

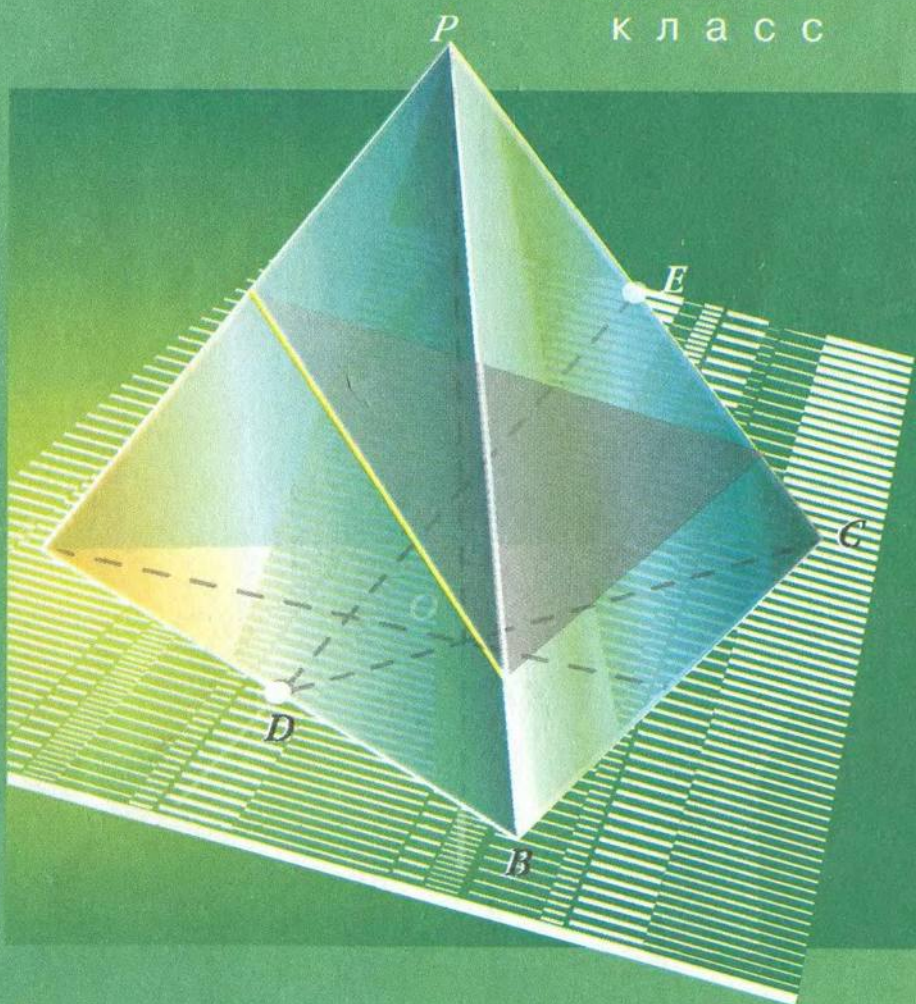
Е. В. Потоскуев, Л. И. Звавич, Л. Я. Шляпочник

ГЕОМЕТРИЯ

методическое
пособие

10

класс



ДРОФА

Е. В. Потоскуев, Л. И. Звавич, Л. Я. Шляпочник

ГЕОМЕТРИЯ

м е т о д и ч е с к о е
п о с о б и е

10

к л а с с



ДРОФА

Москва · 2004

УДК 372.851.4
ББК 74.262.21
П64

Потоскуев Е. В.

П64 Геометрия. 10 кл.: Методическое пособие к учебнику Е. В. Потоскуева, Л. И. Звавича «Геометрия. 10 класс» / Е. В. Потоскуев, Л. И. Звавич, Л. Я. Шляпочник. — М.: Дрофа, 2004. — 224 с.: ил.

ISBN 5—7107—7715—3

Предлагаемое методическое пособие призвано помочь учителю в работе по комплекту, состоящему из учебника и задачника, Е. В. Потоскуева, Л. И. Звавича «Геометрия. 10 кл.» для классов с углубленным и профильным изучением математики. Этот комплект может быть использован для учащихся в общеобразовательных классах с сильным составом.

В данной книге приводятся общие рекомендации к изучению теоретического материала, содержится примерное почасовое планирование, даны пояснения к решению наиболее сложных задач из задачника, имеются контрольные работы, билеты к зачетам по каждой теме и к итоговому устному экзамену. В пособии приведены ответы к контрольным работам и к задачам из билетов.

УДК 372.851.4
ББК 74.262.21

ISBN 5—7107—7715—3

© ООО «Дрофа», 2004

Введение

О преподавании стереометрии в 10 классе с углубленным и профильным изучением математики

Учебно-методический комплект, состоящий из учебника, задачника и книги для учителя, предназначен для обучения геометрии (стереометрии) учащихся десятых классов с углубленным или профильным изучением математики. Речь идет об учащихся тех десятых классов, в которых углубление начиналось с 8 класса, в результате чего эти учащиеся к 10 классу уже достаточно сильно продвинуты в изучении математики, в частности планиметрии. Кроме того, к этой же категории можно отнести и учащихся тех десятых классов, в которых профильное обучение начиналось в 9 или даже в 10 классах.

Этот комплект может быть использован также для обучения учащихся в общеобразовательных классах (с сильным составом учащихся) при наличии возможностей использования дополнительного учебного времени за счет факультативных занятий или спецкурсов.

При изучении геометрии в 8—9 классах стереометрические вопросы специально не рассматривают, хотя, разумеется, школьники в абсолютном большинстве уже представляют себе, что такое пространство и плоскость. Они уже знакомы с такими геометрическими фигурами, как параллелепипед (в частности, куб), пирамида (в частности, тетраэдр), призма, цилиндр, конус, шар, а также с некоторыми их свойствами.

При углубленном изучении планиметрии учащиеся достаточно хорошо овладевают векторами. Они умеют применять их к решению многих планиметрических задач и сравнительно легко смогут перейти к изучению векторов в пространстве. Если же изучение планиметрии проходило на общеобразовательном уровне, то учителю либо потребуется дополнительное время на изучение темы «Векторы», либо эту тему придется изучать в уменьшенном объеме, а при решении задач уменьшить использование векторного метода, что хотя и нежелательно, но возможно. То же самое можно сказать относительно

взаимосвязи изучения координатных методов на плоскости и в пространстве.

В процессе изучения планиметрии были рассмотрены геометрические преобразования на плоскости — движения и гомотетия. И хотя аналогичное изучение вопросов преобразований в пространстве предусматривается в курсе 11 класса, некоторые идеи преобразований могут быть вполне использованы при работе в 10 классе. Например, применение центральной симметрии при знакомстве с параллелепипедом и гомотетии при изучении параллельных сечений пирамиды.

Следует иметь в виду, что на уроки геометрии в классах с углубленным изучением математики отводится 3 часа в неделю, что, с одной стороны, в полтора раза больше, чем в общеобразовательных классах, а с другой стороны, дает дополнительно всего один час в неделю и 33—34 часа в год, что, конечно, очень мало. В связи с этим, по нашему мнению, главным отличием на занятиях по геометрии в классах с углубленным изучением математики является не только углубление и расширение теоретического материала, но и методически верная подборка решаемых задач, как в количественном, так и в качественном отношении.

Прежде всего, необходимо решить все простейшие опорные задачи курса. Этими задачами ни в коем случае не следует пренебрегать, какими бы простыми они ни казались. Кроме того, следует учитывать, что методика решения таких задач в классах с углубленным и профильным изучением математики, вообще говоря, отличается от методики их решения в общеобразовательных классах и классах гуманитарной направленности. Только после решения всех опорных задач стоит переходить к более сложным задачам. Разумеется, сам отбор этих задач не только ни прост, но и неоднозначен. В нашем задачнике мы выделили значком «⊕» те задачи, которые считаем основными (среди них, в частности, находятся и все опорные). Естественно, что такой выбор в определенном смысле является условным и, возможно, будет изменен учителем в процессе работы по этим учебнику и задачнику.

Значительной проблемой при преподавании геометрии является малое количество задач, которое учитель успевает рассмотреть за время урока. Но все же, решая задачи на уроке и дома, учащийся за отведенное учебное время может при умении и желании «нарешать» около 700 задач, что не так уж и мало. В нашем задачнике более чем 1000 задач, во многих из которых есть еще и «подзадачи».

В своей работе в классах с углубленным изучением математики мы уже более 30 лет используем опыт летних заданий по математике. Задания эти предлагаются учащимся на добровольной основе. Они состоят из шести «порций» по 20—30 задач, половина из которых по геометрии, а половина — по алгебре и математическому анализу. Каждая «порция» рассчитана на декады 20—30 июня, 1—10 июля и т. д., так до 10—20 августа. Выполнив задание каждой декады, учащиеся помещают решения задач в конверт и по почте присыпают свое му преподавателю; таким образом, получается шесть писем. Каждый школьник, приславший решения более чем 80% задач каждой декады, получает в первом полугодии нового учебного года «плавающую пятерку», которую он может попросить выставить в свою строку журнала на любом уроке (разумеется, только единожды). Как показывает опыт, более двух третей учащихся выполняют летнее домашнее задание и тем самым сохраняют «спортивную математическую форму». Наш задачник, безусловно, даст возможность отбора 60 задач для таких летних заданий.

В нашей книге для учителя есть тексты контрольных работ, но нет текстов самостоятельных работ. На это есть ряд причин. С одной стороны, нам кажется, что урочного времени не так уж и много, чтобы учитель «бездействовал» во время урока, а любое домашнее задание является самостоятельной работой. С другой стороны, учитель, благосклонный к самостоятельным работам, найдет в нашем задачнике обширный и благодатный материал для их составления.

Конечно, хотелось бы именно на уроках рассмотреть со школьниками большинство из предложенных в задачнике упражнений. Для этого стоит подробнее рассмотреть *способы интенсификации процесса решения задач* на уроке и причины, мешающие этой интенсификации.

- На недостаточно продуманных занятиях учащиеся часто воспринимают условие задачи на слух ввиду отсутствия у них и условия. Желательно, чтобы на каждой парте лежал задачник с условием предлагаемой к решению задачи, а школьники владели навыками быстрого прочтения и уяснения текстов задач. В этой связи полезно иметь в кабинете в качестве раздаточного материала комплект из 20—25 задачников.

Кроме того, учитель может дать условие задачи, вернее, представить это условие в конструктивном виде, что значительно ускоряет ход урока.

Приведем пример.

Учителем зачитывается условие задачи: «Прямая MD перпендикулярна плоскости квадрата $ABCD$. Найдите угол между прямыми MB и AC , если сторона квадрата в два раза больше отрезка MD ». Но можно поступить иначе. Учитель вызывает ученика к доске и, не зачитывая условие задачи, говорит: «Нарисуйте изображение квадрата $ABCD$. К его плоскости проведите перпендикуляр MD . Соедините прямыми точки A и C , M и B . Теперь найдите угол между прямыми MB и AC , если $AD = 2MD$ ».

Разумеется, таким способом сообщать условие каждой задачи не следует, но в определенных ситуациях такая методика решения задач способствует ускорению хода урока в значительной мере.

- Учащиеся затрудняются с изображением фигур по условию задачи, медленно и не всегда с первого раза верно выполняют рисунок. В этой связи целесообразно учителю на первых уроках изучения стереометрии чертежи к некоторым задачам выполнять самому или непосредственно руководить учащимися.

- Могут использоваться и готовые чертежи. В наших учебнике и задачнике около 800 чертежей и рисунков, которые можно использовать в качестве образца при решении и других задач. Например, для описанной выше задачи можно рассмотреть рисунок 51 на с. 63 задачника, хотя он дан к задаче с другим условием.

- Нередко «стереометрический» чертеж вообще можно не делать. Особенно это относится к обучению в 11 классе. Например, такую задачу, как «Найдите высоту правильной четырехугольной пирамиды, все ребра которой равны a », вполне можно решить без чертежа. Задача: «Площадь полной поверхности куба равна 13. Найдите диагональ куба», разумеется, не требует чертежа. Не требует его и решение задачи такого типа: «У пирамиды 252 ребра. Сколько у нее граней и вершин?» Не требуют чертежа решения многих «качественных» и содержательных задач в 10 классе. Например: «Определите все возможные случаи взаимного расположения прямой и плоскости квадрата, если:

- а) прямая перпендикулярна двум прямым, содержащим стороны квадрата;

- б) прямая перпендикулярна двум прямым, содержащим стороны квадрата, но не параллельна никакой прямой, содержащей сторону данного квадрата;

в) прямая перпендикулярна двум прямым, одна из которых содержит сторону квадрата, а другая — его диагональ.

• Ход урока может быть значительно ускорен применением имеющихся в классе навесных досок с заранее нанесенными на них (нестираемыми) изображениями куба, тетраэдра и т. п. Эти же изображения можно «подавать на доску» при помощи кодоскопа или компьютера со специальной приставкой так, чтобы учащемуся только и оставалось, что обвести их мелом. Полезно иметь на стенах кабинета хорошо выполненные чертежи (именно чертежи, а не цветные рисунки с тенями) многих геометрических тел. Это дает возможность учащемуся достаточно быстро перерисовать их на доску.

Позволим себе смелость сказать, что процесс урока часто замедляется из-за неумелого применения геометрических инструментов или завышенных требований по их использованию. Неплохо, если учащиеся научатся проводить прямые линии без линейки. Особенно это просто сделать в тетрадях «в клетку».

• Во время практикума по решению задач работа может быть организована так, что большинство учащихся решают задачу, рассматриваемую на доске, а некоторым учащимся предлагаются для решения другие задачи с последующим разбором их решения перед учащимися класса. Например, учитель говорит: «Иванов пойдет решать задачу № 73 на доске, Петров на месте готовит решение задачи № 76, а Сидоров — на месте решение задачи № 80». При этом задача № 73 выбирается достаточно легкой, чтобы ее можно было решить без подготовки.

• Во время решения задач на доске можно так организовать работу класса, что с помощью одного чертежа будут заслушаны решения нескольких нарастающих по сложности задач, предложенных различным учащимся. В нашем задачнике очень многие задачи содержат большое количество связанных друг с другом и «организованных» в таблицы «подзадач». Таковы, например, номера 2.037, 2.047, 3.006, 3.097—3.100, 4.029 и многие другие.

Такой прием качественно ускоряет работу класса и увеличивает количество рассмотренного заданного материала.

Нам представляется, что у любого учителя могут быть свои методы увеличения темпа урока.

Как мы уже говорили, очень многие «беды» учащихся на уроках стереометрии происходят от неумения сделать правильный и удобный (конструктивный для решения задачи)

чертеж. Причем мы ведем сейчас речь вовсе не об аккуратности, а о смысловой нагрузке чертежа.

Чертеж в стереометрии резко отличается от чертежа в панораметрии. Последний, как правило, точно (по крайней мере, с точностью до подобия на плоскости) соответствует данным задачи. Если прямые нарисованы параллельными, — они параллельны по условию, нарисованы перпендикулярными — они перпендикулярны по условию. Если отрезки нарисованы равными, то они равны по условию. Если луч OM на чертеже расположен во внутренней области угла POK , то величина угла POK равна сумме величин углов ROM и MOK и т. д.

В стереометрии при изображении пространственных фигур на плоскости наблюдается совершенно иная картина. Об этом достаточно написано в первой главе нашего учебника.

Отметим также важность и необходимость того, чтобы каждый изучающий стереометрию, «видел» динамику (и диалектику) построения изображения геометрической фигуры на рисунке (чертеже). (Мы умышленно называем изображения то рисунками, то чертежами.)

Как уже говорилось, желательно, чтобы на стенах кабинета висело достаточное количество различных стереометрических чертежей, которые полезно обсуждать как можно чаще. При этом, конечно, надо много рисовать и чертить и на доске, и в тетради, обсуждая при этом полученные чертежи и рисунки. Мы советуем чаще вести разговоры о чертежах на протяжении всего 10 класса.

