики умели находить приближенные значения корней, но в алгебре старались избегать иррациональностей.

сокращенных обозначений<sup>1)</sup>. Они не признавали и отрицательных чисел: учение об отрицательных числах, знакомое им из индийских источников, они считали плохо обоснованным. Это было справедливо, но зато индийские ученые могли ограничиться одним случаем полного квадратного уравнения, тогда как Мухаммед Хорезмский и его преемники должны были различать три случая ( $x^2 + px = q$ ,  $x^2 + q = px$ ,  $x^2 = px + q$ ; p и q — положительные числа).

Среднеазиатские, персидские и арабские математики обогатили алгебру рядом новых достижений. Для уравнений высших степеней они умели находить приближенные значения корней с очень большой точностью. Так, знаменитый среднеазиатский философ, астроном и математик *аль-Бируни* (973 — ок. 1050), родом тоже из Хорезма, свел задачу о вычислении стороны правильного 9-угольника, вписанного в данную окружность, к кубическому уравнению  $x^3 = 1 + 3x$  и нашел (в 60-ричных дробях) приближенное значение x = 1

 $=1,52'45''47'''13''''^2)$  (с точностью до  $\frac{1}{60^4}$ ; в десятич-

ных дробях это дает семь верных десятичных знаков ).

Классик персидской поэзии, выдающийся ученый Омар аль-Хайям (ок. 1048 — после 1112) из Нишапура подверг систематическому изучению уравнения третьей степени. Ни ему, ни другим математикам мусульманского мира не удалось найти выражения корней кубического уравнения через коэффициенты. Но

<sup>2)</sup> Т. е. одна целая, 52 шестидесятых, 45 три тысячи шестисотых и т. д.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В них не было и нужды, так как арабское письмо очень кратко: гласные не обозначаются, согласные и полугласные буквы просты по начертанию и сливаются по нескольку в один знак. Для написания многих слов требуется не больше времени, чем для написания некоторых наших букв (например, ж, щ). Зато арабская грамота много труднее нашей.

148 ІІІ. АЛГЕБРА

аль-Хайям разработал способ, по которому можно (геометрически) найти число действительных корней кубического уравнения (его самого интересовали только положительные корни).

Средневековая Европа. В 12 веке «Алгебра» аль-Хваризми стала известна в Европе и была переведена на латинский язык. С этого времени начинается развитие алгебры в европейских странах (сперва под сильным влиянием науки восточных народов). Появляются сокращенные обозначения неизвестных, решается ряд новых задач, связанных с потребностями торговли. Но существенного сдвига не было до 16 века. В первой трети 16 века итальянцы  $\mathcal{A}$ . Ферро и Н. Гарталья нашли правила для решения кубических уравнений вида  $x^3 = px + q$ ;  $x^3 + px = q$ ;  $x^3 + q = px$ , а  $\mathcal{A}$ ж. Кардано в 1545 г. показал, что всякое кубическое уравнение сводится к одному из этих трех; в это же время Л. Феррари, ученик Кардано, нашел решение уравнения 4-й степени.

Сложность правил для решения этих уравнений сделала необходимым усовершенствование обозначений. Это совершалось постепенно в течение целого столетия. В конце 16 века французский математик Ф. Виет ввел буквенные обозначения, и притом не только для неизвестных, но и для известных величин (неизвестные обозначались заглавными гласными буквами, известные — заглавными согласными). Были введены сокращенные обозначения действий; у разных авторов они имели разный вид. В середине 17 века алгебраическая символика благодаря французскому ученому Р. Декарту (1596—1650) приобретает вид, очень близкий к нынешней.

Отрицательные числа. В 13—16 веках отрицательные числа рассматриваются европейцами лишь в исключительных случаях. После открытия решения кубического уравнения отрицательные числа постепенно завоевывают право гражданства в алгебре, хотя их и называют «ложными». В 1629 г. А. Жирар (Гол-

ландия) дал общеизвестный ныне способ геометрического изображения отрицательных чисел. Лет двадцать спустя отрицательные числа получили всеобщее распространение.

Комплексные числа. Введение комплексных чисел (§§ 28 и 34) также было связано с открытием решения кубического уравнения.

И до этого открытия при решении квадратного уравнения  $x^2 + q = px$  приходилось сталкиваться со случаем, когда требовалось извлечь квадратный ко-

рень из 
$$\left(rac{p}{2}
ight)^2 - q$$
, где величина  $\left(rac{p}{2}
ight)^2$  была меньше чем  $q$  .

Но в таком случае заключали, что уравнение не имеет решений. О введении новых (комплексных) чисел в это время (когда даже отрицательные числа считались «ложными») не могло быть и речи. Но при решении кубического уравнения по правилу Тартальи оказалось, что без действий над мнимыми числами нельзя получить действительный корень.

Объясним это подробнее. По правилу Тартальи корень уравнения

$$x^3 = px + q \tag{1}$$

представляется выражением

$$x = \sqrt[3]{u} + \sqrt[3]{v} \,, \tag{2}$$

где *и* и *v* — решения системы

$$u+v=q, \ uv=\left(\frac{p}{3}\right)^3. \tag{3}$$

Например, для уравнения  $x^3 = 9x + 28$  (p = 9, q = 28) имеем:

$$u + v = 28$$
,  $uv = 27$ ;

откуда находим, что либо  $u=27,\ v=1;$  либо  $u=1,\ v=27.$  В обоих случаях

$$x = \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{1} = 4.$$

150 ІІІ. АЛГЕБРА

Других действительных корней данное уравнение не имеет.

Но, как заметил уже Кардано, система (3) может не иметь действительных решений, между тем как уравнение (1) имеет действительный и притом *положительный* корень. Так, уравнение  $x^3 = 15x + 4$  имеет корень x = 4, но система

$$u + v = 4$$
,  $uv = 125$ 

имеет комплексные корни: u = 2 + 11i, v = 2 - 11i (или u = 2 - 11i, v = 2 + 11i).

На это загадочное явление впервые пролил свет  $\rho$  Бомбелли в 1572 г. Он указал, что 2+11i есть куб числа 2+i, а 2-11i — куб числа 2-i; значит, можно записать  $\sqrt[3]{2+11}i=2+i$ ;  $\sqrt[3]{2-11}i=2-i$ , и тогда формула (2) дает x=(2+i)+(2-i)=4.

С этого момента нельзя было игнорировать комплексные числа. Но теория комплексных чисел развивалась медленно: еще в 18 веке крупнейшие математики мира спорили о том, как находить логарифмы комплексных чисел. Хотя с помощью комплексных чисел удалось получить много важных фактов, относящихся к действительным числам, но само существование комплексных чисел многим казалось сомнительным. Исчерпывающие правила действий с комплексными числами дал в середине 18 века русский академик Л. Эйлер — один из величайших математиков всех времен и народов. На рубеже 18 и 19 веков было указано К. Весселем (Дания) и Ж. Р. Арганом (Швейцария)1) геометрическое изображение комплексных чисел (§ 40). Но на работы Весселя и Аргана не обратили внимания, и лишь в 1831 г., когда тот же способ был развит великим математиком K.  $\Phi$ . Гауссом (Германия), он стал всеобщим достоянием.

Вслед за тем, как были решены уравнения 3-й и 4-й степени, математики усиленно искали формулу

 $<sup>^{1)}</sup>$  Первые шаги в этом направлении были сделаны Дж Валлисом (Англия) в 1685 г.

для решения уравнения 5-й степени. Но  $\Pi$ . Руффини (Италия) на рубеже 18 и 19 веков доказал, что буквенное уравнение пятой степени  $x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$  нельзя решить алгебраически; точнее: нельзя выразить его корень через буквенные величины a, b, c, d, e с помощью шести алгебраических действий (сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня)<sup>1)</sup>.

В 1830 г. Э. Галуа (Франция) доказал, что никакое общее уравнение, степень которого больше чем 4, нельзя решить алгебраически.

Тем не менее всякое уравнение n-й степени имеет (если рассматривать и комплексные числа) n корней (среди которых могут быть и равные). В этом математики были убеждены еще в 17 веке (основываясь на разборе многочисленных частных случаев), но лишь на рубеже 18 и 19 веков упомянутая теорема была доказана Гауссом.

Вопросы, которыми занимались алгебраисты 19 и 20 веков, по большей части выходят за пределы элементарной математики. Поэтому укажем только, что в 19 веке были разработаны многие методы приближенного решения уравнений. В этом направлении важные результаты были получены великим русским математиком Н. И. Лобачевским.

### § 3. Отрицательные числа

На самых ранних ступенях развития люди знали только натуральные числа (II, § 2). Но этими числами нельзя обойтись даже в самых простых случаях жизни. Действительно, одно натуральное число невозможно в общем случае разделить на другое, если пользоваться только натуральными числами. Между тем на практике нужно бывает делить, скажем, 3 на 4, 5 на

<sup>1)</sup> В доказательстве Руффини были некоторые недочеты. В 1824 г. *Н.Х.Абель* (Норвегия) дал безупречное доказательство.

12 и так далее. Без введения дробных чисел деление натуральных чисел есть невозможное действие; введение дробей делает это действие возможным.

Но действие вычитания и после введения дробей остается не всегда возможным: нельзя вычесть большее число из меньшего, например 5 из 3. Однако в повседневной жизни и не представляется необходимым производить подобное вычитание, и потому очень долгое время оно считалось не только невозможным, но и совершенно бессмысленным.

Развитие алгебры показало, что такое действие необходимо ввести в математику (см. ниже, § 4), и оно было узаконено индийскими учеными примерно в 7 в. н. э., а китайскими еще раньше. Индийские ученые, стараясь найти и в жизни примеры такого вычитания, пришли к толкованию его с точки зрения торговых расчетов. Если купец имеет 5000 руб. и закупает товар на 3000 руб., у него остается 5000 — 3000 = 2000 руб. Если же он имеет 3000 руб., а закупает на 5000 руб., то он остается должен 2000 руб. В соответствии с этим считали, что здесь совершается вычитание 3000 — 5000, результатом же является число 2000 (2000 с точкой наверху), означающее «две тысячи долга».

Толкование это носило искусственный характер, купец никогда не находил сумму долга вычитанием 3000-5000, а всегда выполнял вычитание 5000-3000. Кроме того, на этой основе можно было с натяжкой объяснить лишь правила сложения и вычитания «чисел с точками», но никак нельзя было объяснить правила умножения или деления (о правилах действий см. ниже, § 5). Все же толкование это долго приводилось в учебниках и в некоторых книгах приводится и поныне.

«Невозможность» вычитания большего числа из меньшего обусловливается тем, что натуральный ряд чисел бесконечен только в одну сторону. Если последо-

вательно вычитать 1, начиная, скажем, из числа 7, мы получим числа

дальнейшее вычитание дает уже «отсутствие числа», а дальше не из чего уже вычитать. Если же мы хотим сделать вычитание всегда возможным, мы должны: 1) «отсутствие числа» считать также числом (нуль); 2) от этого последнего числа считать возможным отнять еще единицу и т. д.

Так мы получаем новые числа, обозначаемые в настоящее время так:

Эти числа называются целыми отрицательными числами. Стоящий впереди знак «минус» напоминает о происхождении отрицательного числа из последовательного вычитания единицы. Знак этот называется «знаком количества» в отличие от знака вычитания, имеющего ту же форму; последний называется «знаком действия».

Введение целых отрицательных чисел влечет за собой введение и  $\partial poбных$  отрицательных чисел. Если мы принимаем, что 0-5=-5, то должны принять также, что  $0-\frac{12}{7}=-\frac{12}{7}$ . Число  $-\frac{12}{7}$  есть дробное отри-

цательное число.

В противоположность отрицательным числам (целым и дробным) те числа (целые и дробные), которые рассматриваются в арифметике, называются положительными. Чтобы еще более оттенить эту противоположность, положительные числа снабжаются часто знаком «плюс», который в этом случае есть знак количества (а не знак действия). Например, число 2 записывают +2.

Отрицательные и положительные числа, взятые вместе с числом нуль называют рациональными. Смысл этого названия выясняется при введении понятия иррационального числа (см. § 27). Подобно тому

как до введения отрицательного числа нет никаких положительных чисел и число  $\frac{3}{4}$  есть просто дробное число, а не положительное дробное число, так и до введения иррационального числа числа +5, -5,  $-\frac{3}{4}$ ,  $+\frac{3}{4}$  и т. д. просто положительные и отрицательные целые и дробные числа, а не рациональные числа.

# § 4. Происхождение отрицательных чисел и правил действий над ними

Едва ли не самым не понятным для учащихся местом в алгебре является учение о действиях с отрицательными числами. И это не потому, что устанавливаемые правила действий сложны. Напротив, они очень просты. Но остаются два вопроса: 1) Зачем вводятся отрицательные числа? 2) Почему над ними совершаются действия по таким-то правилам, а не по иным? В частности, очень плохо понимается, почему при умножении и делении отрицательного числа на отрицательное результат есть положительное число.

Все эти вопросы возникают потому, что с отрицательными числами учащихся обычно знакомят до того, как они начали решать уравнения, и больше не возвращаются к правилам действий с отрицательными числами. Между тем лишь в связи с решением уравнений выясняется ответ на оба поставленных выше вопроса. Исторически отрицательные числа возникли именно в этой связи. Не будь уравнений, не было бы необходимости и в отрицательных числах.

Долгое время уравнения изучались без помощи отрицательных чисел; при этом возникали многие неудобства; для устранения этих неудобств и были введены отрицательные числа. При этом в течение долгого времени многие выдающиеся математики отказыва-

лись вводить их в употребление или вводили с большой неохотой. Еще  $\rho$ . Декарт (1596—1650) называл отрицательные числа «ложными числами».

О характере упомянутых неудобств дает представление такой простой пример. При решении уравнения первой степени с одним неизвестным, например уравнения

$$7x - 5 = 10x - 11$$
.

мы переносим члены так, чтобы в одной части уравнения оказались известные, в другой — неизвестные величины. При этом знаки меняются на обратные. Собирая неизвестные в правую часть, а известные в левую, получаем

$$11 - 5 = 10x - 7x$$
;  $6 = 3x$ ;  $x = 2$ .

Эти преобразования можно выполнять, совершенно не пользуясь отрицательными числами и рассматривая знаки + и — как знаки сложения и вычитания, а не как знаки положительных и отрицательных чисел. Но тогда нужно заранее продумать вопрос, в какую сторону, вправо или влево, следует переносить неизвестные члены. Если, например, в вышеприведенном уравнении перенести неизвестные члены влево, получим:

$$7x - 10x = 5 - 11$$
.

Не вводя отрицательных чисел, мы не можем из 5 вычесть 11, не можем из 7x вычесть 10x и, значит, не можем дальше продвинуться в решении уравнения. Между тем заранее не всегда видно (особенно если членов много), в какую сторону нужно переносить неизвестные члены, чтобы такого положения не создавалось. Необходимо проделать двойную работу, вторично совершая перенос членов в нужную сторону. В порядке рационализации вычислительного процесса и были введены отрицательные числа. Действительно, если мы согласимся считать «возможным» «невозможное» вычитание 5-11, обозначив результат через

-6, и точно так же вычитание 7x - 10x, обозначив результат -3x, то получим:

$$-3x = -6$$
.

Определяя x, находим, что

$$x = -6: (-3).$$

Теперь выясняется, что, введя отрицательные числа, мы должны установить правило, что при делении отрицательного числа (-6) на отрицательное (-3) частное есть положительное число (2). Действительно, это частное должно дать значение неизвестной величины x, которое раньше было найдено другим путем (без отрицательных чисел) и оказалось равным 2.

Таким примерно образом и были введены отрицательные числа; цель этого введения — рационализация вычислительного процесса; правила действий над отрицательными числами явились результатом внедрения этого рационализаторского приема в вычислительную практику.

Многолетние и многообразные испытания показали, что этот прием обладает огромной эффективностью и находит себе блестящие применения во всех областях науки и техники. Всюду введение отрицательных чисел позволяет охватить единым правилом такие явления, для которых нужно было бы выдумывать десятки правил, если ограничиться числами положительными.

Итак, на два вышепоставленных вопроса нужно ответить следующим образом: 1) отрицательные числа вводятся затем, чтобы устранить ряд трудностей, возникших прежде всего при решении уравнений; 2) правила действий над ними вытекают из необходимости согласовать результаты, полученные с помощью отрицательных чисел, с теми результатами, которые могли бы быть получены и без них.

Все эти правила (см. § 5) могут быть установлены при рассмотрении простейших уравнений подобно тому, как выше было выведено правило деления отрицательного числа на отрицательное.

# § 5. Правила действий с отрицательными и положительными числами

Абсолютной величиной (или модулем) отрицательного числа называется положительное число, получаемое от перемены его знака (—) на противоположный (+). Абсолютная величина —5 есть +5, т. е. 5. Абсолютной величиной положительного числа (а также числа 0) называется само это число.

Знак абсолютной величины — две прямые черты, в которые заключается число, абсолютная величина которого берется. Например, |-5| = 5, |+5| = 5, |0| = 0.

#### Сложение.

1. При сложении двух чисел с одинаковым знаком складываются их абсолютные величины и перед суммой ставится общий их знак.

Примеры.

$$(+8) + (+11) = 19;$$
  
 $(-7) + (-3) = -10.$ 

2. При сложении двух чисел с разными знаками из абсолютной величины одного из них вычитается абсолютная величина другого (меньшая из большей) и ставится знак того числа, у которого абсолютная величина больше.

Примеры.

$$(-3) + (+12) = 9;$$
  
 $(-3) + (+1) = -2.$ 

Вычитание. Вычитание одного числа из другого можно заменить сложением; при этом уменьшаемое берется со своим знаком, а вычитаемое с противоположным.

Примеры.

$$(+7) - (+4) = (+7) + (-4) = 3;$$
  
 $(+7) - (-4) = (+7) + (+4) = 11;$   
 $(-7) - (-4) = (-7) + (+4) = -3;$   
 $(-4) - (-4) = (-4) + (+4) = 0.$ 

Замечание. При выполнении сложения и вычитания, особенно когда имеем дело с несколькими числами, лучше всего поступать так: 1) освободить все числа от скобок, при этом перед числом поставить знак +, если прежний знак перед скобкой был одинаков со знаком в скобке, и -, если он был противоположен знаку в скобке; 2) сложить абсолютные величины всех чисел, имеющих теперь слева знак +; 3) сложить абсолютные величины всех чисел, имеющих теперь слева знак -; 4) из большей суммы вычесть меньшую и поставить знак, соответствующий большей сумме.

$$\Pi$$
 р и м е р.  $(-30) - (-17) + (-6) - (+12) + (+2)$ ;  
1)  $(-30) - (-17) + (-6) - (+12) + (+2) =$   
=  $-30 + 17 - 6 - 12 + 2$ ;

- 2) 17 + 2 = 19;
- 3)30+6+12=48;
- 4) 48 19 = 29.

Результат есть отрицательное число -29, так как бо́льшая сумма (48) получилась от сложения абсолютных величин тех чисел, перед которыми стояли минусы в выражении -30+17-6-12+2.

Это последнее выражение можно рассматривать и как сумму чисел -30, +17, -6, -12, +2, и как результат последовательного прибавления к числу -30 числа 17, затем вычитания числа 6, затем вычитания 12 и, наконец, прибавления 2.

Вообще выражение a-b+c-d и т. д. можно рассматривать и как *сумму чисел* (+a), (-b), (+c), (-d), и как результат таких последовательных действий: вычитания из (+a) числа (+b), прибавления (+c), вычитания (+d) и т. д.

Умножение. При умножении двух чисел умножаются их абсолютные величины и перед произведением ставится знак плюс, если знаки сомножителей одинаковы, и минус, если они разные.

С х е м а (правило знаков при умножении):

Примеры. 
$$(+2,4)\cdot(-5) = -12; (-2,4)\cdot(-5) = 12; (-8,2)\cdot(+2) = -16,4.$$

При перемножении нескольких сомножителей знак произведения положителен, если число отрицательных сомножителей четно, и отрицателен, если число отрицательных сомножителей нечетно.

Примеры.

$$\left(+\frac{1}{3}\right)\cdot(+2)\cdot(-6)\cdot(-7)\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)=-14$$

(три отрицательных сомножителя);

$$\left(-\frac{1}{3}\right)\cdot(+2)\cdot(-3)\cdot(+7)\cdot\left(+\frac{1}{2}\right)=7$$

(два отрицательных сомножителя).

Деление. При делении одного числа на другое делят абсолютную величину первого на абсолютную величину второго и перед частным ставится знак плюс, если знаки делимого и делителя одинаковы, и минус, если они разные (схема та же, что для умножения).

Примеры. 
$$(-6): (+3) = -2;$$
  
 $(+8): (-2) = -4; (-12): (-12) = +1.$ 

#### § 6. Действия с одночленами; сложение и вычитание многочленов

Одночленом называется произведение двух или нескольких сомножителей, каждый из которых есть либо число, либо буква, либо степень буквы. Например, 2d,  $a^3b$ , 3abc,  $-4x^2y^3$  — одночлены. Отдельно взятое число или отдельно взятая буква тоже может рассматриваться как одночлен.

Любой из сомножителей одночлена можно назвать его коэффициентом. Часто под коэффициентом понимают числовой множитель (например, в выражении —  $4x^2yz^3$  число -4 есть коэффициент). Выделяя один из сомножителей в качестве коэффициента, хотят подчеркнуть, что одночлен получился в результате умножения всей остальной части на этот коэффициент. Выделяя числовой множитель в качестве коэффициента, мы подчеркиваем, что основную роль играет буквенное выражение, которое повторяется слагаемым некоторое число раз или дробится на доли.

Одночлены называются *подобными*, если они одинаковы или отличаются только коэффициентами. Отсюда видно, что два одночлена можно считать и подобными и неподобными, в зависимости от того, что считается их коэффициентами. Если коэффициентами считать числовые множители, то подобными одночленами будут такие, у которых одинаковы буквенные части. Например, одночлены  $ax^2y^2$ ,  $bx^2y^2$ ,  $cx^2y^2$  подобны, если считать коэффициентами a, b, c; одночлены  $3x^2y^2$ ,  $-5x^2y^2$ ,  $6x^2y^2$  подобны, если считать коэффициентами числовые множители.

Сложение одночленов. Сложение двух или нескольких одночленов, вообще говоря, можно только обозначить; до того как вместо букв мы возьмем какие-нибудь числа, сумма одночленов, как правило, не приводится к более простому виду. Ее можно преобразовать к более простому виду лишь тогда, когда среди слагаемых имеются подобные; вместо этих членов

записывается подобный им член, коэффициент которого равен сумме их коэффициентов. Эта замена называется приведением подобных членов.

Пример 1. 
$$3x^2y^2 - 5x^2y^2 + 6x^2y^2 = 4x^2y^2$$
.  
Пример 2.  $ax^2y^2 - bx^2y^2 + cx^2y^2 = (a-b+c)x^2y^2$ .  
Пример 3.  $4x^3y^2 - 3x^2y^2 - 2x^3y^2 + 6x^2y^2 + 5xy = 2x^3y^2 + 3x^2y^2 + 5xy$ .

Вынесение за скобки. Действие, совершенное в примере 2, называется вынесением за скобки; говорят, что  $x^2y^2$  «вынесено за скобки». По существу вынесение за скобки — то же самое, что приведение подобных членов.

**Многочлен.** Сумма одночленов называется *многочленом*. Сложение двух или нескольких многочленов есть не что иное, как образование нового многочлена, включающего в себя все члены всех взятых многочленов.

Вычитание многочленов есть не что иное, как прибавление многочлена, члены которого образованы из членов взятого многочлена переменой знака на противоположный.

Пример. 
$$(4a^2+2b-2x^2y^2)-(12a^2-c)+(7b-2x^2y^2)=\underbrace{4a^2+2b-2x^2y^2-12a^2+c+7b-2x^2y^2=}_{=-8a^2+9b-4x^2y^2+c}$$
 [одинаковым числом черт снизу обозначены подобные члены).

Умножение одночленов. Умножение одночленов, вообще говоря, можно только обозначить (ср. сказанное выше о сложении одночленов). Произведение двух или нескольких одночленов можно упростить лишь в том случае, когда в них входят некоторые степени одних и тех же букв или числовые коэффициенты; показатели степеней у соответствующих букв складываются; числовые коэффициенты перемножаются.

Пример.  $5ax^2y^5$   $(-3a^3x^4z) = -15a^4x^6y^5z$  (сложены показатели степени буквы a (1+3=4) и буквы x (2+4=6)).

**Деление одночленов.** Деление одночлена на одночлен, вообще говоря, можно только обозначить. Част-

ное двух одночленов можно упростить, если делимое и делитель содержат некоторые степени одних, и тех же букв или числовые коэффициенты; показатель степени делителя вычитается из показателя степени делимого; числовой коэффициент делимого делится на числовой коэффициент делителя.

Пример.  $12x^3y^4z^5: 4x^2yz^2 = 3xy^3z^3$  (вычтены показатели степени буквы x (3 -2=1), буквы y (4 -1=3) и буквы z (5 -2=3)).

Замечание 1. Если показатели степени у некоторой буквы в делимом и делителе одни и теже, то в частное эта буква не войдет (деленная сама на себя, она даст единицу). Произведя вычитание показателей степеней, мы получили бы 0. Поэтому мы должны принять, что нулевая степень любого числа есть число 1.

$$\Pi$$
 ример.  $4x^2y^3: 2x^2y = 2x^0y^2 = 2y^2(x^0 = 1)$ .

Замечание 2. Если показатель степени какой-нибудь буквы в делимом меньше, чем показатель степени той же буквы в делителе, то вычитание дает отрицательную степень этой буквы. Подробнее об отрицательных степенях см. § 61. Результат можно представить также в виде дроби; тогда можно обойтись без отрицательной степени.

Пример. 
$$10x^2y^5: 2x^6y^4 = 5x^{-4}y = \frac{5y}{x^4}\left(x^{-4} = \frac{1}{x^4}\right)$$
.

# § 7. Умножение сумм и многочленов

Произведение суммы двух или нескольких выражений на какое-либо выражение равно сумме произведений каждого из слагаемых на взятое выражение:

$$(a+b+c) x = ax+bx+cx$$
 (открытие скобок).

Вместо букв a, b, c могут быть взяты любые выражения, в частности любые одночлены. Вместо буквы x можно также взять любое выражение; если это выра-

жение само представляет сумму некоторых слагаемых, например m+n, то имеем:

$$(a+b+c)(m+n) = a(m+n) + b(m+n) + c(m+n) =$$
  
=  $am + an + bm + bn + cm + cn$ ,

т. е. произведение суммы на сумму равно сумме всех возможных произведений каждого члена одной суммы на каждый член другой суммы.

В частности, это правило относится к произведению многочлена на многочлен:

$$(3x^2 - 2x + 5)(4x + 2) = 12x^3 - 8x^2 + 20x + 6x^2 - 4x + 10 =$$
  
= 12x<sup>3</sup> - 2x<sup>2</sup> + 16x + 10.

Запись умножения:

$$\begin{array}{r}
3x^2 - 2x + 5 \\
 & 4x + 2 \\
+ 12x^3 - 8x^2 + 20x \\
 & 6x^2 - 4x + 10 \\
\hline
 & 12x^3 - 2x^2 + 16x + 10
\end{array}$$

# § 8. Формулы сокращенного умножения многочленов

Следующие частные случаи умножения многочленов часто встречаются, и поэтому их полезно помнить. Особенно важно научиться применять нижеприведенные формулы тогда, когда буквы a,b, входящие в них, заменяются более сложными выражениями (например, одночленами).

1.  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ . Квадрат суммы двух величин равен квадрату первой плюс удвоенное произведение первой на вторую плюс квадрат второй.

Пример 1. 
$$104^2 = (100 + 4)^2 =$$
  
=  $10\ 000 + 800 + 16 = 10\ 816$ .  
Пример 2.  $(2ma^2 + 0.1nb^2)^2 =$   
=  $4m^2a^4 + 0.4mna^2b^2 + 0.01n^2b^4$ .

Предостережение:

$$(a + b)^2$$
 не равно  $a^2 + b^2$ .

2.  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ . Квадрат разности двух величин равен квадрату первой минус удвоенное произведение первой на вторую плюс квадрат второй. Эту формулу можно рассматривать как частный случай предыдущей (вместо b берется (-b)).

$$\Pi$$
 ример 1.  $98^2 = (100 - 2)^2 = 10\ 000 - 400 + 4 = 9604$ .

$$\Pi$$
 ример 2.  $(5x^3 - 2y^3)^2 = 25x^6 - 20x^3y^3 + 4y^6$ .

Предостережение:

$$(a-b)^2$$
 не равно  $a^2-b^2$  (см. п. 3).

3. (a + b)  $(a - b) = a^2 - b^2$ . Произведение суммы двух величин на их разность равно разности их квадратов.

$$\dot{\Pi}$$
 ример 1.  $71 \cdot 69 = (70 + 1)(70 - 1) = =  $70^2 - 1 = 4899$ .$ 

$$\Pi$$
 ример 2.  $(0,2a^2b+c^3)(0,2a^2b-c^3)=$ 

$$=0.04a^4b^2-c^6.$$

4.  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ . Кую суммы двух величин равен кубу первой плюс утроенное произведение квадрата первой на вторую плюс утроенное произведение первой на квадрат второй плюс куб второй.

$$\Pi$$
 ример 1.  $12^3 = (10+2)^3 =$ 

$$= 10^3 + 3 \cdot 10^2 \cdot 2 + 3 \cdot 10 \cdot 2^2 + 2^3 = 1728.$$

 $\Pi$  ример 2.  $(5ab^2 + 2a^3)^3 =$ 

$$= 125a^3b^6 + 150a^5b^4 + 60a^7b^2 + 8a^9.$$

Предостережение:

$$(a+b)^2$$
 не равно  $a^3+b^3$  (см. п. 6).

5.  $(a-b)^3=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$ . Куб разности двух величин равен кубу первой минус утроенное произведение квадрата первой на вторую плюс утроенное произведение первой на квадрат второй минус куб второй.

$$\Pi$$
 p M M e p.  $99^3 = (100 - 1)^3 = 1000 000 - 3 \cdot 10 000 \cdot 1 + 3 \cdot 100 \cdot 1 - 1 = 970 299$ .

Предостережение:

$$(a-b)^3$$
 не равно  $a^3-b^3$  (см. п. 7).

- **6.**  $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$ . Произведение суммы двух величин на «неполный квадрат разности» равно сумме их кубов.
- 7.  $(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$ . Произведение разности двух величин на «неполный квадрат суммы» равно разности их кубов.

## § 9. Деление сумм и многочленов

Частное от деления суммы двух или нескольких выражений на какое-либо выражение равно сумме частных, полученных от деления каждого слагаемого на взятое выражение:

$$\frac{a+b+c}{x}=\frac{a}{x}+\frac{b}{x}+\frac{c}{x};$$

a, b, c, x — любые выражения; если все они — одночлены, т. е. если выполняется деление многочлена на одночлен, то каждое из частных  $\frac{a}{x}$ ,  $\frac{b}{x}$ ,  $\frac{c}{x}$  бывает возможно упростить (§ 6).

$$\Pi$$
 ример.  $\frac{3a^2b+11ab^2}{ab}=\frac{3a^2b}{ab}+\frac{11ab^2}{ab}=3a+11b.$ 

Если *a*, *b*, *c* — одночлены, а *x* — многочлен, т. е. если выполняется деление многочлена на многочлен, то частное, вообще говоря, нельзя представить в виде многочлена (подобно тому как частное от деления целого числа на целое не всегда можно представить в виде целого числа). Иначе говоря, не всегда можно найти такой многочлен, который, будучи умножен на многочлен, стоящий в делителе, дал бы многочлен, стоящий в делимом.

Пример. Частное  $\frac{a^2+x^2}{a+x}$  нельзя представить в виде многочлена; частное  $\frac{a^2-x^2}{a+x}$  можно представить в виде многочлена:  $\frac{a^2-x^2}{a+x}=a-x$ .

Деление многочлена на многочлен в общем случае можно выполнять с остатком, подобно тому как это делается при делении целых чисел. Необходимо, однако, установить, что такое деление многочленов с остатком. Если мы делим целое положительное число, например 35, на целое положительное число, например 4, то получаем 8 и 3 в остатке. Числа 8 и 3 обладают тем свойством, что  $4 \cdot 8 + 3 = 35$ , т. е. если p — делимое, q — делитель, m — частное, а n — остаток, то mq + n == p. Но этого недостаточно для полного определения частного и остатка; так, в нашем примере (p = 35, q = 4) таким же свойством обладают также числа m = 6, n == 11, m = 4, n = 19. Нужно еще добавить, что число nдолжно быть меньше числа q. Это добавление нельзя буквально перенести на случай деления многочленов, так как при одних значениях букв одно и то же выражение может быть больше, а при других — меньше, чем другое выражение. Упомянутое добавление должно быть видоизменено. В каждом из многочленов одна какая-нибудь из входящих в его члены букв принимается за главную; наивысшая степень этой буквы называется степенью многочлена. Тогда деление с остатком определяется следующим образом.

Разделить многочлен P на многочлен Q — значит найти многочлены M (частное) и N (остаток), удовлетворяющие двум требованиям: 1) должно соблюдаться равенство MQ + N = P; 2) степень многочлена N должна быть ниже степени многочлена Q.

3 а м е ч а н и е. Остаток N может вовсе не содержать главной буквы; тогда говорят, что N имеет нулевую степень.

Многочлены M и N, удовлетворяющие этим требованиям, всегда можно найти и притом единственным образом при данном выборе главной буквы. Однако они могут быть иными, если изменить выбор главной буквы. Процесс нахождения частного M и остатка N аналогичен процессу деления (с остатком) многозначного числа на многозначное. Роль цифр высшего и низшего разрядов играют члены, содержащие главную букву в высшей и низшей степенях. Перед делением члены делимого и делителя располагаются в порядке убывания степеней главной буквы.

Запись деления:

- 1. Делим первый член делимого  $8a^3$  на первый член делителя  $4a^2$ ; результат 2a есть первый член частного.
- 2. Умножаем полученный член на делитель  $4a^2 2a + 1$ ; результат  $8a^3 4a^2 + 2a$  записываем под делимым, подобный член под подобным.
- 3. Вычитаем члены результата из соответствующих членов делимого; сносим следующий по порядку член делимого; получаем  $20a^2 4a + 4$ .
- 4. Первый член остатка  $20a^2$  делим на первый член делителя; результат 5 есть второй член частного.
- 5. Умножаем полученный второй член частного на делитель, результат  $20a^2-10a+5$  записываем под первым остатком.
- 6. Вычитаем члены этого результата из соответствующих членов первого остатка; получаем второй остаток 6a-1. Степень его меньше степени делителя. Деление закончено; частное 2a+5, остаток 6a-1.

168 ІІІ. АЛГЕБРА

# § 10. Деление многочлена на двучлен первой степени

Если многочлен, содержащий букву x, делить на двучлен первой степени x-l, где l — какое-либо число (положительное или отрицательное), то в остатке может получиться только многочлен нулевой степени (§ 9), т. е. некоторое число N. Число N можно найти, не находя частного. Именно это число равно тому значению делимого, которое последнее получает при x=l.

 $\Pi$  р и м е р 1. Найти остаток от деления многочлена  $x^3-3x^2+5x-1$  на x-2. Подставляя x=2 в данный многочлен, находим  $N=2^3-3\cdot 2^2+5\cdot 2-1=5$ .

Действительно, выполнив деление, найдем частное  $M=x^2-x+3$  и остаток N=5.

Пример 2. Найти остаток от деления многочлена  $x^4+7$  на x+2. Здесь l=-2. Подставляя x=-2 в  $x^4+7$ , находим  $N=(-2)^4+7=23$ .

Указанное свойство остатка называют *теоремой* Безу но имени открывшего его французского математика  $\beta$ . Безу (1730—1783).

Теорема. Многочлен

$$a_0x^m + a_1x^{m-1} + a_2x^{m-2} + ... + a_m$$

при делении на х - l дает остаток

$$N = a_0 l^m + a_1 l^{m-1} + a_2 l^{m-2} + \dots + a_m.$$

Доказательство. По определению деления (§ 9) имеем:

$$a_0x^m + a_1x^{m-1} + ... + a_m = (x-l)Q + N$$
,

где Q — какой-то многочлен, а N — некоторое число. Подставим сюда x=l; член (x-l) Q пропадет, и мы получим:

$$a_0 l^m + a_1 l^{m-1} + \dots + a^m = N.$$

 ${\bf 3}$ а м е ч а н и е. Может оказаться, что  $N={\bf 0}$  . Тогда l есть корень уравнения

$$a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m = 0.$$
 (1)

Пример. Многочлен  $x^3 + 5x^2 - 18$  делится на x + 3 без остатка (в частном получается  $x^2 + 2x - 6$ ). Следовательно, -3 есть корень уравнения  $x^3 + 5x^2 - 18 = 0$ . Действительно,  $(-3)^3 + 5(-3)^2 - 18 = 0$ .

Обратно, если l есть корень уравнения (1), то левая часть этого уравнения делится на x-l без остатка.

 $\Pi$  р и м е р. Число 2 является корнем уравнения  $x^3-3x-2=0$  ( $2^3-3\cdot 2=0$ ). Следовательно, многочлен  $x^3-3x-2$  делится на x-2 без остатка. Действительно,

$$(x^3-3x-2):(x-2)=x^2+2x+1.$$

# § 11. Делимость двучлена $x^m \mp a^m$ на $x \mp a$

1. Разность одинаковых степеней двух чисел делится (без остатка) на разность этих чисел, т. е.  $x^m - a^m$  делится на x - a. Этот признак, как и следующие, вытекает из теоремы Безу (§ 10).

, Частное состоит из m членов и имеет следующий вид:  $(x^m - a^m): (x - a) = x^{m-1} + ax^{m-2} + a^2x^{m-3} + \ldots + a^{m-1}$  (показатели при x непрестанно убывают на единицу; в то же время показатели при a возрастают на единицу, так что сумма показателей неизменно равна m-1; все коэффициенты равны +1).

Примеры.

$$(x^2 - a^2) : (x - a) = x + a;$$
  
 $(x^3 - a^3) : (x - a) = x^2 + ax + a^2;$   
 $(x^4 - a^4) : (x - a) = x^3 + ax^2 + a^2x + a^3;$   
 $(x^5 - a^5) : (x - a) = x^4 + ax^3 + a^2x^2 + a^3x + a^4.$ 

2. Разность одинаковых *четных* степеней двух чисел делится не только на разность этих чисел (п. 1), но и на их сумму, т. е.  $x^m - a^m$  при четном m делится и на

170 ІІІ. АЛГЕБРА

x-a и на x+a. Во втором случае частное имеет вид  $x^{m-1}-ax^{m-2}+a^2x^{m-3}-\dots$  (знаки плюс и минус чередуются).

Примеры.

$$(x^2-a^2):(x+a)=x-a;$$

$$(x^4-a^4):(x+a)=x^3-ax^2+a^2x-a^3;$$

$$(x^6-a^6): (x+a)=x^5-ax^4+a^2x^3-a^3x^2+a^4x-a^5.$$

За ме чан и е. Так как разность четных степеней делится на x-a и на x+a, то она делится и на  $x^2-a^2$ .

Примеры:

$$(x^4-a^4):(x^2-a^2)=x^2+a^2;$$

$$(x^6-a^6):(x^2-a^2)=x^4+a^2x^2+a^4;$$

$$(x^8-a^8):(x^2-a^2)=x^6+a^2x^4+a^4x^2+a^6.$$

Закон составления частных очевиден; он легко подводится под закон п. 1, например

$$(x^8 - a^8)$$
:  $(x^2 - a^2) = ((x^2)^4 - (a^2)^4)$ :  $(x^2 - a^2) = (x^2)^3 + a^2(x^2)^2 + (a^2)^2x^2 + (a^2)^3$ .

**2a.** Разность одинаковых *нечетных* степеней двух чисел не делится на сумму этих чисел.

Например, ни  $x^3 - a^3$ , ни  $x^5 - a^5$  не делятся на x + a.

3. Сумма одинаковых степеней двух чисел никогда не делится на разность этих чисел.

Например, ни  $x^2 + a^2$ , ни  $x^3 + a^3$ , ни  $x^4 + a^4$  не делятся на x - a.

4. Сумма одинаковых *нечетных* степеней двух чисел делится на сумму этих чисел (в частном знаки плюс и минус чередуются).

Примеры:

$$(x^3 + a^3): (x + a) = x^2 - ax + a^2;$$
  
 $(x^5 + a^5): (x + a) = x^4 - ax^3 + a^2x^2 - a^3x + a^4.$ 

**4а.** Суммы одинаковых четных степеней двух чисел не делятся не только на разность (п. 3), но и на сумму этих чисел. Например,  $x^6 + a^6$  не делится ни на x - a, ни на x + a.

#### § 12. Разложение многочленов на множители

Многочлен можно иногда представить в виде произведения двух или нескольких многочленов. Это возможно далеко не всегда, и в тех случаях, когда это возможно, найти требуемое разложение часто очень трудно. Практическое значение такого разложения состоит прежде всего в том, что оно часто позволяет упростить вид выражения (например, в том случае, когда в числителе и знаменателе дроби можно выделить одинаковые множители; примеры см. в следующем параграфе). Ниже перечислены простейшие случаи, когда разложение на множители выполняется.

1. Если все члены многочлена содержат в качестве множителя одно и то же выражение, его можно «вынести за скобки» (см. § 6, сложение одночленов).

$$\Pi$$
 ример 1.  $7a^2xy - 14a^5x^3 = 7a^2x (y - 2a^3x^2)$ .  $\Pi$  ример 2.  $6x^2y^3 - 2uxy^2 + 4u^2xy =$ 

 $= 2xy (3xy^2 - uy + 2u^2).$ 

2. Иногда оказывается возможным, разбив члены на несколько групп, вынести в каждой некоторый множитель за скобки, после чего внутри всех скобок окажется одно и то же выражение. Тогда это выражение в свою очередь вынесется за скобки, и многочлен будет разложен на множители.

Пример 1. 
$$ax + bx + ay + by =$$
  
=  $x(a+b) + y(a+b) = (a+b)(x+y)$ .  
Пример 2.  $10a^3 - 6b^3 + 4ab^2 - 15a^2b =$ 

$$=5a^2(2a-3b)+2b^2(2a-3b)=(2a-3b)(5a^2+2b^2).$$

Замечание. Полезно иметь в виду, что выражение a-b можно всегда представить в виде -(b-a), так что на первый взгляд различные множители можно легко сделать одинаковыми.

$$\Pi$$
 ример 3.  $6ax - 2bx + 9by - 27ay = =  $2x(3a-b) + 9y(b-3a) = 2x(3a-b) - 9y(3a-b) = =  $(3a-b)(2x-9y)$ .$$ 

3. Преобразование, объясненное в п. 2, иногда удается осуществить после предварительного введения

новых (взаимно уничтожающихся) членов или разложения одного из членов на два слагаемых.

$$\Pi$$
 ример 1.  $a^2 - x^2 = a^2 + ax - ax - x^2 = a(a+x) - x(a+x) = (a+x)(a-x)$ 

(ср. § 8, п. 3).

$$\Pi$$
 ример 2.  $p^2 + pq - 2q^2 = p^2 + 2pq - pq - 2q^2 = p(p+2q) - q(p+2q) = (p+2q)(p-q)$ .

4. От применения последнего приема иногда можно избавить себя, пользуясь несколькими готовыми формулами разложения, получаемыми обращением формул сокращенного умножения (§ 8), именно:

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = (a + b)^{2};$$
  
 $a^{2} - 2ab + b^{2} = (a - b)^{2};$   
 $a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b)$ 

ит. д.

Пример.  $4x^2 + 20xy + 25y^2$ . Применяя первую из приведенных формул (a = 2x, b = 5y), получаем:

$$4x^2 + 20xy + 25y^2 = (2x + 5y)^2$$
.

Удачное выполнение разложения многочлена на возможно большее число множителей зависит от умения комбинировать вышеперечисленные приемы.

$$\Pi$$
 р и м е р.  $12 + x^3 - 4x - 3x^2 = 12 - 3x^2 + x^3 - 4x =$   
=  $3(4 - x^2) - x(4 - x^2) = (4 - x^2)(3 - x) =$   
=  $(2 + x)(2 - x)(3 - x)$ .

# § 13. Алгебраические дроби

Aлгебраической  $\partial$ робью называется выражение вида  $rac{A}{B}$  , где буквы A и B обозначают любые буквенные

или числовые выражения, а черта между ними есть знак деления. Делимое A называют числителем, делитель В — знаменателем. Дроби, рассматриваемые в арифметике, представляют частный случай алгебраической дроби (числитель и знаменатель — целые положительные числа). Действия с алгебраическими дробями совершаются по тем же правилам, что дейст-

вия с дробями в арифметике (см. II, §§ 16—22). Ввиду этого мы здесь ограничимся лишь несколькими типичными примерами.

Сокращение дроби.

 $\Pi$  р и м е р 1. Дробь  $\frac{15\,a^2x^4}{21\,a^5x^3}$  можно сократить на

$$3a^2x^3; \frac{15a^2x^4}{21a^5x^3} = \frac{5x}{7a^3}.$$

 $\Pi$  р и м е р 2. Дробь  $\frac{2a^2-ab-3b^2}{2a^2-5ab+3b^2}$  можно сократить на 2a-3b.

Чтобы обнаружить это, нужно разложить числитель и знаменатель на множители (см. § 12, п. 3):

$$\frac{2a^2 - ab - 3b^2}{2a^2 - 5ab + 3b^2} = \frac{(2a - 3b)(a + b)}{(2a - 3b)(a - b)} = \frac{a + b}{a - b}.$$

Сложение и вычитание дробей.

 $\Pi$  ример 1. Чтобы сложить дроби  $\frac{m}{a^2b} + \frac{n}{ab^2}$ ,

принимаем за общий знаменатель  $a^2b^2$ ; дополнительные множители: b — для первого слагаемого, a — для второго:

$$\frac{m}{a^2b} + \frac{n}{ab^2} = \frac{mb + na}{a^2b^2}.$$
Пример 2. 
$$\frac{a - b}{2a^2 - ab - 3b^2} - \frac{a + b}{2a^2 - 5ab + 3b^2} =$$

$$= \frac{a - b}{(2a - 3b)(a + b)} - \frac{a + b}{(2a - 3b)(a - b)} =$$

$$= \frac{(a - b)^2 - (a + b)^2}{(2a - 3b)(a^2 - b^2)} = \frac{-4ab}{(2a - 3b)(a^2 - b^2)}.$$

Замечание. Лишь при специальном выборе примера многочленные знаменатели дробей будут иметь общие множители. Вообще же это случай крайне редкий. Если же эти общие множители существуют, нахождение их требует довольно много времени.

Для развития алгебраических навыков эти поиски полезны, поэтому внимание, уделяемое им в учебной литературе, вполне оправдывается. Но практическая их польза невелика, и часто гораздо лучше, не тратя времени на нахождение простейшего общего знаменателя, просто взять за общий знаменатель произведение данных знаменателей.

Умножение и деление дробей.

$$\Pi$$
 ример 1.  $\frac{4a^2b}{3c^2d}\cdot\frac{2c^3d^2}{ab^3}=\frac{8acd}{3b^2}$ . Сокращение

можно производить либо до перемножения числителей и знаменателей, либо после.

$$\Pi \text{ р и м е р } 2. \frac{x^2 - a^2}{x^2 - bx + cx - bc} : \frac{x^2 - ax - cx + ac}{x^2 - b^2} =$$

$$= \frac{(x^2 - a^2)(x^2 - b^2)}{(x - b)(x + c)(x - a)(x - c)} = \frac{(x + a)(x + b)}{(x + c)(x - c)} = \frac{(x + a)(x + b)}{x^2 - c^2}.$$

### § 14. Пропорции

Определение отношения и пропорции см. II, § 48. Из пропорции  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  вытекает ad = bc (произведение средних членов равно произведению крайних); обратно, из ad = bc вытекают пропорции

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
;  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ;  $\frac{d}{b} = \frac{c}{a}$ 

и др. Все эти пропорции можно получить из исходной  $rac{a}{b} = rac{c}{d}$  с помощью следующих правил.

1. В пропорции  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  можно менять местами средние или крайние члены или те и другие. Получаем:

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$
;  $\frac{d}{b} = \frac{c}{a}$ ;  $\frac{d}{c} = \frac{b}{a}$ .

2. В пропорции можно менять местами предыдущие и последующие члены обоих ее отношений. Из  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  получается  $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ . Эта пропорция уже получена выше  $\left( \text{в виде } \frac{d}{c} = \frac{b}{a} \right)$ . Точно так же ничего нового не получим, переставляя предыдущие и последующие члены в трех выше найденных пропорциях.

Производные пропорции. Если  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , то справедливы и следующие пропорции (так называемые *производные пропорции*), получаемые из данной:

$$\frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}; \quad \frac{a-b}{a} = \frac{c-d}{c}; \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}; \quad \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d};$$

$$\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}; \quad \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}; \quad \frac{b}{a+b} = \frac{d}{c+d}; \quad \frac{b}{a-b} = \frac{d}{c-d};$$

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}; \quad \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d};$$

$$\frac{a+b}{c+d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \quad \frac{a-b}{c-d} = \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \quad \frac{a-c}{b-d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}.$$

Эти и множество подобных им производных пропорций могут быть объединены в двух основных формах:

$$\frac{ma + nb}{m_1 a + n_1 b} = \frac{mc + nd}{m_1 c + n_1 d},$$
 (1)

$$\frac{ma + nc}{m_1 a + n_1 c} = \frac{mb + nd}{m_1 b + n_1 d},$$
 (2)

где m, n,  $m_1$ ,  $n_1$  — любые числа<sup>1</sup>).

Так, полагая в формуле (1)  $m=n=m_1=1$ ,  $n_1=0$ , получим производную пропорцию  $\frac{a+b}{a}=\frac{c+d}{c}$ ; пола-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Форма (2) может быть получена по тому же правилу, что и (1), если предварительно переставить средние члены в данной пропорции.

гая в формуле (2) 
$$m=n=m_1=1$$
,  $n_1=0$ , имеем  $\frac{a+c}{a}=\frac{b+d}{b}$  или, переставляя средние члены,  $\frac{a+c}{b+d}=\frac{a}{b}$  и т. д.

### § 15. Зачем нужны уравнения

Вычислительные задачи бывают прямые и косвенные.

Вот пример *прямой* задачи: найти массу куска сплава, на изготовление которого затрачено 0,6 дм<sup>3</sup> меди (плотность 8,9 кг/дм<sup>3</sup>) и 0,4 дм<sup>3</sup> цинка (плотность 7,0 кг/дм<sup>3</sup>). При ее решении мы находим массу взятой меди  $(8,9\cdot0,6=5,34$  (кг)), затем массу цинка  $(7,0\cdot0,4=2,8$  (кг)) и, наконец, массу сплава (5,34+2,8=8,14 (кг)). Выполняемые действия и их последовательность диктуются самим условием задачи.

Вот пример косвенной задачи: кусок сплава меди и цинка объемом 1 дм<sup>3</sup> имеет массу 8,14 кг. Найти объемные количества меди и цинка в этом сплаве. Здесь из условия задачи не видно, какие действия ведут к ее решению. При так называемом арифметическом решении нужно проявить подчас большую изобретательность, чтобы наметить план решения косвенной задачи. Каждая новая задача требует создания нового плана. Труд затрачивается нерационально. Для рационализации вычислительного процесса и был создан метод уравнений, который является основным предметом изучения в алгебре (см. § 1). Суть этого метода такова.

1. Искомые величины получают особые наименования. Мы пользуемся для этой цели буквенными знаками (предпочтительно последними буквами латинского алфавита x, y, z, u, v). Условие задачи с помощью этих знаков и знаков действий (+, – и т. д.) «переводится на математический язык», т. е. связи меж-

ду данными и искомыми величинами мы выражаем не словами и фразами разговорного языка, а математическими знаками. Каждая такая «математическая фраза» и есть уравнение.

2. После этого мы решаем уравнение, т. е. находим значения искомых неизвестных величин. Решение уравнения производится по общим правилам. Нам не приходится больше учитывать особенности данной задачи; мы только должны применять раз навсегда установленные правила и приемы. (Выводом этих правил и занимается в первую очередь алгебра.)

Таким образом, уравнения нужны для того, чтобы механизировать вычислительный процесс. После того как уравнение составлено, его решение можно получить вполне автоматически. Вся трудность решения задачи сводится лишь к составлению уравнения.

### § 16. Как составлять уравнения

Составить уравнение — значит выразить в математической форме связь между данными (известными) задачи и искомыми (неизвестными) ее величинами. Иногда эта связь настолько явно содержится в формулировке задачи, что составление уравнения есть просто дословный пересказ задачи на языке математических знаков.

Пример 1. Петров получил за работу на 160 руб. больше, чем половина суммы, которую получил Иванов. Вместе они получили 1120 руб. Сколько получили за работу Петров и Иванов?

Обозначим через x заработок Иванова. Половина его заработка есть  $\frac{1}{2}x$ ; заработок Петрова  $\frac{1}{2}x + 160$ ; вместе они зарабатывают 1120 руб.; математическая запись последней фразы будет

$$\left(\frac{1}{2}x+160\right)+x=1120.$$

Уравнение составлено. Решая его по раз и навсегда установленным правилам (§ 20), находим, что заработок Иванова x=640 руб.; заработок же Петрова  $\frac{1}{2}x+160=480$  (руб.).

Чаще, однако, случается, что связь между данными и искомыми величинами не указывается в задаче прямо; ее нужно установить, исходя из условий задачи. В практических задачах так бывает почти всегда. Только что приведенный пример носит надуманный характер; в жизни почти никогда подобных задач не встречается.

Поэтому для составления уравнения нельзя дать вполне исчерпывающих указаний. Однако на первых порах полезно руководствоваться следующим. Примем за значение искомой величины (или нескольких величин) какое-нибудь наугад взятое число (или несколько чисел) и поставим себе задачу проверить, угадали ли мы правильное решение задачи или нет. Если мы сумели провести эту проверку и обнаружить либо то, что догадка наша верна, либо то, что она неверна (скорее всего случится, конечно, второе), то мы немедленно можем составить нужное уравнение (или несколько уравнений). Именно, запишем те самые действия, которые мы производили для проверки, только вместо наугад взятого числа введем буквенный знак неизвестной величины. Мы получим требуемое уравнение.

Пример 2. Кусок сплава меди и цинка объемом 1 дм<sup>3</sup> имеет массу 8,14 кг. Сколько меди содержится в сплаве (плотность меди 8,9 кг/дм<sup>3</sup>; цинка —  $7.0 \text{ кг/дм}^3$ )?

Возьмем наугад число, выражающее искомый объем меди, например  $0.3 \text{ дм}^3$ . Проверим, удачно ли мы взяли это число. Так как  $1 \text{ дм}^3$  меди имеет массу 8.9 кг, то  $0.3 \text{ дм}^3$  имеет массу  $8.9 \cdot 0.3 = 2.67 \text{ (кг)}$ . Объем цинка в сплаве есть  $1 - 0.3 = 0.7 \text{ (дм}^3$ ). Его масса

 $7,0\cdot0,7=4,9$  (кг). Общая масса цинка и меди 2,67+4,9=7,57 (кг). Между тем масса нашего куска, по условию задачи, 8,14 кг. Догадка наша несостоятельна. Но зато мы немедленно получим уравнение, решение которого даст правильный ответ. Вместо наугад взятого числа 0,3 дм $^3$  обозначим объем меди (в дм $^3$ ) через x. Вместо произведения  $8,9\cdot0,3=2,67$  берем произведение 8,9x. Это — масса меди в сплаве. Вместо 1-0,3=0,7 берем 1-x; это — объем цинка. Вместо 1-0,3=0,7 берем 1-x; это — объем цинка. Вместо 1-0,3=0,7 берем 1-x; это — масса цинка. Вместо 1-x0 берем 1-x1, это — масса цинка. Вместо 1-x2, это — общая масса цинка и меди. По условию она равна 1-x3, значит, 1-x4, 1-x5, 1-x6, 1-x7, 1-x8, 1-x8, 1-x9

Проверку наугад взятого решения можно делать различными способами; соответственно этому можно получить для одной и той же задачи различные виды уравнения; все они, однако, дадут для искомой величины одно и то же решение; такие уравнения называются равносильными друг другу (см. § 18).

Разумеется, после получения навыков в составлении уравнений не нужно производить проверку наугад взятого числа: можно для значения искомой величины брать не число, а какую-нибудь букву (x, y) и т. д.) и поступать так, как если бы эта буква (неизвестное) была тем числом, проверить которое мы собираемся.

# § 17. Общие сведения об уравнениях

Два выражения, числовые или буквенные, соединенные знаком равенства (=), образуют равенство (числовое или буквенное).

Всякое верное числовое равенство, а также всякое буквенное равенство, справедливое при всех числовых значениях входящих в него букв, называется тождеством.

180 ІІІ. АЛГЕБРА

Примеры.

1. Числовое равенство  $5 \cdot 3 + 1 = 20 - 4$  есть тождество.

2. Буквенное равенство (a-b)  $(a+b)=a^2-b^2$  есть тождество, так как при всех числовых значениях a и b правая и левая части дают одно и то же число.

Равенство, содержащее неизвестные буквенные величины и не являющееся тождеством, называется уравнением<sup>1</sup>). Уравнение называется буквенным, если все или некоторые известные величины, входящие в него, выражены буквами; в противном случае уравнение называется числовым.

Какие из букв, входящие в уравнение, представляют известные, а какие — неизвестные величины, должно быть отдельно указано. Обычно для этого неизвестные величины обозначаются последними буквами латинского алфавита x, y, z, u, v, w. По числу неизвестных уравнения разделяются на уравнения с одним, двумя, тремя и т. д. неизвестными.

Решить числовое уравнение— значит найти такие числовые значения входящих в него неизвестных, которые обратят уравнение в тождество. Эти значения называются корнями уравнения.

Решить буквенное уравнение — значит найти такие выражения неизвестных через входящие в уравнения известные величины, которые, будучи подставлены в уравнение вместо соответствующих неизвестных, обратят уравнение в тождество. Найденные выражения называются корнями уравнения.

<sup>1)</sup> Замечу, что мне кажется более целесообразным определять уравнение просто как «равенство, содержащее неизвестные величны», не исключая случая, когда это равенство является тождеством. Ведь, имея буквенное равенство, мы в общем случае не знаем заранее, тождество оно или нет. Чтобы узнать это, нужно обычно пользоваться теми же приемами, которые применяются при решении уравнений. Поэтому уравнения.

Пример 1.  $\frac{2}{3+x}=\frac{1}{2}x$  — числовое уравнение с одним неизвестным x. При x=1 оба выражения  $\frac{2}{3+x}$  и  $\frac{1}{2}x$  образуют тождество,  $\mathbf{r}$ . е. дают одно и то же число; x=1 есть корень уравнения.

П р и м е р 2. ax + b = cx + d — буквенное уравнение с одним неизвестным x; при  $x = \frac{d-b}{a-c}$  оно обращается в тождество, так как выражения  $a\frac{d-b}{a-c} + b$  и  $c\frac{d-b}{a-c} + d$  при всех значениях букв a, b, c, d дают одинаковые между собой числа (если преобразовать эти выражения, то каждое из них можно представить в виде  $\frac{ad-bc}{a-c}$ ). Значение  $x = \frac{d-b}{a-c}$  есть корень уравнения.

Пример 3. 3x + 4y = 11 — числовое уравнение с двумя неизвестными. При x = 1, y = 2 оно обращается в тождество  $3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 = 11$ . Значения x = 1, y = 2 — корни уравнения; x = -3, y = 5 — также корни уравнения. Значения x = 2,  $y = 1\frac{1}{4}$  — также корни уравнения. Уравнение имеет бесчисленное множество корней, однако оно — не тождество, так как, например, при x = 2, y = 3 правая и левая его части не равны между собой.

Пример 4. 2x + 3 = 2(x + 1) — числовое уравнение с одним неизвестным. Оно не обращается в тождество ни при каких значениях x (правую часть можно представить в виде 2x + 2; чему бы ни равнялось 2x, прибавление к 2x числа 2 не может дать того же числа, что и прибавление к 2x числа 3). Это уравнение не имеет корней.

### § 18. Равносильные уравнения. Основные приемы решения уравнений

Равносильными уравнениями называются такие уравнения, которые имеют одни и те же корни, например уравнения  $x^2 = 3x - 2$  и  $x^2 + 2 = 3x$  равносильны (оба имеют корни x = 1 и x = 2). Процесс решения уравнений заключается в основном в замене данного уравнения другим, ему равносильным.

Основные приемы, применяемые при решении уравнения, таковы.

1. Замена одного выражения другим, тождественно ему равным. Например, уравнение

$$(x+1)^2 = 2x + 5$$

можно заменить равносильным уравнением

$$x^2 + 2x + 1 = 2x + 5$$
.

- 2. Перенос слагаемых из одной части уравнения в другую с переменой знака на противоположный; например, в уравнении  $x^2+2x+1=2x+5$  можно перенести все члены в левую часть, причем члены +2x и +5 из правой части в левую перейдут со знаком минус. Уравнение  $x^2+2x+1-2x-5=0$ , или, что то же,  $x^2-4=0$ , равносильно исходному.
- 3. Умножение или деление обеих частей равенства на одно и то же выражение. При этом нужно иметь в виду, что новое уравнение может не быть равносильным предыдущему, если выражение, на которое мы умножаем или делим, может быть равным нулю.

Пример. Дано уравнение (x-1)(x+2)=4(x-1). Разделив обе его части на x-1, получаем x+2=4. Это уравнение имеет единственный корень x=2. Исходное же уравнение, кроме корня x=2, имеет еще корень x=1. При делении на x-1 этот корень «потерялся». Наоборот, при умножении обеих частей уравнения x+2=4 на (x-1) сверх корня x=2 появляется новый корень x=1. Из этого не следует, что не нужно умножать или делить обе части уравнения на выражение,

которое может равняться нулю. Нужно только каждый раз, когда такое действие производится, учесть, не пропадут ли при этом какие-нибудь старые корни и не появятся ли какие-нибудь новые.

4. Можно также возводить обе части уравнения в одну и ту же степень или извлекать из обеих частей корни одной и той же степени; однако при этом также могут получаться уравнения, не равносильные исходным. Например, уравнение 2x=6 имеет один корень x=3; уравнение же  $(2x)^2=6^2$ , т. е.  $4x^2=36$ , имеет два корня: x=3 и x=-3. Перед тем как выполнить преобразование уравнения, нужно посмотреть, не могут ли приэтом пропасть некоторые старые его корни или появиться новые. Особенно важно установить, не пропадают ли старые корни; появление новых не так опасно, так как всегда можно, получив некоторый корень, подставить его в исходное уравнение и непосредственно проверить, удовлетворяется ли оно.

#### § 19. Классификация уравнений

Уравнение называется *алгебраическим*, если каждая из его частей есть многочлен или одночлен (§ 6) по отношению к неизвестным величинам.

Примеры.  $bx + ay^2 = xy + 2^m$  — алгебраическое уравнение с двумя неизвестными; но уравнение  $bx + ay^2 = xy + 2^x$  не алгебраическое, потому что правая часть равенства — не многочлен относительно букв x, y (слагаемое  $2^x$  не есть одночлен относительно букв x).

Степень алгебраического уравнения. Перенесем все члены алгебраического уравнения в одну его часть и произведем приведение подобных его членов; если уравнение после этого содержит только одно неизвестное, то степенью уравнения называют наибольший из показателей при неизвестном. Если уравнение содержит несколько неизвестных, то для каждого члена уравнения составляем сумму показателей при всех

184 III. АЛГЕБРА

входящих в него неизвестных. Наибольшая из этих сумм называется степенью уравнения.

Пример 1. Уравнение  $4x^3 + 2x^2 - 17x = 4x^3 - 8$  есть уравнение второй степени, так как после переноса всех членов в левую часть уравнения последнее примет вид  $2x^2 - 17x + 8 = 0$ .

Пример 2. Уравнение  $a^4x+b^5=c^5$  есть уравнение первой степени, так как наибольшая степень неизвестного x — первая.

Пример 3. Уравнение  $a^2x^5 + bx^3y^3 - a^8xy^4 - 2 =$  = 0 есть уравнение 6-й степени, так как суммы показателей степеней при неизвестных x и y составляют 5 для первого и третьего членов, 6 для второго и нуль для четвертого; наибольшая из этих сумм есть 6.

Часто к числу алгебраических относят и такие уравнения, решение которых приводится к решению алгебраических уравнений. Степенью такого уравнения называют степень того алгебраического уравнения, к которому оно приводится.

 $\Pi$  р и м е р 4. Уравнение  $\frac{x+1}{x-1} = 2x$  есть уравнение

второй степени, хотя в него вторая степень неизвестного прямо не входит. Но если заменить его (равносильным ему) алгебраическим уравнением (освободиться от знаменателя), то оно примет вид  $2x^2 - 3x - 1 = 0$ . Уравнение первой степени (с любым числом неизвестных) называется также линейным уравнением.

### § 20. Уравнение первой степени с одним неизвестным

Уравнения 1-й степени с одним неизвестным после надлежащих преобразований можно представить в виде ax = b, где a и b — данные числа или буквенные выражения, содержащие известные величины. Решение (корень) имеет вид  $x = \frac{b}{a}$ . Технические трудности мо-

гут встретиться только при проведении преобразований.

Пример 1.

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{3x-1}{2x+5} - \frac{1}{x+2},$$

 Приведем правую часть равенства к общему знаменателю:

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{(3x-1)(x+2)-(2x+5)}{(2x+5)(x+2)}.$$

2. В числителе правой части раскроем скобки и приведем подобные члены:

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{3x^2+3x-7}{(2x+5)(x+2)}.$$

3. Умножим обе части равенства на 2(2x+5)(x+2), чтобы освободить уравнение от знаменателей. (Вопрос о том, не появятся ли при этом лишние корни, оставим открытым до окончания решения.)

$$(3x-5)(2x+5) = 2(3x^2+3x-7).$$

4. Раскрываем скобки:

$$6x^2 + 5x - 25 = 6x^2 + 6x - 14.$$

5. Переносим все неизвестные члены в левую часть, а известные в правую; после приведения подобных членов получаем -x = 11, и корень уравнения есть x = -11.

Подставляя это значение в исходное уравнение, убеждаемся, что этот корень не лишний.

Пример 2.

$$\frac{x^2}{(x-a)(x-b)} + \frac{(x-a)^2}{x(x-b)} + \frac{(x-b)^2}{x(x-a)} = 3.$$

1. Приводим левую часть к общему знаменателю:

$$x(x-a)(x-b)$$
.

(Дополнительные множители: x для первой дроби; x-a для второй; x-b для третьей.)

$$\frac{x^3 + (x-a)^3 + (x-b)^3}{x(x-a)(x-b)} = 3.$$

186 ІІІ. АЛГЕБРА

2. Освобождаемся от знаменателя, умножая обе части равенства на x(x-a)(x-b):

$$x^3 + (x-a)^3 + (x-b)^3 = 3x(x-a)(x-b).$$

3. Раскрыв скобки, имеем:

$$x^{3} + x^{3} - 3ax^{2} + 3a^{2}x - a^{3} + x^{3} - 3bx^{2} + 3b^{2}x - b^{3} =$$

$$= 3x^{3} - 3ax^{2} - 3bx^{2} + 3abx.$$

4. Переносим неизвестные члены в левую часть, а известные в правую. После приведения подобных членов получаем:

$$3a^2x - 3abx + 3b^2x = a^3 + b^3,$$

или

$$3(a^2-ab+b^2)x=a^3+b^3$$
.

5. Находим отсюда корень уравнения:

$$x = \frac{a^3 + b^3}{3(a^2 - ab + b^2)}.$$

Это выражение можно упростить, сократив дробь на  $a^2 - ab + b^2$ :

$$x=\frac{a+b}{3}.$$

# § 21. Система двух уравнений первой степени с двумя неизвестными

После выполнения преобразований, подобных рассмотренным в предыдущем параграфе, уравнение 1-й степени с двумя неизвестными x, y примет вид ax + by = c, где a, b, c — данные числа или буквенные выражения.

Отдельно взятое такое уравнение имеет бесчисленное множество корней. Одному из неизвестных (например, x) можно дать совершенно произвольное значение; значение y найдется из уравнения с одним неизвестным, которое получится после подстановки значения x в наше уравнение.

Например, в уравнении 5x + 3y = 7 можно положить x = 2; тогда имеем 10 + 3y = 7, откуда y = -1.

Если неизвестные х и у связаны не одним, а двумя уравнениями 1-й степени, то бесчисленное множество значений они могут иметь только в исключительных случаях (см. § 23). Вообще же система двух уравнений 1-й степени с двумя неизвестными имеет только одну систему решений. Может оказаться (тоже в исключительных случаях), что она и вовсе не имеет решений (см. § 23).

Решение системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными можно различными способами свести к решению одного уравнения первой степени с одним неизвестным. Два таких способа объяснены в следующем параграфе.

Задачи, приводящие к системе двух уравнений с двумя неизвестными, можно всегда решить и с помощью одного уравнения с одним неизвестным; однако при этом часто приходится уделять много внимания тем расчетам, которые при использовании системы уравнений выполняются по шаблонным приемам в самом процессе решения системы. То же самое относится и к задачам, решаемым с помощью трех (или большего числа) неизвестных. Можно решить их и с помощью одной или двух неизвестных величин. Чем большее количество неизвестных величин вводится в рассмотрение, тем, вообще говоря, проще составлять каждое из уравнений, зато затрудняется процесс решения системы. Поэтому на практике предпочтительно вводить возможно меньшее число неизвестных букв с тем, однако, чтобы составление уравнений было не слишком сложным.

Пример. Кусок сплава меди и цинка объемом 1 дм<sup>3</sup> имеет массу 8,14 кг. Сколько меди и цинка в сплаве (плотность меди  $8.9 \text{ кг/дм}^3$ ; цинка —  $7.0 \text{ кг/дм}^3$ )? Обозначая через х и у неизвестные объемы меди и цинка, имеем два уравнения:

$$x+y=1, (1)$$

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ 8,9x + 7,0y = 8,14. \end{cases}$$
 (1)

188 III. АЛГЕБРА

Первое выражает, что общий объем меди и цинка (в дм³) равен 1; второе — что их общая масса (в кг) равна 8,14 (8,9x есть масса меди; 7,0y — масса цинка). Решая систему уравнений (1)—(2) по общим правилам (§ 22), находим x = 0,6; y = 0,4. Эту же задачу мы решили в § 16 (пример 2), вводя только одну неизвестную букву x. Указания, сделанные в § 16, остаются в силе и при составлении системы уравнений с двумя и бо́льшим числом неизвестных.

# § 22. Решение системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными

Способ подстановки состоит в том, что:

- 1. Из одного уравнения мы находим выражение одного из неизвестных, например x, через известные величины и другое неизвестное y.
- 2. Найденное выражение подставляем во второе уравнение, в котором после этой подстановки будет со-держаться только одно неизвестное y.
- 3. Решаем полученное уравнение и находим значение y.
- $\stackrel{4}{4}$ . Подставляя найденное значение y в выражение неизвестного x, найденное в начале решения, получаем значение x.