В процессе изучения стереометрического материала можно провести ряд самостоятельных работ на выполнение десятиклассниками конструктивно верных рисунков по заданным геометрическим ситуациям. При этом не столь уж важно, пользуются они линейкой или нет, но весьма важны наглядность и простота изображения, употребление штриховых линий там, где они нужны. Кроме того, полезно выполнять рисунок в «цвете», так как выполненный в двух или трех цветах рисунок не только более эффектен, но и более эффективен.

В задачнике имеются три «графические работы». Эти работы соответствуют темам: «Следствия из аксиом стереометрии» (с. 15), «Параллельность в пространстве» (с. 54), «Перпендикулярность в пространстве» (с. 70). Приведенные в этих работах задачи, с одной стороны, достаточно просты для учащихся математических классов, но, с другой стороны, они очень важны. Человек, разобравшийся в них и безукоризненно выполнивший для каждой из них рисунок, достигает необходи-

мого уровня геометрической культуры, который позволит ему справиться в дальнейшем с решением стереометрических задач более высокого уровня сложности.

Используя идеи, заложенные в этих графических работах, учитель может составить и другие графические работы, например: «Углы в пространстве», «Сечения многогранников», «Векторы», «Координатный метод» и др.

«Вхождение» в курс стереометрии целесообразно начать с обзора всевозможных многогранников. На интуитивном (наглядном) уровне рассказать учащимся о кубе, параллелепипедах, призмах, пирамидах и, в особенности, о тетраэдрах. Можно показать и круглые тела (фигуры вращения). Следует научить учащихся изображать многогранники и фигуры вращения. (Удобно при этом использовать клетчатую тетрадную бумагу.) Необходимо ввести понятия: ребро, вершина, грань, диагональ, плоский угол многогранника.

В школьном курсе геометрии часто приходится жертвовать логической строгостью, прибегая к наглядности. При изучении стереометрии авторы считают возможным и необходимым пользоваться рисунками, так как рисунки помогают понять содержание того или иного факта, проиллюстрировать суть понятия, представить то, о чём идет речь в аксиоме, теореме, задаче. В этой связи авторы придерживаются концепции изучать начальные и основополагающие вопросы стереометрии (темы: «Аксиомы стереометрии и следствия из них», «Параллельность, перпендикулярность, расстояния в пространстве», «Векторный метод в пространстве») в задачах, используя модели и изображения куба, правильного тетраэдра, призмы, пирамиды, параллелепипеда, так как такие задачи обладают конструктивностью и содержательностью, а рассуждения учащихся при их решении становятся доступными и естественными, что, в свою очередь, приводит к сознательному и эффективному формированию у ученика конструктивных пространственных представлений.

Особый разговор следует повести о построении сечений куба и других многогранников, а в 11 классе — и тел вращения. Строить сечения куба учащиеся могут уже при изучении первой главы. В нашем задачнике приведены многочисленные блоки рисунков для построения сечений куба. Первый из таких блоков — задача 1.065, затем уже на другом уровне знаний и умений — задачи 4.030, 4.031, 4.032. Для тех, кто заинтересуется методами построения более сложных сечений, в задачнике имеется дополнение Д1 «Методы построения сечений

многогранника», в котором имеются свои блоки рисунков. Эти рисунки также полезно изучать во время урока. При этом важно, чтобы учащиеся видели динамику «рождения» чертежа. Пример такого «рождения» чертежей можно видеть как в учебнике, так и в задачнике (рис. 65, 69). На этих рисунках мы «сняли фильмы» о решениях данных задач. Такие «фильмы» можно «снимать» и по решению более сложных задач на построение сечений многогранников, при этом все построения удобно делать, например, простым карандашом и только отрезки, новые для данного «кадра», строить другим цветом.

Аналогичный прием двух и более цветов «развивающегося» чертежа удобно применять и при доказательствах теорем.

Не нужно путать технику графического построения чертежа с решением задач на построения в пространстве, которые носят чисто теоретический характер. Список важнейших из этих задач, построенных в логической последовательности,дается в нашем задачнике на с. 206—207. По этому списку задач возможно проведение зачетов на данную тему.

Особенности изучения теории, на наш взгляд, состоят в безусловном доказательстве на уроках всех рассматриваемых теорем (кроме особо оговоренных случаев), вынесении этих доказательств на устные зачеты, экзамены и т. п., в создании стройной системы этих доказательств. Обращаем внимание читателя, что системы именно стройной, но не занудливо строгой. В частности, на наш взгляд, совершенно не обязательно в начале курса стереометрии приводить полную систему аксиом, учитывая все требования, предъявляемые к такой системе.

В нашем учебнике нет строгого аксиоматического построения стереометрии. На основании нескольких аксиом последовательно доказываются теоремы стереометрии. При этом школьникам, естественно, можно и нужно сказать, что это не полная система аксиом, что мы изучаем школьный предмет «Геометрия», а не институтский курс «Основания геометрии». Основная цель изучения системы доказательств теорем стереометрии состоит в развитии личности учащегося — развитии логического мышления, логической памяти и т. п. Помимо этого, теоремы и их доказательства требуются при решении задач не только для обоснования того или иного утверждения, но и для поиска самого решения задачи, для устранения ложных или неоправданно сложных путей.

Изложение теории мы советовали бы вести лекционным методом, крупными тематическими блоками.

Отметим, что выбор учителем наших учебника и задачника в качестве основных дает большие возможности для подробного изучения стереометрии, но это вовсе не означает, что в процессе обучения не могут использоваться другие учебники, пособия и задачники. Так, например, наши учащиеся и в дальнейшем смогут «заглядывать» в целый ряд книг и использовать их. Приведем примерный список этих книг.

Атанасян Л. С. и др. Геометрия. Учебник для общеобразовательных учреждений.

Шарыгин И. Ф. Геометрия. Учебник для 10—11 классов.

Шарыгин И. Ф. Геометрия. Стереометрия. Задачник.

Александров А. Д. и др. Геометрия (для классов с углубленным изучением математики). Учебник для общеобразовательных учреждений.

Киселев А. П. Стереометрия (факсимильное издание, «Дрофа», 1995). Учебник для общеобразовательных учреждений.

Рыбкин Н. А. Сборник задач по стереометрии (в одной обложке с вышеуказанным учебником А. П. Киселева).

Зив Б. Г. и др. Задачи по геометрии для 7—11 классов (Библиотека учителя).

Гусев В. А. и др. Практикум по элементарной математике. Геометрия.

Аверьянов А. Д. и др. Сборник задач по геометрии для проведения устного экзамена в 9 и 11 классах (этой книгой мы пользуемся для проведения итоговой аттестации по геометрии в 9 и 11 классах и для проведения открытых зачетов по решению задач).

Заваич Л. И., Рязановский А. Р. Геометрия в таблицах (справочное пособие). М.: Дрофа, 1997 и все последующие годы).

Сборник задач по математике для поступающих в вузы под редакцией М. И. Сканави.

Говоров В. М. и др. Сборник конкурсных задач по математике.

В своей работе можно весьма плодотворно использовать рабочие тетради по стереометрии Литвиненко В. Н.

Заметим, что наш комплект также может быть использован в качестве дополнительных материалов как при работе в классах с углубленным изучением математики, так и в общеобразовательных классах и классах гуманитарной направленности.

В курсе стереометрии 10 класса доказывается довольно большое количество теорем, необходимых как для формирования теоретических знаний и логического аппарата учащихся, так и для дальнейшего осознанного и обоснованного решения задач.

В работе с учениками очень удобно создать *список изученных теорем* в порядке их прохождения. Причем в списке не должна присутствовать формулировка теоремы, там находится лишь ее развернутое название. Например, «теорема о двух параллельных прямых, одна из которых пересекает данную плоскость». Наличие такого списка на руках у учащихся способствует:

- формированию представлений о логической структуре курса и порядке доказательств теорем (что из чего следует и в каком порядке излагается);
- лучшему усвоению и запоминанию школьниками ключевых моментов курса, способности лучше и быстрее ориентироваться в пройденном материале;
- возможности организовать на уроке быстрое повторение теории (учащимся предлагается найти в списке ту или иную теорему и по названию этой теоремы дать ее полную формулировку);
- возможности сократить объяснение в контрольных и других письменных работах (наши ученики имеют право пользоваться данным списком на уроках, во время ответа у доски, на контрольных работах и даже на экзаменах. Правда, на экзаменах данный список дублируется текстом билетов, но там теоремы даны достаточно хаотично);
- в определенной мере формированию умения учащихся пользоваться справочными материалами (мы используем на уроках геометрии книгу «Геометрия в таблицах», выпущенную в издательстве «Дрофа». Эта книга имеется у каждого из наших учащихся).

Заметим, что очень эффективным является умение учащихся сделать первоначальный чертеж к каждой из теорем списка и точно записать, что дано и что требуется доказать. Список может быть хорошей основой для проведения итоговой аттестации (итогового устного зачета) за курс 10 класса.

Как в учебнике, так и в задачнике помещен список теорем нашего курса (см. «Приложение», с. 205—206 учебника). Мы советуем учащимся по мере изучения переносить блоки этого списка в свой компьютер и всегда иметь перед глазами распечатку пройденного.

На уроках, при решении домашних заданий, а может быть, и на контрольных работах, учащиеся могут использовать помещенные в нашем задачнике «Формулы планиметрии, стереометрии и тригонометрии»; они, в определенной мере, заменят справочный материал.

Следует обращать внимание на логику построения и точность письменной записи, сделанной учащимися как в контрольной работе, так и при решении задач на уроке и дома. Не стоит позволять «придумывать» свои обозначения или заменять смысл общепринятых обозначений другими. Например, запись $a \cap b$ вовсе не означает, что прямые a и b пересекаются (эта запись обозначает множество всех общих точек прямых a и b , которое может быть и пустым).

В задачнике помещен список принятых нами условных обозначений (с. 5—6). Эти обозначения, как правило, весьма удобны, хотя, разумеется, не стоит доводить до абсурда требования к их употреблению. Так, например, учащийся вполне может написать: «прямая AB лежит в плоскости ABC », не употребляя ни скобок, ни знака включения.

На протяжении начального изучения стереометрии весьма полезно предлагать учащимся для решения задачи стереометрического содержания, которые очень быстро, но своеобразно сводятся к планиметрическим. Приведем пример такой задачи с заложенной в ней подсказкой решения.

«Диагональ AC четырехугольника $ABCD$ делит его на правильный треугольник ACD со стороной 10 и прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой AC и катетом AB , равным 5. Этот четырехугольник перегнули по диагонали AC так, что точка B не лежит в плоскости ACD . На прямой AC взяли такую точку M , что сумма длин отрезков BM и MD наименьшая. Найдите значение этой суммы». Ответ: $5\sqrt{7}$.

Как мы уже говорили, в самом условии этой задачи заложена подсказка «разогнуть» четырехугольник и найти длину диагонали BD . Дадим формулировку той же задачи без «подсказки»:

«Точка B не лежит в плоскости правильного треугольника ACD со стороной 10. $AB = 5$ и угол ABC — прямой. Точка M принадлежит прямой AC . Найдите наименьшее значение длины ломаной BMD ».

Программа изучения стереометрии в 10 классе достаточно насыщена. Кроме пяти тем, связанных с вопросами о взаимном расположении точек, прямых и плоскостей в пространстве, о вычислении расстояний между ними, а также о нахож-

дении углов между прямыми и плоскостями, в курсе рассмотрены еще две темы: «Векторный метод в пространстве» и «Координатный метод в пространстве».

Обе эти темы, безусловно, важные, но, в отличие от предыдущих, могут изучаться на различных уровнях углубления. Это распространяется и на теоретический материал, и на задачный. Каждый учитель сам выберет подходящий его классу уровень изучения этих тем. Они могут быть изучены обзорно, с решением небольшого круга простейших задач и, напротив, могут быть изучены достаточно подробно с решением многих и многих задач, часть из которых соответствует как уровню вступительных экзаменов в вузы, так и некоторым задачам вузовского курса аналитической геометрии.

Подробное изучение векторного метода даст возможность практического его применения. К примеру, некоторые теоремы первых пяти глав учебника доказываются с использованием векторного метода в шестой главе. В седьмой главе ряд геометрических мест точек в пространстве определяется координатным методом.

Материалы шестой и седьмой глав, а также дополнения о методах построения сечений могут быть использованы в профильной школе для проведения элективных курсов в 10 или 11 классах.

В конце учебника приводится примерное тематическое планирование. Это сделано нами не столько потому, что книга для учителя издается позже, чем учебник, сколько для того, чтобы сделать структуру преподавания курса стереометрии прозрачной и понятной для ученика. Ученик 10 класса вполне способен, рассмотрев данное планирование, оценить на некотором этапе изучения как уже накопленные им знания, так и перспективу дальнейшего изучения материала. С этой же целью мы поместили в учебнике 10 класса краткий обзор вопросов, которые будут изучены в 11 классе. Не секрет, что ученики часто спрашивают учителя о том, что будет изучаться дальше, но сами учащиеся порой не могут рассказать о том, что «прошли по предмету» в недавнем прошлом.

В представленной вам книге для учителя предложены десять контрольных работ (от нулевой до девятой). Рассматривая эти контрольные работы, учитель сам решит, полностью ли они соответствуют тому уровню знаний, который он собирается «задать» при работе с данным классом. При этом возможна как разгрузка контрольных работ за счет изменения

текстов задач и введения значков необязательных заданий, так и усложнение текстов.

Каждая контрольная работа предваряется списком подготовительных задач. На своем опыте мы убедились, что предложение такого списка (его можно назвать подготовительным вариантом) помогает учащимся структурировать свои знания и конкретизировать подготовку по данной теме.

К списку подготовительных задач учитель может добавить список теоретических вопросов к каждой контрольной работе, что также бывает весьма плодотворным. Вопросы для такого списка можно взять либо из списка теорем, либо из вопросов, предложенных в нашей книге для проведения зачетов.

Если учитель посчитает, что контрольных работ слишком много, он может либо не проводить часть из них, либо соединить две контрольные работы в одну, убрав часть заданий, либо провести контрольную в виде самостоятельной работы на уроке или в виде домашней контрольной работы.

Особое место уделяется «нулевой» контрольной работе, предназначенней для определения уровня знания учениками планиметрии. В почасовом планировании 10 класса можно выделить определенное время для повторения планиметрии. Однако такое выделение времени является необходимым, на наш взгляд, только тогда, когда в силу различных причин учитель не представляет себе уровня знания планиметрии его учениками (например, учитель только начал работать с этим классом) или, наоборот, представляет себе этот уровень, и он кажется ему весьма и весьма недостаточным для дальнейшего изучения геометрии.

В разделе «Дополнения» нашего задачника более чем на 40 страницах располагаются «Материалы для повторения и углубления планиметрии». В них собран обширный теоретический и задачный материал по планиметрии. Данных в этом разделе 256 задач вполне достаточно, чтобы поднять «планиметрическую культуру» учащихся. Поможет им и список формул планиметрии, помещенный в приложениях к задачнику.

Для тех учителей, которые считут нужным проводить зачеты по темам курса, в данной книге для учителя разработаны 4 зачета:

Зачет № 1 по темам: Введение в стереометрию. Аксиомы стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве (повторение темы «Треугольники»).

Зачет № 2 по темам: Взаимное расположение прямой и плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью (повторение темы «Окружность»).

Зачет № 3 по темам: Параллельное проектирование. Параллельные плоскости. Угол между двумя плоскостями. Расстояния в пространстве (повторение темы «Четырехугольники»).

Зачет № 4 по темам: Векторы в пространстве. Координаты в пространстве (повторение темы «Векторы и координаты на плоскости»).

Зачет состоит из 10 билетов, каждый из которых содержит два теоретических вопроса и две задачи, посвященные как новым темам стереометрии, так и темам планиметрии, повторение которых обозначено в зачете.