Пример. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 8x - 3y = 46, \\ 5x + 6y = 13. \end{cases}$$

1. Из первого уравнения находим выражение x через данные числа и неизвестное y:

$$x=\frac{46+3y}{8}.$$

2. Подставляем это выражение во второе уравнение:

$$5 \cdot \frac{46 + 3y}{8} + 6y = 13.$$

3. Решаем полученное уравнение:

$$5(46+3y) + 48y = 104$$
,  $230 + 15y + 48y = 104$ ,  $15y + 48 = 104 - 230$ ,  $63y = -126$ ,  $y = -2$ .

4. Найденное значение y=-2 подставляем в выражение  $x=\frac{46+3y}{9}$ ; получаем:  $x=\frac{46-6}{9}$ , т. е. x=5.

Способ сложения или вычитания состоит в том, что:

- 1. Обе части одного уравнения умножаются на некоторый множитель; обе части второго уравнения умножаются на другой множитель. Эти множители подбираются так, чтобы коэффициенты при одном из неизвестных в обоих уравнениях после их умножения на эти множители имели одну и ту же абсолютную величину.
- 2. Складываем два уравнения или вычитаем их друг из друга в зависимости от того, имеют ли уравненные коэффициенты различные или одинаковые знаки; этим одно из неизвестных исключается.
- 3. Решаем полученное уравнение с одним неизвестным.
- 4. Другое неизвестное можно найти тем же приемом, но обычно проще всего подставить найденное значение первого неизвестного в любое из данных уравнений и решить получившееся уравнение с одним неизвестным.

Пример. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 8x - 3y = 46, \\ 5x + 6y = 13. \end{cases}$$

1. Проще всего уравнять абсолютные величины коэффициентов при *y*; обе части первого уравнения умножим на 2; обе части второго — на 1, т. е. оставляем второе уравнение неизменным:

$$8x - 3y = 46$$
  
 $5x + 6y = 13$ 
 $\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$ 
 $16x - 6y = 92$ ,  
 $5x + 6y = 13$ .

2. Складываем два уравнения:

$$\begin{array}{r}
 16x - 6y = 92 \\
 5x + 6y = 13 \\
 \hline
 21x = 105.
 \end{array}$$

3. Решаем полученное уравнение:

$$x = \frac{105}{21} = 5.$$

4. Подставляем значение x = 5 в первое уравнение; имеем:

$$40 - 3y = 46$$
;  $-3y = 46 - 40$ ;  $-3y = 6$ .

Отсюда

$$y=\frac{6}{-3}=-2.$$

Способ сложения и вычитания следует предпочесть другим способам: 1) когда в данных уравнениях абсолютные величины коэффициентов при одном из неизвестных равны (тогда первый из этапов решения становится ненужным); 2) когда сразу видно, что числовые коэффициенты при одном из неизвестных уравниваются с помощью небольших целочисленных множителей; 3) когда коэффициенты уравнений содержат буквенные выражения.

Пример. Решить систему:

$$\begin{cases} (a+c) x - (a-c) y = 2ab, \\ (a+b) x - (a-b) y = 2ac. \end{cases}$$

1. Уравниваем коэффициенты при x; умножая обе части первого уравнения на (a+b), а второго на (a+c), получаем:

$$(a+c)(a+b)x-(a+b)(a-c)y=2ab(a+b),(a+c)(a+b)x-(a-b)(a+c)y=2ac(a+c).$$

2. Вычитаем из первого уравнения второе; получаем:

$$((a-b)(a+c)(a+b)(a-c))y =$$
  
=  $2ab(a+b) - 2ac(a+c).$ 

3. Решаем полученное уравнение:

$$y = \frac{2ab(a+b) - 2ac(a+c)}{(a-b)(a+c) - (a+b)(a-c)}.$$

Это выражение можно значительно упростить, для чего, однако, потребуются довольно долгие преобразования. В числителе и знаменателе раскроем скобки, приведем подобные члены и произведем разложение на множители. После этого дробь сократится; имеем:

$$y = \frac{2a(ab+b^2-ac-c^2)}{(a^2-ab+ac-bc)-(a^2+ab-ac-bc)} =$$

$$= \frac{2a((ab-ac)+(b^2-c^2))}{-2ab+2ac} =$$

$$= \frac{2a((b-c)a+(b-c)(b+c))}{-2a(b-c)} =$$

$$= \frac{2a(b-c)(a+b+c)}{-2a(b-c)} = -(a+b+c).$$

4. Чтобы найти x, уравняем коэффициенты при y в исходных уравнениях, умножив первое на (a-b), второе на (a-c). Вычтя одно полученное уравнение из другого, решим уравнение с одним неизвестным; най-дем:

$$x = \frac{2ab(a-b) - 2ac(a-c)}{(a-b)(a+c) - (a+b)(a-c)},$$

Выполняя такие же преобразования, как в предыдущем пункте, получим x=b+c-a. Подстановка значения y в одно из исходных уравнений потребовала бы более утомительных вычислений; при решений буквенных уравнений так бывает очень часто.

#### § 23. Общие формулы и особые случаи решения системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными

Решение системы уравнений вида

$$\begin{cases} ax + by = c, \\ a_1x + b_1y = c_1, \end{cases}$$
 (1)

$$a_1 x + b_1 y = c_1, (2)$$

можно получать быстрее, если применять раз навсегда выведенные общие формулы. Последние можно получить любым способом, например способом сложения и вычитания. Решение будет иметь вид

$$x = \frac{b_1 c - b c_1}{a b_1 - a_1 b},\tag{3}$$

$$y = \frac{ac_1 - a_1c}{ab_1 - a_1b}. (4)$$

Эти формулы очень легко запомнить, если ввести для числителей и знаменателей следующее условное

обозначение. Условимся знаком  $\left| egin{array}{c} p & q \\ r & s \end{array} \right|$  обозначать вы-

ражение ps — rq, получающееся крестообразным vмножением



и последующим вычитанием одного произведения из другого (со знаком + берется то произведение, которое принадлежит диагонали, опускающейся впра-

во). Например, знак 
$$\begin{vmatrix} 5 & -8 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$
 означает  $5 \cdot 1 - 2 \cdot (-8) = 5 + 16 = 21$ .

Выражение

$$\left|\begin{array}{c} p & q \\ r & s \end{array}\right| = ps - rq$$

называют *определителем второго порядка* (в отличие от определителей третьего, четвертого и т. д. порядков, вводимых при решении систем уравнений 1-й степени с тремя, четырьмя и т. д. неизвестными).

С помощью введенных обозначений формулы (3) и (4) запишутся так:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c & b \\ c_1 & b_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c_1 & b_1 \end{vmatrix}}, \quad (5) \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & c \\ a_1 & c_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix}}, \quad (6)$$

т. е. каждое из неизвестных равно дроби, знаменатель которой есть определитель, составленный из коэффициентов при неизвестных, а числитель получается из этого определителя заменой коэффициентов при соответствующем неизвестном на свободные члены.

Пример. Решить систему:

$$\begin{cases} 8x - 3y = 46, \\ 5x + 6y = 13. \end{cases}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 46 - 3 \\ 13 & 6 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 - 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}} = \frac{46 \cdot 6 + 13 \cdot 3}{8 \cdot 6 + 5 \cdot 3} = \frac{315}{63} = 5,$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 46 \\ 5 & 13 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 - 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}} = \frac{8 \cdot 13 - 5 \cdot 46}{63} = \frac{-126}{63} = -2.$$

Исследование показывает, что при решении системы (1)—(2) могут представиться три существенно различных случая.

1. Коэффициенты уравнений (1), (2) непропорцио-

нальны:  $\frac{a}{a_1} \neq \frac{b}{b_1}$  . Тогда, каковы бы ни были свободные

члены, уравнение имеет единственное решение, представляемое формулами (3), (4) или, что то же самое, формулами (5), (6).

2. Коэффициенты уравнений (1), (2) пропорциональны:  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ . Тогда важно знать, находятся ли в

том же отношении и свободные члены. Если находят-

ся, т. е. если  $\frac{a}{a_1}=\frac{b}{b_1}=\frac{c}{c_1}$  , то система уравнений имеет

бесчисленное множество решений. Причина этого в том, что в рассматриваемом случае одно из уравнений есть следствие другого, так что фактически у нас одно уравнение, а не два.

Пример. В системе

$$\begin{cases} 10x + 6 = 18, \\ 5x + 3y = 9 \end{cases}$$

коэффициенты при неизвестных x и y пропорциональны;  $\frac{10}{5} = \frac{6}{3} = 2$ . В том же отношении находятся и сво-

бодные члены:  $\frac{18}{9} = 2$ . Одно из уравнений есть следст-

вие другого; именно, первое получается из второго умножением обеих частей последнего на 2. Любое из бесчисленного множества решений одного из уравнений служит решением и другого.

3. Коэффициенты уравнений пропорциональны:  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$  , но свободные члены не находятся в том же от-

ношении. Тогда система не имеет решений, потому что уравнения друг другу противоречат.

Пример. В системе

$$\begin{cases} 10x + 6y = 20, \\ 5x + 3y = 9 \end{cases}$$

коэффициенты пропорциональны:  $\frac{10}{5} = \frac{6}{3} = 2$ . Отношение же свободных членов иное, чем отношение коэффициентов:  $\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$ . Система не имеет решений, потому что, умножив второе уравнение на 2, имеем 10x + 6y = 18, что противоречит первому уравнению, так как одно и то же выражение 10x + 6y не может равняться и 18 и 20.

# § 24. Система трех уравнений первой степени с тремя неизвестными

После выполнения преобразований, подобных рассмотренным в § 20, уравнение первой степени с тремя неизвестными x, y, z примет вид ax + by + cz = d, где a, b, c, d — данные числа или буквенные выражения. Одно такое уравнение, отдельно взятое, или система двух таких уравнений имеет бесчисленное множество решений. Система трех уравнений 1-й степени с тремя неизвестными имеет в общем случае одну систему решений. В исключительных случаях (см. ниже) она может иметь бесчисленное множество или вовсе не иметь решений.

Решение системы трех уравнений с тремя неизвестными основывается на тех же приемах, что и решение системы двух уравнений с двумя неизвестными, как видно из следующего примера.

Пример. Решить систему уравнений

$$3x - 2y + 5z = 7, (1)$$

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5z = 7, & (1) \\ 7x + 4y - 8z = 3, & (2) \\ 5x - 3y - 4z = -12. & (3) \end{cases}$$

$$5x - 3y - 4z = -12. (3)$$

Возьмем два уравнения этой системы, например (1) и (2), и будем исходить из предположения, что одно из неизвестных, например г. уже найдено, т. е. является известной величиной. Решая взятую систему относительно неизвестных x и y по правилам § 22, найдем:

$$x = \frac{17 - 2z}{13}$$
;  $y = \frac{59z - 40}{26}$ . (4)

Подставив эти выражения x, y в уравнение (3), получим уравнение с одним неизвестным:

$$\frac{5(17-2z)}{13}-\frac{3(59z-40)}{26}-4z=-12.$$

Решив это уравнение (§ 20), найдем z = 2. Подставив это значение в выражения (4), найдем x = 1, y = 3.

Общие формулы для решения системы

$$\begin{cases} ax + by - cz = d, \\ a_1x + b_1y + c_1z = d_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \end{cases}$$
 (5)

можно получить тем же приемом. Решение будет иметь сложный и трудно запоминаемый вид, если его записать в развернутом виде, но ему можно придать легко запоминаемый и удобный для вычисления вид, если предварительно ввести понятие определителя третьего порядка.

Определитель третьего порядка, сокращенно обозначаемый

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \tag{6}$$

есть не что иное, как выражение

$$ab_1c_2 + bc_1a_2 + ca_1b_2 - cb_1a_2 - ac_1b_2 - ba_1c_2.$$
 (7)

Это выражение не нужно запоминать, так как оно легко получается из своего схематического обозначения (6) следующим образом: перепишем таблицу (6), приписав к ней справа еще раз два первых ее столбца; таблица примет вид (8)

Проведем диагональные линии, отмеченные на схеме (8) пунктиром, и выпишем произведения букв, стоящих на каждой из шести диагональных линий. Со знаком + возьмем те три произведения, которые принадлежат диагоналям, опускающимся вправо; со знаком — остальные три произведения. Записав теперь эти произведения подряд, получим выражение (7).

Пример 1. Вычислить определитель третьего порядка

$$\begin{vmatrix} 3 - 2 & 5 \\ 7 & 4 & -8 \\ 5 - 3 & -4 \end{vmatrix}$$
 (9)

Схема (8) примет вид (8').

Определитель (9) равен

$$3 \cdot 4 \cdot (-4) + (-2) \cdot (-8) \cdot 5 + 5 \cdot 7 \cdot (-3) -$$

$$-5 \cdot 4 \cdot 5 - 3 \cdot (-8) \cdot (-3) - (-2) \cdot 7 \cdot (-4) =$$

$$= -48 + 80 - 105 - 100 - 72 - 56 = -301.$$

198 III. АЛГЕБРА

С помощью определителей решение системы (5) можно представить в виде

$$x = \frac{\begin{vmatrix} d & b & c \\ d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} a & d & c \\ a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}, z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & d \\ a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}, (10)$$

т. е. каждое из неизвестных равно дроби, знаменатель которой есть определитель, составленный из коэффициентов при неизвестных, а числитель получается из этого определителя заменой коэффициентов при соответствующем неизвестном на свободные члены.

Пример 2. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5z = 7, \\ 7x + 4y - 8z = 3, \\ 5x - 3y - 4z = -12. \end{cases}$$

Общий знаменатель формул (10) вычислен в примере; он равен –301 Числитель первой из формул (10) получается из (9) заменой первого его столбца столбцом свободных членов. Он имеет вид

Вычисляя его по схеме (8), получим -301. Таким образом, получаем;  $x = \frac{-301}{-301} = 1$  (ср. пример на с. 196). Так же найдем:

$$y = \frac{-903}{-301} = 3$$
,  $z = \frac{-602}{-301} = 2$ .

Система уравнений (5) имеет единственное решение, если определитель, составленный из коэффициентов при неизвестных, не равен нулю. Тогда формулы (10), в знаменателях которых стоит упомянутый определитель, дают решение системы (5). Если определитель, составленный из коэффициентов, равен нулю, то формулы (10) становятся непригодными для вычисления. В этом случае система (5) либо имеет бесчисленное множество решений, либо совсем их не имеет. Бесчисленное множество решений она имеет в том случае, если не только определитель, стоящий в знаменателях, но и определители, стоящие в числителях формул (10), обращаются в нуль; важно отметить, что если определитель, стоящий в знаменателях, и один из определителей, стоящих в числителях, равны нулю, то два других определителя в числителях непременно равны нулю. Наличие бесчисленного множества решений обусловливается тем, что одно из трех уравнений (5) является следствием двух других (или даже два из уравнений (5) являются каждое следствием третьего), так что фактически мы имеем не три, а лишь два (или даже одно) уравнение с тремя неизвестными.

Пример 3. В системе уравнений

$$\begin{cases} 2x - 5y + z = -2, \\ 4x + 3y - 6z = 1, \\ 2x + 21y - 15z = 8 \end{cases}$$
 (11)

определитель из коэффициентов есть

$$\begin{vmatrix} 2 - 5 & 1 \\ 4 & 3 & -6 \\ 2 & 21 & -15 \end{vmatrix} = 0$$

(см. схему (8)). Взяв один из определителей, стоящих в числителях формул (10), например определитель

$$\begin{vmatrix}
-2 & -5 & 1 \\
1 & 3 & -6 \\
8 & 21 & -15
\end{vmatrix}$$

200 III. АЛГЕБРА

входящий в первую из формул (10), найдем, что он также равен нулю. Остальные два определителя, входящие во вторую и третью формулы (10), не нужно вычислять: они заведомо равны нулю. Система (11) имеет бесчисленное множество решений: одно из ее уравнений (любое) является следствием двух других. Например, если умножить второе уравнение на 2, первое на -3 и сложить полученные уравнения, получим третье уравнение.

Система (5) вовсе не имеет решений, если определитель, стоящий в знаменателях формул (10), равен нулю, но ни один из определителей, стоящих в числителях, не равен нулю. При этом достаточно убедиться, что не равен нулю один из числителей; тогда два других непременно будут не равны нулю. Отсутствие решений обусловливается тем, что одно из уравнений противоречит двум другим (или даже каждому из них в отдельности).

Пример 4. Возьмем систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - 5y + z = -2, \\ 4x + 3y - 6z = 1, \\ 2x + 21y - 15z = 3, \end{cases}$$
 (12)

которая отличается от системы (11) только значением свободного члена в последнем уравнении. Поэтому определитель из коэффициентов остается тем же: он равен нулю. Но определители, входящие в числители, будут иными. Например, числитель первой из формул (10) будет

$$\begin{vmatrix} -2 & -5 & 1 \\ 1 & 3 & -6 \\ 3 & 21 & -15 \end{vmatrix} = -135.$$

Он не равен нулю. Остальные два числителя заведомо не равны нулю. Система (12) не имеет решений. Она противоречива, так как из первых двух уравнений вытекает как следствие уравнение 2x + 21y - 15z = 8 (см. пример 3); между тем третье уравнение системы (12) имеет вид 2x + 21y - 15z = 3, так что одно и то же выражение оказывается равным и 3 и 8, что невозможно.

#### § 25. Правила действий со степенями

1. Степень произведения двух или нескольких сомножителей равна произведению степеней этих сомножителей (с тем же показателем):

$$(abc \dots)^n = a^n b^n c^n \dots$$
Пример 1.  $(7 \cdot 2 \cdot 10)^2 \cdot 7^2 \cdot 2^2 \cdot 10^2 =$ 
 $= 49 \cdot 4 \cdot 100 = 19600$ .
Пример 2.  $(x^2 - a^2)^3 = ((x + a)(x - a))^3 =$ 
 $= (x + a)^3 (x - a)^3$  (ср. § 8, п. 3).

Практически более важно обратное преобразование:

$$a^nb^nc^n...=(abc...)^n$$
,

т. е. произведение одинаковых степеней нескольких величин равно той же степени произведения этих величин.

Пример 3. 
$$4^3 \cdot \left(\frac{7}{4}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^3 = \left(4 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{2}{7}\right)^3 = 2^3 = 8.$$
Пример 4.  $(a+b)^2 (a^2 - ab + b^2)^2 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)^2 = (a^3 + b^3)^2$  (ср. § 8, п. 6).

2. Степень частного (дроби) равна частному от деления той же степени делимого на ту же степень делителя:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

$$\Pi$$
 ример 5.  $\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$ .

$$\Pi$$
 ример  $6.\left(\frac{a+b}{a-b}\right)^3 - \frac{(a+b)^3}{(a-b)^3}$ .

Обратное преобразование:  $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a_{\overline{b}}^n}{b}\right)$ .

$$\Pi$$
 ример 7.  $\frac{7.5^3}{2.5^3} = \left(\frac{7.5}{2.5}\right)^3 = 3^3 = 27.$ 

Пример 8.

$$\frac{(a^2-b^2)^2}{(a+b)^2}=\left(\frac{a^2-b^2}{a+b}\right)^2=(a-b)^2.$$

(ср. III, § 8, п. 3).

3. При умножении степеней с одинаковыми основаниями показатели степеней складываются (ср. III, § 6):

$$a^m a^n = a^{m+n}$$
.

 $\Pi$  ример 9.  $2^2 \cdot 2^5 = 2^{2+5} = 2^7 = 128$ .

$$\Pi$$
 ример 10.  $(a-4c+x)^2(a-4c+x)^3 =$ 

$$=(a-4c+x)^5.$$

4. При делении степеней с одинаковыми основаниями показатель степени делителя вычитается из показателя степени делимого (ср. § 6):

$$\frac{a^m}{a^n}=a^{m-n}.$$

 $\Pi$  ример 11. 12<sup>5</sup>: 12<sup>3</sup> = 12<sup>5-3</sup> = 12<sup>2</sup> = 144.

$$\Pi$$
 ример 12.  $(x-y)^3$ :  $(x-y)^2 = x-y$ .

5. При возведении степени в степень показатели степеней перемножаются:

$$(a^m)^n = a^{mn}.$$

 $\Pi$  ример 13.  $(2^3)^2 = 2^6 = 64$ .

Пример 14. 
$$\left(\frac{a^2b^8}{c}\right)^4 = \frac{(a^2)^4(b^3)^4}{c^4} = \frac{a^8b^{12}}{c^4}$$
.

(см. § 61).

#### § 26. Действия с корнями

В нижеприведенных формулах знаком  $\sqrt{\ }$  обозначена абсолютная величина корня.

1. Величина корня не изменится, если его показатель увеличить в п раз и одновременно возвести подкоренное выражение в степень n:

$$\sqrt[m]{a} = \sqrt[m \cdot n]{a^n}$$
.

$$\Pi$$
 ример 1.  $\sqrt[3]{8} = \sqrt[3+2]{8^2} = \sqrt[6]{64}$ .

2. Величина корня не изменится, если показатель степени уменьшить в п раз и одновременно извлечь корень п-й степени из подкоренного выражения:

$$\sqrt[m]{a} = \sqrt[m:n]{\sqrt[n]{a}}$$
.

$$\Pi$$
 ример 2.  $\sqrt[6]{8} = 6:\sqrt[3]{\sqrt[3]{8}} = \sqrt{2}$ .

Замечание. Это свойство останется в силе и в том случае, когда число  $\frac{m}{n}$  не будет целым; точно так же оба вышеуказанных свойства сохранят силу и для n дробного. Но для этого нужно сначала расширить понятие степени и корня, введя дробные показатели

3. Корень из произведения нескольких сомножителей равен произведению корней той же степени из этих сомножителей:

$$\sqrt[m]{abc...} = \sqrt[m]{a} \sqrt[m]{b} \sqrt[m]{c} ...$$

Пример 3. 
$$\sqrt[3]{a^6b^2} = \sqrt[3]{a^6} \cdot \sqrt[3]{b^2} = a^2 \cdot \sqrt[3]{b^2}$$
.

Последнее преобразование основывается на свойстве 2.

$$\Pi$$
 ример 4.  $\sqrt{48} = \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{16} \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$ .

Обратно, произведение корней одной и той же степени равно корню той же степени из произведения подкоренных выражений:

$$\sqrt[m]{a} \sqrt[m]{b} \sqrt[m]{c} \dots = \sqrt[m]{abc} \dots$$

Пример 5. 
$$\sqrt{a^3b} \cdot \sqrt{ab^3} = \sqrt{a^4b^4} = a^2b^2$$
.

4. Корень из частного равен частному от деления корня из делимого на корень из делителя (показатели корней подразумеваются одинаковыми):

$$\sqrt[m]{a:b} = \sqrt[m]{a} : \sqrt[m]{b}$$
.

Обратно:  $\sqrt[m]{a}$  :  $\sqrt[m]{b}$  =  $\sqrt[m]{a:b}$ .

Пример 6.  $\sqrt[3]{27:4} = \sqrt[3]{27}: \sqrt[3]{4} = 3: \sqrt[3]{4}$ .

5. Чтобы возвести корень в степень, достаточно возвести в эту степень подкоренное выражение:

$$(\sqrt[m]{a})^n = \sqrt[m]{a^n}.$$

Обратно, чтобы извлечь корень из степени, достаточно возвести в эту степень корень из основания степени:

$$\sqrt[m]{a^n} = (\sqrt[m]{a})^n.$$

Пример 7.  $(\sqrt[3]{a^2b})^2 = \sqrt[3]{a^4b^2} =$ 

$$= \sqrt[3]{a^3 \cdot ab^2} = a \sqrt[3]{ab^2}.$$

Пример 8. 
$$\sqrt{27} = \sqrt{3^3} = (\sqrt{3})^3$$
.

6. Уничтожение иррациональности в знаменателе или в числителе дроби. Вычисление дробных выражений, содержащих радикалы, часто упрощается, если предварительно «уничтожить иррациональность» в числителе или знаменателе, т. е. преобразовать дробь так, чтобы в числителе или знаменателе не содержались радикалы.

 $\Pi$  р и м е р 9. Пусть требуется вычислить  $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}}$  с

точностью до 0,01. Если произвести действия в указан-

ном порядке, то мы имеем: 1)  $\sqrt{7} \approx 2,646;$  2)  $\sqrt{6} \approx 2,449;$ 

3) 2,646 – 2,449 = 0,197; 4) 
$$\frac{1}{0, \, \mathbf{197}} \approx 5, 10$$
. Для получения

результата нужно было выполнить четыре действия; при этом, чтобы получить верные цифры сотых, нужно было вычислить корни с точностью до тысячных, в про-

тивном случае в делителе дроби  $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}}$  получились бы

только две значащие цифры и в результате не могло бы быть трех верных значащих цифр (см. II, § 42).

Если же предварительно умножим числитель и знаменатель данной дроби на  $\sqrt{7} + \sqrt{6}$ , то получим:

$$\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}}=\frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{(\sqrt{7})^2-(\sqrt{6})^2}=\frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{1}.$$

Теперь вычисление требует только трех действий, и корни можно вычислять лишь с точностью до сотых:

1) 
$$\sqrt{7} \approx 2.65$$
; 2)  $\sqrt{6} \approx 2.45$ ; 3)  $\sqrt{7} + \sqrt{6} \approx 5.10$ .

Ниже приводится еще несколько типичных примеров.

$$\Pi$$
 ример 10.  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{35}}{5}$ . 
$$\Pi$$
 ример 11.  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}{(\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2} = \frac{a + 2\sqrt{ab} + b}{a - b}$ .

В этих примерах иррациональность уничтожалась в знаменателе. В следующих двух примерах она уничтожается в числителе.

$$\Pi$$
 ример 12.  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \cdot \sqrt{7}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{35}}$ .

.  $\Pi$  ример 13.  $\frac{\sqrt{35} - \sqrt{34}}{3} = \frac{\sqrt{35^2} - \sqrt{34^2}}{3(\sqrt{35} + \sqrt{34})} = \frac{1}{3(\sqrt{35} + \sqrt{34})}$ .

206 ІІІ. АЛГЕБРА

Преобразование в примере 12 явно невыгодно для вычислительных целей, так как вычисление выражения  $\frac{7}{\sqrt{35}}$  требует деления на многозначное число; вы-

числение же  $\frac{\sqrt{35}}{5}$  (см. пример 10) требует деления на целое число. Но преобразование в примере 13 выгодно, так как позволяет вычислять корни  $\sqrt{35}$  и  $\sqrt{34}$  со столькими знаками, сколько их требуется иметь в результате. В исходном же выражении нужно извлекать корни с большим числом знаков (см. пример 9).

#### § 27. Иррациональные числа

Запас целых и дробных чисел с избытком достаточен для измерительной практики (см. II, § 31). Однако для теории измерения этого запаса мало.

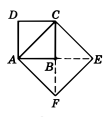


Рис. 1

Пусть, например, требуется точно определить длину диагонали AC квадрата ABCD (рис. 1), сторона которого равна 1 м. Площадь квадрата ACEF, построенного на диагонали, равна удвоенной площади ABCD (треугольник ACB содержится в ABCD два раза, а в ACEF — четыре). Поэтому, если x есть искомая длина AC, то должно быть  $x^2 = 2$ . Но никакое целое чис-

ло и никакая дробь не могут удовлетворить этому уравнению.

Остается одно из двух: или отказаться от точного выражения длин числами, или ввести новые числа, сверх целых и дробных. После длительной борьбы этих двух точек зрения победила вторая.

Числа нового рода, представляющие длины отрезков, несоизмеримых с единицей масштаба (т. е. отрезков, которые нельзя выразить целым или дробным числом), называются *иррациональными*<sup>1)</sup>. В противоположность иррациональным числа целые и дробные получили название *рациональных*. После введения отрицательных чисел (оно произошло позднее; см. § 2) и среди них стали различать рациональные и иррациональные.

Всякое рациональное число можно представить в виде  $\frac{m}{n}$ , где m и n — целые числа (положительные или отрицательные). Иррациональные числа в этом виде точно представить нельзя. Но приближенно всякое ир-

рациональное число можно c любой c тепенью точности заменить рациональным числом  $\frac{m}{n}$ ; в частности,

можно найти десятичную дробь (правильную или неправильную), как угодно мало отличающуюся от данного иррационального числа.

Числа  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt[8]{3}+\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{5}+\sqrt{7}$  и многие другие выражения, содержащие рациональные числа под знаком радикала, иррациональны. Эти иррациональные числа называются «выражающимися через радикалы».

Однако ими далеко не исчерпывается запас иррациональных чисел. До конца 18 века математики были убеждены, что корень всякого алгебраического уравнения с рациональными коэффициентами, если этот корень не рационален, можно выразить через радикалы; затем было доказано, что это верно лишь для уравнений до 4-й степени включительно (§ 2). Ирра-

<sup>1)</sup> Термин «иррациональный» дословно означает «не имеющий отношения». Первоначально его относили не к иррациональному числу, а к тем величинам, отношение которых мы сейчас выражаем иррациональным числом. Например, отношение диагонали квадрата к его стороне мы сейчас представляем числом  $\sqrt{2}$ . До того, как были введены иррациональные числа, говорили, что диагонали квадрата не имеют отношения к его стороне.

208 ІІІ. АЛГЕБРА

циональные корни уравнений 5-й и высших степеней, как правило, не могут быть выражены через радикалы. Числа, являющиеся корнями алгебраических уравнений с целыми коэффициентами, называются алгебраическими числами; лишь в исключительных случаях алгебраические числа выражаются радикалами; еще реже они рациональны.

Но и алгебраические числа не исчерпывают запаса иррациональных чисел. Так, например, известное из геометрии число  $\pi$  (см. IV, B, § 15) иррационально, но не может быть корнем никакого алгебраического уравнения с целыми коэффициентами. Точно так же число е (см. § 64) не является алгебраическим. Иными словами,  $\pi$  и е — не алгебраические числа.

Иррациональное число, которое не может быть корнем никакого алгебраического уравнения с целыми коэффициентами, называется *трансцендентным числом*.

По 1929 г. лишь для немногих чисел была доказана их трансцендентность; трансцендентность числа е была доказана в 1873 г. французским математиком Ш. Эрмитом. В 1882 г. немецкий математик К. Л. Ф. Пиндеман доказал трансцендентность числа  $\pi$ . Академик А. А. Марков (1856—1922) доказал трансцендентность чисел е и п новым методом. В 1913 г. Д. Д. Мордухай-Болтовской (1877—1952) указал ряд новых трансцендентных чисел. Однако все еще оставалось неизвестным, трансцендентны ли такие «обыкновенные» числа, как  $3^{\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt{3^{\sqrt{2}}}$ . Отечественные математики А. О. Гельфонд (1906—1968) и Р. О. Кузьмин (1891— 1949) доказали в 1929 г. и 1930 г., что трансцендентными являются все числа вида  $a^{\sqrt{n}}$  , где a — алгебраическое число, не равное нулю или единице, а n — целое число. Числа  $3^{\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt{3}^{\sqrt{2}}$  и т. п. как раз имеют этот вид. В 1934 г. А. О. Гельфонд завершил эти исследования. Он доказал трансцендентность всех чисел вида  $\alpha^{\beta}$ , где  $\alpha$  и  $\beta$  — любые алгебраические числа (при условии, что  $\alpha$  не равно 0 или 1, а  $\beta$  иррационально). Например, число  $(\sqrt[4]{5})^{\sqrt[3]{2}}$  трансцендентно. Из трансцендентности чисел  $\alpha^{\beta}$  легко вытекает трансцендентность десятичных логарифмов всех целых чисел (конечно, кроме 1, 10, 100, 1000 и т. д.).

### § 28. Квадратное уравнение; мнимые и комплексные числа

Алгебраическое уравнение 2-й степени иначе называется *квадратным*. Наиболее общий вид квадратного уравнения с одним неизвестным есть

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

где a, b, c — данные числа или буквенные выражения, содержащие известные величины (причем коэффициент a не может быть равен нулю, иначе уравнение будет не квадратным, а 1-й степени). Разделив обе его части на a, мы получим уравнение вида.

$$x^{2} + px + q = 0$$

$$\left(p = \frac{b}{a}; q = \frac{c}{a}\right).$$

Квадратное уравнение такого вида называется приведенным; уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  (где  $a \neq 1$ ) называется неприведенным. Если одна из величин b, c или обе вместе равны нулю, то квадратное уравнение называется неполным, если и b и c не равны нулю, квадратное уравнение называется полным.

Примеры.

- $3x^2 + 8x 5 = 0$  полное неприведенное квадратное уравнение;
  - $3x^2 5 = 0$  неполное неприведенное квадратное уравнение;
  - $x^2 ax = 0$  неполное приведенное квадратное уравнение;
- $x^2 12x + 7 = 0$  полное приведенное квадратное уравнение.

III. АЛГЕБРА

Неполное квадратное уравнение вида

$$x^2 = m \ (m -$$
известная величина)

является самым простым типом квадратного уравнения и вместе с тем очень важным, так как к нему приводится решение всякого квадратного уравнения. Решение этого уравнения имеет вид

$$x = \sqrt{m}$$
.

Возможны три случая:

- 1. Если m=0, то и x=0. 2. Если m — положительное число, то его квадрат-
- ный корень  $\sqrt{m}$  может иметь два значения: одно положительное, другое отрицательное. Абсолютные величины этих значений одинаковы. Например, уравнение  $x^2 = 9$  удовлетворяется значением x = +3 и x = -3. Другими словами, x имеет два значения: +3 и -3. Часто это выражают тем, что перед радикалом ставят два знака плюс и минус:  $x = \pm \sqrt{9}$ . При таком написании подразумевается, что выражение  $\sqrt{9}$  обозначает общую абсолютную величину двух значений корня; в нашем примере число 3. Величина  $\sqrt{m}$  может быть иррациональным числом. Например, пусть требуется решить уравнение

$$x^2 = \pi$$

(геометрически это означает найти длину стороны квадрата равного по площади кругу с радиусом 1). Его корень  $x=\sqrt{\pi}$ . О способе извлечения квадратного корня из чисел см. II, § 44.

3. Если m — отрицательное число, то уравнение  $x^2 = m$  (например,  $x^2 = -9$ ) не может иметь никакого положительного и никакого отрицательного корня:

ведь и положительное и отрицательное число при возведении в квадрат дает положительное число. Таким образом, можно сказать, что уравнение  $x^2 = -9$  не имеет решений, т. е. число  $\sqrt{-9}$  не существует.

Но с таким же основанием до введения отрицательных чисел можно было говорить, что и уравнение 2x + 6 = 4 не имеет решений. Однако после введения отрицательных чисел это уравнение стало разрешимым. Точно так же уравнение  $x^2 = -9$ , не имеющее решений среди положительных и отрицательных чисел, становится разрешимым после введения новых величин — квадратных корней из отрицательных чисел. Эти величины были впервые введены итальянским математиком Дж. Кардано в середине 16 века в связи с решением кубического уравнения (см. § 2). Кардано назвал эти числа «софистическими» (т. е. «мудреными»). Р. Декарт в 30-х годах 17 века ввел наименование «мнимые числа», которое используется до сих пор. В противоположность мнимым числам прежде известные числа (положительные и отрицательные, в том числе иррациональные) стали называть действительными или вешественными. Сумма действительного и мнимого чисел называется комплексным числом<sup>1)</sup>. Например,  $2 + \sqrt{-3}$  есть комплексное число. Часто и комплексные числа называют мнимыми. Подробнее о комплексных числах см. §§ 34 и 29.

Введя в рассмотрение мнимые числа, можно сказать, что неполное квадратное уравнение  $x^2 = m$  всегда имеет два корня. Если m > 0, эти корни действительны; они имеют одинаковую абсолютную величину и различны по знаку. Если m = 0, оба они равны нулю; если m < 0, — они мнимые.

<sup>1)</sup> Этот термин введен К. Ф. Гауссом в 1831 г. Слово «комплексный» означает в переводе «совокупный».

#### § 29. Решение квадратного уравнения

Чтобы найти решение приведенного квадратного уравнения

$$x^2+px+q=0,$$

достаточно перенести свободный член в правую часть и к обеим частям равенства прибавить  $\left(\frac{p}{2}\right)^2$ . Тогда левая часть станет полным квадратом, и мы получим равносильное уравнение

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2=\left(\frac{p}{2}\right)^2-q.$$

Оно отличается от простейшего уравнения  $x^2 = m$  (§ 28) только внешним видом:  $x + \frac{p}{2}$  стоит вместо x и  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$  — вместо m. Находим:

$$x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}.$$

Отсюда

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \ . \tag{1}$$

Эта формула показывает, что всякое квадратное уравнение имеет два корня. Но эти корни могут быть и мнимыми  $\left(\text{если }\left(\frac{p}{2}\right)^2 < q\right)$ . Может также оказаться, что оба корня квадратного уравнения равны между собой  $\left(\text{если }\left(\frac{p}{2}\right)^2 = q\right)$ .

Формулу (1) особенно удобно применять в том случае, когда p — целое четное число.

Пример 1. 
$$x^2 - 12x - 28 = 0; \text{ здесь } p = -12, \ q = -28;$$
 
$$x = 6 \pm \sqrt{6^2 + 28} = 6 \pm \sqrt{64} = 6 \pm 8;$$
 
$$x_1 = 6 + 8 = 14; \ x_2 = 6 - 8 = -2.$$
 Пример 2. 
$$x^2 + 12x + 10 = 0;$$
 
$$x = -6 \pm \sqrt{36 - 10} = -6 \pm \sqrt{26};$$
 
$$x_1 = -6 + \sqrt{26} \approx -0.9; \ x_2 = -6 - \sqrt{26} \approx -11.1.$$
 Пример 3. 
$$x^2 - 2mx + m^2 - n^2 = 0;$$
 
$$x = m \pm \sqrt{m^2 - (m^2 - n^2)} = m \pm \sqrt{n^2} = m \pm n;$$
 
$$x_1 = m + n; \ x_2 = m - n.$$

Замечание. В примере 2 оба корня — действительные отрицательные числа, но иррациональные (§ 27). Квадратные корни, получающиеся при решении квадратных уравнений, можно извлекать с помощью вычисления (см. II, § 44) или находить по таблицам.

Когда p не является целым четным числом, при решении приведенного квадратного уравнения предпочтительно пользоваться нижеприведенной более общей формулой (3), полагая в ней a=1 (см. ниже, пример 5).

Неприведенное полное квадратное уравнение

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{2}$$

можно решать по формуле

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 (3)

Она получается из формулы (1) после того, как обе части неприведенного уравнения (2) мы разделим на a.

$$\Pi$$
 ример 4.  $3x^2 - 7x + 4 = 0$  ( $a = 3, b = -7, c = 4$ ).

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4}}{2 \cdot 3} = \frac{7 \pm \sqrt{1}}{6};$$

$$x_1 = \frac{7+1}{6} = \frac{4}{3}$$
;  $x_2 = \frac{7-1}{6} = 1$ .

Пример 5. 
$$x^2+7+12=0$$
 ( $a=1,b=7,c=12$ ). 
$$x=\frac{-7\pm\sqrt{49-4\cdot12}}{2}\;;\;\;x_1=-3;\;\;x_2=-4.$$
 Пример 6.  $0.60x^2+3.2x-8.4=0;$  
$$x\approx\frac{-3.2\pm\sqrt{3.2^2-4\cdot0.60\cdot(-8.4)}}{2\cdot0.60};$$
 
$$x_1\approx\frac{-3.2+5.5}{2\cdot0.60}\approx1.9;\;\;x_2\approx\frac{-3.2-5.5}{2\cdot0.60}\approx-7.2.$$

В примере 6, как видно из записи  $0.60x^2$  (а не  $0.6x^2$ ), коэффициенты предполагаются приближенными числами. Поэтому и действия, указываемые формулой, рекомендуется выполнять сокращенным способом, изложенным в II, §§ 33-44; во всяком случае нужно обязательно учесть, что согласно правилам, изложенным в указанных параграфах, в результате можно иметь только две точные значащие цифры. Заметим, что наши результаты верны с точностью до 0.1, но это отнодь не означает, что, подставив их в левую часть данного уравнения, мы получим число, равное нулю с точностью до 0.1. Напротив, подставив в левую часть, например, значение x=1.9, мы получим:

$$0.60 \cdot 1.9^2 + 3.2 \cdot 1.9 - 8.4 \approx -0.2.$$

Но если значение x увеличить на 0,1 и взять x=2,0, то получим:

$$0.60 \cdot 2.0^2 + 3.2 \cdot 2.0 - 8.4 \approx 0.4$$
.

Таким образом, при x=1,9 левая часть была отрицательна; при x=2,0 она уже положительна. Значит, она равна нулю при каком-то значении x, лежащем между 1,9 и 2,0. Следовательно, беря x=1,9, мы ошибаемся не больше чем на 0,1. Это и имеется в виду, когда говорят, что корень равен 1,9 с точностью до 0,1.

Если b — четное число, то лучше представить общую формулу в виде

$$x = \frac{-\frac{b}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac}}{a}$$

Пример 7. 
$$3x^2 - 14x - 80 = 0$$
; 
$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 + 3 \cdot 80}}{3} = \frac{7 \pm \sqrt{289}}{3} = \frac{7 \pm 17}{3}$$
; 
$$x_1 = 8; \ x_2 = -\frac{10}{3}$$
.

Этой же формулой удобно пользоваться, когда коэффициенты a, b, c — буквенные выражения.

Пример 8. 
$$ax^2-2(a+b)x+4b=0$$
, 
$$x=\frac{a+b\pm\sqrt{(a+b)^2-4ab}}{a}=\frac{a+b\pm\sqrt{a^2-2ab+b^2}}{a}=$$
 
$$=\frac{a+b+(a-b)}{a}.$$
  $x_1=2; \ x_2=2\frac{b}{a}.$ 

# § 30. Свойства корней квадратного уравнения Формула

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

показывает, что при решении квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  могут представиться следующие три случая:

- 1)  $b^2 4ac > 0$ ; тогда два корня уравнения действительны и различны между собой;
- 2)  $b^2-4ac=0$ ; тогда два корня уравнения действительны и равны между собой (оба равны  $-\frac{b}{2a}$ );
  - 3)  $b^2 4ac < 0$ ; тогда оба корня уравнения мнимы.

Выражение  $b^2 - 4ac$ , величина которого позволяет различать эти три случая, называется  $\partial uckpumuhahmom$  (в переводе на русский язык «дискриминант» — «различающий»).

216 III. АЛГЕБРА

О знаках корней в том случае, когда они действительны (т. е. когда  $b^2 - 4ac \ge 0$ ), лучше всего судить на основании следующего свойства корней.

Сумма корней приведенного квадратного уравнения

$$x^2 + px + q = 0$$

равна коэффициенту при неизвестном в первой степени, взятому с обратным знаком, т. е.

$$x_1+x_2=-p;$$

произведение же корней равно свободному члену, т. е.  $x_1x_2=q.$ 

### § 31. Разложение квадратного трехчлена на множители

Квадратный трехчлен  $ax^2 + bx + c$  можно разложить на множители первой степени следующим образом: решим квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$ . Если  $x_1$  и  $x_2$  — корни этого уравнения, то  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ .

Пример 1. Разложить на множители (первой степени) трехчлен  $2x^2+13x-24$ . Решаем уравнение  $2x^2+13x-24=0$ . Находим корни:  $x_1=\frac{3}{2}$ ;  $x_2=-8$ . Сле-

довательно, 
$$2x^2 + 13x - 24 = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)(x+8) = (2x-3) \times (x+8)$$
.

Пример 2. Разложить на множители  $x^2+a^2$ ; уравнение  $x^2+a^2=0$  имеет мнимые корни:  $x_1=\sqrt{-a^2}$ ;  $x_2=-\sqrt{-a^2}$ , поэтому разложить  $x^2+a^2$  на действительные множители первой степени нельзя. На мнимые множители он разлагается так:  $x^2+a^2=(x+\sqrt{-a^2})\times (x-\sqrt{-a^2})=(x+ai)(x-ai)$  (через i обозначено мнимое число  $\sqrt{-1}$ ).

#### § 32. Уравнения высших степеней, разрешаемые с помощью квадратного уравнения

Некоторые алгебраические уравнения высших степеней можно решить, сведя их к квадратному. Вот важнейшие случаи.

1. Иногда левую часть уравнения легко разложить на множители, из которых каждый — многочлен не выше 2-й степени. Тогда, приравнивая по отдельности каждый множитель к нулю, решаем полученные уравнения. Найденные корни будут корнями исходного уравнения.

 $\Pi$  ример 1.  $x^4 + 5x^3 + 6x^2 = 0$ .

Многочлен  $x^4 + 5x^3 + 6x^2$  легко разлагается на множители:  $x^2$  и ( $x^2 + 5x + 6$ ). Решаем уравнение  $x^2 = 0$ ; оно имеет два равных корня:  $x_1 = x_2 = 0$ . Решаем уравнение  $x^2 + 5x + 6 = 0$ . Обозначив его корни через  $x_3$  и  $x_4$ , имеем  $x_3 = -2$ ,  $x_4 = -3$ . Корни исходного уравнения есть  $x_1 = x_2 = 0$ ;  $x_3 = -2$ ;  $x_4 = -3$ .

 $\Pi$  ример 2. Решить уравнение  $x^3 = 8$ .

Переписав его в виде  $x^3-8=0$ , разложим на множители левую часть:  $x^3-8=(x-2)$  ( $x^2+2x+4$ ). Уравнение x-2=0 дает  $x_1=2$ , уравнение  $x^2+2x+4=0$  дает  $x_2=-1+\sqrt{-3}$ ;  $x_3=-1-\sqrt{-3}$ . Итак, уравнение  $x^3=8$  имеет один действительный корень и два мнимых. Другими словами,  $\sqrt[3]{8}$ , кроме очевидного действительного значения 2, имеет еще два мнимых (ср. § 47, пример 3).

**2.** Если уравнение имеет вид  $ax^{2n} + bx^n + c = 0$ , то его можно свести к квадратному, введя новое неизвестное  $x^n = z$ .

 $\Pi$  ример 3.  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ .

Переписав это уравнение в виде  $(x^2)^2 - 13x^2 + 36 = 0$ , введем новое неизвестное  $x^2 = z$ . Уравнение при-

218 ІІІ. АЛГЕБРА

мет вид  $z^2-13z+36=0$ . Его корни  $z_1=9$ ,  $z_2=4$ . Решаем теперь уравнения  $x^2=9$  и  $x^2=4$ . Первое имеет корни  $x_1=3$ ,  $x_2=-3$ , второе — корни  $x_3=2$ ,  $x_4=-2$ . Корни заданного уравнения есть: 3, -3, 2, -2.

Таким образом можно решить всякое уравнение вида  $ax^4 + bx^2 + c = 0$ . Его называют биквадратным.

 $\Pi$  ример 4.  $x^6 - 16x^3 + 64 = 0$ .

Представляя это уравнение в виде  $(x^3)^2-16x^3+64=0$ , вводим новое неизвестное  $x^3=z$ . Получаем уравнение  $z^2-16z+64=0$ , имеющее два равных корня  $z_1=z_2=8$ . Решаем уравнение  $x^3=8$ ; получаем (см. пример 2)  $x_1=2$ ;  $x_2=-1+\sqrt{-3}$ ;  $x_3=-1-\sqrt{-3}$ . Другие три корня в данном случае (так как  $z_1=z_2$ ) равны этим трем.

### § 33. Система уравнений второй степени с двумя неизвестными

Наиболее общий вид уравнения 2-й степени с двумя неизвестными есть

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$
,

где a, b, c, d, e, f — данные числа или выражения, содержащие известные величины. Одно уравнение 2-й степени с двумя неизвестными имеет бесчисленное множество решений (ср. § 21).

Систему двух уравнений с двумя неизвестными, из которых одно — квадратное, а другое — 1-й степени, можно решить способом подстановки, описанным в § 22. Выражение одного неизвестного через другое находится из уравнения 1-й степени. Подставив это выражение в уравнение второй степени, получим уравнение с одним неизвестным. В общем случае оно будет квадратным (см. пример 1). Но может оказаться, что члены второй степени взаимно уничтожатся, и

тогда мы будем иметь уравнение первой степени (см. пример 2).

Пример 1.

$$x^2 - 3xy + 4y^2 - 6x + 2y = 0$$
,  $x - 2y = 3$ .

Из второго уравнения находим x = 3 + 2y. Подставляя это выражение в первое уравнение, имеем:

$$(3+2y)^2-3(3+2y)y+4y^2-6(3+2y)+2y=0.$$

Решаем это уравнение:

$$\begin{array}{c} 9+12y+4y^2-9y-6y^2+4y^2-18-12y+2y=0;\\ 2y^2-7y-9=0;\\ y=\frac{7\pm\sqrt{49+72}}{4};\\ y_1=\frac{9}{2};\;y_2=-1. \end{array}$$

Найденные значения  $y_1=rac{9}{2}$  ,  $y_2=-1$  подставляем в выражение x=3+2y; получаем  $x_1=12$  ,  $x_2=1$  .

Пример 2.

$$x^2 - u^2 = 1$$
,  $x + u = 2$ .

Из второго уравнения находим y=2-x. Подставляя это выражение в первое уравнение, получим  $x^2-(2-x)^2=1$ . После приведения подобных членов члены второй степени взаимно уничтожаются, и мы получаем -4+4x=1, откуда  $x=\frac{5}{4}$ . Подставляя это значе-

ние в выражение 
$$y=2-x$$
, находим  $y=\frac{3}{4}$ .

Систему двух квадратных уравнений с двумя неизвестными можно решать так: если одно из уравнений не содержит члена  $ax^2$  (или члена  $cy^2$ ), то применяем способ подстановки, выражая из этого уравнения x (или y) через y (или x), если же оба уравнения содержат члены вида  $ax^2$  и  $cy^2$ , то предварительно применяем способ сложения или вычитания (§ 22), чтобы получить уравнение, не содержащее члена  $ax^2$  и  $cy^2$ . После этого пользуемся способом подстановки. После исключения получается уравнение с одним неизвестным, имеющее, вообще говоря, 4-ю степень. К квадратному уравнению оно сводится лишь в исключительных случаях, но эти случаи встречаются довольно часто при решении геометрических задач.

Пример 3.

$$x^2 + xy + 2y^2 = 74$$
,  $2x^2 + 2xy + y^2 = 73$ .

Оба уравнения содержат как члены с  $x^2$ , так и члены с  $y^2$ . Поэтому сначала применим способ сложения или вычитания, чтобы получить уравнение, не содержащее, скажем,  $y^2$ .

$$\begin{vmatrix} 2x^2 + 2xy + y^2 = 73 \\ x^2 + xy + 2y^2 = 74 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 \\ x^2 + xy + 2y^2 = 74 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 4x^2 + 4xy + 2y^2 = 146 \\ x^2 + xy + 2y^2 = 74 \\ \hline 3x^2 + 3xy = 72. \end{vmatrix}$$

Из последнего уравнения находим выражение у через х:

$$y=\frac{24-x^2}{x}.$$

Это выражение подставляем в одно из данных уравнений, например в первое; получаем:

$$x^2 + x \frac{24 - x^2}{x} + 2 \frac{(24 - x^2)^2}{x^2} = 74.$$

Упрощения дают:

$$x^4 + 24x^2 - x^4 + 1152 - 96x^2 + 2x^4 = 74x^2;$$
  
 $2x^4 - 146x^2 + 1152 = 0;$   
 $x^4 - 73x^2 + 576 = 0.$ 

Получилось биквадратное уравнение (см. § 32, пример 3). Положив  $x^2 = z$ , приводим его к уравнению  $z^2 - 73z + 576 = 0$ . Решая последнее, находим:

$$z = \frac{73 \pm \sqrt{73^2 - 4 \cdot 576}}{2} = \frac{73 \pm \sqrt{3025}}{2} = \frac{73 \pm 55}{2},$$
 
$$z_1 = 64, \ z_2 = 9.$$

Первое решение дает  $x_1=8$ ,  $x_2=-8$ ; второе  $x_3=3$ ,  $x_4=-3$ . Подставляя значения  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  в выражение  $y=\frac{24-x^2}{x}$ , получаем соответствующие им значения y:

$$y_1 = -5$$
;  $y_2 = +5$ ;  $y_3 = +5$ ;  $y_4 = -5$ .

Для решения систем уравнений второй степени часто можно с успехом использовать искусственные приемы решения, позволяющие получить результат быстрее и изящнее.

### § 34. О комплексных числах

В связи с развитием алгебры (§ 2) потребовалось ввести сверх прежде известных положительных и отрицательных чисел числа нового рода. Они называются комплексными.

Комплексное число имеет вид a+bi; здесь a и b — действительные числа, а i — число нового рода, называемое мнимой единицей. «Мнимые» числа (о них см. § 28) составляют частный вид комплексных чисел (когда a=0). С другой стороны, и действительные (т. е. положительные и отрицательные) числа являются частным видом комплексных чисел (когда b=0).

Действительное число a назовем aбсциссой комплексного числа a+bi; действительное число  $b-op\partial u$ натой комплексного числа a+bi. Основное свойство числа i состоит в том, что произведение  $i\cdot i$  равно -1, т.е.

$$i^2 = -1. \tag{1}$$

Долгое время не удавалось найти такие физические величины, над которыми можно выполнить действия, подчиненные тем же правилам, что и действия над комплексными числами — в частности правилу (1). Отсюда названия: «мнимая единица», «мнимое число» и т. п. В настоящее время известен целый ряд

таких физических величин, и комплексные числа широко применяются не только в математике, но также в физике и технике (теория упругости, электротехника, аэродинамика и др.).

Ниже (§ 40) дано геометрическое изображение комплексных чисел. Предварительно (§§ 36—39) устанавливаются правила действий над ними; при этом оставляется в стороне вопрос о геометрическом или физическом смысле числа *i*, потому что в разных областях науки этот смысл различен.

Правило каждого действия над комплексными числами выводится из определения этого действия. Но определения действий над комплексными числами установлены с таким расчетом, чтобы они согласовались с правилами действий над вещественными числами (ср. II, § 20). Ведь комплексные числа должны рассматриваться не в отрыве от действительных, а совместно с ними.

## § 35. Основные соглашения о комплексных числах

1. Действительное число a записывается также в виде  $a+0\cdot i$  (или  $a-0\cdot i$ ).

П р и м е р ы. Запись  $3+0\cdot i$  обозначает то же, что запись 3. Запись  $-2+0\cdot i$  означает -2. Запись  $\frac{3\sqrt{2}}{2}+0\cdot i$ 

означает 
$$\frac{3\sqrt{2}}{2}$$
.

Замечание. Аналогично мы поступаем и в обычной арифметике: запись  $\frac{5}{1}$  обозначает то же, что запись 5. Запись 002 — то же, что 2, и т. п.

- 2. Комплексное число вида 0+bi называется «чисто мнимым». Запись bi обозначает то же, что 0+bi.
- 3. Два комплексных числа a + bi, a' + b'i считаются равными, если у них соответственно равны абсциссы и

ординаты, т. е. если a=a', b=b'. В противном случае комплексные числа не равны. Это определение подсказывается следующим соображением. Если бы могло существовать, скажем, такое равенство: 2+5i=8+2i, то по правилам алгебры мы имели бы i=2, тогда как i не должно быть действительным числом.

Замечание. Мы еще не определили, что такое сложение комплексных чисел. Поэтому, строго говоря, мы еще не в праве утверждать, что число 2+5i есть сумма чисел 2 и 5i. Точнее было бы сказать, что у нас есть пара действительных чисел: 2 (абсцисса) и 5 (ордината); эти числа порождают число нового рода, условно обозначаемое 2+5i.

### § 36. Сложение комплексных чисел

Определение. Суммой комплексных чисел a+bi и a'+b'i называют комплексное число (a+a')+(b+b') i.

Это определение подсказывается правилами действий с обычными многочленами.

$$\Pi$$
 ример 1.  $(-3+5i)+(4-8i)=1-3i$ .

Пример 2. (2+0i)+(7+0i)=9+0i. Так как (§ 35) запись 2+0i означает то же, что 2 и т. д., то выполненное действие согласуется с обычной арифметикой (2+7=9).

 $\Pi$  p m m e p 3. (0+2i)+(0+5i)=0+7i,  $\tau$ . e. (§ 35) 2i+5i=7i.

$$\Pi$$
 ример 4.  $(-2+3i)+(-2-3i)=-4$ .

В примере 4 сумма двух комплексных чисел равна действительному числу. Два комплексных числа a+bi и a-bi называются сопряженными. Сумма сопряженных комплексных чисел равна действительному числу  $2a^{1}$ .

Замечание. Теперь, когда действие сложения определено, мы имеем право рассматривать комплекс-

<sup>1)</sup> Но сумма двух несопряженных чисел тоже может быть действительным числом; например (3 + 5i) + (4 - 5i) = 7.

ное число a + bi как сумму чисел a и bi. Так, число 2 (которое мы условно записываем 2 + 0i) и число 5i (которое согласно § 35 означает то же число, что 0 + 5i) в сумме дают (согласно определению) число 2 + 5i.

### § 37. Вычитание комплексных чисел

О пределение. Разностью комплексных чисел a+bi (уменьшаемое) и a'+b'i (вычитаемое) называется комплексное число (a-a')+(b-b')i.

$$\Pi$$
 ример 1.  $(-5+2i)-(3-5i)=-8+7i$ .

$$\Pi$$
 ример 2.  $(3+2i)-(-3+2i)=6+0i=6$ .

$$\Pi$$
 ример 3.  $(3-4i)-(3+4i)=-8i$ .

Замечание. Вычитание комплексных чисел можно определить также как действие, обратное сложению. Именно мы ищем такое комплексное число x + yi (разность), чтобы (x + yi) + (a' + b'i) = a + bi. Согласно определению § 36 имеем:

$$(x + a') + (y + b')i = a + bi.$$

Согласно условию равенства комплексных чисел (§ 35)

$$x + a' = a$$
,  $y + b' = b$ .

Из этих уравнений находим x = a - a', y = b - b'.

### § 38. Умножение комплексных чисел

Определение умножения комплексных чисел устанавливается с таким расчетом, чтобы 1) числа a+bi и a'+b'i можно было перемножать, как алгебраические двучлены, и чтобы 2) число i обладало свойством  $i^2=-1$ . В силу требования 1) произведение (a+bi) (a'+b'i) должно равняться aa'+(ab'+ba')  $i+bb'i^2$ , а в силу требования 2) это выражение должно равняться (aa'-bb')+(ab'+ba') i. В соответствии с этим устанавливается следующее определение.

О пределение. Произведением комплексных чисел a+bi и a'+b'i называется комплексное число

$$(aa' - bb') + (ab' + ba') i.$$
 (1)

Замечание 1. Равенство  $i^2 = -1$  до установления правила умножения комплексных чисел носило характер требования. Теперь оно вытекает из определения. Ведь запись  $i^2$ , т. е.  $i \cdot i$ , равнозначна (§ 35) записи  $(0+1\cdot i)$  ( $0+1\cdot i$ ). Здесь a=0, b=1, a'=0, b'=1. Имеем aa'-bb'=-1, ab'+ba'=0, так что произведение есть -1+0i, т. е. -1.

Замечание 2. На практике не обязательно пользоваться формулой (1). Можно перемножить данные числа, как двучлены, учитывая, что  $i^2 = -1$ .

Пример 1. 
$$(1-2i)(3+2i)=3-6i+2i-4i^2=$$
  
=  $3-6i+2i+4=7-4i$ .  
Пример 2.  $(a+bi)(a-bi)=a^2+b^2$ .

Пример 2 показывает, что произведение сопряженных комплексных чисел есть действительное и притом положительное число<sup>1)</sup>.

### § 39. Деление комплексных чисел

В соответствии с определением деления действительных чисел устанавливается следующее определение.

О п р е д е л е н и е. Разделить комплексное число a+bi (делимое) на комплексное число a'+b'i (делитель) — значит найти такое число x+yi (частное), которое при умножении на делитель даст делимое.

Если делитель не равен нулю, то деление всегда возможно и существует единственное частное (дока-

 $<sup>^{1)}</sup>$  Но произведение двух несопряженных комплексных чисел тоже может быть действительным положительным числом; например (2+3i) (4-6i)=26 (ср. § 36, сноска на с. 223). Если же и сумма и произведение двух комплексных чисел являются действительными числами, то эти комплексные числа непременно сопряженные.

зательство см. в замечании 2). На практике частное удобнее всего находить следующим образом.

 $\Pi$  р и м е р 1. Найти частное (7-4i):(3+2i).

Записав дробь  $\frac{7-4i}{3+2i}$ , расширяем ее на число 3-2i,

сопряженное с 3 + 2i (ср. § 38, пример 1). Получим:

$$\frac{(7-4i)(3-2i)}{(3+2i)(3-2i)} = \frac{13-26i}{13} = 1-2i.$$

Пример 1 предыдущего параграфа дает проверку.

Пример 2. 
$$\frac{-2+5i}{-3-4i} = \frac{(-2+5i)(-3+4i)}{(-3-4i)(-3+4i)} = \frac{-14-23i}{25} = -0,56-0,92i.$$

 $\Pi$  р и м е р 3.  $\frac{-6+21i}{4-14i}=-\frac{3}{2}$ . Здесь проще всего сократить на (-2+7i).

Поступая так же, как и в примерах 1 и 2, найдем общую формулу:

$$(a+bi):(a'+b'i)=\frac{aa'+bb'}{a'^2+b'^2}+\frac{a'b-b'a}{a'^2+b'^2}i.$$
 (1)

Чтобы доказать, что правая часть формулы (1) действительно является частным, достаточно умножить ее на a'+b'i. Получим a+bi.

Замечание 1. Формулу (1) можно было бы принять за определение деления (ср. определения §§ 36 и 37).

Замечание 2. Формулу (1) также можно вывести следующим образом. Согласно определению мы должны иметь: (a'+b'i)(x+yi)=a+bi. Значит (§ 35), должны удовлетворяться следующие два уравнения:

$$a'x - b'y = a; b'x + a'y = b.$$
 (2)

Эта система имеет единственное решение:

$$x = \frac{aa' + bb'}{a'^2 + b'^2}; \quad y = \frac{a'b - b'a}{a'^2 + b'^2},$$

если  $\frac{a'}{b'} \neq -\frac{b'}{a'}$  (§ 23), т. е. если  $a'^2 + b'^2 \neq 0$ .

Остается рассмотреть случай  $a'^2 + b'^2 = 0$ . Он возможен лишь тогда (числа a' и b' действительны!), когда a' = 0 и b' = 0, т. е. когда делитель a' + b'i равен нулю. Если при этом и делимое a + bi равно нулю, то частное неопределенно (II, § 23, п. 2). Если же делимое не равно нулю, то частное не существует (говорят, что оно равно бесконечности) (ср. II, § 23, п. 3).

### § 40. Геометрическое изображение комплексных чисел

Действительные числа можно изобразить точками прямой линии, как показано на рис. 2, где точка A изображает число 4, а точка B — число –5. Эти же числа

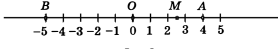


Рис. 2

можно изображать также отрезками *OA*, *OB*, учитывая не только их длину, но и направление.

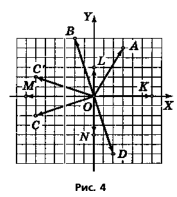
Каждая точка M «числовой прямой» изображает некоторое действительное число (рациональное, если отрезок OM соизмерим с единицей длины, и иррациональное, если несоизмерим). Таким образом, на числовой прямой не остается места для комплексных чисел.

Но комплексные числа можно изобразить на «чис-

ловой плоскости». Для этого мы выбираем на плоскости прямоугольную систему координат (VI, § 6) с одним и тем же масштабом на обеих осях (рис. 3). Комплексное число a+bi мы изображаем точкой M, у которой абсцисса x (на рис. 3x = OP = QM) равна абсциссе a комплексного числа, а ордината y (OQ = PM) равна ординате b комплексного числа.



Рис. 3



Примеры. На рис. 4 точка A с абсциссой x=3 и ординатой y=5 изображает комплексное число 3+5i. Точка B изображает комплексное число -2+6i; точка C — комплексное число -6-2i; точка D — комплексное число 2-6i.

Действительные числа (в комплексной форме они имеют вид a+0i) изображают точками

оси X, а чисто мнимые (вида 0 + bi) — точками оси Y.

 $\Pi$  р и м е р ы. Точка K на рис. 4 изображает действительное число 6 (или, что то же самое, комплексное число 6+0i), точка L — чисто мнимое число 3i (т. е. 0+3i); точка N — чисто мнимое число -4i (т. е. 0-4i). Начало координат изображает число 0 (т. е. 0+0i).

Сопряженные комплексные числа изображаются парой точек, симметричных относительно оси абсцисс; так, точки C и C' на рис. 4 изображают сопряженные числа -6-2i и -6+2i.

Комплексные числа можно изображать также отрезками («ве́кторами»), начинающимися в точке O и оканчивающимися в соответствующей точке числовой плоскости. Так, комплексное число -2+6i можно изобразить не только точкой B (см. рис. 4), но также вектором OB; комплексное число -6-2i изображается вектором OC и т. д.

Замечание. Давая какому-либо отрезку наименование «вектор», мы подчеркиваем, что существенное значение имеет не только длина, но и направление отрезка. Два вектора считаются одинаковыми (равными) только в том случае, когда они имеют одинаковую длину и одно и то же направление.

### § 41. Модуль и аргумент комплексного числа

Длина вектора, изображающего комплексное число, называется *модулем* этого комплексного числа. Модуль всякого комплексного числа, не равного нулю, есть положительное число. Модуль комплексного числа a + bi обозначается |a + bi|, а также буквой r. Из рис. 5 видно.  $Y_4$ 

$$r = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
. (1)

Модуль действительного числа совпадает с его абсолютной величиной. Сопряженные комплексные числа a+bi и a-bi имеют один и тот же модуль.

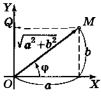


Рис. 5

Примеры.

что

1. Модуль комплексного числа 3+5i (т. е. длина вектора OA на рис. 4) равен  $\sqrt{3^2+5^2}=\sqrt{34}\approx 5,83$ .

2. 
$$|1+i| = \sqrt{1^2+1^2} = \sqrt{2} \approx 1.41$$
.

$$3. |-3+4i|=5.$$

4. Модуль числа -7 (т. е. -7+0i) есть длина вектора OM (см. рис. 4). Эта длина выражается положительным числом 7, т. е.

$$|-7 + 0i| = \sqrt{(-7)^2 + 0^2} = 7.$$

- 5. Модуль числа -4i (длина вектора ON на рис. 4) равен 4.
- 6. Модуль числа -6-2i (длина вектора OC на рис. 4) равен  $\sqrt{40}\approx 6,32$ . Модуль числа -6+2i (длина вектора OC' на рис. 4) также равен  $\sqrt{40}$ . Два сопряженных комплексных числа всегда имеют равные модули.

Угол  $\phi$  между осью абсцисс и вектором OM, изображающим комплексное число a+bi (см. рис. 5) называется аргументом комплексного числа a+bi.

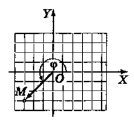


Рис. 6

На рис. 6 вектор OM изображает комплексное число -3-3i. Угол XOM является аргументом этого комплексного числа. Каждое не равное нулю комплексное число 1) имеет бесчисленное множество аргументов, отличающихся друг от друга на целое число полных оборотов (т. е. на  $360^{\circ} k$ , где k — любое целое число). Так, аргументами комплексного

числа -3 - 3i являются все углы вида  $225^{\circ} \pm 360^{\circ} k$ , например  $225^{\circ} + 360^{\circ} = 585^{\circ}$ ,  $225^{\circ} - 360^{\circ} = -135^{\circ}$ .

Аргумент  $\phi$  связан с координатами комплексного числа a+bi следующими формулами (см. рис. 5):

$$tg\,\varphi = \frac{b}{a}\,,$$
(2)

$$\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \qquad (3)$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \,. \tag{4}$$

Однако ни одна из них в отдельности не позволяет найти аргумент по абсциссе и ординате (см. примеры).

 $\Pi$  р и м е р 1. Найти аргумент комплексного числа -3-3i.

По формуле (2) tg  $\phi = \frac{-3}{-3} = 1$ . Этому условию удов-

летворяют как угол  $45^{\circ}$ , так и угол  $225^{\circ}$ . Но угол  $45^{\circ}$  не является аргументом числа -3-3i (см. рис. 6). Правильный ответ будет  $\phi=225^{\circ}$  (или  $-135^{\circ}$ , или  $585^{\circ}$  и т. д.). Этот результат получится, если учесть, что абсцисса и ордината данного комплексного числа отрицательны. Значит, точка M лежит в третьей четверти.

Для числа 0 аргумент остается совершенно неопределенным.

Другой способ. По формуле (3) находим  $\cos \phi = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ . Формула (4) показывает, что  $\sin \phi$  тоже отрицателен. Значит, угол  $\phi$  принадлежит третьей четверти, так что  $\phi = 225^{\circ} \pm 360^{\circ}$  k.

 $\Pi$  р и м е р 2. Найти аргумент комплексного числа -2+6i. Находим tg  $\phi=\frac{6}{-2}=-3$ . Так как абсцисса отрицательна, а ордината положительна, то угол  $\phi$  во второй четверти. С помощью таблиц находим  $\phi\approx 180^\circ-72^\circ=108^\circ$ . См. рис. 4, где точка B изображает -2+6i.

Наименьшее по абсолютной величине значение аргумента называется *главным*. Так, для комплексных чисел -3, -3i, 2i, -5i главные значения аргумента равны  $-135^{\circ}$ ,  $+90^{\circ}$ ,  $-90^{\circ}$ .

Аргумент действительного положительного числа имеет главное значение  $0^{\circ}$ ; для отрицательных чисел главным значением аргумента принято считать  $180^{\circ}$  (а не  $-180^{\circ}$ ).

У сопряженных комплексных чисел главные значения аргумента имеют одни и те же абсолютные значения, но противоположные знаки. Так, главные значения аргумента чисел -3+3i и -3-3i равны  $135^{\circ}$  и  $-135^{\circ}$ .

## § 42. Тригонометрическая форма комплексного числа

Абсцисса a и ордината b комплексного числа a+bi выражаются через модуль r и аргумент  $\phi$  (см. рис. 5) формулами

$$a = r \cos \varphi$$
;  $b = r \sin \varphi$ .

Поэтому всякое комплексное число можно представить в виде r ( $\cos \varphi + i \sin \varphi$ ), где  $r \ge 0$ .

Это выражение называется нормальной тригонометрической формой или, короче, тригонометрической формой комплексного числа.

 $\Pi$  р и м е р 1. Представить комплексное число -3-3i в нормальной тригонометрической форме. Имеем (§ 41):

$$r = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}$$
.

Следовательно,

$$-3 - 3i = 3\sqrt{2} (\cos(-135^{\circ}) + i (\sin(-135^{\circ}))$$

или

$$-3 - 3i = 3\sqrt{2} (\cos 225^{\circ} + i \sin 225^{\circ})$$

и т. д.

Пр и м е р 2. Для комплексного числа -2 + 6i имеем

$$r = \sqrt{(-2)^2 + 6^2} = \sqrt{40}$$

и (§ 41, пример 2)  $\phi = 108^\circ$ . Следовательно, нормальная тригонометрическая форма числа -2+6i есть

$$\sqrt{40}$$
 (cos  $108^{\circ} + i \sin 108^{\circ}$ ).