В большинстве школ с углубленным изучением математики в той или иной форме проводится итоговый годовой контроль. Мы предлагаем материалы для проведения устного экзамена (итогового устного испытания по курсу стереометрии). Экзамен содержит 20 билетов, 19 из которых содержат 2 устных вопроса по стереометрии и 2 задачи, одна из которых — по планиметрии. Поскольку данное испытание не носит официального характера, в качестве элемента игры введен счастливый 13-й билет, и вытянувший его учащийся вправе сам определить билет, на который он будет отвечать.

Для любителей тестов в нашей книге имеется пример итогового теста. Те, кто проводит письменное итоговое испытание по стереометрии, могут использовать материалы итоговой контрольной работы № 9.

Составляя задачный материал, мы не ставили себе целью включение трудных и уж тем более олимпиадных задач. Однако мы посчитали необходимым в книге для учителя рассказать о том, как стоит решать те или иные помещенные в нашем задачнике упражнения, дать наиболее оптимальные чертежи к ним. Это, разумеется, не означает, что предложенный нами способ является единственным или наилучшим. Как известно, в большинстве случаев такой способ вообще трудно определить.

Если книга для учителя попадет в руки учащегося, то он может изучать наше решение, что будет большим подспорьем в развитии его умения работать с текстом задачи и решать ее.

Авторы выражают искреннюю благодарность за неоценимую помощь в подготовке рукописи к печати учителю математики Тамаре Николаевне Потоскуевой.

Примерное почасовое планирование (3 ч в неделю, всего 105 ч)

Введение в стереометрию (1—8)

Предмет стереометрии. Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом. О плоскости, проходящей: через прямую и не лежащую на ней точку; через две пересекающиеся прямые; через две параллельные прямые. Пересечение прямой и плоскости, двух плоскостей. Техника выполнения простейших стереометрических чертежей. Стереометрические фигуры: куб, параллелепипед, призма, пирамида, сфера и шар. Построение сечений куба и тетраэдра. Графическая работа № 1.

Контрольная работа № 1.

Взаимное расположение прямых в пространстве (9—16)

Пересекающиеся и параллельные прямые в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Теорема о двух параллельных прямых, одна из которых пересекает плоскость. Теорема о транзитивности параллельности прямых в пространстве. Направление в пространстве. Теорема о равенстве двух углов с сонаправленными сторонами. Определение угла между скрещивающимися прямыми. Решение простейших задач на построение в пространстве (проведение через точку: прямой, параллельной данной; прямой, скрещивающейся с данной). Число решений задачи на построение.

Контрольная работа № 2.

Взаимное расположение прямой и плоскости (17—25)

Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости. Теорема о линии пересечения двух плоскостей, одна из которых проходит через прямую, парал-

лельную другой плоскости. Теорема о линии пересечения двух плоскостей, каждая из которых проходит через одну из параллельных прямых. О плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых параллельно другой прямой. Решение простейших задач на построение в пространстве (проведение через точку прямой, параллельной данной плоскости, и плоскости, параллельной данной прямой).

Перпендикулярность прямой и плоскости (26—34)

Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Теоремы о длинах перпендикуляра, наклонных и проекций. Теоремы о трех перпендикулярах (прямая и обратная). Теорема о двух параллельных прямых, одна из которых перпендикулярна плоскости. Теорема о двух прямых, перпендикулярных плоскости. Построение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данной прямой. Построение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данной плоскости.

Контрольная работа № 3.

Угол между прямой и плоскостью (35—43)

Определение угла между наклонной и плоскостью. О величине угла между наклонной и плоскостью. Угол между прямой и плоскостью. Методы нахождения угла между наклонной и плоскостью.

Параллельное проектирование. Свойства параллельного проектирования. Ортогональное проектирование, его свойства.

Параллельные плоскости (44—51)

Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве. Параллельность плоскостей. Признаки параллельности двух плоскостей. Теорема о линиях пересечения двух параллельных плоскостей с третьей плоскостью. Теорема о прямой, пересекающей одну из двух параллельных плоскостей. Теорема о плоскости, пересекающей одну из двух параллельных плоскостей. Теорема о проведении плоскости, параллельной данной плоскости, через точку, не лежащую на ней; единственность такой плоскости. Теорема о транзитивности параллельности плоскостей в пространстве. Теорема об отрезках параллельных прямых, заключенных между двумя парал-

лельными плоскостями. Теорема о прямой, перпендикулярной к одной из двух параллельных плоскостей.

Контрольная работа № 4.

Угол между двумя плоскостями (52—60)

Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Теорема о линейном угле двугранного угла. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о прямой, перпендикулярной линии пересечения двух взаимно перпендикулярных плоскостей и лежащей в одной из них. Теорема о прямой, перпендикулярной одной из двух взаимно перпендикулярных плоскостей и имеющей со второй плоскостью общую точку. Теорема о линии пересечения двух плоскостей, перпендикулярных третьей. Угол между двумя плоскостями. Методы нахождения двугранных углов и углов между двумя плоскостями. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника.

Контрольная работа № 5.

Расстояния в пространстве (61—69)

Расстояние между двумя точками. Расстояние между точкой и фигурой. Расстояние между точкой и прямой. Расстояние между точкой и плоскостью. Расстояние между точкой и сферой. Расстояние между двумя фигурами. Расстояние между двумя параллельными прямыми. Расстояние между прямой и плоскостью. Расстояние между двумя плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Геометрические места точек пространства, связанные с расстояниями. Приемы нахождения расстояний между фигурами в пространстве.

Контрольная работа № 6.

**Уроки обобщения пройденного материала
о параллельности, перпендикулярности, углах
и расстояниях в пространстве (70—72)**

Векторы в пространстве (73—82)

Вектор в пространстве. Коллинеарность двух векторов; компланарность трех векторов. Угол между векторами. Линейные операции над векторами (сложение, вычитание, умножение вектора на скаляр) и их свойства. Разложение вектора

по двум неколлинеарным векторам, компланарным данному вектору. О трех некомпланарных векторах в пространстве: векторный базис пространства; разложение вектора и его координаты в данном базисе. Условие коллинеарности двух векторов и компланарности трех векторов. Скалярное произведение векторов и его свойства. Формулы, связанные со скалярным произведением. Условие ортогональности двух векторов. Решение геометрических задач векторным методом.

Контрольная работа № 7.

Координаты в пространстве (83—92)

Ортонормированный базис в пространстве. Прямоугольная декартовая система координат в пространстве. Координаты вектора, действия над векторами в координатах. Проекция вектора на ось в координатах. Условия коллинеарности и ортогональности двух векторов в координатах. Координаты точки. Формулы нахождения: расстояния между двумя точками в координатах; координат середины отрезка и точки, делящей отрезок в данном отношении. Уравнение и неравенства, задающие множества точек в пространстве. Уравнение сферы и неравенство шара.

Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение плоскости, проходящей через точку перпендикулярно данному вектору. Общее уравнение плоскости и его исследование. Уравнение плоскости в отрезках и другие виды уравнения плоскости. Угол между двумя плоскостями в координатах и условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Прямая в координатах. Угол между двумя прямыми в координатах, условия параллельности и перпендикулярности двух прямых в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в координатах. Угол между прямой и плоскостью в координатах, условие параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости. Решение геометрических задач координатным методом.

Контрольная работа № 8.

Повторение (93—105):

теория, практикум по решению задач по планиметрии и стереометрии. Устный зачет.

Итоговая контрольная работа № 9.

Указания к решениям задач

В данном разделе предлагаются краткие решения и указания к решениям лишь ряда задач, помещенных в задачнике Е. В. Потоскуева и Л. И. Звавича «Геометрия. 10 класс» к учебнику «Геометрия для 10 класса с углубленным и профильным изучением математики» тех же авторов.

Заметим, что система задач к каждому разделу стереометрии, реализованная по принципу от простого — к сложному, позволяет, с одной стороны, учителю дифференцированно и целенаправленно рекомендовать каждому ученику задачи определенной сложности, с другой стороны, каждому ученику самостоятельно, «по вкусу» выбрать для решения ту или иную задачу. Вместе с тем учащийся, прежде чем приступить к решению сложной задачи, должен решить простейшие задачи к данному разделу стереометрии: эти задачи являются опорными (базисными, ключевыми).

Любая задача может быть решена не единственным методом, и приведенные ниже решения не претендуют на единственно возможные. Наоборот, авторы предполагают поиск, нахождение и учителями, и учениками других, более рациональных, решений задач. Более того, мы не пытались дать какие-то «сверхрациональные» или «сверхоригинальные» решения; наши решения в основном рабочие и достаточно стандартные.

Следует особо отметить, что эти решения ни в коем случае нельзя принимать за образцы оформления решения той или иной задачи ввиду, например, отсутствия в них полных аргументированных обоснований того или иного утверждения, что обусловлено невозможностью подробного разбора огромного количества всех задач в небольшой по объему книге.

Глава 1. Введение в стереометрию

При строгом аксиоматическом методе построения (обосновании) евклидовой геометрии доказательство того или иного геометрического утверждения должно основываться лишь на

логических умозаключениях. В школьном же курсе геометрии часто приходится жертвовать логической строгостью, прибегая к наглядности. Поэтому при изучении стереометрии авторы считают возможным и необходимым пользоваться рисунками, так как они помогают понять содержание того или иного факта, проиллюстрировать суть понятия, представить то, о чём идет речь в аксиоме, теореме, задаче.

В этой связи начальные и основополагающие вопросы стереометрии авторы предлагают изучать с помощью изображений куба, правильного тетраэдра, параллелепипеда, призмы, пирамиды и соответствующих последующих построений на этих изображениях.

Учитывая, что интуитивное, живое пространственное воображение в сочетании со строгой логикой мышления — ключ к изучению стереометрии, желательно выработать у ученика умение наглядно представить, вообразить, нарисовать фигуры, о которых идет речь в аксиоме, теореме, задаче.

И хотя при изучении геометрии рисунок, вообще говоря, не имеет доказательной силы, даже если он выполнен безупречно, тем не менее, верно, наглядно и хорошо выполненный рисунок к задаче — это надежный помощник при ее решении.

§ 1—3. Предмет стереометрии. Основные понятия. Аксиомы стереометрии

Не исключено, что основные понятия и аксиомы стереометрии будут сообщены ученикам учителем в форме лекции-беседы. При этом заслуживают внимания комментарии относительно аксиомы расстояния.

Смысл этой аксиомы состоит в следующем. По аксиоме R_1 в любой плоскости выполняются аксиомы планиметрии. Следовательно, на любой плоскости любым двум точкам A и B ставится в соответствие положительное число — расстояние между ними на этой плоскости. Хотя через точки A и B проходят одновременно различные плоскости, аксиома R_7 утверждает, что расстояние между точками A и B будет одно и то же на каждой из этих плоскостей. Но если точки A и B принадлежат фигуре, не являющейся плоскостью (например, точки A и B принадлежат различным граням куба, тетраэдра или сфере), то достаточно «увидеть и построить» плоскость, содержащую эти точки, и в этой плоскости найти расстояние между ними.

Заметим, что расстояние — одно из фундаментальных понятий геометрии, поэтому в задачнике содержится большое

число задач на нахождение различного вида расстояний, а вопросу о нахождении расстояний будет уделено «пристальное» внимание в задачах каждого изучаемого раздела стереометрии.

При построении (рисовании) сечений тетраэдра и куба плоскостями (задачи 1.033—1.040) полезно пояснить учащимся, какие грани данного многогранника пересекает заданная плоскость, построив при этом отрезки получающихся пересечений. При этом строить точки пересечения прямой и плоскости, «проводить» прямые пересечения двух плоскостей, отрезки пересечения грани и плоскости следует после логического обоснования их существования и единственности на основании соответствующих аксиом и теорем.

1.026. Данна плоскость α и три прямые AB , BC и AC , пересекающие ее соответственно в точках A_1 , B_1 и C_1 . Докажите, что точки A_1 , B_1 и C_1 принадлежат одной прямой.

Решение. По условию точки $A = AB \cap AC$, $B = AB \cap BC$ и $C = BC \cap AC$ не лежат на одной прямой, значит, по аксиоме R_1 через них можно провести единственную плоскость. Обозначим ее β (рис. 1).

В этой плоскости по аксиоме R_4 лежат прямые AB , BC и AC . Так как прямая AB лежит в плоскости β и пересекает плоскость α в точке A_1 , то по аксиоме R_5 плоскости α и β пересекаются по некоторой прямой m , проходящей через A_1 . Вследствие того, что $BC \subset \beta$, $AC \subset \beta$, точки $B_1 = BC \cap \alpha$ и $C_1 = AC \cap \alpha$ также принадлежат прямой m .

1.040. Дан правильный тетраэдр $EFGS$, у которого $EF = 12$. Точки L и N лежат на ребрах SG и SE соответственно, причем $SL = 3$, $SN = 3$. Точка T — середина ребра SF . Найдите: а) точку Y_1 пересечения прямой TL и плоскости EFG ; б) точку Y_2 пересечения прямой TN и плоскости EFG ; в) длину отрезка Y_1Y_2 ; г) точку пересечения прямой TN и плоскости ELF ; д) прямую пересечения плоскостей LY_1Y_2 и NFE ; е) отношение, в котором плоскость LY_1Y_2 делит отрезок SE , считая от точки S .

Решение. а) Так как прямые TL и GF лежат в одной плоскости FGS (рис. 2) и не параллельны, то точка их пересечения является точкой пересечения TL и плоскости EGF , т. е. $Y_1 = TL \cap GF = TL \cap (EGF)$.

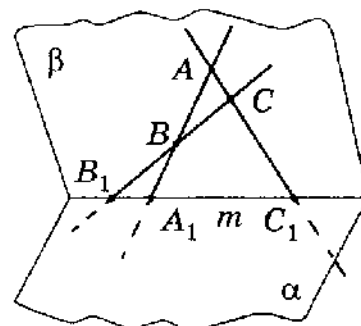


Рис. 1

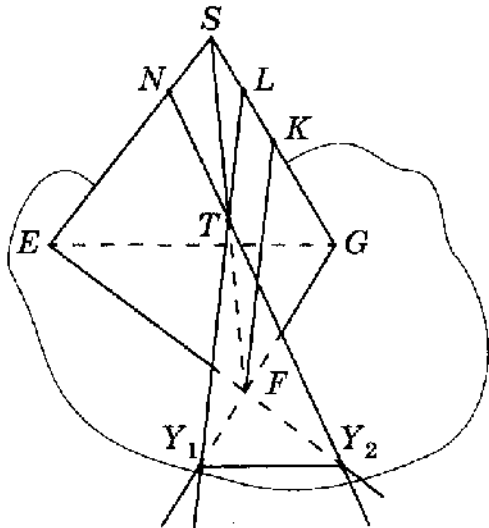


Рис. 2

б) Аналогично $Y_2 = TN \cap EF = TN \cap (EGF)$.

в) Если K — середина стороны GS правильного $\triangle FGS$, то L — середина SK , значит, $LT \parallel KF$. Тогда $Y_1F : FG = LK : KG = 1 : 2$, откуда $Y_1F = 0,5FG = 6$. Аналогично $Y_2F = 0,5FE = 6$. А так как $\triangle FGE$ — правильный, то $\angle Y_1FY_2 = 60^\circ$, поэтому $Y_1Y_2 = 6$.

г) Точки пересечения прямой TN и плоскости EFL является точка Y_2 пересечения прямых TN и EF , лежащих в одной плоскости EFS .

д) Плоскость LY_1Y_2 совпадает с плоскостью NTL , а плоскость NFE — с плоскостью SEF , поэтому $(LY_1Y_2) \cap (NEF) = NY_2$.

е) $(LY_1Y_2) \cap SE = N$, значит, плоскость LY_1Y_2 делит отрезок SE в отношении $SN : NE = 1 : 3$.

§ 4. Следствия из аксиом.

Способы задания плоскости

Прежде всего следует заметить, что рассматриваемые в этом параграфе учебника простейшие следствия из аксиом доказываются нами методом от противного (от противоположного), который применяется и при решении задач.

Применяя аксиомы стереометрии и первые следствия из них, учащиеся решают стереометрические задачи, в которых исследуются некоторые свойства геометрических фигур, расположенных в пространстве. К стереометрическим относятся, например, задачи на построение сечений многогранников плоскостями, при этом каждый этап построения должен быть логически обоснован и сопровождаться вопросом: «*Из чего это следует?*»

Важно пояснить учащимся, что на основании аксиомы R_5 плоскость не может пересечь грань многогранника по ломаной, а может иметь с ней либо общий отрезок, либо общую точку (вершину многогранника), либо не имеет с ней общих точек. А так как сечением многогранника плоскостью является многоугольник, то число сторон многоугольника-сечения не может превышать числа граней многогранника. Причем ес-

ли пересечением плоскости и многогранника является лишь одна точка (вершина многогранника) или лишь один отрезок (ребро многогранника), то эту плоскость мы не будем называть секущей.

Прорешав достаточное число задач этого параграфа на логически-наглядном уровне, учащиеся «привыкают» к тому, что плоскость в пространстве можно задать:

- тремя точками, не лежащими на одной прямой;
- прямой и не принадлежащей ей точкой;
- двумя пересекающимися прямыми;
- двумя параллельными прямыми.

В дальнейшем они узнают, что задать плоскость в пространстве можно и другими определяющими ее элементами.

1.052. Вершина A ромба $ABCD$ со стороной a лежит в плоскости α , а остальные его вершины лежат в одном полупространстве относительно плоскости α . Известно, что прямая BD пересекает плоскость α в точке K . а) Постройте точки P и Q пересечения плоскости α с прямыми BC и CD . б) Найдите отношение $PA : AQ$, если $BD : DK = 3 : 1$.

Решение. Пусть плоскость β , в которой лежит данный ромб, пересекает плоскость α по прямой m , проходящей через A и K . Тогда $P = BC \cap \alpha = BC \cap m$, $Q = CD \cap \alpha = CD \cap m$ (рис. 3).

По теореме Фалеса (в плоскости) имеем:

$$BA \parallel CD \Rightarrow \frac{BD}{DK} = \frac{AQ}{QK} = 3; BC \parallel AD \Rightarrow \frac{BD}{DK} = \frac{PA}{AK} = 3.$$

Тогда:

$$\begin{aligned} \frac{PA}{AK} &= \frac{AQ}{QK} \Rightarrow \frac{PA}{AQ} = \frac{AK}{QK} = \frac{AQ + QK}{QK} = \frac{AQ}{QK} + 1 = \\ &= 3 + 1 = 4 \Rightarrow PA : AQ = 4 : 1. \end{aligned}$$

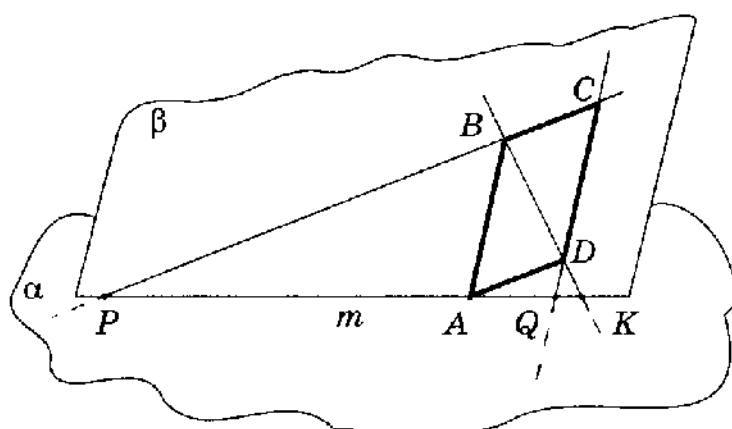
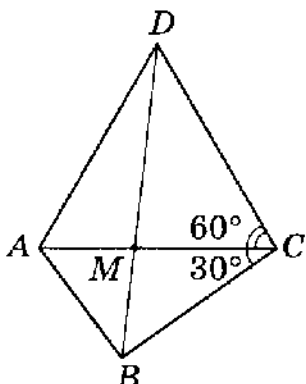
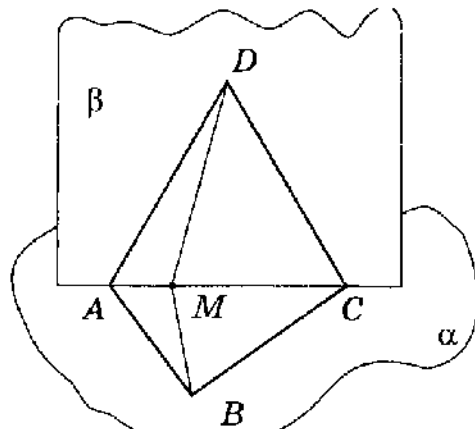


Рис. 3



a)



b)

Рис. 4

1.055. Диагональ AC четырехугольника $ABCD$ делит его на правильный треугольник ACD со стороной 10 и прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой AC и катетом AB , равным 5. Этот четырехугольник перегнули по диагонали AC так,

что точка B не лежит в плоскости ACD . На прямой AC взяли точку M так, что сумма длин отрезков BM и MD — наименьшая. Найдите значение этой суммы.

Решение. Рассмотрим исходный четырехугольник $ABCD$ (рис. 4, а). В $\triangle ABC$ ($\angle B = 90^\circ$) имеем: $AB = 5 = 0,5 AC \Rightarrow \angle ACB = 30^\circ$. Значит, $\angle BCD = 90^\circ$. Тогда $BD = \sqrt{2AC^2 - AB^2} = 5\sqrt{7}$.

Так как самый короткий путь от B до D — отрезок BD , то искомая точка M есть точка пересечения диагоналей AC и BD четырехугольника $ABCD$. При перегибании четырехугольника $ABCD$ по диагонали AC (рис. 4, б) сумма $BM + DM$ остается неизменной, равной $5\sqrt{7}$, и является наименьшей.

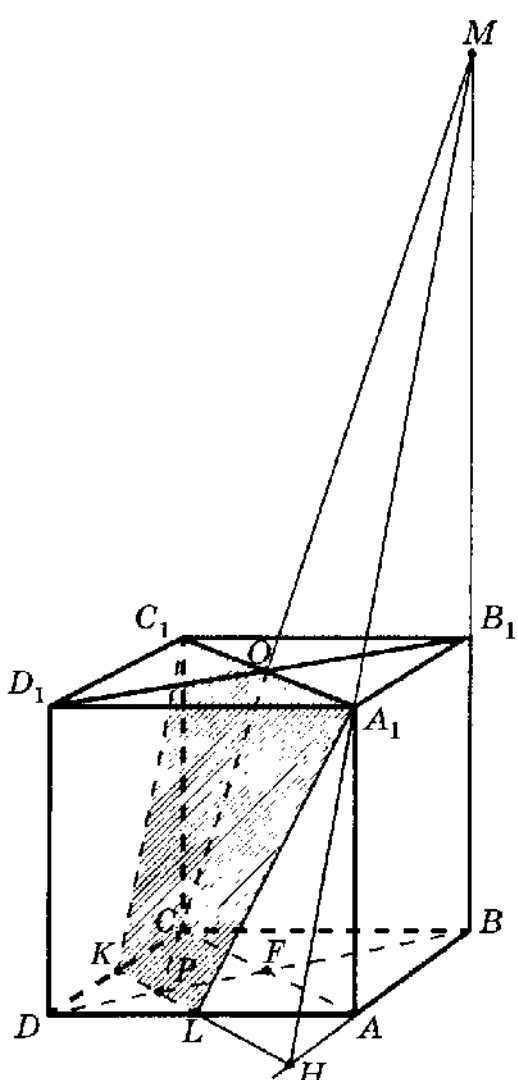


Рис. 5

1.060. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб с ребром a . O — точка пересечения диагоналей грани $A_1B_1C_1D_1$, точка K — середина DC ; точка M ле-

жит на луче BB_1 , $B_1M = 2a$. Постройте сечение куба плоскостью OKM и определите его вид.

Решение. Строим (рис. 5) точки: 1) $P = MO \cap BD$, причем $B_1D_1 \parallel BD \Rightarrow MB_1 : MB = B_1O : BP = 2 : 3$, откуда $PF : FB = 1 : 2$, где $F = AC \cap BD$. Это означает, что $KP \parallel AC$; 2) $L = KP \cap AD$, причем $DL = LA$; 3) $H = KP \cap AB$, причем $AH : AB = 1 : 2$; 4) $A_1 = HM \cap A_1B_1$; 5) $C_1 = A_1O \cap CC_1$. При этом плоскость OKM пересекает плоскость грани ABB_1A_1 по прямой MH . Так как $MB_1 : MB = A_1B_1 : BH$ и $A_1B_1 \parallel BH$, то прямая MH проходит через A_1 . Тогда пересечением плоскости OKM и грани $A_1B_1C_1D_1$ является отрезок A_1C_1 , следовательно, искомым сечением куба является трапеция KLA_1C_1 .

1.063. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром длины 4 точка M принадлежит ребру AA_1 и $AM = 3$, точка P принадлежит ребру CC_1 и $PC_1 = 1$, точка K делит ребро DD_1 отношении $1 : 3$, считая от D . Найдите расстояние от вершины B до прямой пересечения плоскостей KMP и ADC .

Решение. Построив точки $F = PK \cap CD$ и $H = MK \cap AD$, получаем прямую $FH = (MPK) \cap (ADC)$ (рис. 6).

Имеем: $KD : PC = 1 : 3$, $KD \parallel PC \Rightarrow DF : FC = 1 : 3$, откуда $FD = 2$. Аналогично находим $HD = 2$. Значит, равнобедренный прямоугольный $\triangle FDH$ гомотетичен треугольнику CDA , поэтому $FH \parallel AC$, и перпендикуляр BL из точки B на прямую FH содержит диагональ BD квадрата $ABCD$, при этом $BL = BD + 0,25BD = 5\sqrt{2}$.

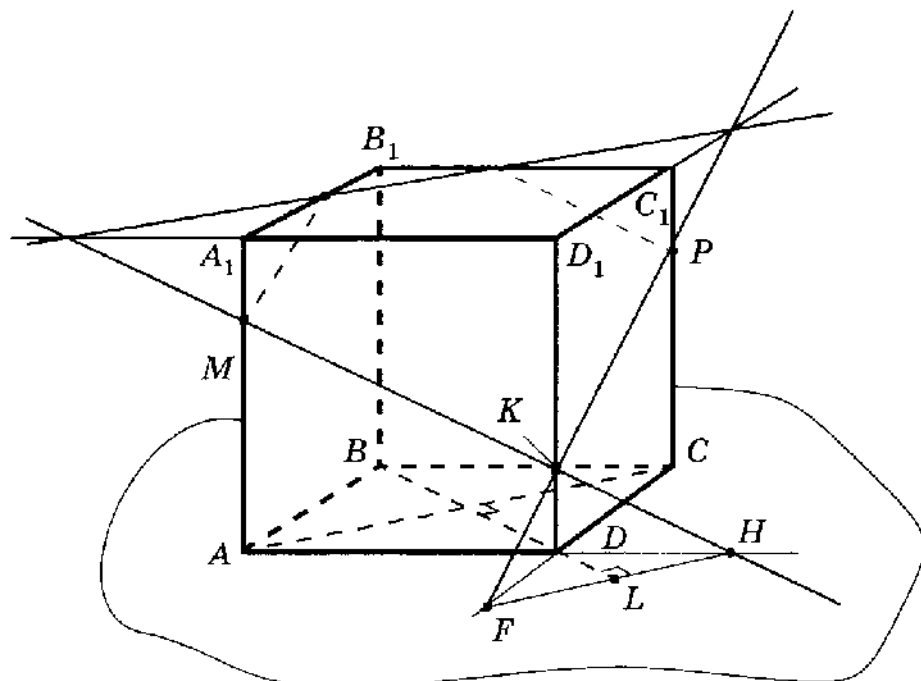


Рис. 6

Задачи к главе 1

1.071. $MABCD$ — правильная четырехугольная пирамида. O — точка пересечения диагоналей основания $ABCD$. $MO = AB = a$. Точка O — середина отрезка MP ; точка K — середина MD ; точка T принадлежит лучу BC , причем $CT = \frac{a}{3}$ и C лежит между B и T . Постройте сечение пирамиды плоскостью PKT , определите его вид и найдите длину стороны сечения, лежащую на основании пирамиды.

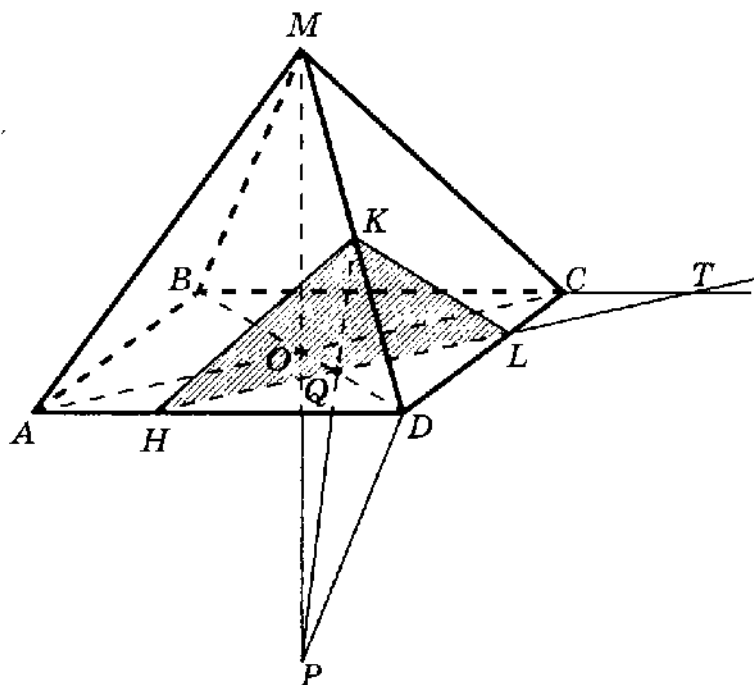


Рис. 7

Решение. Пусть Q — точка пересечения медиан PK и DO равнобедренного треугольника MDP (рис. 7). Тогда $BO : OQ = BC : CT = 3 : 1$. Это означает, что $TQ \parallel AC$. Если при этом $H = TQ \cap AD$, $L = TQ \cap DC$, то отрезок HL — искомая сторона сечения HKL данной пирамиды, причем $\triangle HKL$ — равнобедренный и $HL = \frac{2}{3}AC = \frac{2a\sqrt{2}}{3}$.

Глава 2. Прямые в пространстве

§ 6. Классификация взаимного расположения двух прямых в пространстве

Не всякие две прямые пространства лежат в одной плоскости, иначе говоря, не через любые две прямые пространства можно провести плоскость: наряду с пересекающимися и па-

параллельными прямыми, в пространстве существуют скрещивающиеся прямые. Учащимся следует пояснить, что через две параллельные или две пересекающиеся прямые проходит единственная плоскость, в то время как через две скрещивающиеся прямые плоскость провести невозможно.

Прежде чем приступить к решению задач, учащиеся должны уяснить, что при взаимном расположении двух прямых в пространстве возможен один и только один из трех случаев: либо они пересекаются, либо параллельны, либо скрещиваются. При этом параллельные прямые в пространстве обладают рядом свойств, напоминающих свойства параллельных прямых на плоскости, в частности, через точку пространства, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную данной, и притом только одну.

При решении стереометрических задач учащиеся должны знать, что:

- если одна из двух параллельных прямых лежит в данной плоскости, то другая, параллельная ей прямая, не может эту плоскость пересекать;
- через точку пространства, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную данной, и притом только одну;
- из двух пересекающихся прямых только одна может быть параллельна некоторой данной прямой;
- если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны;
- из двух скрещивающихся прямых только одна может быть параллельна некоторой прямой;
- если прямая a в точке M пересекает плоскость α , то эта прямая скрещивается с любой прямой плоскости α , не проходящей через точку M ;
- если четыре точки A, B, C и E не лежат в одной плоскости, то прямые AB и CE , AC и BE , AE и BC попарно скрещиваются.