 $\Pi$  р и м е р 3. Нормальная тригонометрическая форма числа 3 есть 3 (cos  $0^\circ$  + sin  $0^\circ$ ) или, в общем виде, 3 (cos  $360^\circ$  k + i sin  $360^\circ$  k).

 $\Pi$  р и м е р 4. Нормальная тригонометрическая форма числа -3 есть 3 (cos  $180^\circ$  + i sin  $180^\circ$ ) или

$$3(\cos(180^{\circ} + 360^{\circ} k) + i \sin(180^{\circ} + 360^{\circ} k)).$$

Пример 5. Нормальная тригонометрическая форма мнимой единицы i есть  $\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ$  или  $\cos (90^\circ + 360^\circ k) + i \sin (90^\circ + 360^\circ k)$ .

Злесь r = 1.

Пример 6. Нормальная тригонометрическая форма числа -i есть  $\cos (-90^\circ) + i \sin (-90^\circ)$  или  $\cos (-90^\circ + 360^\circ k) + i \sin (-90^\circ + 360^\circ k)$ .

Злесь r = 1.

В противоположность тригонометрической форме выражение вида a+bi называется алгебраической или координатной формой комплексного числа.

 $\Pi$  р и м е р 7. Комплексное число 2 (cos (-40°) +  $i \sin (-40°)$ ) представить в алгебраической форме.

Здесь r=2,  $\phi=-40^\circ$ . По формулам (3), (4) предыдущего параграфа

$$a = r \cos \varphi = 2 \cos (-40^{\circ}) \approx 2 \cdot 0.766 = 1.532,$$
  
 $b = r \sin \varphi = 2 \sin (-40^{\circ}) \approx 2 \cdot (-0.643) = -1.286.$ 

Алгебраическая форма данного числа есть (приближенно) 1,532 – 1,286*i*.

Пример 8. Представить в алгебраической форме число 3 (cos  $270^{\circ} + i \sin 270^{\circ}$ ). Так как соз  $270^{\circ} = 0$ ;  $\sin 270^{\circ} = -1$ , то данное число равно -3i.

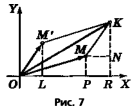
Пример 9. Если  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  есть одно из сопряженных комплексных чисел, то другое можно представить и виде  $r(\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi))$  или в виде  $r(\cos \varphi - i \sin \varphi)$ ; впрочем, последнее выражение уже не будет нормальной формой.

## § 43. Геометрический смысл сложения и вычитания комплексных чисел

Пусть векторы OM и OM' (рис. 7) изображают комплексные числа z=x+yi и z'=x'+y'i. Из точки M

проведем вектор MK, равный OM' (т. е. имеет ту же длину и то же направление, что OM'; см. § 40, замечание). Тогда вектор OK изображает сумму данных комплексных чисел<sup>1)</sup>.

Построенный указанным образом вектор *ОК* называет-



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Действительно, треугольники OM'L и MKN равны. Значит, x' = OL = MN = PR; y' = LM' = NK. Следовательно, абсцисса OR = OP + PR = x + x'; ордината RK = y + y'.

ся геометрической суммой (или, короче, суммой) векторов ОМ и ОМ' (название «сумма» проистекает из того, что совершенно таким же образом «складываются» скорости движущихся тел, силы, приложенные к одной точке, и многие другие физические величины).

Итак, сумма двух комплексных чисел представляется суммой векторов, изображающих отдельные слагаемые.

Длина стороны OK треугольника OMK меньше суммы и больше разности длин OM и MK. Поэтому

$$||z| - |z'|| \le |z + z'| \le |z| + |z'|.$$

Равенство имеет место только в тех случаях, когда векторы OM и OM' имеют одинаковые (рис. 8) или противоположные направления (рис. 9). В первом случае |OM| + |OM'| = |OK|, т. е. |z + z'| = |z| + |z'|. Во втором случае |z + z'| = |z| - |z'|.



Рис. 8



Рис. 9

Пример 1. Пусть 
$$z=4+3i;\ z'=5+12i.$$
 Тогда 
$$|z|=\sqrt{4^2+3^2}=5;\ |z'|=\sqrt{5^2+12^2}=13;\ z+z'=9+15i;$$
 
$$|z+z'|=\sqrt{9^2+15^2}=\sqrt{306}\;.$$

Имеем  $13 - 5 < \sqrt{306} < 13 + 5$ , т. е.  $8 < \sqrt{306} < 18$ .

 $\Pi$  р и м е р 2. Пусть z=4+3i; z'=8+6i. Эти комплексные числа имеют один и тот же аргумент (36°52'), т. е. соответствующие векторы имеют одинаковые направления. Здесь

$$|z| = 5;$$
  $|z'| = 10;$   $z + z' = 12 + 9i;$   
 $|z + z'| = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15.$ 

Имеем 10-5 < 15 = 10+5.

Пример 3. Пусть  $z=8-6i;\ z'=-12+9i.$  Эти комплексные числа изображаются векторами, имеющими противоположные направления (их аргументы равны  $323^{\circ}08'$  и  $143^{\circ}08'$ ). Здесь

$$|z| = 10$$
;  $|z'| = 15$ ;  $z + z' = -4 + 3i$ ;  $|z + z'| = 5$ .

Имеем:

$$15 - 10 = 5 < 15 + 10$$
.

Сумма трех (и большего числа) комплексных чисел также представляется суммой векторов (ОМ, ОМ', ОМ'' на рис. 10), изображающих отдельные слагаемые, т. е. вектором ОК, замыкающим ломаную ОМSК (вектор МS равен вектору ОМ'; вектор SK — вектору ОМ''). Слагаемые



Рис. 10

можно брать в любом порядке; ломаные будут различные, но концы их совпадут. Так как OK не длиннее, чем ломаная OMSK, то

$$|z+z'+z''| \leq |z|+|z'|+|z''|$$
.

Равенство имеет место только тогда, когда все слагаемые имеют одно и то же направление.

Разность между комплексными числами a + bi и a' + b'i равна сумме чисел a + bi и -a' - b'i. Второе слагаемое имеет тот же модуль, что a' + b'i, но противоположное направление. Поэтому разность комплексных чисел, представляемых векторами OM и OM' (рис. 11), изображается суммой векторов OM и OM'' (вектором OT).

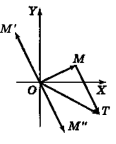


Рис. 11

## § 44. Геометрический смысл умножения комплексных чисел

Пусть два комплексных числа z и z' изображаются векторами OM и OM' (рис. 12). Запишем сомножители в тригонометрической форме и вычислим произведение:

$$zz' = r (\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot r' (\cos \varphi' + i \sin \varphi') =$$

$$= rr' ((\cos \varphi \cos \varphi' - \sin \varphi \sin \varphi') +$$

$$+ i (\sin \varphi \cos \varphi' + \cos \varphi \sin \varphi'),$$

т. е. (V, § 17)

$$zz' = rr' \left( \left( \cos \left( \varphi + \varphi' \right) + i \sin \left( \varphi + \varphi' \right) \right). \tag{1}$$

Модуль произведения (оно изображено вектором OL) есть rr', а аргумент произведения равен  $\phi + \phi'$ , т. е. при умножении комплексных чисел их модули перемножаются, а аргументы складываются.

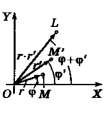


Рис. 12

Это правило остается в силе для любого числа сомножителей.

Пример 1. У комплексных чисел, изображенных векторами OM и OM' на рис. 12, модули равны  $|OM|=\frac{3}{2}$  и |OM'|=2,

а аргументы  $\angle XOM = 20^{\circ}$  и  $\angle XOM' = 30^{\circ}$ . Модуль произведения, изображенного векто-

ром OL, есть  $\frac{3}{2} \cdot 2 = 3$ ; аргумент произведения (угол XOL) равен

$$20^{\circ} + 30^{\circ} = 50^{\circ}$$
;

$$\frac{3}{2}(\cos 20^{\circ} + i \sin 20^{\circ}) \cdot 2(\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}) =$$

$$= 3 (\cos 50^{\circ} + i \sin 50^{\circ}).$$

Пример 2.

$$4\sqrt{2} (\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ}) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos 135^{\circ} + \sin 135^{\circ}) =$$
  
=  $4 (\cos 180^{\circ} + i \sin 180^{\circ}) = -4 (\text{рис. } 13).$ 

Те же сомножители в алгебраической форме будут: 4 + 4i и  $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ . Перемножив, снова найдем -4.

 $\Pi$  ример 3. Перемножить 2 (cos 150° + i sin 150°), 3 (cos (-160°) + i sin (-160°)) и 0,5 (cos 10° + i sin 10°).

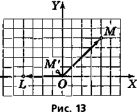


Рис. 13

Модуль произведения  $2 \cdot 3 \cdot 0,5 = 3$ . Аргумент произведения  $150^{\circ} - 160^{\circ} + 10^{\circ} = 0^{\circ}$ . Произведение равно  $3 (\cos 0^{\circ} + i \sin 0^{\circ}) = 3$ .

$$\Pi$$
 ример 4.  
 $r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot r(\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)) =$ 

$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot r(\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)) =$$

$$= r^2 (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) = r^2,$$

т. е. произведение двух сопряженных комплексных чисел есть действительное число, равное квадрату их общего модуля.

Пример 5.

$$\frac{3}{2} \left( \cos \left( -20^{\circ} \right) + i \sin \left( -20^{\circ} \right) \right) \cdot 2 \left( \cos \left( -30^{\circ} \right) + i \sin \left( -30^{\circ} \right) \right) =$$

$$= 3 \left( \left( \cos \left( -50^{\circ} \right) + i \sin \left( -50^{\circ} \right) \right) \right)$$

Сравнив с примером 1, видим, что от замены сомножителей сопряженными числами произведение заменилось сопряженным числом. Это свойство — общее. Оно распространяется на любое число сомножителей.

Замечание 1. Правила умножения действительных чисел оказываются частным случаем вышеприведенного правила. Так, при перемножении двух чисел -2 и -3 аргументы их ( $180^{\circ}$  и  $180^{\circ}$ ) дают в сумме  $360^{\circ}$ , так что произведение есть положительное число 6 (т. e. 6 (cos  $360^{\circ} + i \sin 360^{\circ}$ )).

Замечание 2. Когда какое-либо комплексное число  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  умножается на мнимую единицу i (ее модуль есть 1, а аргумент  $+90^{\circ}$ ), то модуль произведения остается равным г. Аргумент же увеличивается на 90°, т. е. вектор множителя поворачивается на угол 90°, не меняясь по длине. В частности, умножение 1 (вектор OA на рис. 14) на i представляет-

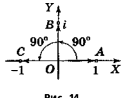


Рис. 14

ся поворотом вектора OA на  $90^{\circ}$ в положение OB, а умножение iна і представляется поворотом OB на  $90^{\circ}$  в положение OC. Но вектор ОС изображает -1. Поэтому  $i^2 = -1$ . В этой геометрической картине число і является «мнимым» не в большей степени, чем число -1.

### § 45. Геометрический смысл деления комплексных чисел

Деление есть действие, обратное умножению. Поэтому (см. предыдущий параграф) при делении комплексных чисел их модули делятся (модуль делимого на модуль делителя), а аргументы вычитаются (аргумент делителя из аргумента делимого), т. е.

$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) : r'(\cos \varphi' + i \sin \varphi') =$$

$$=\frac{r}{r'}\left(\cos\left(\varphi-\varphi'\right)+i\sin\left(\varphi-\varphi'\right)\right). \tag{1}$$

 $\Pi$  ример 1. 2 (cos 30° + i sin 30°) : 6 (cos 45° +  $+ i \sin 45^{\circ}$ ) =  $\frac{1}{3} (\cos (-15^{\circ}) + i \sin (-15^{\circ})).$ 

$$\Pi$$
 р и м е р 2.  $-4$  :  $4\sqrt{2}$  (cos  $45^{\circ}$  +  $i$  sin  $45^{\circ}$ ) =  $=4$  (cos  $180^{\circ}$  +  $i$  sin  $180^{\circ}$ ) :  $4\sqrt{2}$  (cos  $45^{\circ}$  +  $i$  sin  $45^{\circ}$ ) =  $=\frac{1}{\sqrt{2}}$  (cos  $135^{\circ}$  +  $i$  sin  $135^{\circ}$ ). Ср. пример 2 предыдущего параграфа.

В алгебраической форме:

$$-4:(4+4i)=\frac{-1}{1+i}=\frac{-1(1-i)}{(1+i)(1-i)}=\frac{-1+i}{2}$$
.

Пример 3. Разделить 1 на комплексное число r ( $\cos \varphi + i \sin \varphi$ ). Запишем делимое в виде 1 ( $\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ$ ). Согласно формуле (1) частное будет  $\frac{1}{r}(\cos(-\varphi)+i\sin(-\varphi))$ .

1: 
$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \frac{1}{r}(\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)).$$
 (2)

Геометрическое построение: опишем окружность радиуса 1 с центром в точке O. Пусть |r| > 1, т. е. точка M (рис. 15), изображающая делитель, лежит вне окружности. Проведем касательную MT, из точки T проведем перпендикуляр TM' к OM. Точка L, симметричная M' относительно оси абсцисс, изображает частное. Действительно, |OL| = |OM'|, а из прямоугольного треугольника OTM, в котором TM' — высота, находим

$$|OT|^2 = |OM| \cdot |OM'|$$
, т. е.  $1 = r |OM'|$  или  $|OM'| = \frac{1}{r}$  . Apry-

менты же векторов OM и OL, очевидно, равны по величине и противоположны по знаку.

Для случая |r| < 1 построение показано на рис. 16.

Из формулы (2) следует, что при делении 1 на комплексное число с модулем r=1 получается комплексное число, сопряженное с делителем.

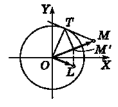


Рис. 15

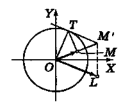


Рис. 16

$$2 (\cos (-30^{\circ}) + i \sin (-30^{\circ})) : 6 (\cos (-45^{\circ}) + i \sin (-45)) =$$

$$= \frac{1}{3} (\cos 15 + i \sin 15^{\circ}).$$

Сравнив с примером 1, видим, что от замены делимого и делителя сопряженными числами частное заменилось сопряженным числом. Формула (1) показывает, что это свойство — общее.

## § 46. Возведение комплексного числа в целую степень

Согласно § 44

$$(r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^2 = r^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi),$$
  
 $(r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^3 = r^3(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi).$ 

и вообще

$$(r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi), \quad (A)$$

где n — целое положительное число. Формула (A) называется формулой Муавра (A. Муавр, 1667—1754). Она верна и для целого отрицательного показателя n (§ 61), а также для n = 0.

Например, 
$$(r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^{-3} = \frac{1}{(r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^3}$$

 $=\frac{1}{r^3(\cos 3\varphi+i\sin 3\varphi)}$ . Следовательно (ср. пример 3 предыдущего параграфа),

$$(r(\cos \varphi + i \sin \varphi))^{-3} = r^{-3}(\cos (-3\varphi) + i \sin (-3\varphi)).$$

Итак, при возведении комплексного числа в любую целую степень модуль возводится в ту же степень, а аргумент умножается на показатель степени. О возведении в дробную степень см. § 48.

 $\Pi$  р и м е р 1. Возвести в шестую степень число z=2 (cos  $10^{\circ}+i\sin 10^{\circ}$ ).

Имеем 
$$z^6 = 2^6 (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) = 32 + 32\sqrt{3} i$$
.

Пример 2. Возвести в 20-ю степень число

$$z=\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Модуль числа z (§ 41) есть 1, а аргумент равен  $-60^\circ$ . Следовательно, модуль числа  $z^{20}$  есть 1, а аргумент равен  $-1200^\circ = -3 \cdot 360^\circ - 120^\circ$ . Имеем:

$$z^{20} = \cos(-120^\circ) + i\sin(-120^\circ) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

 $\Pi$  р и м е р 3. Найти выражение косинуса и синуса угла  $3\phi$  через косинус и синус угла  $\phi$ .

Решение.

$$\cos 3\phi + i \sin 3\phi = (\cos \phi + i \sin \phi)^3 = = \cos^3 \phi + 3i \cos^2 \phi \sin \phi + 3i^2 \cos \phi \sin^2 \phi + i^3 \sin^3 \phi = = \cos^3 \phi - 3 \cos \phi \sin^2 \phi + i (3 \cos^2 \phi \sin \phi - \sin^3 \phi).$$

Приравнивая абсциссы и ординаты (§ 35), находим:

$$\cos 3\phi = \cos^3 \phi - 3\sin^2 \phi \cos \phi$$

И

$$\sin 3\phi = 3\cos^2 \phi \sin \phi - \sin^3 \phi$$
.

Пример 4. Таким же образом найдем:

$$\cos 4\varphi = \cos^4 \varphi - 6\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi,$$
  

$$\sin 4\varphi = 4\cos^3 \varphi \sin \varphi - 4\cos \varphi \sin^3 \varphi,$$

а также общие формулы для  $\sin n\varphi$ ,  $\cos n\varphi$  (см. V, § 21).

### § 47. Извлечение корня из комплексного числа

Извлечение корня (II, § 9, п. 6) есть действие, обратное возведению в степень. Поэтому (см. предыдущий параграф) модуль корня (целой степени) из комплексного числа получается извлечением корня той же степени из модуля подкоренного числа, а аргумент — делением аргумента на показатель корня:

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n}\right).$$
 (B)

Здесь знаком  $\sqrt[n]{r}$  обозначено положительное число (арифметический корень из модуля).

Корень n-й степени из всякого комплексного числа имеет n различных значений. Все они имеют одинаковые модули  $\sqrt[n]{r}$ ; аргументы же получаются из аргумента одного из них последовательным прибавлением угла  $\frac{1}{n} \cdot 360^{\circ}$ .

Действительно, пусть  $\phi_0$  есть аргумент подкоренного числа. Тогда  $\phi_0+360^\circ$ ,  $\phi_0+2\cdot360^\circ$  и т. д. также являются его аргументами. Формула (В) показывает, что за аргумент корня можно принять не только  $\frac{\phi_0}{n}$ , но также

 $\frac{\phi_0}{n} + \frac{1}{n} \cdot 360^\circ$ ,  $\frac{\phi_0}{n} + \frac{2}{n} \cdot 360^\circ$  и т. д. Соответствующие значения корня не все различны между собой: аргумент  $\frac{\phi_0}{n} + \frac{n}{n} \cdot 360^\circ$ , т. е.  $\frac{\phi_0}{n} + 360^\circ$ , дает то же комплексное число, что и аргумент  $\frac{\phi_0}{n}$ ; аргумент  $\frac{\phi_0}{n} + \frac{n+1}{n} \cdot 360^\circ =$ 

число, что и аргумент  $\frac{1}{n}$ ; аргумент  $\frac{1}{n}$   $\frac{1}{n}$  300 =  $\frac{\phi_0}{n}$  +  $\frac{1}{n}$  · 360° + 360° дает то же комплексное число,

что аргумент  $\frac{\varphi_0}{n} + \frac{1}{n} \cdot 360^\circ$ , и т. д. Pазличных значений корня будет ровно n. См. примеры.

Пример 1. Извлечь квадратный корень из числа -9i. Модуль этого числа есть 9. Значит, модуль корня равен  $\sqrt{9}=3$ . Аргумент подкоренного числа можно принять равным  $-90^{\circ}$ ,  $-90^{\circ}+360^{\circ}$ ,  $-90^{\circ}+2\cdot360^{\circ}$  и т. д.

В первом случае получаем:

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} \left(\cos \left(-45^{\circ}\right) + i \sin \left(-45^{\circ}\right)\right) = \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}i.$$
 (1)

Во втором случае

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} \left(\cos 135^{\circ} + i \sin 135^{\circ}\right) = -\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}}i.$$
 (2)

В третьем случае

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} (\cos 315^{\circ} + i \sin 315^{\circ}) = \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}i,$$

т. е. то же, что в первом. Беря  $\phi=-90^\circ+3\cdot360^\circ$ ,  $\phi=-90^\circ+4\cdot360^\circ$  или  $\phi=-90^\circ-360^\circ$ ;  $-90^\circ-2\cdot360^\circ$  и т. д., мы будем поочередно получать значения (1) и (2).

Пример 2. Йзвлечь квадратный корень из числа 16. Аргумент этого числа есть  $360^\circ$  k (k — целое число). Аргумент корня будет  $360^\circ$  k :  $2=180^\circ$  k. Если k есть нуль или четное число, то аргумент корня равен

нулю или кратен  $360^\circ$ . Тогда  $16^{\frac{1}{2}}=4$  ( $\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ$ ) = =4. Если же k — нечетное число, то аргумент будет  $180^\circ$  или отличаться от  $180^\circ$  на кратное  $360^\circ$ . Тогда

$$16^{\frac{1}{2}} = 4 (\cos 180^{\circ} + i \sin 180^{\circ}) = -4.$$

Пример 3. Извлечь кубический корень из 1.

Модуль корня равен  $\sqrt[3]{1} = 1$ . Аргумент подкоренного числа есть  $360^{\circ} k$  (k — любое целое число). Аргумент корня будет  $120^{\circ} k$ . Полагая k = 0, 1, 2, находим три значения аргумента корня:  $0^{\circ}$ ,  $120^{\circ}$ ,  $240^{\circ}$ . Соответствующие значения корня будут<sup>1</sup>):

$$\begin{split} z_1 &= \cos 0 + i \sin 0^\circ = 1, \\ z_2 &= \cos 120^\circ + i \sin 120^\circ = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \\ z_3 &= \cos 240^\circ + i \sin 240^\circ = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i. \end{split}$$

ряется и корень  $z_3 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$  і. Именно:

$$z_3^2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = z_2, \quad z_3^2 = z_2z_3 = 1.$$

 $<sup>^{1)}</sup>$  Эти результаты полезно проверить. Умножив число  $z_2==-rac{1}{2}+rac{\sqrt{3}}{2}$  i само на себя по правилу  $\S$  38, найдем  $z_2^2=-rac{1}{2}-rac{\sqrt{3}}{2}$   $i=z_3$ . Умножая еще раз, получим  $z_2^3=z_3z_2=1$ . Так же прове-

244

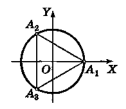


Рис. 17

На рис. 17 эти значения изображены точками  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ . Треугольник  $A_1A_2A_3$  — равносторонний. Он вписан в окружность радиуса 1.

Пример 4. Извлечь корень шестой степени из -1. Аргумент подкоренного числа -1 есть  $180^{\circ} + 360^{\circ} k$ . Аргумент

корня равен  $30^{\circ} + 60^{\circ} k$ . Имеем следующие шесть значений корня:

$$z_1 = \cos 30^\circ + i \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$z_2 = \cos 90^\circ + i \sin 90^\circ = i,$$

$$z_3 = \cos 150^\circ + i \sin 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$z_4 = \cos 210^\circ + i \sin 210^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i,$$

$$z_5 = \cos 270^\circ + i \sin 270 = -i,$$

$$z_6 = \cos 330^\circ + i \sin 330^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i.$$

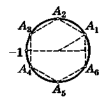


Рис. 18

Точки  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ ,  $A_6$ , изображающие эти значения (рис. 18), являются вершинами правильного шестиугольника.

Из формулы (В) следует, что n корней из какого-либо комплексного числа и n корней из сопряженного числа попарно сопряжены.

Пример 5. Корни четвертой степени из числа 16  $(\cos 120^{\circ} + i \sin 120^{\circ}) = -8 + 8\sqrt{3} i$  будут:

$$\begin{split} &z_1 = 2 \; (\cos 30^\circ + i \; \sin 30^\circ) = \sqrt{3} \; + i; \\ &z_2 = 2 \; (\cos 120^\circ + i \; \sin 120^\circ) = -1 \; + \; \sqrt{3} \; i; \\ &z_3 = 2 \; (\cos 210^\circ + i \; \sin 210^\circ) = -\sqrt{3} \; - i; \\ &z_4 = 2 \; (\cos 300^\circ + i \; \sin 300^\circ) = 1 \; - \; \sqrt{3} \; i, \end{split}$$

а корни той же степени из числа 16 ( $\cos 120^{\circ}$  –  $i \sin 120^{\circ}$ ) =  $-8 - 8\sqrt{3} i$  будут:

$$\overline{z_1} = 2 (\cos 30^\circ - i \sin 30^\circ) = \sqrt{3} - i;$$

$$\overline{z_2} = 2 (\cos 120^\circ - i \sin 120^\circ) = -1 - \sqrt{3} i;$$

$$\overline{z_3} = 2 (\cos 210^\circ - i \sin 210^\circ) = -\sqrt{3} + i;$$

$$\overline{z_4} = 2 (\cos 300^\circ - i \sin 300^\circ) = 1 + \sqrt{3} i.$$

Числа  $z_1$  и  $\overline{z_1}$ ,  $z_2$  и  $\overline{z_2}$  и т. д. попарно сопряжены.

# § 48. Возведение комплексного числа в любую действительную степень

Возведение в дробную степень действительного числа определено в § 61. Но там рассматриваются только действительные значения степени. Здесь мы нуждаемся в более общем определении. Оно дается следующей формулой:

$$(r(\cos\varphi + i\sin\varphi))^p = r^p(\cos p\varphi + i\sin p\varphi). \tag{C}$$

Здесь p — любое действительное число, а  $r^p$  означает положительное число, представляющее p-ю степень модуля r. Формула (C) совпадает с формулой (A) (§ 46), когда p — целое число, и с (B) (§ 47), когда p есть дробь  $\frac{1}{n}$ . Ес-

ли p есть дробь  $\frac{m}{n}$  , то в силу (С), (А) и (В)

$$(r(\cos\varphi+i\sin\varphi))^{\frac{m}{n}}=\sqrt[m]{(r(\cos\varphi+i\sin\varphi))^{m}}, (D)$$

что согласуется с обычным определением дробной степени.

Дробная степень всякого комплексного (в том числе и действительного) числа имеет n различных между собой значений (n — знаменатель дроби). Формула (С) распространяется и на случай иррациональности показателя p. В последнем случае p-я степень всякого числа имеет бесчисленное множество значений.

 $\Pi$  р и м е р 1. Возвести число -16 в степень  $\frac{3}{4}$ .

Имеем:  $p=rac{3}{4}$  , r=16 ,  $\phi=180^{\circ}+360^{\circ}$  k. Модуль степени

$$(-16)^{\frac{3}{4}}$$
 согласно (C) равен  $16^{\frac{3}{4}}=8$ . Аргумент степени равен  $\frac{3}{4}(180^\circ+360^\circ\ k)=135^\circ+270^\circ\ k$ . Полагая  $k=0$ ,

 ${f 1, 2, 3}$  (остальные целые значения  ${m k}$  новых результатов не дадут), имеем следующие четыре значения степени:

$$\begin{split} z_1 &= 8 \left(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ\right) = -4 \sqrt{2} + 4 \sqrt{2} \ i; \\ z_2 &= 8 \left(\cos \left(135^\circ + 270^\circ\right) + i \sin \left(135^\circ + 270^\circ\right)\right) = \\ &= 8 \left(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ\right) = 4 \sqrt{2} + 4 \sqrt{2} \ i; \\ z_3 &= 8 \left(\cos \left(135^\circ + 2 \cdot 270^\circ\right) + i \sin \left(135^\circ + 2 \cdot 270^\circ\right)\right) = \\ &= 8 \left(\cos \left(-45^\circ\right) + i \sin \left(-45^\circ\right)\right) = 4 \sqrt{2} - 4 \sqrt{2} \ i; \\ z_4 &= 8 \left(\cos \left(135^\circ + 3 \cdot 270^\circ\right) + i \sin \left(135^\circ + 3 \cdot 270^\circ\right)\right) = \\ &= 8 \left(\cos \left(-135^\circ\right) + i \sin \left(-135^\circ\right)\right) = -4 \sqrt{2} - 4 \sqrt{2} \ i. \end{split}$$

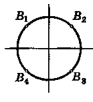


Рис. 19

Эти значения изображены точками  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$  (рис. 19).

 $\Pi$  р и м е р 2. Возвести число 1 в степень  $\frac{1}{2\pi}$ . Здесь  $p=\frac{1}{2\pi}$ , r=1,  $\phi=360^\circ$  k. Согласно (С) имеем:

$$1^{\frac{1}{2\pi}} = \cos \frac{360^{\circ}}{2\pi} \ k + i \sin \frac{360^{\circ}}{2\pi} \ k.$$

На рис. 20 показаны точки  $B_0$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ , ..., изображающие те значения степени, которые получаются при  $k=0,1,2,3,\ldots$  Все они лежат на окружности радиуса 1.

Никакие пары этих точек не совпадают друг с другом. В самом деле, каждый из углов  $B_0OB_1$ ,  $B_1OB_2$  и т. д. равен радиану, т. е.

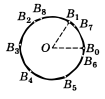


Рис. 20

каждая из дуг  $B_0B_1$ ,  $B_1B_2$  и т. д. имеет длину, равную радиусу. Если бы некоторая точка  $B_1$  совпадала с  $B_0$ , то оказалось бы, что окружность, обойденная s раз (s — некоторое целое число), содержала бы l радиусов. Тогда однократно обойденная окружность имела бы

длину, в точности равную  $\frac{1}{s}$  радиусов. Но окружность

несоизмерима с радиусом. Значит, ни одна пара точек  $B_0$ ,  $B_1$ , ... не совпадает. Чем больше точек мы берем, тем плотнее покрывается ими окружность. Около любой ее точки скопляется бесконечное множество точек B. И все же повсюду на окружности остаются такие точки, куда не попадает ни одна из точек B. Такова, например, точка, диаметрально противоположная точке  $B_0$ , или любая вершина какого-нибудь правильного многоугольника, для которого  $B_0$  есть одна из вершин.

Замечание. Можно определить степень комплексного числа и для комплексного показателя степени. Она тоже имеет бесчисленное множество значений, но соответствующие точки в общем случае не скопляются, а лежат врозь друг от друга.

### § 49. Некоторые сведения об алгебраических уравнениях высших степеней

Для уравнения 3-й и 4-й степени общего вида найдены (§ 2) формулы, выражающие корни уравнения через буквенные величины коэффициентов. Эти формулы содержат радикалы 2-й и 3-й степени. Они слож248 ІІІ. АЛГЕБРА

ны и потому малопригодны для практики. Для уравнений более высокой степени таких формул совсем нет. Доказано, что корни общего уравнения степени выше 4-й нельзя выразить через буквенные коэффициенты с помощью конечного числа сложений, вычитаний, умножений, делений, возведений в степень и извлечений корня. Такое выражение возможно лишь для некоторых частных видов буквенных уравнений высших степеней.

Тем не менее корни всякого алгебраического уравнения с числовыми коэффициентами можно найти приближенно с любой степенью точности.

До введения комплексных чисел даже квадратное уравнение не всегда имело решение (§ 28). С введением комплексных чисел каждое алгебраическое уравнение имеет по крайней мере один корень (коэффициенты алгебраического уравнения могут быть совершенно произвольными — даже комплексными).

Уравнение n-й степени не может иметь больше чем n различных корней, а меньше — может. Например, уравнение пятой степени  $(x-3)(x-2)(x-1)^3=0$  (в раскрытом виде  $x^5-8x^4+24x^3-34x^2+23x-6=0$ ) имеет корни  $x_1=3$ ,  $x_2=2$ ,  $x_3=1$ . Других корней у него нет. Все же считают, что это уравнение имеет пять корней  $(x_1=3, x_2=2, x_3=1, x_4=1, x_5=1)$ . Корень 1 считают три раза, потому что левая часть данного уравнения содержит множитель x-1 в третьей степени.

При таком счете всякое уравнение n-й степени

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0 \ (a_0 \neq 1)$$
 (1)

имеет ровно n корней, и вот почему. Уравнение (1) можно (единственным способом) представить в виде

$$a_0(x-x_1)(x-x_2)...(x-x_n)=0.$$
 (2)

Числа  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$  — корни уравнения (1). Среди них несколько могут иметь одно и то же значение (в предыдущем примере  $x_3 = x_4 = x_5 = 1$ ). Это значение

считается в качестве корня столько раз, сколько оно повторяется. При таком счете общее число корней всегда равно n.

Если коэффициенты алгебраического уравнения действительные, а один из корней есть комплексное число a+bi, то сопряженное комплексное число a-bi — тоже корень. Например, комплексное число  $\frac{\sqrt{2}}{2}+\frac{\sqrt{2}}{2}i$  (есть корень уравнения  $x^4+1=0$  (§ 47); со-

пряженное комплексное число  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$  — тоже корень этого уравнения. Таким образом, уравнение с действительными коэффициентами имеет всегда четное число комплексных корней.

Всякое уравнение нечетной степени с действительными коэффициентами имеет хотя бы один действительный корень (ведь комплексных корней всегда четное число, а общее число корней по условию нечетно).

Сумма корней уравнения (1) равна  $-\frac{a_1}{a_0}$  , а произве-

дение корней равно  $(-1)^n \frac{a_n}{a_0}$  . Эти свойства были указа-

ны французским математиком  $\mathcal{\Phi}$ . Виетом в 1591 г. $^{1)}$ 

Пример. Уравнение  $x^5-8x^4+24x^3-34x^2+23x-6=0$  (n=5;  $a_0=1$ ,  $a_1=-8$ ,  $a_n=-6$ ) имеет корни (см. выше) 3, 2, 1, 1, 1. Их сумма составляет 8  $\left(\text{т. e. } -\frac{-8}{1}\right)$ , а произведение  $6\left(\text{т. e. } (-1)^5\cdot\frac{-6}{1}\right)$ .

Эти свойства (а также и другие аналогичные) выводятся из сопоставления уравнений (1) и (2) (у них должны быть одинаковыми все члены, в частности второй и последний).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Виет не признавал отрицательных чисел (ср. § 3) и потому рассматривал случаи, когда все корни положительны.

250 ІІІ. АЛГЕБРА

### § 50. Общие сведения о неравенствах

Два выражения, числовые или буквенные, соединенные знаком «больше» (>) или знаком «меньше» (<), образуют неравенство (числовое или буквенное).

Всякое верное числовое неравенство, а также всякое буквенное неравенство, справедливое при всех числовых действительных значениях входящих в него букв, называется тождественным.

 $\Pi$  р и м е р 1. Числовое неравенство  $2 \cdot 3 - 5 < 8 - 5$  (оно верно!) есть тождественное неравенство.

П р и м е р 2. Буквенное неравенство  $a^2 > -2$  тождественно, так как при всяком числовом (действительном) значении a величина  $a^2$  положительна или равна нулю и, значит, всегда больше, чем -2.

Два выражения соединяются также знаками  $\leq$  («меньше или равно») и  $\geq$  («больше или равно»). Так, запись  $2a \geq 3b$  означает, что величина 2a либо больше величины 3b, либо равна ей. Такие записи также называются неравенствами.

Буквенные величины, входящие в неравенство, могут подразделяться на известные и неизвестные. Какие из букв представляют известные, а какие неизвестные величины, должно быть отдельно указано. Обычно для этого неизвестные величины обозначаются последними буквами латинского алфавита x, y, z, u, v и т. д.

Решить неравенство — значит указать границы, в которых должны заключаться (действительные) значения неизвестных величин, чтобы неравенство было верным.

Если дано несколько неравенств, то решить систему этих неравенств — значит указать границы, в которых должны заключаться значения неизвестных величин, чтобы все данные неравенства были верными.

 $\Pi$  р и м е р 3. Решить неравенство  $x^2 < 4$ .

Это неравенство верно, если |x| < 2, т. е. если x заключено в границах между -2 и +2. Решение имеет вил: -2 < x < 2.

Пример 4. Решить неравенство 2x > 8.

Решение имеет вид: x > 4. Здесь x ограничено только с одной стороны.

Пример 5. Неравенство (x-2) (x-3)>0 верно, если x>3 (тогда оба сомножителя (x-2), (x-3) положительны), а также при x<2 (тогда оба сомножителя отрицательны) и неверно, когда x заключено в границах между 2 и 3 (а также при x=2 и при x=3). Поэтому решение представляется двумя неравенствами:

$$x > 3$$
:  $x < 2$ .

 $\Pi$  ример 6. Неравенство  $x^2 < -2$  не имеет решений (ср. пример 2).

### § 51. Основные свойства неравенств

1. Если a > b, то b < a; наоборот, если a < b, то b > a. Пример. Если 5x - 1 > 2x + 1, то 2x + 1 < 5x - 1.

2. Если a>b и b>c, то a>c. Точно так же, если a< b и b< c, то a< c.

 $\Pi$  р и м е р. Из неравенств x > 2y, 2y > 10 следует, что x > 10.

3. Если a>b, то a+c>b+c (и a-c>b-c). Если же a< b, то a+c< b+c (и a-c< b-c), т. е. к обеим частям неравенства можно прибавить (или из них вычесть) одну и ту же величину.

 $\Pi$  р и м е р 1. Дано неравенство x+8>3. Вычитая из обеих частей неравенства число 8, находим x>-5.

 $\Pi$  р и м е р 2. Дано неравенство x-6<-2. Прибавляя к обеим частям 6, находим x<4.

**4.** Если a>b и c>d, то a+c>b+d; точно так же, если a<b и c<d, то a+c<b+d, т. е.  $\partial sa$  неравенства одинакового смысла a=b можно почленно складывать. Это справедливо и для любого числа неравенств, например, если  $a_1>b_1$ ,  $a_2>b_2$ ,  $a_3>b_3$ , то  $a_1+a_2+a_3>b_1+b_2+b_3$ .

<sup>1)</sup> Выражение «неравенства одинакового смысла» означает, что оба неравенства содержат знак > или оба содержат знак <.</p>

 $\Pi$  р и м е р 1. Неравенства -8>-10 и 5>2 верны. Складывая их почленно, находим верное неравенство -3>-8.

П р и м е р  $\, \, 2. \,$  Дана система неравенств  $\, \frac{1}{2} \, x + \frac{1}{2} \, y < \,$ 

 $< 18; \ \frac{1}{2} \, x - \frac{1}{2} \, y < 4$ . Складывая их почленно, находим x < 22.

Замечание. Два неравенства одинакового смысла нельзя почленно вычитать друг из друга, так как результат может быть верным, но может быть и неверным. Например, если из неравенства 10 > 8 почленно вычесть неравенство 2 > 1, то получим верное неравенство 8 > 7, но если из того же неравенства 10 > 8 почленно вычесть неравенство 6 > 1, то получим нелепость. (Ср. следующий пункт.)

5. Если a > b и c < d, то a - c > b - d; если a < b и c > d, то a - c < b - d, т. е. из одного неравенства можно почленно вычесть другое неравенство противоположного смысла<sup>1)</sup>, оставляя знак того неравенства, из которого вычиталось другое.

Пример 1. Неравенства 12 < 20 и 15 > 7 верны. Вычитая почленно второе из первого и оставляя знак первого, получаем верное неравенство -3 < 13. Вычитая почленно первое из второго и оставляя знак второго, находим верное неравенство 3 > -13.

 $\Pi$  р и м е р 2. Дана система неравенств  $\frac{1}{2} x + \frac{1}{2} y <$ 

 $< 18; \, \frac{1}{2} \, x - \frac{1}{2} \, y > 8$ . Вычитая из первого неравенства второе, находим y < 10.

 ${f 6.}$  Если a>b и m — положительное число, то ma> >mb и  ${a\over m}>{b\over m}$  , т. е. обе части неравенства можно

 $<sup>^{1)}</sup>$  Выражение «неравенства противоположного смысла» означает, что одно из неравенств содержит знак >, а другое знак <.

разделить или умножить на одно и то же положительное число (знак неравенства остается тем же).

Если же a > b и n — отрицательное число, то na < nb и  $\frac{a}{n} < \frac{b}{n}$ , т. е. обе части неравенства можно умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, но при этом знак неравенства нужно

поменять на противоположный  $^{1}$ ). Пример 1. Разделив обечасти верного неравенства 25>20 на 5, получим верное неравенство 5>4. Если же мы делим обечасти неравенства 25>20 на -5, то нужно поменять знак > на <, и тогда получим верное неравенство -5<-4.

 $\Pi$  р и м е р 2. Из неравенства 2x < 12 следует, что x < 6.

 $\Pi$  ример 3. Из неравенства  $-rac{1}{3}\,x>4$  следует, что x<-12.

 $\Pi$  р и м е р 4. Дано неравенство  $\frac{x}{k} > \frac{y}{l}$ ; из него следует, что lx > ky, если знаки чисел l и k одинаковы, и что lx < ky, если знаки чисел l и k противоположны.

### § 52. Некоторые важные неравенства

1.  $|a+b| \le |a| + |b|$ . Здесь a и b —произвольные действительные или комплексные числа (но |a|, |b| и |a+b| — всегда действительные и притом положительные числа, см. § 5 и § 41), т. е. модуль суммы не превосходит суммы модулей. Равенство имеет место только в тех случаях, когда оба числа a и b имеют один и тот же аргумент (§ 41), в частности, когда оба эти числа положительны или оба отрицательны.

Пример 1. Пусть  $a=+3;\ b=-5.$  Тогда  $a+b=-2;\ |a+b|=2;\ |a|=3;\ |b|=5.$  Имеем 2<3+5.

Умножать (а также, конечно, и делить) обс части неравенства на нуль нельзя.

 $\Pi$  р и м е р 2. Пусть a=4+3i; b=6-8i. Тогда

$$a + b = 10 - 5i;$$
  $|a + b| = \sqrt{10^2 + (-5)^2} = \sqrt{125};$   
 $|a| = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5;$   $|b| = \sqrt{6^2 + (-8)^2} = 10;$   
 $|a| + |b| = 15.$ 

Имеем  $\sqrt{125} < 15$ .

З а м е ч а н и е. Неравенство  $|a+b| \leq |a| + |b|$  можно распространить на большее число слагаемых; так,

$$|a+b+c| \le |a|+|b|+|c|$$
.

2.  $a + \frac{1}{a} \ge 2$  (a — положительное число). Равенство имеет место только при a = 1.

 $3.\sqrt{ab}\leqslant rac{a+b}{2}$  (a и b — положительные числа), т. е.

среднее геометрическое (II, § 45) двух чисел не превосходит их среднего арифметического. Равенство  $\sqrt{ab} = \frac{a+b}{2}$  имеет место только в случае a = b.

 $\Pi$  ример. a=2, b=8;  $\sqrt{ab}=4$ ;  $\frac{a+b}{2}=5$ ; имеем 4<5.



Рис. 21

Это неравенство было известно более 2000 лет назад. Геометрически оно очевидно из рис. 21, где

$$CD = \sqrt{AD \cdot DB}$$
 и  $CO = AO = \frac{AD + DB}{2}$ .

Его обобщением является следующее неравенство, установленное французским математиком О. Л. Ко-ши в 1821 г.

4. 
$$\sqrt[n]{a_1a_2...a_n} \leqslant \frac{a_1 + a_2 + ... + a_n}{n}$$
 (числа  $a_1, a_2, ..., a_n$ 

положительны). Равенство имеет место лишь в случае, когда все числа  $a_1, a_2, ..., a_n$  равны.

 $5.\ 1:rac{1}{2}\left(rac{1}{a}+rac{1}{b}
ight)\leqslant \sqrt{ab}\,\,$  (a и b положительны). Знак равенства имеет место лишь при a=b.

Пример. a=2, b=8;  $1:\frac{1}{2}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}\right)=\frac{16}{5}$ ; имеем  $\frac{16}{5}<4$ .

Величина 1:  $\frac{1}{2}(\frac{1}{a}+\frac{1}{b})=\frac{2ab}{a+b}$  является средней (I. § 45) межлу a и b. Она называется средней гармони-

(II, § 45) между a и b. Она называется средней гармонической $^{1)}$ .

Таким образом: среднее гармоническое двух величин не превосходит их среднего геометрического. Это свойство обобщается на любое число величин; в соединении с неравенством п. 4 имеем:

$$1: \frac{1}{n} \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq$$

$$\leqslant \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n}.$$

6. 
$$\left| \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n} \right| \le \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \ldots + a_n^2}{n}}$$
 (числа  $a_1, a_2, \ldots,$ 

 $a_n$  произвольные), т. е. абсолютная величина среднего арифметического не превосходит среднее квадратическое (II, § 47). Знак равенства имеет место лишь в случае, когда  $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ .

$$\Pi$$
 ример.  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = 4$ ,  $a_3 = 5$ ,  $a_4 = 6$ .

Здесь среднее арифметическое есть  $\frac{a_1+a_2+a_3+a_4}{4} = \frac{9}{2}$ ,

а среднее квадратическое есть

$$\sqrt{rac{a_1^2+a_2^2+a_3^2+a_4^2}{4}}=\sqrt{rac{9+16+25+36}{4}}=rac{\sqrt{86}}{2}\,;$$
имеем  $rac{9}{2}<rac{\sqrt{86}}{2}$  .

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В древнегреческом учении о музыкальной гармонии важную роль играла средняя гармоническая длин двух струн. Отсюда название «гармоническое».

7. 
$$a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n \le \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2};$$

числа  $a_1, a_2, \ldots, a_n; b_1, b_2, \ldots, b_n$  произвольны. Равенство имеет место только при  $a_1:b_1=a_2:b_2=\ldots=a_n:b_n$ .

Пример. Пусть  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ ,  $a_3=5$ ;  $b_1=-3$ ,  $b_2=1$ ,  $b_3=2$ . Имеем  $a_1b_1+a_2b_2+\ldots+a_nb_n=1\cdot (-3)+2\cdot 1+5\cdot 2=9$ ;

$$\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 5^2} = \sqrt{30};$$

$$\sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2} = \sqrt{(-3)^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{14}.$$

Имеем  $9 < \sqrt{30} \cdot \sqrt{14}$ .

8. Неравенства П. Л. Чебышева. Пусть числа  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ ;  $b_1$ ,  $b_2$ , ...,  $b_n$  положительны.

Если 
$$a_1 \le a_2 \le ... \le a_n$$
 и  $b_1 \le b_2 \le ... \le b_n$ , то

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} \leq \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{n} \cdot (1)$$

Если же  $a_1 \leqslant a_2 \leqslant \ldots \leqslant a_n$ , но  $b_1 \geqslant b_2 \geqslant \ldots \geqslant b_n$ , то

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} \geqslant \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{n}. (2)$$

В обоих случаях равенство имеет место только тогда, когда все числа  $a_1, a_2, ..., a_n$  равны между собой и вместе с тем все числа  $b_1, b_2, ..., b_n$  равны друг другу.

 $\Pi$  р и м е р  $\ 1.$  Пусть  $a_1=1,\ a_2=2,\ a_3=7$  и  $b_1=2,\ b_2=3,\ b_3=4.$  Тогда

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = \frac{1 + 2 + 7}{3} = \frac{10}{3};$$

$$\frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} = \frac{2 + 3 + 4}{2} = 3;$$

$$\frac{a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n}{n} = \frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 7 \cdot 4}{3} = 12.$$

Имеем:

$$\frac{10}{3} \cdot 3 < 12.$$

 $\Pi$  р и м е р  $\,$  2. Пусть  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ ,  $a_3=7$  и  $b_1=4$ ,  $b_2=3$ ,  $b_3=2$ . Тогда

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{3} = \frac{10}{3}, \frac{b_1 + b_2 + b_3}{3} = 3, \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{3} - 8.$$

Имеем

$$\frac{10}{3}\cdot 3>8.$$

Неравенства (1) и (2) читаются следующим образом. Если два ряда положительных величин содержат одинаковое число членов и в обоих рядах члены не убывают (или в обоих не возрастают), то произведение средних арифметических не превосходит среднего арифметического произведений. Если же в одном ряду члены не убывают, а в другом не возрастают, то имеет место противоположное неравенство.

Эти неравенства были установлены в 1886 г. великим русским математиком П. Л. Чебышевым (1821—1894). Он же обобщил их, доказав следующие неравенства.

Если 
$$0 < a_1 \leqslant a_2 \leqslant \ldots \leqslant a_n$$
 и  $0 < b_1 \leqslant b_2 \leqslant \ldots \leqslant b_n$ , то

$$\sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}} \cdot \sqrt{\frac{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2}{n}} \leqslant \sqrt{\frac{(a_1b_1)^2 + (a_2b_2)^2 + \dots + (a_nb_n)^2}{n}}, \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{\frac{a_1^3 + a_2^3 + \dots + a_n^3}{n}} \cdot \sqrt[3]{\frac{b_1^3 + b_2^3 + \dots + b_n^3}{n}} \leqslant 
\leqslant \sqrt[3]{\frac{(a_1b_1)^3 + (a_2b_2)^3 + \dots + (a_nb_n)^3}{n}}$$
(4)

и так, далее.

Если же  $0 < a_1 \le a_2 \le \ldots \le a_n$ , но  $b_1 \ge b_2 \ge \ldots b_n > 0$ , то имеют место противоположные неравенства.

#### § 53. Равносильные неравенства. Основные приемы решения неравенств

Два неравенства, содержащие одни и те же неизвестные, называются *равносильными*, если они верны при одних и тех же значениях этих неизвестных.

Так же определяется равносильность двух систем неравенств.

Пример 1. Неравенства 3x + 1 > 2x + 4 и 3x > 2x + 3 равносильны, так как оба верны при x > 3 и оба неверны, когда  $x \le 3$ .

Пример 2. Неравенства  $2x \le 6$  и  $x^2 \le 9$  не равносильны, так как решение первого есть  $x \le 3$ , а решение второго  $-3 \le x \le 3$ , так что, например, при x = -4 первое верно, а второе неверно.

Процесс решения неравенства заключается в основном в замене данного неравенства (или данной системы неравенств) другими равносильными<sup>1)</sup>. При решении неравенств применяются следующие основные приемы (ср. § 18).

- 1. Замена одного выражения другим, тождественно ему равным.
- 2. Перенос слагаемого из одной части неравенства в другую с заменой знака на противоположный (в силу § 51, п. 3).
- 3. Умножение или деление обеих частей неравенства на одну и ту же числовую величину (не равную нулю). При этом если множитель положителен, то знак неравенства остается тем же, если же отрицателен, то знак неравенства меняется на противоположный (§ 51, п. 6).

Каждое из этих преобразований дает неравенство, равносильное исходному.

<sup>1)</sup> О графическом решении неравенств см. VI, § 10.

Пример. Дано неравенство  $(2x-3)^2 < 4x^2 + 2$ . Заменяем левую часть тождественно равным выражением  $4x^2 - 12x + 9$ . Получаем  $4x^2 - 12x + 9 < 4x^2 + 2$ . Переносим из правой части член  $4x^2$  в левую, а из левой частичлен 9 в правую часть. После приведения подобных членов получаем -12x < -7. Делим обе части неравенства на -12; при этом знак неравенства меняем на противоположный. Получаем решение данного неравенства  $x > \frac{7}{12}$ .

Умножать (а также, конечно, и делить) неравенство на нуль нельзя. Умножая или деля обе части неравенства на буквенные выражения, мы получаем неравенство, которое, как правило, не равносильно исходному.

Пример. Дано неравенство (x-2) x < x-2. Если разделить обе его части на x-2, то получим x<1. Но это неравенство не равносильно исходному, так как, например, значение x=0 не удовлетворяет неравенству (x-2) x < x-2. Неравенство x>1 тоже не равносильно исходному, так как, например, значение x=3 неравенству (x-2) x < x-2 не удовлетворяет.

### § 54. Классификация неравенств

Неравенства, содержащие неизвестные величины, подразделяются на алгебраические и трансцендентные; алгебраические неравенства подразделяются на неравенства первой, второй и т. д. степени. Эта классификация производится так же, как и для уравнений (§ 19).

 $\Pi$  р и м е р 1. Неравенство  $3x^2-2x+5>0$  алгебраическое, второй степени.

 $\Pi$  р и м е р 2. Неравенство  $2^x > x + 4$  трансцендентное.

Пример 3. Неравенство  $3x^2-2x+5>3x$  (x-2) алгебраическое, первой степени, потому что оно приводится к неравенству 4x+5>0.

## § 55. Неравенство первой степени с одним неизвестным

Неравенство первой степени с одним неизвестным можно привести к виду

$$ax > b$$
.

Решением будет:

$$x > \frac{b}{a}$$
, если  $a > 0$ ,

И

$$x<\frac{b}{a}$$
, если  $a<0$ .

 $\Pi$  р и м е р 1. Решить неравенство 5x - 3 > 8x + 1.

Решение. 
$$5x-8x>3+1$$
;  $-3x>4$ ;  $x<-\frac{4}{3}$ .

 $\Pi$  р и м е р 2. Решить неравенство 5x + 2 < 7x + 6.

Решение. 5x-7x<6-2; -2x<4; x>-2.

 $\Pi$  р и м е р 3. Решить неравенство  $(x-1)^2 < x^2 + 8$ .

Решение. 
$$x^2 - 2x + 1 < x^2 + 8$$
;  $-2x < 7$ ;  $x > -\frac{7}{2}$ .

Замечание. Неравенство вида  $ax + b > a_1x + b_1$  есть неравенство первой степени, если a и  $a_1$  не равны. В противном случае это неравенство приводится к числовому (верному или неверному).

Пример 1. Дано неравенство 2(3x-5) < 3(2x-1) + 5. Оно равносильно неравенству 6x-10 < 6x+2, а последнее приводится к числовому (тождественному) неравенству -10 < 2. Значит, исходное неравенство — тождественное.

Пример 2. Неравенство 2(3x-5) > 3(2x-1) + 5 приводится к бессмысленному числовому неравенству -10 > 2. Значит, исходное неравенство не имеет решений.

### § 56. Системы неравенств первой степени

Чтобы решить систему неравенств первой степени, находим решение каждого неравенства в отдельности и сопоставляем эти решения. Это сопоставление либо дает решение системы, либо обнаруживает, что система не имеет решений.

Пример 1. Решить систему неравенств

$$4x-3>5x-5$$
;  $2x+4<8x$ .

Решение первого неравенства есть x < 2, решение второго есть  $x > \frac{2}{3}$  . Решение системы будет  $\frac{2}{3} < x < 2$ .

Пример 2. Решить систему неравенств

$$2x-3>3x-5$$
;  $2x+4>8x$ .

Решение первого неравенства x < 2; решение второго  $x < \frac{2}{3}$ . Решение системы будет  $x < \frac{2}{3}$  (при этом условии неравенство x < 2 и подавно будет верным).

Пример 3. Решить систему неравенств

$$2x-3 < 3x-5$$
;  $2x+4 > 8x$ .

Решение первого неравенства x>2, решение второго  $x<\frac{2}{3}$ . Эти условия противоречат друг другу. Система не имеет решений.

 $\Pi$  р и м е р 4. Решить систему неравенств  $2x < 16; \ 3x + 1 > 4x - 4; \ 3x + 6 > 2x + 7; \ x + 5 < 2x + 6.$ 

Решения данных неравенств будут соответственно: x < 8, x < 5, x > 1, x > -1. Сопоставляя эти условия, находим, что первые два можно заменить одним вторым, а третье и четвертое — одним третьим. Решение системы булет 1 < x < 5.

## § 57. Простейшие неравенства второй степени с одним неизвестным

1. Неравенство 
$$x^2 < m$$
. (1)

Если m > 0, то решение есть

$$-\sqrt{m} < x < \sqrt{m} . {1a}$$

Если  $m \leq 0$ , то решения нет (квадрат действительного числа не может быть отрицательным).

2. Неравенство 
$$x^2 > m$$
. (2)

Если m>0, то неравенство (2) справедливо, во-первых, при всех значениях x, больших чем  $\sqrt{m}$ , и, во-вторых, при всех значениях x, меньших чем  $-\sqrt{m}$ .

$$x > \sqrt{m}$$
 или  $x < -\sqrt{m}$ . (2a)

Если m=0, то неравенство (2) справедливо при всех x, кроме x=0:

$$x > 0$$
 или  $x < 0$ . (26)

Если m < 0, то неравенство (2) тождественное.

 $\Pi$  ример 1. Неравенство  $x^2 < 9$  имеет решение -3 < x < 3.

 $\Pi$  р и м е р  $\,$  2. Неравенство  $x^2 < -9$  не имеет решений.

Пример 3. Неравенство  $x^2 > 9$  имеет решением совокупность всех чисел, больших чем 3, и всех чисел, меньших чем -3.

 $\Pi$  р и м е р 4. Неравенство  $x^2 > -9$  тождественно.

# § 58. Неравенства второй степени с одним неизвестным (общий случай)

Разделив неравенство второй степени на коэффициент при  $x^2$ , мы приведем его к одному из видов

$$x^2 + px + q < 0, \tag{1}$$

$$x^2 + px + q > 0. (2)$$

Перенесем свободный член в правую часть и прибавим к обеим частям  $\left(\frac{p}{2}\right)^2$  . Получим соответственно

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2<\left(\frac{p}{2}\right)^2-q,\tag{1'}$$

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 > \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q. \tag{2'}$$

Если обозначить  $x+\frac{p}{2}$  через z, а  $\left(\frac{p}{2}\right)^2-q$  через m, то мы получим простейшие неравенства

$$z^2 < m, \tag{1''}$$

$$z^2 > m. \tag{2''}$$

Решение этих неравенств было дано в предыдущем параграфе. Зная его, найдем решение неравенства (1) или (2).

Пример 1. Решить неравенство  $-2x^2+14x-20>0$ . Разделив обе части на -2 (§ 53, п. 3), найдем  $x^2-7x+10<0$ . Перенеся свободный член 10 вправо и прибавив к обеим частям  $\left(\frac{7}{2}\right)^2$ , получим  $\left(x-\frac{7}{2}\right)^2<\frac{9}{4}$ .

Отсюда (§ 57, п. 1)

$$-\frac{3}{2} < x - \frac{7}{2} < \frac{3}{2}$$
.

Прибавляя  $\frac{7}{2}$  , находим  $-\frac{3}{2} \,+\, \frac{7}{2} \,< x < \frac{3}{2} \,+\, \frac{7}{2}$  , т. е.

$$2 < x < 5$$
.

Пример 2. Решить неравенство  $-2x^2 + 14x - 20 < 0$ . Выполнив те же преобразования, получим неравенство  $\left(x - \frac{7}{2}\right)^2 > \frac{9}{4}$ . Отсюда (§ 57, п. 2) находим, что наше неравенство справедливо, во-первых, при

$$x-\frac{7}{2}>\frac{3}{2}$$
 , т. е. при  $x>5$  , и, во-вторых, при  $x-\frac{7}{2}<-\frac{3}{2}$  , т. е. при  $x<2$  .

Пример 3. Решить неравенство  $x^2+6x+15<0$ . Перенося свободный член вправо и прибавляя к обеим частям  $\left(\frac{6}{2}\right)^2$ , т. е. 9, найдем  $(x+3)^2<-6$ . Это неравенство  $(5.7, \pi, 1)$  не имеет решений. Значит, не имеет ре

ство ( $\S$  57, п. 1) не имеет решений. Значит, не имеет решений и данное неравенство.

Пример 4. Решить неравенство  $x^2 + 6x + 15 > 0$ . Как в примере 3, найдем  $(x+3)^2 > -6$ . Это неравенство (§ 57, п. 2) тождественное. Значит, и данное неравенство тождественное.

#### § 59. Арифметическая прогрессия

Латинское слово «прогрессия» в переводе на русский язык означает «движение вперед»; этим термином в математике прежде называли всякую последовательность чисел, построенную по такому закону, который позволяет неограниченно продолжать эту последовательность в одном направлении. Например, возводя последовательные целые числа в квадрат, получаем последовательность 1, 4, 9, 16, 25 и т. д.; следуя этому закону, можно неограниченно ее продолжить. Числа, составляющие эту последовательность, называются ее членами. В настоящее время термин «прогрессия» в этом широком смысле не применяется; вместо этого говорят просто последовательность. Но два простых и важных частных вида прогрессий — арифметическая и геометрическая — сохранили свое прежнее название.

Арифметической прогрессией называется такая последовательность чисел, в которой разность между последующим и предыдущим членами остается неизменной. Эта неизменная разность называется разностью прогрессии.

Пример 1. Натуральный ряд чисел 1, 2, 3, 4, 5, ... есть арифметическая прогрессия с разностью 1.

Пример 2. Последовательность чисел 10, 8, 6, 4, 2, 0, -2, -4, ... есть арифметическая прогрессия с разностью -2.

Любой член арифметической прогрессии можно вычислить по формуле

$$a_n = a_1 + d(n-1)$$

 $(a_1$  — первый член прогрессии; d — разность прогрессии; n — номер взятого члена).

Сумма первых п членов арифметической прогрессии выражается формулой

$$s_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2} .$$

 $\Pi$  р и м е р 3. В прогрессии 12, 15, 18, 21, 24, ... десятый член равен  $a_{10}=12+3\cdot 9=39$ .

Сумма десяти первых членов равна

$$s_{10} = \frac{(a_1 + a_{10})10}{2} = \frac{(12 + 39)10}{2} = 255.$$

 $\Pi$  р и м е р 4. Сумма всех целых чисел от 1 до 100 включительно равна  $\frac{(1+100)100}{2}=5050$ .

#### § 60. Геометрическая прогрессия

Геометрической прогрессией называется последовательность чисел, в которой отношение между последующим и предыдущим членами остается неизменным. Это неизменное отношение называется знаменателем прогрессии.

Пример 1. Числа 5, 10, 20, 40, ... образуют геометрическую прогрессию со знаменателем 2.

 $\Pi$  р и м е р 2. Числа 1; 0,1; 0,01; 0,001 и т. д. — геометрическая прогрессия со знаменателем 0,1.

Геометрическая прогрессия называется возрастающей, когда абсолютная величина ее знаменателя больше единицы (как в примере 1), и убывающей, когда она меньше единицы (как в примере 2).

Замечание. Знаменатель прогрессии может быть и отрицательным числом, но прогрессии с отрицательным знаменателем практического значения не имеют.

 $\mathit{Любой}$  член геометрической прогрессии можно вычислить по формуле

$$a_n = a_1 q^{n-1} \tag{1}$$

 $(a_1$  — первый член; q—знаменатель прогрессии; n — номер взятого члена).

Сумма первых п членов геометрической прогрессии (знаменатель которой не равен 1) выражается формулой

$$s_n = \frac{a_n q - a_1}{q - 1} = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q}; \qquad (2)$$

первое из выражений удобнее брать, когда прогрессия возрастающая, второе — когда она убывающая.

Если же q=1, то прогрессия состоит из равных членов и вместо (2) имеем:  $s_n=na_1$ .

П р и м е р 3. В геометрической прогрессии 5, 10, 20, 40, ... десятый член  $a_{10}=5\cdot 2^9=5\cdot 512=2560$ . Сумма десяти первых членов

$$s_{10} = \frac{a_{10} \cdot 2 - a_1}{2 - 1} = 5115.$$

Суммой бесконечно убывающей прогрессии называется число, к которому неограниченно приближается сумма первых n членов убывающей прогрессии при неограниченном возрастании числа n.

Сумма бесконечной убывающей прогрессии выражается формулой

$$s=\frac{a_1}{1-a}.$$

Пример 4. Сумма бесконечной геометрической

прогрессии 
$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ , ...  $\left(a_1 = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{2}\right)$  равна  $\frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$ ,

т. е. сумма  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$  при неограниченном возрастании n неограниченно приближается к числу 1.

### § 61. Отрицательные, нулевой и дробные показатели степени

Возведение в n-ю степень первоначально понималось как повторение некоторого числа сомножителем n раз. С этой точки зрения такие выражения, как  $9^{-2}$  или  $9^{1\frac{1}{2}}$ , представляются бессмысленными, так как нельзя взять число 9 сомножителем «минус два» раза или  $1\frac{1}{2}$  раза. Тем не менее в математике этим выражениям придают определенный смысл; именно  $9^{-2}$  счи-

тают равным  $\frac{1}{9^2} = \frac{1}{81}$ ;  $9^{1\frac{1}{2}}$  считают равным  $\sqrt{9^3} =$ 

 $=(\sqrt{9})^3=27$  и т. д. Здесь происходит то же обобщение понятия математического действия, какое совершается в математике постоянно; простейшим и самым раним обобщением такого типа было обобщение действия умножения на случай дробного множителя (см. II, § 20). Можно было бы вовсе не вводить ни дробных, ни отрицательных степеней. Но только тогда пришлось бы задачи одного и того же типа решать не по одному правилу, а с помощью множества различных правил. Задачи, о которых мы говорим, принадлежат почти все к высшей математике, поэтому многих конкретных примеров мы привести здесь не можем. Но одна из этих задач подробно изучается в элементарной мате-

матике — это логарифмирование (см. § 62). Заметим, что теория логарифмов, которая неразрывно связана с обобщением понятия степени, в течение целого столетия после ее открытия (на рубеже 16 и 17 веков) обходилась без дробного и отрицательного показателей степени; так же обстояло дело и с задачами высшей математики, о которых мы упоминали. Лишь в конце 17 века с усложнением и ростом числа математических задач появилась необходимость в обобщении понятия степени; в этом направлении и пошли некоторые ученые; в окончательной форме это сделал И. Ньюгон.

Определение отрицательной степени<sup>1)</sup>. Степень какого-либо числа с (целым) отрицательным показателем, по определению, есть единица, деленная на степень того же числа с положительным показателем, величина которого равна абсолютной величине отрицательного показателя, т. е.

$$a^{-m}=rac{1}{a^m}$$
.   
 Примеры.  $2^{-3}=rac{1}{2^3}=rac{1}{8}$ ;  $\left(rac{3}{4}
ight)^{-2}=1:\left(rac{3}{4}
ight)^2=rac{16}{9}$ ;  $(-4)^{-3}=1:(-4)^3=-rac{1}{6^4}$  ит. д.

Равенство  $a^{-m}=1:a^m$  остается справедливым как для положительного числа m, так и для отрицательного. Если, например, m=-5, то -m будет равно +5, и наша формула будет иметь вид  $a^5=\frac{1}{a^{-5}}$ , что согласуется с вышеприведенным определением.

Действия с отрицательными степенями подчиняются всем правилам, имеющим силу для положитель-

<sup>1)</sup> Терминами «отрицательная степень», «нулевая степень» и «дробная степень» мы называем соответственно степени с отрицательным, нулевым и дробным показателями.

ных степеней. Более того, лишь после введения отрицательных степеней правила действий над положительными степенями приобретают всю общность.

Так, формула  $a^m$ :  $a^n = a^{m-n}$  (см. § 25) теперь может быть применена не только к случаю m > n, но и к случаю m < n.

П р и м е р.  $a^5:a^8=a^{5-8}=a^{-3}$ . Действительно, согласно определению  $a^{-3}=\frac{1}{a^3}$ , так что равенство  $a^5:a^8=a^{-3}$  означает  $\frac{a^5}{a^8}=\frac{1}{a^3}$ . Чтобы формула  $a^m:a^n=a^{m-n}$ 

обладала общностью, нужно, чтобы она сохраняла силу и тогда, когда m=n, для этого примем следующее определение.

Определение нулевой степени. *Нулевая степень* всякого числа, отличного от нуля, есть единица<sup>1)</sup>.

$$\Pi$$
 римеры.  $3^0=1$ ;  $(-3)^0=1$ ;  $\left(-\frac{2}{3}\right)^0=1$ ;  $a^5:a^5=a^5=a^0=1$ .

Определение дробной степени. Возвести число а (действительное) в степень  $\frac{m}{n}$  — значит извлечь корень n-й степени из m-й степени числа a. О дробных степенях комплексных чисел см. § 48.

Примеры. 
$$9^{\frac{3}{2}} = \sqrt{9^3} = 27;$$
 
$$\left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{4}{3}} = \sqrt[4]{\frac{8}{27}}^{\frac{1}{4}} = \frac{16}{81};$$
  $3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{5}{2}} = \sqrt{243} \approx 15,58.$ 

 $<sup>^{1)}</sup>$  Выражение  $0^{0}$ , как и выражение  $\frac{0}{0}$  (II, § 23), неопределенно.

Замечание 1. Основание а можно было бы брать и отрицательным, но тогда его дробные степени могут не быть действительными числами. Например,

$$(-2)^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{(-2)^3} = \sqrt[4]{-8}$$
.

Корень  $\sqrt[4]{-8}$  не может быть действительным числом.

В элементарной математике обычно рассматриваются только положительные основания дробных степеней.

Замечание 2. Что касается самих показателей, то рассматриваются как положительные, так и отрицательные дробные показатели; отрицательные показатели не менее важны, чем положительные. Для овладения логарифмическими вычислениями необходимо четко усвоить смысл отрицательных и дробных показателей.

Примеры. 
$$9^{-\frac{3}{2}} = 1: 9^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{27};$$
 
$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-1\frac{2}{3}} = 1: \left(\frac{8}{27}\right)^{1\frac{2}{3}} = \frac{243}{32};$$
 
$$3^{-2\frac{1}{2}} = 1: 3^{2\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{243}} \approx 0,0642.$$

С введением дробных показателей правила действий над степенями не подвергаются никаким изменениям. Так, остается в силе формула  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  и др.

Пример.  $a^{\frac{5}{7}} \cdot a^{-\frac{3}{7}} = a^{\frac{2}{7}}$ . Действительно,  $a^{\frac{5}{7}} = a^{\frac{7}{7}} \cdot a^{\frac{7}{7}} = 1$ :  $\sqrt[7]{a^3}$ ,  $a^{\frac{2}{7}} = \sqrt[7]{a^2}$ , так что наша запись означает  $\sqrt[7]{a^5} \cdot \frac{1}{\sqrt[7]{a^3}} = \sqrt[7]{a^2}$ , что верно (см. § 26, п. 4).

## § 62. Сущность логарифмического метода; составление таблицы логарифмов

Умножение, деление, возведение в степень и извлечение корня — действия, гораздо более трудоемкие, чем сложение и вычитание, особенно тогда, когда нужно производить действия с многозначными числами. Настоятельная потребность в таких действиях впервые возникла в 16 веке в связи с развитием дальнего мореплавания, вызвавшим усовершенствование астрономических наблюдений и вычислений. На почве астрономических расчетов и возникли на рубеже 16 и 17 веков логарифмические вычисления.

В настоящее время эти вычисления применяются повсюду, где приходится иметь дело с многозначными числами. Они выгодны уже при действиях с четырехзначными числами и совершенно необходимы в тех случаях, когда точность должна доходить до пятого знака. Большая точность на практике требуется очень редко.

Ценность логарифмического метода состоит в том, что он сводит умножение и деление чисел к сложению и вычитанию — действиям менее трудоемким. Возведение в степень, извлечение корня, а также и ряд других вычислений (например, тригонометрических) также значительно упрощаются.

Поясним на примерах идею метода.

Пусть требуется умножить 10 000 на 100 000. Конечно, мы не станем выполнять этого действия по схеме умножения многозначных чисел. Мы просто сосчитаем число нулей в множимом (4) и множителе (5), сложим эти числа (4 + 5 = 9) и сразу напишем произведение 1 000 000 000 (9 нулей). Законность такого вычисления основана на том, что сомножители есть (целые) степени числа 10: умножается 10<sup>4</sup> на 10<sup>5</sup>; при этом показатели степеней складываются. Точно так же сокращенно выполняется и деление степеней десяти (деление заменяется вычитанием показателей). Но так можно делить и умножать лишь немногие числа;

например, в пределах первого миллиона можно брать (не считая 1) лишь 6 чисел: 10, 100, 1000, 10 000, 100 000, 100 000. Чисел, допускающих подобное умножение и деление, будет гораздо больше, если взять вместо основания 10 другое, более близкое к 1. Возьмем, например, основание 2 и составим таблицу его первых 12 степеней.