На моделях, изображениях тетраэдра, куба и других многогранников учащиеся наглядно могут «увидеть» различные пары прямых, определяя их взаимное расположение с помощью признаков, но не определений.

Типичной ошибкой учащихся являются их попытки доказать, что две прямые скрещиваются, пользуясь определением скрещивающихся прямых: невозможно найти плоскость, в которой лежат две данные скрещивающиеся прямые, так же как невозможно найти общую точку двух параллельных прямых в евклидовом пространстве.

Учащимся следует пояснить, что на «плоском» чертеже две скрещивающиеся прямые изображаются либо пересекающимися, либо параллельными прямыми, либо прямой и точкой, не принадлежащей этой прямой.

2.016. Прямая AB пересекает плоскость α . Через концы отрезка AB и его середину C проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость α в точках A_1, B_1 и C_1 . Рассмотрите случаи: 1) отрезок AB не пересекает плоскость α ; 2) отрезок AB пересекает α . В каждом случае найдите: а) длину отрезка CC_1 , если: $AA_1 = 7, BB_1 = 5$; б) длину отрезка AA_1 , если $BB_1 = 7, CC_1 = 11$.

Решение. 2) а) Пусть $K = CC_1 \cap AB_1$, (рис. 8). Тогда $CC_1 = C_1K - CK$. Так как CK и C_1K — средние линии треугольников соответственно ABB_1 и AA_1B_1 , то $CK = 0,5BB_1 = 2,5$, $C_1K = 0,5AA_1 = 3,5$. Значит, $CC_1 = 1$.

2) б) Используя средние линии CK и C_1K треугольников соответственно ABB_1 и AA_1B_1 , имеем: $AA_1 = 2C_1K = 2CK + 2CC_1 = 7 + 2 \cdot 11 = 29$.

2.019. Через вершины A, B, C и D параллелограмма $ABCD$, расположенного в одном полупространстве относительно плоскости α , точку O пересечения его диагоналей и центроид M треугольника BCD проведены параллельные прямые, которые пересекают данную плоскость α соответственно в точках $A_1, B_1, C_1, D_1, O_1, M_1$. Найдите MM_1, OO_1 и DD_1 , если $AA_1 = 17, CC_1 = 5, BB_1 = 15$.

Решение. В трапеции AA_1C_1C (рис. 9) отрезок OO_1 — средняя линия, поэтому $OO_1 = \frac{AA_1 + CC_1}{2} = 11$. Тогда в трапеции

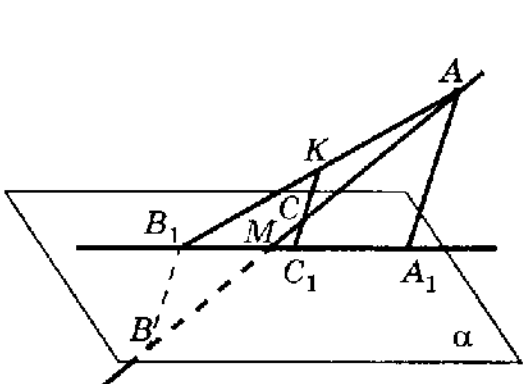


Рис. 8

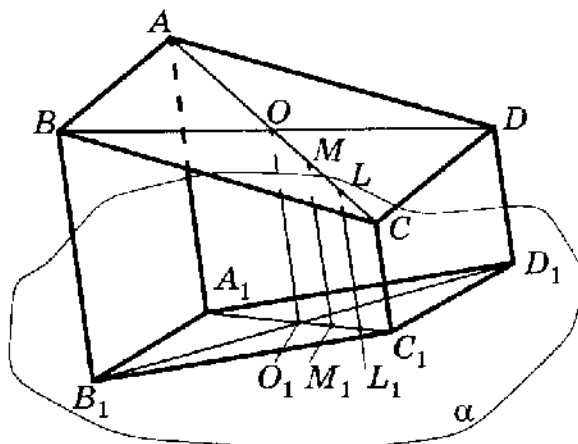


Рис. 9

BB_1D_1D со средней линией OO_1 находим $DD_1 = 2 \cdot OO_1 - BB_1 = 2 \cdot 11 - 15 = 7$.

Если $OM = ML = LC$, $MM_1 \parallel OO_1 \parallel LL_1$ и $MM_1 = x$, $LL_1 = y$, то в трапеции CC_1M_1M имеем $MM_1 = 2LL_1 - CC_1$ или $x = 2y - 5$, а в трапеции OO_1L_1L — $LL_1 = 2MM_1 - OO_1$ или $y = 2x - 11$. Тогда из $y = 2(2y - 5) - 11$ находим $y = 7$, значит, $x = MM_1 = 9$.

2.029. Пусть точка D не лежит в плоскости ABC ; K — середина AB ; P — середина CD ; M — центроид треугольника ABC . а) Докажите, что фигура $ADPB$ не может быть трапецией. б) Докажите, что прямые DM и KP пересекаются. в) В каком отношении (считая от D) прямая KP делит отрезок DM ? г) Определите взаимное положение прямых MP и AD . Ответы обоснуйте.

Решение. а) Трапеция — плоская фигура, а точки A , B , P и D не лежат в одной плоскости, так как прямые AB и DC скрещиваются.

б) Точки D , M , K и P (рис. 10) лежат в одной плоскости DKC ($P \in DC$), причем точки K и P разделены прямой DM , поэтому прямые KP и DM пересекаются в некоторой точке O .

в) Если H — центроид $\triangle ABD$, то $KH : KD = KM : KC = 1 : 3 \Rightarrow HM \parallel CD$ и $HM : CD = 1 : 3$. Так как в трапеции середины оснований, точка пересечения боковых сторон и точка пересечения диагоналей лежат на одной прямой, то диагонали CH и DM трапеции $CDHM$ пересекаются в точке O . Тогда $DO : OM = CD : HM = 3 : 1$.

г) Прямые AD и PM скрещиваются по признаку скрещивающихся прямых.

§ 7. Угол между лучами.

Угол между прямыми в пространстве.

Перпендикулярные прямые

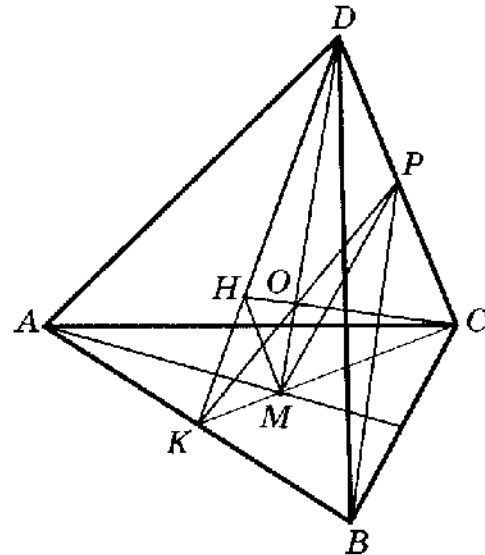


Рис. 10

Из планиметрии известно, что за величину угла между пересекающимися прямыми принимается величина наименьшего из углов, образованных этими прямыми.

Величину угла между скрещивающимися прямыми a и b определяют следующим образом. Через произвольную точку M пространства проводят прямые $a_1 \parallel a$ и $b_1 \parallel b$ и находят величину угла между пересекающимися прямыми a_1 и b_1 . Эту величину и принимают за угол между скрещивающимися прямыми a и b . При этом величина угла между скрещивающимися прямыми не зависит от выбора точки M .

Величина угла ϕ между прямыми в пространстве принадлежит промежутку $[0^\circ; 90^\circ]$; если $\phi = 90^\circ$, то прямые перпендикулярны; при этом, если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна некоторой прямой, то и вторая прямая перпендикулярна этой прямой.

Учащимся следует пояснить, что под углом между скрещивающимися прямыми понимают не «аналог» угла между пересекающимися прямыми, не геометрическую фигуру, а некоторую величину.

При решении задач для нахождения величины угла между двумя скрещивающимися прямыми a и b можно взять на одной из них, например, на прямой a , любую точку M и в плоскости, определяемой прямой b и точкой M , провести через точку M прямую $b_1 \parallel b$. Угол между прямыми a и b_1 равен углу между скрещивающимися прямыми a и b . При этом выбирать следует ту из двух данных скрещивающихся прямых и такую точку на другой из них, чтобы полученное изображение угла было наглядным, а его построение наиболее простым; величина искомого угла не зависит от выбора точки M .

2.034. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ диагонали AC и BD грани $ABCD$ пересекаются в точке O . Найдите угол между прямыми:
а) AD_1 и A_1C_1 ; б) AB и DC_1 ; в) AB и C_1D_1 ; г) AD_1 и OD_1 ; д) AA_1 и OD_1 .

Решение. Пусть ребро куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ (рис. 11) равно a . Тогда:

а) $\angle(AD_1, A_1C_1) = \angle(AD_1, AC) = \phi$. В прямоугольном $\triangle AOD_1$ $AO = \frac{1}{2}AD_1$, поэтому $\phi = 60^\circ$.

б) $\angle(AB, DC_1) = \angle(AB, AB_1) = \alpha$. $\triangle ABB_1$ — равнобедренный прямоугольный, поэтому $\alpha = 45^\circ$.

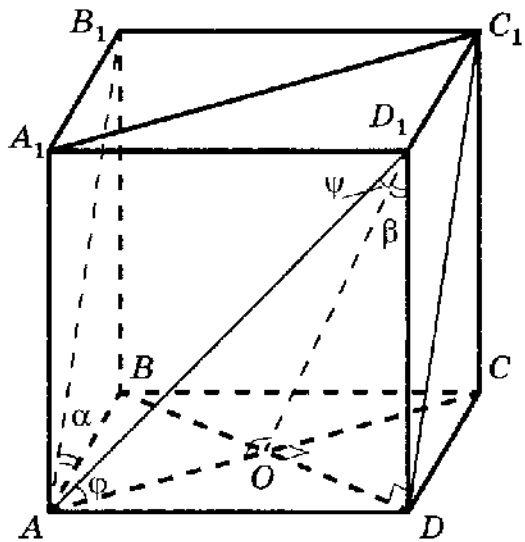


Рис. 11

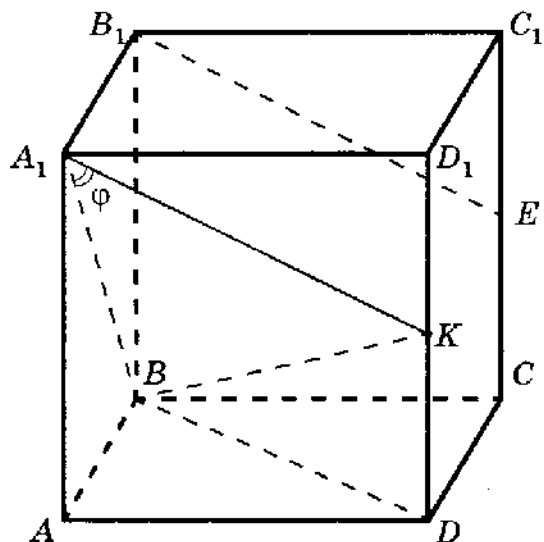


Рис. 12

- в) $AB \parallel C_1D_1 \Rightarrow \angle(AB, C_1D_1) = 0^\circ$.
- г) $\angle(AD_1, OD_1) = \psi$. В прямоугольном $\triangle AOD_1$ $AO = \frac{1}{2}AD_1$, поэтому $\psi = 30^\circ$.
- д) $\angle(AA_1, OD_1) = \angle(DD_1, OD_1) = \angle OD_1D = \beta$. В прямоугольном $\triangle ODD_1$ находим $\operatorname{tg} \beta = \frac{OD}{DD_1} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, откуда $\beta = \arctg \frac{\sqrt{2}}{2}$.

2.035. Точка E — середина ребра CC_1 куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Постройте угол между прямыми A_1B и B_1E и найдите его величину, если длина ребра куба равна a .

Решение. Если K — середина ребра DD_1 , то $A_1K \parallel B_1E$, поэтому $\angle(B_1E, A_1B) = \angle(A_1K, A_1B) = \angle BA_1K = \phi$ (рис. 12).

В $\triangle A_1BK$: $\cos \phi = \frac{A_1K^2 + A_1B^2 - BK^2}{2A_1K \cdot A_1B}$. Найдем: $A_1K^2 = A_1D_1^2 + D_1K^2 = a^2 + \frac{a^2}{4} = \frac{5}{4}a^2$; $A_1B^2 = 2a^2$; $BK^2 = BD^2 + DK^2 = 2a^2 + \frac{a^2}{4} = \frac{9}{4}a^2$. Тогда $\cos \phi = \frac{\frac{5}{4}a^2 + 2a^2 - \frac{9}{4}a^2}{2 \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2} \cdot a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$, откуда $\phi = \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}$.

2.037. $EFGHE_1F_1G_1H_1$ — куб. Точки L , N и T — середины ребер F_1G_1 , G_1H_1 и H_1H соответственно; K — точка пересечения диагоналей грани EE_1F_1F .

Заполните таблицу расположения прямых и углов между ними.

	Прямые	Расположение	Угол между прямыми
1	LN и EG		
2	F_1T и FH		
3	F_1N и KT		
4	TN и EG		
5	F_1T и KN		
6	KH_1 и LN		

Решение. Пусть ребро куба $EFGHE_1F_1G_1H_1$ (рис. 13) равно a .

1) Прямые LN и EG скрещиваются, при этом $LN \parallel FH$, поэтому $\angle(LN, EG) = \angle(FH, EG) = 90^\circ$.

2) Прямые F_1T и FH лежат в одной плоскости и не параллельны: они пересекаются под углом $\arctg \frac{\sqrt{2}}{4}$.

3) Отрезки F_1K и NT равны и параллельны $\Rightarrow F_1KTN$ — параллелограмм $\Rightarrow F_1N \parallel KN \Rightarrow \angle(F_1N, KT) = 0^\circ$.

4) $NT \subset (HGG_1)$, $EG \cap (HGG_1) = G \notin TN \Rightarrow TN$ и EG скрещиваются. $TN \parallel EF_1 \Rightarrow \Rightarrow \angle(TN, EG) = \angle(EF_1, EG) = 60^\circ$.

5) $F_1T \cap KN = O \Rightarrow \Rightarrow \angle(F_1T, KN) = \angle TON = \varphi$. В $\triangle TON$ имеем $\cos \varphi = \frac{ON^2 + OT^2 - NT^2}{2ON \cdot OT}$.