показатель

степени

(логарифм) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 степень 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096

(число)

Числа, стоящие в верхней строке (показатели степеней), мы будем теперь называть логарифмами, а числа, стоящие в нижней строке (степени), — просто числами.

Чтобы перемножить какие-либо два числа нижней строки, достаточно сложить два числа, стоящих над ними. Например, чтобы найти произведение 32 и 64, сложим стоящие над 32 и над 64 числа 5 и 6; 5+6=11. Под числом 11 находим результат: 2048. Чтобы разделить 4096 на 256, возьмем числа 12 и 8, стоящие над ними; вычитаем: 12-8=4. Под числом 4 находим ответ: 16. Если продолжить таблицу влево, введя нулевую и отрицательную степени числа 2, то можно будет выполнять и деление меньших чисел на большие.

Хотя среди степеней числа 2 гораздо меньше пробелов, чем среди степеней числа 10, все же в нижней строке нашей таблицы нет очень многих чисел. Поэтому практического значения и эта таблица не может иметь. Но если за основание взять число, гораздо более близкое к 1, чем число 2, то этот недостаток будет устранен.

Примем, например, за основание число 1,00001. В пределах между 1 и 100 000 окажется свыше миллиона (1 151 292) его последовательных степеней. Если мы округлим значения этих степеней, сохранив лишь шесть значащих цифр, то среди миллиона округленных результатов окажутся все целые числа от 1 до

100 000. Правда, это будут лишь приближенные значения степеней. Но так как при умножении и делении пятизначных целых чисел нас будут интересовать только первые пять знаков результата, то составленные таблицы позволят умножать, делить и т. д. пятизначные целые числа, а следовательно, и десятичные дроби, имеющие пять значащих цифр.

Именно так и были составлены первые таблицы логарифмов<sup>1)</sup>. Вычисление их потребовало многолетней неутомимой работы. В настоящее время методами высшей математики эту работу мог бы выполнить каждый в течение какого-нибудь месяца. Триста лет назад этому нужно было посвятить всю жизнь. Но зато во много раз возросла производительность труда многих тысяч вычислителей, пользовавшихся раз навсегда составленными таблицами.

В настоящее время в таблицах логарифмов в основании лежит число 10, что дает ряд вычислительных преимуществ (так как наша нумерация — десятичная). При этом для получения целых чисел приходится брать дробные степени числа 10.

Логарифм некоторого числа при основании 10 называется его десятичным логарифмом. Составление таблицы десятичных логарифмов не представляет особых трудностей, если уже составлена таблица по основанию 1,00001. Действительно, пусть мы хотим найти десятичный логарифм числа 3, т. е. тот показатель степени, в которую нужно возвести 10, чтобы получить 3. Из таблицы по основанию 1,00001 мы найдем:

 $10 \approx 1,00001^{230} \, {}^{258},$  $3 \approx 1,00001^{109} \, {}^{861}.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Швейцарцем Й. Бюрги (ок. 1590 г.); несколько позднее независимо от Бюрги были составлены таблицы логарифмов шотландцем Дж. Непером, который брал за основание число, очень близкое к единице, но меньшее чем единица. Бюрги опубликовал свою работу лишь в 1620 г., раньше (в 1614 г.) появились в свет таблицы Непера.

Возведя обе части первого равенства в степень  $\frac{1}{230\ 258}$ , найдем: 1,00001  $\approx 10^{(1:230\ 258)}$ ; поэтому второе

равенство запишется в виде  $3\approx 10^{(109\,861\,:\,230\,258)}$ , т. е. десятичный логарифм числа 3 есть 0,47712. Подобным же образом можно найти десятичные логарифмы и остальных чисел $^{1}$ ).

#### § 63. Основные свойства логарифмов

О б о з н а ч е н и е:  $\log_a N = x$ . Запись  $\log_a N = x$  совершенно равнозначна записи  $a^x = N$ .

$$\Pi$$
 р и м е р ы.  $\log_2 8 = 3$ , так как  $2^3 = 8$ ;  $\log_{1/2} 16 = -4$ , так как  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-4} = 16$ ;  $\log_{1/2} \left(\frac{1}{8}\right) = 3$ , так как  $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$ .

Из определения логарифма вытекает следующее тождество:

$$a^{\log_{\alpha}N}=N.$$

 $\Pi$  римеры.  $2^{\log_2 8}=8$ , т. е.  $2^3=8$ ;  $5^{\log_5 25}=25$ ;  $10^{\lg N}=N^2$ ).

<sup>1)</sup> Идея составления таблицы десятичных логарифмов принадлежит Дж. Неперу и его сотруднику англичанину Г. Бригсу. Они совместно начали работу по пересчету прежних таблиц Непера на новое основание 10. После смерти Непера Бригс продолжил и закончил эту работу (он опубликовал ее полностью в 1624 г.). Дробные степени в то время еще не были приняты в математике, но Непер и Бригс обходились без них, так как понятию логарифма они давали определение, несколько отличающееся от ныне принятого.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Знаком lg без указания основания обозначается десятичный логарифм; знаком log без указания основания — логарифм по произвольному основанию (в пределах одной формулы это основание подразумевается одним и тем же).

Числа а (основание логарифма) и N (число) можно брать целыми и дробными (см. примеры), но непременно положительными, если мы хотим, чтобы логарифмы были действительными числами.

Сами же логарифмы могут быть и отрицательны; отрицательные логарифмы столь же важны на практике, как положительные.

Если за основание логарифмов взять число, большее единицы (например, число 10), то большее число имеет больший логарифм. Логарифмы чисел, бо́льших единицы, положительны, меньших единицы — отрицательны. Логарифм единицы при любом основании равен нулю. Логарифм числа, равного основанию, всегда есть 1 (в десятичных логарифмах  $\lg 10 = 1$ )1).

Логарифм произведения равен сумме логарифмов сомножителей:

$$\log (ab) = \log a + \log b.$$

Логарифм частного равен логарифму делимого без логарифма делителя:

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b.$$

Логарифм степени равен произведению показателя степени на логарифм ее основания:

$$\log a^m = m \log a.$$

Логарифм корня равен частному от деления логарифма подкоренного выражения на показатель корня:

$$\log \sqrt[m]{a} = \frac{\log a}{m}$$

(следствие предыдущего свойства, так как  $\sqrt[m]{a} = a^{\frac{1}{m}}$ ).

П р е д о с т е р е ж е н и е. Логарифм суммы не равен сумме логарифмов; нельзя вместо  $\log (a+b)$  писать  $\log a + \log b$ . Эта ошибка часто делается.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Число a не должно равняться единице; иначе у чисел, не равных единице, совсем не будет логарифма, а для единицы всякое число будет логарифмом.

Прологарифмировать некоторое выражение значит выразить его логарифм через логарифмы входящих в это выражение величин.

Примеры.

1. 
$$\log \frac{2a^2b}{\sqrt[3]{m^2}} = \log (2a^2bm^{-2/3}) =$$

$$= \log 2 + 2\log a + \log b - \frac{2}{3}\log m;$$
2.  $x = \frac{14,352 \cdot \sqrt{0,20600}}{185,06 \cdot 43 \cdot 110^2}; \qquad \lg x = \lg 14,352 + \frac{1}{2}\lg 0,20600 - \lg 185,06 - 2\lg 43 \cdot 110.$ 

Имея таблицу десятичных логарифмов, найдем по ней  $\lg 14,352$ ,  $\lg 0,20600$  и т. д. и вычислим правую часть нашего равенства; это будет  $\lg x$ . После этого по таблице найдем число x по его логарифму. Подробнее см.  $\S\S67-70$ .

#### § 64. Натуральные логарифмы; число е

Для практического применения наиболее удобным основанием логарифмов является число 10. Но для теоретических исследований наиболее пригодно другое основание, именно иррациональное число е = 2,718 281 83 (с точностью до восьмого десятичного знака). Этот поразительный на первый взгляд факт полностью можно объяснить только в высшей математике; здесь мы покажем лишь, откуда это число появляется. Оно находится в тесной связи с тем способом вычисления логарифмов, который был объяснен в § 62. Когда мы берем за основание число  $1 + \frac{1}{n}$ , близ-

кое к единице, например 1,00001 ( $n=100\,000$ ), то для небольших чисел получаются огромные логарифмы, например число 3 имеет логарифм  $109\,861$ . Чтобы этот логарифм был величиной того же порядка, что и

само число 3, его следовало бы уменьшить в  $n=100\ 000$  раз. Тогда он имел бы величину 1,09861. Число 3 будет иметь логарифм 1,09861, если за основание взять не

$$1 + \frac{1}{n} = 1,00001$$
, a  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1,00001^{100000}$ .

Действительно, мы имеем:

 $3 = (1,00001)^{109861} = 1,00001^{1000000 \cdot 1,09861} =$ 

$$=(1,00001^{100000})^{1,09861}.$$

Если мы вычислим величину  $1,00001^{100\,000}$ , то с точностью до восьмого десятичного знака найдем; (1+

$$+\frac{1}{n}$$
 $^{n}=2,71826763$  ( $n=100\,000$ ). Это число уже очень

близко к числу е: оно имеет одинаковые с числом е первые пять цифр. Если бы мы положили в основание не 1,00001, а еще более близкое к 1 число, например 1,000001, т. е. взяли бы  $n=1\ 000\ 000$ , то, рассуждая так же, как прежде, нашли бы, что еще более удобным основанием будет:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=1,000001^{1\,000\,000}.$$

Это число с точностью до восьмого знака равно 2,71828047. Оно имеет те же первые шесть цифр, что число е, а в седьмой цифре отличается лишь на единицу. Чем больше взять число n, тем меньше число  $\begin{pmatrix} 1 + 1 \end{pmatrix}$ 

$$+rac{1}{n}ig)^n$$
 будет отличаться от числа е. Иначе говоря,  $число$ 

е есть предел, к которому стремится  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  при неограниченном возрастании n. Это и есть определение числа e.

Мы видели, что основание  $1+\frac{1}{n}$  , а значит, и  $\left(1+\frac{1}{n}\right)$ 

 $+\frac{1}{n}\Big)^n$  тем точнее позволяет вычислить логарифмы

всевозможных чисел, чем больше число  $\it n$ . Естественно ожидать, что наиболее удобным для той же цели бу-

дет предел, к которому стремится  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$  при неогра-

ниченном возрастании *n*, т. е. число е. Так и есть в действительности. Вычисление логарифмов по основанию е совершается быстрее, чем по любому другому основанию. Способы этого вычисления излагаются в высшей математике.

Само число е можно выразить десятичной дробью с любой степенью точности; в таблицах можно найти такие приближенные значения е, которые по своей точности превосходят любые практически возможные требования. С полной же точностью число е ни десятичной, ни другой рациональной дробью представить невозможно. Более того, число е не только иррационально, но и трансцендентно (см. § 27).

Логарифмы, взятые по основанию е, называются натуральными логарифмами. Часто их называют (исторически неправильно) неперовыми<sup>1)</sup>.

Обозначение. Вместо  $\log_e x$  принято писать  $\ln x$  (знак  $\ln$  есть сокращение слов «логарифм натуральный»).

 $<sup>^{1)}</sup>$  Основанием, которым фактически пользовался Дж. Нелер, было число 1-0,0000001. Если бы мы захотели все логарифмы таблицы Непера уменьшить в  $10~000~000=10^7$  раз (ср. пример, разобранный выше), то за основание должны были бы взять число  $\left(1-\frac{1}{k}\right)^k$ , где  $k=10^7$ , которое можно было бы условно назвать основанием таблицы Непера. Но это число отнюдь не равно числу е $\left($  оно очень мало отличается от числа  $\frac{1}{e}\right)$ .

 $\Pi$  ример.  $\ln 3 = 1,09861$ .

Чтобы по известному десятичному логарифму числа N найти его натуральный логарифм, нужно разделить десятичный логарифм числа N на десятичный логарифм числа е (последний равен 0,43429...):

$$\ln N = \frac{\lg N}{\lg e} \approx \frac{\lg N}{0.43429} \approx 2.30259 \lg N.$$

Число  $\lg e = 0,43429$  называется модулем десятичных логарифмов и обозначается через M, так что

$$\ln N = \frac{1}{M} \lg N^{1}.$$

 $\Pi$  р и м е р. Из таблицы десятичных логарифмов имеем:  $\lg 2 = 0,30103$ . Отсюда

$$\ln 2 = \frac{1}{M} \cdot 0,30103 = 0,69315.$$

Чтобы по известному натуральному логариф-му числа N найти его десятичный логарифм, нужно умножить натуральный логарифм на модуль десятичных логарифмов  $M=\lg e$ :

$$\lg N = \lg e \ln N = M \ln N \approx 0,43429 \ln N.$$

 $\Pi$  ример.  $\ln 3 = 1{,}09861$ . Отсюда  $\lg 3 = M imes 1{,}09861 = 0{,}47712$ .

$$\log_a N = \log_b N \cdot \log_a b; \ \log_a N = \frac{\log_b N}{\log_b a},$$

позволяющих перейти от логарифма числа N по основанию b к логарифму того же числа по основанию a. Вторая формула при N=b дает:

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}.$$

Данные здесь правила перехода от натуральных логарифмов к десятичным и обратно представляют собой частные случаи общих формул

Для облегчения умножения на M и на  $\frac{1}{M}$  составляются таблицы, содержащие произведения M и  $\frac{1}{M}$  на все однозначные или на все двузначные множители. Здесь приводится таблица умножения M и  $\frac{1}{M}$  на однозначные числа.

	Кратные <i>М</i>	Кратные $\frac{1}{M}$
1 2 3 4 5 6 7 8	0,43429 0,86859 1,30288 1,73718 2,17147 2,60577 3,04006 3,47436 3,90865	2,30259 4,60517 6,90776 9,21034 11,51293 13,81551 16,11810 18,42068 20,72327

### § 65. Десятичные логарифмы

В дальнейшем десятичный логарифм именуется просто логарифмом.

Логарифм единицы равен нулю.

Логарифмы чисел 10, 100, 1000 и т. д. равны 1, 2, 3 и т. д., т. е. имеют столько положительных единиц, сколько нулей стоит после единицы.

Логарифмы чисел 0,1;0,01;0,001 и т. д. равны -1, -2, -3 и т. д., т. е. имеют столько отрицательных единиц, сколько нулей стоит перед единицей (считая и нуль целых).

Логарифмы остальных чисел имеют дробную часть, называемую *мантиссой*. Целая часть логарифма называется *характеристикой*.

Числа, бо́льшие единицы, имеют положительные логарифмы. Положительные числа, меньшие единицы $^{1)}$ , имеют отрицательные логарифмы.

Отрицательные числа вовсе не имеют действительных логарифмов.

Например<sup>1)</sup>,  $\lg 0.5 = -0.30103$ ,  $\lg 0.005 = -2.30103$ .

Отрицательные логарифмы для большего удобства нахождения логарифма по числу и числа по логарифму представляются не в вышеприведенной «естественной» форме, а в «искусственной». Отрицательный логарифм в искусственной форме имеет положительную мантиссу и отрицательную характеристику.

Например,  $\lg 0.005 = \overline{3}.69897$ . Эта запись означает, что  $\lg 0.005 = -3 + 0.69897 = -2.30103$ .

Чтобы перевести отрицательный логарифм из естественной формы в искусственную, нужно: 1) на единицу увеличить абсолютную величину его характеристики; 2) полученное число снабдить знаком минус сверху; 3) все цифры мантиссы, кроме последней из цифр, не равных нулю, вычитать из девяти; последнюю, не равную нулю цифру вычесть из десяти. Получаемые разности записываются на тех же местах мантиссы, где стояли вычитаемые цифры. Нули на конце остаются нетронутыми.

Пример 1.  $\lg 0.05 = -1.30103$  привести к искусственной форме: 1) абсолютную величину характеристики (1) увеличиваем на 1; получаем 2; 2) пишем характеристику искусственной формы в виде  $\overline{2}$  и отделяем ее запятой; 3) вычитаем первую цифру мантиссы (3) из 9; получаем 6; записываем 6 на первом месте после запятой. Таким же образом на следующих местах появляются цифры 9 (= 9 - 0), 8 (= 9 - 1), 9 (= 9 - 0) и 7 (= 10 - 3). Имеем:

$$-1.30103 = \overline{2}.69897.$$

Пример 2. -0.18350 представить в искусственной форме: 1) увеличиваем 0 на 1, получаем 1; 2) имеем  $\overline{1}$ ; 3) вычитаем цифры 1, 8, 3 из 9; цифру 5 из 10; нуль на конце остается нетронутым. Имеем:

$$-0.18350 = \overline{1.81650}$$
.

Все дальнейшие равенства — приближенные с точностью до половины единицы последнего выписанного знака.

Чтобы перевести отрицательный логарифм из искусственной формы в естественную, нужно: 1) на единицу уменьшить абсолютную величину его характеристики; 2) полученное число снабдить знаком минус слева; 3) с цифрами мантиссы поступать, как и в предыдушем случае.

 $\Pi$  р и м е р 3.  $\overline{4}$ ,68900 представить в естественной форме. 1) 4 – 1 = 3; 2) имеем –3; 3) вычитаем цифры мантиссы 6, 8 из 9; цифру 9 из 10; два нуля остаются нетронутыми. Имеем:

 $\overline{4}$ ,68900 = -3,31100.

## § 66. Действия с искусственными выражениями отрицательных логарифмов

При действиях с искусственными выражениями логарифмов нет необходимости предварительно переводить их в естественную форму; при небольшом навыке в применении нижеприведенных приемов можно с искусственными выражениями непосредственно производить все действия так же быстро, как и с естественными.

Сложение. Мантиссы складываются, как обычно; после сложения десятых долей может оказаться, что в уме удержится единица или несколько единиц; тогда при сложении характеристик (среди которых могут быть и положительные и отрицательные) удержанное в уме число прибавляется к положительным характеристикам.

 $\Pi$  ример 1.  $\overline{1}$ ,17350 + 2,88694 +  $\overline{3}$ ,99206.

Здесь при сложении десятых долей получено  $2+1+8+9=20^{1)}$ . Нуль записан; 2 удержано в уме. Сложение характеристик дает  $2+\overline{1}+2+\overline{3}=0$ . С x e м a: 2 2111  $\overline{1}$ ,17350  $\overline{2}$ ,88694  $\overline{3}$ ,99206  $\overline{0}$ .05250

Малые цифры сверху обозначают удержанные в уме цифры.

Пример 2.	1 11
Здесь при сложении характеристик	$^{+2,7458}$
имеем: $1+2+4=1$ .	$^{+}\overline{4},3089$
	$\overline{1}$ 0547

Вычитание. Мантисса вычитаемого поразрядно вычитается из мантиссы уменьшаемого как в том случае, когда первая меньше второй, так и в обратном случае. В последнем случае для цифры десятых уменьшаемого занимаем положительную единицу из характеристики.

#### Пример 1.

При вычитании десятых долей при-	
шлось занять положительную единицу	$\overline{2},1741$
из характеристики $\overline{2}$ , отчего она стала	$-\frac{1}{5}$ ,1846
равной 3. Вычитание характеристик	2,9895
лает $3-5=2$ .	2,0000

#### Пример 2.

Здесь не пришлось занимать из ха-	$\bar{1},2080$
рактеристики: $\overline{1} - 3 = \overline{4}$ .	3,1916
	4,0164

#### Пример 3.

Здесь видно, что и при вычитании положительного логарифма из положительного можно результат сразу же получить в искусственной форме. Так и рекомендуется поступать.

1.1.00,1265

1,9371

2,1894

При совместном сложении и вычитании иногда предпочитают заменить все вычитания сложениями. При этом если вычитаемое было положительным числом, то соответствующее отрицательное слагаемое переводится в искусственную форму. Если же оно было отрицательным числом, заданным в искусственной форме, то его переводят в естественную форму и затем

отбрасывают знак минус. (Полученные слагаемые называются  $\partial$ ополнениями.)

$$\Pi$$
 р и м е р.  $0.1535 - \overline{1}.1236 + \overline{1}.1686 - 4.3009 =$ 
 $= 0.1535 + \text{доп.} \ \overline{1}.1236 + \overline{1}.1686 + \text{доп.} \ 4.3009 =$ 
 $= 0.1535 + 0.8764 + \overline{1}.1686 + \overline{5}.6991 = \overline{5}.8976.$ 
 $3$  а  $\pi$  и с ь:
$$0.1535 = 0.1535$$
 $-\overline{1}.1236 = 0.8764$ 
 $+\overline{1}.1686 = \overline{1}.1686$ 
 $-4.3009 = \overline{5}.6991$ 
 $\overline{5}.8976$ 

Умножение. При умножении искусственного логарифма на положительное число умножаем отдельно сначала мантиссу, затем характеристику; если множитель — однозначное число, то число положительных единиц, полученное от умножения мантиссы, тут же прибавляется к отрицательному произведению множителя на характеристику. Если множитель многозначный, доводим до конца умножение на мантиссу и прибавляем произведение множителя на характеристику.

Пример 1.

$$\begin{array}{r}
 \frac{3}{6},4397 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \hline
 39,0779
\end{array}$$

Пример 2.

(Пользуемся правилами сокращенного умножения; см. II, § 41.)

$$\begin{array}{r}
 \overline{1},4397 \\
 \times \underline{17} \\
 \overline{4397} \\
 \underline{3078} \\
 \overline{7,475} \\
 \overline{17} \\
 \overline{10},475
\end{array}$$

Если нужно умножить отрицательный логарифм в искусственной форме на отрицательное число, то лучше всего предварительно перевести логарифм из искусственной формы в естественную.

Деление. Если делитель — отрицательное или многозначное положительное число, то лучше всего перейти к естественной форме. Если делитель — однозначное положительное число, делимое оставляется в искусственной форме. Если характеристика делится нацело, то делят отдельно характеристику, затем мантиссу. Если характеристика нацело не делится, к ней прибавляется в уме такое наименьшее число отрицательных единиц, чтобы получившееся число делилось нацело; к мантиссе прибавляют в уме столько же положительных единиц.

Пример.  $\overline{2}$ ,5638:  $6=\overline{1}$ ,7606. Чтобы характеристика делилась на 6, прибавляем 4 отрицательные единицы. Получившееся число -6 при делении на 6 дает -1. При делении же мантиссы добавляем к ней 4 положительные единицы и делим 4,5638 на 6.

#### § 67. Нахождение логарифма по числу

Логарифмы целых степеней числа 10 находятся без таблиц (§ 65). Для нахождения логарифмов остальных чисел поступаем следующим образом:

А. Нахождение характеристики. Для чисел, бо́льших единицы, характеристика равна на единицу уменьшенному числу цифр целой части.

 $\Pi$  римеры.  $\lg 35,28 = 1,...$ ;  $\lg 3,528 = 0,...$ ;  $\lg 60 \ 100 = 4,...$ .

(Точки после запятой означают, что здесь должны стоять цифры мантиссы.)

Для чисел, меньших единицы, характеристика искусственной формы логарифма равна числу нулей перед значащими цифрами числа (считая и нуль целых).

Примеры. lg 0,00635 =  $\overline{3}$ ,...; lg 0,1002 =  $\overline{1}$ ,...; lg 0,06004 =  $\overline{2}$ ,....

Б. Нахождение мантиссы. При нахождении мантиссы десятичной дроби, правильной или неправильной, отбрасываем запятую и ищем в таблице мантиссу получившегося целого числа; при нахождении мантиссы целого числа можно отбросить все нули в его конце (если такие имеются). Например, мантисса числа 20,73 равна мантиссе числа 2073; мантисса числа 6 004 800 равна мантиссе числа 60 048.

При использовании четырехзначных таблиц логарифмов у полученного целого числа оставляем только четыре первых знака. Остальные отбрасываются, так как они не повлияют (или почти не повлияют) на содержащиеся в таблице разряды мантиссы.

По четырехзначной таблице можно найти непосредственно мантиссу трехзначного числа. Мантиссы четырехзначных чисел находятся прибавлением поправки (см. нижеприводимые примеры).

Четырехзначная таблица — см. с. 18—22.

Пример 1. Найти логарифм числа 45,8. Находим (без таблицы) характеристику: 1,.... Отбрасывая запятую, имеем целое число N=458. Берем первые две его цифры (45). В строке 45 ищем число, стоящее в столбце 8. Находим 6609. Это — мантисса. Имеем  $\log 45,8=1,6609$ .

Пример 2. Найти  $\lg 0,02647$ . Находим (без таблицы) характеристику:  $\overline{2},\dots$ . Отбрасываем запятую, получаем число 2647. Берем первые две его цифры (26); в строке 26 ищем число, стоящее в столбце 4 (третья цифра данного числа). Находим 4216. Это — мантисса  $\lg 264$ . Находим поправку, соответствующую последней цифре 7 данного числа. Она помещается в той же строке 26, в столбце 7 раздела «поправки». Находим 11. Прибавляем поправку к ранее найденной мантиссе. Получаем 4216+11=4227. Это — мантисса данного числа. Имеем  $\lg 0,02647=\overline{2},4227$ .

Запись:

$$\begin{array}{c} \lg 0,0264 &= \overline{2},4216 \\ \hline 7 &+ 11 \\ \lg 0,02647 &= \overline{2},4227 \end{array}$$

Замечание. Поправки рассчитаны с помощью интерполяции (см. II, § 50); применение интерполяции облегчает работу. Из таблицы видно, что мантисса числа 2640 меньше мантиссы числа 2650 на 4232 — 4216 = 16 (десятичных долей). Разности чисел 10 отвечает разность мантисс 16. Пропорциональный расчет дает:

$$x: 16 = 7: 10 = 0.7;$$
  $x = 16 \cdot 0.7 = 11.$ 

 ${\it Шестизначные}$  таблицы позволяют находить мантиссы логарифмов чисел с шестью значащими цифрами $^{1)}$ .

Пример 1. Найти lg 2458.

Находим значение мантиссы на пересечении строки 245 и столбца с номером 8. Получим 0,390581\*. Все значающие цифры — верные. Так как справа от числа стоит звездочка, то при округлении последнюю цифру нужно увеличить на 1. Характеристика логарифма числа 2458 равна 3.

Окончательно получим  $\lg 2458 = 3,390582$ .

Пример 2. Найти lg 0,039548.

Характеристика логарифма равна  $\overline{2}$ . На пересечении строки 395 и столбца 5 найдем число 0,597146. Из этого значения нужно вычесть поправку, соответствующую столбцу поправок 2 и равную 22. Получим 0,597124.

Таким образом,  $lg 0,039548 = \overline{2},597124$ .

Рывкин А. А. Шестизначные математические таблицы. — М: Астрель, АСТ, 2000.

### § 68. Нахождение числа по логарифму<sup>1)</sup>

Сначала, не обращая внимания на характеристику, находим в таблице данную мантиссу или мантиссу, ближайшую к данной. По ней находится некоторое целое число (в первом случае непосредственно; во втором — с помощью поправки, см. примеры). После этого принимают во внимание данную характеристику. Если она равна нулю или положительна, то в целую часть выделяется число цифр, на единицу большее, чем число единиц характеристики (если понадобится, в конце числа можно приписать сколько нужно нулей).

Если характеристика отрицательна, то перед найденным числом ставится столько нулей, сколько в характеристике отрицательных единиц; стоящий слева нуль отделяется от остальной части запятой. Найденное таким образом число соответствует данному логарифму.

Четырехзначная таблица — см. с. 18—22.

Пример 1. Найти число, логарифм которого равен 3,4683 (т. е. число  $10^{3,4683}$ ). Сначала находим в таблице мантиссу 4683 или ближайшую к ней. Пробегая глазами один из столбцов таблицы, например столбец 0, ищем в нем число, первые две цифры которого составляют 46 или близкое к 46 число. Такое число (4624) мы найдем в строке 29. Вблизи от этого места ищем мантиссу 4683; находим ее в той же строке 29, в столбце 4. Значит, число, имеющее мантиссу 4683, есть 294. Так как характеристика 3 положительна, то в целую часть числа выделяем 3+1=4 цифры. Для этого в конце числа 294 приписываем нуль. Имеем  $3,4683=\lg 2940$ .

<sup>1)</sup> При нахождении числа по четырехзначному логарифму есть смысл пользоваться таблицей антилогарифмов (см. § 69). При вычислениях на пять знаков нецелесообразно удваивать объем таблицы логарифмов присоединением к ней таблицы антилогарифмов.

Пример 2. Найти число, логарифм которого равен 3,3916. Поступая, как в предыдущем примере, мы не найдем самого числа 3916 среди мантисс, но найдем ближайшее к нему число 3909, стоящее на пересечении строки 24 и столбца 6. Мантиссе 3909 соответствует, таким образом, число 246; оно дает первые три значащие цифры искомого числа. Четвертую цифру находим, вычисляя поправку. Данная нам мантисса 3916 превосходит табличную 3909 на 7. Ищем эту цифру на той же строке 24 в разделе «поправки». Она стоит в столбце 4. Цифра 4 есть четвертая значащая цифра искомого числа; число, имеющее мантиссу 3916, есть 2464. Принимаем во внимание характеристику. Так как она отрицательна и содержит три единицы, то перед найденным числом ставим три нуля и стоящий слева запятой. Имеем: lg 0,002464 = нуль отделяем  $= \overline{3}.3916.$ 

Запись:

Замечание 1. Следует твердо помнить, что при нахождении числа по логарифму поправка этого числа *приписывается* к нему, а не прибавляется к его последней цифре.

Замечание 2. Не следует забывать, что величина поправки должна разыскиваться в той же строке, где содержится число, близкое к мантиссе. Если в этой строке нет той поправки мантиссы, которая нужна, берем ближайшую поправку.

### § 69. Таблица антилогарифмов

Так называемая таблица антилогарифмов (с. 23— 27) — это та же таблица логарифмов, но с иным расположением материала, облегчающим нахождение числа по данному логарифму. В таблице даны только мантиссы (обозначение m). По мантиссе, имеющей три десятичных знака, в таблице сразу находим некоторое целое число; если в мантиссе четыре десятичных значисло находится c помощью ка. (см. примеры). После этого принимают во внимание данную характеристику. Если она равна нулю или положительна, то в целую часть выделяется число цифр, на единицу большее, чем число единиц характеристики (если понадобится, в конце числа можно приписать сколько нужно нулей). Если характеристика отрицательна, то перед найденным числом ставится столько нулей, сколько в характеристике единиц; стоящий слева нуль отделяется от остальной части запятой. Найденное таким образом число соответствует данному логарифму.

Пример 1. Найти число, логарифм которого равен 2,732 (т. е. число  $10^{2,732}$ ). Отбрасываем характеристику и берем первые две цифры мантиссы (73). В строке 73 ищем число, стоящее в столбце 2. Находим 5395. Так как характеристика 2 положительна, то в целую часть выделяем 2+1=3 цифры. Имеем  $10^{2,732}=539.5$ .

Пример 2. Дано  $\lg x = \overline{3},2758$ . Найти x. Отбрасываем характеристику. В строке 27 ищем число, стоящее в столбце 5. Находим 1884. Находим поправку, соответствующую последней цифре 8 раздела «поправки». Находим 3. Прибавляем поправку к ранее найденному числу. Получаем 1884 + 3 = 1887. Принимаем во внимание характеристику. Так как она отрицательна и содержит три единицы, то перед числом 1887 ставим три нуля и стоящий слева нуль отделяем запятой.

Имеем:

$$x = 0.001887$$
, r. e. lg  $0.001887 = \overline{3}.2758$ .

Запись:

$$\begin{array}{r}
\lg x = 3,2758 \\
275 & 1884 \\
8 & + 3 \\
\hline
2758 & 1887
\end{array}$$
 $x = 0,001887.$ 

 $\Pi$  ример 3. lg x = 0.0817. Найти x.

Замечание. При нахождении числа по логарифму с помощью таблицы антилогарифмов поправка всегда *прибавляется* к последней цифре (а не приписывается к ней).

## § 70. Примеры логарифмических вычислений

 $\Pi$  ример 1. Вычислить  $u=rac{a\,b}{\sqrt{a^2-b^2}}$  , где a=4,352 , b=1,800 .

1. Логарифмируем:

$$\lg u = \lg \frac{ab}{\sqrt{a^2 - b^2}} = \lg \frac{ab}{\sqrt{(a+b)(a-b)}} =$$

$$= \lg a + \lg b - \frac{1}{2} (\lg (a+b) + \lg (a-b)).$$

2. Находим a + b и a - b:

$$\begin{array}{c}
 a = 4,352 \\
 + b = 1,800 \\
 \hline
 a + b = 6,152
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 a = 4,352 \\
 b = 1,800 \\
 \hline
 a - b = 2,552
\end{array}$$

3. Вычисляем сначала  $\lg a + \lg b$ , затем  $\frac{1}{2}$  ( $\lg (a + b) + \lg (a - b)$ ):

4. Находим  $\lg u$  и затем u:

$$-\frac{0,8940}{0,5979}$$

$$\log u = 0,2961 \ u = 1,977$$

 $\Pi$  р и м е р 2. Вычислить  $P=p\mathrm{e}^{\frac{-k}{p}h}$ , где p=10,33, k=0,00129, h=1000, е — основание натуральных логарифмов (е  $\approx 2,7183$ ).

1. 
$$\lg P = \lg p - \frac{k}{p} \ h \lg e = \lg p - \frac{k}{p} \ hM$$
, где  $M = \lg e \approx 0.4343$  (модуль десятичных логарифмов; см. § 64).

2. Находим lg p:

$$\lg p = \lg 10.33 = 1.0141.$$

3. Логарифмируем выражение  $\frac{k}{p}$  hM:

$$\lg\left(\frac{k}{p}\ hM\right) = \lg k + \lg h + \lg M - \lg p.$$

4. Вычисляем полученное выражение логарифма:

$$\begin{array}{cccc} \lg k &= \lg 0,00129 &= \overline{3},1106 \\ \lg h &= \lg 1000 &= \underline{3},0000 \\ \lg M &= \lg 0,4343 &= \overline{1},6378 \\ \underline{\text{доп. }} \lg p &= \underline{\text{доп. }} \lg 10,33 &= 2,9859 \\ &&&& \\ \lg \left(\frac{k}{p} hM\right) &= \overline{2},7343 \end{array}$$

Отсюда  $\frac{k}{p} hM = 0.05424.$ 

5. Вычисляем  $\lg P$  (см. п. 1) и затем P:

$$-\frac{\lg p = 1,0141}{\frac{\frac{k}{p} hM = 0,0542}{\lg p = 0,9599}, p = 9,118}$$

#### § 71. Соединения

Общим названием соединений принято обозначать следующие три типа комбинаций, составляемых из некоторого числа различных между собой предметов (элементов).

1. Перестановки. Возьмем m различных элементов  $a_1, a_2, \ldots, a_m$ ; будем переставлять эти элементы всевозможными способами, оставляя неизменным их число и меняя лишь их порядок. Каждая из получающихся таким образом комбинаций (в том числе и первоначальная) носит название nepecmanosku. Общее число перестановок из m элементов обозначается  $P_m$ . Это число равно произведению всех целых чисел от 1 (или, что то же, от 2) до m включительно:

$$P_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1) \ m = m! \ .$$
 (1)

Символ m! (факториал) есть сокращенное обозначение произведения  $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1) m$ .

Пример 1. Найти число перестановок из трех элементов a, b, c. Имеем  $P_3=1\cdot 2\cdot 3=6$ . Действительно, имеем 6 перестановок:

1) abc; 2) acb; 3) bac; 4) bca; 5) cab; 6) cba.

Пример 2. Сколькими способами можно распределить пять должностей между пятью лицами, избранными в президиум спортивного общества? Если составить в некотором порядке список должностей и против каждой должности писать фамилию кандидатов, то каждому распределению отвечает некоторая

294 III. АЛГЕБРА

«перестановка». Общее число этих перестановок  $P_5 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$ .

Замечание. При m=1 в выражении  $1\cdot 2\cdot 3\dots$  m остается одно число 1. Поэтому принимается (в качестве определения), что 1!=1. При m=0 выражение  $1\cdot 2\cdot 3\dots m$  вовсе лишается смысла. Однако принимается (в качестве определения), что 0!=1. Ниже (п. 3) выясняется основание для этого соглашения.

2. Размещения. Будем составлять из m различных элементов группы по n элементов в каждой, располагая взятые n элементов в различном порядке. Получающиеся при этом комбинации называются размещения m элементов по n. Общее число размещений из m элементов по n обозначается  $A_m^n$ . Это число равно произведению n последовательных целых чисел, из которых наибольшее равно m:

$$A_m^n = m (m-1) (m-2) \dots (m-(n-1)).$$
 (2)

Пример 1. Найти число размещений из четырех элементов abcd по два. Имеем:  $A_4^2 = 4 \cdot 3 = 12$ ; эти размещения следующие:

ab, ba, ac, ca, ad, da, bc, cb, bd, db, cd, dc.

Пример 2. В президиум собрания избраны восемь человек. Сколькими способами они могут распределить между собой обязанности председателя, секретаря и счетчика? Искомое число есть число размещений из 8 элементов по 3;  $A_8^3 = 8 \cdot 7 \cdot 6 = 336$ .

Замечание. Перестановки можно считать частным случаем размещений (именно размещениями из m элементов по m).

3. Сочетания. Из *m* различных элементов будем составлять группы по *n* элементов в каждой, не обращая внимания на порядок элементов в группе. Получающиеся при этом комбинации называются сочетаниями из *m* элементов по *n*.

Общее число различных между собой сочетаний обозначается  $C_m^n$ . Это число (оно, конечно, целое) можно представить формулой  $^{1)}$  (ср. п. 1):

$$C_m^n = \frac{P_m}{P_n \cdot P_{m-n}} = \frac{m!}{n!(m-n)!} \,. \tag{3}$$

В качестве определения принимается, что  $C_m^0=1$  (это значение получается из формулы (3)). Выражение  $\frac{m!}{n!(m-n)!}$  часто обозначают сокращенно  $\binom{m}{n}$ .

Очевидно, что 
$$\binom{m}{n}=\binom{m}{m-n}$$
 , т. е.  $C_m^n=C_m^{m-n}$  .

Для вычислений часто удобнее пользоваться другими выражениями числа сочетаний, именно

$$C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n} = \frac{m(m-1)...(m-(n-1))}{1 \cdot 2...n}$$

или

$$C_m^n = \frac{A_m^{m-n}}{P_{m-n}} = \frac{m(m-1)...(n+1)}{1 \cdot 2...(m-n)}$$

П р и м е р 1. Найти все сочетания из пяти элементов abcde по три. Имеем:  $C_5^3=\frac{5\cdot 4\cdot 3}{1\cdot 2\cdot 3}=10$ ; эти десять сочетаний следующие:

abc, abd, abe, acd, ace, ade, bcd, bce, bde, cde.

Пример 2. Из восьми намеченных кандидатов нужно избрать трех счетчиков. Сколькими способами можно это сделать? Так как обязанности каждого счетчика одинаковы, то в отличие от примера 2 предыдущего пункта мы имеем не размещения, а сочетания. Искомое число есть

$$C_8^3 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56.$$

 $<sup>^{1)}</sup>$  Из m элементов можно составить только одно сочетание, содержащее все m элементов, так что  $C_m^m=1$ . Формула (3) дает это значение только в том случае, если принять 0! за 1.

296 III. АЛГЕБРА

Кроме рассмотренных выше комбинаций, в математике рассматривается много других. Одним из наиболее важных типов комбинаций являются перестановки с повторяющимися элементами, определяемые следующим образом. Возьмем m элементов, среди которых имеется  $m_1$  одинаковых между собой элементов первого типа,  $m_2$  одинаковых между собой элементов второго типа и т. д. Будем переставлять их всевозможными способами. Получающиеся комбинации носят название перестановок c повторяющимися элементами. Число различных между собой перестановок c повторяющимися элементами равно

$$\frac{P_m}{P_{m_1}P_{m_2}...P_{m_k}}$$
 или  $\frac{m!}{m_1! \; m_2!...m_k!}$ 

$$(m_1 + m_2 + ... + m_k = m; k$$
 — число типов).

Пример 1. Найти число различных перестановок с повторяющимися элементами из букв aaabbcc. Переставляя первую букву на место второй, а вторую на место первой, мы не получим новой комбинации. Точно так же, меняя местами четвертую и пятую буквы и в целом ряде других случаев, мы новых комбинаций не получаем. Но комбинации abaabcc, caabcb и ряд других — новые. В этом примере  $m_1 = 3$ ,  $m_2 = 2$ ,  $m_3 = 2$ ;  $m = m_1 + m_2 + m_3 = 7$ . Число различных между собой перестановок равно

$$\frac{7!}{3!2!2!} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2} = 210.$$

Пример 2. Найти число различных между собой перестановок из знаков ++++--. Здесь  $m_1=4$ ,

$$m_2 = 3$$
;  $m = m_1 + m_2 = 7$ . Искомое число равно  $\frac{7!}{4! \, 3!} =$ 

=35. Из последнего примера легко видеть, что число перестановок из m элементов, среди которых повторяются  $m_1$  элементов первого и  $m_2$  элементов второго ти-

па, равно числу сочетаний из m элементов по  $m_1$  или числу сочетаний из m элементов по  $m_2$ . Действительно, каждой перестановке соответствует один и только один подбор номеров мест, на которых стоят знаки +. Так, в перестановке ++--+-+ знаки + стоят на 1, 2, 5 и 7 месте, так что ей соответствует сочетание 1, 2, 5, 7. Значит, перестановок столько же, сколько различных сочетаний из семи номеров по четыре.

#### § 72. Бином Ньютона

Биномом Ньютона называют формулу, представляющую выражение  $(a+b)^n$  при целом положительном n в виде многочлена<sup>1)</sup>.

Упомянутая формула для целого положительного n имеет вид:

$$(a+b)^{n} = a^{n} + {n \choose 1} a^{n-1}b + {n \choose 2} a^{n-2}b^{2} +$$

$$+ {n \choose 3} a^{n-3}b^{3} + \dots + {n \choose n-1} ab^{n-1} + b^{n}$$
 (1)

или, что то же (ср. § 71, п. 3),

$$(a+b)^{n} = a^{n} + \frac{n!}{1!(n-1)} a^{n-1}b + \frac{n!}{2!(n-2)!} a^{n-2}b^{2} + \dots^{2}.$$
(2)

(см. замечание на с. 294). При этом соглашении первому и последнему членам разложения можно придать тот же вид, что и остальным.

<sup>1)</sup> Название это вдвойне неправильно, так как, во-первых,  $(a + b)^n$  не есть бином («бином» означает «двучлен»), во-вторых, разложение  $(a + b)^n$  для целых положительных n было известно и до U. Ньютона. Ньютону же принадлежит смелая и необычайно плодотворная мысль распространить это разложение на случай n отрицательного и дробного.

<sup>2)</sup> Согласно с этим полагают  $\binom{n}{0}=\binom{n}{n}=1$ , а также 0!=1

Для вычислений удобнее всего формула

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1\cdot 2} a^{n-2}b^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3} a^{n-3}b^{3} + \dots + b^{n}.$$
 (3)

Пример 1. 
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + \frac{3\cdot 2}{1\cdot 2}ab^2 + b^3 =$$
  
=  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ .

Пример 2.  $(1+x)^6 = 1 + 6x + 15x^2 + 20x^3 + 15x^4 + 6x^5 + x^6$ .

Числа 1, 
$$n$$
,  $\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}$ ,  $\frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3}$  и т. д. называ-

ются биномиальными коэффициентами. Их можно получить, пользуясь только сложением, следующим образом. В верхней строке пишутся две единицы. Все следующие строки начинаются и кончаются единицей. Промежуточные же числа получаются сложением соседних чисел вышестоящей строки. Так, число 2 во второй строке получается сложением двух единиц первой строки; третья строка получается из второй: 1+2=3; 2+1=3; четвертая получается из третьей: 1+3=4; 3+3=6; 3+1=4 и т. д. Числа, стоящие в одной строке, являются биномиальными коэффициентами соответствующей степени. Приведенная здесь схема называется треугольником Паскаля:

Бином Ньютона для дробных и отрицательных показателей.

Пусть имеем выражение  $(a+b)^n$ , где n — дробное или отрицательное число. Пусть |a| > |b|. Представим  $(a+b)^n$  в виде  $a^n$   $(1+x)^n$ . Величина  $x=\frac{b}{a}$ ; абсолютное ее значение меньше единицы. Выражение  $(1+x)^n$  можно вычислить с любой степенью точности по формуле (3).

Пример 1. 
$$\frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}$$
. Здесь  $n = -1$ .

Так как  $\frac{n(n-1)}{1\cdot 2} = \frac{(-1)\cdot (-2)}{1\cdot 2} = 1$ ;  $\frac{n(n-1)(n-2)}{1\cdot 2\cdot 3} = \frac{(-1)\cdot (-2)\cdot (-3)}{1\cdot 2\cdot 3} = -1$  и т. д., то имеем  $(1+x)^{-1} = 1-x+x^2-x^3+x^4-\dots$ 

Число членов правой части бесконечно, но при |x|<1 сумма членов при неограниченном возрастании их числа стремится к пределу  $\frac{1}{1+x}$  (выражение, стоящее в правой части, если |x|<1, есть бесконечная убывающая геометрическая прогрессия).

П р и м е р 2. Вычислить  $\sqrt{1,06}$  с точностью до пятого десятичного знака.

Представляем  $\sqrt{1,06}$  в виде  $(1+0,06)^{\frac{1}{2}}$  и применяем формулу (3):

$$(1+0,06)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,06 + \frac{\frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} - 1)}{1 \cdot 2} \cdot 0,06^{2} + \frac{\frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} - 1)(\frac{1}{2} - 2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 0,06^{3} + \dots =$$

$$= 1 + 0,03 - 0,00045 + 0,0000135 - \dots$$

Следующие члены не влияют на первые пять знаков. Поэтому, суммируя выписанные четыре слагаемых, имеем:

III. АЛГЕБРА

$$\sqrt{1,06} \approx 1,02956.$$

 $\Pi$  ример 3. Найти пять значащих цифр числа  $\sqrt{130}$ .

Ближайший к 130 куб целого числа есть  $125 = 5^3$ . Представляем  $\sqrt[3]{130}$  в виде  $(125 + 5)^{1/3} + 125^{1/3}$  (1 +  $+ 0.04)^{1/3} = 5 (1 + 0.04)^{1/3}$ . Вычисление ведем на семь знаков (учитывая, что погрешность накопляется при сложении, и затем увеличивается в 5 раз):

$$(1+0,04)^{1/3} = 1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{1 \cdot 2} \cdot 0,04^{2} + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)(\frac{1}{3}-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 0,04^{3} + \dots = 1 + 0,0133333 - 0,00001778 + 0,0000040 - \dots = 1,0131595.$$

Отброшенные слагаемые на седьмой знак не влияют. Находим  $5 \cdot 1,0131595 = 5,0657975$ . С точностью до пятого знака имеем  $\sqrt[8]{130} = 5,06580$ . Более точное вычисление (с учетом следующего слагаемого) даст 5,0657970, где все знаки верны.

Этим приемом можно извлекать корни любых степеней из произвольных чисел наиболее быстрым и точным способом.

Обобщенная формула бинома Ньютона.

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_k)^n = \sum_{n_1! \, n_2! \dots n_k!} \frac{n!}{a_1!} a_1^{n_1} a_2^{n_2} \dots a_k^{n_k}$$

(n - целое положительное число).

Символ  $\Sigma$  означает, что нужно взять сумму всевозможных слагаемых вида

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} a_1^{n_1} a_1^{n_2} \dots a_k^{n_k},$$

где n есть данный показатель степени, а  $n_1$ ,  $n_2$ , ...,  $n_k$  — произвольные целые числа или нули, сумма которых равна n. Число 0! принимается равным 1.

Пример.

$$(a+b+c+d)^3 = \sum_{n_1! \, n_2! \, n_3! \, n_4!} a^{n_1} b^{n_2} c^{n_3} d^{n_4};$$

число n=3 можно представить в виде суммы k=4 целых слагаемых следующими способами:

$$3 = 3 + 0 + 0 + 0,$$
  
 $3 = 2 + 1 + 0 + 0,$   
 $3 = 1 + 1 + 1 + 0.$ 

Согласно с этим имеем:

$$(a+b+c+d)^{3} =$$

$$= \frac{3!}{3!0!0!0!} (a^{3}b^{0}c^{0}d^{0} + a^{0}b^{3}c^{0}d^{0} + a^{0}b^{0}c^{3}d^{0} + a^{0}b^{0}c^{0}d^{3}) +$$

$$+ \frac{3!}{2!1!0!0!} (a^{2}bc^{0}d^{0} + ab^{2}c^{0}d^{0} + a^{2}b^{0}cd^{0} + ab^{0}c^{2}d^{0}) +$$

$$+ \frac{3!}{1!1!1!0!} (abcd^{0} + abc^{0}d + ab^{0}cd + a^{0}bcd) =$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + d^{3} + 3 (a^{2}b + ab^{2} + a^{2}c + ac^{2} + a^{2}d +$$

$$+ ad^{2} + b^{2}c + bc^{2} + b^{2}d + bd^{2} + c^{2}d + cd^{2}) +$$

$$+ 6 (abc + abd + acd + bcd).$$

#### Свойства коэффициентов бинома Ньютона.

 Коэффициенты членов, равноудаленных от концов разложения, одинаковы.

Например, в разложении

 $(a+b)^6 = a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6$  коэффициенты второго и предпоследнего членов рав-

ны 6; коэффициенты третьего от начала и третьего от конца равны 15.

2. Сумма коэффициентов разложения  $(a+b)^n$  равна  $2^n$ . Например, в предшествующем разложении

$$1+6+15+20+15+6+1=64=2^6$$
.

3. Сумма коэффициентов членов, стоящих на нечетных местах, равна сумме коэффициентов членов, стоящих на четных местах. Каждая из них составляет  $2^{n-1}$ ; например, в разложении  $(a+b)^6$  сумма коэффициентов 1-го, 3-го, 5-го и 7-го членов равна сумме коэффициентов 2-го, 4-го и 6-го членов:

$$1 + 15 + 15 + 1 = 6 + 20 + 6 = 32 = 2^5$$
.

#### А. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ

1. Через данную точку С провести прямую, параллельную данной прямой AB.

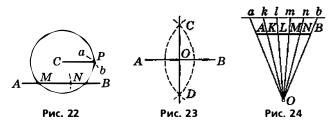
Произвольным раствором циркуля проводим окружность (рис. 22) с центром C так, чтобы она пересекала AB. Тем же раствором циркуля от одной из точек пересечения M откладываем на AB в любую ее сторону отрезок MN. Снова тем же раствором засекаем из точки N дугу ab. Точку P пересечения дуги ab с окружностью соединяем с данной точкой C. PC — искомая прямая.

2. Разделить данный отрезок АВ пополам.

Из концов отрезка A и B (рис. 23) одним и тем же произвольным (бо́льшим  $\frac{1}{2}AB$ ) раствором циркуля описываем две дуги. Точки их пересечения C и D соединяем прямой. Точка пересечения O прямых AB и CD есть середина отрезка AB.

3. Разделить данный отрезок AB на данное число равных частей.

Проводим (рис. 24) прямую ab, параллельную AB; на ней откладываем равные отрезки произвольной



длины в нужном числе, например, ak = kl = lm = mn = nb. Проводим прямые Aa, Bb. В пересечении их находим точку O. Проводим прямые Ok, Ol, Om, On. Эти прямые пересекут AB в точках K, L, M, N, делящих AB на нужное число (в нашем примере на 5) равных частей.

**4.** Разделить данный отрезок на части, пропорциональные данным величинам.

Решается, как предыдущая задача, только на *ab* откладываются отрезки, пропорциональные данным величинам.

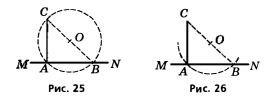
5. Восставить перпендикуляр  $\kappa$  прямой MN в данной ее точке A.

Взяв произвольную точку O вне данной прямой (рис. 25), проводим из нее окружность радиусом OA. Через вторую точку B пересечения окружности с прямой MN и точку O проводим диаметр BC; конец диаметра C соединяем с A; CA — искомый перпендикуляр.

6. Опустить перпендикуляр из данной точки С на прямую MN.

Из точки C проводим произвольную наклонную CB (рис. 26); находим ее середину O (см. п. 2) и из нее описываем окружность радиусом OB. Окружность пересекает MN еще в точке A. Проведя AC, получим искомый перпендикуляр.

В случае, когда точка C лежит близко к прямой MN, этот способ может дать большую погрешность.



Тогда лучше пользоваться следующим построением. Из точки C, как из центра (рис. 27), проводим дугу DE, пересекающую MN в точках D, E. Из точек D, E, как из центров, проводим одним и тем же радиусом две дуги cd, ab, пересекающиеся в точке F. Проведя FC, получим искомый перпендикуляр.

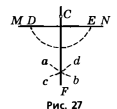
7. При данной вершине K и луче KM построить угол, равный данному углу ABC.

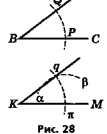
Из вершины B описываем дугу PQ произвольного радиуса (рис. 28). Тем же раствором циркуля описываем из центра K дугу pq. Из точки p засекаем дугу  $\alpha\beta$  радиусом, равным PQ. Точку q пересечения дуг pq и  $\alpha\beta$  соединяем с K. Угол qKM — искомый.

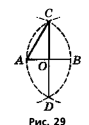
8. Построить углы  $60^{\circ}$  и  $30^{\circ}$ . Из концов A и B (рис. 29) произвольного отрезка AB описываем радиусом AB две дуги. Точки их пересечения C и D соединяем прямой, которая пересечет отрезок AB в его середине O. Точку A соединяем прямой с точкой C.  $\angle CAO = 60^{\circ}$ ,  $\angle ACO = 30^{\circ}$ .

9. Построить угол 45°.

На сторонах прямого угла *BAC* (рис. 30) откладываем равные отрезки *AB* и *AC* и соединяем их концы прямой *CB*. Прямая *BC* образует с *AC* и *AB* углы по 45°.







в В



Рис. 30

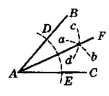


Рис. 31

**10.** Разделить данный угол ВАС пополам.

Из вершины A проводим дугу DE произвольным радиусом (рис. 31). Из точек D и E ее пересечения со сторонами AB и AC описываем произвольными равными радиусами (удобнее всего прежним раствором циркуля) дуги cd, ab. Точку их пересече-

ния соединяем с A; полученная прямая AF делит угол BAC пополам.

11. Разделить данный угол ВАС на три равные части.

Простой линейкой и циркулем точно выполнить это построение нельзя. С помощью циркуля и из-

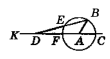


Рис. 32

мерительной линейки (например, сантиметровой) построение можно выполнить так (рис. 32): произвольным радиусом AC описываем из точки A окружность. Продолжаем AC за точку A. Кладем измерительную линейку так, чтобы она

проходила через B и вращаем ее вокруг B до тех пор, пока отрезок ED между окружностью и прямой AK не станет равным радиусу AC. Тогда угол EDF есть треть угла BAC.



Рис. 33

12. Через две данные точки А и В провести окружность данного радиуса r.

Из точек A и B (рис. 33) проводим дуги ab и cd радиусом r. Точка их пересечения O есть центр искомой окружности.

13. Через три данные точки A, B, C (не лежащие на одной прямой) провести окружность. Проводим перпендикуляры ED и KL (рис. 34) к отрезкам AC и BC через их середины (см. п. 2). Точка пересечения этих перпендикуляров O есть центр искомой окружности.

14. Найти центр данной дуги окружности.

На данной дуге выбираем три точки (по возможности далеко отстоящие другот друга). Затем поступаем, как в предыдущей задаче.

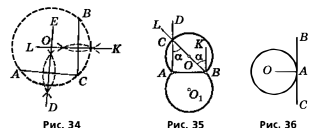
15. Разделить пополам данную дугу окружности. Концы дуги соединяем хордой. Проводим перпендикуляр через середину хорды (см. п. 2). Он разделит дугу (и хорду) пополам.

16. Найти геометрическое место точек, из которых данный отрезок AB виден под данным углом  $\alpha$ .

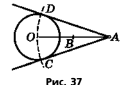
Искомое место представляет собой две дуги равных окружностей, опирающиеся концами в точки A и B (рис. 35) (сами точки A и B не принадлежат геометрическому месту). Центры этих дуг находятся так: проводим перпендикуляры AD и BK в концах отрезка AB (см. п. 5). Строим угол  $KBL = \alpha$ . В пересечении BL и AD находим точку C. Середина отрезка BC есть центр одной из искомых дуг. Другая дуга строится так же.

 $17.\ \Pi$ ровести через данную точку A касательную к данной окружности.

Если точка A лежит на окружности (рис. 36), строим BAC перпендикулярно радиусу OA (см. п. 5); CB — искомая касательная.



308 IV. ГЕОМЕТРИЯ



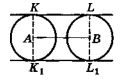
Если *А* лежит вне круга (рис. 37), делим *AO* пополам (см. п. 2) и из середины *B* проводим радиусом *BO* дугу *CD*. Точки *D* и *C* соединяем прямыми с *A*. Прямые *AD* и *AC* — искомые касательные.

18. Провести к данным

двум окружностям общую внешнюю касательную.

Если радиусы данных окружностей равны между собой, то задача всегда имеет два решения (рис. 38). Через центры A и B проводим диаметры  $KK_1$  и  $LL_1$ , перпендикулярные линии центров AB. Проведя KL и  $K_1L_1$ , имеем искомые решения.

Пусть радиусы данных окружностей не равны: R > r; из центра большого круга проводим окружность радиусом AC = R - r (рис. 39). К ней проводим касательную BC из центра B меньшего круга (п. 17). Центр A соединяем с точкой касания C прямой. Продолжаем ее и получаем на большей окружности точку D. Проводим BE перпендикулярно BC до пересечения в точке E с меньшей окружностью. Точки D и E соединяем. Прямая DE — искомая касательная. Задача допускает два решения (DE и  $D_1E_1$ ), если меньший круг не лежит целиком внутри большего. Если меньший круг целиком лежит внутри большего (рис. 40), то задача не имеет решений. В промежуточном случае,



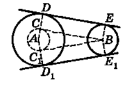




Рис. 38 Рис. 39

Рис. 40

когда окружности имеют внутреннее касание (рис. 41), задача имеет одно решение: через точку внутреннего касания M проводим  $KL \perp AM$ .

19. Провести к двум данным окружностям общую внутреннюю касательную.

Задача не имеет решения, если один из кругов лежит внутри другого, а также если данные круги пересекаются. В

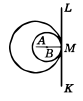


Рис. 41

случае внешнего касания (рис. 42) задача имеет одно решение: через точку M проводим  $KL \perp AB$ .

В остальных случаях имеем два решения (DE и  $D_1E_1$ , рис. 43). Из центра A проводим окружность радиусом, равным сумме радиусов данных окружностей. Из центра B проводим касательную BC к построенной окружности (п. 17). Точку касания C и центр A соединяем прямой AC; последняя пересечет окружность (A) в точке D. Из B проводим радиус  $BE \perp BC$ . Его конец E соединяем с D, ED — искомая касательная. Так же строится и другая касательная  $E_1D_1$ .

**20.** Описать окружность около данного треугольника ABC.

Через вершины A, B, C проводим окружность (см. п. 13).

**21.** Вписать окружность в данный треугольник ABC.

Делим пополам два угла треугольника (рис. 44), например A и C (см. п. 10). Из точки O пересечения

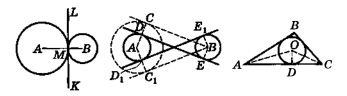


Рис. 42

Рис. 43

биссектрис проводим  $OD \perp AC$  (см. п. 6). Радиусом OD описываем искомую окружность.

22. Описать окружность около данного прямоугольника (или квадрата) ABCD.



Рис. 45



Рис. 46

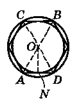


Рис. 47



Рис. 48

Проводим диагонали *BD* и *AC* (рис. 45). Из точки *O* их пересечения проводим окружность радиусом *OA*.

Около косоугольного параллелограмма описать окружность нельзя.

23. Вписать окружность в ромб (или квадрат) ABCD.

Из точки O пересечения диагоналей проводим  $OE \perp AB$  (рис. 46). Окружность с центром O и радиусом OE — искомая.

В неравносторонний параллелограмм вписать окружность нельзя.

24. Описать окружность около данного правильного многоугольника.

Если число сторон четно (рис. 47), соединяем прямыми AB и CD две любые пары противоположных вершин. Из точки их пересечения O радиусом OA описываем окружность.

Если число сторон нечетно (рис. 48), опускаем из двух любых вершин K и M перпендикуляры KL и MN на противоположные стороны. Из точки их пересечения O радиусом OK описываем окружность.

**25.** Вписать окружность в данный правильный многоугольник.

Центр окружности находится, как в предыдущей задаче. Из центра опускаем перпендикуляр ON на одну из сторон (см. рис. 47). Радиусом ON (или OL, см. рис. 48) описываем окружность.

**26.** Построить треугольник по трем сторонам a. b u c.

Пусть наибольшую длину имеет отрезок a. Если a < b < c, то искомый треугольник можно построить так: откладываем отрезок BC = a (рис. 49). Из его концов B и C описываем дуги mn и pq радиусами c и b. Точку пересечения дуг A соединяем с B и C.

Если a > b + c, то задача не имеет решения. В промежуточном случае (a = b + c) условию отвечает только «вырожденный треугольник»: три его вершины лежат на одной прямой.

**27.** Построить параллелограмм по данным сторонам a и b и одному из углов α.

Строим  $\angle A = \alpha$  (см. п. 7); на его сторонах откладываем отрезки AC = a, AB = b (рис. 50). Проводим из точки B дугу mn радиусом a и из C — дугу pq радиусом b. Точку пересечения этих дуг D соединяем с C и B.

**28.** Построить прямоугольник по данным основанию и высоте.

Поступаем, как в предыдущей задаче; прямой угол  $\alpha$  строим, как в п. 5.

29. Построить квадрат по данной стороне.

Поступаем, как в пп. 27 и 28.

**30**. Построить квадрат по данной его диагонали AB.

Через середину AB (рис. 51) проводим к AB перпендикуляр MN (см. п. 2). От точки O его пересечения с AB откладываем на MN отрезки OC и OD, равные OA; ACBD — искомый квадрат.

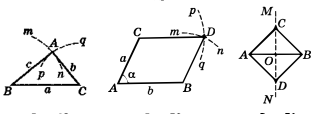


Рис. 49

Рис. 50

Рис. 51



Рис. 52



Рис. 53



Рис. 54



Рис. 55

**31.** Вписать квадрат в данный круг.

Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра *AB* и *CD*; *ACBD* — искомый квадрат (рис. 52).

**32.**Описать квадрат около данного круга.

Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра AB и CD (рис. 53). Из их концов, как из центров, описываем четыре полуокружности радиусами, равными OA. Точки F, G, H и E их пересечения — вершины искомого квадрата.

33. Вписать правильный пятиугольник в данный круг.

Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра AB и CD (рис. 54). Делим пополам радиус AO в точке E. Из E радиусом EC проводим дугу CF, пересекая ею диаметр AB в точке F. Из C радиусом CF проводим дугу FG, пересекая ею данную окружность в точке G; CG (= CF) есть одна сторона искомой фигуры. Проводим тем же радиусом дугу mn из центра G, получаем еще одну вершину H искомой фигуры и т. д.

34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник и треигольник.

Раствором циркуля, равным радиусу круга, делаем на окружности засечки в точках *A*, *B*, *C*, *D*, *E*, *F* (рис. 55). Соединяя точки *A*, *B*, *C*, *D*, *E*, *F* подряд, получим правильный шестиугольник. Соединяя их через одну, получим правильный (равносторонний) треугольник.

35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг.

Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра AB, (рис. 56). Разделив пополам дуги AD, DB, BC, CA точками E, F, G, H(п. 15), последовательно соединяем полученные восемь точек.



Рис. 56

36. Вписать правильный десятиугольник в данный криг.

Построим точку F (см. рис. 54), как и в п. 33. OFесть сторона искомой фигуры. Раствором циркуля, равным ОГ, сделаем на окружности десять последовательных засечек. Получим вершины искомой фигуры.

Правильные многоугольники, вписанные в круг и имеющие семь и девять сторон, не могут быть точно построены только с помощью циркуля и линейки.

37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиигольник, десятиигольник. Отметим на окружности (рис. 57) вершины A, B, ...,

F правильного вписанного многоугольника с тем же числом сторон (см. пп. 33—36). Проведем радиусы ОА. OB, ..., OF и продолжим их. Дугу AB разделим пополам точкой G (см. п. 15). Через E проведем  $JP \perp OG$ . Отрезок JP, заключенный между продолжениями соседних радиусов, есть сторона искомой фигуры. На продолжении остальных радиусов откладываем отрезки OK, OL, ..., ON, равные OP. Точ- $\kappa$ и J, K, L, ..., N, P последовательно соединяем. Многоугольник  $JKLM \dots NP$  — искомый.

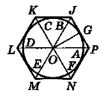
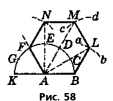


Рис. 57



**38.** Построить правильный п-угольник по данной его стороне а.

На отрезке BK, равном 2a, как на диаметре, строим (рис. 58) полукруг. Этот полукруг делим на n равных частей точками C, D, E, F, G (вершинами правильного вписанного 2n-угольника: на нашей

фигуре n=6). Центр A соединяем лучами со всеми полученными точками, кроме двух последних (K и G). Из точки B радиусом AB проводим дугу ab, засекая на луче AC точку L. Из точки L тем же радиусом проводим дугу cd, засекая на луче AD точку M и т. д. Точки B, L, M, N и т. д. последовательно соединяем прямыми. Многоугольник ABLMNF—искомый.

Эту задачу решить с помощью линейки и циркуля можно не всегда; например, при  $n=7,\,n=9$  этого сделать нельзя, так как полукруг линейкой и циркулем на 7 или 9 частей геометрически точно не делится.

#### Б. ПЛАНИМЕТРИЯ

#### § 1. Предмет геометрии

Геометрия<sup>1)</sup> изучает пространственные свойства предметов, оставляя в стороне все остальные их признаки. Например, резиновый мяч диаметром 25 см и чугунное ядро того же диаметра отличаются друг от друга массой, цветом, упругостью и т. д. Однако все эти свойства мяча и ядра в геометрии остаются без внимания; пространственные же их свойства (форма и размеры) одинаковы. С точки зрения геометрии каждый из этих предметов представляет шар диаметром 25 см.

Предмет, у которого мысленно отняты все его свойства, кроме пространственных, называется геометрическим телом. Шар есть одно из геометрических тел.

<sup>1)</sup> О происхождении названия «геометрия» см. § 2.

Следуя дальше по пути отвлечения, мы получаем понятия геометрической поверхности, геометрической линии и геометрической точки. Поверхность мы мысленно отделяем от тела, которому она принадлежит, и лишаем ее толщины. Линию мы лишаем толщины и ширины, а точку вовсе лишаем измерений. Мы представляем, что точка может служить границей линии (или ее части), линия — границей поверхности и поверхность — границей тела. Мы представляем также, что точка может двигаться и своим движением порождать линию, линия может движением порождать поверхность, а поверхность — порождать тело.

В природе нет точек, лишенных измерений, но есть предметы столь малых размеров, что их в некоторых условиях можно принять за геометрические точки. В природе нет также ни геометрических линий, ни геометрических поверхностей, но все свойства линий и поверхностей, рассматриваемые в геометрии, находят многообразные применения в науке и технике. Это происходит потому, что геометрические понятия порождены пространственными свойствами действительного мира. Отвлеченная форма геометрических понятий для того и служит, чтобы эти свойства изучать в чистом их виде.

# § 2. Исторические сведения о развитии геометрии

Первые геометрические понятия приобретены людьми в глубокой древности. Они возникли из потребности определять вместимость различных предметов (сосудов, амбаров и т. п.) и площади земельных участков. Древнейшие известные нам письменные памятники, содержащие правила для определения площадей и объемов, были составлены в Египте и Вавилоне около 4 тысяч лет назад. Около 2,5 тысяч лет назад греки заимствовали у египтян и вавилонян их геометрические знания. Первоначально эти знания приме-

нялись преимущественно для измерения земельных участков. Отсюда греческое название «геометрия», что означает «землемерие».

Греческие ученые открыли множество геометрических свойств и создали стройную систему геометрических знаний. В ее основу они положили простейшие геометрические свойства, подсказанные опытом. Остальные свойства выводились из простейших с помощью рассуждений.

Эта система около 300 г. до н. э. получила завершенный вид в «Началах» Евклида<sup>1)</sup>, где изложены также основы теоретической арифметики. Геометрические разделы «Начал» по содержанию и по строгости изложения примерно совпадают с современными школьными учебниками геометрии.

Однако там ничего не говорится ни об объеме, ни о поверхности шара, ни об отношении окружности к диаметру (хотя есть теорема о том, что площади кругов относятся, как квадраты диаметров). Приближенная величина этого отношения была известна из опыта задолго до Евклида, но только в середине 3 века до н. э. Apxumeg (287—212 гг.) строго доказал, что отношение окружности к диаметру (т. е. число  $\pi$ ) заключено между  $3\frac{1}{7}$  и  $3\frac{10}{71}$ . Архимед доказал также, что объем шара меньше объема описанного цилиндра ровно в  $1\frac{1}{2}$  раза и что поверхность шара в  $1\frac{1}{2}$  раза меньше полной поверхности описанного цилиндра.

В способах, примененных Архимедом для решения упомянутых задач, содержатся зачатки методов высшей математики. Эти способы Архимед применил к решению многих трудных задач геометрии и механики, очень важных для строительного дела и для мореплавания. В частности, он определил объемы и

<sup>1) «</sup>Начала» переведены на все языки мира. На русском языке они издавались много раз. Перевод был сделан Д. Д. Мордухай-Болтовским, т. 1—3, М.—Л., 1948—50.

центры тяжести многих тел и изучил вопрос о равновесии плавающих тел различной формы.

Греческие геометры исследовали свойства многих линий, важных для практики и для теории. Особенно полно они изучили конические сечения (см. IV, В, § 9). Во втором веке до н. э. Аполлоний обогатил теорию конических сечений многими важными открытиями, остававшимися непревзойденными в течение 18 веков.

Для изучения конических сечений Аполлоний пользовался методом координат (см. VI, § 6). К изучению всевозможных линий на плоскости этот метод был применен лишь в 30-х годах 17 века французскими учеными П. Ферма (1601—1655) и Р. Декартом (1596—1650). Для технической практики того времени было достаточно плоских линий. Лишь сто лет спустя, когда этого потребовали возросшие запросы астрономии, геодезии и механики, координатный метод был применен к изучению кривых поверхностей и линий, проведенных на кривых поверхностях.

Систематическое развитие метода координат в пространстве было дано русским академиком  $\Pi$ . Эйпером — гениальным и всесторонним ученым.

Более двух тысяч лет система Евклида считалась непреложной. Но в 1826 г. гениальный русский ученый *Николай Иванович Лобачевский* создал новую геометрическую систему. Исходные ее положения отличаются от основных положений Евклида лишь в одном пункте<sup>1)</sup>. Но отсюда вытекает множество очень существенных особенностей.

Так, в геометрии Лобачевского сумма углов треугольника всегда меньше, чем  $180^\circ$  (в геометрии Евклида она равна  $180^\circ$ ). При этом недостаток до  $180^\circ$  тем больше, чем больше площадь треугольника.

Может показаться, что опыт опровергает этот и другие выводы Лобачевского. Но это не так. Непосред-

 $<sup>^{1)}</sup>$  В геометрии Евклида через точку A проходит только одна прямая, лежащая в одной плоскости с данной прямой BC и не пересскающая ее. В геометрии Лобачевского таких прямых бесчисленное множество.

ственно измеряя углы треугольника, мы находим, что они в сумме составляют примерно 180°. Точной же величины суммы мы не можем найти вследствие несовершенства измерительных инструментов. Между тем все те треугольники, которые доступны нашему измерению, слишком малы, чтобы непосредственными измерениями обнаружить недостаток суммы углов до 180°.

При дальнейшем развитии гениальных идей Лобачевского оказалось, что система Евклида недостаточна для исследования многих вопросов астрономии и физики, где мы имеем дело с фигурами огромных размеров. Однако в условиях повседневного опыта она остается вполне пригодной. А так как к тому же она обладает преимуществом простоты, то ее применяют и будут применять в технических расчетах, ее изучают и будут изучать в школах.

## § 3. Теоремы, аксиомы, определения

Рассуждение, устанавливающее, какое-либо свойство, называется доказательством. Доказываемое свойство называется теоремой. При доказательстве геометрической теоремы мы опираемся на ранее установленные свойства. Некоторые из них в свою очередь являются теоремами; некоторые же считаются в геометрии основными и принимаются без доказательства. Свойства, принимаемые без доказательства, называются аксиомами.

Аксиомы возникли из опыта, и опыт же проверяет истинность аксиом в их совокупности. Проверка состоит в том, что все теоремы геометрии согласовываются с опытом; этого не случилось бы, если бы система аксиом была ложной.

Ни одно геометрическое свойство, взятое в отдельности, не является аксиомой, так как его всегда можно доказать на основании других свойств. Так, в гео-

метрии обычно принимается за аксиому следующее свойство параллельных прямых: «через одну и ту же точку нельзя провести две различные прямые, параллельные одной и той же прямой» (аксиома параллельности). На основании этой аксиомы (и ряда других) доказывается такое свойство треугольника: «сумма углов треугольника равна 180°». Между тем мы могли бы последнее свойство принять за аксиому вместо аксиомы параллельности (оставив остальные аксиомы прежними). Тогда упомянутое свойство параллельных прямых можно доказать и оно станет теоремой.

Таким образом, систему аксиом можно выбирать различными способами. Нужно только, чтобы взятых аксиом было достаточно для вывода всех прочих геометрических свойств. В геометрии стремятся число аксиом по возможности уменьшить. Это делается для того, чтобы уяснить логические связи между отдельными свойствами.

Аксиомы предпочтительно выбираются из числа простейших геометрических свойств. Впрочем, по вопросу о простоте того или иного свойства мнения могут быть различны.

Некоторые понятия в геометрии мы принимаем за начальные, их содержание можно выяснить только из опыта (таково, например, понятие *точки*). Все остальные понятия мы объясняем, опираясь на начальные. Такие объяснения называются *определениями*. Каждое геометрическое определение опирается либо непосредственно на начальные понятия, либо на понятия, определенные прежде.

Одно и то же геометрическое понятие можно определять различно. Например, диаметр окружности можно определить как хорду, проходящую через центр, или как хорду наибольшей длины. Приняв за определение одно из этих свойств, можно доказать другое. Предпочтительно взять за определение простейшее свойство; впрочем, и здесь невозможно обеспечить всеобщего согласия.

## § 4. Прямая линия, луч, отрезок

Прямую линию можно мысленно продолжить в обе стороны бесконечно. В геометрии название «прямая» обозначает обычно прямую линию, не ограниченную ни с одной, ни с другой стороны. Прямая линия, с одной стороны ограниченная, а с другой — нет, называется полупрямой, или лучом. Прямая линия, ограниченная с обеих сторон, называется отрезком.

## § 5. Углы

Угол есть фигура (рис. 59), образованная двумя лучами OA и OB (стороны угла), исходящими из одной точки O (вершина угла).



Рис. 59

Мерой угла служит величина поворота вокруг вершины О, переводящего луч ОА в положение ОВ. Широко распространены две системы измерения углов: радианная и градусная. Они отличаются выбором единицы меры. О радианной мере см. V, § 3.

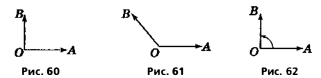
В градусной системе измерения углов  $^{1)}$  за единицу принимается поворот луча на  $\frac{1}{360}$  часть одного пол-

ного оборота —  $zpa\partial yc$  (обозначение °). Полный оборот (например, при движении часовой стрелки с 0 ч до 12 ч) составляет, таким образом,  $360^\circ$ . Градус делится на 60 минут (обозначение '); минута — на 60 секунд ("). Запись  $42^\circ33'21"$  означает 42 градуса, 33 минуты, 21 секунду.

<sup>1)</sup> Градусная система восходит к глубокой древности (см. II, § 7, п. 4). Во время первой французской буржуазной революции (1793 г.) во Франции вместе с десятичной (метрической) системой мер была введена сотенная (центезимальная) система измерения углов. В ней прямой угол делится на 100 градусов («градов»), градус на 100 минут, минута на 100 секунд. Эта система наиболее часто применяется в геодезических измерениях.

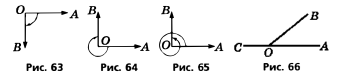
Угол в  $90^{\circ}$  (т. е.  $\frac{1}{4}$  полного оборота) называется прямым (рис. 60).

Угол, меньший 90°, называется острым (AOB на рис. 59); больший 90°— тупым (рис. 61). Прямые линии, образующие прямой угол, называются перпендикулярными одна другой.

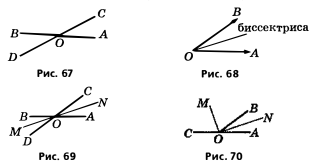


Часто важно указать, в каком направлении происходит вращение луча. Обычно мера угла считается положительной, если вращение совершается против часовой стрелки, и отрицательной — в противном случае. Например, если луч OA переместился в OB, как показано на рис. 62, то  $\angle AOB = +90^\circ$ . На рис. 63  $\angle AOB = -90^\circ$ . На рис. 64  $\angle AOB = -270^\circ$ . Одному и тому же взаимному расположению лучей могут соответствовать разные угловые меры в зависимости от характера вращения. Так,  $\angle AOB$  на рис. 65 можно считать равным  $+450^\circ$ . В элементарной геометрии мера угла считается всегда положительной и измеряет кратчайший поворот, так что мера угла не может превысить  $180^\circ$ .

Смежные углы (рис. 66) — пара углов AOB и COB с общей вершиной O и общей стороной OB; две другие стороны OA и OC составляют продолжение одна другой. Сумма смежных углов равна 180°.



Вертикальные углы — пара углов, у которых вершина общая, а стороны одного составляют продолжение сторон другого. На рис. 67  $\angle AOC$  и  $\angle DOB$  (а также  $\angle COB$  и  $\angle AOD$ ) — вертикальные. Вертикальные vглы равны между собой ( $\angle AOC = \angle BOD$ ).



Часто говорят: «угол между двумя прямыми»; при этом имеется в виду один из образуемых ими четырех углов (обычно острый).

Биссектрисой угла называется луч, делящий угол пополам (рис. 68). Биссектрисы (ОМ и ОЛ, рис. 69) вертикальных углов составляют продолжение одна другой. Биссектрисы смежных углов взаимно перпендикулярны (рис. 70).

## § 6. Многоугольник

Плоская фигура, образованная замкнутым рядом прямолинейных отрезков, называется многоугольни-



Рис. 71

ком. На рис. 71 изображен шестиугольник  $\overrightarrow{ABCDEF}$ . Точки A, B, C, D, E, F — вершины многоугольника; углы при них (углы многоугольника) обозначаются  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ , ...,  $\angle F$ . Отрезки: AC, AD, BE и т. д. —  $\partial uaro$ нали, АВ; ВС, СВ и т. д. — стороны многоигольника; сумма длин сторон AB + BC + CD + ... + FA называется *периметром* и обозначается p, а иногда 2p (тогда p — полупериметр).

В элементарной геометрии рассматриваются только простые многоугольники, т. е. такие, контур которых не имеет самопересечений. Многоугольники, контур которых имеет самопересечения, называются звездчатыми многоугольниками. На рис. 72 изображен звездчатый многоугольник ABCDE.

Если все диагонали многоугольника лежат внутри него, многоугольник называется выпуклым. Шестиугольник на рис. 71 выпуклый; пятиугольник на рис. 73 невыпуклый (диагональ *EC* лежит вне многоугольника).



Рис. 72



Рис. 73

Сумма внутренних углов во всяком выпуклом многоугольнике равна  $180^{\circ}$  (n-2), где n — число сторон многоугольника<sup>1)</sup>.

#### § 7. Треугольник

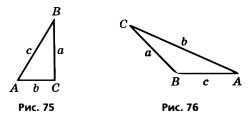
Треугольник ( $\Delta$ ) — многоугольник с тремя сторонами. Стороны треугольника часто обозначаются малыми буквами, соответствующими обозначению противоположных вершин. Если все три угла острые, то треугольник — остроугольный (рис. 74); если один из углов



Рис. 74

<sup>1)</sup> Это свойство справедливо для всех простых многоугольников. Нужно заметить, что в невыпуклом многоугольнике один или несколько внутренних углов превышают 180°. Так, в невыпуклом пятиугольнике, изображенном на рис. 73, два угла — прямые, два угла имеют по 45°, а один содержит 270°. Сумма углов составляет 180° (5 – 2) = 540°.

прямой — прямоугольный (рис. 75); стороны, образующие прямой угол, называются катетами (a, b); сторона против прямого угла — гипотенузой (c). Если один из углов тупой (например,  $\angle B$ , рис. 76), то треугольник — тупоугольный.



 $\Delta ABC$  равнобедренный (рис. 77), когда две его стороны равны (b=c); равносторонний (рис. 78), когда три стороны равны (a=b=c). Равные стороны равнобедренного треугольника называются боковыми, третья сторона — основанием.

Во всяком треугольнике против большей стороны лежит больший угол; против равных сторон — равные углы, и обратно. В частности, равносторонний треугольник вместе с тем равноугольный, и обратно.

Во всяком треугольнике сумма углов равна  $180^\circ$ ; в равностороннем треугольнике каждый угол равен  $60^\circ$ .

Продолжив одну из сторон треугольника (AC на рис. 79), получаем внешний угол  $\angle BCD$ . Внешний

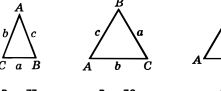


Рис. 77 Рис. 78

Рис. 79

угол равен сумме внутренних, с ним несмежных:  $\angle BCD = \angle A + \angle B$ .

Всякая сторона треугольника меньше суммы и больше разности двух других сторон (a < b + c; a > c > b - c).

Площадь треугольника равна произведению половины основания на высоту (о высоте треугольника см. § 9):  $S=\frac{1}{2}\,ah_a$ .

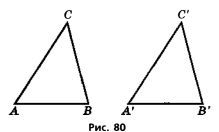
## § 8. Признаки равенства треугольников

Два треугольника равны, если у них соответственно равны:

- 1) две стороны и угол, заключенный между ними; например, AB = A'B', AC = A'C',  $\angle A = \angle A'$  (рис. 80);
- 2) два угла и прилежащая к ним сторона; например  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle C = \angle C'$ , AC = A'C';

**2**а) два угла и сторона, противолежащая одному из них; например,  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle B = \angle B'$ , AC = A'C';

- 3) три стороны: AB = A'B', BC = B'C', AC = A'C';
- 4) две стороны и угол, лежащий против большей из них; например, AB = A'B', BC = B'C',  $\angle A = \angle A'$  на рис. 80, где BC большая из сторон AB, BC. Если же равные углы лежат против меньших сторон, то треугольники могут быть не равны. Например, треуголь-



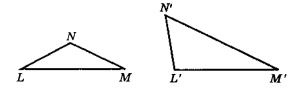


Рис. 81

ники LMN и L'M'N' на рис. 81 не равны, хотя у них LM = L'M', LN = L'N' и  $\angle M = \angle M'$ . Здесь углы M, M' лежат против меньших сторон LN, L'N'.

## § 9. Замечательные линии и точки в треугольнике

Высотой треугольника называется перпендикуляр, опущенный из любой вершины треугольника на противолежащую сторону или на ее продолжение (сторона, на которую опускается перпендикуляр, называется в этом случае основанием треугольника). В тупо-



Рис. 82



Рис. 83

угольном треугольнике (АВС, рис. 82) две высоты (AD, BE) падают на продолжение сторон и лежат вне треугольника; третья (CF) — внутри треугольника. В остроугольном треугольнике (рис. 83) все три высоты лежат внутри треугольника. В прямоугольном треугольнике служат и высотами. Три высоты треугольника всегда пересекаются в одной точке, называемой ортоцентром: в тупоугольном треугольнике ортоцентр лежит вне треугольника; в прямоугольном он совпадает с вершиной прямого угла.

Высота треугольника, опущенная на сторону a, обозначается  $h_a$ . Через три стороны она выражается формулой

$$h_a=rac{2\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{a}$$
 , где  $p=rac{a+b+c}{2}$  .

Медианой треугольника называется отрезок, соединяющий любую вершину треугольника с серединой противолежащей стороны. Три медианы треугольника (AD, BE, CF, рис. 84) пересекаются в одной точке (всегда внутри треугольника), являющейся центром тяжести треуголь-



Рис. 84

ника. Эта точка делит каждую медиану в отношении 2:1 (считая от вершины). Медиана, соединяющая вершину треугольника A с серединой стороны a, обозначается  $m_a$ . Через стороны треугольника она выражается формулой

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$$
.

Виссектрисой треугольника называется отрезок биссектрисы любого угла (см. § 5) от вершины до пересечения с противолежащей стороной. Три биссектрисы треугольника (AD, BE, CF, рис. 85) пересекаются в одной точке (всегда внутри треугольника),



Рис. 85

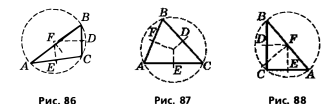
являющейся центром вписанного круга (см. § 19). Биссектриса угла A обозначается  $\beta_a$ . Через стороны треугольника она выражается формулой

$$\beta_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)} ,$$

где p — полупериметр. Биссектриса делит противолежащую сторону на части, пропорциональные прилежащим к ней сторонам. На рис. 85 AE:EC=AB:BC.

Пример. AB=30 см, BC=40 см, AC=49 см. Найти AE и EC. Две части (AE и EC), на которые нужно разделить AC=49 см, относятся, как 30:40 или как 3:4. Приняв за единицу масштаба x — отрезок, содержащийся в AE 3 раза, а в EC 4 раза, имеем AC=3x+4x=7x, x=AC:7=49:7, откуда AE=3x=21, EC=4x=28.

Три перпендикуляра к сторонам треугольника, проведенные через их середины (*D*, *E*, *F* на рис. 86, 87, 88), пересекаются в одной точке, служащей центром описанного круга (§ 19). В тупоугольном треугольнике (см. рис. 86) эта точка лежит вне треугольника, в остроугольном (см. рис. 87) — внутри, в прямоугольном — на середине гипотенузы (см. рис. 88).



В равнобедренном треугольнике высота, медиана и биссектриса, опущенные на основание<sup>1</sup>, а также перпендикуляр, проведенный через середину основания, совпадают друг с другом; в равностороннем то же имеет место для всех трех сторон. В остальных случаях ни одна из упомянутых линий не совпадает с другой. Ортоцентр, центр тяжести, центр вписанного круга и центр описанного круга совпадают друг с другом только в равностороннем треугольнике.

Основанием равнобедренного треугольника всегда называют сторону, не равную двум другим.

## § 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника

Прямоугольной проекцией (или, короче, проекцией) точки на прямую называется основание перпендикуляра, опущенного из этой точки на прямую. На рис. 89 точки a, b, c, d — проекции точек A, B, C, D на прямую MN. Проекцией отрезка AB на прямую MN называется отрезок ab прямой MN, ограниченный проекциями a и b концов отрезка AB. Отрезок bc есть проекция BC и т. д. Обозначение:

Сумма проекций звеньев ломаной линии равна проекции замыкающего отрезка. На рис.  $89 \, \text{пр} AD =$ = прAB + прBC + прCD. Для полной общности этого правила необходимо смотреть на проекцию отрезка как на величину алгебраическию, проекцию ab отрезка AB принято считать положительной, если в правее а, и отрицательной, если в левее а. Так на рис. 90 прAB = ab отрицательна;  $\operatorname{np} BC = bc$ ,  $\operatorname{np} CD = cd$ ,  $\operatorname{np} DE = de$ положительны; пр EF = ef отрицательна. Поэтому (алгебраическую) сумму проекций звеньев ломаной линии АВСДЕГ мы получим, сложив длины отрезков bc, cd, de и вычтя отсюда сумму длин отрезков ав и ef. Полученная величина равна af проекции замыкающего отрезка АF.

 $a\bar{b} = \pi p_{MN} AB$ ; короче,  $ab = \pi p AB$ .

Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других его сторон без удвоенного произведения одной из этих сторон на взятую на ней проекцию другой. При обозначениях рис. 91 и 92 имеем:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2b \operatorname{np}_{AC} AB$$
. (1)

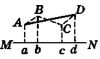


Рис. 89



Рис. 90



Рис. 91

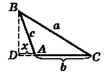


Рис. 92

Если x обозначает длину проекции (положительное число), то, когда угол A острый (пр $_{AC}$  AB = x, см. рис. 91),

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bx, (2)$$

а когда угол A тупой (пр $_{AC}AB = -x$ , см. рис. 92),

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2bx. (3)$$



Если угол A — прямой (рис. 93), то пр $_{AC}AB=0$ , и мы имеем:

$$a^2 = b^2 + c^2, (4)$$

квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов (так называемая *теорема Пифагора*)<sup>1)</sup>. Теорема Пифагора часто применяется в разнообразных практических задачах.

Рис. 93

Формулу (1) можно представить также в виде

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

(см. V, § 22).

#### § 11. Параллельные прямые

Две прямые AB и CD (рис. 94) называются *параллельными*, если они лежат в одной плоскости и не пересекаются, сколько бы их ни продолжать. Обозначение:  $AB \parallel CD$ . Все точки одной из параллельных прямых равноудалены от другой.



Все прямые, параллельные прямой *AB*, параллельны и между собой.

Считается, что две параллельные прямые образуют угол, равный нулю (в прямом смысле здесь мы вообще не имеем угла).

Рис. 94

<sup>1)</sup> Приписывалась Пифагору — греческому философу 6—5 вв. до н. э. На самом деле эта теорема была известна народам древнего Востока еще за 20 веков до н. э.

Если два луча принадлежат параллельным прямым, то угол между лучами считается равным нулю, когда направления лучей одинаковы, и равным 180°, когда направления лучей противоположны.

Все перпендикуляры (AB,CD,EF, рис. 95) к одной прямой MN параллельны между собой. Обратно, прямая MN, перпендикулярная одной из параллельных прямых, перпендикулярна всем другим. Все перпен-

дикуляры к одной из двух параллельных прямых служат перпендикулярами и к другой. Отрезки этих перпендикуляров, заключенные между двумя параллельными прямыми, равны. Общая их длина есть расстояние между параллельными прямыми.



При пересечении двух параллельных прямых третьей прямой образуется восемь углов (рис. 96), которые попарно носят названия:

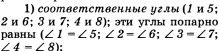
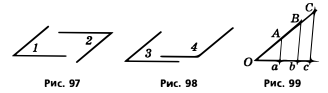




Рис. 96

- 2) внутренние накрест лежащие углы (4 и 5, 3 и 6); они попарно равны;
- 3) внешние накрест лежащие углы (1 и 8; 2 и 7); они также попарно равны;
- 4) внутренние односторонние углы (3 и 5; 4 и 6), в сумме составляющие  $180^\circ$  ( $\angle$  3 +  $\angle$  5 =  $180^\circ$ ;  $\angle$  4 +  $\angle$ 6 =  $=180^\circ$ );
- 5) внешние односторонние углы (1 и 7; 2 и 8), в сумме составляющие  $180^\circ$  ( $\angle$   $1+\angle$  7=180;  $\angle$   $2+\angle$   $8==180^\circ$ )1).

<sup>1)</sup> При пересечении двух непараллельных прямых третьей образуемые углы имеют соответственно те же названия, что и перечисленные выше; для непараллельных прямых приведенные здесь соотношения между углами не верны.



Углы с соответственно параллельными сторонами либо равны друг другу (если оба они острые или оба тупые), либо в сумме дают  $180^\circ$ ; на рис.  $97 \angle 1 = \angle 2$ ; на рис.  $98 \angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$ . Углы с соответственно перпендикулярными сторонами точно так же либо равны друг другу, либо в сумме составляют  $180^\circ$ .

При пересечении сторон угла параллельными прямыми (рис. 99) на сторонах угла отсекаются пропорциональные отрезки:

$$\frac{OA}{Oa} = \frac{OB}{Ob} = \frac{OC}{Oc} = \frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc} = \frac{AC}{ac}$$
ит.д.

## § 12. Параллелограмм и трапеция

Параллелограмм (ABCD на рис. 100) есть четырехугольник, противоположные стороны которого попарно параллельны. Противоположные стороны параллелограмма равны: AB = CD, AD = BC. Любые две противоположные стороны можно считать основаниями. Расстояние между ними (по перпендикуляру) называется высомой (BF). Диагонали параллелограмма делят друг друга пополам (AO = OC, BO = OD). Противоположные углы параллелограмма равны ( $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$ ).

Сумма квадратов диагоналей равна сумме квад-



ратов четырех сторон:  $AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2 = 2$  ( $AB^2 + BC^2$ ).

Площадь S параллелограмма равна произведению основания (a) на высоту  $(h_a)$ :

Puc. 100  $S = ah_{a}.$ 

Признаки параллелограмма. Четырехугольник ABCD является параллелограммом, если выполняется одно из следующих условий:

- 1) противоположные стороны попарно равны (AB = CD, BC = DA);
- 2) две противоположные стороны равны и параллельны (AB = CD;  $AB \parallel CD$ ):
  - 3) диагонали взаимно делятся пополам;
- 4) противоположные углы попарно равны ( $\angle A = \angle C$ ;  $\angle B = \angle D$ ).

Если один из углов параллелограмма — прямой, то и все углы — прямые. Такой параллелограмм называется *прямоугольником* (рис. 101). Стороны прямоугольника (a, b) одновременно служат и его высотами.

 $\Pi$ лощадь прямоугольника равна произведению сторон: S=ab.

В прямоугольнике диагонали равны: AC = BD.

В прямоугольнике квадрат диагонали равен сумме квадратов сторон:  $AC^2 = AD^2 + DC^2$ .

Если в параллелограмме все стороны равны, он называется *ромбом* (рис. 102). В ромбе диагонали взаимно перпендикулярны ( $AC \perp BD$ ) и делят углы ромба пополам ( $\angle DCA = \angle BCA$  и т. д.).

Площадь ромба равна половине произведения диагоналей:

$$S = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2$$
 (AC =  $d_1$ , BD =  $d_2$ ).

Квадратом называется параллелограмм с прямыми углами и равными сторонами (рис. 103). Квадрат есть частный вид прямоугольника, а также частный вид ромба. Поэтому он имеет все вышеперечисленные их свойства.







Рис. 102

Рис. 103

Трапецией называется четырехугольник, две противоположные стороны которого параллельны ( $BC \parallel AD$ , рис. 104). Параллелограмм можно считать частным видом трапеции.

Параллельные стороны называются основаниями трапеции, две другие (AB, CD) боковыми сторонами. Расстояние между основаниями (по перпендикуляру) называется высотой (BK). Отрезок EF, соединяющий середины боковых сторон, называется средней линией трапеции.

Средняя линия трапеции равна полусумме оснований:  $EF=rac{1}{2}\;(AD+BC)$ , и параллельна им:  $EF\parallel AD$ .

Площадь трапеции равна произведению средней линии на высоту:

$$S = \frac{1}{2}(a + b) h (AD = a, BC = b, BK = h).$$

Треугольник является предельным случаем («вырождением») трапеции, когда одно из оснований обращается в точку (рис. 105). В вырожденной трапеции сохраняются ее свойства, например: линия, соединяющая середины Е и F сторон треугольника ABD (средняя линия треугольника), параллельна стороне AD и равна ее половине.

Трапеция с равными боковыми сторонами (если она не параллелограмм) называется равнобокой (AB = CD, рис. 106). В равнобокой трапеции углы при основаниях равны ( $\angle A = \angle D$ ;  $\angle B = \angle C$ ).







Рис. 105



Рис. 106

### § 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников

Если все размеры плоской фигуры изменить (увеличить или уменьшить) в одном и том же отношении (отношение подобия), то старая и новая фигуры называются подобными. Например, картина и ее фотоснимок представляют подобные фигуры.

В двух подобных фигурах любые соответствующие углы равны между собой, т. е. если точки А, В, С, D одной фигуры соответствуют точкам a, b, c, d другой, то  $\angle ABC = \angle abc$ ,  $\angle BCD = \angle bcd$  и т. д.

Два многоугольника (ABCDEF abcdef, рис. 107) подобны, если они имеют равные углы ( $\angle A = \angle a$ ,  $\angle B = \angle b$ , ...,  $\angle F = \angle f$ ) и их соответствующие сторо-

ны пропорциональны 
$$\left( \frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc} = \frac{CD}{cd} \right)$$

$$=\ldots=rac{FA}{fa}$$
). Этим обеспечивается про-

Рис. 107

порциональность И сходственных частей многоугольников: например, диагонали АЕ и ае имеют то же отношение,

всех остальных

что стороны 
$$\left( \dfrac{AE}{ae} = \dfrac{AB}{ab} \right)$$
 . Одной же пропорциональнос-

ти сторон многоугольников для их подобия недостаточно; например, на рис. 108 четырехугольник АВСД (квадрат) имеет стороны, пропорциональные сторонам

abcd; четырехугольника (ромба) каждая сторона квадрата вдвое больше стороны ромба. Однако диагонали квадрата уменьшились непропорционально (одна больше чем вдвое, другая — меньше), так как углы ромба *abcd* не равны углам квадрата *ABCD*.



Рис. 108

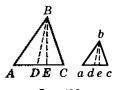


Рис. 109

Для подобия же треугольников пропорциональности сторон достаточно:  $\partial sa$  треугольника подобны, если их стороны пропорциональны. Так, если стороны  $\Delta ABC$  (рис. 109) вдвое больше сторон  $\Delta abc$ , то и биссектриса BD вдвое больше биссектрисы bd, и высота BE вдвое больше

высоты be и т. д., и соответствующие углы у них равны ( $\angle A = \angle a$ ,  $\angle B = \angle b$ ,  $\angle C = \angle c$ ).

Если углы двух треугольников соответственно равны, то треугольники подобны (достаточно обна-

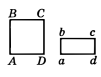


Рис. 110

ружить равенство двух пар углов, так как сумма углов в треугольнике всегда 180°). Для произвольных многоугольников этот признак недостаточен. Например, квадрат *ABCD* и прямоугольник *abcd* (рис. 110) имеют соответственно равные углы, но они не подобны.

Треугольники подобны также, когда две стороны одного пропорциональны двум сторонам другого и углы, заключенные между ними, равны (т. е. если  $\frac{AB}{AB}$ 

$$=\frac{BC}{bc}$$
  $\bowtie \angle B = \angle b$ .

Прямоугольные треугольники подобны, если гипотенуза и катет одного треугольника пропорциональны гипотенузе и катету другого.

Всякие два круга подобны между собой (один из них есть уменьшенное или увеличенное изображение другого).

Площади подобных фигур (в частности многоугольников) пропорциональны квадратам их сходственных линий (например, сторон). В частности, площади кругов относятся, как квадраты радиусов или диаметров. Таким образом, было бы грубой ошибкой считать, что отношение площадей двух кругов равно отношению их диаметров. Однако эта ошибка часто встречается.

Пример 1. Круглый металлический диск диаметром 20 см имеет массу 2,4 кг. Найти массу вырезанного из него диска диаметром 10 см?

При решении этой задачи было бы ошибочно рассуждать так: диаметр малого диска вдвое меньше, чем диаметр большого; значит, масса малого диска вдвое меньше. т. е. 1.2 кг.

Правильное решение таково. Так как материал и толщина диска остаются теми же, то массы дисков пропорциональны площадям, а отношение площади

малого диска к площади большого равно 
$$\left(\frac{10}{20}\right)^2 = \frac{1}{4}$$
.

Значит, масса малого диска  $2,4 \cdot \frac{1}{4} = 0,6$  (кг).

Пример 2. Население Голландии составляет 15,6 миллиона, а Швейцарии — 7,1 миллиона. Численность населения Швейцарии изображена на диаграмме квадратом со стороной 10 см. Какова должна быть сторона квадрата, изображающего численность населения Голландии?

Обозначив искомую сторону через a, имеем:

$$\left(\frac{a}{10}\right)^2 = \frac{15.6}{7.1} \approx 2.2; \ \frac{a}{10} \approx \sqrt{2.2} \approx 1.48; \ a \approx 14.8 \ \text{cm}.$$

## § 14. Геометрическое место. Круг и окружность

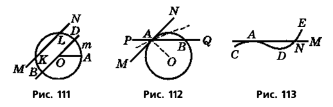
Геометрическим местом точек (обладающих данным свойством) называется совокупность всех точек, удовлетворяющих заданным условиям.

Окружность есть геометрическое место точек плоскости, равноудаленных от одной ее точки (центра). Равные отрезки, соединяющие центр с точками окружности, называются paduycamu (обозначения: r или R). Часть окружности (например, AmD, рис. 111) называется  $\partial y cou$ . Прямая MN, проходящая через две точки окружности, называется cekyweu; ее отрезок KL, лежащий внутри окружности, — xopdou. С приближением к центру хорда увеличивается. Хорда BD, проходящая через центр O0 называется D0 настром (обозначения: D1 или D2. Диаметр равен двум радиусам D3.

 $\mathit{Kpy}$ ? есть часть плоскости, лежащая внутри окружности.

Пусть секущая PQ (рис. 112) проходит через точки A и B на окружности. Пусть точка B движется по окружности, приближаясь к A. Секущая PQ будет менять положение, вращаясь около точки A. По мере приближения точки B к точке A секущая PQ будет стремиться к некоторому предельному положению MN. Прямая MN называется касательной к окружности в точке A. Касательная и окружность имеют только одну общую точку $^{1}$ ). Касательную можно считать выродившейся секущей.

Касательная к окружности перпендикулярна радиусу OA, проведенному в точку касания A.



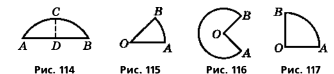
<sup>1)</sup> Это свойство обычно принимают за определение касательной к окружности; однако для других линий это определение может оказаться недействительным. Например, на рис. 113 MN есть касательная к линии CADE в точке А. Однако MN, кроме А, имеет с линией CADE еще одну общую точку N. Данное же в тексте определение касательной как предельного положения секущей применимо к любым линиям.

Из точки вне круга можно провести к окружности две касательные; длины их равны (см. рис. 120).

Сегментом называется часть круга, ограниченная дугой ACB и стягивающей ее хордой AB (рис. 114).

Перпендикуляр, восставленный из середины хорды AB до пересечения с дугой AB, называется cmpen-кой дуги AB. Длина стрелки DC (см. рис. 114) называется высотой сегмента.

Сектором называется часть круга, ограниченная дугой и двумя радиусами, проведенными к концам дуги (рис. 115 и 116). Сектор, отсекаемый радиусами, образующими угол 90°, называется квадрантом (рис. 117).

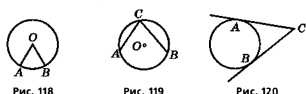


## § 15. Углы в круге; длина окружности и дуги

*Центральный угол* — угол, образованный двумя радиусами (∠ *AOB* на рис. 118).

Вписанный угол — угол, образованный двумя хордами CA и CB, исходящими из одной точки окружности ( $\angle ACB$  на рис. 119).

Описанный угол — угол, образованный двумя касательными CA и CB, исходящими из одной точки ( $\angle ACB$  на рис. 120).



Длина дуги, описываемой концом радиуса, пропорциональна величине соответствующего центрального угла; поэтому дуги одной и той же окружности можно измерять, как и углы, градусами (§ 5). Именно,

за 1° дуги принимается  $\frac{1}{360}$  часть окружности (т. е.

дуга, центральный угол которой равен  $1^{\circ}$ ). Вся окружность имеет  $360^{\circ}$ , половина ее содержит  $180^{\circ}$ .



Рис. 121

Во избежание часто встречающихся ошибок необходимо отметить, что величина центрального угла совершенно не зависит от длины радиуса, тогда как величина соответствующей дуги пропорциональна радиусу. Так, на рис. 121 центральный угол со-

храняет одну и ту же величину независимо от того, образуем ли мы его радиусами OC и OD или вдвое меньшими радиусами OA и OB. Дуги же AB и CD, хотя каждая из них имеет одно и то же число градусов, не равны по длине: дуга AB имеет меньшую длину, чем дуга CD.

Вообще длина дуги пропорциональна: 1) ее радиусу и 2) величине соответствующего центрального угла.

Длина окружности р составляет около  $3\frac{1}{7}$  длины диаметра:

$$p \approx 3\frac{1}{7} d$$
.

Иначе говоря, отношение длин окружности и диаметра составляет примерно  $3\frac{1}{7}$ :

$$\frac{p}{d} \approx 3\frac{1}{7}$$
.

Точное отношение  $\frac{p}{d}$  обозначается греческой буквой  $\pi$  («пи»):

$$\frac{p}{d} = \pi; \tag{1}$$

 $3\frac{1}{7}$  есть приближенное (избыточное) значение числа  $\pi$ .

Число  $\pi$  иррационально (см. III, § 27), т. е. его нельзя точно записать в виде дроби. С точностью до пятого десятичного знака оно представляется числом 3,14159. Для практики достаточно взять приближение (недостаточное) значение  $\pi \approx 3,14$ , что дает несколько (но

несущественно) меньшую точность, чем  $\pi pprox 3rac{1}{7}$  .

Формула (1) дает

$$p=\pi d, \qquad (2)$$

или

$$p = 2\pi r \ (\pi \approx 3.14).$$
 (3)

Длина дуги в 1°

$$p1^{\circ} = \frac{2\pi r}{360} = \frac{\pi r}{180} \,. \tag{4}$$

Длина дуги в  $n^{\circ}$ 

$$pn^{\circ} = \frac{\pi rn}{180} \,. \tag{5}$$

Формулы (2)—(5) (все они легко выводятся из формулы (1)) имеют большое теоретическое и практическое значение.

Пример 1. Из железной полосы длиной 2,4 м нужно изготовить обруч; на заклепку расходуется 0,2 м на концах. Определить радиус обруча.

Длина окружности p=2,4-0,2=2,2 (м). Из формулы (3)

$$r=rac{p}{2\pi}pproxrac{2.2}{6.3}pprox0.35$$
 (M).

 $\Pi$  р и м е р  $\,$  2. Диаметр колеса автомобиля  $\,$  0,36 м. Сколько оборотов в минуту делает колесо при скорости автомобиля  $\,$  60 км/ч?

За 1 минуту колесо пройдет 60:60=1 (км), т. е. 1000 м. При одном обороте оно проходит путь, равный длине окружности  $p; p=\pi d\approx 3,14\cdot 0,36\approx 1,13$  м. Искомое число оборотов  $1000:1,13\approx 895$ .

Пример 3. Радиус железнодорожного закругления 800 м. Длина рельсового пути на нем 60 м. Сколько градусов в дуге закругления?

Из формулы (5)

$$n=rac{180\,p}{\pi r}pproxrac{180\cdot 60}{3,14\cdot 800}pprox 4^{\circ}20'$$
 (результат округлен).

Площадь круга равна произведению половины длины окружности на радиус:

$$S = \frac{1}{2} pr$$
, или  $S = \pi r^2$ .

Площадь сектора ( $S_{\text{сект}}$ ) равна произведению половины длины дуги ( $p_{\text{сект}}$ ) на радиус (r):

$$S_{\text{сект}} = \frac{1}{2} p_{\text{сект}} r.$$

Площадь сектора с дугой в  $n^{\circ}$ 



 $Sn^{\circ} = \frac{\pi r^2 n}{360}.$ 

 $\Pi$ лощадь сегмента находится как разность площади сектора AOBm и треугольника AOB (рис. 122).

## § 15а. Формула Гюйгенса для длины дуги

На практике часто требуется найти длину дуги, данной на чертеже или в натуре, причем неизвестно, какую часть окружности составляет дуга и каков ее радиус. В таких случаях можно пользоваться следующим приемом.

Отметим на данной дуге  $\stackrel{\frown}{AB}$  (рис. 122a) ее середину M (она лежит на перпендикуляре CM, проведенном

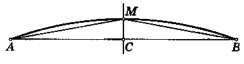


Рис. 122а

к хорде AB через ее середину C). Затем измерим хорду AB и хорду AM, стягивающую половинную дугу. Длина р дуги  $\overrightarrow{AB}$  выражается (приближенно) следующей формулой X. Гюйгенса<sup>1)</sup>:

$$p\approx 2l+\frac{1}{3}~(2l-L),$$

где l = AM и L = AB.

Относительная погрешность этой формулы составляет около 0.5%, когда  $\overrightarrow{AB}$  содержит  $60^{\circ}$ . С уменьшением угловой меры дуги процент погрешности резко падает. Так, для дуги в 45° относительная погрешность составляет примерно 0,02%.

 $\Pi$  р и м е р. На рис. 122а изображена дуга  $\overrightarrow{AB}$ , для которой l = AM = 34,0 мм, L = AB = 67,1 мм. Формула Гюйгенса дает

$$p = 2 \cdot 34,0 + \frac{1}{3} (2 \cdot 34,0 - 67,1) \approx 68,3 \text{ (MM)}.$$

Здесь все цифры верны, так как дуга  $\overrightarrow{AB}$  (это видно на глаз) содержит примерно 45° и, значит — погрешность формулы составляет примерно 0.02%, т. е. меньше чем 0.05 мм.

#### § 16. Измерение углов в круге

Вписанный угол составляет половину центрального, опирающегося на ту же дугу. На рис.  $123 \angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB$ .

Поэтому все вписанные углы, опирающиеся на данную дугу, равны между собой.



<sup>1)</sup> Христиан Гюйгенс (1629—1695) — голландский ученый. знаменитый своими работами в области оптики и механики.



Рис. 124



Рис. 125



Рис. 126



Рис. 127



Рис. 128

На рис.  $124 \angle ACB = \angle ADB =$  =  $\angle AEB$ . Иначе, хорда AB видна под одним и тем же углом из всех точек опирающейся на нее дуги. Говорят, дуга ACDEB вмещает угол определенной величины. Например, полуокружность вмещает угол  $90^{\circ}$  (рис. 125).

Так как центральный угол содержит столько же градусов (угловых), сколько его дуга (дуговых), то вписанный угол ( $\angle ACB$ , рис. 123) измеряется половиной дуги AB, на которую он опирается.

Угол, составленный двумя хордами (например,  $\angle AOB$ , рис. 126), измеряется полусуммой  $\frac{1}{2}(\widecheck{CD} + \widecheck{AB})$  дуг, заключенных между его сторонами (продолженными в обе стороны). Вписанный угол — частный случай рассматриваемого (одна из дуг равна нулю).

Угол, составленный двумя секущими ( $\angle AOB$ , рис. 127), измеряется полуразностью  $\frac{1}{2}(\widetilde{AB}-\widetilde{CD})$  дуг, за-

ключенных между двумя его сторонами. Вписанный угол — частный случай угла между двумя секущими ( $\widetilde{CD} = 0$ ).

Рассматривая касательную как вырождение секущей (§ 14), получаем отсюда: угол, составленный касательнай и хордой (например, ∠ABC, рис. 128), измеряется половиной дуги,

заключенной внутри него  $\left(rac{1}{2} \stackrel{\longleftarrow}{AnB}
ight)$ ;

угол, составленный касательной и се-

кущей (например,  $\angle BOA$ , рис. 129), измеряется полуразностью  $\frac{1}{2}(BA - DA)$  заключенных между его сторонами дуг; описанный угол ( $\angle COA$ , рис. 129) измеряется полуразностью  $\frac{1}{2}(CBA - CDA)$  заключенных между его сторонами дуг.



Рис. 129

## § 17. Степень точки

Степенью точки O относительно данной окружности радиуса r называется величина  $d^2 - r^2$ , где d расстояние OC от точки до центра окружности. Степень внешней точки положительна, внутренней — отрицательна. Для точек окружности степень равна нулю.

Абсолютная величина степени точки  $|d^2-r^2|$  обозначается через  $p^2$ , так что для внешней точки  $p^2=d^2-r^2$ , а для внутренней  $p^2=r^2-d^2$ . Величины  $p^2$  и p (последняя предполагается положительной) играют важную роль.

Йменно, пусть через точку O (рис. 130 и 131) проводятся всевозможные секущие (AB, DE, FG) и т. д.). Произведение длин отрезков секущей от точки O до точек ее пересечения с окружностью  $(OA \cdot OB)$ , или  $OD \times OE$ , или  $OF \cdot OG$  и т. д.) есть величина постоянная и равна  $p^2$ . Особенно важен случай, когда секущая проходит через центр C (см. примеры ниже).

Если точка O — внешняя (см. рис. 130), то, рассматривая касательную как вырождение секущей,

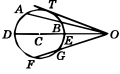


Рис. 130 Рис. 131

имеем  $OT^2 = p^2$ , т. е. абсолютная величина степени точки есть квадрат длины касательной. Величина p, таким образом, равна длине касательной OT.

Если точка O — внутренняя (см. рис. 131), то, проводя через O хорду  $L_1L_2$ , перпендикулярную диаметру DE, имеем  $OL_1 = OL_1^2$ , так что  $OL_1^2 = p^2$ , т. е. степень точки равна квадрату наименьшей полухорды, проходящей через эту точку. Величина p, таким образом, равна длине полухорды  $OL_1$ .

 $\Pi$  р и м е р 1. Какова дальность ви́дения с самолета, летящего над морем на высоте 2 км? (Диаметр Земли 12 700 км.)



Рис. 132

На рис. 132 дан (схематически) вертикальный разрез Земли. O — местонахождение самолета, OE = 2 км, ED  $\approx$   $\approx$  12 700 км. Наиболее удаленная точка Земли, видимая с самолета, есть точка T; OT — касательная к окружности ETD; OT = p. С другой стороны,  $p^2$  = OE · OD  $\approx$  2 · 12 700 (мы берем OD  $\approx$  12 700 км, отбрасывая 2 км как величину заведомо

меньшую, чем предельная погрешность приближенной величины 12 700 км). Отсюда

$$p = \sqrt{25400} \approx 160 \, (\text{km}).$$

Пример 2. Пролет каменного свода составляет 6 м; его стрелка 0,4 м. Определить радиус дуги свода.

На рис. 133 (схематическом)  $L_1L_2=6$  м, EO=0.4 м. Степень точки O равна  $p^2=OL_1^2=\left(\frac{L_1L_2}{2}\right)^2=9.$  С другой сторо-



ны,  $p^2 = EO \cdot OD$ ; так как EO невелико сравнительно с OD, можно принять OD = 2r, и получаем  $9 \approx 0.4 \cdot 2r$ . Отсюда

Рис. 133 
$$r = \frac{9}{0.8} \approx 11\frac{1}{4}$$
 (м).

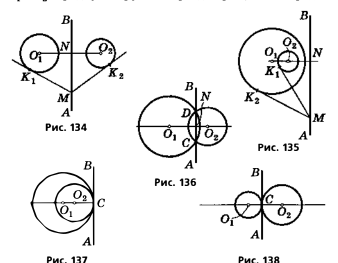
## § 18. Радикальная ось; радикальный центр

Геометрическое место точек M (рис. 134, 135, 136, 137, 138), имеющих равные степени относительно двух данных окружностей с центрами  $O_1$ ,  $O_2$  ( $MK_1 = MK_2$ ), есть прямая линия AB, перпендикулярная линии центров.

Эта прямая называется  $pa\partial u \kappa a n b n o c b o$  кругов  $O_1$  и  $O_2$ . Расстояния  $d_1$ ,  $d_2$  от радикальной оси до центров  $O_1$ ,  $O_2$  данных окружностей можно вычислить по формулам

$$\begin{split} d_1 &= O_1 N = \frac{d}{2} \, + \frac{r_1^2 - r_2^2}{2 \, d} \; , \\ d_2 &= N O_2 = \frac{d}{2} \, + \frac{r_2^2 - r_1^2}{2 \, d} \; , \end{split}$$

где d есть расстояние  $O_1O_2$  между центрами кругов, а  $r_1$  и  $r_2$  —радиусы кругов. Гораздо проще найти ради-



кальную ось с помощью построения. Если окружности  $O_1$  и  $O_2$  пересекаются в точках C, D, то каждая из этих точек имеет нулевую степень относительно обоих кругов и, значит, радикальная ось проходит через C и D(см. рис. 136). Если окружности касаются в точке C(см. рис. 137, 138), то их радикальной осью служит общая касательная. Для непересекающихся кругов радикальную ось можно найти так. Построим (рис. 139) вспомогательную окружность  $O_3$ , пересекающую окружность  $O_1$  в точках C, D и окружность  $O_2$  в точках E, F. Прямые CD, EF есть радикальные оси двух пар окружностей  $O_1$ ,  $O_3$  и  $O_2$ ,  $O_3$ . Поэтому точка их пересечения P имеет одинаковую степень относительно  $O_1$  ,  $O_3$  , а также относительно  $O_2$ ,  $O_3$ . Значит, она имеет одинаковые степени относительно  $O_1$  и  $O_2$ , т. е. лежит на радикальной оси двух данных кругов. Найдя таким же образом еще одну точку или опустив перпендикуляр РN из P на  $O_1O_2$ , найдем искомую радикальную ось.

Это рассуждение показывает, что три радикальные оси любых трех попарно взятых кругов  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  пересекаются в одной точке. Эта точка называется радикальным центром кругов  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$ . В частности, три общие хорды трех попарно пересекающихся окружностей (рис. 140) пересекаются в одной точке. Три общие касательные трех попарно касающихся кругов (рис. 141) тоже пересекаются в одной точке.

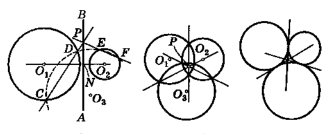


Рис. 139

Рис. 140

Рис. 141

#### § 19. Вписанные и описанные многоугольники

Вписанным в круг многоугольником называется такой многоугольник, вершины которого лежат на окружности (рис. 142); описанным около круга многоугольником называется такой многоугольник, стороны которого касаются окружности (рис. 143).

Описанной около многоугольника окружностью называется окружность, проходящая через его вершины (см. рис. 142); вписанной м ногоигольник окружностью называется окружность. касающаяся его сторон (см. рис. 143). Если многоугольник взят произвольно, то в него нельзя вписать и



Рис. 142



Рис. 143

около него нельзя описать окружность. В случае треугольника всегда можно построить как вписанную, так и описанную окружность (см. IV, A, пп. 20-21 и  $\S$  9).

Радиус r вписанного круга выражается через стороны a, b, c треугольника формулой

$$r=\sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}}\left(p=\frac{a+b+c}{2}\right).$$

Радиус R описанного круга выражается формулой

$$R = \frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}.$$

В четырехугольник окружность можно вписать лишь в том случае, если суммы его противоположных сторон одинаковы; из всех параллелограммов лишь в ромб (в частности, в квадрат) можно вписать окружность. Центр ее лежит на пересечении диагоналей.

Около четырехугольника окружность можно описать лишь в том случае, если сумма противоположных углов равна 180° (если это обнаружено для одной пары противолежащих углов, то другая пара непременно составит в сумме также 180°). Из всех параллелограм-

мов лишь около прямоугольника (в частности, квадрата) можно описать окружность; центр ее лежит на пересечении диагоналей.

Около трапеции можно описать окружность только тогда, когда она равнобокая.

В выпуклом четырехугольнике, вписанном в круг, произведение диагоналей равно сумме произведений противоположных сторон (теорема Птолемея). На рис. 142

$$AC \cdot BD = AB \cdot DC + AD \cdot BC$$
.

#### § 20. Правильные многоугольники

Правильный многоугольник — многоугольник с равными сторонами и углами. На рис. 144 и 145 изображены правильные шестиугольник и восьмиугольник. Правильный четырехугольни $OL_1^2$  к есть квадрат; правильный треугольник — равносторонний. Каждый угол правильного n-угольника равен  $\frac{180^{\circ}(n-2)}{n}$ .



Рис. 144

Внутри правильного многоугольника имеется точка O (см. рис. 144), равноотстоящая от всех его вершин (OA = OB = OC и т. д.), — центр правильного многоугольника. Центр равноудален и от сторон правильного многоугольника (OP = OQ = OR и т. д.).

Отрезки OP, OQ и т. д. называются  $ano\phiemamu$ ; отрезки OA, OB и т. д. — paduycamu правильного многоугольника.

Площадь правильного многоугольника равна произведению его полупериметра на апофему.

риметра на апофему.
$$S=ph,$$
гле

Puc. 145  $p = \frac{1}{2} (AB + BC + CD + ...), h = OP.$ 

Около правильного многоугольника можно описать и в него можно вписать окружность. Центры вписанной и описанной окружностей лежат в центре правильного многоугольника. Радиус описанной окружности есть радиус правильного многоугольника; радиус вписанной окружности — его апофема. (Построение вписанных и описанных многоугольников см. IV, A, пп. 30—38.) Сторона  $b_n$  правильного описанного многоугольника выражается через сторону  $a_n$  правильного вписанного многоугольника с тем же числом сторон формулой

$$b_n = Ra_n: \sqrt{R^2 - \frac{1}{4}a_n^2}$$
 ( $R$  — радиус круга).

Сторона  $a_{2n}$  правильного вписанного многоугольника с удвоенным числом сторон выражается через  $a_n$  формулой

$$a_{2\pi} = \sqrt{2R^2 - 2R\sqrt{R^2 - \frac{1}{4}a_\pi^2}}.$$

Следующие формулы дают выражения соотношений между сторонами некоторых правильных вписанных многоугольников и радиусом круга:

$$\begin{array}{l} a_3 &= R\sqrt{3} \approx 1,7321R; \\ a_4 &= R\sqrt{2} \approx 1,4142R; \\ a_5 &= R\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}} \approx 1,1755R; \\ a_6 &= R; \\ a_8 &= R\sqrt{2-\sqrt{2}} \approx 0,7654R; \\ a_{10} &= R\frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0,6180R; \\ a_{12} &= R\sqrt{2-\sqrt{3}} \approx 0,5176R; \\ a_{15} &= \frac{1}{4} R\left(\sqrt{10+2\sqrt{5}} - \sqrt{3}\left(\sqrt{5}-1\right)\right) \approx 0,4158R. \end{array}$$

Выражения для  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_6$  часто применяются на практике; их желательно помнить; вычисление сторон остальных многоугольников удобнее всего производить по формулам тригонометрии (см. V, § 13) с помощью таблиц. Для большинства многоугольников отношения  $a_n$ : R не могут быть выражены в виде алгебраических формул даже с помощью нагромождения радикалов.

 $\bar{\Pi}$  р и м е р. Можно ли из бревна, имеющего поперечник 40 см, выпилить квадратный брус шириной в 36 см?

Поперечное сечение бревна можно принять за круг радиуса

$$R=\frac{40}{2}-20$$
 (cm).



Рис. 146

Наибольшим квадратом, помещающимся в круге, является квадрат, вписанный в него. Его сторона AB (рис. 146) равна  $20\sqrt{2}\approx 20\cdot 1,41\approx 28$  (см). Поэтому брус шириной 36 см из бревна выпилить нельзя.

#### § 21. Площади плоских фигур

В этом параграфе собраны важнейшие формулы для площадей S плоских фигур (некоторые из них были приведены в соответствующих параграфах).

K вадрат (см. рис. 103). a — сторона; d — диагональ:

$$S=a^2=\frac{d^2}{2}.$$

Прямоугольник (см. рис. 101). a, b — стороны:

$$S = ab$$
.

a, b, c, d — стороны:

**Ромб** (см. рис. 102). a — сторона;  $d_1$ ,  $d_2$  — диагонали;  $\alpha$  — один из углов (острый или тупой):

$$S = \frac{d_1 d_2}{2} = a^2 \sin \alpha.$$

Параллелограмм (см. рис. 100). a, b — стороны;  $\alpha$  — один из углов (острый или тупой); h — высота:

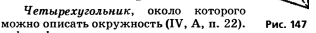
$$S = ah = ab \sin \alpha$$
.

Трапеция (см. рис. 104, 106). a, b — основания; h — высота; c — средняя линия:

$$S=\frac{a+b}{2}\,h=ch.$$

Любой четырехугольник.  $d_1$ ,  $d_2$  — диагонали;  $\alpha$  — угол между ними (рис. 147):

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha.$$



$$p = \frac{a+b+c+d}{2};$$

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}.$$

 $\Pi$ рямоугольный треугольник (см. рис. 93). a,b — катеты:

$$S=\frac{1}{2}ab.$$

Равнобедренный треугольник (см. рис. 77). a — основание; b — боковая сторона:

$$S = \frac{1}{2} \, a \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{4}} \, .$$

Pавносторонний треугольник (см. рис. 78). a — сторона:

$$S=\frac{1}{4}a^2\sqrt{3}.$$



Любой треугольник. a, b, c — стороны; a — основание; h — высота; A, B, C — углы, лежащие против сторон a, b, c;  $p = \frac{a+b+c}{2}$  (рис. 148):

$$S = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A} = \frac{h^2 \cdot \sin A}{2 \sin B \sin C} =$$
$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$



Многоугольник, площадь которого требуется найти, разбивается любым образом на треугольники (например, диагоналями). Многоугольник, описанный около круга, удобно разбивать прямыми, идущими

Рис. 149

от центра круга к вершинам многоугольника (рис. 149). Тогда получаем:

$$S = rp$$
,

где r — радиус круга, p — полупериметр.

В частности, эта формула имеет место для всякого правильного многоугольника.

Правильный шестиугольник. а — сторона:

$$S=\frac{3}{2}\sqrt{3}\,a^2.$$

 $\mathit{Kpyr}.\ d$  — диаметр; r — радиус; C — длина окружности:

$$S = \frac{1}{2}Cr = \pi r^2 \ (\approx 3,142r^2) = \pi \frac{d^2}{4} \ (\approx 0,785d^2).$$



Сектор. r — радиус; n — градусная мера центрального угла;  $pn^{\circ}$  — длина дуги (рис. 150):

Рис. 150

$$S = \frac{1}{2} rpn^{\circ} = \frac{\pi r^2 n}{360}$$
.

Круговое кольцо. R, r — внешний и внутренний радиусы (рис. 151); D, d — внешний и внутренний диаметры;  $\overline{r}$  — средн**ц**й радиус; k — ширина кольца:



Рис. 151

$$S = \pi (R^2 - r^2) = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2) = 2\pi \overline{r} k.$$

Сегмент. Площадь сегмента (рис. 152) находится как разность площадей сектора ОАтВ и треугольника АОВ.



Рис. 152

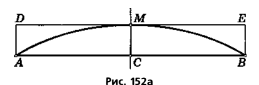
# § 21а. Приближенная формула площади сегмента

На практике часто требуется найти площадь сегмента, данного на чертеже или в натуре, причем неизвестно, какую часть окружности составляет дуга сегмента и каков ее радиус. В таких случаях пользуются следующей приближенной формулой:

$$S \approx \frac{2}{3} ah$$
,

где a=AB (рис. 152а) — основание сегмента, h=CM — его высота. Иными словами, считают, что сегмент по площади равен  $\frac{2}{3}$  прямоугольника. На самом

деле площадь сегмента несколько больше. При  $\widecheck{AB} = -60^\circ$  относительная погрешность формулы составляет



1,5%; при  $\overrightarrow{AB}=45^\circ$  она вдвое меньше; при  $\overrightarrow{AB}=30^\circ$  она составляет 0,3% и в дальнейшем снижается еще быстрее.

Пример. Найти площадь сегмента AMB (см. рис. 152a), у которого основание  $a=60,0\,$  мм, а высота  $h=8,04\,$  мм.

P е ш е н и е.  $S \approx \frac{2}{3} \cdot 60,0 \cdot 8,04 \approx 321$  (мм²). Однако

третья цифра заведомо неверна, так как дуга  $\overrightarrow{AB}$  (это видно на глаз) содержит примерно  $60^{\circ}$  и, значит, погрешность формулы составляет 1,5%, т. е. примерно  $5 \text{ мм}^2$ . Если сделать соответствующую поправку, то найдем, что  $S \approx 326 \text{ мм}^2$ . Здесь все цифры верны.

#### В. СТЕРЕОМЕТРИЯ

#### § 1. Общие замечания

Ствереометрия изучает геометрические свойства пространственных тел и фигур. При решении стереометрических задач важнейшим приемом является рассмотрение плоских линий и фигур как тех, которые непосредственно обнаруживаются в изучаемом предмете, так и тех, которые строятся в качестве вспомогательных. Поэтому очень важно научиться распознавать и выделять в пространственных образах разнообразные плоские фигуры.

### § 2. Основные понятия

Подобно тому как в планиметрии из всех линий особенно выделяется простейшая линия — прямая, в стереометрии из всех поверхностей особенно выделяется плоская поверхность — плоскость. Плоскость и прямая линия — основные элементы стереометрии.

Через любые три точки пространства, не лежащие на одной прямой, можно провести одну и только одну плоскость. Через три точки, лежащие на одной прямой, можно провести бесчисленное множество плоскостей, образующих *пучок* плоскостей; прямая, через которую проходят все плоскости пучка, называется его *осью*.

Через любую прямую и не лежащую на ней точку можно провести одну и только одну плоскость.

Через две прямые плоскость можно провести не всегда. Две прямые, через которые нельзя провести плоскость, называются скрещивающимися.

Пример. Горизонтальная прямая, проведенная на одной стене комнаты, и вертикальная прямая, проведенная на противоположной стене, являются скрещивающимися.

Скрещивающиеся прямые не пересекаются друг с другом, сколько бы их ни продолжать, но их не называют параллельными.

Параллельными называются только такие две непересекающиеся прямые, через которые можно провести плоскость (ср. IV, Б, § 11).

Различие между параллельными прямыми и скрещивающимися наглядно характеризуется тем, что две параллельные прямые имеют одно и то же направление, тогда как направления скрещивающихся прямых различны.

Все точки одной параллельной прямой находятся на одинаковом расстоянии от другой (расстояние измеряется по перпендикуляру), тогда как точки одной из скрещивающихся прямых находятся на различных расстояниях от другой.

Через две пересекающиеся прямые всегда можно провести одну и только одну плоскость.

Расстоянием между двумя скрещивающимися прямыми называется длина отрезка MN, соединяющего ближайшие друг к другу точки M и N (рис. 153), лежащие на скрещивающихся прямых. Прямая MN перпендикулярна обеим скрещивающимся прямым.



Рис. 153

Расстояние между параллельными прямыми определяется, как в планиметрии. Расстояние между пересекающимися прямыми считается равным нулю.

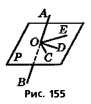
Две плоскости могут пересекаться (по прямой линии) или не пересекаться. Непересекающиеся плоскости называются параллельными.

Прямая и плоскость также либо пересекаются (в одной точке), либо не пересекаются; в последнем случае говорят, что прямая параллельна плоскости (или что плоскость параллельна прямой).

#### § 3. Углы

Угол между двумя пересекающимися прямыми измеряется так же, как это делается в планиметрии (так как через две такие прямые можно провести плоскость). Угол между параллельными прямыми считается равным нулю или 180° (см. IV, Б, § 11). Угол между скрещивающимися прямыми АВ и СД (рис. 154)1) определяется так: через любую точку О проводят лучи





 $OM \parallel AB$  и  $ON \parallel CD$ . Угол между AB и CD считается равным углу NOM. Другими словами, прямые AB и CD переносятся в новое положение параллельно самим себе до их пересечения друг с другом. В частности, можно Oвзять на одной из прямых AB, CD, которая тогда останется неподвижной.

Прямая AB. пересекающая плоскость P в точке O, образует с различными прямыми ОС, ОД, ОЕ, проведенными на плоскости Р через точку O, вообще говоря, различные углы (углы АОС. AOD. рис. 155). Если она перпендикулярна двум таким прямым (например,

 $<sup>^{1)}</sup>$  На прямой AB (и на прямой CD) можно произвольно установить направление: от A к B или от B к A (от C к D или от Dк C). В первом случае прямую обозначают AB, во втором BA.

§ 3. Углы 359

OE, OD), то она перпендикулярна и всем другим прямым, проходящим через O (например, OC). Тогда прямую OA (рис. 156) называют перпендикулярной плоскости P, а плоскость P — перпендикулярной прямой OA.

Прямоугольной проекцией (или просто проекцией) точки А на плоскость Р называется основание С перпендикуляра, опущенного из точки А на плоскость Р. Проекция отрезка АВ на плоскость Р есть отрезок СД, концами которого служат проекции концов отрезка АВ (рис. 157). Проецирование есть один из основных приемов геометрического исследования. С помощью проецирования определяется угол между прямой и плоскостью.

Углом между прямой OA и плоскостью P называется угол, образуемый прямой OA и ее проекцией OB на плоскость P (рис. 158). Если прямая MN параллельна плоскости P (рис. 159), то она параллельна своей проекции и (острый) угол между MN и плоскостью P считается равным нулю.

Фигура, образованная двумя полуплоскостями P и Q, исходящими из одной прямой CD (рис. 160), называется двугранным углом. Прямая CD называется ребром двугранного угла; плоскости P и Q называются его гранями.

Плоскость R, перпендикулярная ребру двугранного угла, в пересечении с гранями P и Q дает угол AOB, называемый линейным углом двугранного угла.

За меру двугранного угла принимают величину его линейного угла. Вместо «мера двугранного угла есть 30°» говорят «двугранный угол равен 30°» и т. п.



Рис. 156



Рис. 157



Рис. 158



Рис. 159



Рис. 160

Часто говорят также «угол между двумя плоскостями», подобно тому как в планиметрии говорят «угол между двумя прямыми». При этом имеется в виду один из четырех углов, образованных плоскостями  $(обычно острый)^{1}$ .

Угол (острый) между двумя параллельными плоскостями считается равным нулю; в прямом смысле мы здесь вообще не имеем угла.

Две плоскости, образующие друг с другом прямой угол, называются перпендикулярными.

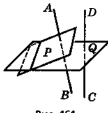


Рис. 161

Углы, образованные прямыми AB и CD, соответственно перпендикулярными плоскостям P и Q (рис. 161), равны углам между P и Q (острые — острым, тупые — тупым). Поэтому меру угла между двумя плоскостями Р и Q можно определить еще иначе, а именно как величину угла, образованного прямыми АВ и СД.

#### § 4. Проекции

На плоскость можно проецировать не только прямую, но и любую линию, лежащую в какой-либо плоскости, так и не лежающую. Пусть АВСДЕ (рис. 162) какая-нибудь линия (кривая или ломаная). Будем не-



Рис. 162

прерывно передвигать вдоль этой линии. Когда точка будет занимать положения А. В. С. D и т. д., ее проекция (§ 3) будет, перемещаясь, занимать положения a, b, c, d и т. д. Линия abcde, описанная проекцией движущейся по линии АВСДЕ точки, назы-

<sup>1)</sup> Вертикальные и смежные двугранные углы определяются так же, как вертикальные и смежные углы между прямыми. Вертикальные двугранные углы равны друг другу; смежные в сумме составляют 180°.

вается проекцией линии ABCDE. Форма проекции, хотя сама и зависит всецело от формы проецируемой линии, не определяет форму проецируемой линии. Но если известны проекции некоторой линии ABCDE на две плоскости, то этим определяется 1 и форма самой линии ABCDE. Этот факт лежит в основе метода начертирами изучается с помощью ее проекций на две взаимно перпендикулярные плоскости.

При проецировании линии на плоскость ее форма подвергается изменению. Так, например, если спроецировать на плоскость *P* круг (рис. 163), плоскость *Q* которого не параллельна плоскости *P*, то в проекции получается овальная кривая, называемая эллипсом.



Рис. 163

Если замкнутая линия, лежащая в плоскости Q, проецируется на плоскость P, то площадь  $S_1$ , ограниченная проекцией, связана с площадью S, ограниченной проецируемой фигурой, соотношением

$$S_1 = S \cos \alpha$$
,

где  $\alpha$  — угол между плоскостями P и Q.

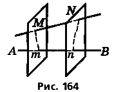
Аналогичная формула связывает длину a отрезка AB (см. рис. 157) с длиной  $a_1$  его проекции CD на плоскость P:

$$a_1 = a \cos \alpha$$
,

где  $\alpha$  — угол между прямой AB и плоскостью P.

Часто пользуются также проецированием точек и отрезков на прямию (ось проекций).

Пусть имеем прямую AB и точку M (рис. 164). Проведем через M плоскость, перпендикулярную прямой AB. Она пересечет AB в некото-



За исключением некоторых особых случаев расположения линии.

рой точке m; точка m называется проекцией точки M на прямую AB.

Проецируя концы M и N отрезка MN на прямую AB, мы получаем точки m и n; ограничиваемый ими отрезок называется npoekueu отрезка MN на npsмую  $AB^{1)}$ . Длина a отрезка MN связана с длиной  $a_1$  его проекции mn формулой

$$a_1 = a \cos \alpha$$
,

где  $\alpha$  — угол между прямыми MN и AB. Проекции отрезков на прямую можно считать величинами алгебраическими совершенно так же, как и при проецировании в одной плоскости (см. IV, Б, § 10). Тогда имеет место теорема, аналогичная планиметрической: сумма проекций звеньев ломаной линии равна проекции замыкающего отрезка.

## § 5. Многогранный угол

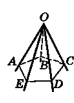


Рис. 165

Если через точку O (рис. 165) проведен ряд плоскостей AOB, BOC, COD и т. д., последовательно пересекающих друг друга по прямым OB, OC, OD и т. д. (последняя плоскость AOE пересекает первую по прямой OA), то полученная фигура называется многогранным углом. Точка O называется вершиной многогранного угла.

Плоскости, образующие многогранный угол, называются его *гранями*; прямые, по которым пересекаются последовательные грани, называются *ребрами* многогранного угла. Углы *AOB*, *BOC* и т. д. называются его *плоскими углами*.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Обратитс внимание на то, что Mm и Nn перпендикулярны AB, но в общей случае (ср. рис. 153) не параллельны между собой; они скрещиваются, если прямые AB и MN являются скрещивающимися.

Наименьшее число граней многогранного угла — три (трехгранный угол, рис. 166). Каждый плоский угол трехгранного угла меньше суммы и больше разности двух других плоских углов.

Сечение многогранного угла плоскостью (не проходящей через вершину) есть многоугольник (*ABCDE* на рис. 165)<sup>1</sup>). Если он выпуклый, то многогранный угол называется выпуклым. В выпуклом многогранном угле сумма плоских углов не превосходит 360°.

Параллельные плоскости отсекают на ребрах многогранного угла (рис. 167) пропорциональные отрезки (SA:Sa=SB:Sb и так далее) и образуют подобные многоугольники (ABCD и abcd).



Puc 160



Рис. 167

# § 6. Многогранники; призма, параллелепипед, пирамида

Многогранником называется тело, граница которого состоит из кусков плоскостей (многоугольников). Эти многоугольники называются гранями, их стороны — ребрами, их вершины — вершинами многогранника. Отрезки, соединяющие две вершины, не лежащие на одной грани, называются диагоналями многогранника. Выпуклым многогранником называется многогранник, все диагонали которого лежат внутри него.

<sup>1)</sup> В элементарной геометрии рассматриваются только такие многогранные углы, у которых контур *ABCDE* не имеет самопересечений. Простой многогранный угол выделяет часть пространства; ее также называют многогранным углом. Об измерении многогранных углов см. § 14.

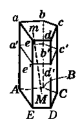


Рис. 168

Призмой (рис. 168) называется многогранник, у которого две грани АВСДЕ и abcde (основания призмы) — равные многоугольники с соответственно параллельными сторонами, а все остальные грани (AabB, BbcC и т. д.) — параллелограммы, плоскости которых параллельны одной прямой (Aa, или Bb, или Cc и т. д.). Параллелограммы ABba, BCcb и т. д. называются боковыми гранями. Ребра Аа, Вв и т. д. называются боковыми. Высотой призмы называется пер-

пендикуляр Mm, опущенный из любой точки одного основания на плоскость другого. Призма называется треугольной, четырехугольной и т. д., в зависимости от того, лежит ли в основании треугольник, четырехугольник и т. д.

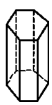


Рис. 169

Если боковые ребра призмы перпендикулярны плоскости основания, призма — прямая, если нет — наклонная. Если в прямой призме основание — правильный многоугольник, то призма правильная. На рис. 168 — наклонная пятиугольная призма. На рис. 169 правильная шестиугольная призма.

Перпендикулярным a'b'c'd'e' призмы называется сечение, образованное плоскостью, перпендикулярной боковому ребру (см. рис. 168).

Площадь боковой поверхности призмы равна произведению периметра (р') перпендикулярного сечения на длину (l) бокового ребра:

$$S_{60\kappa} = p'l$$
.

Для прямой призмы перпендикулярным сечением является основание, боковым ребром — высота h, так что

$$S_{\text{for}} = ph.$$

Объем (V) призмы равен произведению площади перпендикулярного сечения (S') на длину (l) бокового ребра:

$$V = S'l$$

или площади основания (S) на высоту, т. е.

$$V = Sh$$
.

Параллелепипедом называется призма, основание которой — параллелограмм (рис. 170); таким образом, параллелепипед имеет шесть граней и все они — параллелограммы. Противоположные грани попарно равны и параллельны. Параллелепипед имеет четыре диагонали; все они пересекаются в одной точке и делятся в ней пополам. За



Рис. 170

основание может быть принята любая грань; объем равен произведению площади основания на высоту:

$$V = Sh$$
.

Параллелепипед, четыре боковые грани которого — прямоугольники, называется прямым.

Прямой параллелепипед, у которого все шесть граней — прямоугольники, называется *прямоугольным* (рис. 171). Объем (V) прямого параллелепипеда равен произведению площади основания (S) на высоту (h):



Рис. 171

$$V = Sh$$
.

Для прямоугольного параллелепипеда, кроме того, имеет место формула

$$V = abc$$
,

где a, b, c — ребра.