Найдем $NT^2 = 0,5a^2$; в $\triangle F_1G_1N$: $F_1N^2 = F_1G_1^2 + G_1N^2 = 1,25a^2$; в $\triangle F_1H_1T$: $F_1T^2 = F_1H_1^2 + H_1T^2 = 2,25a^2$. Тогда в параллелограмме F_1NTK получаем: $KN^2 = 2(F_1N^2 + NT^2) - F_1T^2 =$

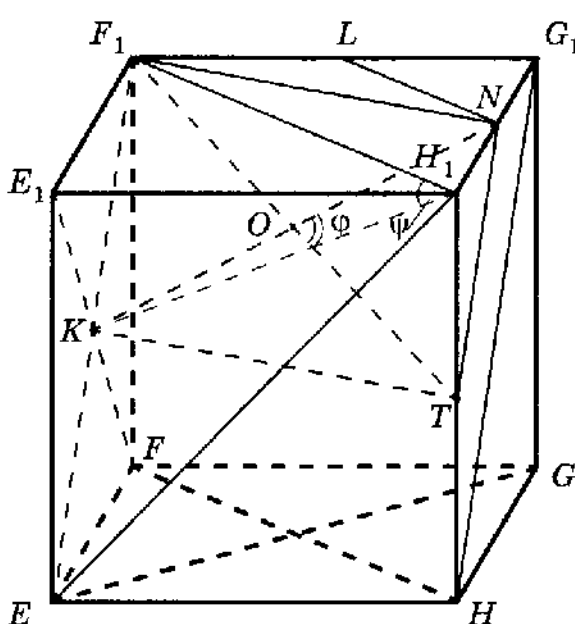


Рис. 13

$$= 2 \cdot (1,25a^2 + 0,5a^2) - 2,25a^2 = 1,25a^2 \Rightarrow ON^2 = \frac{1}{4}KN^2 = \\ = 0,3125a^2. \text{ Далее, } OT^2 = \frac{1}{4}F_1T^2 = 0,5625a^2. \text{ Тогда}$$

$$\cos \phi = \frac{0,3125a^2 + 0,5625a^2 - 0,5a^2}{2 \cdot \frac{a\sqrt{5}}{4} \cdot 0,75a} = \frac{\sqrt{5}}{5},$$

откуда $\phi = \arccos \frac{\sqrt{5}}{5}$.

$$6) LN \parallel F_1H_1 \Rightarrow \angle(LN, KH_1) = \angle(F_1H_1, KH_1) = \angle F_1H_1K = \psi.$$

Так как $F_1H_1^2 = 2a^2$, $F_1K^2 = \frac{a^2}{2}$, $H_1K^2 = E_1K^2 + E_1H_1^2 = \frac{3}{2}a^2$, то треугольник F_1H_1K прямоугольный с прямым углом F_1KH_1 , в котором $F_1K = \frac{1}{2}F_1H_1$, значит, $\psi = 30^\circ$. (Учитывая, что H_1K — медиана правильного треугольника F_1EH_1 , немедленно получаем: $\psi = 30^\circ$.)

Задачи к главе 2

2.046. Точки A, B, C и D не принадлежат одной плоскости. Точки K, M, L и N принадлежат соответственно отрезкам BD , AD , AC и BC так, что $DK : KB = DM : MA = CL : LA = CN : NB = 1 : 4$. Определите периметр четырехугольника $KMLN$, если $AB = 25$, $CD = 30$.

Решение. Из условия задачи следует, что $NK \parallel CD \parallel LM$ и $LN \parallel AB \parallel MK$ (рис. 14), причем $MK = LN = \frac{1}{5}AB = 5$, $NK = ML = \frac{4}{5}CD = 24$. Значит, периметр параллелограмма $MKNL$ равен $2 \cdot (5 + 24) = 58$.

2.053. Равнобедренные трапеции $ABCP$ и $PCMК$ имеют общую боковую сторону и лежат в разных плоскостях, причем $BC = 3$, $AP = 12$, $PK = 24$. Определите взаимное расположение прямых AB

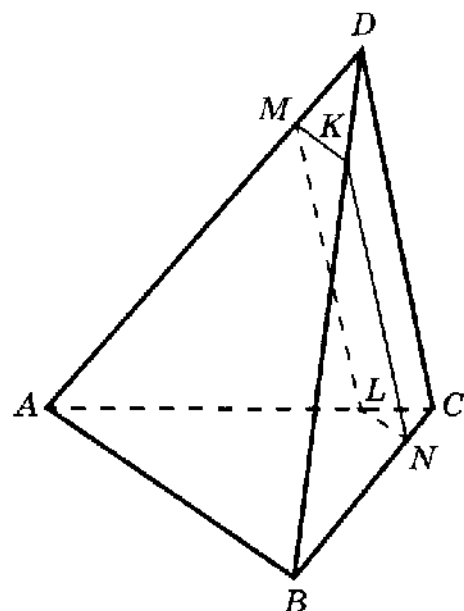


Рис. 14

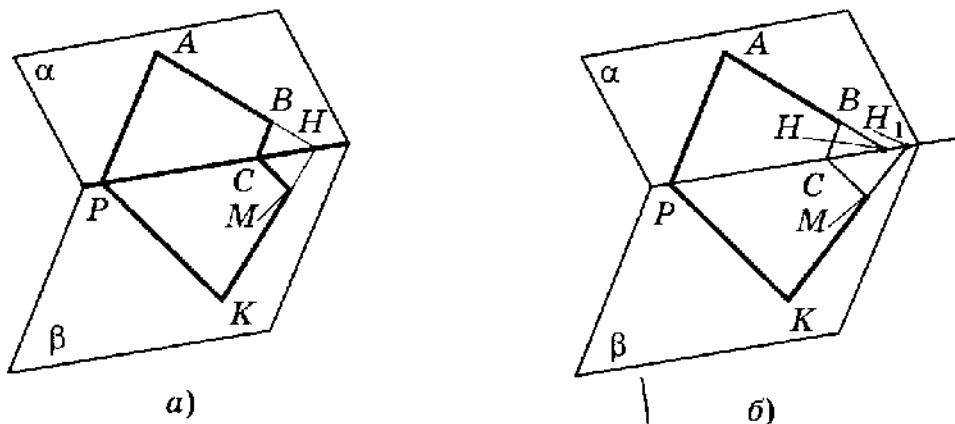


Рис. 15

и MK при каждом из следующих значений длины отрезка MC : а) 5; б) 6; в) 7; г) 8.

Решение. Пусть $AB \cap CP = H$, $MK \cap CP = H_1$ (рис. 15). Тогда $BC : AP = BH : AH = CH : PH$ и $MC : KP = MH_1 : KH_1 = CH_1 : PH_1$. Если $MC = 6$ (случай б)), то $BC : AP = 3 : 12 = 6 : 24 = MC : KP$, откуда $CH : PH = CH_1 : PH_1$, т. е. точки H и H_1 совпадают. Это означает, что прямая AB пересекает плоскость, в которой расположена трапеция PCM , в точке H , принадлежащей прямой KM , поэтому прямые AB и MK пересекаются (рис. 15, а). В остальных случаях получим $BC : AP \neq MC : KP$, т. е. $CH : PH \neq CH_1 : PH_1$. Это означает, что прямые AB и MK скрещиваются (рис. 15, б).

2.054. $ABCD$ — правильный тетраэдр с длиной ребра 7. Точки M и K — середины ребер BD и AC соответственно. Точка P делит ребро AC в отношении 5 : 2, считая от точки C . Найдите длину заключенного внутри тетраэдра отрезка прямой, проходящей через точку P параллельно прямой KM .

Решение. Из условия задачи следует, что $AP = 2$, $AK = 3,5$ (рис. 16).

Тогда $AP = \frac{4}{7} AK = 2$. Из $RH \parallel KM$ следует $HP : KM = AP : AK = 4 : 7$.

В прямоугольном $\triangle BMK$ находим

$$\begin{aligned} MK &= \sqrt{BK^2 - BM^2} = \\ &= \sqrt{\left(\frac{7\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2} = \frac{7\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

Тогда $PH = \frac{4}{7} KM = \frac{4}{7} \cdot \frac{7\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$.

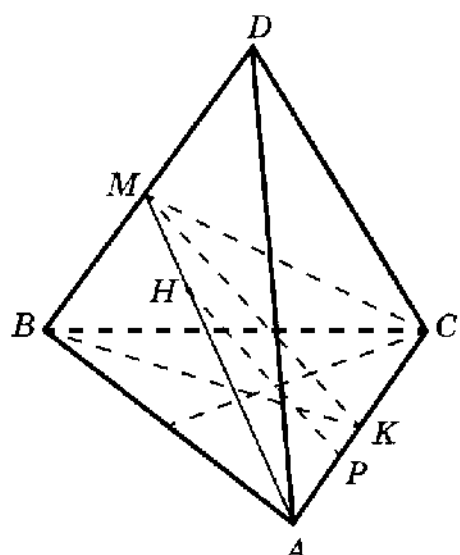


Рис. 16

Глава 3. Прямая и плоскость в пространстве

§ 8. Параллельность прямой и плоскости

Учащимся следует пояснить, что при решении стереометрических задач обоснование параллельности прямой и плоскости с помощью только одного определения их параллельности затруднительно и не приводит к желаемому результату. В таких случаях пользуются признаками параллельности прямой и плоскости, которые учащиеся должны твердо усвоить и знать. При построении сечений многогранников плоскостями, проходящими через прямую, параллельную какой-либо грани многогранника, важную роль играют теоремы 10, 11 и 12. В частности, при решении задач 3.018 и 3.025 учащиеся на основании теорем 10 и 11 могут доказать, что в сечении пирамиды получается трапеция.

К сожалению, приходится констатировать, что некоторые учителя избегают подобных доказательств под предлогом очевидности того или иного факта. А жаль! Именно на начальном этапе изучения стереометрии закладываются основы стереометрической культуры, геометрической грамотности учащихся. С другой стороны, обоснованные доказательства «очевидных» фактов отнимают много времени, в результате может быть решено мало задач. Но, проявляя чувство меры, нужно все-таки стараться рассмотреть за урок (45 мин) не менее 6 задач. Для этого есть много путей. Например:

- во время решения задач можно так организовать работу на уроке, чтобы по одному рисунку были решены последовательно несколько нарастающих по сложности задач, опросив при этом нескольких учащихся;
- можно только один раз доказать, что в сечении правильной пирамиды плоскостью, проходящей через сторону ее основания, получится трапеция, и пользоваться этим фактом далее при решении аналогичных задач;
- у учащихся полезно выработать понимание того, что означает «рабочее решение задачи» и «полное решение задачи», и в каких случаях каждое из них применяется;
- иногда в текст условия задачи на уроке можно вставить слова «докажите самостоятельно», «несмотря на очевидность, нуждается в доказательстве» и т. п.

Из теоремы 9, в частности, вытекает факт существования и способ построения прямой, параллельной данной плоскости и проходящей через данную точку, не лежащую в этой плос-

кости. А из теоремы 10 следует, что если прямая a параллельна плоскости α , то в плоскости α существуют прямые, параллельные прямой a . Эти факты применяются в тех случаях, когда для решения задачи требуется произвести некоторые дополнительные построения.

Решения учащимися задач данного и следующего параграфов будут способствовать выработке у них навыков осуществлять необходимые в будущем построения на изображениях многогранников.

Задачи данного параграфа подобраны таким образом: сначала предлагаются несложные задачи на доказательство, построение, а также задачи развивающего характера, в которых ставятся вопросы «Параллельны ли ...?», «Каким может быть взаимное расположение ...?», «Справедливо ли утверждение ...?», «Возможно ли ...?». Далее следуют задачи более сложные по содержанию, в которых требуется не только строить сечения многогранников, но и определять форму сечений, вычислять их площади, периметры. Одним словом, решаются стереометрические задачи вычислительного характера, проводится подготовка к решению содержательных задач в 11 классе.

3.018. Основанием правильной четырехугольной пирамиды $PABCD$ является квадрат $ABCD$. Постройте сечение этой пирамиды плоскостью, проходящей через AB и точку K — середину ребра PC . Найдите площадь этого сечения, если все ребра пирамиды равны 8.

Решение. $AB \parallel CD \Rightarrow AB \parallel (PCD) \Rightarrow KM \parallel AB$, где $KM = (ABK) \cap (PCD)$, значит, $ABKM$ — равнобедренная трапеция (рис. 17) с основаниями $AB = 8$, $KM = 4$ и высотой FL (F и H — середины соответственно AB и CD , $L = KM \cap PH$).

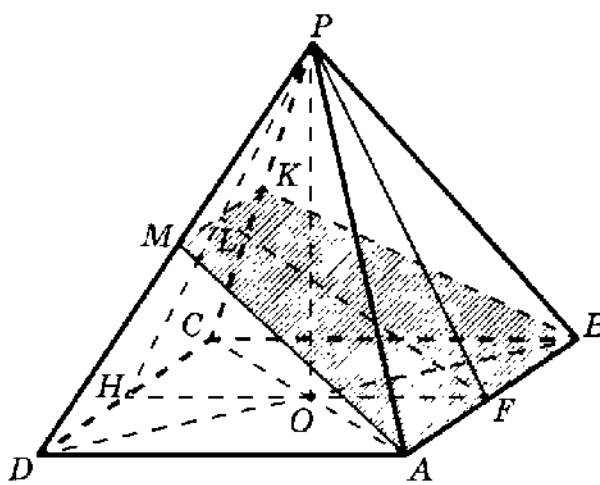


Рис. 17

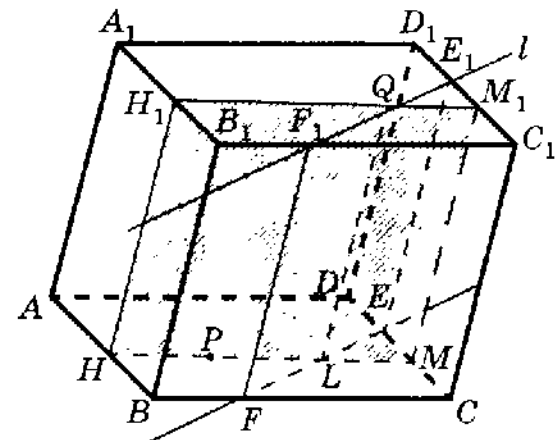


Рис. 18

В $\triangle PHF$ находим медиану

$$\begin{aligned} FL &= \sqrt{\frac{2PF^2 + 2FH^2 - PH^2}{4}} = \frac{\sqrt{2FH^2 + PF^2}}{2} = \\ &= \frac{\sqrt{2 \cdot 64 + (4\sqrt{3})^2}}{2} = 2\sqrt{11}. \end{aligned}$$

Тогда $S_{ABMK} = \frac{AB + MK}{2} \cdot FL = \frac{8 + 4}{2} \cdot 2\sqrt{11} = 12\sqrt{11}$.

3.023. Дан параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$, P и Q — внутренние точки граней соответственно $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$. Постройте сечение параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки P и Q и параллельной прямой CC_1 .

Решение. Через точку Q проведем в грани $A_1B_1C_1D_1$ любую прямую l , пересекающую B_1C_1 и C_1D_1 соответственно в точках F_1 и E_1 (рис. 18), затем проведем прямые $F_1F \parallel CC_1$ и $E_1E \parallel CC_1$ ($F \in BC$, $E \in DC$). В плоскости EFF_1 проводим прямую $QL \parallel CC_1$ ($L \in EF$). Далее в грани $ABCD$ проводим прямую PL , получаем точки $H = PL \cap AB$ и $M = PL \cap CD$, через которые проводим $HH_1 \parallel CC_1$ и $MM_1 \parallel CC_1$. $HH_1M_1H_1$ — искомое сечение.

3.024. Через вершину P правильного тетраэдра $PMBH$ с ребром, равным 8, проведите сечение, параллельное ребру MB . Сколько таких сечений тетраэдра можно провести? Какие фигуры при этом получаются в сечениях? Найдите площадь сечения, проходящего через середину K ребра BH .

Решение. Пусть O — центр основания BMH данного тетраэдра. Любое сечение этого тетраэдра — равнобедренный треугольник. Таких сечений можно провести бесконечно много.

Если L — середина MH , то $\triangle PLK$ — сечение данного тетраэдра, проходящее через K

(рис. 19) и $S_{\triangle PLK} = \frac{1}{2}KL \cdot PF$, где $F = KL \cap HD$.

Найдем:

$$\begin{aligned} KL &= 4, PF = \sqrt{PK^2 - KF^2} = \\ &= \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = 2\sqrt{11}. \end{aligned}$$

Тогда $S_{\triangle PLK} = 4\sqrt{11}$.

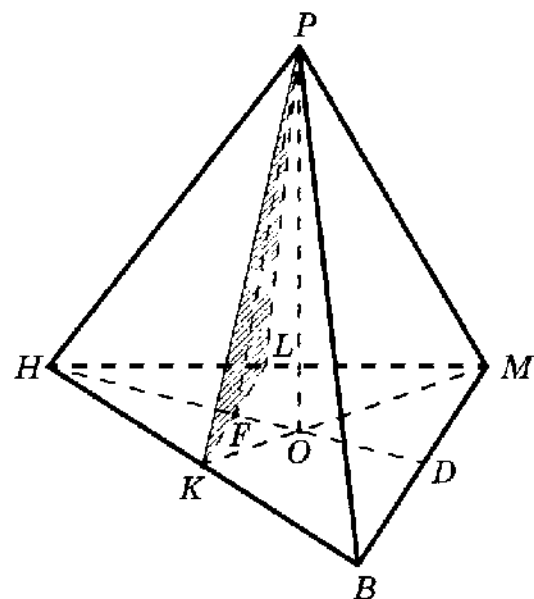


Рис. 19

3.025. В правильной четырехугольной пирамиде $PABCD$ с вершиной P все ребра равны 4. Постройте сечение этой пирамиды, проходящее через центр O ее основания параллельно ребру BC и медиане PK грани BCP . Установите форму полученного сечения; найдите его периметр и площадь.

Решение. В сечении получается равнобедренная трапеция $FNML$ с боковыми сторонами $FN = ML = 2$, основаниями $MN = 2$ и $FL = 4$, а ее высотой является отрезок $OH = \frac{1}{2}PK = \sqrt{3}$ (рис. 20). Поэтому периметр этой трапеции равен 10, а ее площадь — $3\sqrt{3}$.

3.026. Дан правильный тетраэдр $PABC$ с ребром 6. Через центр O основания ABC тетраэдра проведена плоскость α , параллельная BC и пересекающая ребро AP в некоторой точке K . Постройте сечение тетраэдра плоскостью α . Укажите границы изменения периметра и площади этого сечения при всевозможных положениях точки K на ребре AP .

Решение. Пусть $O \in DL$, $DL \parallel BC$ (рис. 21). В сечении тетраэдра всякий раз будет получаться равнобедренный треугольник с основанием $DL = \frac{2}{3}BC = 4$. Наименьшие периметр и площадь имеет треугольник DLK , плоскость которого перпендикулярна AP . Найдем его периметр $P_{\triangle DLK}$ и площадь $S_{\triangle DLK}$.

Пусть M и H — середины противоположных ребер AP и BC данного тетраэдра. Так как $OK \perp AP$, $MH \perp AP$ и $OA = \frac{2}{3}AM$, то

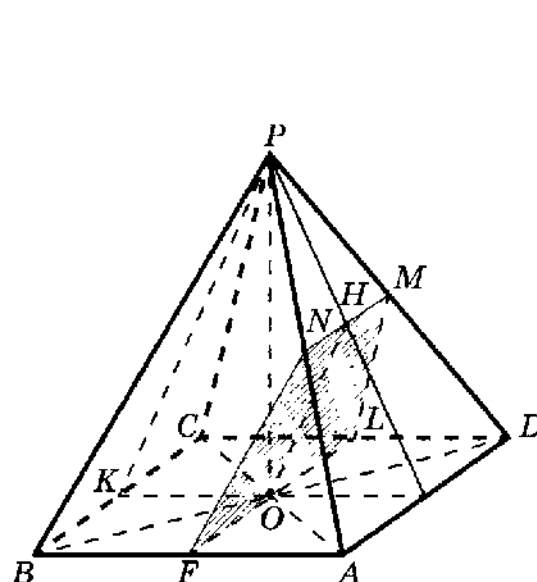


Рис. 20

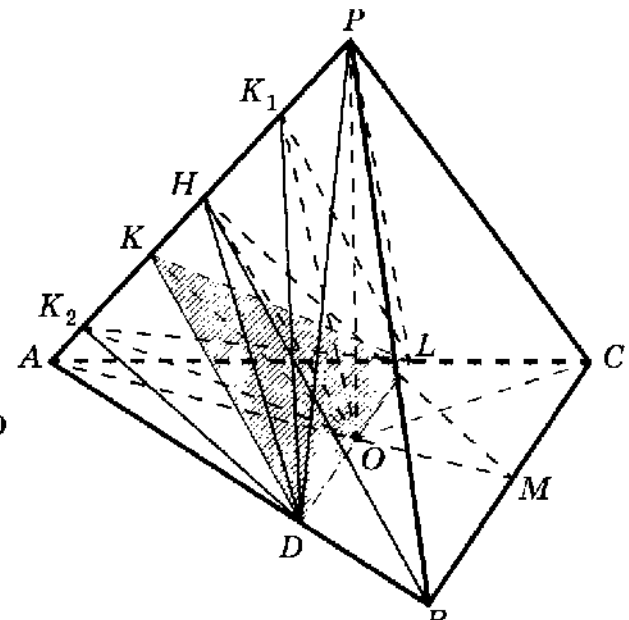


Рис. 21

$OK = \frac{2}{3} HM = \frac{2}{3} \sqrt{AM^2 - AH^2} = \frac{2}{3} \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = 2\sqrt{2}$; так как $BH \parallel DK$, то $DK = \frac{2}{3} BH = \frac{2}{3} \cdot 3\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$. Тогда $P_{\triangle DLK} = 2DK + DL = 4 \cdot (\sqrt{3} + 1)$; $S_{\triangle DLK} = \frac{1}{2} DL \cdot OK = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$.

Высота любого треугольника — сечения тетраэдра является высотой прямоугольного треугольника AOP , проведенной из вершины O его прямого угла AOP . Вычисления показывают, что $OA = 2\sqrt{3}$, $OP = 2\sqrt{6}$, т. е. $OK < OA < OP$. Это означает, что $\triangle DLP$ имеет наибольший периметр и наибольшую площадь. Найдем их:

$$\begin{aligned} P_{\triangle DPL} &= 2PD + DL = 2\sqrt{OD^2 + OP^2} + 4 = \\ &= 2\sqrt{2^2 + (2\sqrt{6})^2} + 4 = 4(\sqrt{7} + 1). \end{aligned}$$

$$S_{\triangle DPL} = \frac{1}{2} DL \cdot OP = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 2\sqrt{6} = 4\sqrt{6}.$$

Таким образом, $4(\sqrt{3} + 1) \leq P_{\triangle DLK} \leq 4(\sqrt{7} + 1)$;
 $4\sqrt{2} \leq S_{\triangle DLK} \leq 4\sqrt{6}$.

§ 9, 10. Перпендикулярность прямой и плоскости.

Перпендикуляр и наклонная к плоскости.

Теорема о трех перпендикулярах

Мы советуем изложить материал этих параграфов в форме лекции-беседы. При этом как в лекции, так и на практических занятиях следует уделить особое внимание вопросам существования и единственности прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данной плоскости (плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данной прямой). Именно после изучения этого материала становится возможным решать задачи на нахождение расстояний от точки до прямой и до плоскости, между параллельными прямыми в пространстве, между параллельными прямой и плоскостью.

Необходимо пояснить учащимся, что при решении стереометрических задач затруднительно обосновывать перпендикулярность прямой и плоскости при помощи только одного определения, и «помощником» в таком обосновании становится признак перпендикулярности прямой и плоскости.

Целесообразно обращать внимание учащихся на определенную аналогию утверждений о перпендикуляре, наклонной и ее проекции на плоскость с соответствующими утверждениями в планиметрии относительно перпендикуляра, наклонной и ее проекции на прямую.

Необходимо подчеркнуть особую роль теорем о трех перпендикулярах при решении ряда задач, в которых определяются перпендикулярности прямых и плоскостей, а также находятся расстояния в пространстве.

Задачи данного параграфа (как и всех других) подобраны по принципу: от простого к сложному. Сначала предлагаются несложные задачи на доказательство, на вычисление расстояний, затем — задачи на построение перпендикуляров на изображениях куба и правильного тетраэдра. Очень важными являются вопросы, связанные с аргументацией построений перпендикулярных отрезков, прямых и плоскостей.

Таким образом, в данном параграфе опять решаются стереометрические задачи вычислительного и конструктивного характера. Иначе говоря, проводится пропедевтика к решению содержательных задач на вычисление площадей поверхностей и объемов многогранников и фигур вращения в 11 классе.

3.034. Точка P удалена от каждой стороны правильного треугольника на 30 см. Найдите расстояние от точки P до плоскости треугольника, если площадь вписанного в этот треугольник круга равна $576\pi \text{ см}^2$.

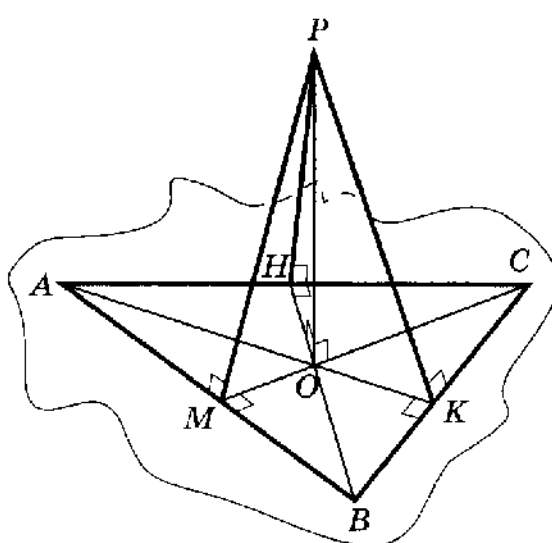


Рис. 22

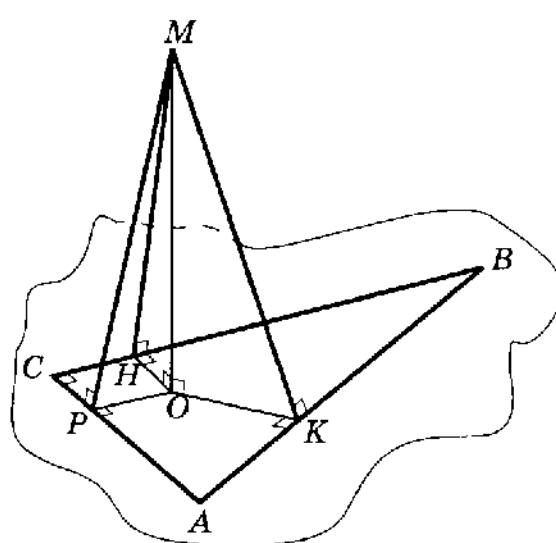


Рис. 23

Решение. Пусть $PO \perp (ABC)$, $PM \perp AB$, $PK \perp BC$, $PH \perp AC$ и $PM = PK = PH = 30$ (рис. 22). Тогда $OM = OK = OH$ и по теореме о трех перпендикулярах $OM \perp AB$, $OK \perp BC$, $OH \perp AC$. Это означает, что O — центр круга, вписанного в $\triangle ABC$, а отрезок OK равен радиусу r этого круга.

Так как $576\pi = \pi r^2$, то $r = 24$. Тогда в прямоугольном $\triangle POK$ имеем: $OP = \sqrt{PK^2 - OK^2} = \sqrt{30^2 - 24^2} = 18$.

3.035. Точка M удалена от плоскости прямоугольного треугольника на расстояние, равное $5\sqrt{3}$, и равноудалена от каждой его стороны. Найдите расстояние от точки M до каждой из сторон этого треугольника, если его гипотенуза и один из катетов равны соответственно 25 и 15.

Решение. Пусть $\triangle ABC$ — данный прямоугольный треугольник, $MO \perp (ABC)$ (рис. 23). Если $MK \perp AB$, $MH \perp BC$, $MP \perp AC$ и $MP = MK = MH$, то $OM = OK = OH$ и по теореме о трех перпендикулярах $OK \perp AB$, $OH \perp BC$, $OP \perp AC$, т. е. точка M проектируется в центр O окружности, вписанной в треугольник ABC .

Для нахождения расстояний от M до AB , BC и AC (они равны между собой) достаточно найти радиус r этой окружности. Так как второй катет треугольника ABC равен 20, а его периметр P и площадь S равны соответственно 60 и 150, то $r = \frac{2S}{P} = \frac{2 \cdot 150}{60} = 5$. Тогда $MK = \sqrt{OM^2 + OK^2} = \sqrt{(5\sqrt{3})^2 + 5^2} = 10$.

3.052. Через точку M высоты AH равнобедренного треугольника ABC ($AB = AC$) проведен к его плоскости перпендикуляр MP . Докажите, что $BC \perp LH$, где L — любая точка прямой AP .

Решение. Так как $PM \perp (ABC)$, то $PM \perp BC$. Тогда $PM \perp AH$, $PM \perp BC \Rightarrow BC \perp (APH)$ (рис. 24), поэтому BC перпендикулярна любой прямой плоскости APH . А так как $LH \subset (APH)$, то $BC \perp LH$.

3.053. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точки E , F и M — середины ребер соответ-

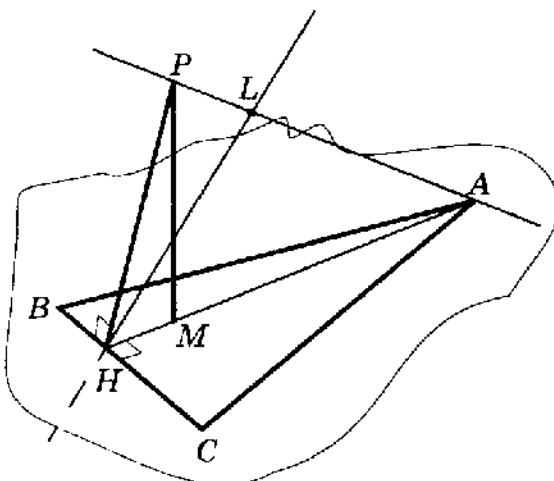


Рис. 24

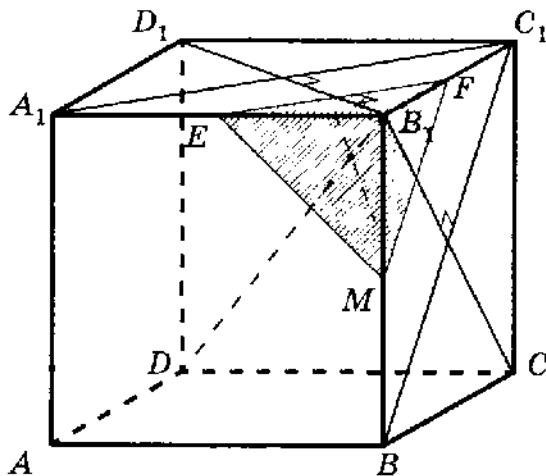


Рис. 25

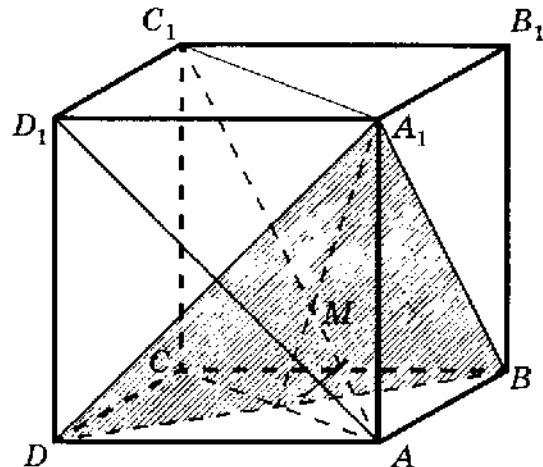


Рис. 26

ственno A_1B_1 , B_1C_1 и BB_1 . Докажите, что прямая B_1D перпендикулярна плоскости EFM .

Решение. Прямая B_1D_1 , являющаяся проекцией прямой B_1D на плоскость грани $A_1B_1C_1D_1$, перпендикулярна прямой A_1C_1 (рис. 25). Значит, $B_1D \perp A_1C_1$, а так как $EF \parallel A_1C_1$, то $B_1D \perp EF$.

Аналогично доказывается, что $B_1D \perp MF$. Тогда по признаку перпендикулярности прямой и плоскости $B_1D \perp (MEF)$.

3.062. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Докажите, что:

- а) $BD \perp (AA_1C)$; б) $BD \perp AC_1$; в) $DA_1 \perp AC_1$; г) $AC_1 \perp (A_1BD)$.

Решение. а) Так как $BD \perp AC$ и $BD \perp AA_1$, то по признаку перпендикулярности прямой и плоскости $BD \perp (AA_1C)$ (рис. 26).