Диагональ (d) прямоугольного параллелепипеда связана с его ребрами соотношением

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2.$$

Прямоугольный параллелепипед, которого — квадраты, называется кубом. Все ребра куба равны; объем (V) куба выражается формулой

$$V=a^3$$
, где  $a$  — ребро куба.

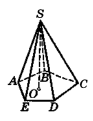


Рис. 172

Пирамидой называется гранник, у которого одна грань — основание пирамиды — произвольный многоугольник (АВСДЕ, рис. 172), а остальные — боковые грани — треугольники с общей вершиной S, называемой вершиной пирамиды. Перпендикуляр SO, опущенный из вершины на основание, называется высотой пирамиды. Пирамида называется треугольной, четырехугольной и т. д., в зависимости от того, лежит ли в осно-

вании треугольник, четырехугольник и т. д. угольная пирамида есть четырехгранник (тетраэдр), четырехугольная — пятигранник и т. д.



Пирамида называется правильной, если ее основание — правильный многоугольник (рис. 173) и высота падает в центр основания. В правильной пирамиде все боковые ребра равны: все боковые грани - равные равнобедренные треугольники. Высота (SF) боковой грани называется апофемой правильной пирамиды.

Площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна произведению полупериметра основания  $\left(\frac{1}{2}p\right)$  на апофему (a):

$$S_{\mathrm{бок}} = \frac{1}{2} pa.$$

Объем всякой пирамиды равен одной трети произведения площади основания (S) на высоту (h):

$$V=\frac{1}{3}Sh.$$

Если в пирамиде провести сечение abcde, параллельное основанию ABCDE (рис. 174), то тело, ограниченное этим сечением, основанием и заключенной между ними частью боковой поверхности пирамиды, называется усеченной пирамиды. Параллельные грани усеченной пирамиды (ABCDE и abcde) называются ее основаниями; расстояние между ними

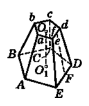


Рис. 174

(OO<sub>1</sub>) — высотой. Усеченная пирамида называется правильной, если пирамида, из которой она получена, была правильной. Все боковые грани правильной усеченной пирамиды — равные равнобокие трапеции.

Высота Ff боковой грани называется  $ano \phi e mo u$  правильной усеченной пирамиды.

Площадь боковой поверхности правильной усеченной пирамиды равна произведению полусуммы периметров оснований на апофему:

$$S_{60K} = \frac{1}{2} (p_1 + p_2) a,$$

где  $p_1$ ,  $p_2$  — периметры оснований; a — апофема.

Объем V всякой усеченной пирамиды равен трети произведения высоты на сумму площадей верхнего основания, нижнего основания и средней пропорциональной между ними:

$$V = \frac{1}{3} h (S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2),$$

где  $S_1$  — площадь ABCDE,  $S_2$  — площадь abcde, h — высота  $OO_1$ .

В частности, объем V правильной четырехугольной усеченной пирамиды выражается формулой

$$V = \frac{1}{3} h (a^2 + ab + b^2),$$

где a и b — стороны квадратов, лежащих в основаниях.

### § 7. Цилиндр

Цилиндрической поверхностью называется пообразуемая верхность, движением прямой рис. 175), сохраняющей одно и то же направление и пересекающей данную линию MN. Линия MN называется направляющей; прямые линии, соответствующие различным положениям прямой АВ, называются образующими цилиндрической поверхности. Тело, ограниченное цилиндрической поверхностью (с замкнутой направляющей) и двумя параллельными плоскостями, называется цилиндром (рис. 176). Части параллельных плоскостей, ограничивающих цилиндр (ABCDE и abcde), называются основаниями цилиндра.



Рис. 175

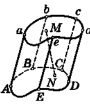
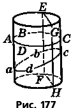


Рис. 176



Расстояние между основаниями называется высотой цилиндра (на рис. 176 - MN).

Призма есть частный вид цилиндра (образующие параллельны боковым ребрам; направляющая многоугольник, лежащий в основании). С другой стороны, произвольный цилиндр можно рассматривать как выродившуюся («сглаженную») призму с очень большим числом очень узких граней. Практически цилиндр неотличим от такой призмы. Все свойства призмы сохраняются и в цилиндре (см. ниже).

Цилиндр — *прямой*, если его образующие перпендикулярны основанию; в противном случае — наклонный. Цилиндр — круговой, если в основании его лежит круг. Если цилиндр одновременно прямой и круназывается ОН (рис. 177). Круглый цилиндр можно рассматривать как вырождение правильной призмы. Форму круглого цилиндра имеют многие предметы

(трубы, стаканы и др.). Круглый цилиндр можно получить, вращая прямоугольник вокруг одной из его сторон, поэтому круглый цилиндр называется также иилиндром вращения.

Сечения боковой поверхности кругового цилиндра $^{1}$ , параллельные основанию (ABCD на рис. 177). окружности одинакового радиуса. Сечения, параллельные образующей. — пары параллельных прямых  $(EF \ \text{и} \ HG)$ . Сечения, не параллельные ни основанию. ни образующей (abcd), — эллипсы (см. § 4).

Плошаль боковой поверхности цилиндра равна произведению образующей на длину линии, ограничивающей сечение, перпендикулярное образующей. Для прямого цилиндра таким сечением является основание, а образующая является высотой.

Площадь боковой поверхности круглого цилиндра равна произведению длины окружности основания на высоту:

$$S_{\text{for}} = 2\pi rh$$
.

Объем всякого цилиндра равен произведению площади основания на высоту:

$$V = Sh$$

Для круглого цилиндра

 $V = \pi r^2 h$  (r — радиус основания).

## **§ 8. Конус**

Конической поверхностью называется поверхность, образуемая движением прямой (АВ на рис. 178). проходящей все время через неподвижную точку (S) и пересекающей данную

линию  $(MN)^{2}$ .

за основание цилиндра.

Линия MN называется направляю A щей; прямые линии, соответствующие различным положениям АВ, называются

1) Боковую поверхность мы предполагаем продолженной

<sup>2)</sup> В элементарной геометрии рассматриваются только такие конические поверхности, у которых нет самопересечений.

образующими конической поверхности; точка S — ее вершиной. Коническая поверхность имеет две полостии: одна описывается лучом SA, другая — его продолжением SB.

Часто под конической поверхностью подразумевают одну из ее полостей.

Конусом называется тело, ограниченное одной полостью конической поверхности (с замкнутой направляющей) и пересекающей ее плоскостью (ABCDEFGHJ, рис. 179), не проходящей через вершину S. Часть этой плоскости, лежащая внутри конической поверхности, называется основанием конуса. Перпендикуляр SO, опущенный из вершины на основание, называется высотой конуса.

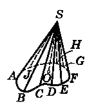


Рис. 179



Рис. 180



Рис. 181

Пирамида есть частный вид конуса (направляющая — многоугольник); произвольный конус есть вырождение пирамиды.

Конус называется *круговым* (рис. 180), если его основание — круг.

Прямая SO, соединяющая вершину конуса и центр основания, называется осью конуса. Если высота кругового конуса падает в центр основания, он называется круглым конусом (рис. 181). Круглый конус может быть получен вращением прямоугольного треугольника около одного из катетов. Поэтому круглый конус называют также конусом вращения.

Сечение кругового конуса плоскостью, параллельной основанию, есть круг (см. рис. 180). О сечениях конуса плоскостями, не параллельными основанию, см. § 9. Площадь боковой поверхности круглого конуса равна произведению половины длины окружности основания (С) на образующую (l):

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} Cl = \pi r l \ (r - \text{радиус основания}).$$

Объем всякого конуса равен трети произведения площади основания (S) на высоту (h):

$$V = \frac{1}{3} Sh.$$

Для круглого конуса:

$$V = \frac{1}{3} \, Sh = \frac{1}{3} \, \pi r^2 h.$$

#### § 9. Конические сечения

Коническими сечениями называются линии пересечения различных плоскостей с боковой поверхностью кругового (не обязательно круглого) конуса. Ко-

ническая поверхность представляется неограниченно продолженной в обе стороны от вершины.

Если секущая плоскость пересекает лишь одну полость кругового конуса и не параллельна ни одной из его образующих (рис. 182), то коническое сечение является эллипсом (§ 4). В исключительных случаях эллипс обращается в окружность<sup>1)</sup>.

Если секущая плоскость пересекает лишь одну полость кругового конуса и параллельна одной из образующих (рис. 183), то в сечении получается неограниченная (в одну сторону) линия, называемая параболой.



Рис. 183

Например, в круглом конусе все сечения, параллельные основанию, — окружности.



Рис. 184

Если секущая плоскость пересекает обе полости поверхности кругового конуса (рис. 184), то в сечении получается линия, состоящая из двух неограниченно удаляющихся ветвей, называемая гиперболой. В частности, гипербола получается в том случае, когда секущая плоскость параллельна оси конуса.

Конические сечения представляют большой интерес как в теоретическом, так и в практическом отношении. Так, в технике применяются эллиптические зубчатые колеса, па-

раболические прожекторы; планеты и некоторые кометы движутся по эллипсам; некоторые кометы движутся по параболам и гиперболам.

Основные свойства конических сечений излагаются во всех руководствах по аналитической геометрии.

# § 10. Шар

Шаровой, или сферической, поверхностью (иногда просто сферой) называется геометрическое место точек пространства, равноудаленных от одной точки — центра шара (точка O на рис. 185). Радиус OE и диаметр EG шаровой поверхности определяются так же, как для окружности (IV, E, 14).

Тело, ограниченное шаровой поверхностью, называется шаром.

Шар можно получить, вращая полукруг (или круг) около его диаметра.



Рис. 185

Все плоские сечения шара — круги (ABCD на рис. 185). С приближением секущей плоскости к центру шара радиус круга увеличивается. Наибольший круг EFGH получается в сечении шара плоскостью, проходящей через центр O. Такой круг делит

§ 10. Шар 373

пополам шар и его поверхность и называется большим кругом. Радиус большого круга равен радиусу шара.

Всякая пара больших кругов пересекается по диаметру шара (AB на рис. 186), служащему диаметром также и для каждого из пересекающихся кругов.



Рис. 186

Через две точки шаровой поверхности, лежащие на концах одного и того же диаметра (например, полюсы земного шара), можно провести бесчисленное множество больших кругов (меридианы). Через две точки, не лежащие на концах одного диаметра, можно провести один и только один большой круг.

Кратчайшее расстояние на сферической поверхности между двумя ее точками есть дуга (меньшая полуокружности) большого круга, проведенная через эти точки.

Площадь поверхности шара равна учетверенной площади большого круга:

$$S = 4\pi R^2$$
 ( $R$  — радиус шара).

Объем шара равен объему пирамиды, основание которой имеет ту же площадь, что и поверхность шара, а высота есть радиус шара:

$$V = \frac{1}{3} RS = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

Объем шара в полтора раза меньше объема описанного вокруг него цилиндра (рис. 187), а площадь поверхности шара — в полтора раза меньше площади полной поверхности того же цилиндра (теорема Архимеда):

$$S = \frac{2}{3}S_1, \qquad V = \frac{2}{3}V_1,$$

где  $S_1$ ,  $V_1$  — площадь полной поверхности и объем цилиндра, изображенного на рис. 187.

Pnc. 187

#### § 11. Сферические многоугольники

Сферическим многоугольником называется фигура, составленная замкнутым рядом дуг больших кругов; каждая дуга не должна превосходить полуокружности большого круга. На рис. 188 изображен сферический пятиугольник.

Дуги AB, BC и т. д. — стороны сферического многоугольника; точки A, B, C и т. д. — вершины. Сферический многоугольник — выпуклый, если

Сферический многоугольник — выпуклый, если весь его контур располагается на  $o\partial hoù$  из двух полусфер, образованных большим кругом, которому принадлежит какая-либо сторона. Многоугольник ABCDE на рис. 188 — выпуклый. Многоугольник LMNP на рис. 189 — невыпуклый; его контур располагается на обеих полусферах, образованных большим кругом стороны NM (а также стороны NP).

Замечание. В элементарной геометрии рассматриваются только простые сферические многоугольники, т. е. такие, у которых контур не пересекает сам себя. Всякий простой многоугольник разбивает полусферу на две области. Одну из них можно считать внутренней, другую — внешней. Если площади областей не равны, за внутреннюю обычно принимают ту область, площадь которой меньше.

Внутренний угол сферического многоугольника, например угол ABC, обозначенный на рис. 190 через  $\beta$ , измеряется линейным углом A'BC', который образован лучами BA', BC', касающимися сторон BA, BC. Вместо ли-



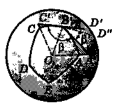


Рис. 188

Рис. 189

Рис. 190

нейного угла A'BC' можно взять измеряемый им двугранный угол, ребро которого есть радиус OB, а гранями являются плоскости OBA', OBC' больших кругов BA, BC.

Таким же образом внешний угол сферического многоугольника, например угол D''BA, обозначенный на рис. 190 через  $\beta'$ , измеряется линейным углом D'BA' или соответствующим двугранным углом. Сумма внутреннего и внешнего углов при одной вершине равна  $180^\circ$ , т. е.  $\pi$  радианов.

Плоский многоугольник имеет самое меньшее три стороны. Сферический многоугольник может иметь две. На рис. 191 изображен сферический двуугольник. Внутренние углы  $\alpha$ ,  $\beta$  двуугольника равны между собой.

Площадь двуугольника, внутренний угол которого содержит α радианов, выражается формулой

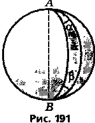
$$S=2R^2\alpha$$
,

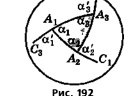
где R — радиус шара.

Пример. Двуугольник, у которого внутренний угол прямой (четвертинка поверхности шара), имеет площадь  $2R^2 \cdot \frac{\pi}{2} = \pi R^2$ , т. е. ту же, что и большой круг (ср. IV, Б, § 14).

В сферическом треугольнике сумма внутренних углов всегда больше  $180^\circ$ ; площадь треугольника пропорциональна избытку этой суммы над  $180^\circ$ . Именно, если внутренние углы содержат  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  радианов (рис. 192), то

$$S = R^2 (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 - \pi). \tag{1}$$





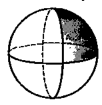
Сумма внешних углов сферического треугольника всегда меньше 360°. Если  $\alpha_1'$ ,  $\alpha_2'$ ,  $\alpha_3'$  — внешние углы треугольника, выраженные в радианной мере, то

$$S = R^2 (2\pi - (\alpha_1' + \alpha_2' + \alpha_3')). \tag{2}$$

Эта формула распространяется и на любой сферический многоугольник. Именно,

$$S = R^2 (2\pi - (\alpha'_1 + \alpha'_2 + ... + \alpha'_n)),$$

т. е. отношение площади сферического многоугольника к квадрату радиуса шара равно избытку  $2\pi$  над суммой внешних углов.



Пример. Рассмотрим сферический треугольник, образованный тремя взаимно перпендикулярными большими кругами (рис. 193). Сумма его внутренних углов равна  $\frac{3\pi}{2}$ . По формуле (1) находим:

Рис. 193

$$S=\frac{1}{2}\pi R^2.$$

Тот же результат получим, учтя, что данный треугольник составляет  $\frac{1}{8}$  часть сферы (ср. § 10).

Сумма внешних углов данного треугольника тоже равна  $\frac{3\pi}{2}$ . По формуле (2) находим снова  $S=\frac{1}{2}\pi R^2$ .

## § 12. Части шара



Рис. 194

Часть шара, отсекаемая от него какой-нибудь плоскостью (ABCD на рис. 194), называется шаровым (или сферическим) сегментом.

Основанием шарового сегмента называется круг *ABCD*. Высотой шарового сегмента называется отрезок *NM*, т. е. длина перпендику-

ляра, восставленного из центра N основания до пересечения с поверхностью шара. Точка M называется вершиной шарового сегмента.

Площадь кривой поверхности шарового сегмента равняется произведению его высоты на окружность большого круга шара:

$$S = 2\pi Rh$$

(где R — радиус шара, h = MN).

Объем шарового сегмента выражается так:

$$V = \pi h^2 \left( R - rac{1}{3} \, h 
ight)$$
 , или  $V = rac{1}{6} \, \pi h \, (h^2 + 3 \, r^2)$  ,

где r — радиус основания сегмента.

Часть шара, заключенная между двумя секущими параллельными плоскостями (ABC и DEF на рис. 195), называется шаровым слоем. Кривая поверхность шарового слоя называется шаровым поясом (или зоной). Круги ACB и DFE называются осно-



Рис. 195

ваниями шарового пояса. Расстояние NO между основаниями есть высота шарового слоя (и пояса).

Площадь кривой поверхности шарового слоя (S) равна произведению его высоты h = NO на площадь большого круга шара:

$$S=2\pi Rh.$$

Объем шарового слоя выражается формулой

$$V = \frac{1}{6}\pi h^3 + \frac{1}{2}\pi (r_1^2 + r_2^2) h,$$

где  $r_1$  и  $r_2$  — радиусы оснований.

Часть шара, ограниченная кривой поверхностью шарового сегмента (AC на рис. 196) и конической поверхностью (OABCD), основанием которой служит основание сегмента (ABCD), а вершиной — центр шара, называется шаровым сектором.



Рис. 196

Поверхность шарового сектора складывается из кривых поверхностей шарового сегмента и конуса.

Объем шарового сектора равен объему пирамиды, основание которой имеет ту же площадь, что и вырезываемая сектором часть шаровой поверхности (S), а высота равна радиусу шара:

$$V=\frac{1}{3}RS=\frac{2}{3}\pi R^2h,$$

где h — высота шарового сегмента, принадлежащего шаровому сектору.

# § 13. Касательная плоскость шара, цилиндра и конуса

Небольшую дугу AB какой-нибудь кривой линии (например, окружности) на практике часто без заметной ошибки можно заменить небольшим отрезком AT прямой, касательной к дуге AB в точке A (рис. 197). Так, например, мы говорим, что идем из одного места в

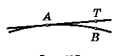


Рис. 197

другое по прямой линии; на самом деле мы перемещаемся при этом не по прямой линии, а по дуге большого круга, проведенного на поверхности земного шара.

Таким же образом небольшую часть кривой поверхности (например, поверхности шара) часто можно без заметной ошибки заменить небольшим куском касательной плоскости, т. е. плоскости, которая в малой своей части практически неотличима от малой же части кривой поверхности. Этот факт был причиной того, что в течение многих тысячелетий люди ошибочно считали поверхность Земли плоской.

Точное определение касательной плоскости можно дать в полном соответствии с прежде данным (IV, B, § 14) точным определением касательной прямой. Тогда мы рассматривали  $\partial se$  точки A и B некоторой кри-

вой (например, окружности); одну из них приближали к другой и отмечали, что при этом прямая AB приближалась к некоторому предельному положению. Теперь же возьмем на какой-либо поверхности (например, на поверхности

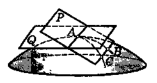


Рис. 198

шара) три точки A, B, C (рис. 198); через них проведем секущую плоскость P. Две точки B и C будем приближать K точке A по двум различным направлениям. При этом плоскость P будет приближаться K некоторому предельному положению M0 независимо от того, где были взяты точки M1 и M2 и M3 и M4 и M4 и M5 и M5 и M6 называется касательной плоскостью (в точке M6).

Касательной плоскостью к поверхности в ее точке А называется плоскость, к которой неограниченно приближается секущая плоскость, проходящая через три точки поверхности А, В, С, когда точки В и С приближаются к точке А по различным направлениям. Может случиться так, что поверхность в некоторой точке А вовсе не имеет касательной плоскости. Так, например, в вершине конуса коническая поверхность касательной плоскости не имеет.

<sup>1)</sup> Требование, чтобы точки B и C приближались к точке A по различным направлениям, существенно. Если например, два путешественника будут приближаться к Северному полюсу по одному и тому же меридиану или по двум меридианам, составляющим продолжение один другого, то плоскость, проходящая через полюс A и пункты B и C, в которых находятся путешественники, все время будет совпадать с плоскостью меридиана и не будет, следовательно, приближаться к касательной плоскости, T, е. все время будет одной и той же секущей плоскостью. Упомянутое требование можно строго формулировать так: касательные к дугам AC и AB в точке их пересечения A должны быть различными прямыми.



Рис. 199

Плоскость (Q, рис. 199), касательная к шаровой поверхности, перпендикулярна радиусу OA, проведенному в точку касания. Плоскость, касательная к шаровой поверхности, имеет с ней только одну обшую точку.

Последнее свойство принимается обычно за определение плоскости, ка-

сательной к шару. Однако оно совершенно недействительно для других поверхностей, в частности для поверхности цилиндра и конуса. Данное же выше определение применимо и к этим поверхностям.

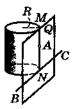


Рис. 200



Рис. 201

Плоскость Q (рис. 200), касательная к поверхности круглого цилиндра в точке A, проходит через образующую MN, проходящую через точку A, и через касательную BC к окружности основания в точке N, принадлежащей образующей MN. Плоскость, касательная к поверхности круглого цилиндра, отстоит от всех точек его оси на расстоянии, равном радиусу R основания цилиндра.

Плоскость Q (рис. 201), касательная к поверхности круглого конуса в точке A (не совпадающей с вершиной S), проходит через образующую SB, проходящую через точку A, и через касательную MN к окружности основания в точке B.

Цилиндр называется вписанным в призму, если боковые грани призмы являются плоскостями, касательными

к цилиндру, а плоскости оснований у призмы и цилиндра одни и те же. Цилиндр называется описанным около призмы, если боковые ребра призмы являются образующими боковой поверхности цилиндра, а плоскости оснований у призмы и цилиндра одни и те же.

Совершенно так же определяется конус, вписанный в пирамиду или описанный около нее.

# § 14. Телесные углы

Телесным углом называют часть пространства, заключенную внутри одной полости конической поверхности (§ 8) с замкнутой направляющей. Так же как и угол между двумя прямыми на плоскости, телесный угол простирается неограниченно (бесконечная воронка). Многогранный угол (§ 5) есть частный случай телесного угла (пирамидальная поверхность — частный случай конической).

Так же как величина угла между двумя прямыми измеряется дугой окружности, телесный угол измеряется куском поверхности шара. Именно, из вершины S

телесного угла проводим любым радиусом шаровую поверхность. На этой поверхности поверхность телесного угла вырежет некоторую часть (ABCD, рис. 202). Площадь этой части будет меняться в зависимости от величины радиуса шара, но всегда будет составлять одну и ту же долю площади всей поверхности шара. Поэтому мерой телесного



Рис. 202

угла могло бы служить отношение площади ABCD к площади шаровой поверхности, подобно тому как угол между двумя прямыми можно было бы измерять отношением заключенной между ними дуги (с центром в вершине угла) к длине окружности того же радиуса (угол в «полоборота», в «четверть оборота» и т. д.). Принято, однако, за меру телесного угла брать отношение площади ABCD к площади квадрата, построенного на радиусе шара (эта площадь выражается величиной  $R^2$ , пропорциональной площади  $4\pi R^2$  поверхности шара). Такое измерение телесных углов подобно радианному измерению углов между прямыми (см. V, § 3).

Итак, за меру о телесного угла с вершиной S принимают отношение площади, вырезываемой телесным углом на поверхности шара, описанного произвольным радиусом из центра S, к квадрату радиуса этого шара

$$\alpha = \frac{S_{ABCD}}{R^2} .$$



Рис. 203

Пример 1. Телесный угол, образуемый тремя взаимно перпендикуплоскостями лярными (например, двумя стенками и дном прямоугольной коробки), равен —  $\frac{\pi}{2}$ . Действи-

тельно, если из вершины S такого телесного угла описать шаровую поверхность, то на поверхности шара выре-

жется  $\frac{1}{6}$  ее часть (рис. 203), так как три взаимно перпендикулярные плоскости разрежут ее на 8 равных частей (представьте себе на поверхности глобуса кусок, вырезанный двумя взаимно перпендикулярными плоскостями, проходящими через меридианы, и плоскостью, проходящей через экватор); следовательно, площадь этой части поверхности равна  $4\pi R^2: 8 = \frac{\pi R^2}{2}$ ,

и ее отношение к  $R^2$  равно  $\frac{\pi}{2}$ .



Рис. 204

Пример 2. Найти телесный угол при вершине конуса, у которого высота равна радиусу основания. Опишем из вершины конуса шар радиусом, образующей конуса равным (рис. 204). Высоту ОД конуса можно

выразить через  $l; OD = \frac{l\sqrt{2}}{2};$  высота CDсферического сегмента ABC равна  $l-\frac{l\sqrt{2}}{2}$ ; сфериче-

ская площадь, вырезаемая телесным углом, есть кривая поверхность этого сферического сегмента, она равна (§ 12)

$$2\pi l \cdot CD = 2\pi l^2 \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

Следовательно, величина телесного угла есть

$$2\pi\left(1-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$
.

Единицей меры телесного угла является телесный угол, вырезающий из сферы (с центром в вершине угла) площадь, равную площади квадрата, построенного на радиусе. Такой телесный угол называется стереорадианом.

# § 15. Правильные многогранники

Многогранник называется правильным, если все его грани — равные правильные многоугольники, и в каждой вершине сходится одно и то же число граней.

В противоположность тому, что существует бесчисленное множество не подобных друг другу правильных многоугольников, существует лишь ограниченное число не подобных друг другу правильных многогранников. Выпуклых правильных многогранников может быть только пять (сверх того, существует еще четыре невыпуклых). Эти пять правильных выпуклых многогранников следующие: правильный тетранов (четырехгранник) или короче, просто тетранов (рис. 205); гексаэдр (шестигранник), который есть не что иное, как куб (рис. 206); октаэдр (восьмигранник, рис. 207); додекаэдр (12-гранник, рис. 208); икосаэдр (20-гранник, рис. 209).











Рис. 205 Рис. 206

Рис. 207

Рис. 208

Рис. 209

Числа вершин и ребер, а также площади поверхностей и объемы, выраженные через ребра а, правильных выпуклых многогранников даны в следующей таблице:

	Число сторон у каждой грани	Число ребер у каждой вершины	Число граней	Число вершин	число ребер	Площадь поверхности	Объем
1. Тетраэдр	3	3	4	4	6	1,73a <sup>2</sup>	$0,12a^{3}$
2. Гексаэдр (куб)	4	3	6	8	12	$6,00a^2$	a <sup>3</sup>
3. Октаэдр	3	4	8	6	12	3,46a <sup>2</sup>	0,47a <sup>3</sup>
4. Додекаэдр	5	3	12	20	30	$20,64a^2$	7,66 $a^3$
5. Икосаэдр	3	5	20	12	30	8,66a <sup>2</sup>	2,18a³

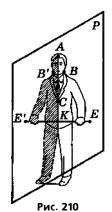
В каждый правильный многогранник можно вписать шар. Около каждого правильного многогранника можно описать шар.

#### § 16. Симметрия

Греческое слово симметрия буквально означает «соразмерность». Под симметрией в широком смысле понимают всякую правильность во внутреннем строении тела или фигуры. Учение о различных видах симметрии представляет большую и важную ветвь геометрии, тесно связанную со многими отраслями естествознания и техники, начиная от текстильного производства (разрисовка тканей) и кончая тонкими вопросами строения вещества.

Простейшими видами симметрии являются следующие три.

1. Зеркальная симметрия, хорошо знакомая каждому из повседневного наблюдения. Как показывает само название, зеркальная симметрия связывает некоторый предмет и его изображение в плоском зеркале. Геометрическое определение зеркальной симметрии таково: фигура (рис. 210) называется симметричной относительно плоскосmu P (зеркальная плоскость, плоскость симметрии), если каждой точке E этой фигуры соответствует такая принадлежащая той же фигуре точка E', что отрезок EE' перпендикулярен плоскости Р и делится этой плоскостью пополам.



Говорят, что одна фигура (или тело) *зеркально* симметрична другой, если вместе они образуют зеркально симметричную фигуру (или тело). На рис. 210 линия *ABC* симметрична линии *AB'C*; правая рука симметрична левой.

Важно отметить, что два симметричных друг другу тела, вообще говоря, не могут быть «вложены друг в друга»; иначе, одно из этих тел не может занять места другого. Так, перчатка с левой руки не подходит для правой руки.

Симметричные фигуры при всем их сходстве существенно отличаются друг от друга. Чтобы убедиться в этом, попробуйте, поставив бумагу против зеркала, прочесть в зеркале несколько напечатанных на бумаге слов.

Симметричные предметы нельзя поэтому назвать равными в узком смысле слова. Их называют *зеркально равными*. Вообще зеркально равными телами (или фигурами) называются тела (или фигуры) в том случае, если при определенном смещении они могут образовать две половины зеркально симметричного тела (или фигуры).

2. Центральная симметрия. Фигура (или тело) называется симметричной относительно центра C, если каждой точке E этой фигуры (тела) соответствует такая принадлежащая той же фигуре (телу) точка A, что отрезок EA проходит через точку C и делится в ней



Рис. 211

пополам (рис. 211). Фигура *ABCDE*, составленная из двух треугольников *ABC* и *EDC* (см. рис. 211), у которых стороны попарно равны и служат продолжением друг друга, имеет центр симметрии (С). Между соответствующими друг другу парами точек всегда лежат равные отрезки; соответствующие друг другу уг-

лы двух половин тела, обладающего центральной симметрией, также равны. Однако, вообще говоря, две половины тела с центральной симметрией не могут занять место одна другой, как и две половины тела, обладающего зеркальной симметрией. Более того, одну из половин тела с центральной симметрией можно (поворотом на 180° около любой оси, проходящей через центр симметрии) поставить в зеркально симметричное положение с другой (относительно плоскости, перпендикулярной оси поворота). Поэтому две половины тела с центральной симметрией зеркально равны (см. выше) друг другу.

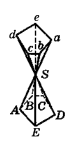


Рис. 212

Пример. Если продолжить ребра SA, SB, SC, ... пирамиды SABCDE (рис. 212) на расстояния, равные длинам этих ребер, в противоположную сторону от вершины, то две пирамиды SABCDE и Sabcde вместе образуют тело, симметричное относительно центра S.

Если пирамида SABCDE на рис. 212 полая и не имеет «дна» ABCDE (пирамидальная воронка), то, вывернув ее наизнанку, получим тело, в которое можно вложить пирамиду Sabcde; не производя выворачивания, нельзя (в об-

щем случае) совместить эти два тела, так что в общем случае SABCDE и Sabcde не равны, а лишь зеркально равны. В исключительных случаях (например, если пирамида SABCDE — правильная) возможно и равенство.

3. Симметрия вращения. Тело (или фигура) обладает симметрией вращения, если при повороте на угол  $\frac{360^{\circ}}{n}$  (n — целое число) около некоторой прямой AB

(ось симметрии) оно полностью совмещается со своим исходным положением. Если число n равно 2, 3, 4 и т. д., то ось симметрии называется осью второго, третьего и т. д. порядка.

Пример. Разрежем круг на три сектора с центральными углами по 120° (рис. 213). Наложим эти секторы друг на друга (не переворачивая их другой стороной) и прорежем на них фигуру а произвольной формы. Сложив снова секторы так, как они лежали, получим фигуру (круг с тремя вырезанными на нем



Рис. 213

дырочками), обладающую осью симметрии 3-го порядка. Эта ось перпендикулярна плоскости чертежа. Поворотом на 120° фигура полностью совмещается со своим исходным положением.

В более узком смысле осью симметрии называют ось симметрии 2-го порядка и говорят об «осевой симметрии», которую можно определить так: фигура (или тело) обладает осевой симметрией относительно некоторой оси, если каждой ее точке E соответствует такая принадлежащая той же фигуре точка F, что отрезок EF перпендикулярен оси, пересекает ее и в точке пересечения делится пополам. Рассмотренная выше (см. рис. 211) пара треугольников обладает (кроме центральной) еще осевой симметрией. Ее ось симметрии проходит через точку C перпендикулярно плоскости чертежа.

#### Примеры перечисленных видов симметрии.

Шар обладает и центральной, и зеркальной, и осевой симметрией. Центром симметрии является центр шара; плоскостью симметрии — плоскость любого большого круга; осью — любой диаметр шара. Порядок оси — любое целое число.

*Круглый конус* имеет осевую симметрию (любого порядка); ось симметрии — ось конуса.

Правильная пятиугольная призма имеет плоскость симметрии, проходящую параллельно основаниям на равном от них расстоянии, и ось симметрии пятого порядка, совпадающую с осью призмы. Плоскостью симметрии может также служить плоскость, делящая пополам один из двугранных углов, образуемых боковыми гранями.

## § 17. Симметрия плоских фигур

1. Зеркально-осевая симметрия. Если плоская фигура (ABCDE на рис. 214) симметрична относительно плоскости P (что возможно лишь в случае взаимной перпендикулярности плоскостей ABCDE и P), то прямая KL, по которой пересекаются упомянутые плоскости, служит осью симметрии (2-го порядка) фигуры ABCDE. Обратно, если плоская фигура ABCDE имеет ось симметрии KL, лежащую в ее плоскости, то эта фигура симметрична относительно плоскости P, проведенной через KL перпендикулярно плоскости фигуры.

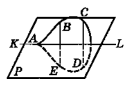


Рис. 214

Поэтому ось KL можно назвать также зеркальной прямой плоской фигуры ABCDE.

Две зеркально симметричные плоские фигуры всегда можно наложить друг на друга. Однако для этого необходимо вывести одну из них (или обе) из их общей плоскости.

2. Центральная симметрия. Если плоская фигура (ABCD на рис. 215) имеет ось симметрии 2-го порядка, перпендикулярную плоскости фигуры (прямая KL на рис. 215), то точка O, в которой KL пересекает плоскость фигуры, служит центром симметрии фигу-

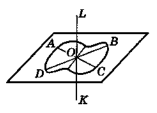


Рис. 215

ры ABCD. Обратно, если плоская фигура ABCD имеет центр симметрии O (он непременно лежит в плоскости фигуры), то эта фигура имеет ось симметрии второго порядка, проходящую через O перпендикулярно плоскости фигуры. Таким образом, две центрально симметричные плоские фигуры всегда можно наложить друг на друга, не выводя их из общей плоскости. Для этого достаточно одну из них повернуть на угол  $180^\circ$  около центра симметрии.

Как в случае зеркальной, так и в случае центральной симметрии плоская фигура непременно имеет ось симметрии 2-го порядка, но в первом случае эта ось лежит в плоскости фигуры, а во втором — перпендикулярна этой плоскости.

Поэтому в планиметрии лишь в первом случае симметрия называется *осевой*.

#### § 18. Подобие тел

Подобие пространственных тел и фигур можно определить так же, как подобие плоских фигур (IV, Б, § 13). Два тела подобны, если одно из них получается из другого увеличением или уменьшением всех его размеров (линейных) в одном и том же отношении. Машина и ее модель — подобные тела. Два тела (или фигуры) зеркально подобны, если одно из них подобно зеркальному изображению другого (§ 16). Так, например, негатив фотоснимка с портрета зеркально по-

добен портрету. Два ботинка различных размеров, но одного фасона, один — с правой, другой — с левой ноги, зеркально подобны.

В подобных и зеркально подобных фигурах все соответствующие углы (линейные и двугранные) равны. В подобных телах многогранные и телесные углы равны, в зеркально подобных — зеркально равны.

Если два четырехгранника (т. е. две треугольные пирамиды) имеют соответственно пропорциональные ребра (или что то же, соответственно подобные грани), то они подобны или зеркально подобны; так что, например, если ребра первого вдвое больше ребер второго, то и высоты первого вдвое больше высот второго и радиус описанного шара первого вдвое больше радиуса второго и т. д.

Для многогранников с бо́льшим числом граней эта теорема уже не имеет места. Представим себе, например, что 12 равных стержней соединены так, что они образуют ребра куба. Если соединения этих стержней у вершин сделаны на шарнирах, то, не растягивая стержней, можно изменить форму образованной ими фигуры и из куба получить параллелепипед P. Параллелепипед  $P_1$ , подобный P, не будет ни подобен, ни зеркально подобен кубу, хотя ребра его пропорциональны ребрам куба; с четырехгранником, построенным из 6 стержней, этого случиться не может, так как он сохранит свою форму и в том случае, если все соединения будут шарнирными.

Итак, вообще говоря, пропорциональности всех ребер недостаточно для того, чтобы тела были подобны (или зеркально подобны).

Две призмы или две пирамиды подобны или зеркально подобны, если основание и одна из боковых граней первой соответственно подобны основанию и боковой грани второй и если, сверх того, двугранные углы, образованные в обеих призмах (пирамидах) упомянутыми гранями, равны между собой.

Две правильные призмы или пирамиды с одним и тем же числом граней подобны, если радиусы их оснований пропорциональны высотам.

Два круглых цилиндра или конуса подобны, если радиусы их оснований пропорциональны высотам.

В подобных телах площади всех соответствующих друг другу плоских и кривых поверхностей пропорциональны квадратам любых соответствующих отрезков (т. е. отношение площадей равно квадрату отношения подобия).

Объемы подобных тел, а также объемы любых соответствующих их частей пропорциональны кубам любых соответствующих отрезков (т. е. отношение объемов равно кубу отношения подобия).

Пользуясь последними двумя свойствами, можно в ряде случаев очень упростить некоторые вычисления.

Пример 1. На покраску полушарового купола диаметром 5 м идет 6,5 кг олифы. Сколько олифы нужно для окраски купола диаметром 8 м?

Всякие два полушария являются подобными телами. Их поверхности, а, следовательно, и количества олифы, необходимые для их покраски, пропорциональны квадратам диаметров. Обозначая через x искомое количество олифы, имеем:

$$\frac{x}{6.5} = \left(\frac{8}{5}\right)^2$$
;  $x = 6.5 \left(\frac{8}{5}\right)^2 \approx 16.6$  Kg.

Пример 2. Консервная банка высотой в 11 см и поперечником в 8 см вмещает 0,5 кг консервов. Каковы размеры банки тех же консервов (форма банки — та же), вмещающей 1 кг консервов?

Обозначая через h высоту и через d поперечник (диаметр основания) этой банки, имеем  $\left(\frac{h}{11}\right)^3 = \frac{1}{0.5} = 2$ ,

откуда  $h = 11\sqrt[3]{2} \approx 14$  см.

Точно так же  $d = 8\sqrt[3]{2} \approx 10$  см.

#### § 19. Объемы и поверхности тел

Обозначения: V — объем; S — площадь основания;  $S_{60\kappa}$  — площадь боковой поверхности; P — площадь полной поверхности; h — высота; a, b, c — измерения прямоугольного параллелепипеда; A — апофема правильной пирамиды и правильной усеченной пирамиды; l — образующая конуса; p — периметр или окружность основания; r — радиус основания; d — диаметр основания; R — радиус шара; D — диаметр шара.

Призма, прямая и наклонная; параллелепипед:

$$V = Sh$$
.

Прямая призма:

$$S_{\text{for}} = ph.$$

Параллелепипед прямоугольный:

$$V = abc$$
,  $P = 2(ab + bc + ac)$ .

Куб:

$$V = a^3$$
,  $P = 6a^2$ .

Пирамида, правильная и неправильная:

$$V=\frac{1}{3}\,Sh.$$

Пирамида правильная:

$$S_{60\kappa} = \frac{1}{2} pA$$
.

Усеченная пирамида, правильная и неправильная:

$$V = \frac{1}{3}(S_1 + \sqrt{S_1S_2} + S_2) h.$$

Усеченная пирамида правильная:

$$S_{60\kappa} = \frac{1}{2} (p_1 + p_2) A.$$

Цилиндр круговой (прямой и наклонный):

$$V = Sh = \pi r^2 h = \frac{1}{4} \pi d^2 h$$
.

Цилиндр круглый:

$$S_{\text{for}} = 2\pi rh = \pi dh$$
.

Конус круговой (круглый и наклонный):

$$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{12} \pi d^2 h.$$

Конус круглый:

$$S_{60\mathrm{K}} = \frac{1}{2} \, pl = \pi rl = \frac{1}{2} \, \pi dl$$
.

Усеченный конус круговой (круглый и наклонный):

$$V = \frac{1}{3} \pi h \left( r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2 \right) = \frac{1}{12} \pi h \left( d_1^2 + d_1 d_2 + d_2^2 \right).$$

Усеченный конус круглый:

$$S_{60k} = \pi (r_1 + r_2) l = \frac{1}{2} \pi (d_1 + d_2) l.$$

Шар:

$$V = \frac{4}{3}pR^3 = \frac{1}{6}\pi D^3; P = 4\pi r^2 = \pi D^2.$$

Полушарие:

$$V = \frac{2}{3} \pi R^3 = \frac{1}{12} \pi D^3$$
,  $S = \pi R^2 = \frac{1}{4} \pi D^2$ ,

$$S_{60\mathrm{K}} = 2\pi R^2 = \frac{1}{2}\pi D^2$$
,  $P = 3\pi R^2 = \frac{3}{4}\pi D^2$ .

Шаровой сегмент:

$$V = \pi h^2 \left( R - \frac{1}{3} h \right) = \frac{\pi h}{6} (h^2 + 3r^2),$$

$$S_{60K} = 2\pi Rh = \pi (r^2 + h^2), P = \pi (2r^2 + h^2).$$

Шаровой слой:

$$V = \frac{1}{6} \pi h^3 + \frac{1}{2} \pi (r_1^2 + r_2^2) h$$
,  $S_{60K} = 2\pi Rh$ .

Шаровой сектор:

$$V = \frac{2}{3} \pi R^{\circ} h'$$

(h'- высота сегмента, содержащегося в секторе). Полый шар:

$$V = \frac{4}{3}\pi (R_1^3 - R_2^3) = \frac{\pi}{6} (D_1^3 - D_2^3),$$

$$P = 4\pi (R_1^2 + R_2^2) = \pi (D_1^2 + D_2^2)$$

 $(R_1$  и  $R_2$  — радиусы внешней и внутренней шаровых поверхностей).

#### **V. ТРИГОНОМЕТРИЯ**

# § 1. Предмет тригонометрии

Слово «тригонометрия» искусственно составлено из греческих слов: «тригонон» — треугольник и «метрезис» — измерение (соответствующим русским термином было бы «треугольникомерие»). Основная задача тригонометрии состоит в решении треугольников, т. е. в вычислении неизвестных величин треугольника по данным значениям других его величин. Так, в тригонометрии решают задачу о вычислении углов треугольника по данным его сторонам, задачу о вычислении сторон треугольника — по площади и двум углам и т. д. Так как любую вычислительную задачу геометрии можно свести к решению треугольников, то тригонометрия охватывает всю планиметрию и стереометрию и широко применяется во всех областях естествознания и техники.

Учение о решении сферических треугольников (IV, B, § 11) называется сферической тригонометрией; в противоположность этому учение о решении обычных треугольников называют плоской или прямолинейной тригонометрией.

Углы произвольного треугольника нельзя связать непосредственно с его сторонами с помощью алгебраических соотношений. Поэтому в тригонометрии вводятся, кроме самих углов, еще новые тригонометрические величины (их перечень и определения см. § 5). Эти величины уже можно связать со сторонами треугольника простыми алгебраическими соотношениями. С другой стороны, по данному углу можно вычислить соответствующее значение тригонометрической величины, и обратно.

Значение каждой тригонометрической величины изменяется с изменением угла, которому она соответствует: другими словами, тригонометрическая величина есть функция угла (VI, § 2). Отсюда наименование: тригонометрические функции.

Между различными тригонометрическими функциями существуют важные зависимости. Использование их позволяет сокращать и облегчать вычисления. Часть тригонометрии, посвященная изучению этих соотношений, называется гониометрией, т. е. «угломерием» («гони́а» — по-гречески «угол»).

# § 2. Исторические сведения о развитии тригонометрии

Потребность в решении треугольников раньше всего возникла в астрономии, и в течение долгого времени тригонометрия развивалась и изучалась как один из отделов астрономии.

Насколько известно, способы решения треугольников (сферических) впервые были письменно изложены греческим астрономом Гиппархом в середине 2 века до н. э. 1). Наивысшими достижениями греческая тригонометрия обязана астроному Птолемею (2 век н. э.), создателю геоцентрической системы мира, господствовавшей до Н. Коперника.

Греческие астрономы не знали синусов, косинусов и тангенсов. Вместо таблиц этих величин они употребляли таблицы, позволявшие находить хорду окружности по стягиваемой дуге. Дуги измерялись в градусах и минутах; хорды тоже измерялись градусами (один градус составлял шестидесятую часть радиуса), минутами и секундами. Это шестидесятеричное подразделение греки заимствовали у вавилонян (см. II, §7).

<sup>1)</sup> Сочинение Гиппарха до нас не дошло.

Таблицы, составленные Птолемеем, содержали хорды всех дуг через каждые  $\frac{1}{2}^{\circ 1}$ , вычисленные с точ-

ностью до секунды. С помощью интерполяции по ним можно было найти с той же точностью хордулюбой дуги. (Для упрощения интерполяции Птолемей дает поправки на 1'.) При вычислении таблиц Птолемей опирался на открытую им теорему о диагоналях вписанного четырехугольника (IV, B, § 19).

Значительной высоты достигла тригонометрия и у индийских средневековых астрономов. Как и греки, индийцы заимствовали вавилонское градусное измерение дуг. Но индийцы рассматривали не хорды дуг, а линии синусов и косинусов (т. е. линии *PM* и *OP* для дуги *AM* на рис. 216). Кроме того, рассматривалась линия *PA*, получившая позднее в Европе название «синус-верзус».

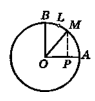


Рис. 216

За единицу измерения отрезков MP, OP, PA принималась дуговая минута. Так, линия синуса дуги  $AB = 90^{\circ}$  есть OB — радиус окружности; дуга AL, равная радиусу, содержит (округленно)  $57^{\circ}18' = 3438'$ . Поэтому синус дуги  $90^{\circ}$  считался равным 3438'.

Дошедшие до нас индийские таблицы синусов (древнейшая составлена в 4-5 веке н. э.) не столь точны, как птолемеевы; они составлены через  $3^{\circ}45'$  (т. е. через  $\frac{1}{24}$  часть дуги квадранта).

Дальнейшее развитие тригонометрия получила в 9-14 веках в трудах арабоязычных авторов. В 10 веке багдадский ученый Mух $\hat{a}$ ммед из Буджана, известный

<sup>1)</sup> Если взять центральный угол, опирающийся на половину рассматриваемой дуги, то хорда будет удвоенной линией синуса этого угла. Поэтому таблица Птолемся равносиль-

на пятизначной таблице значений синуса через  $\frac{1^{\circ}}{4}$ .

под именем Абу-ль-Вефа, присоединил к линиям синусов и косинусов линии тангенсов, котангенсов, секансов и косекансов. Он дает им те же определения, которые содержатся в наших учебниках. Абу-ль-Вефа устанавливает также основные соотношения между этими линиями (соответствующие формулам § 14). В руках знаменитого мусульманского ученого Насир эд-Дина из Туса (1201—1274) тригонометрия становится самостоятельной научной дисциплиной. Насир эд-Дин систематически рассматривал все случаи решения плоских и сферических треугольников и указал ряд новых способов решения.

В 12 веке был переведен с арабского языка на латинский ряд астрономических работ, и по ним впервые европейцы познакомились с тригонометрией<sup>1)</sup>. Однако со многими достижениями арабоязычной науки европейцам не удалось познакомиться своевременно. В частности, им осталась неизвестной работа Насир эд-Дина. Выдающийся немецкий астроном 15 века *Региомонтан* (1436—1476) через 200 лет после Насир эд-Дина заново открыл его теоремы.

Региомонтан составил обширные таблицы синусов (через 1 минуту с точностью до седьмой значащей цифры). Он впервые отступил от шестидесятеричного деления радиуса и за единицу измерения линии синуса

Название «косинус» появилось только в начале 17 века как сокращение наименования complementi sinus (синус дополнения), указывающего, что косинус угла A есть синус угла, дополняющего угол A до 90°. Наименования «тангенс» и «секанс» (в переводе с латинского означающие «касательная» и «секущая») введены в 1583 г. немецким ученым Финком.

<sup>1)</sup> В это «время появился латинский термин «синус», что означает «пазуха» или «карман». Это — перевод арабского слова «джейб», имеющего то же значение. Как появился этот арабский термин, неизвестно. Некоторые полагают, что он произошел из индийского (санскритского) слова «жиа» или «жила» (первое значение — тетива; в геометрии — хорда). Но синус в индийской терминологии именуется «ардха-жиа», т. е. полухорда.

принял одну десятимиллионную часть радиуса. Таким образом, синусы выражались целыми числами (а не 60-ричными дробями). До введения десятичных дробей оставался только один шаг. Но он потребовал более 100 лет (см. II, § 31).

За таблицами Региомонтана последовал ряд других, еще более подробных. Друг Коперника Pетик (1514—1576) вместе с несколькими помощниками в течение 30 лет работал над таблицами, законченными и изданными в 1596 г. его учеником Ото. Углы шли через 10", а радиус делился на 1 000 000 000 000 000 частей, так что синусы имели 15 верных цифр!

Буквенные обозначения (в алгебре они появились в конце 16 века) утвердились в тригонометрии лишь в середине 18 века благодаря русскому академику Л. Эйлеру (1707—1783). Этот великий математик придал всей тригонометрии ее современный вид. Величины  $\sin x$ ,  $\cos x$  и т. д. он рассматривал как функции (VI, § 2) числа x — радианной меры соответствующего угла. Эйлер давал числу x всевозможные значения: положительные, отрицательные и даже комплексные. Он ввел и обратные тригонометрические функции (§ 24).

#### § 3. Радианное измерение углов

Наряду с градусной мерой углов (IV, Б, § 5) в тригонометрии применяется и другая мера, называемая радианной. В ней за единицу измерения принимается

острый угол (MON на рис. 217), под которым видна из центра окружности ее дуга MN, равная радиусу (MN = OM). Такой угол называется радианом. Величина этого угла не зависит от радиуса окружности и от положения дуги MN на окружности. Так как полуокружность видна из центра под углом  $180^{\circ}$ , а ее

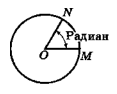


Рис. 217

длина равна  $\pi$  радиусам, то радиан в  $\pi$  раз меньше, чем угол в 180°, т. е. один радиан равен  $\frac{180}{\pi}$  градусов:

1 радиан = 
$$\frac{180^{\circ}}{\pi} \approx 57,2958^{\circ} \approx 57^{\circ}17'45''$$
.

Обратно, один градус равен  $\frac{\pi}{180}$  радиана.

$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180}$$
 радиана  $\approx 0.017453$  радиана.

$$1' = \frac{\pi}{180 \cdot 60}$$
 радиана  $\approx 0,000291$  радиана.

$$1'' = \frac{\pi}{180 \cdot 60 \cdot 60}$$
 радиана  $\approx 0,000005$  радиана.



Радианной мерой любого угла (AOB на рис. 218) является отношение этого угла к радиану (MON на рис. 218); но отношение  $\angle AOB : \angle MON$  равно отношению дуг AB : MN, т. е. отношению дуги AB к радиусу.

Рис. 218 Таким образом, радианная мера любого угла AOB есть отношение длины дуги AB, описанной произвольным радиусом из центра O и заключенной между сторонами угла, к радиусу OA этой дуги.

Введение радианной меры угла позволяет придать многим формулам более простой вид<sup>1</sup>).

ношение ничем не хуже отношения той же дуги к ее радиусу.

<sup>1)</sup> И в радианной и в градусной системе угол измеряется единицей угла. То, что наименование в одном случае (для градуса) проставляется, а в другом (для радиана) подразумевается, не играет ровно никакой роли.

Радианная мера угла, выражаясь отношением двух длин, совершенно не зависит от выбора единицы длины. Но и градусная мера угла не зависит от этого выбора; более того, она тоже есть отношение двух длин, именно, длины дуги, описанной из вершины угла и заключенной между его сторо-

нами, к $rac{1}{360}$  части дуги окружности того же радиуса. Это от-

Полезно запомнить следующую сравнительную таблицу градусной и радианной меры некоторых часто встречающихся углов:

Углы в градусах	360°	180°	90°	60°	45°	30°
Углы в радианах	2π	π	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$

#### § 4. Перевод градусной меры в радианную и обратно

1. Чтобы найти радианную меру какого-нибудь угла по данной градусной его мере, нужно (см.  $\S$  3) умножить число градусов на  $\frac{\pi}{180} \approx 0,017453$ , число ми-

нут на 
$$\frac{\pi}{180 \cdot 60}$$
  $pprox$  0,000291, а число секунд на

 $\frac{\pi}{180\cdot 60\cdot 60}pprox 0,000005$  и найденные произведения сложить.

 $\Pi$  р и м е р 1. Найти радианную меру угла  $12^{\circ}30'$ с точностью до четвертого десятичного знака.

Решение. Умножаем 12 на  $\frac{\pi}{180}$ , учитывая и пятый десятичный знак множителя (так как при умножении на 12 абсолютная погрешность возрастает примерно в 10 раз, ср. II, § 40):  $12 \cdot 0.01745 = 0.2094$ .

Умножаем 30 на  $\frac{\pi}{180\cdot 60}$ , учитывая и шестой знак множителя;  $30\cdot 0,000291\approx 0,0087$ . Находим  $12^\circ 30'=0,2094+0,0087=0,2181$ .

Для упрощения вычислений служит таблица I, § 8, дающая точность до четвертого десятичного знака. В первом ее столбце («градусы») против цифры 12 находим 0,2094; в предпоследнем столбце («минуты») против цифры 30 находим 0,0087.

Запись:

$$12^{\circ} = 0,2094$$
 (радиана)  $30' = 0,0087$  0,2181

 $\Pi$  р и м е р 2. Найти радианную меру угла  $217^{\circ}40'$ . С помощью той же таблицы находим:

$$200^{\circ} = 3,4907$$
 $17^{\circ} = 0,2967$ 
 $40' = 0,0116$ 
 $3,7990$ 

2. Чтобы найти градусную меру угла по данной его радианной мере, нужно (см. § 3) умножить число радианов на  $\frac{180}{\pi} \approx 57,296^{\circ}$ , т. е. на  $57^{\circ}17'45''$  (если требуется точность до 0,5' и угол содержит не более 2 радианов, то множитель можно округлить до  $57^{\circ}30'$ , так как погрешность в 0,004 градуса составляет около четверти минуты).

Пример 3. Найти с точностью до 1' градусную меру угла, содержащего 1,360 радиана.

 $P \in \text{ш} \in \text{ни} \in 1.360 \cdot 57.30^{\circ} = 77.93^{\circ} = 77^{\circ}56'.$ 

Для упрощения вычислений служит таблица I, § 9. По ней находим:

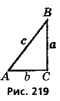
1 радиан = 
$$57^{\circ}18'$$
  
0,3 радиана =  $17^{\circ}11'$   
0,060 радиана =  $3^{\circ}26'$   
 $77^{\circ}55'1$ 

<sup>1)</sup> Расхождение в 1' происходит из-за накопления погрешностей слагаемых; см. II, § 38.

Пример 4. Найти градусную меру угла, содержащего 6,485 радиана. С помощью таблицы находим:

#### § 5. Тригонометрические функции острого угла

Решение всяких треугольников в конечном счете сводится к решению прямоугольных треугольников. В прямоугольном же треугольнике ABC отношение двух его сторон, например катета a к гипотенузе c, всецело зависит от величины одного из острых углов, например A (рис. 219). Отношения различных пар сторон прямо-



угольного треугольника и называются тригонометрическими функциями его острого угла. По отношению к углу A эти функции получают следующие названия и обозначения.

- 1. Синус:  $\sin A = \frac{a}{c}$  (отношение противолежащего катета к гипотенузе).
- 2. Косинус:  $\cos A = \frac{b}{c}$  (отношение прилежащего катета к гипотенузе).
- 3. Тангенс:  $\lg A = \frac{a}{b}$  (отношение противолежащего катета к прилежащему).
- 4. Котангенс:  $\operatorname{ctg} A = \frac{b}{a}$  (отношение прилежащего катета к противолежащему).

- 5. Секанс:  $\sec A = \frac{c}{b}$  (отношение гипотенузы  $\kappa$  прилежащему катету).
- 6. Косеканс:  $\csc A = \frac{c}{a}$  (отношение гипотенузы к противолежащему катету).

По отношению к углу B («дополнительному» углу по отношению к A) названия соответственно меняются:

$$\sin B = \frac{b}{c}; \quad \cos B = \frac{a}{c}; \quad \text{tg } B = \frac{b}{a};$$

$$\cot B = \frac{a}{b}; \quad \sec B = \frac{c}{c}; \quad \csc B = \frac{c}{b}.$$

Для некоторых углов можно написать точные выражения их тригонометрических величин. Важнейшие случаи даны в таблице на с.  $405^{1}$ ).

Эта таблица имеет больше теоретическое, чем практическое значение, так как содержит неизвлекаемые точно корни. Для большинства же углов даже и с помощью корней нельзя записать точные числовые значения тригонометрических функций. Но приближенные их значения можно вычислить с любой желаемой степенью точности (см. § 26). Таблицы синусов и косинусов (четырехзначные) помещены на с. 36—39

Знак ∞, встречающийся в этой таблице, указывает на то, что абсолютное значение данной величины неограниченно возрастает, когда угол приближается к тому значению, которое указано в таблице. Это и имеют в виду, когда говорят, что величина «равняется бесконечности» или «обращается в бесконечность» (ср. II, § 23 и VI, § 12).

<sup>1)</sup> Углы 0° и 90°, строго говоря, не могут входить в прямоугольный треугольник в качестве его острых углов. Однако при расширении понятия тригонометрической функции (см. ниже) рассматриваются значения тригонометрических функций и для этих углов. С другой стороны, один из острых углов треугольника может сколь угодно приблизиться к 90°, другой будет тогда приближаться к нулю; тогда соответствующие тригонометрические величины будут приближаться к значениям, указанным в таблице.

 $(I, \S 6)$ , таблицы тангенсов и котангенсов — на с. 40—  $47 (I, \S 7)$ .

A	sin A	$\cos A$	tg A	ctg A	$\sec A$	$\operatorname{cosec} A$
0°	0	1	0	8	1	∞
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	2
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	√3	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
90°	1	0	∞	0	∞	1

## § 6. Нахождение тригонометрической функции по углу<sup>1)</sup>

1. Синус и косинус. В таблице I, § 6 даны синусы всех углов от  $0^{\circ}$  до  $90^{\circ}$  через 1'с точностью до четвертого знака. Так как синус угла равен косинусу дополнительного угла (§ 5), то по той же таблице можно найти косинусы всех углов от  $90^{\circ}$  до  $0^{\circ}$  через 1'.

При нахождении синуса число градусов прочитывается в левом столбце «градусы», а округленное число минут (0', 10', 20', 30', 40', 50') — сверху (об этом напоминает надпись «синусы» над таблицей); при нахождении косинуса число градусов прочитывается в правом столбце «градусы», а округленное число минут — снизу (об этом напоминает надпись «косинусы» под таблицей). На пересечении соответствующей строки и столбца находим основной результат. На недостающее число минут (от 1 до 9) делается поправка.

<sup>1)</sup> Если для угла дана его радианная мера, то переводим ее в градусную (см. § 4).

Она берется в разделе «поправки» в той же строке, где взят основной результат. Если ищется синус, то поправка *прибавляется* к основному результату; если же ищется косинус, то поправка *вычитается* из основного результата (так как при увеличении угла синус увеличивается, а косинус уменьшается).

Пример 1. Найти sin 53°40'.

В *певом* столбце «градусы» берем число 53, а в *верхней* строке — наименование 40'. На пересечении находим 0,8056. Поправки не требуется:

$$\sin 53^{\circ}40' = 0.8056.$$

Пример 2. Найти сов 63°10′.

В правом столбце «градусы» берем число 63, а в нижней строке — наименование 10'. На пересечении находим 0,4514. Поправки не требуется:

$$\cos 63^{\circ}10' = 0,4514.$$

Пример 3. Найти sin 62°24'.

В левом столбце берем 62, в верхней строке — 20'. На пересечении находим основной результат 0,8857. В той же строке раздела «поправки» (столбец 4') находим число 5 (т. е. 0,0005). Прибавляя его к основному результату, получаем 0,8862.

Запись:

$$\frac{\sin 62^{\circ}20' = 0,8857}{+4' + 5}$$

$$\frac{\sin 62^{\circ}24' = 0,8862}{\sin 62^{\circ}24' = 0,8862}$$

Пример 4. Найти cos 42°16'.

В правом столбце берем 42, в нижней строке — 10'. На пересечении находим основной результат 0,7412. В той же строке в разделе «поправки» (столбец 6') находим число 12. Вычитая его из основного результата, получаем 0,7400.

Запись:

$$\begin{array}{r}
 \cos 42^{\circ}10' = 0,7412 \\
 +6' & -12 \\
 \hline
 \cos 42^{\circ}16' = 0,7400
 \end{array}$$

2. Тангенс и котангенс. В таблице I, § 7 даны тангенсы всех углов от 0° до 90° через 1′ с точностью до четвертой значащей цифры. В пределах от 0° до 76° таблица построена так же, как таблица синусов. В промежутке между 76° и 90° (где тангенс изменяется очень неравномерно) раздела «поправки» нет, но зато сама таблица более подробна.

Так так тангенс угла равен котангенсу дополнительного угла (§ 5), то по той же таблице можно найти котангенсы всех углов от 90° до 0° через 1′. При нахождении тангенса значение угла прочитывается так же, как при нахождении синуса по таблице I, § 6 (см. п. 1); при нахождении котангенса — как при нахождении косинуса.

Пример 1. Найти tg 82°18'.

В левом столбце «градусы» берем 82°10', в верхней строке — 8'. На пересечении находим результат

$$tg 82^{\circ}18' = 7,396.$$

Пример 2. Найти ctg 12°35′.

В *правом* столбце «градусы» берем 12°30', в *ниж*ней строке 5'. Находим:

ctg 
$$12^{\circ}35' = 4,480$$
.

Пример 3. Найтистя 58°36'.

В правом столбце «градусы» берем 58°, в нижней строке 30′. На пересечении находим 0,6128. В той же строке в разделе «поправки» (столбец 6′, снизу) находим число 24. Вычитая его из 0,6128, получаем 0,6104.

Запись:

$$\begin{array}{c} ctg \ 58°30' = 0,6128 \\ +6' \quad 24 \\ \hline ctg \ 58°36' = 0,6104 \end{array}$$

Пример 4. Найти tg 48°43'. Находим:

### § 7. Нахождение угла по его тригонометрической функции

данному его синусу или косинусу находится с помощью таблицы I, § 6; по тангенсу или котангенсу — с помощью таблицы I, § 7. Пробегая глазами один из столбцов (например, столбец, помеченный сверху 0'), найдем либо нужное нам значение, либо ближайшее к нему. В первом случае непосредственно прочитываем величину искомого угла (пользуясь левым столбцом градусов и верхней строкой минут, когда имеем дело с синусом и тангенсом, или правым столбцом и нижней строкой, когда имеем дело с косинусом или котангенсом; ср. § 6). Во втором случае смотрим, нет ли неподалеку более близкого значения. Если есть, то для него таким же образом прочитываем величину угла; если нет — сохраняем прежде найденное значение. Наконец, когда это необходимо, учитываем поправку. При этом нужно помнить, что возрастанию синуса и тангенса соответствует положительная поправка, а возрастанию косинуса и котангенса отрицательная<sup>1)</sup>.

 $\Pi$  ример 1. Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\cos \alpha = 0.7173$ .

Пробегая глазами столбец таблицы I, § 6, помеченный сверху 0', находим значение 0,7193, близкое к данному. Неподалеку от него находим значение 0,7173, совпадающее с данным. Прочитывая градусы в правом столбце, а минуты в нижней строке, находим  $\alpha=44^{\circ}10'$ .

 $\Pi$  ример 2. Найти острый угол α, если  $\cos$  α = = 0,2643.

В таблице I, § 6 ближайшее значение есть 0,2644. Оно отличается от данного на 0,0001, а в разделе «поправки» наименьшее число есть 3 (ему соответствует поправка в 1'). Поэтому поправка не учитывается.

<sup>1)</sup> Если нужно, найденная градусная мера угла может быть переведена в радианную (см. § 4).

Пользуясь правым столбцом градусов и нижней строкой минут, находим  $\alpha = 74^{\circ}40'$ .

 $\Pi$  ример 3. Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\cos \alpha = 0.7458$ .

Ближайшему табличному значению 0,7451 соответствует угол  $41^{\circ}50'$ . Данное значение превышает табличное на 7 единиц четвертого знака. В той же строке раздела «поправки» находим числа 6 и 8. Можно взять любое из них и вычесть из угла  $41^{\circ}50'$  поправку 3' или 4'. Получаем  $41^{\circ}47'$  (с избытком) или  $41^{\circ}46'$  (с недостатком).

Запись:

$$0.7451 = \cos 41^{\circ}50' +7 -3' \\ \hline 0.7458 = \cos 41^{\circ}47'$$

 $\Pi$  ример 4. Найти острый угол α, если tg α = =4.827.

В таблице I, § 7 находим ближайшее недостаточное значение 4,822 и ближайшее избыточное 4,829. Так как второе ближе к данному, чем первое, то берем второе. В левом столбце читаем  $78^{\circ}10'$ , в верхней строке 8'. Находим  $\alpha = 78^{\circ}18'$ .

#### § 8. Решение прямоугольных треугольников

1. По двум сторонам. Если даны две стороны прямоугольного треугольника, то третья сторона может быть вычислена по «теореме Пифагора» (IV, Б, § 10). Определение же острых углов производится по одной из трех первых формул § 5, в зависимости от того, какие стороны даны. Если, например, даны катеты a, b, то острый угол A определяется по формуле

$$\operatorname{tg} A = \frac{a}{b} ,$$

а острый угол B находится по формуле  $B = 90^{\circ} - A$ .

Случай 1. Даны катет a=0,528 м и гипотенуза c=0,697 м.

1. Определение катета b:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{0.697^2 - 0.528^2} \approx 0.455 \, (\text{M}).$$

2. Определение угла А:

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{0.528}{0.697} \approx 0.757.$$

По таблице синусов находим:  $A \approx 49^{\circ}10'$  (предельная погрешность 5'). Находить A с точностью до минуты нет смысла, так как, рассматривая значения a и c как приближенные числа, мы не можем ручаться даже за третью цифру частного  $\frac{a}{c} \approx 0.757$  (II, § 42).

3. Определение угла В:

$$B = 90^{\circ} - A \approx 90^{\circ} - 49^{\circ}10' = 40^{\circ}50'.$$

Cлучай 2. Даны катеты  $a=8,3\,\mathrm{cm},\,b=12,4\,\mathrm{cm}.$ 

1. Определение гипотенузы c:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{8.3^2 + 12.4^2} \approx 14.9$$
 (cm).

2. Определение угла А:

$$tg A = \frac{a}{b} = \frac{8.3}{12.4} \approx 0.67; A \approx 34^{\circ}$$

3. Определение угла В:

$$B = 90^{\circ} - A \approx 90^{\circ} - 34^{\circ} = 56^{\circ}$$

**2.** По стороне и острому углу. Если дан острый уголA, то B найдется по формуле  $B=90^{\circ}-A$ . Стороны же можно найти по формулам § 5, которые можно представить в виде:

$$a = c \sin A$$
,  $b = c \cos A$ ,  $a = b \operatorname{tg} A$ ,  
 $b = c \sin B$ ,  $a = c \cos B$ ,  $b = a \operatorname{tg} B$ .

Выбирать нужно такие формулы, в которые входит данная или уже найденная сторона.

Случай 3. Даны гипотенуза c=79,79 м и острый угол  $A=66^{\circ}36'$ .

1. Определение угла В:

$$B = 90^{\circ} - A = 90^{\circ} - 66^{\circ}36' = 23^{\circ}24'$$
.

2. Определение катета а:

$$a = c \sin A = 79,79 \cdot \sin 66^{\circ}36' = 79,79 \cdot 0,9178 \approx$$
  
  $\approx 73.23 \, \text{(M)}.$ 

3. Определение катета b:

$$b = c \cos A = 79,79 \cdot 0,3971 \approx 31,68 \text{ (M)}.$$

Случай 4. Даны катет a=12,3 м и острый угол  $A=63^{\circ}00'$ .

1. Определение угла В:

$$B = 90^{\circ} - 63^{\circ}00' = 27^{\circ}00'$$
.

2. Определение катета b:

$$b = a \text{ tg } B = 12,3 \text{ tg } 27^{\circ}00' = 12,3 \cdot 0,509 \approx 6,26 \text{ (M)}.$$

3. Определение гипотенузы c:

$$c = \frac{a}{\sin A} = \frac{12.3}{\sin 63^{\circ}00'} = \frac{12.3}{0.891} \approx 13.8 \text{ (M)}.$$

# § 9. Таблица логарифмов тригонометрических функций

При решении прямоугольных треугольников приходится всегда выполнять умножение и деление. Если требуемая степень точности значительна (например, если перемножаемые числа четырехзначны), то эти действия отнимают много времени; более того, они утомительны, и потому вероятность ошибки увеличивается. Выполняя их с помощью логарифмов, мы экономим время и силы. При логарифмических вычислениях вместо таблицы тригонометрических величин пользуются таблицей их логарифмов, что дает большую экономию времени (вместо того, чтобы снабольшую экономию времени)

чала искать синус угла по таблице тригонометрических величин, а затем логарифм этого синуса по таблице логарифмов, находят прямо логарифм синуса).

В таблице I, § 5 (с. 28—35) даны значения логарифмов синуса, косинуса, тангенса и котангенса с точностью до четвертого десятичного знака через каждые 10'. Если угол не превышает 45°, то название нужной функции берется сверху, а величина угла — слева. Если угол превышает 45°, то название функции читаем снизу, а величину угла — справа.

По той же таблице можно вычислить логарифмы тригонометрических функций и через 1'. Способ вычисления (см. §§ 10, 11) основан на том, что изменение угла в пределах 10' можно считать пропорциональным изменению  $\lg$  sin,  $\lg$  tg,  $\lg$  cos и  $\lg$  ctg. Погрешность, проистекающая из этого допущения, как правило, не отражается на четвертом десятичном знаке. Исключение составляют для  $\lg$  sin и  $\lg$  tg лишь углы, близкие к  $9^\circ$  (от  $9^\circ$  до  $9^\circ$ ); для таких углов погрешность становится ощутимой.

Поясним это примером. Увеличению угла с  $12^{\circ}20'$  до  $12^{\circ}30'$  соответствует увеличение  $\log \sin c$   $\bar{1}$ ,3296 до  $\bar{1}$ ,3353, т. е. на 0,0057. Вдвое большему увеличению угла с  $12^{\circ}20'$  до  $12^{\circ}40'^{1}$  соответствует увеличение  $\log \sin c$   $\bar{1}$ ,3296 до  $\bar{1}$ ,3410, т. е. на 0,0114. Это увеличение влвое больше предыдущего.

Изменения lg sin, соответствующие росту угла на 10', не нужно вычислять. Они помещены в столбцах, отмеченных буквой  $\rm d.^{2}$ . Так, в столбце lg sin против  $12^{\circ}20'$  читаем  $\bar{1}$ , 3296, против  $12^{\circ}30'$  чи-

<sup>1)</sup> Мы взяли увеличение, выходящее за пределы 10', чтобы не прибегать к более подробной таблице. В более тесных пределах пропорциональность и подавно будет иметь место.

<sup>2)</sup> Начальная буква латинского слова differentia (разность).

таем  $\bar{1}$ ,3353. Разность  $\bar{1}$ ,3353 —  $\bar{1}$ ,3296 = 0,0057 проставлена в левом столбце d., между  $\bar{1}$ ,3296 и  $\bar{1}$ ,3353 (для краткости записано 57).

Те же разности (только взятые со знаком минус) дают изменения  $\lg \cos$ , соответствующие росту угла на 10'. Так, та же надпись 57 дает *уменьшение*  $\lg \cos$  при росте угла с  $77^{\circ}30'$  до  $77^{\circ}40'$ .

Для lg tg и lg ctg разности проставлены в среднем столбце, озаглавленном d. с.  $^{1)}$ . Они обслуживают сразу два столбца, прилегающих к столбцу d. с. справа и слева. Так, разности lg tg  $12^{\circ}30'$  – lg tg  $12^{\circ}20'$  и lg tg  $77^{\circ}40'$  – lg tg  $77^{\circ}30'$  имеют общее значение 0,0061, проставленное в столбце d. с. между соответствующими строками. Число 0,0061 дает также уменьшение lg ctg при росте угла с  $12^{\circ}20'$  до  $12^{\circ}30'$  и с  $77^{\circ}30'$  до  $77^{\circ}40'$ .

Числа, проставленные в столбцах d. и d. с., называют «табличными разностями».

## § 10. Нахождение логарифма тригонометрической функции по углу<sup>2)</sup>

Для углов, содержащих круглое число минут (0', 10', 20', 30', 40', 50'), требуемая величина (с точностью до 0,0001) берется прямо из таблицы I, § 5, описанной в предыдущем параграфе. Для остальных углов выполняется пропорциональный расчет (интерполяция).

При этом нужно помнить, что для sin и tg знаки поправок угла и логарифмов тригонометрической функции одинаковы, а для соз и ctg — противоположны.

<sup>1)</sup> To есть differentia communis (общая разность).

<sup>2)</sup> Если для угла дана его радианная мера, то предварительно переводим ее в градусную (§ 4).

Пример 1. Найти lg cos 24°13'.

Данный угол меньше  $45^\circ$ . Поэтому берем столбец, озаглавленный  $\lg \cos csepxy$ . Там находим  $^{1)}$   $\lg \cos 24^\circ 10' = \bar{1},9602$ . Табличная разность (число в правом столбце d.) (=  $\lg \cos 24^\circ 10' - \lg \cos 24^\circ 20'$ ) равна 0,0006. Найдем поправку x на 3'. Из пропорции

$$x:0,0006=3':10'$$

находим:

$$x = 0.0006 \cdot 0.3 \approx 0.0002$$
.

Эту поправку нужно *вычесть* из  $\bar{1}$  ,9602. Получаем:

$$\log \cos 24^{\circ}13' = \bar{1},9600.$$

Запись:

Замечание. Для нахождения поправки не нужно производить письменный расчет. Достаточно число минут умножить (в уме) на табличную разность и, округлив произведение, отбросить нуль, стоящий в конце. В нашем примере нужно умножить З на 6 и произведение 18 округлить до 20. Отбрасывая нуль, находим поправку 2.

Пример 2. Найти lg tg 57°48'.

Данный угол больше  $45^{\circ}$ . Поэтому смотрим в столбец, озаглавленный lg tg chu3y. Оттуда берем lg tg  $57^{\circ}50'=0,2014$ ; числов столбце d. c. (= lg tg  $57^{\circ}50'-$ lg tg  $57^{\circ}40'$ ) равно 28 (т. е. 0,0028). Ищем поправку на nedocmaющиe 2'. Умножаем (см. замечание к примеру 1) 2 на 28. Находим (округленно) 60. Отбросив нуль, находим поправку 6. Вычитаем ее из 0,2014. Получаем lg tg  $57^{\circ}48'=0,2008$ .

 $<sup>^{1)}</sup>$  Нужно помнить, что в таблице I, § 5 характеристики всех логарифмов увеличены на 10, т. е. вместо  $\bar{1}$  написано 9, вместо  $\bar{2}$  написано 8 и т. д.

Запись:

3 а м е ч а н и е. Можно взять из таблицы  $\lg$  tg  $57^{\circ}40'=0,1986$ , найти поправку 22 (8 ·  $28\approx 220$ ), приходящуюся на 8, и *прибавить* ее к 0,1986. Результат будет тот же, но умножать 28 на 2 легче, чем на 8, так что меньше шансов ошибиться при действиях в уме.

$$\Pi$$
 ример 3. Найти  $\lg$  ctg65°17′.  $\lg$  ctg 65°20′ =  $\vec{1}$ ,6620 d. = 34

$$\frac{-3'}{\lg \cot 65^{\circ}17' = \overline{1,6630}}$$

Пример 4. Найти lg sin 40°34′.

### § 11. Нахождение угла по логарифму тригонометрической функции

Пробегая глазами соответствующие столбцы таблицы I, § 5 (значения каждой функции размещаются в двух столбцах), находим либо нужное нам значение, либо ближайшее к нему; в последнем случае выписываем табличную разность. Если наименование данной тригонометрической функции стоит сверху, то градусы и десятки минут прочитываем слева; если же снизу, то — справа. Наконец, если это необходимо, находим поправку угла с помощью пропорционального расчета (для sin и tg поправка угла имеет тот же знак, что поправка логарифма тригонометрических функций; для соѕ и ctg — противоположный).

 $\Pi$  ример 1. Найти острый угол  $\alpha$ , если lg tg  $\alpha$  = = 0,2541.

Значение 0,2533, ближайшее к данному (табличная разность d. c. = 29), стоит в том столбце lg tg, где это наименование написано *снизу*. Поэтому читаем *справа*  $60^{\circ}50'$ . Поправку x на избыточные 8 единиц последнего знака (0,2541-0,2533=0,0008) находим из пропорции

$$x:10'=8:29$$
,

откуда  $x = \frac{10' \cdot 8}{29} \, pprox 3'$ . Прибавляя эту поправку, нахо-

дим  $\alpha = 60^{\circ}53'$ .

Запись:

$$\begin{array}{c} \lg \ tg \ \alpha = 0.2541 \\ 0.2533 = \lg \ tg \ 60^{\circ}50' \qquad d. = 29 \\ \hline +8 \qquad +3' \\ \hline 0.2541 = \lg \ tg \ 60^{\circ}53' \\ \end{array}$$

Замечание. Поправку можно найти в уме следующим образом. Рассматриваем разность между данным значением и табличным — в нашем примере 0,0008 — как целое число 8 (т. е. не обращаем внимания на запятую и нули слева). Взяв его десятикратно (80), делим на табличную разность (29). Округленное (до единиц) частное — в нашем примере 3 — дает поправку в минутах.

 $\Pi$  р и м е р 2. Найти острый угол α, если  $\lg \cos \alpha = \bar{1}$  .4361.

Ближайшее табличное значение  $\bar{1}$ ,4359; табличная разность d. = 44. Наименование lg cos стоит *снизу*. Поэтому читаем *слева* 74°10′. Десятикратная разность между данным значением и табличным есть 20. Частное 20 (сме мен. не регомия в суруждения разродия в сторуждения в стору

ное  $\frac{20}{53}$  (оно меньше половины) округленно равно нулю.

Значит,  $\alpha = 74^{\circ}10'$ .

 $\Pi$  р и м е р 3. Найти острый угол α, если  $\lg$  ctg α =  $\vec{1}$  ,6780.

Ближайшее табличное значение  $\overline{1}$ ,6785; табличная разность 32. Наименование  $\log$  ctg стоит *снизу*. Прочитываем *справа* 64°30′. Данное значение меньше табличного на 5. Десятикратное число 50 делим на 32. Частное округленно равно 2. Прибавляем 2′; находим  $\alpha = 64°32′$ .

Запись:

$$\begin{array}{c} \lg \cot g \; \alpha = \overline{1},6780 \\ \overline{1},6785 = \lg \cot g \; 64°30' \qquad \mathrm{d.} = 32 \\ \underline{-5} \qquad +2' \\ \overline{1},6780 = \lg \cot g \; 64°32' \end{array}$$

 $\Pi$  р и м е р 4. Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\lg \sin \alpha = \bar{1}$ ,7414.

$$\begin{array}{c} \lg \sin \alpha = \overline{1},7414 \\ \overline{1},7419 = \lg \sin 33°30' & \text{d.} = 19 \\ \underline{-5} & -3' \\ \overline{1},7414 = \lg \sin 33°27' \end{array}$$

# § 12. Решение прямоугольных треугольников с помощью логарифмирования

Случай 1. Даны: гипотенуза c=9,994, катет b=5,752. Определить  $a,\,B,\,A$ .

1. Определение *B*:  $\sin B = \frac{b}{c}$ .

- 2. Определение A:  $A = 90^{\circ} B = 54^{\circ}52'$ .
- 3. Определение a:  $a = b \operatorname{tg} A$ .

Случай 2. Даны катеты a=0.920 и b=0.849. Определить гипотенузу и острые углы.

1. Определение угла B:  $\operatorname{tg} B = \frac{b}{a}$ .

- 2. Определение угла A:  $A = 90^{\circ} B = 47^{\circ}18'$ .
- 3. Определение гипотенузы c:  $c = \frac{b}{\sin B}$ .

Случай 3. Даны: гипотенуза c = 798,1; острый угол  $A = 49^{\circ}18'$ . Определить a, b, B.

- 1. Определение B:  $B = 90^{\circ} 49^{\circ}18' = 40^{\circ}42'$ .
- 2. Определение a:  $a = c \sin A$ .

3. Определение b:  $b = c \sin B$ .

Случай 4. Даны: катет a=324,6; острый угол  $B=49^{\circ}28'$ . Определить  $b,\,c,\,A$ .

1. Определение А:

$$A = 90^{\circ} - B = 90^{\circ} - 49^{\circ}28' = 40^{\circ}32'$$

2. Определение b:  $b = a \, \text{tg } B$ .

$$3$$
. Определение  $c$ :  $c=rac{a}{\sin A}$ . 
$$\lg a=2,5113 \\ -\lg \sin A=0,1872 \\ \lg c=2,6985 \qquad c=499,5$$

# § 13. Практические применения решения прямоугольных треугольников

Для использования изложенных приемов решения задач на практике необходимо прежде всего хорошо освоиться с таблицами и научиться безошибочно находить по ним результаты. Но этого мало; остаются еще две трудности. Первая — чисто геометрического характера. Нужно научиться находить в данной геометрической фигуре простой способ выделения в ней прямоугольного треугольника. Приведем типичные примеры.

Пример 1. В равнобедренном треугольнике ABC (рис. 220) известно основание AC и боковая сторона AB. Определить угол B при вершине.

Проводим высоту BD, которая разделит основание AC и угол B при вершине пополам. Зная AC, найдем

$$AD = \frac{AC}{2}$$
. В прямоугольном треуголь-

нике ABD по катету AD и гипотенузе AB найдем (случай 1  $\S$  8 и  $\S$  12)  $\angle ABD$ . Удвоив его, найдем искомый угол при вершине.

 $\Pi$  р и м е р 2. Дан радиус круга R, вычислить сторону AB правильного вписанного девятиугольника.

Проводя радиусы *OA*, *OB* к концам хорды *AB* (рис. 221), получаем равнобедренный треугольник, в ко-



Рис. 220

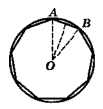


Рис. 221

тором известна боковая сторона OA = R. Кроме того, легко найти угол при вершине  $\angle AOB = \frac{360^{\circ}}{0} = 40^{\circ}$ .

Разбивая треугольник AOB на два прямоугольных треугольника высотой, как в предыдущей задаче, приведем задачу к случаю  $3 \S 8$  и  $\S 12$ .

Другая трудность — наиболее существенная — состоит в том, чтобы конкретно поставленную задачу перевести на математический язык.

Пример 3. Рассчитать, каковы должны быть внутренний и внешний радиусы шарикового подшипника, чтобы в него уложилось двадцать стальных шариков диаметром 16 мм.

(Для упрощения задачи мы предположим, что шарики должны лежать вплотную.)

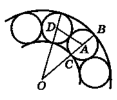


Рис. 222

Основная трудность этой задачи состоит в том, чтобы выделить в ней ее математическое содержание. Построив рис. 222, замечаем, что нам известен диаметр шарика  $BC=16\,$  мм, а значит, и его радиус  $AB=AC=8\,$  мм. Сверх того, угол между радиусами OA и OD, идущими в центры соседних шари-

ков, должен составить  $\frac{360^{\circ}}{20} = 18^{\circ}$ . Далее, отрезок AD,

соединяющий центры касающихся шаров, должен равняться диаметру каждого из них, т. е.  $AD=16\,\,$  мм. Теперь мы имеем равнобедренный треугольник AOD, в котором известно основание  $AD=16\,\,$  мм и угол при вершине  $\angle AOD=18^{\circ}.$  Разбивая его на два прямоугольных треугольника, приводим задачу к случаю  $4\,$ §  $12\,\,$ и получаем  $OD=OA=51,1\,\,$  мм. Отсюда находим внешний радиус

$$OB = OA + AB = 51.1 + 8 = 59.1 \text{ (MM)}$$

и внутренний радиус

$$OC = OA - AC = 43,1 \text{ (MM)}.$$

#### § 14. Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же угла

Зная одну из тригонометрических величин некоторого острого угла, можно по нижеприводимым формулам вычислить все остальные. Однако главное их значение состоит в том, что с их помощью можно, значительно упрощая вид многих общих формул, сократить процесс вычисления.

$$\begin{split} \sin^2\alpha + \cos^2\alpha &= 1; \quad tg \ \alpha \cdot ctg \ \alpha = 1; \\ tg \ \alpha &= \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}; \quad ctg \ \alpha = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}; \\ \sin\alpha \cdot \csc\alpha &= 1; \quad \cos\alpha \cdot \sec\alpha = 1; \\ \sec^2\alpha &= 1 + tg^2\alpha; \quad \csc^2\alpha &= 1 + ctg^2\alpha; \\ \cos^2\alpha &= \frac{1}{1 + tg^2\alpha} &= \frac{ctg^2\alpha}{1 + ctg^2\alpha}; \\ \sin^2\alpha &= \frac{1}{1 + ctg^2\alpha} &= \frac{tg^2\alpha}{1 + tg^2\alpha} \,. \end{split}$$

Эти формулы остаются справедливыми и для тригонометрических функций любого угла (см. следующий параграф).

### § 15. Тригонометрические функции любого угла

Можно было бы построить всю тригонометрию, пользуясь только тригонометрическими величинами острых углов. Однако тогда при решении косоугольных треугольников и в других вопросах, требующих применения тригонометрии, нужно было бы различать множество отдельных случаев одной и той же задачи, в зависимости от того, какова величина того или иного заданного угла. Напротив, решение всех задач принимает единообразную форму, если следующим образом распространить понятие синус, косинус и т. д. на углы любой величины, не только заключенные между 0 и 180°, но и превосходящие 180°, не только положительные, но и отрицательные (см. IV, Б, § 5).



Рис. 223

Для отсчета углов берем окружность АВА'В' (рис. 223) с двумя взаперпендикулярными имно М метрами АА' («первый» диаметр) и BB' («второй»). Точку A примем за начало отсчета дуг. Направление. противоположное движению часовой стрелки, будем считать положительным. «Подвижный» радиус *ОМ* с «неподвижным» OA образует угол  $\alpha$ .

Он может принадлежать первой четверти (MOA), второй  $(M_1OA)$ , третьей  $(M_2OA)$  или четвертой  $(M_3OA)$ . Считая положительными направления ОА, ОВ и отрицательными OA', OB', мы определяем тригонометрические функции углов следующим образом.



Рис. 224

Линии синуса угла α (рис. 224) есть проекция ОО подвижного радиуса на второй диаметр (взятая с соответствующим знаком); линия косинуса ОР — проекция подвижного радиуса на первый диаметр.

Синус угла а (см. рис. 224) есть отношение линии синуса  $OQ^{(1)}$  к радиусу R окружности; косинус — от-

ношение линии косинуса  $OP^{1)}$  к радиусу. На рис. 225 указаны знаки синуса, на рис. 226 — знаки косинуса в различных четвертях.



Рис. 225

Знаки синуса и коссканса в различных четвертях окружности.



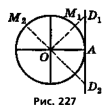
Рис. 226

Знаки косинуса и секанса в различных четвертях окружности.

і) Взятой с соответствующим знаком.

Линия тангенса ( $AD_1$ ,  $AD_2$  и т. д.) есть отрезок касательной, проведенной через конец A первого диаметра, от точки касания до пересечения с продолжением подвижного радиуса ( $OM_1$ ,  $OM_2$  и. т. д., рис. 227).

Линия котангенса ( $BE_1$ ,  $BE_2$  и т. д.) есть отрезок касательной, проведенной через конец B второго диаметра, от точки касания В до пересечения с продолжением подвижного радиуса ( $OM_1$ ,  $OM_2$  и т. д., рис. 228).



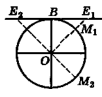


Рис. 228

Тангенс угла есть отношение линии тангенса<sup>1)</sup> к радиусу.

Котангенс — отношение линии котангенса 1) к радиусу.

Знаки тангенса и котангенса для различных четвертей указаны на рис. 229.

Секанс и косеканс проще всего определить как обратные величины косинуса и синуса.

В таблице, помещенной на с. 424, даны выражения каждой из тригонометрических функций любого угла через все ос- в различных четвертях тальные. В тех выражениях, ко-



Рис. 229

Знаки тангенса окружности

торые сопровождаются двумя знаками, выбор знака зависит от того, в какой четверти лежит угол (см. рис. 225, 226, 229).

Графики тригонометрических функций даны в VI, § 8.

<sup>1)</sup> Взятой с соответствующим знаком.

Выражения одних тригонометрических функций через другие

cosec	cosecx	$= \pm \sqrt{\cos^2 x - 1}$ $\cos x = 1$	$=\frac{1}{\pm\sqrt{\cos c^2x-1}}$	$-\pm\sqrt{\cos c^2x-1}$	$=\frac{\operatorname{cosec} x}{\pm \sqrt{\operatorname{cosec}^2 x - 1}}$	
sec	$\frac{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}{\sec x}$	$=\frac{1}{\sec x}$	= ±√sec²x - 1	$=\frac{1}{\pm\sqrt{\sec^2x-1}}$		$=\frac{\sec x}{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}$
ctg	$= \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}}$	$=\frac{\operatorname{ctg}x}{\pm\sqrt{1+\operatorname{ctg}^2x}}$	$=\frac{1}{\operatorname{ctg}x}$		$= \frac{\pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}}{\operatorname{ctg} x}$	$\frac{\pm\sqrt{1+\overline{t}g^2x}}{tgx} = \pm\sqrt{1+\operatorname{ct}g^2x}$
tg	$=\frac{\operatorname{tg} x}{\pm \sqrt{1+\operatorname{tg}^2 x}}$	$=\frac{1}{\pm\sqrt{1+\mathrm{tg}^2x}}$		$=\frac{1}{tgx}$	$=\pm\sqrt{1+tg^2x}$	$= \frac{\pm \sqrt{1 + \lg^2 x}}{\lg x}$
cos	$=\pm\sqrt{1-\cos^2x}$		$= \frac{\pm \sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}$	$=\frac{\cos x}{\pm\sqrt{1-\cos^2 x}}$	$=\frac{1}{\cos x}$	$=\frac{1}{\pm\sqrt{1-\cos^2x}}$
sin		$= \pm \sqrt{1 - \sin^2 x}$	$=\frac{\sin x}{\pm\sqrt{1-\sin^2 x}}$	$= \frac{\pm \sqrt{1 - \sin^2 x}}{\sin x}$	$=\frac{1}{\pm\sqrt{1-\sin^2x}}$	$-\frac{1}{\sin x}$
	sin x	x soo	tg x	ctg x	x oes	x osec x

### § 16. Формулы приведения

Так называются нижеприведенные формулы, дающие возможность: 1) находить численные значения тригонометрических функций и углов, превышающих 90°; 2) совершать преобразования, упрощающие вид формул.

Все эти формулы верны для всяких углов  $\alpha$ , хотя используются преимущественно в тех случаях, когда  $\alpha$  — острый угол.

I группа:

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$
,  $tg(-\alpha) = -tg \alpha$ ,  
 $ctg(-\alpha) = -ctg \alpha$ ,  $cos(-\alpha) = +cos \alpha$ .

Эти формулы позволяют избавиться от рассмотрения отрицательных углов.

II группа:

Эти формулы позволяют избавиться от рассмотрения углов, больших  $360^{\circ}$ .

III группа:

$$\begin{bmatrix} \sin \\ \cos \\ tg \\ ctg \end{bmatrix} (180^{\circ} \pm \alpha) = \begin{bmatrix} \mp \sin \\ -\cos \\ \pm tg \\ \pm ctg \end{bmatrix} \alpha.$$

Названия функций сохраняются; знак в правой части берется тот, который будет иметь левая часть при остром угле  $\alpha$ .

Например,  $\sin{(180^{\circ}-\alpha)}=+\sin{\alpha}$ , так как при остром  $\alpha$  угол  $180^{\circ}-\alpha$  лежит во второй четверти, для которой синус положителен;  $\sin{(180^{\circ}+\alpha)}=-\sin{\alpha}$ , так как при остром  $\alpha$  угол  $180^{\circ}+\alpha$  лежит в третьей четверти, для которой синус отрицателен;  $\cos{(180^{\circ}-\alpha)}=$  $-\cos{\alpha}$ , так как косинус во второй четверти отрицателен, и т. д.

	$270^{\circ} + \alpha$ $360^{\circ}k - \alpha$ $360^{\circ}k + \alpha$	+sin α	π +cos α	+tg α	+ctg α	μec α	+cosec α
	360°k – α	-sin α	α soo+	-tg α	-ctg α	μsec α	α osec α
	$270^{\circ} + \alpha$	χ soo_	+sin α	-ctg α	-tg α	μ cosec α	ν oes-
: !	270° – α	ν soo–	-sinα	μctg α	μtg α	α sesoo-	ν sec α
Углы	$180^{\circ} - \alpha$ $180^{\circ} + \alpha$	-sin α	ν soo-	+tgα	+ctg α	ν sec α	π osec α
	180° – α	+sin α	ν soo–	-tgα	-ctg α	χ 29S.—	+cosec α
	90° + α	π soo+	-sin α	α gro–	-tgα	α oesoo-	μsec α
	90° – α	π soo+	+sin α	+ctg α	+tg α	α pesoc+	+sec α
	ν-	-sin α	μ soo+	–tgα	-ctg α	α sec α	cosec –cosecα
Функ-	ции	sin	cos	tg	ctg	sec	oesoo

IV группа:

Название функции меняется: вместо каждой функции берется ее «дополнительная». Правило знаков то же, что и в предыдущей группе. Например,  $\cos{(270^{\circ}-\alpha)}=-\sin{\alpha}$ , так как угол  $270^{\circ}-\alpha$  при остром  $\alpha$  принадлежит третьей четверти, где косинус отрицателен;  $\cos{(270^{\circ}+\alpha)}=+\sin{\alpha}$ , так как в четвертой четверти косинус положителен.

Все вышеприведенные формулы можно получить, пользуясь следующим правилом.

Любая тригонометрическая функция угла  $90^{\circ}n + \alpha$  по абсолютной величине равна той же функции угла  $\alpha$ , если число n — четное, и дополнительной функции, если число n — нечетное. При этом, если функция угла  $90^{\circ}n + \alpha$  положительна, когда  $\alpha$  — острый угол, то знаки обеих функций одинаковы; если отрицательна, то различны.

Результаты данных выше формул приведения сведены в помещенную на с. 426 таблицу, в которую добавлены графы для секанса и косеканса.

#### § 17. Формулы сложения и вычитания

$$\begin{split} \sin{(\alpha+\beta)} &= \sin{\alpha}\cos{\beta} + \cos{\alpha}\sin{\beta};\\ \sin{(\alpha-\beta)} &= \sin{\alpha}\cos{\beta} - \cos{\alpha}\sin{\beta};\\ \cos{(\alpha+\beta)} &= \cos{\alpha}\cos{\beta} - \sin{\alpha}\sin{\beta};\\ \cos{(\alpha-\beta)} &= \cos{\alpha}\cos{\beta} + \sin{\alpha}\sin{\beta};\\ \cos{(\alpha-\beta)} &= \cos{\alpha}\cos{\beta} + \sin{\alpha}\sin{\beta};\\ tg{(\alpha+\beta)} &= \frac{tg{\alpha} + tg{\beta}}{1 - tg{\alpha}tg{\beta}};\\ tg{(\alpha-\beta)} &= \frac{tg{\alpha} - tg{\beta}}{1 + tg{\alpha}tg{\beta}}. \end{split}$$

# § 18. Формулы двойных, тройных и половинных углов

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha;$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1;$$

$$tg \ 2\alpha = \frac{2tg \ \alpha}{1 - tg^2 \ \alpha}; \ ctg \ 2\alpha = \frac{ctg^2 \alpha - 1}{2ctg \ \alpha};$$

$$\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha; \ \cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha;$$

$$tg \ 3\alpha = \frac{3tg \ \alpha - tg^3 \alpha}{1 - 3tg^2 \alpha}; \ ctg \ 3\alpha = \frac{ctg^3 \alpha - 3ctg \ \alpha}{3ctg^2 \alpha - 1};$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}; \ \cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}};$$

$$tg \ \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha};$$

$$ctg \ \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}.$$

Знаки перед радикалами берутся в соответствии с тем, в какой четверти лежит угол  $\frac{\alpha}{2}$  (§§ 15—16).

#### § 19. Преобразование тригонометрических выражений к виду, удобному для логарифмирования

$$\begin{split} \sin\alpha + \sin\beta &= 2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2}\,;\\ \sin\alpha - \sin\beta &= 2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2}\,;\\ \cos\alpha + \cos\beta &= 2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2}\,;\\ \cos\alpha - \cos\beta &= -2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2} &= 2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\beta-\alpha}{2}\,; \end{split}$$

$$\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \cos (45^{\circ} - \alpha);$$

$$\cos \alpha - \sin \alpha = \sqrt{2} \sin (45^{\circ} - \alpha);$$

$$tg \alpha \pm tg \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}; ctg \alpha \pm ctg \beta = \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta};$$

$$tg \alpha + ctg \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \sin \beta}; tg \alpha - ctg \beta = -\frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \sin \beta};$$

$$tg \alpha + ctg \alpha = 2 \csc 2\alpha; tg \alpha - ctg \alpha = -2 ctg 2\alpha;$$

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}; 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2};$$

$$1 + \sin \alpha = 2 \cos^2 \left(45^{\circ} - \frac{\alpha}{2}\right);$$

$$1 - \sin \alpha = 2 \sin^2 \left(45^{\circ} - \frac{\alpha}{2}\right);$$

$$1 \pm tg \alpha = \frac{\sin(45^{\circ} \pm \alpha)}{\cos 45^{\circ} \cos \alpha} - \frac{\sqrt{2}\sin(45^{\circ} \pm \alpha)}{\cos \alpha};$$

$$1 \pm tg \alpha tg \beta = \frac{\cos(\alpha \mp \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}; ctg \alpha ctg \beta \pm 1 = \frac{\cos(\alpha \mp \beta)}{\sin \alpha \sin \beta};$$

$$1 - tg^2 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha}; 1 - ctg^2 \alpha = -\frac{\cos 2\alpha}{\sin^2 \alpha};$$

$$tg^2 \alpha - tg^2 \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)\sin(\alpha - \beta)}{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta};$$

$$tg^2 \alpha - ctg^2 \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)\sin(\beta - \alpha)}{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta};$$

$$tg^2 \alpha - \sin^2 \alpha = tg^2 \alpha \sin^2 \alpha; ctg^2 \alpha - \cos^2 \alpha = ctg^2 \alpha \cos^2 \alpha.$$

### § 20. Преобразование к логарифмическому виду выражений, в которые входят углы треугольника

Если A, B, C — углы треугольника или вообще если  $A+B+C=180^{\circ}$ , то некоторые выражения, не имеющие логарифмического вида, можно привести к логарифмическому виду с помощью следующих фор-

мул, которые полезны при решении косоугольных треугольников:

$$\sin A + \sin B = 2 \cos \frac{A - B}{2} \cos \frac{C}{2};$$

$$\sin A - \sin B = 2 \sin \frac{A - B}{2} \sin \frac{C}{2};$$

$$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A - B}{2} \sin \frac{C}{2};$$

$$\cos A - \cos B = 2 \sin \frac{B - A}{2} \cos \frac{C}{2};$$

$$\tan A + \tan B = \frac{\sin C}{\cos A \cos B};$$

$$\cot A + \cot B = \frac{\sin C}{\sin A \sin B};$$

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2};$$

$$\tan A + \tan B + \cot C = \cot A \cot C$$

$$\cot A + \cot C = \cot C$$

$$\cot C = \cot C = \cot C$$

$$\cot C = \cot C = \cot C$$

$$\cot C = \cot C = \cot C$$

$$\cot C = \cot C = \cot C$$

$$\cot C = \cot C = \cot C$$

$$\cot C = \cot C = \cot C$$

$$\cot C = \cot C$$

#### § 21. Некоторые важные соотношения

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta));$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta));$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)).$$

Этими формулами можно пользоваться, чтобы избежать умножения (при вычислениях без логарифмов ими часто пользуются в высшей математике, например при интегрировании тригонометрических функций).

$$\sin \, \alpha = \frac{2 t g \, \frac{\alpha}{2}}{1 + t g^2 \frac{\alpha}{2}}; \, \cos \, \alpha = \frac{1 - t g^2 \, \frac{\alpha}{2}}{1 + t g^2 \frac{\alpha}{2}}; \, t g \, \alpha = \frac{2 t g \, \frac{\alpha}{2}}{1 - t g^2 \, \frac{\alpha}{2}}.$$

Эти формулы полезны при решении тригонометрических уравнений (в высшей математике — при интегрировании тригонометрических функций).

$$\sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha + \dots + \sin n\alpha = \frac{\cos \frac{\alpha}{2} - \cos \frac{(2n+1)\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}};$$

$$\cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\sin \frac{(2n+1)\alpha}{2} - \sin \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2}};$$

$$\cos n\alpha = \cos^n \alpha - C_n^2 \cos^{n-2} \alpha \sin^2 \alpha + C_n^4 \cos^{n-4} \alpha \sin^4 \alpha - ...;$$
  

$$\sin n\alpha = n \cos^{n-1} \alpha \sin \alpha - C_n^3 \cos^{n-3} \alpha \sin^3 \alpha +$$
  

$$+ C_n^5 \cos^{n-5} \alpha \sin^5 \alpha - ....$$

В последних двух формулах  $C_n^k$  — биномиальные коэффициенты (см. III, § 72). Знаки членов чередуются; правые части заканчиваются нулевой или первой

степенью косинуса.

Примеры.  $\cos 3\alpha = \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha \sin^2 \alpha;$   $\sin 3\alpha = 3 \cos^2 \alpha \sin \alpha - \sin^3 \alpha;$   $\cos 4\alpha = \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha + \sin^4 \alpha;$   $\sin 4\alpha = 4 \cos^3 \alpha \sin \alpha - 4 \cos \alpha \sin^3 \alpha.$ 

### § 22. Основные соотношения между элементами треугольника

Обозначения: a, b, c — сгороны; A, B, C — углы треугольника;  $p = \frac{a+b+c}{2}$  — полупериметр; h —

Например, из формулы 
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
 получаем

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$
;  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Все нижеприведенные формулы даются только в одном варианте; из каждой формулы получаются еще две аналогичные с помощью соответствующей замены букв.

высота; S —площадь; R — радиус описанного круга; r — радиус вписанного круга;  $r_a$  — радиус круга, касающегося стороны a и продолжения сторон b и c (вневписанный круг);  $h_a$  — высота, опущенная на сторону a;  $\beta_A$  — биссектриса угла A.

1. Теорема косинусов

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$
, или  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ 

(cp. IV, B, § 10).

2. Из теоремы косинусов выводятся «формулы половинных углов»:

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}; \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}};$$

$$tg \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}} = \frac{1}{p-a} \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}} = \frac{r}{p-a},$$

из них получаем:

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} = \frac{p-c}{p}; \frac{\operatorname{tg} \frac{A}{2}}{\operatorname{tg} \frac{B}{2}} = \frac{p-b}{p-a}.$$

3. Теорема синусов

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

Из нее выводятся следующие две формулы.

4. Теорема тангенсов (формулы Региомонтана)

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\operatorname{tg} \frac{A+B}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}} = \frac{\operatorname{ctg} \frac{C}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}}.$$

5. Формулы Мольвейде

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos\frac{A-B}{2}}{\sin\frac{C}{2}}; \ \frac{a-b}{c} = \frac{\sin\frac{A-b}{2}}{\cos\frac{C}{2}}.$$

6. Формулы площади

$$S = \frac{bc \sin A}{2}; \ S = \frac{b^2 \sin A \sin C}{2 \sin B};$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; \ S = \frac{h^2 \sin B}{2 \sin A \sin C};$$

$$S = r^2 \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2};$$

$$S = p^2 \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2};$$

$$S = p^2 \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2};$$

$$S = p (p-a) \cot \frac{A}{2}; \ S = \frac{h_a^2 \sin A}{2 \sin B \sin C}; \ S = \sqrt{rr_a r_b r_c}.$$

7. Радиусы описанного, вписанного и вневписанного кругов

$$R = \frac{a}{2\sin A} = \frac{abc}{4S} = \frac{p}{4\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}} = \frac{bc}{2h_a};$$

$$4R = r_a + r_b + r_c - r;$$

$$r = \frac{S}{p} = (p - a) \operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{a\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}}{\cos\frac{A}{2}} = 4R\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2};$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c};$$

$$r_a = \frac{S}{p - a} = p \operatorname{tg} \frac{A}{2}.$$
8. Биссектриса
$$\beta_A = \frac{h_a}{\cos\frac{B - C}{2}}.$$

#### § 23. Решение косоугольных треугольников

 $\underline{\mathbf{C}}$ лучай 1. Даны три стороны  $a, b, \underline{c}$ .

При использовании натуральных таблиц сначала найдем один из углов по теореме косинусов:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
.

Второй угол (например, B) найдем по теореме синусов:

$$\sin B = \frac{b \sin A}{a}.$$

Третий угол найдется по формуле

$$C = 180^{\circ} - (A + B).$$

Если нужна значительная точность (даже до 10'), вычисление (особенно первого результата) чрезвычайно утомительно.

При использовании таблиц логарифмов углы A, B, C (достаточно вычислить два из них) находятся по одной из формул половинных углов (§ 22, п. 2).

Запись вычисления.

Даны: a = 74, b = 130, c = 186.

$$2p = a + b + c = 390$$
,  $p = 195$ ,  $\lg p = 2,2900$ ;

$$\begin{array}{c|c} p-a=121 \\ p-b=65 \\ p-c=9 \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \lg{(p-a)}=2,0828 \\ \lg{(p-b)}=1,8129 \\ \lg{(p-c)}=0,9542. \end{array}$$

**1.** Вычисление *A*:

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}};$$

$$\operatorname{lg} (p-b) = 1,8129$$

$$\operatorname{lg} (p \cdot c) = 0,9542$$

$$\operatorname{gon. lg} p = \overline{3},7100$$

$$\operatorname{gon. lg} (p-a) = \overline{3},9172$$

$$\overline{2},3943$$

$$\operatorname{lg} \operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \cdot \overline{2},3943 = \overline{1},1971;$$

$$\frac{A}{2} = 8^{\circ}57'; A = 17^{\circ}54'.$$

Вычисление В:

$$\operatorname{tg} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{n(p-b)}}.$$

Аналогичная выкладка дает результат

$$B = 32^{\circ}40'$$
.

**3**. Вычисление C (контрольное):

$$\operatorname{tg} \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)}{p(p-c)}}.$$

Результат:  $C = 129^{\circ}26'$ 

Проверка:

$$A = 17^{\circ}54'$$

$$B = 32^{\circ}40'$$

$$C = 129^{\circ}26'$$

$$A + B + C = 180^{\circ}$$

Случай 2. Даны две стороны a, b и угол между ними C.

При использовании натуральных таблиц находим сначала сторону c по теореме косинусов:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
;

затем угол A, по теореме синусов:

$$\sin A = \frac{a \sin C}{c};$$

при этом угол A, соответствующий найден ому синусу будет острым, если  $\frac{b}{a} > \cos C$ , и тупым если  $\frac{b}{a} < \cos C$ .

Третий угол определяется либо по формуле  $C=180^{\circ}-(A+B)$ , либо так же, как A (для контроля). Вычисление стороны c с большой точностью утомительно.

При использовании таблиц логарифмов сторона *с* находится по теореме синусов уже после того, как определены углы *A*, *B*. Последние же находятся по формуле Региомонтана

$$\frac{a+b}{a-b}=\frac{\operatorname{ctg}\frac{C}{2}}{\operatorname{tg}\frac{A-B}{2}},$$

из которой по данным a, b, C находим  $\frac{A-B}{2}$ , u, так как кроме того, известно  $\frac{A+B}{2}\left(=90^\circ-\frac{C}{2}\right)$ , получаем легко и сами A, B.

Запись вычисления.

Даны: a = 289, b = 601, C = 100°19'.

1. Вычисление  $\frac{B-A}{2}$ :

lg tg 
$$\frac{B-A}{2} = \overline{1},4662;$$
  $\frac{B-A}{2} = 16^{\circ}18'.$ 

2. Вычисление В и А:

$$\frac{B+A}{2} = 90^{\circ} - \frac{C}{2} = 39^{\circ}50'; \ \frac{B-A}{2} = 16^{\circ}18';$$

складывая, имеем  $B = 56^{\circ}8'$ . Вычитая, получаем  $A = 23^{\circ}32'$ .

3. Вычисление стороны c:

$$c = \frac{a \sin C}{\sin A}$$
.

 $\lg a = 2,4609$ 
 $\lg \sin C = \overline{1},9929$ 

доп.  $\underline{\lg \sin A} = 0,3987$ 
 $\underline{\lg c} = 2.8525; \quad c = 712.0.$ 

Случай 3. Даны два любых угла (например, A, B) и сторона c. Как при использовании логарифмов, так и не пользуясь ими, ведем вычисление в следующем порядке: сначала определяем третий угол треугольника по формуле  $180^{\circ}$  – (A+B), затем стороны a, b по теореме синусов.

Запись вычисления.

Даны:  $A = 55^{\circ}20'$ ,  $B = 44^{\circ}41'$ , c = 795.

- 1. Вычисление угла  $C: C = 180^{\circ} (A + B) = 79^{\circ}59'$ .
- 2. Вычисление стороны а:

$$a = \frac{c \sin A}{\sin C}$$
;
 $\lg c = \frac{2}{9004}$ 
 $\lg \sin A = \frac{1}{9151}$ 
доп.  $\lg \sin C = 0{,}0067$ 

3. Вычисление стороны b.

По формуле  $b=\frac{c\sin B}{\sin C}$  так же, как выше, находим b=567.7.

Случай 4. Даны две стороны a, b и угол B, противолежащий одной из них.

И с помощью логарифмов, и без них ведем вычисление так: сначала находим угол A, противолежащий другой данной стороне по теореме синусов:  $\sin A = \frac{a \sin B}{b}$ . При этом могут представиться следующие

- возможности:
  - а) a > b;  $a \sin B > b$  задача не имеет решения;
- 6) a > b;  $a \sin B = b$  одно решение; угол A прямой;
- в) a > b;  $a \sin B < b < a$  задача допускает два решения: угол A, соответствующий вычисленному синусу, можно взять либо острым, либо тупым;
- г)  $a \leqslant b$  задача допускает одно решение: угол A берется острый.

Определив угол A, находим C по формуле  $C=180^{\circ}-(A+B)$ . Если A может иметь два значения, то два значения получаются и для C. Наконец, третья сторона c находится по теореме синусов  $c=\frac{b\sin C}{\sin B}$ .

Если найдено два значения C, то и для c получаем два значения, и, таким образом, условию удовлетворяют два различных треугольника.

Запись вычисления.

Даны: 
$$a = 360,0$$
;  $b = 309,0$ ;  $B = 21°14'$ .

Имеем: a > b и  $a \sin B < b$  (обнаруживается в ходе ближайшей выкладки). Следовательно, налицо случай в).

1. Вычисление угла А:

$$\sin A = \frac{a \sin B}{b}$$
.  
 $\lg a = 2,5563$   
 $\lg \sin B = \overline{1},5589$   
 $\gcd. \lg b = \overline{3},5100$   
 $\lg \sin A = \overline{1},6252^{1}$ ;

первое решение  $A_1 = 24^{\circ}57'$ ; второе решение  $A_2 = 180^{\circ} - 24^{\circ}57' = 155^{\circ}3'$ .

- 2. Вычисление угла  $C=180^{\circ}-(A+B)$ : первое решение  $C_1=133^{\circ}49'$ ; второе решение  $C_2=3^{\circ}43'$ .
  - 3. Вычисление стороны c:

$$c=\frac{b\sin C}{\sin B};$$

 $<sup>^{1)}</sup>$  Если бы было  $a\sin B>b$ , то характеристика логарифма была бы положительной и задача не имела бы решения.

# § 24. Обратные тригонометрические (круговые) функции

Соотношение  $x=\sin y$  позволяет с помощью таблиц найти как x по данной величине y, так и y по данной величине x (не превышающей 1 по абсолютной величине). Таким образом, можно считать не только синус функцией угла, но и угол функцией синуса. Этот факт находит внешнее выражение в записи  $y=\arctan x$  (arcsin читается «арксинус»). Например, вместо  $\frac{1}{2}=\sin 30^\circ$  можно написать  $30^\circ=\arcsin \frac{1}{2}$ . Обычно при этой второй записи угол выражается в радианной, а не в градусной мере, так что пишут  $\frac{\pi}{6}=\arctan \frac{1}{2}$ . Эта запись представляет лишь «пересказ» записи  $\frac{1}{2}=\sin \frac{\pi}{6}$ , но она на первых порах доставляет затруднения.

Между тем мы не испытыраем трудности, когда наряду с соотношением  $2^3 = 8$  пишем  $2 = \sqrt[3]{8}$ . Это потому, что извлечение корня совершается по одним правилам, а возведение в степень по другим, и мы привыкаем видеть здесь два различных действия. Нахождение же синуса по углу и угла по синусу совершается по одним и тем же таблицам, в которых к тому же выделено название «синус», а «арксинус» не упоминается. Поэтому никакого особого  $\partial e \ddot{u} c m b u s$ , результатом которого был бы арксинус, мы не видим; и вообще в пределах элементарной математики введение этого понятия по существу не оправдывается. В высшей же математике арксинус часто появляется как необходимый результат некоторого действия (интегрирования), и именно здесь возникло понятие арксинуса и его обозначение.

О п р е д е л е н и е. arcsin x есть угол, синус которого равен x. Аналогично определяются arccos x, arctg x, arcsec x, arccosec x. Функции arcsin x, arccos x и т. д. обратны (см. VI, § 3) функциям  $\sin x$ ,  $\cos x$  и т. д. (подобно тому как функция  $\sqrt{x}$  обратна функции  $x^2$ ). Поэтому они называются обратными тригонометрическими функциями (иначе круговыми). Все обратные тригонометрические функции многозначны, т. е. для каждой из них справедливо следующее: одному значению x соответствует (бесчисленное) множество значений функции (так как бесчисленное множество углов, например  $\alpha$ ,  $180^\circ - \alpha$ ,  $360^\circ + \alpha$ , имеет один и тот же синус).

Главным значением  $\arctan x$  называется то его значение, которое заключено между  $-\frac{\pi}{2}$  (-90°) и  $+\frac{\pi}{2}$  (+90°). Так, главное значение  $\arctan \frac{\sqrt{2}}{2}$  есть  $\frac{\pi}{4}$ ; главное значение  $\arctan \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  есть  $-\frac{\pi}{4}$ .

Главным значением  $\arctan x$  называется то его значение, которое заключается между 0 и  $\pi$  (+180°). Так, главное значение  $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$  есть  $\frac{\pi}{4}$ ; главное значение  $\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  есть  $+\frac{3}{4}\pi$ .

Главные значения  $\arctan x$  и  $\arctan x$  (как и  $\arctan x$ ) содержатся между 0 и  $\pi$ . Главные значения  $\arctan x$  и  $\arctan x$  и  $\arctan x$ ) находятся между  $-\frac{\pi}{2}$  и  $+\frac{\pi}{2}$ .

$$\Pi$$
 р и м е р ы. Главные значения  $\arctan(-1) = -\frac{\pi}{4}$  ,  $\arcsec (-2) = +\frac{2}{9}\pi$ .

Если через Arcsin x, Arccos x и т. д. обозначить любое из значений соответствующих обратных тригонометрических функций, а для главных значений сохранить обозначения arcsin x, arccos x и т. д., то связьмежду значениями обратной тригонометрической функции и ее главным значением представится следующими формулами:

$$Arcsin x = k\pi + (-1)^k arcsin x,$$
 (1)

$$\operatorname{Arccos} x = 2k\pi \pm \arccos x, \tag{2}$$

$$Arctg x = k\pi + arctg x, \tag{3}$$

$$Arcctg x = k\pi + arcctg x, (4)$$

где k — любое целое число (положительное, отрицательное или нуль)

Графики обратных тригоно стрических функций см. VI, § 8.

Пример 1.

Arcsin 
$$\frac{1}{2} = k\pi + (-1)^k \arcsin \frac{1}{2} = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}$$
.

При 
$$k = 0$$
 имеем  $0 \cdot \pi + (-1)^0 \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ 

(или  $30^{\circ}$  — главное значение);

при 
$$k = 1$$
 имеем  $1 \cdot \pi + (-1) \frac{\pi}{6} = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5}{6} \pi$  (или 150°);

при 
$$k=2$$
 имеем  $2 \cdot \pi + (-1)^2 \frac{\pi}{6} = 2\pi + \frac{\pi}{6} = 2\frac{1}{6}\pi$  (или 390°);

при 
$$k=-1$$
 имеем  $-\pi$  +  $(-1)^{-1}\frac{\pi}{6}$  =  $-\pi$  -  $\frac{\pi}{6}$  =  $-1\frac{1}{6}\pi$  (или  $-210^\circ$ );

при 
$$k=-2$$
 имеем  $-2\pi+(-1)^{-2}\frac{\pi}{6}=-2\pi+\frac{\pi}{6}=-1\frac{5}{6}\,\pi$  (или  $-330^\circ$ )

Пример 2.

$$Arccos \frac{1}{2} = 2k\pi \pm \arccos \frac{1}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

При k=0 имеем  $\frac{\pi}{3}$  (или  $60^\circ$  — главное значение) и  $-\frac{\pi}{3}$  (или  $-60^\circ$ ); при k=1 имеем  $2\pi+\frac{\pi}{3}=2\frac{1}{3}$   $\pi$  (или  $420^\circ$ ) и  $2\pi-\frac{\pi}{3}=1\frac{2}{3}$   $\pi$  (или  $300^\circ$ ) и т. д.

# § 25. Основные соотношения для обратных тригонометрических функций<sup>1)</sup>

sin Arcsin 
$$a=a$$
, Arcsin  $(\sin \alpha)=k\pi+(-1)^k\alpha$ , cos Arccos  $a=a$ , Arccos  $(\cos \alpha)=2k\pi\pm\alpha$ , tg Arctg  $a=a$ , Arctg  $(tg\ \alpha)=k\pi+\alpha$ . ctg Arcctg  $a=a$ , Arcctg  $(ctg\ \alpha)=k\pi+\alpha$ .

$$\arcsin a + \arccos a = \frac{\pi}{2}$$
,

 $\operatorname{arctg} a + \operatorname{arcctg} a = \frac{\pi}{2}$ ;  $\operatorname{arcsec} a + \operatorname{arccosec} a = \frac{\pi}{2}$ .

Arcsin a + Arcsin b = Arcsin  $(a\sqrt{1-b^2} + b\sqrt{1-a^2})$ , Arcsin a - Arcsin b = Arcsin  $(a\sqrt{1-b^2} - b\sqrt{1-a^2})$ ,

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Корни, входящие во все формулы этого параграфа, положительные числа.

В обеих последних формулах перед каждой квадратной скобкой нужно взять знак +, если a положительно, и -, если a отрицательно.

#### § 26. О составлении таблиц тригонометрических функций

Дуга окружности ( $\widetilde{MAM}_1$ , рис. 230) всегда длин-

нее стягивающей ее хорды ( $MPM_1$ ), так что  $rac{MAM_1}{MPM}$   $\geq 1$  .

Однако чем меньше центральный угол  $MOM_1$ , тем меньше отношение

 $\frac{\widetilde{MAM}_1}{\widetilde{MPM}_1}$  отличается от единицы, т. е. тем меньшую ошибку мы совершим,

считая дугу и ее хорду равными.



Так, при центральном угле  $10^\circ$  дуга  $MM_1$  составляет 0.174533r (r —радиус окружности), а ее хорда 0.174312r

$$\left(\frac{0.174533r}{0.174312r}\approx 1,001\right);$$

приняв хорду равной дуге, мы сделаем ошибку в 0,0002r, что составит всего около одной десятой процента.

При угле в  $2^{\circ}$  относительная ошибка будет уже примерно в 10 раз меньше, именно, дуга равна 0.034907r; хорда равна 0.034904r. Отношение их  $\frac{0.034907r}{0.034904r} \approx 1.0001$ . Приняв дугу равной хорде, мы делаем ошибку около сотой процента.

С другой стороны, отношение дуги  $\widehat{MAM}_1$  к хорде  $MPM_1$  в точности равно отношению радианной меры угла MOA (составляющего половину угла  $MOM_1$ ) к его синусу. В самом деле,  $\widehat{MAM}_1: MPM_1 = 2\widehat{MA}: 2MP = \widehat{MA}: MP = \frac{\widehat{MA}}{R}: \frac{MP}{R}$ , но  $\frac{\widehat{MA}}{R}$  есть радианная мера угла MOA (§ 3), а  $\frac{MP}{R}$  есть синус того же угла.

Значит, приняв за sin  $\alpha$  величину самого угла  $\alpha$  (в радианной мере), мы сделаем небольшую ошибку, если угол  $\alpha$  невелик. Взяв достаточно малый угол, можно найти синус этого угла с нужной степенью точности. После этого можно составить и всю таблицу тригонометрических функций. Пусть мы нашли, например, sin 30'. Тогда по формуле  $\cos 30' = \sqrt{1-\sin^2 30'}$  мы найдем и косинус этого угла; затем найдутся tg 30', ctg 30' и т. д. по формулам с. 424. Далее, формулы  $\cos 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$  и  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$  позволят найти  $\sin (2 \cdot 30') = \sin 1^\circ$  и  $\cos 1^\circ$ . Потом по формулам сложения (§ 17) вычислим  $\sin (1^\circ + 30') = \sin 1^\circ 30'$  и

 $\cos (1^{\circ} + 30') = \cos 1^{\circ}30'$ . Теперь, зная синус и косинус углов  $1^{\circ}30'$  и 30', найдем  $\sin 2^{\circ}$ ,  $\cos 2^{\circ}$  и т. д.

Так можно составить таблицы тригонометрических функций (пользуясь этим способом, нужно сначала найти с достаточной точностью число π — иначе не найдем радианную меру угла). Но выкладки будут чрезвычайно громоздкими. До 18 века составители таблиц (§ 2) пользовались почти столь же сложными расчетами. В настоящее время существуют гораздо более быстрые приемы; они основаны на методах высшей математики.

#### § 27. Тригонометрические уравнения

Уравнение, содержащее неизвестную величину под знаком тригонометрической функции<sup>1)</sup>, называется *тригонометрическим*.

П р и м е р 1. Уравнение  $\sin y = \frac{1}{2}$  тригонометрическое. Его корни:  $y = 30^\circ$ ,  $y = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$ ,  $y = 2 \cdot 180^\circ + 30^\circ = 390^\circ$ ,  $y = 3 \cdot 180^\circ - 30^\circ = 510^\circ$  и т. д., а также  $y = -180^\circ - 30^\circ = -210^\circ$ ,  $y = -2 \cdot 180^\circ + 30^\circ = -330^\circ$  и т. д.

Общее решение (т. е. совокупность всеx корней) можно записать так (ср. § 24, формула (1)):

$$y = k \cdot 180^{\circ} + (-1)^{k} \cdot 30^{\circ}$$
,

где k — любое целое число (положительное, отрицательное или нуль).

Рассмотрим одно из решений, например  $y=30^\circ$ . Его можно записать также y=1800', или  $y=108\ 000''$ ,

<sup>1)</sup> Некоторые авторы понимают термин «тригонометрическое уравнение» в более узком смысле, требуя, чтобы неизвестная величина содержалась только под знаками тригонометрических функций. В таком случае уравнение примера 3 не будет тригонометрическим. Однако, как бы ни понимался термин «тригонометрическое уравнение», рассмотрение уравнений, где неизвестная величина содержится не только под знаками тригонометрических функций, но и в других сочетаниях полезно во многих отношениях.

или  $y = \frac{\pi}{6} \approx 0,5236$  (подразумевая наименование «ра-

дианов»). Таким образом, в уравнении  $\sin y = \frac{1}{2}$  неизвестное y есть величина yглa, а не его числовой меры. Числовая же мера зависит от выбора единицы измерения углов (градус, минута, радиан и т. д.).

Можно принимать за неизвестную величину также и числовую меру угла; тогда необходимо указать, в каких единицах измеряются углы (см. пример 2).



Рис. 231

Пример 2. Хорда AK (рис. 231) равна радиусу окружности R = OA. Сколько градусов содержит центральный угол AOK? Здесь искомой величиной является число; обозначим его буквой x; тогда величина угла AOK есть  $x^{\circ}$  ( $\angle AOK = x^{\circ}$ ). Построив биссектрису OD угла AOK, име-

ем 
$$\angle AOD = \left(\frac{x}{2}\right)^{\circ}$$
. Так как  $AK = 2AD = 2OA \sin \angle AOD =$ 

 $=2R\sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ}$ , а по условию AK=R, то получаем урав-

нение  $2R \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ} = R$ , т. е.

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ} = \frac{1}{2}.$$

Одно из решений этого уравнения есть x = 60.

На практике часто встречаются задачи, где первый способ непригоден (см. пример 3).

Пример 3. Дуга AK окружности (см. рис. 231) превосходит стягивающую ее хорду в  $\frac{\pi}{3}\approx 1,0472$  раза. Найти центральный угол AOK.

Применим второй способ. Обозначим через *x* градусную меру искомого угла (т. е. *x* есть некоторое *число*).

Как в примере 2, находим  $AK=2R\sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ}$ . Градусная мера дуги AK тоже равна x, т. е. длина дуги AK составляет  $\frac{x}{260}$  от длины окружности  $2\pi R$ . Значит,

$$\widetilde{AK} = \frac{x}{360} \cdot 2\pi R = \frac{\pi Rx}{180}.$$

По условию  $\widecheck{AK}:AK=\frac{\pi}{3}$  . Получаем уравнение

$$\frac{\pi Rx}{180} : 2R \sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ} = \frac{\pi}{3},$$

т. е.

$$x:\sin\left(\frac{x}{2}\right)^{\circ}=120. \tag{1}$$

Это уравнение имеет (единственное) решение x=60, т. е. искомый угол AOK равен  $60^{\circ}$ .

Если бы за неизвестное x мы приняли меру угла AOK g минутах, мы получили бы уравнение

$$x: \sin\left(\frac{x}{2}\right)' = 7200 \tag{2}$$

(его корень есть x = 3600, т. е.  $\angle AOK = 3600'$ ).

Таким образом, приняв иную единицу измерения угла, мы получаем существенно иное уравнение. Выходит, что для рассматриваемой задачи нельзя составить такого уравнения, где бы буква  $\boldsymbol{x}$  обозначала величину самого угла, а не его числовой меры.

Замечание. Если через x обозначить радианную меру угла AOK, мы получим уравнение

$$x: \sin \frac{x}{2} = \frac{2}{3}\pi \tag{3}$$

(его корень есть  $x = \frac{\pi}{3}$ ).

По внешнему виду этого уравнения можно подумать, что буквой x обозначается сам искомый угол AOK, а не его числовая мера. На самом деле здесь x есть число — радианная мера угла AOK, так как уравнение (3) есть лишь сокращенная запись уравне-

ния  $x:\sin\left(\frac{x}{2}\right)$  рад.  $=\frac{2}{3}\pi$ . Подобным же образом можно

было бы вместо уравнения (1) условно написать:

$$x: \sin \frac{x}{2} = 120.$$

#### § 28. Приемы решения тригонометрических уравнений

При решении тригонометрических уравнений стараются найти значения какой-либо тригонометрической функции неизвестной величины. Отсюда с помощью таблиц можно найти значения самой неизвестной величины (в общем случае приближенные). Для записи общего решения служат формулы § 24.

Одно и то же уравнение можно решать различными приемами. При этом могут оказаться полезными формулы § 19 и в особенности §§ 17 и 18.

Подвергая тригонометрическое уравнение тому или иному преобразованию, нужно помнить о том, что преобразованное уравнение должно быть равносильно исходному. Впрочем, иногда целесообразно совершать и такие преобразования, при которых равносильность нельзя заранее гарантировать. Но тогда в случае возможности появления лишних корней (например, при возведении обеих частей уравнения в квадрат; см. примеры 5 и 6) необходимо проверить все найденные решения. В случае возможности потери корней нужно установить, какие именно корни могут пропасть и действительно ли они пропадают.

Впрочем, опасности потерять корни можно легко избежать. Покажем это на примере. Пусть дано урав-

нение  $\operatorname{tg} x = 2 \sin x$ . Запишем его в виде  $\frac{\sin x}{\cos x} = 2 \sin x$ . Если разделить обе части на  $\sin x$ , мы получим уравнение  $\frac{1}{\cos x} = 2$ , не равносильное данному: будут потеряны корни уравнения s: n = 0. Но вместо этого можно поступить следующум образом. Перенесем  $2 \sin x$  влево и вынесем за сксбку  $\sin x$ . Мы получим равносильное уравнение  $\sin x \left(\frac{1}{\cos x} - 2\right) = 0$ . Оно удовлетворяется лишь в двух случаях: 1) если  $\sin x = 0$ ; 2) если  $\frac{1}{\cos x} = 2$ , т. е.  $\cos x = \frac{1}{2}$ . В первом случае  $x = k\pi$ ; во втором  $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ . Мы получили все корни. За мечание. Приравнивая к нулю один из сомножителей, нужно убедиться, что при этом другой сомножитель не обращается в бесконечность. В нашем примере так и есть. При  $\sin x = 0$  имеем  $\cos x = \pm 1$ , так что  $\frac{1}{\cos x} = 2$  равно -1 или -3. При  $\cos x = \frac{1}{2}$  имеем

примере так и есть. При  $\sin x = 0$  имеем  $\cos x = \pm 1$ , так что  $\frac{1}{\cos x} = 2$  равно -1 или -3. При  $\cos x = \frac{1}{2}$  имеем  $\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Если же второй сомножитель обращается в бесконечность, то результат, как правило, будет неверен. Пусть, например, дано уравнение  $\sin x = 0$ . Его можно записать в равносильном виде  $\cos x \cdot \tan x = 0$ . Нельзя положить  $\cos x = 0$  (при  $\cos x = 0$  уравнение  $\sin x = 0$  заведомо не удовлетворяется). Источник ошибки заключается в том, что при  $\cos x = 0$  функция

Простейший по идее (но не всегда кратчайший) способ решения тригонометрического уравнения состоит в том, что все тригонометрические функции, входящие в уравнение, выражаются через одну и ту

tg x обращается в бесконечность (tg  $x = \frac{\pm \sqrt{1-\cos^2 x}}{\cos x}$ ).

же функцию одной и той же величины, например через  $\sin x$ , или через  $tg \, \frac{x}{2}$  и т. д. (табли-

ца на с. 424 и формулы для  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$  и tg  $\alpha$  § 21). Удачный выбор этой функции часто сокращает вычисления.

 $\Pi$  ример 1.  $3+2\cos\alpha=4\sin^2\alpha$ ;

Здесь удобно выразить  $\sin^2\alpha$  через  $\cos\alpha$ . Имеем  $\sin^2\alpha=1-\cos^2\alpha$ . Получаем равносильное уравнение  $3+2\cos\alpha=4$  ( $1-\cos^2\alpha$ ) или  $4\cos^2\alpha+2\cos\alpha-1=0$ . Это уравнение — квадратное относительно  $\cos\alpha$ . Находим два значения  $\cos\alpha$ :

$$(\cos\alpha)_1=rac{-1+\sqrt{5}}{4}=0,3090,\ (\cos\alpha)_2=rac{-1-\sqrt{5}}{4}=-0,8090;$$
 откуда  $\alpha=360^\circ k\pm72^\circ00'$  и  $\alpha=360^\circ k\pm144^\circ00'.$ 

$$\Pi$$
 ример 2.  $\frac{3}{\cos^2 x} = 8 \text{ tg } x - 2.$ 

Здесь удобно выразить  $\cos^2 x$  через tg x. Имеем  $\cos^2 x = \frac{1}{1+ \lg^2 x}$ . Получаем равносильное уравнение  $3 \lg^2 x - 8 \lg x + 5 = 0.$ 

Отсюда  $(\operatorname{tg} x)_1 = 1$ ,  $(\operatorname{tg} x)_2 = \frac{5}{3}$ . Уравнение имеет решения:  $x = 180^\circ \, k + 45^\circ$  и  $x = 180^\circ \, k + 59^\circ 02'$  (первая

формула — точная, вторая — приближенная).

Пример 3.  $\sin^2 x - 5 \sin x \cos x - 6 \cos^2 x = 0$ .

Здесь проше всего разделить на  $\cos^2 x$ . Получим:

$$tg^2 x - 5 tg x - 6 = 0.$$

При делении на  $\cos x$  мы не теряем корней. Действительно, подставив  $\cos x = 0$  в данное уравнение, найдем  $\sin x = 0$ , а равенства  $\cos x = 0$  и  $\sin x = 0$  несовместны.

Из уравнения  $tg^2 x - 5 tg x - 6 = 0$  находим  $(tg x)_1 = 6 u (tg x)_2 = -1$ . Корни будут  $x = 80^\circ 32' + 180^\circ k$  и  $x = -45^\circ + 180^\circ k$ .

 $\Pi$  ример 4.  $2\sin^2 x + 14\sin x \cos x + 50\cos^2 x = 26$ .

Здесь нецелесообразно выражать  $\cos x$  через  $\sin x$  или наоборот, так r ак во втором члене появится иррациональность. Еє можно уничтожить, уединив этот член и возведя у авнение в квадрат. Но это сложно; к тому же могут появиться лишние решения. Будет лучше выразить  $\sin x$  и  $\cos x$  через  $\tan x$ . Имеем  $\sin x$ 

$$=rac{ ext{tg }x}{\pm\sqrt{1+ ext{tg}^2}x}$$
,  $\cos x=rac{1}{\pm\sqrt{1+ ext{tg}^2}x}$ . В этих формулах знаки

берутся либо оба верхние, либо оба нижние (так как  $\sin x$ :  $\cos x$  должно равняться tg x, а не -tg x). Получаем равносильное уравнение

$$\frac{2tg^2x + 14tgx + 50}{1 + tg^2x} = 26.$$

Освободимся от знаменателя. Лишних корней не получится, так как  $1 + \operatorname{tg}^2 x$  не может равняться нулю. После приведения подобных членов получили равносильное уравнение<sup>1)</sup>

$$24 ext{ tg}^2 x - 14 ext{ tg } x - 24 = 0.$$

Отсюда (tg x)<sub>1</sub> =  $\frac{4}{3}$ , (tg x)<sub>2</sub> =  $-\frac{3}{4}$ .

Решения будут:  $x = 53^{\circ}07' + 180^{\circ} k$ ,  $x = -36^{\circ}52' + 180^{\circ} k$ .

Пример 5.

$$\sin x + 7\cos x = 5. \tag{1}$$

Выразим  $\sin x$  через  $\cos x$ . Получим:

$$\pm \sqrt{1 - \cos^2 x} + 7 \cos x = 5 \tag{2}$$

или

$$\pm \sqrt{1 - \cos^2 x} = 5 - 7 \cos x.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Это уравнение можно короче получить следующим искусственным приемом: так как  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ , то правую часть данного уравнения можно записать в виде  $26 (\sin^2 x + \cos^2 x)$ . Затем переносим все члены влево и делим на  $\cos^2 x$ .

Если бы были известны значения сов *x*, то мы знали бы, какой знак взять перед радикалом (плюс, если правая часть положительна, минус — если отрицательна). Не зная корней уравнения (1), мы вынуждены сохранить оба знака. Поэтому уравнение (2) не равносильно (1). Мы ввели лишние корни. Возводя обе части (2) в квадрат и приводя подобные члены, получаем уравнение

$$50\cos^2 x - 70\cos x + 24 = 0,$$
 (3)

равносильное уравнению (2), но не уравнению (1).

Находим  $(\cos x)_1 = 0.8$ ;  $(\cos x)_2 = 0.6$ .

Отсюда  $x = \pm 36^{\circ}52' + 360^{\circ} k$  и  $x = \pm 53^{\circ}07' + 360^{\circ} k$ .

Проверим полученные корни. Подставляя  $\cos x = 0.8$  в (1), получаем  $\sin x = 5-7\cos x = 5-5.6 = -0.6$ . Значит, корни  $x = +36^{\circ}52' + 360^{\circ}k$  — лишние, так как синус этих углов (они принадлежат первой четверти) равен +0.6. Корни же  $-36^{\circ}52' + 360^{\circ}k$  принадлежат и уравнению (1), так как синус этих углов равен -0.6.

Подставим теперь в уравнение (1) значение  $\cos x = 0.6$ . Получим  $\sin x = 0.8$ . Отсюда заключаем, что корни  $x = +53^{\circ}07' + 360^{\circ} k$  принадлежат и уравнению (1) (синус этих углов равен 0.8), а корни  $x = -53^{\circ}07' + 360^{\circ} k$  — лишние (синус этих углов равен -0.8).

Решения уравнения (1) будут1)

$$x = -36^{\circ}52' + 360^{\circ} k$$
 и  $x = 53^{\circ}07' + 360^{\circ} k$ .

Примере 5, есть частный вид уравнения  $a \sin x + b \cos x = c$ . Все уравнения этого общего вида можно решать указанным способом. Покажем еще два способа на том же примере

$$\sin x + 7\cos x = 5. \tag{1}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Уравнение (1) можно записать в равносильном виде  $\sin x = 5 - 7 \cos x$ . Возводя в квадрат, получаем  $\sin^2 x = (5 - 7 \cos x)^2$ ; но это уравнение не равносильно (1), так как оно получилось бы и из уравнения  $-\sin x = 5 - 7 \cos x$ . Заменив  $\sin^2 x$  на  $1 - \cos^2 x$ , получим снова (3), и дальнейшее решение совпадает с изложенным в тексте.

 $\Pi$  ервый способ. Возводим в квадрат (при этом вводятся лишние корни<sup>1)</sup>). Получаем:

$$\sin^2 x + 14 \sin x \cos x + 49 \cos^2 x = 25.$$

Применив один из приемов, указанных в примере 4, получим уравнение  $24 ext{ tg}^2 x - 14 ext{ tg} x - 24 = 0$ ; это же уравнение мы получили в примере 4. Снова найдем  $( ext{tg}\,x)_1 = \frac{4}{3}$ ,  $( ext{tg}\,x)_2 = -\frac{3}{4}$ . Однако теперь из корней  $x = 53^\circ07' + 180^\circ$  k и  $x = -36^\circ52' + 180^\circ$  k нужно устранить лишние. Если  $ext{tg}\,x = \frac{4}{3}$ , то имеем либо  $\sin x = 0.8$ ,  $\cos x = 0.6$ , либо  $\sin x = -0.8$ ,  $\cos x = -0.6$ . Подстановкой в (1) убеждаемся, что подходит только первая пара значений, т. е. угол x принадлежит первой четверти. Значит, среди корней  $x = 53^\circ07' + 180^\circ$  k подходят только те, которые получаются при четных значениях k. Полагая k = 2k', получаем  $x = 53^\circ07' + 360^\circ$  k'. Так же найдем, что из корней  $x = -36^\circ52' + 180^\circ$  k подходят только те, для которых k — четное число, т. е.

$$x = -36^{\circ}52' + 360^{\circ} k'$$
.

Второй способ. Выразим  $\sin x$  и  $\cos x$  через  ${\rm tg} \ \frac{x}{2}$  (формулы § 21). После упрощений получаем рав-

носильное уравнение  $12 ext{ tg}^2 frac{x}{2} - 2 ext{ tg} frac{x}{2} - 2 = 0$ , откуда

$$\left( \, \mathrm{tg} \, \, \frac{x}{2} \right)_1 \, = \frac{1}{2} \, , \, \left( \, \mathrm{tg} \, \, \frac{x}{2} \right)_2 \, = -\frac{1}{3} \, .$$

Находим  $\frac{x}{2} \approx 26^{\circ}34' + 180^{\circ} \ k$  и  $\frac{x}{2} \approx -18^{\circ}26' + 180^{\circ} \ k$ . Корни будут  $x \approx 53^{\circ}08' + 360^{\circ} \ k$  и  $x \approx -36^{\circ}52' + 360^{\circ} \ k$ . Преимущество этого способа в том, что он не вводит лишних корней.

<sup>1)</sup> См. предыдущую сноску.

Замечание. Второй способ обладает большой общностью. Когда тригонометрическое уравнение приводится к такому виду, что в него входят только тригонометрические функции одного и того же угла, то все эти функции можно с помощью формул § 21 выразить через тангенс половинного угла. Вычисления при этом способе оказываются часто более трудоемкими, чем при других, но зато мы избавляемся от поисков искусственных приемов и во многих случаях избегаем появления лишних корней.

#### § 1. Постоянные и переменные величины

Применение математики к изучению законов природы и к использованию их в технике заставило ввести в математику понятие переменной величины и, в противоположность ей, понятие постоянной величины. Переменная величина — это такая величина, которая в условиях данного вопроса может принимать различные значения. Постоянная величина в условиях данного вопроса сохраняет неизменное значение. Одна и та же величина в одном вопросе может быть постоянной, в другом — переменной величиной.

Пример. Температура T кипения воды в большинстве физических вопросов есть величина постоянная (T=100 °C). Однако в тех вопросах, гденужно считаться с изменением атмосферного давления, T есть величина переменная.

Различение постоянных и переменных величин особенно часто применяется в высшей математике; в элементарной математике основную роль играет разделение величин на известные и неизвестные. Последнее сохраняется и в высшей математике, но не играет там основной роли.

Чаще всего переменные величины обозначаются последними буквами латинского алфавита x, y, z, ..., а постоянные — первыми a, b, c, ...

## § 2. Функциональная зависимость между двумя переменными

Говорят, что две переменные величины x, y связаны функциональной зависимостью, если каждому значению, которое может принять одна из них, соответствует одно или несколько определенных значений другой.

Пример 1. Температура T кипения воды и атмосферное давление p связаны функциональной зависимостью, так как каждому значению T соответствует одно определенное значение p и обратно. Так, если  $T=100\,^{\circ}\mathrm{C}$ , то p непременно равно 760 мм рт. ст.; если  $T=70\,^{\circ}\mathrm{C}$ , то p=234 мм рт. ст. и т. д. Напротив, атмосферное давление p и относительная влажность воздуха x (рассматриваемые как переменные величины) не связаны функциональной зависимостью: если известно, что x=90%, то о величине p нельзя еще сказать ничего определенного.

П р и м е р 2. Площадь равностороннего треугольника S и его периметр p связаны функциональной зависимостью. Формула  $S = (\sqrt{3}:36) p^2$  представляет эту зависимость.

Если желательно подчеркнуть, что в данном вопросе значения переменной у должны находиться по заданным значениям переменной х, то последняя (х) называется независимой переменной или аргументом, а первая (у) — зависимой переменной или функцией.

Пример 3. Если по величине периметра p равностороннего треугольника мы хотим судить о его площади S (см. пример 2), то p есть аргумент (независимая переменная), а S — функция (зависимая переменная).

Чаще всего независимая переменная обозначается буквой x.

Если каждому значению аргумента x соответствует только одно значение функции y, то функция называется  $o\partial hoз haч hoù$ , если два или более — mhoros hau hoù (двузначной, трехзначной и т. д.).

 $\Pi$  р и м е р 4. Тело брошено вверх; s — высота его подъема над землей; t — время, прошедшее с момента броска. Величина s есть однозначная функция t, так как в каждый данный момент высота тела — вполне определенная величина. Величина t — двузначная функция s, так как тело находится на данной высоте s

дважды — один раз при полете вверх, другой раз при падении вниз.

 $\Phi$ ормула  $s = v_0 t - rac{1}{2} \, g t^2$ , связывающая переменные

s, t (начальная скорость  $v_0$  и ускорение свободного падения g — в данном случае постоянные величины), показывает, что при данном t имеем одно значение s, а при данном s — два значения t, определяемые из квадратного уравнения

$$\frac{1}{2}gt^2 - v_0t + s = 0.$$

#### § 3. Обратная функция

Для характеристики функции совершенно не существенно, какой буквой обозначается сама функция и ее аргумент; так, если имеем  $y=x^2$  и  $u=v^2$ , то y есть такая же функция x, как u функция v; иначе говоря,  $x^2$  и  $v^2$  — это одна и та же функция, хотя аргумент ее обозначен неодинаково.

Если в данной функциональной зависимости аргумент и функцию поменять ролями, мы получаем новую функцию, называемую обратной по отношению к исходной.

Пример 1. Пусть имеем функцию u аргумента v  $u = v^2.$ 

Если поменять ролями аргумент и функцию, величина v будет функцией u и представится формулой  $v = \sqrt{u}$ . Если аргумент в обоих случаях обозначить одной и той же буквой x, то исходная функция есть  $x^2$ , а обратная ей  $\sqrt{x}$ .

 $\Pi$  р и м е р 2. Функцией, обратной  $\sin x$ , является  $\arcsin x$ . Действительно, если  $y=\sin x$ , то  $x=\arcsin y$  (V, § 24).

О графике обратной функции см. § 8, п. 7.

### § 4. Задание функции формулой и таблицей

Многие функциональные зависимости могут быть (точно или приближенно) представлены простыми формулами. Например, зависимость между площадью круга S и радиусом r представляется формулой  $S=\pi r^2$ ; зависимость между высотой s брошенного тела и временем t, прошедшим с момента броска, — формулой  $s=v_0t-\frac{1}{2}gt^2$ ; последняя по существу — приближен-

ная формула, так как она не учитывает ни сопротивления воздуха, ни ослабления силы тяжести с увеличением высоты.

Часто функциональную зависимость не удается представить в виде формулы или, если удается, формула оказывается неудобной для вычислений. В этих случаях пользуются другими способами, чаще всего табличным и графическим (см. § 7).

 $\Pi$  р и м е р. Функциональную зависимость между давлением p и температурой кипения воды T (ср. § 2, пример 1) не удается представить одной формулой, которая с нужной степенью точности охватывала бы все практически важные случаи. Эта зависимость представляется таблицей, выдержка из которой имеет вид:

<i>р</i> , мм рт. ст.		400			
T °C			 	 	 97,6

Для удобства вычислений значения одной переменной большей частью берутся через равные промежутки; эта переменная называется *аргументом* таблицы.

Всех значений аргумента никакая таблица, конечно, не может содержать, но практически пригодная таблица должна содержать столько значений аргумента, чтобы для остальных значение функции можно было бы получить с нужной степенью точности при помощи интерполяции (см. II, § 50).

#### § 5. Обозначение функции

Пусть известно, что переменная y есть некоторая функция переменной x. Как задана эта функция — формулой, таблицей или как-либо иначе, — безразлично; эта функция может быть даже вовсе не известной, должен быть установлен лишь сам факт функциональной зависимости (§ 2). Этот факт обозначается записью y = f(x).

Буква f (начальная буква латинского слова functio — функция), разумеется, не обозначает какойлибо величины, так же, как и обозначения  $\lg$ ,  $\lg$  и т. д. в записях  $\lg$  x,  $\lg$  x и т. д. Записи  $g = \lg x$ ,  $g = \lg x$  и т. д. представляют вполне определенные функциональные зависимости g от g запись g g g представляет любую функциональную зависимость.

Если хотят подчеркнуть, что функциональная зависимость z от t отлична от функциональной зависимости y от x, то ее обозначают иной буквой, например F, и пишут: z = F(t), y = f(x).

Если же хотят выразить, что функциональная зависимость z от t та же, что и функциональная зависимость y от x, то ее обозначают той же самой буквой f, т. е. пишут z = f(t), y = f(x).

Если найдено или дано выражение y через x, то это выражение соединяют с f(x) знаком равенства.

Примеры.

- 1. Если известно, что  $y = x^2$ , то пишут  $f(x) = x^2$ .
- 2. Если известно, что  $y = \sin x$ , то можем записать  $f(x) = \sin x$ .
  - 3. Если  $f(x) = \lg x$ , то символ f(y) означает  $\lg y$ .
  - 4. Если  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$  и F(x) = 3x, то можем напи-

сать 
$$F(x) \cdot f(x) = 3x \sqrt{1+x^2}$$
;  $\frac{F(y)}{f(z)} = \frac{3y}{\sqrt{1+z^2}}$ .

#### § 6. Координаты

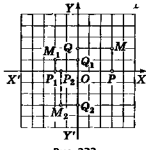


Рис. 232

Две взаимно перпендикулярные прямые XX' и YY' (рис. 232) образуют прямоугольную систему координат. Прямые XX' и YY' называются осями координат, одна из них XX' (обычно изображаемая горизонтально) называется осью абсцисс; другая YY' — осью ординат; точка О их пересечения — началом координат. На каждой из осей произвольно выбирается масштаб.

Взяв произвольную точку M на плоскости, в которой расположены оси, найдем ее проекции P и Q на координатные оси. Отрезок OP на оси абсцисс, а также число x, измеряющее его в избранном масштабе, называется абсциссой точки M; отрезок OQ на оси ординат, а также измеряющее его число y — ординатой точки M. Величины x = OP и y = OQ называют прямоугольными координатами (или просто координатами) точки M. Они считаются положительными или отрицательными в соответствии с заранее устанавливаемыми направлениями положительных отрезков на каждой из осей (обычно на оси абсцисс положительные отрезки откладываются вправо, а на оси ординат вверх).

На рис. 232 (где масштабы на обеих осях одинаковы) точка M имеет абсциссу x=3 и ординату y=2; точка  $M_1$  — абсциссу  $x_1=-2$  и ординату  $y_1=1$ . Сокращенно это записывается так: M(3;2);  $M_1(-2;1)$ . Точно так же  $M_2(-1,5;-3)$ .

Каждой точке плоскости соответствует одна пара чисел x, y. Каждой паре (действительных) чисел x, y соответствует одна точка M. Прямоугольная система координат часто называется декартовой по имени французского философа и математика P. Декарга, широко применившего координаты к исследованию мно-

гих геометрических вопросов. Это название, однако, неправильно $^{1}$ ).

### § 7. Графическое изображение функций

Чтобы графически изобразить заданную функциональную зависимость, на оси абсцисс отмечаем ряд значений  $x_1, x_2, x_3, \ldots$  одной из переменных x (обычно аргумента) и строим ординаты  $y_1, y_2, y_3, \ldots$ , представляющие соответствующие значения другой переменной y (функции); получаем ряд точек  $M_1(x_1; y_1), M_2(x_2; y_2), M_3(x_3; x_3), \ldots$  Соединяя их на глаз плавной кривой линией, получаем график данной функциональной зависи-

мости. Преимуществами графического изображения в сравнении с табличным являются его наглядность и легкая обозримость; недостатком — малая степень точности. Большое практическое значение имеет удачный выбор масштабов.

На рис. 233 графически изображена функциональная зависимость между модулем упругости Е

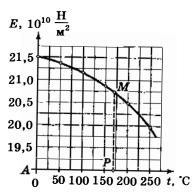


Рис. 233

<sup>1)</sup> Декарт пользовался не двумя осями, а одной, на которой откладывались абсциссы; ординаты опредслялись как расстояние от точек плоскости до оси абсцисс; эти расстояния Декарт отсчитывал по любому заранее выбранному направлению, а не обязательно по перпендикуляру. Как абсциссы, так и ординаты у Декарта были всегда величинами положительными независимо от направления соответствующих отрезков. Различение направлений на осях знаками + и – было введено лишь его учениками.

кованого железа и температурой железа t. Масштабы абсцисс (t) и ординат (E) показаны числовыми отметками. (Начало координат и ось абсцисс на чертеже не показаны, чтобы не увеличивать размеры графика.)

График рис. 233 составлен на основании следующей таблицы:

t, °C	0	50	100	150	200	250
$E, 10^{10} \frac{H}{M^2}$	21,5	21,4	21,2	20,9	20,5	19,9

По графику можно найти (приблизительно) значение функции и для тех значений аргумента, которые в таблице не помещены. Например, пусть требуется найти значение E при  $t=170^\circ$ . Отложив на оси абсцисс (или на прямой At, ей параллельной) абсциссу AP=170 и восставив перпендикуляр PM, прочтем ординату E=PM=20,75. Чтение упрощается, если график нанесен на графленую (например, миллиметровую) бумагу. Нахождение промежуточных значений функции по ее графику называется графической интерполяцией.

На практике всякий график строится «по точкам», т. е. от руки проводится плавная линия, соединяющая ряд отдельных точек  $M_1, M_2, \ldots$ . При этом теоретически никогда не исключается возможность, что промежуточные точки, еще не нанесенные на график, лежат очень далеко от проведенной плавной кривой. Ввиду этого теоретически следует определить график как геометрическое место (IV, Б, § 14) точек M(x; y), координаты которых связаны данной функциональной зависимостью.

### § 8. Простейшие функции и их графики

1. Пропорциональные величины. Если переменные величины y и x (прямо) пропорциональны (II, § 49), то функциональная зависимость между ними выражается уравнением

$$y = mx, (1)$$

где m есть некоторая постоянная величина (коэффициент пропорциональности). График прямой пропорциональности<sup>1)</sup> есть прямая линия, проходящая через начало координат и образующая с осью абсцисс угол  $\alpha$ , тангенс которого равен постоянной m;  $tg \alpha = m$ . Поэтому коэффициент пропорциональности m называется

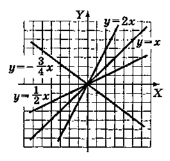


Рис. 234

также угловым коэффициентом. На рис. 234 показаны графики функций y=mx при  $m=\frac{1}{2}$ , m=1, m=2,

$$m=-\frac{3}{4}.$$

Замечание. Для определения угла  $\alpha$  между осью абсцисс и графиком направление на оси абсцисс берется положительное; на графике же берется любое направление (величина tg  $\alpha$  от выбора направления не зависит).

2. Линейная функция. Если переменные величины *x*, *y* связаны уравнением первой степени

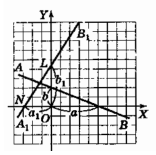
$$Ax + By = C (2)$$

(по крайней мере одно из чисел A, B не равно нулю), то график функциональной зависимости есть прямая линия. Когда C=0, она проходит через начало координат (ср. п. 1), в противном случае — не проходит.

Пусть ни A, ни B не равны нулю; тогда график пересекает обе оси координат, отсекая на оси абсцисс от-

резок 
$$a=rac{C}{A}$$
 , а на оси ординат отрезок  $b=rac{C}{B}$  .

Здесь и в дальнейшем предполагается, что масштабы на обеих осях одинаковы.



Примеры. График уравнения 2x + 5y = 10 есть прямая AB (рис. 235);  $a = \frac{10}{2} = 5$ ,  $b = \frac{10}{5} = 2$ . График уравнения 2y - 3x = 9 есть прямая  $A_1B_1$ ; здесь  $a_1 = \frac{9}{-3} = -3$ ,  $b_1 = \frac{9}{2} = 4$ ,5.

Разрешив уравнение (2) относительно *у*, получим:

$$y=mx+b, \qquad (3)$$

где 
$$m = -\frac{A}{B}$$
;  $b = \frac{C}{B}$ .

Функция y = mx + b называется линейной функцией. Ее график — прямая линия.

Пример. Уравнение 2y-3x=9, разрешенное относительно y, примет вид  $y=\frac{3}{2}x+\frac{9}{2}\left(m=-\frac{-3}{2}=\frac{3}{2};\right)$ 

 $b=rac{9}{2}$ ). График функции  $y=rac{3}{2}\,x+rac{9}{2}$  есть прямая линия  $A_1B_1$  (см. рис. 235).

Прямая, служащая графиком функции y = mx + b, образует с (положительно направленной) осью абсцисс угол, тангенс которого равен m, и отсекает на оси ординат отрезок b. Постоянная величина m называется y гловым коэффициентом.

 $\Pi$  р и м e р. Для прямой  $A_1B_1$ , служащей графиком функции  $y=rac{3}{2}\,x+rac{9}{2}$  , имеем  $\operatorname{tg} \angle XNB_1=rac{3}{2}$  ;  $OL=rac{9}{2}$  .

Уравнение y=mx (прямая пропорциональность; см. п. 1) есть частный вид уравнения y=mx+b (b=0).

Уравнение y=b есть тоже частный вид уравнения y=mx+b (m=0). В этом случае величина y постоянная и, значит, от x не зависит. Тем не менее ее можно считать функцией переменной величины x. Ведь каж-

дому значению x соответствует определенное значение y; только теперь это значение — одно и то же для всех значений x. Особенность функции y = b ( $y = 0 \cdot x + b$ ) состоит в том, что теперь x не является функцией y (так как значениям y, не равным b, не соответствует никакое значение x). График функции y = b есть прямая линия, параллельная оси абсцисс.

На рис. 236 линия PQ есть график уравнения y=6, а  $P_1Q_1$  — график уравнения y=-4.

Уравнение y=b получается из уравнения (2), когда A=0  $\left(b=\frac{C}{B}\right)$  . Если же B=0, то уравнение (2) можно

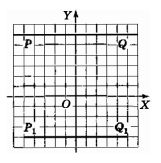
представить в виде 
$$x=a\left(a=\frac{C}{A}\right)$$
, т. е.  $x$  — постоянная

величина. Ее можно считать функцией переменной величины y (но y не будет функцией x; см. выше).

График уравнения x=a есть прямая линия, параллельная оси ординат. На рис. 237 прямая линия RS есть график уравнения x=+4, а  $R_1S_1$ — график уравнения x=-2.

Ось абсцисс есть график уравнения y = 0; ось ординат — график уравнения x = 0.

3. Обратная пропорциональность. Если величины х и у обратно пропорциональны (II, § 49), то функциональная зависимость между ними выражается уравне-



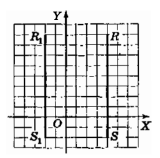


Рис. 237

Рис. 236

нием  $y = \frac{c}{x}$ , где c есть некоторая постоянная величина. График обратной пропорциональности есть кривая линия, состоящая из двух «ветвей»; например, функция  $y = \frac{4}{x}$  изображается (рис. 238) кривой, ветви которой AB и A'B'. На рис. 238 изображены еще графики функции  $y = \frac{c}{x}$  при c = 1 (пунктиром) и c = -1. Эти кривые называются равносторонними гиперболами (их можно получить, пересекая конус с прямым углом при

#### 4. Квадратичная функция. Функция

$$y = ax^2 + bx + c$$

вершине плоскостями, параллельными оси; IV, B, § 9).

(a, b, c — постоянные величины;  $a \neq 0$ ) называется  $\kappa eadpamuu+nou$ . В простейшем случае  $y = ax^2$  (b = c = 0) график есть кривая линия, проходящая через начало координат.

На рис. 239 изображены графики функций  $y=ax^2$ :  $AOB\left(a=\frac{1}{2}\right)$ ;  $COD\left(a=1\right)$ ;  $EOF\left(a=2\right)$ ;  $KOL\left(a=-\frac{1}{2}\right)$ .

Кривая, служащая графиком функции  $y = ax^2$ , назы-

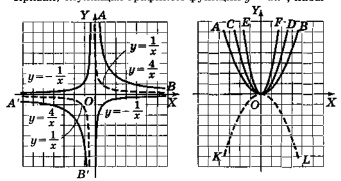


Рис. 238

Рис. 239

вается параболой (IV, В, § 9). Каждая парабола имеет ось симметрии (ОУ на рис. 239), называемую осью параболы. Точка О пересечения параболы с ее осью называется вершиной параболы.

График функции  $y = ax^2 + bx + c$  имеет ту же форму, что и график функции  $y = ax^2$  (при том же значении a), т. е. также есть парабола. Ось этой параболы по-прежнему вертикальна, но вершина лежит не в

начале координат, а в точке 
$$\left(-rac{b}{2a}\,;\,c-rac{b^2}{4a}
ight)$$
 .

Пример. График функции

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$$

$$\left(a=\frac{1}{2}\;;\,b=-4\;;\,c=6\right)$$
 явля-

ется (рис. 240) параболой A'O'B', имеющей такую же форму, что и парабола  $y=\frac{1}{2}\,x^2\,(AOB\,\mathrm{Ha}\,\mathrm{puc}.\,239).$ 

A' B' X

Рис. 240

$$O'(4;-2)\left(-\frac{b}{2a}=\frac{4}{2\cdot\frac{1}{2}}=4;\ c-\frac{b^2}{4a}=6-\frac{16}{4\cdot\frac{1}{2}}=-2\right).$$

5. Степенная функция. Функция  $y=ax^n$  (a, n-n) постоянные величины) называется *степенной*. Функции y=ax,  $y=ax^2$ ,  $y=\frac{a}{x}$  (см. пп. 1, 3, 4) — частные виды степенной функции (n=1, n=2, n=-1).

Так как нулевая степень всякого числа, не равного нулю, есть единица, то при n=0 степенная функция становится постоянной величиной 1:y=a. В этом слу-

 $<sup>^{1)}</sup>$  Выражение  $0^0$  неопределенно; в данном случае, когда функция  $y=ax^0$  для всех значений x, кроме нуля, равна a, мы считаем, что и при x=0 величина y равна a.

чае график есть прямая линия, параллельная оси абсцисс (см. п. 2).

Остальные случаи можно разбить на две группы: а) n — положительное число; б) n — отрицательное число.

На рис. 241 изображены графики функции  $y=x^n$  при  $n=0,1;\,\frac{1}{4};\,\frac{1}{3};\,\frac{1}{2};\,\frac{2}{3};\,1;\,\frac{3}{2};\,2;\,3;\,4;\,10.$  Все они про-

ходят через начало координат и через точку (1; 1). При n=1 имеем прямую — биссектрису угла XOY. При n>1 график идет сначала (между x=0 и x=1) ниже этой прямой, а затем (при x>1) выше ее; при n<1 — наоборот.

Мы ограничились случаем a=1, так как другие случаи отличаются простым изменением масштаба. Отрицательные значения x не взяты, так как при x<0 некоторые степенные функции с дробными показателями, например  $y=x^{1/2}=\sqrt{x}$ , теряют смысл. При целых показателях степенные функции имеют смысл

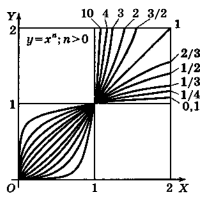


Рис. 241

и при x < 0, но графики их имеют различный вид в зависимости от того, четно n или нечетно.

В качестве типичных примеров на рис. 242 изображены графики функций  $y = x^2$  и  $y = x^3$ . При четном n график симметричен (IV, B, § 17) относительно оси

ординат; при нечетном — относительно начала координат.

По аналогии с графиком функции  $y = ax^2$  графики всех степенных функций  $y = ax^n$  при положительном n называют параболами n-го порядка (или n-й степени). Так, график функции  $y = ax^3$  (см. рис. 242) называется параболой 3-го порядка или кубической.

Замечание, Если n есть дробное число p с четным знаменателем q и нечетным числителем р, то величина  $x^n = \sqrt[q]{x^p}$  моиметь жет два знака  $(\pm \sqrt[q]{x^p})$ , и у графика появляется еще одна часть снизу от оси абсцисс, симметричная верхней половине. рис. 243 Ha дан график двузначной функции  $y = \pm 2 x^{\bar{2}}$ , т. е.  $x = \frac{1}{2}y^2$  (парабола с гори-

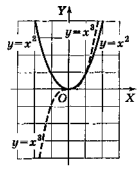


Рис. 242

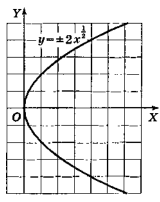


Рис. 243

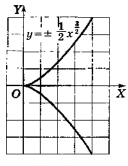


Рис. 244

зонтальной осью); на рис. 244 график двузначной функции y =

$$=\pm \frac{1}{2} x^{\frac{3}{2}}$$
 (полукубическая пара-

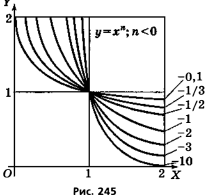
бола или парабола Нейля).

На рис. 245 изображены графики функций  $y = x^n$  при n = $=-0,1; -\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}; -1; -2; -3; -10.$ 

Все эти графики проходят через точку (1; 1). В случае n = -1 имеем гиперболу (п. 3). При n < -1график степенной функции располагается сначала (между x = 0и x = 1) выше гиперболы, а затем

(при x > 1) ниже ее; при n > -1 наоборот. Относительно отрицательных значений x и дробных значений n можно повторить сказанное для положительных n.

Все графики рис. 245 неограниченно приближаются как к оси абсцисс, так и к оси ординат, не достигая ни той, ни другой. Вследствие сходства с гиперболой эти графики называют гиперболами n-го поря $\partial \kappa a$ .



6. Показательная и логарифмическая функции. Функция  $y = a^x$ , где a — постоянное положительное число, называется *показательной*. Число a берется

положительным потому, что при a<0 величины  $a^{\frac{1}{2}}=\sqrt{a}$ ,  $a^{\frac{3}{4}}=\sqrt{a^3}$  и т. п. не были бы действительными. Аргумент x может принимать любые действительные значения (III, § 61). Значения функции  $y=a^x$  берутся только положительные. Так, для функции  $y=16^x$  при  $x=\frac{1}{4}$  берется только значение y=2, значение же -2 (и

тем более 2i и -2i) не рассматривается.

На рис. 246 изображены показательной графики функции при  $a = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{10}$ , 2, 3, 10. Все они проходят через точку (0; 1). (При a=1имеем прямую линию, паоси абсцисс; раллельную функция ах становится постоянной величиной.) При a > 1 график при движении вправо поднимается, a < 1 — опускается. Все графики неограниченно ближаются к оси абсцисс, но не достигают ее. Графики

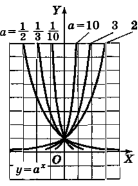


Рис. 246

функций 
$$y=2^x$$
 и  $y=\left(rac{1}{2}
ight)^x$  , а также  $y=3^x$  и  $y=\left(rac{1}{3}
ight)^x$  и

вообще  $y=a^x$  и  $y=\left(\frac{1}{a}\right)^x$  симметричны друг другу отно-

сительно оси ординат.

Функция  $y = \log_a x$ , где a — постоянное положительное число (не равное 1; см. III, § 63, сноска на с. 275), называется логарифмической.

Логарифмическая функция обратна показательной. Ее график (рис. 247) получается из графика показательной функции (при том же основании) перегибом чертежа по биссектрисе первого координатного угла. Так же получается график всякой обратной функции.

График каждой логарифмической функции получается из графика каждой другой пропорциональным изменением ординаты (логарифмы чисел при разных основаниях пропорциональны; ср. III, § 64).

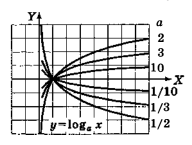


Рис. 247

7. Тригонометрические функции. Периодичность. Определение тригонометрических функций дано в V, § 5 и V, § 15.

Для построения графика какой-либо тригонометрической функции (например, синуса) переменного угла нужно на оси абсцисс задать отрезок, изображающий какой-либо определенный угол (например,  $90^{\circ}$ ), а на оси ординат — отрезок изображающий какое-либо число (например, 1). Об одинаковости масштабов на обеих осях речь может идти лишь только после того, как установлено, какой угол принимается за единицу измерения. Лишь тогда число x, измеряющее угол, и число y, дающее его синус, можно изобразить отрезками, пропорциональными этим числам (ср. V, § 27).

При построении графиков принято за единицу измерения угла брать радиан. Тогда функция  $y = \sin x$  (под x подразумевается наименование «радианов») изображается графиком рис. 248 (масштабы на осях одинаковы). Если за единицу измерения угла принять полрадиана, то, сохраняя те же масштабы, придется график подвергнуть растяжению вдоль оси абсцисс в отношении 2:1.

Линия, являющаяся графиком функции  $y=\sin x$ , называется синусоидой.

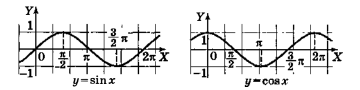


Рис. 248

Рис. 249

График функции  $y=\cos x$  изображен на рис. 249. Это — тоже синусоида; она получается из графика  $y=\sin x$  смещением вдоль OX влево на отрезок  $\frac{\pi}{2}$ .

При смещении графика синуса или косинуса на отрезок  $2\pi$  (вправо или влево) он совмещается сам с собой.

Если график некоторой функции y = f(x) при смещении его на некоторый отрезок вдоль оси абсцисс совмещается сам с собой, то функция называется *периодической*; число p, измеряющее этот отрезок, называется *периодом* функции f(x). Это словесное определение кратко выражается формулой f(x + p) = f(x). Если p есть период функции f(x), то 2p, 3p, -2p, -3p и т. д. — тоже периоды.

генса играют прямые, отстоящие от

оси OY на  $\pm \pi$ ,  $\pm 2\pi$ ,  $\pm 3\pi$ , и т. д., и сама



ось OY.

8. Обратные тригонометрические функции. Определение обратных тригонометрических функций были даны в V, § 24 (ср. § 3). Здесь даны графики функций y = Arcsin x (рис. 252), y = Arccos x (рис. 253), y = Arctg x (рис. 254), y = Arcctg x (рис. 255). Они получаются из графиков функций y = sin x и т. д. перегибом чертежа около биссектрисы первого координатного угла (ср. п. 5). Графики функций y = Arcsin x и

 $u = \operatorname{ctg} x$ 

Рис. 251

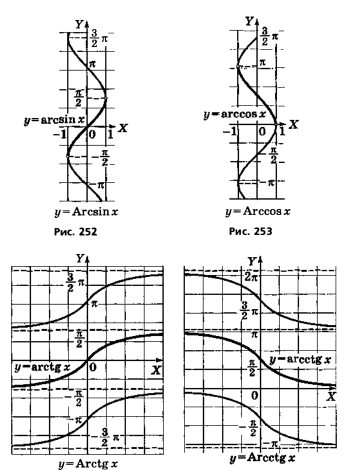


Рис. 254

Рис. 255

 $y = \operatorname{Arccos} x$  целиком помещаются внутри вертикальной полосы, ограниченной прямыми x = +1 и x = -1 (эти функции при |x| > 1 не имеют действительных значений). Каждая вертикальная прямая, лежащая внутри упомянутой полосы, пересекает график бесчисленное множество раз. То же для графиков  $y = \operatorname{Arctg} x$  и  $y = \operatorname{Arcctg} x -$  только вертикальную прямую можно взять где угодно.

В этом сказывается многозначность обратных тригонометрических функций (V,  $\S$  24). Те части графиков, которые соответствуют главным значениям, выделены на рис. 252-255 жирной линией.

#### § 9. Графическое решение уравнений

Графическое изображение функций дает возможность легко находить приближенное решение любого уравнения с одним неизвестным и системы двух уравнений с двумя неизвестными.

Чтобы найти решение системы двух уравнений с двумя неизвестными x, y, мы каждое из уравнений рассматриваем как функциональную зависимость между переменными x, y и строим для этих двух зависимостей два графика. Координаты точек, общих для двух графиков, дают искомые значения неизвестных x, y (корни данной системы уравнений).

Пример 1. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} 7x + 5y = 35, \\ -3x + 8y = 12. \end{cases}$$

График каждого из этих уравнений — прямая линия. Отрезки, отсекаемые графиком первого уравнения на координатных осях, есть

$$a=\frac{35}{7}=5$$
,  $b=\frac{35}{5}=7$ 

(§ 8, п. 2). По этим отрезкам строим прямую AB (рис. 256). Так же найдем для графика второго уравнения a = -4, b = 1,5 и построим прямую  $CD^{1}$ ).

Координаты точки К пересечения графиков дадут искомые значения x, y. Значение координат прочитываем

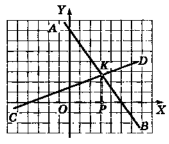


Рис. 256

на глаз: x (OP) = 3,1, y (PK) = 2,7. Точные значения корней были бы x =  $3\frac{7}{71}$ , y =  $2\frac{47}{71}$ .

 $\Pi$  р и м е р 2. Решить уравнение  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 = 0$ .

Его можно графически решить как уравнение с одним неизвестным (см. ниже пример 4), но проще заменить системой уравнений

$$y = \frac{1}{2}x^2$$
,  $y = \frac{1}{2}x + 2$ 

и графически решить эту систему.

Первое уравнение графически изобразится (рис. 257) параболой АОВ (§ 8, п. 4), которую построим по точкам. График второго уравнения — прямая линия СD, отсекающая на оси

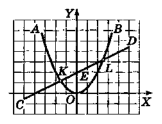


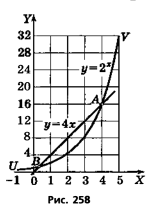
Рис. 257

 $<sup>^{1)}</sup>$  Вместо нахождения отрезков  $a.\ b$  можно нанести на чертеж любые две точки прямой, для чего величине x дадим любые два значения и вычислим соответствующие значения y.

ординат отрезок b (OE)=2; ее угловой коэффициент m  $(tg <math>\angle DCX)=\frac{1}{2}$  (§ 8, п. 2). В пересечении прямой CD с

параболой AOB находим две точки K и L, абсциссы которых (прочитанные на глаз)  $x_1=-1,6$  и  $x_2=2,6$  дают приближенные значения корней данного уравнения. Точные значения корней были бы

$$x_1 = \frac{1 - \sqrt{17}}{2}$$
;  $x_2 = \frac{1 + \sqrt{17}}{2}$ .



Пример 3. Решить ранение  $2^x = 4x$ . Это уравнение не приводится к алгебраическому. Один корень (x=4) легко подобрать. Чтобы найти другие корни (если они есть), лучше всего начать с графического решения. Заменяем данное уравнение системой  $u = 2^x$ ; u == 4х. Строим (рис. 258) грапоказательной функции  $y = 2^x$  (по точкам, давая аргументу значение x = -1, 0, 1, 2, 3 и т. д.) и функции y = 4x (прямая линия). Ор-

динаты растут здесь гораздо быстрее абсцисс; поэтому лучше выбрать на оси OX масштаб меньший, чем на OY (на рис. 258 он вчетверо меньше).

В пересечении находим две точки A и B. Из построения видно, что других общих точек графики не имеют. Абсцисса точки A есть x=4; абсциссу точки B прочитываем на глаз  $x\approx 0,3$ .

Найденное решение можно уточнить вычислением. Пользуясь таблицами логарифмов, найдем значение  $2^x$  при x = 0,3. Получим 1,231. Это число несколько больше, чем 4x = 1,200 (на 0,031). Значит (см. гра-

фик), число 0,3 меньше абсциссы точки B. Проверяем значение x=0,35. Получим  $2^x=1,275$ , 4x=1,400. Теперь  $2^x$  меньше, чем 4x (на 0,125). Значит, число 0,35 больше абсциссы точки B, так что истинное значение x лежит между 0,30 и 0,35 примерно в 4 раза ближе к первому значению, чем ко второму (так как 0,031 в 4 раза меньше, чем 0,125). Поэтому  $x\approx 0,31$ . Проверка дает  $2^x=1,240,4x=1,240$ . Впрочем, x=0,31 не есть точный корень. Если взять таблицы логарифмов с бо́льшим числом знаков, то между  $2^x$  и 4x обнаружится различие в пятой значащей цифре. Тем же способом можно будет найти более точное значение корня.

Чтобы найти решение уравнения с одним неизвестным, можно, перенеся все члены в левую часть, представить его в виде f(x) = 0. Строим график функции y = f(x). Абсциссы точек пересечения этого графика с осью абсцисс будут корнями данного уравнения.

 $\Pi$  р и м е р 4. Решить уравнение  $\frac{1}{2} x^2 = \frac{1}{2} x + 2$ .

Переносим все члены в левую часть:  $\frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2} x - 2 =$ 

y = 0. Строим график функции  $y = \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2} x - 2$  (по точ-

кам). Получим (рис. 259) параболу A'O'B'; ее форма та же, что в предыдущем примере; вершина лежит в точке  $O'\left(\frac{1}{2}; -2\frac{1}{8}\right)$  (см. § 8, п. 4).

В пересечении графика с осью абсцисс находим две точки. Прочитываем на глаз их абсциссы, находим  $x_1 = -1.6$ ;  $x_2 = 2.6$ .

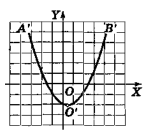


Рис. 259

## § 10. Графическое решение неравенств

Графическое решение неравенств (как и уравнений) обладает не особенно большой точностью. Но наглядность и легкая обозримость, свойственная графическому методу, при решении неравенств (и особенно их систем) ценны еще больше, чем при решении уравнений. Способы решения — те же, что для уравнений (§ 9); только решения изображаются отрезками, а не точками.

Пример 1. Решить неравенство

$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 < 0.$$

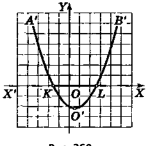


Рис. 260

Строим (рис. 260) график функции  $y = \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2} x$ 

(ср. § 9, пример 4). По условию должны иметь y < 0; значит, точки, соответствующие решению, должны лежать под осью абсцисс. График показывает, что геометрическое место этих точек есть дуга KO'L параболы A'O'B' (концы этой дуги K и L исклю-

чаются: для них y = 0). Значениям x, удовлетворяющим данному неравенству, отвечают внутренние точки отрезка KL оси абсцисс. По графику прочитываем -1.6 < x < 2.6. Если желательно иметь точное решение, нужно найти абсциссы точек K и L вычислением,

т. е. решить квадратное уравнение  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 = 0$ .

Тогда найдем 
$$\frac{1-\sqrt{17}}{2} < x < \frac{1+\sqrt{17}}{2}$$
.

Пример 2. Решить неравенство

$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 > 0.$$

Строится тот же график, что в примере 1. Теперь должны иметь y>0, т. е. точки должны лежать над осью абсцисс. Геометрическое место этих точек есть линии KA' и LB', неограниченно продолжаемые вверх (начала их K и L исключаются). Соответствующие точки оси абсцисс заполняют лучи KX' и LX (точки K и L исключаются). Данное неравенство справедливо: 1) при x<-1,6; 2) при x>2,6. Точное решение: 1)  $x<<\frac{1-\sqrt{17}}{2}$ ; 2)  $x>\frac{1+\sqrt{17}}{2}$ .

$$\frac{1}{2}x^2 < \frac{1}{2}x + 2.$$

Это неравенство равносильно неравенству  $\frac{1}{2} \, x^2$  –

 $-\frac{1}{2}x-2<0$ , решенному в примере 1, но в данном виде его решить легче.

Строим (ср. § 9, пример 2) графики функций  $y = \frac{1}{2} x^2$  (парабола AOB, рис. 261) и  $\bar{y} = \frac{1}{2} x + 2$  (прямая CD). Черта над буквой y поставлена для того, чтобы

СD). Черта над оуквои у поставлена для того, чтооы отличить ординату прямой от ординаты параболы при той же абсписсе. По усло-

вию должны иметь  $y < \bar{y}$ , т. е. точки параболы должны лежать ниже точек прямой с той же абсциссой. График показывает, что соответствующие куски линий AOB и CD (дуга KOL и отрезок KL) лежат над (жирным) отрезком  $K_1L_1$  оси абсцисс (концы  $K_1$  и  $L_1$  исключаются). Прочитывая абс-

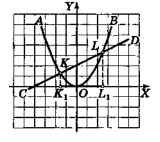


Рис. 261

циссы точек K и L, находим (приближенное) решение -1,6 < x < 2,6.

 $\Pi$  р и м е р 4. Решить неравенство  $\frac{1}{2}x^2 < x - 3$ .

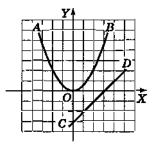


Рис. 262

Строим (рис. 262) графики функций  $y = \frac{1}{2} x^2$ 

(парабола AOB) и  $\bar{y}=x-3$  (прямая CD). Должно быть  $y<\bar{y}$ . Между тем парабола AOB целиком лежит на прямой CD. Данное неравенство не имеет решений.

 $\Pi$  р и м е р 5. Решить неравенство  $\frac{1}{2} x^2 > x - 3$ .

Построение то же, что в предыдущем примере. Но теперь должно быть  $y>\bar{y}$ ; поэтому данное неравенство — тождественное.

Пример 6. Решить систему неравенств:

$$x + 4 \le x^2 \le 6 - x$$
;  $\frac{1}{2}x^2 > \frac{3}{2} - \frac{1}{4}x$ .

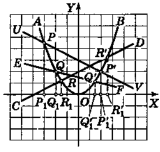


Рис. 263

Вместо двух первых неравенств можно записать равносильные  $\frac{1}{2}x+2 \le \frac{1}{2}x^2 \le 3-\frac{1}{2}x$ . Строим (рис. 263) графики

функций  $y = \frac{1}{2}x^2$  (парабола AOB);  $y' = \frac{1}{2}x + 2$ 

(прямая CD);  $y'' = 3 - \frac{1}{2}x$  (прямая UV);  $\bar{y} = \frac{3}{2} - \frac{1}{4}x$ 

(прямая EF). Первые два неравенства требуют, чтобы дуга параболы проходила выше прямой CD и ниже прямой UV или имела общие точки с этими прямыми. Этим на параболе выделяется дуга RP (включающая концы R, P), а на оси абсцисс — отрезок  $R_1P_1$ . Третье неравенство требует, чтобы дуга параболы проходила также выше прямой EF. Этим из дуги RP выделяется дуга QP (включая конец P и исключая конец Q), а на оси абсцисс — отрезок  $P_1Q_1$ . Прочитывая абсциссы точек Q. P. имеем:  $-3 \le x < -2$ .

 $\Pi$  р и м е р 7. Решить неравенство  $\frac{x^2 + x - 6}{x^2 - x - 4} < 0$ .

Это неравенство имеет место в двух случаях:

- 1) когда  $x^2 + x 6 < 0$  и вместе с тем  $x^2 x 4 > 0$ ;
- 2) когда  $x^2 + x 6 > 0$  и вместе с тем  $x^2 x 4 < 0$ .

В первом случае имеем  $x+4 < x^2 < 6-x$ . Решение этой системы (см. пример 6) графически представляется отрезком  $P_1R_1$  (концы  $P_1$  и  $R_1$  исключаются, рис. 263). Во втором случае имеем  $x+4>x^2>6-x$ . Решая эту систему так же, как предыдущую, находим дугу P'R' параболы AOB и соответствующий ей отрезок  $P'_1$   $R'_1$  оси абсцисс (концы  $P'_1$  и  $R'_1$  исключаются). Прочитывая абсциссы точек P, R, P', R', находим, что данное неравенство удовлетворяется 1) при -3 < x < -1,6; 2) при 2 < x < 2,6.

 $\Pi$  ример 8. Решить неравенство  $2^x < 4x$ .

Строим графики функции  $y=2^x$  (кривая UV на рис. 258) и функции  $\bar{y}=4x$  (прямая AB). По условию должно быть  $y=\bar{y}$ , т. е. точки на кривой UV должны лежать ниже точек на прямой AB. Прочитывая абсциссы точек A и B, находим решение: 0,3 < x < 4.

## § 11. Понятие о предмете аналитической геометрии

В элементарной геометрии решение каждой отдельной задачи требует большей или меньшей изобретательности, и часто задачи, весьма схожие друг с другом, требуют совершенно различных приемов решения, которые нелегко угадать. Возьмем, например, задачу: найти геометрическое место таких точек M, расстояние MA от которых до данной точки A равно расстоянию MB до данной точки B. Искомое геометрическое место есть, как известно, прямая линия (перпендикуляр через середину AB). Но способ, которым в элементарной геометрии обычно решается эта задача, не подходит для следующей задачи: найти геометрическое место точек M, расстояние MA от которых до точки A вдвое больше расстояния MB до точки B.

Аналитическая геометрия, созданная одновременно двумя французскими учеными — *Р. Декартом* (1596—1650) и П. Ферма (1601—1665), дает единообразные приемы решения геометрических задач и сводит решение широкого круга задач к немногим методически применяемым способам. Для достижения этой цели все данные и искомые точки и линии относят к некоторой системе координат (принципиально безразлично, как ее выбрать, но удачный выбор упрощает решение задачи). Выбрав систему координат, мы можем каждую точку охарактеризовать ее координатами, а каждую линию — уравнением, графиком которого эта линия является. Этим данная геометрическая задача сводится к алгебраической, а для решения алгебраических задач мы располагаем хорошо разработанными общими методами.

Для пояснения вышесказанного рассмотрим следующие примеры.

Пример 1. Окружность радиуса r отнесена к системе координат XOY (рис. 264), в которой ee центр C имеет абсциссу OQ = a и ординату QC = b. Составить уравнение этой окружности.

Пусть M(x; y) есть произвольная точка окружности (x = OP: u == PM). По определению окружнос-



Рис. 264

ти, длина отрезка MC всегда равняется постоянной величине r. Выразим MC через постоянные координаты a, b центра C и переменные координаты x, y точки M. Из рис. 264 имеем:

$$MC = \sqrt{CR^2 + RM^2} = \sqrt{(OP - OQ)^2 + (PM - QC)^2} =$$
  
=  $\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}$ .

Следовательно.

$$\sqrt{(x-a)^2+(y-b)^2}=r$$

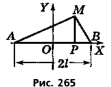
или

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2.$$
 (1)

Это уравнение представляет окружность; иными словами, графиком уравнения (1) служит окружность.

Пример 2. Найти геометрическое место точек M, для которых MA = 2MB (A и B — две заданные точки; расстояние между ними обозначим через 2l).

Возьмем начало координат середине О отрезка АВ и направим одну из осей (OX на рис. 265) вдоль



AB. Чтобы записать условие MA = 2MB в виде уравнения между координатами точки M(x;y), выразим MA и *MB* через координаты. Из треугольника *MBP* имеем:

$$MB = \sqrt{PB^2 + PM^2} = \sqrt{(OB - OP)^2 + PM^2} = \sqrt{(l - x)^2 + y^2}.$$

Точно так же из треугольника AMP найдем  $MA = \sqrt{(x+l)^2 + y^2}$  , и условие MA = 2MB примет вид

$$\sqrt{(x+l)^2 - y^2} = 2\sqrt{(l-x)^2 + y^2}.$$

После упрощений получим:

$$x^2 - \frac{10}{3}lx + y^2 + l^2 = 0.$$
(2)

Искомое геометрическое место есть график этого уравнения, и методы аналитической геометрии позволяют сразу сказать, что этот график есть окружность. В этом легко убедиться, сопоставив уравнение (2) с уравнением (1). Придав уравнению (2) форму

$$\left(x-\frac{5}{3}l\right)^2+y^2=\left(\frac{4}{3}l\right)^2.$$

мы видим, что оно есть частный случай уравнения (1) при  $a=\frac{5}{3}\,l;\,b=0;\,r=\frac{4}{3}\,l.$  Значит, наше геометрическое

место есть окружность с центром в точке  $C\left(\frac{5}{3}l;\,0\right)$  и с радиусом  $r=\frac{4}{3}l.$ 

## § 12. Предел

Постоянная величина a называется npedenom переменной величины x, если эта переменная при своем изменении неограниченно приближается к  $a^{1)}$ .

<sup>1)</sup> Приводимое определение не вполне строго, таккак выражение «неограниченно приближается» нуждается в логическом уточнении. Уточнить его надлежащим образом коротко и вместе с тем ясно вряд ли возможно. На нижеприводимых примерах его смысл выясняется в той степени, которая необходима для понимания сути дела. Приводимые в элементарных учебниках определения по необходимости всегда страдают такой же неполнотой, хотя зачастую на вид могут показаться более точными.

Существенно иметь в виду, что при рассмотрении самой по себе взятой переменной величины не может быть речи о нахождении ее предела. Если же рассматриваются две переменные величины и одна есть функция другой, то для одной из них (аргумента) можно задать предел, а для другой — искатьего (если он существует).

Пример 1. Переменные x, y связаны зависимостью  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ ; найти предел y, когда x имеет пределом число 6.

Будем неограниченно приближать переменную x к числу 6 каким-либо способом; например, будем давать x значения 6,1; 6,01; 6,001 и т. д.; мы найдем для y значения 8,1; 8,01, 8,001 и т. д.; эти значения неограниченно приближаются к числу 8. То же окажется, если x неограниченно приближать к числу 6 любым другим способом, например полагать x = 5,9; 6,01; 5,999; 6,0001 и т. д. Поэтому, когда x имеет пределом 6, y имеет пределом 8.

Запись:

$$\lim_{x \to 6} y = 8$$

или

$$\lim_{x \to 6} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 8.$$

Обозначение lim представляет сокращение французского слова limite (лимит), означающего «предел». Полученный результат в данном случае мы могли бы найти, подставив x=6 в выражение  $y=\frac{x^2-4}{x-2}$ . В сле-

дующем примере этот способ не приводит к успеху.

Пример 2. Дано

$$y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
.

Найти  $\lim_{x \to 2} y$ . Подставив x = 2 в выражение  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$  ,

найдем неопределенное выражение  $\frac{0}{0}$  (II, § 23). Между

тем вычисления, подобные проделанным в примере 1, покажут, что

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$$

Этот результат можно было бы получить еще и так: имеем

$$\frac{x^2-4}{x-2}=\frac{(x-2)(x+2)}{x-2}.$$

Когда  $x \neq 2$ , можно сократить последнюю дробь на x-2 (при x=2 сокращение неправомерно!). Получаем x+2 (при  $x\neq 2$ ). Будем неограниченно приближать x к 2, не давая ему значения 2; тогда y, оставаясь равным x+2, неограниченно приближается к 4.

Рассмотренную нами задачу иногда формулируют так: «найти истинное значение выражения  $\frac{x^2-4}{x-2}$  при

x=2» или «раскрыть неопределенность  $\frac{x^2-4}{x-2}$  при x=2». Точный смысл этих выражений состоит в том, что находится  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$ .

В рассмотренном примере «раскрытие неопределенности» достигается сокращением дроби  $\frac{x^2-4}{x-2}$  на x-2 с последующей подстановкой x=2. Но и этот прием далеко не всегда ведет к цели.

# § 13. Бесконечно малая и бесконечно большая величины

Переменная величина, предел которой равен нулю, называется бесконечно малой.

Пример 1. Переменная величина  $\sqrt{x+3} - 2$  есть бесконечно малая, если x стремится  $\kappa$  1, так как

$$\lim_{x \to 1} (\sqrt{x+3} - 2) = 0.$$

Переменная величина, неограниченно возрастающая по абсолютному значению, называется бесконечно большой.

Пример 2. Переменная величина  $\frac{x}{x-5}$  есть бесконечно большая величина, если x стремится  $\kappa$  5.

Бесконечно большая величина не имеет предела. Однако принято говорить, что бесконечно большая величина «стремится к бесконечному пределу». Согласно с этим пишут:

$$\lim_{x \to 5} \frac{x}{x - 5} = \infty. \tag{1}$$

Знак  $\infty$  (бесконечность) не означает какого-либо числа, и равенство (1), носящее условный характер, выражает лишь то, что при неограниченном приближении x к 5 абсолютная величина дроби  $\frac{x}{x-5}$  неограниченно

растет. При этом дробь  $\frac{x}{x-5}$  может принимать как положительные значения (когда x>5), так и отрицательные (когда x<5).

Замечание. В других случаях бесконечно большая величина может принимать только положительные (или только отрицательные) значения. Так, при бесконечно малом x величина  $\frac{1}{x^2}$  бесконечно вели-

ка; но и при x>0 и при x<0 величина  $\frac{1}{x^2}$  положительна. Это выражают записью

$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2} = +\infty.$$

Напротив, величина  $-\frac{1}{x^2}\,$  всегда отрицатель**на.** Поэтому пишут

$$\lim_{x\to 0}\left(-\frac{1}{x^2}\right)=-\infty.$$

В соответствии с этим результат примера 2 записывается также следующим образом:

$$\lim_{x\to 5}\frac{x}{x-5}=\pm\infty.$$

Пример 3. Запись

$$\lim_{x\to\infty}\frac{x-1}{x}=1$$

означает, что, когда x бесконечно велико (т. е. когда x неограниченно растет по абсолютной величине), величина  $\frac{x-1}{x}$  стремится к пределу 1. Символ  $x\to\infty$  чита-

ют: «х стремится к бесконечности».

Пример 4. Выражение «площадь круга есть предел площади правильного вписанного многоугольника при бесконечно большом числе сторон» означает, что при неограниченном возрастании числа сторон упомянутого многоугольника его площадь неограниченно приближается к площади круга.

# ПРЕДМЕТНО-ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

•	Аль-Хайям 147
A	
Абель Н. Х. 151	Аль-Хваризми 67, 99, 146
Абсолютная величина	Аналитическая геомет-
157	рия 484
— погрешность 106	Антилогарифмы 290
Абсцисса 460	Аполлоний 317
— комплексного числа	Апофема многоугольни-
221	ка 350
Абу-аль-Вефа 398	— пирамиды 366
Аксиома 318	Арган 150
Алгебра 146	Аргумент 456
Алгебраическая форма	— комплексного числа
комплексного числа	229
233	Арифметика 55
Алгебраические числа	Арифметическая про-
208	грессия 264
Алгебраическое уравне-	Архимед 316
ние 144, 183	Архимеда теорема 373
Ал-Каши 99	Аттическая нумерация
Аль-Бируни 147	61

### Б

Безу Э. 168

Безу теорема 168

Бесконечно малые и бесконечно большие величины 488

Бесконечность 90, 489

Биквадратное уравнение 218

Биллион 69

Бином Ньютона 297

- , обобщенная формула 300
- , свойства биномиальных коэффициентов 301

Биссектриса треугольника 327

— угла 322

Боковая грань пирамиды 366

- призмы 364
- поверхность тел (формулы) 392
- сторона трапеции 334
- — треугольника 324

— — греугольника Большой круг 373 Бомбелли Р. 150 Брамагупта 99 Бригс Г. 274 Бюрги Й. 273

#### В

Вавилонская нумерация 63

Валлис Дж. 150

Вертикальные углы 322

Вершина конуса 370

- многогранника 363
- многогранного угла362
- пирамиды 366
- плоского угла 320

Вессель К. 150

Buem Ф. 148, 249

Внешний угол 324

Возведение в дробную, нулевую, отрицательную степень 267

- в целую степень 71
- — приближенных чисел 126

Вписанный круг (окружность) 349, 433

- многоугольник 349
- — правильный 351
- угол 339, 343

Вынесение за скобки 161, 171 Выпуклый многогранник 363

— многоугольник 323

Высота конуса 370

- пирамиды 366
- призмы 364
- трапеции 334
- треугольника 326
- цилиндра 368

Вычитаемое 69

Вычитание дробей десятичных 93

- простых 84, 85
- чисел (определение) 69
- — комплексных 224
- — отрицательных 157
- — приближенных 109

#### Г

Галуа Э. 151 Гаусс К. Ф. 150, 211 Гексаэдр 383

Гельфонд A. O. 208

Геометрическая прогрессия 265

Геометрическое место точек 337, 462

— тело 314

Геометрия 314, 315

аналитическая 484

Геометрия начертательная 361

Гипербола 372

Гипотенуза 324

Γunnapx 396

Главные значения обратных тригонометрических функций 440

Гониометрия 396

Градус дуговой 340

— угловой 320

Грань двугранного угла 359

- многогранника 363
- многогранного угла362
- параллелепипеда 365
   Графики функций 462
   Графическая интерполяция 462

Графическое изображение функций 461

- решение неравенств 480
- — уравнений 476 Гюйгенс X. 343

# Д

Двухгранный угол 359 Декарт Р. 148, 155, 211, 317, 484

- Деление дробей десятичных 94, 96
- простых 88
- корней 204
- многочлена на двучлен первой степени 168
- одночленов 161
- отрезка пополам, на данное число равных частей 303
- пропорционально данным величинам 304
- сокращенное 123
- c остатком 71
- степеней 202
- сумм и многочленов 165
- чисел (определение) 70
- отрицательных 159
- приближенных 121

Делимое, делитель 70 Делитель общий наибольший 78

Десятичная система счисления 57 Десятичные дроби 91

— логарифмы 280

Детерминант см. *Опреде*литель

Диагональ многоугольника 322

- параллепипеда 365
- параллелограмма 332

Диаметр круга 338

— шара 372

Диофант 144

Дискриминант 215

Додекаэдр 383

Доказательство 318

Дополнительный множитель 84

Древнеармянская, древнегрузинская нумерация 63

Древнегреческая нумерация 61

Дробь алгебраическая; действия над дробями 172

- десятичная 91
  - , деление 94, 96
  - , обращение в простую 96
  - — , свойства 92
  - , сложение, вычитание, умножение 93

Дробь правильная, неправильная 80

- простая 80
- , деление 88
- , обращение в десятичную 96
- — , приведение к общему знаменателю 83
- — , сложение и вычитание 84
- , сокращение и «расширение» 81
- — , умножение 85, 87
- , систематические дроби 91
- , шестидесятиричные дроби 91

Дуга окружности 338

— , деление пополом 307

#### F

Евклид 55, 316

## Ж

Жирар А. 148

## 3

Зависимая переменная 456 Зависимость функциональная 455

Зеркальная симметрия 385

Зеркальное подобие 389

— равенство 385

Зеркально-осевая симметрия 388

Знак количества 153 Знаменатель 80

 , приведение дробей к общему знаменателю
 83

Значащие цифры 104 Значность числа 104 Зона шаровая (сферическая) 377

#### И

Извлечение корня 71

- квадратного из приближенных чисел 126
- кубического из приближенных чисел 130

Икосаэдр 383

Индийская нумерация 67 Интерполяция графиче-

ская 462

– числовая 140

Ионийская система нумерации 61

Иррациональное число 60, 206

Иррациональности; их уничтожение 204

## Κ

Кардано Дж. 148, 150, 211

Касательная плоскость 379

- — конуса 380
- цилиндра 380
- шара 380
- прямая 338
- к двум окружностям, построение 308, 309
- к окружности 338
- — , построение 307

Катет 324

Квадрант 339

Квадрат 333

- , вписанный и описанный (построение) 310
- , построение 311
- числа 71

Квадратичная функция 466

## Квадратное уравнение 209

- , решение 212
- , свойства корней
  215
- , система квадратных уравнений с двумя неизвестными 218
- , уравнения, приводимые к квадратным
   217

Класс 68

Комплексные числа 60, 149, 211, 221

- — , алгебраическая (координатная) форма 233
- — , аргумент 229
- , возведение в степень 240, 245
- , геометрический смысл действий над комплексными числами 233, 236, 238
- , геометрическое изображение 227
- — , действия 222, 223, 224, **22**5
- , извлечение корня241

Комплексные числа, молуль 229

— — , тригонометрическая форма 231

Коническая поверхность 369

Конические сечения 317, 371

Конус 370

— вписанный и описанный 380

Координаты (прямоугольные) 317, 460

Корень, действия с корнями 203

- из числа 71
- — , правило извлечения квадратного корня 126
- — , — кубического корня 130
- , квадратный, кубический 72
- уравнения 180 Косеканс 404, 421 Косинус 403, 421 Косинусов теорема 432 Котангенс 403, 421 Коэффициент 160,
- пропорциональности139, 463

Кратное 70

— общее наименьшее 79 Круг 338

— , площадь круга 342 Круговое кольцо 355 Круговой конус 370 — цилиндр 368 Круговые функции 439 Куб 366

— числа 71 Кузьмин Р. О. 208

#### Л

Линдеман К. Л. Ф. 208 Линейная функция 463 Линейное уравнение 184 Линия 315

 синуса, косинуса, тангенса, котангенса
 422—423

Лобачевский Н. И. 151, 317

Логарифмирование 274

, приведение к виду,
 удобному для лога рифмирования 428

Логарифмы (общие сведения) 271

- десятичные 280
- , нахождение логарифма по числу 285

- Логарифмы десятичные, нахождение числа по логарифму 288
- отрицательные,
  действия с ними 282
- , переход от десятичных к натуральным и обратно 279
- натуральные 276
- тригонометрических величин 411

#### M

Мантисса 280
Марков А. А. 208
Медиана 327
Миллион 68
Миллиард 69
Мнимая единица 221
Мнимые числа 211
Многогранник 363
Многогранный угол 362
Многозначная функция 456

Многоугольник 322

- вписанный и описанный 349
- выпуклый 323
- звездчатый 323

- Многоугольник правильный 350
- , длина стороны 351
- , площадь 350
- простой 323

Многочлен 161

- , разложение на множители 171
- , степень его 166

Множимое 69

Множитель 69

жители 77

- дополнительный 84
- , разложение на мно-

Модуль десятичных логарифмов 279

— комплексного числа 229

Мольвейде формулы 432 Мор∂ухай-Болтовской Д. Д. 208

Муавр А. 240

Муавра формула 240

Мухаммед из Буджана 397

Мухаммед из Хорезма 67, 99, 146

## Н

Наибольший общий делитель (НОД) 78 Наименьшее общее кратное (НОК) 79 Накрест лежащие углы 331

Направляющая конической поверхности 369

— цилиндрической поверхности 368 Насир эд-Дин 398 Натуральные логарифмы 276

— числа 55

Натуральный ряд 55 Начертательная геометрия 361

Независимая переменная 456

Непер Дж. 273, 274, 278Неполное квадратное уравнение 209

— частное 71

Неправильная дробь 80 Непрерывная пропорция 138

Неравенства 250

- алгебраические 259
- , классификация 259
- , некоторые важные неравенства 253
- , основные приемы решения 258
- равносильные 258

Неравенства, решение 260, 261, 262

- , графическое 480
- , свойства 251
- трансцендентные 259
- Чебышева 256

Нулевая степень 269 Нуль 60, 153

— , действия с нулем 88 Нумерация «арабская» (индийская) 67

- вавилонская 63
- древнеармянская,древнегрузинская 63
- римская 65
- славянская 62

Ньютон И. 268, 297 Ньютона бином см. Бином Ньютона

#### О

Образующая конической поверхности 370

 цилиндрической поверхности 368

Обратные тригонометрические функции 439

- — , графики 474
- функции 457

Объемы тел (формулы) 392

— подобных 391

Однозначная функция 456

Односторонние углы 331 Одночлен; подобные одночлены 160

Окружность 337

- , длина 340—341
- , построение вписанной и описанной окружности 309—310
- , по двум точкам и радиусу 306
- , по трем точкам306

Октаэдр 383

Описанный многоугольник 349

— угол 339, 345

Определение геометрических понятий 318

Определитель 2-го порядка 193

— 3-го порядка 196

Ордината 460

— комплексного числа 221

Ортоцентр 326

Осевая симметрия 387 Основание конуса 370

— логарифма 275

параллелепипеда 365

параллелограмма 332

— пирамиды 366

— усеченной 367

— призмы 364

 равнобедренного треугольника 324

— степени 71

— трапеции 334

— треугольника 326

— цилиндра 368

Остаток 71

Ось координат 460

пучка плоскостей 357

— радикальная 347

— симметрии 387

Относительная погрешность 106

Отношение 137

— окружности к диаметру 340—341

— подобия 335

Отрезок 320

#### П

Парабола 371

Параллелепипед 365

Параллелограмм 332

- , площадь 353
- , построение 311

Параллельность плоскости и прямой 358

Параллельные плоскости 358

- прямые 330, 357
- , построение прямой, параллельной данной 303

Паскаля треугольник 298
Переменная величина
455

Перестановка 293

— с повторяющимися элементами 296

Периметр 323

Период; периодические функции 473

Перпендикулярное сечение (призмы) 364

Перпендикулярность прямой и плоскости 359

Перпендикулярные плоскости 360

- прямые 321
- , построение перпендикуляра 304

Пи (отношение окружности к диаметру) 340

Пирамида 366, 370

— усеченная 367

Пифагора теорема 330

Плоскость 356

— симметрии 385

Площади (формулы) 352

— подобных фигур 336

Площадь треугольника 353—354, 433

Поверхности тел (формулы) 392

Поверхность 315

- коническая 369
- сферическая 372
- цилиндрическая 368

Погрешность абсолютная и относительная 106

- предельная 107
- произведения 114
- суммы и разности 110
- частного 121

Подкоренное число 71

Подобие плоских фигур 335

— тел 389

Позиционная нумерация 63 Показатель степени (корня) 71

- дробный 269
- нулевой 269
- — отрицательный 268

Полное квадратное уравнение 209

Полости конической поверхности 370

Постоянная величина 455

Пояс шаровой 377

Правильная дробь 80

- пирамида 366
- усеченная 367
- призма 364

Правильный многогранник 383

— многоугольник 350

Предел 486

Предельная абсолютная погрешность **107** 

— относительная погрешность 107

Приближенные вычисления 102

— числа; способ записи 102, 104

Приведение дробей к общему знаменателю 83

Приведение подобных членов 161

Призма 364

Признаки делимости 74

— подобия треугольников 336

Прогрессия арифметическая 264

- возрастающая 266
- геометрическая 265
- — бесконечная 266
- убывающая 266

Проекция (прямоугольная) 329, 361

Произведение 70

Производные пропорции 175

Пропорциональность обратная 139

- , ее график 465
- прямая 139
- — , ее график 462

Пропорция 137, 174

— непрерывная 138

Процент 100

— , задачи на проценты100

Прямая линия 320

— призма 364

Прямой цилиндр 368

Прямоугольная система координат 460

Прямоугольник 333

- , диагональ, выражение ее через стороны
   333
- , построение 311 Птолемей 396 Птолемея теорема 350

## Ρ

Равнобедренный тре**угольник** 324 Равносильные неравенства 258 — уравнения 182 Равносторонний тре**угольник** 324 Радиан 399 Радианная мера угла 399 Радикальная ось 347 Радикальный центр 348 Радиус окружности 338 правильного многоугольника 350 Радиус шара 372 Разложение на множители многочленов 171,

216

- — чисел 77

Размещения 294
Разность 69
«Расширение» дроби 81
Ребро двугранного угла
359

- многогранника 363
- многогранного угла362

Региомонтан 398 Региомонтана формула 432 Ретик 399

Решение треугольников 395, 409, 417, 433 Римские цифры 65 Ромб 333

– , площадь 333, 353Руффини П. 151

#### C

Сегмент круга 339

- , площадь 342, 355
- шара, его объем и поверхность 376—377

Секанс 404, 423

Сектор круга 339

- — , площадь **342**, **3**54
- шара, объем и поверхность 377, 378

Секунда 320

Секущая 338

Сечения конуса 371

— цилиндра 369

Симметрия 385

- вращения 387
- зеркальная 385
- зеркально-осевая 388
- осевая 387
- центральная 386

Синус 403, 421

Синусов теорема 432

Систематические дроби 91

Скобки 72

, вынесение за скобки 161, 171

Скрещивающиеся прямые 357

 — , расстояние между ними 357

Славянская нумерация 62

Слагаемые 69

Сложение (определение) 69

- дробей алгебраических 173
- — десятичных **93**
- простых 84
- отрицательных чисел157

Сложение приближенных чисел 109, 110

Слой шаровой (сферический) 377

Смежные углы 321

Соединения 293

Сокращение дробей 81

Сомножители 70

Соответственные углы 331

Сопряженные комплексные числа 223

Сочетания 294

Среднее арифметическое и геометрическое 132

- , сокращенное вычисление среднего арифметического 134
- — , точность среднего арифметического 135
- квадратичное отклонение 135

Средние величины 132 Средняя линия трапеции 334

— треугольника 334
Статические средние 134

Стевин С. 100

Степень многочлена 166

— точки 345

#### Степень уравнения 183

- числа 71
- дробная 269
- нулевая 269
- — отрицательная 268
- — , правила действий со степенями 201

Стереометрия 356

Стереорадиан 383

Сторона многоугольника **32**2

- — правильного 351
- угла 320

Стрелка дуги 339

Сумма углов многоугольника 323

- — треугольника 324
- чисел 69

Сферическая поверхность 372

Сферические многоугольники 374

Сферический (шаровой) слой (зона) 377

## T

Тангенс 403, 421 *Тарталья Н*. 148, 149 Телесный угол 381

#### Теорема 318

- Безу 168
- косинусов 432
- Пифагора 330
- Птолемея 350
- синусов 432
- тангенсов 432

Теория чисел 55

Тетраэдр 383

Тождество 179

Точка 315

Трансцендентное число 208

Трапеция 334

— равнобокая 334

Треугольник 323

Треугольник, внешний угол 324

- Паскаля 298
- , площадь 325, 353— 354
- , решение косоугольных треугольников 433
- , — по двум сторонам и углу между ними 435
- , — по двум сторонам и углу, противолежащему одной из них 437

- Треугольник, решение косоугольных треугольников по двум углам и стороне 436
- , — по трем сторонам 433
- , треугольников прямоугольных без помощи логарифмов 409
- , — с помощью логарифмов 417
- , соотношение между элементами 431
- Треугольники подобные 336
- Тригонометрические линии 422—423
- функции 396, 403,421, 472
- — любого угла 421
- обратные 439, 474
- — , главные их значения 440
  - чения 440
- — , соотношения между ними 442
- — , соотношения между ними 421
- Тригонометрия 395
- прямолинейная 395сферическая 395
- Триллион 69

## У

Угловой коэффициент 463

Углы вертикальные 322

- вписанные 339, 343
- между хордами и касательными 344
- накрест лежащие 331
- односторонние 331
- описанные 339, 345
- острые, прямые, тупые 321
- смежные 321
- соответственные 331
- с параллельными и перпендикулярными сторонами 332
- центральные 339

Угол (определение) 320

- деление пополам, на три части 306
- , знаки углов 321
- линейный двугранного угла 359
- между плоскостями (двугранный) 359
- прямой и плоскостью 359
- скрещивающимися прямыми 358

- Угол, мера угла градусная 320
- , — радианная 399
- многогранный, его плоские углы 362
- , построение угла, равного данному 305
- , -  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  305
- телесный 381

Уменьшаемое 69

Умножение дробей (определение) 85

- — алгебраических 174
- десятичных 93
- простых 87
- корней 203, 204
- многочленов сокращенное 163
- одночленов 161
- степеней 201
- сумм и многочленов162
- чисел отрицательных 158
- приближенных114, 116, 119
- целых (определение) 69
- Уравнение 176, 177, 179, 182, 183

- Уравнение, основные приемы решения 182
- , составление 176, 177
- числовое и буквенное 180
- Уравнения алгебраические 183
- биквадратные 218
- второй степени (квадратные) 209
- — , свойства корней 215
- — , система 218
- — , формулы решения 212
- высших степеней 247
- , графическое решение 476
- первой степени (линейные) 184
- — с двумя неизвестными 186, 188
- — с одним неизвестным 184
- — с тремя неизвестными 195
- равносильные 182
- тригонометрические 445
- — , приемы решения 448

## Φ

Факториал 293 Ферма П. 317, 484 Феррари Л. 148 Ферро Д. 148 Функциональная зависимость 455

- , задание таблицей и формулой 458
- , изображение графическое 461

Функция 456

— , ее обозначение 459

## X

Характеристика (логарифма) 280 Хорда 338

## Ц

Целое число 55

— — , нахождение по части **91** 

Центр окружности 337

- правильного многоугольника 350
- радикальный 348
- симметрии 386, 389
- тяжести треугольника 327

Центральный угол 339 Цилиндр 368

- вписанный и описанный 380
- прямой, наклонный, круговой, круглый 368

Цилиндрическая поверхность 368

Цифра 60

Цифры значащие 104

— римские 65

#### Ч

Частное 70

Часть; нахождение по целому 90

Чебышев П. Л. 257

Четырехугольник, его площадь 332, 352— 353

Числа алгебраические 208

- вещественные (действительные) 211
- взаимно простые 79
- дробные см. Дробь
- иррациональные 60,206

Числа комплексные 60, 149, 211, 221

- мнимые 211
- натуральные 55
- нечетные 74
- отрицательные 60,148, 151, 154, 157
- положительные 153,157
- приближенные и точные 102
- простые (первоначальные) 76
- рациональные 153,207
- смешанные 81
- сопряженные комплексные 223
- составные 76
- трансцендентные 208

— четные 74 Числитель 80

## Ш

Шар, шаровая поверхность 372

Шаровой (сферический) сегмент 376

- , объем 377
- , поверхность 377
- сектор 377
- слой 377

Шестидесятеричная нумерация 63 Штифель М. 145

#### Э

Эйлер Л. 150, 317, 399 Эллипс 361, 371 Эрмит Ш. 208 = 8 (cos (135° + 1 sin (35°) =  $-4 \sqrt{2} + 4 \sqrt{2} t$ ; = 8 (cos (135° + 270°) + i sin (135° + 270°)] = = 8 (cos 45° + t sin 45°) =  $4 \sqrt{2} + 4 \sqrt{2} t$ ; = 8 (cos (135° + 2 · 270°) + i sin (135° + 2 · 270°)] = 8 [cos (-45°) + i sin (-45°)] =  $4 \sqrt{2} - 4 \sqrt{2}$ ; = 8 [cos (135° + 3 · 270°) + i sin(135° + 3 · 270°)] = 8 [cos (-135°) + i sin(-135°)] =  $-4 \sqrt{2} - 4$ 

Широко известный справочник М. Я. Выгодского содержит основные разделы элементарной математики арифметику, алгебру, геометрию, тригонометрию, функции и графики, а также математические таблицы. Все определения, правила, формулы и теоремы сопровождаются разнообразными примерами и пояснениями. Предметный указатель и подробное содержание позволяют легко и быстро получать необходимую информацию. Книга адресована учащимся и учителям общеобразовательных учреждений, колледжей и лицеев.