б) AC — проекция AC_1 на (ABC) — перпендикулярна $BD \subset (ABC)$, значит, $AC_1 \perp BD$.

в) Проекцией прямой AC_1 на плоскость грани AA_1D_1D является прямая $AD_1 \perp DA_1$, значит, $AC_1 \perp DA_1$.

г) В п. б) и в) доказано, что $AC_1 \perp BD$ и $AC_1 \perp DA_1$, поэтому $AC_1 \perp (A_1BD)$.

3.066. O — точка пересечения диагоналей квадрата $ADCD$. PO — перпендикуляр к плоскости ABC ; точка M — середина стороны BC . Докажите, что: а) прямая PM является проекцией наклонной OM на плоскость PBC ; б) перпендикуляр, опущенный из точки O на плоскость ABP , пересечет медиану PP_1 треугольника ABP .

Решение. а) $OP \perp (ABC) \Rightarrow OP \perp BC$; $OB = OC \Rightarrow BP = CP$; M — середина $BC \Rightarrow BC \perp PM$ (рис. 27). Тогда $BC \perp (OMP)$, значит, $(OMP) \perp (BPC)$, поэтому PM — проекция OM на (BPC) .

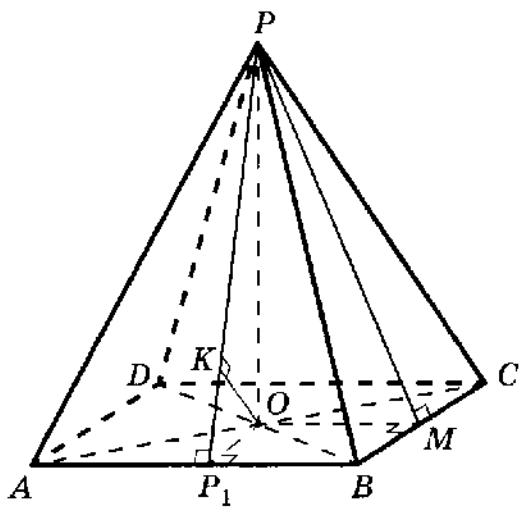


Рис. 27

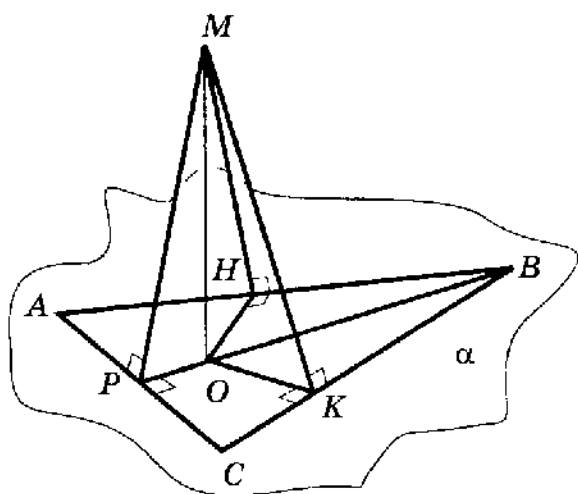


Рис. 28

б) $AB \perp OP_1$, $AB \perp OP$ ($OP \perp (ABC)$) $\Rightarrow AB \perp (OPP_1)$ $\Rightarrow (OPP_1) \perp (ABP)$. Это означает, что любая прямая, проходящая через O перпендикулярно (ABP) , лежит в (OPP_1) . А так как $(OPP_1) \cap (ABP) = PP_1$, то перпендикуляр OK из O на (ABP) пересекает PP_1 .

3.074. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 10 см, а основание 12 см. Точка M удалена от каждой его стороны на 15 см. Найдите: а) расстояние от точки M до плоскости треугольника; б) площадь круга, вписанного в треугольник.

Решение. Пусть O — основание перпендикуляра из M на $(ABC) = a$, $MH \perp AB$, $MK \perp BC$, $MP \perp AC$ (рис. 28). Тогда $OH \perp AB$, $OK \perp BC$, $OP \perp AC$. Так как $MH = MK = MP$, то $OH = OK = OP = r$, где r — радиус окружности, вписанной в $\triangle ABC$.

Так как $r = \frac{2S_{\triangle ABC}}{P_{\triangle ABC}} = \frac{2\sqrt{16 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 4}}{32} = 3$, то: а) $\rho(M; a) = MO = \sqrt{MK^2 - OK^2} = \sqrt{15^2 - 3^2} = 6\sqrt{6}$ (см); б) $S_{\text{кр}} = 9\pi$ (см^2).

3.080. В правильном тетраэдре $PABC$ с ребром, равным 2, точка O — центр основания ABC . Найдите расстояние от точки O до плоскости грани PBC .

Решение. Так как $AP = BP = CP$ и O — центр основания ABC правильного тетраэдра $PABC$, то $OP \perp (ABC)$ и $OK = \frac{1}{3}AK$ (рис. 29), где K — середина BC .

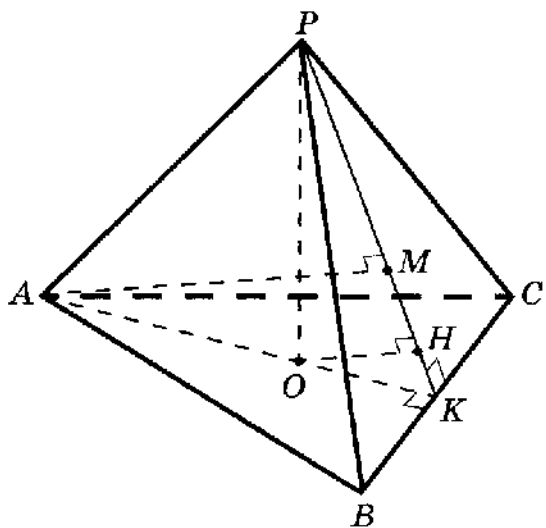


Рис. 29

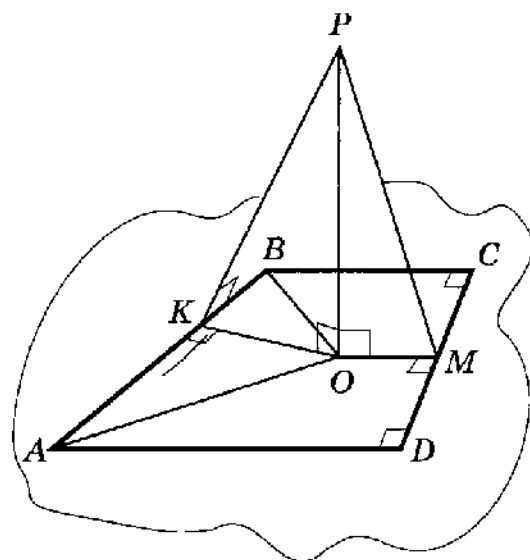


Рис. 30

Аналогично, если M — центр правильного $\triangle PBC$, то $AM \perp (PBC)$, $M \in PK$.

Пусть $OH \perp (PBC)$. Так как $(APK) \perp (PBC)$, то $OH \subset (APK)$ и $H \in PK$. Это означает, что $OH \parallel AM$ и $OH = \frac{1}{3}AM =$

$$= \frac{1}{3}\sqrt{AP^2 - \left(\frac{2}{3}PK\right)^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{9AP^2 - 4PK^2}}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{9 \cdot 4 - 4 \cdot 3}}{3} =$$

$$= \frac{2\sqrt{6}}{9}.$$

3.081. Точка P равноудалена от всех сторон прямоугольной трапеции с острым углом в 60° и большей боковой стороной, равной $8\sqrt{3}$. Найдите расстояния от точки P до сторон трапеции, если известно, что расстояние от этой точки до плоскости трапеции равно 8.

Решение. Пусть $ABCD$ — данная трапеция (рис. 30), у которой $AB = 8\sqrt{3}$, $\angle BAD = 60^\circ$, $\angle C = \angle D = 90^\circ$. Основание O перпендикуляра PO к плоскости трапеции является центром окружности, вписанной в эту трапецию, причем $\triangle AOB$ — прямоугольный и $OA = AB \cdot \cos 30^\circ = 12$.

Перпендикуляры, проведенные из точки P к сторонам трапеции, проектируются на радиусы окружности, вписанной в данную трапецию. Если OK — радиус этой окружности, то $OK = OA \cdot \sin 30^\circ = 6$.

Тогда в прямоугольном $\triangle KOP$ имеем: $PK = \sqrt{OK^2 + OP^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$.

§ 11. Угол между прямой и плоскостью

Задачи этого параграфа (как и любого другого) предназначены для дальнейшего развития пространственных представлений учащихся, главным образом, связанных с вопросами метрического характера — нахождением углов и расстояний между геометрическими фигурами и их элементами.

При решении задач на нахождение угла между прямой и плоскостью полезно пользоваться следующим фактом. Если расстояние от точки A до плоскости α равно h , а точка O лежит в плоскости α , то синус угла φ между прямой OA и плоскостью α равен $\frac{h}{OA} : \sin \varphi = \frac{h}{OA}$.

3.085. Катет AC равнобедренного прямоугольного треугольника ABC лежит в плоскости α , а катет BC образует с этой плоскостью угол в 45° . Докажите, что гипотенуза этого треугольника образует с плоскостью α угол в 30° .

Решение. Пусть $AC = BC = a$, тогда $AB = a\sqrt{2}$. Если $BB_1 \perp \alpha$ (рис. 31), то $BB_1 = \frac{BC}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$. Тогда в прямоугольном $\triangle BB_1A$ получаем: $\sin A = \frac{B_1B}{AB} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$, откуда $\angle A = 30^\circ$.

3.086. Наклонная AB образует с плоскостью α угол в 45° . В этой плоскости через основание A наклонной под углом 45° к ее проекции проведена прямая AC . Найдите угол между прямой AC и наклонной AB .

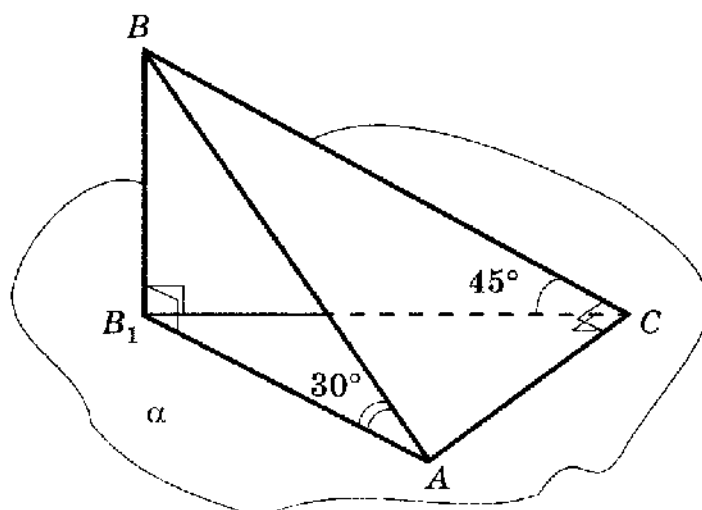


Рис. 31

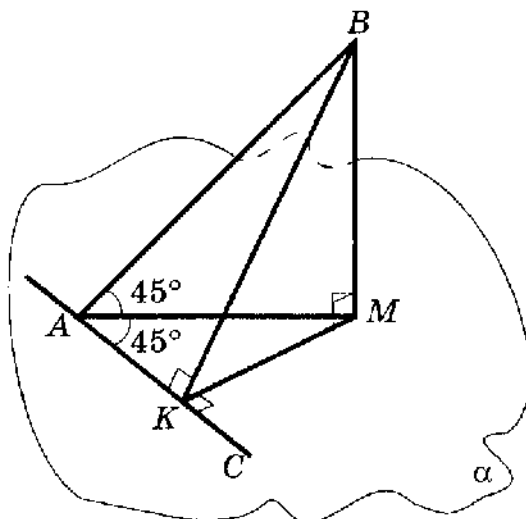


Рис. 32

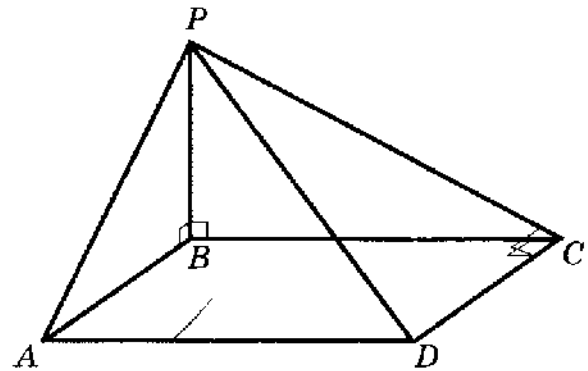


Рис. 33

Решение. Пусть $AB = a$, $BM \perp \alpha$, $BK \perp AC$ ($K \in AC$) (рис. 32). Тогда в прямоугольных треугольниках ABM , AMK , ABK получаем соответственно: $AM = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{a}{\sqrt{2}}$, $AK = \frac{AM}{\sqrt{2}} = \frac{a}{2}$, $\cos A = \frac{AK}{AB} = \frac{2}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow \angle A = 60^\circ$.

3.087. Прямоугольник $ABCD$ и прямоугольный треугольник DCP лежат в различных плоскостях. Вершина P проектируется в точку B ; $BP = 4$ см, $AB = 4\sqrt{2}$ см, $AD = 4$ см. Найдите угол между прямыми: а) DP и AB ; б) PC и AD .

Решение. а) $AB \parallel CD \Rightarrow \angle(AB, DP) = \angle(CD, DP) = \angle CDP$. В прямоугольном $\triangle BCP$ (рис. 33) имеем: $CP = \sqrt{BP^2 + BC^2} = 4\sqrt{2}$. Тогда $\triangle DCP$ — равнобедренный прямоугольный, откуда $\angle CDP = 45^\circ$.

б) $AD \parallel BC \Rightarrow \angle(PC, AD) = \angle(PC, BC) = \angle BCP = 45^\circ$, так как $\triangle BCP$ — равнобедренный прямоугольный.

3.095. Катет AC равнобедренного прямоугольного треугольника ABC лежит в плоскости α , гипотенуза AB равна 4, а вершина B удалена от плоскости α на расстояние 2. Определите величину угла между плоскостью α и прямой: а) AB ; б) BC ; в) прямой, содержащей медиану CC_1 ; г) прямой, содержащей медиану BB_1 ; д) прямой, содержащей медиану AA_1 .

Решение. Пусть $BH \perp \alpha$, $BH = 2$; $C_1K \perp \alpha$ ($K \in AH$); $A_1M \perp \alpha$ ($M \in CH$) (рис. 34). В $\triangle ABC$ имеем: $AC = BC = 2\sqrt{2}$.

а) В прямоугольном $\triangle ABH$ катет BH равен половине гипотенузы AB , значит, $\angle BAH = \angle(AB, \alpha) = 30^\circ$.

б) В прямоугольном $\triangle BCH$ катеты BH и CH равны, поэтому $\angle BCH = \angle(BC, \alpha) = 45^\circ$.

в) В $\triangle ABC$: $C_1C = \frac{\sqrt{2AC^2 + 2BC^2 - AB^2}}{2} = \frac{\sqrt{4 \cdot 8 - 16}}{2} = 2$. Учитывая, что $C_1K = 1$, приходим к выводу: $\angle C_1CK = 30^\circ$.

г) $B_1B = \sqrt{BC^2 + B_1C^2} = \sqrt{(2\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{10}$. Тогда $\sin \angle BB_1H = \frac{\sqrt{10}}{5}$, значит, $\angle BB_1H = \angle(BB_1, \alpha) = \arcsin \frac{\sqrt{10}}{5}$.

д) В прямоугольном $\triangle AA_1C$ находим $AA_1 = \sqrt{AC^2 + A_1C^2}$. А так как $A_1M = 1$, то $\angle A_1AM = \angle(AA_1, \alpha) = \arcsin \frac{\sqrt{10}}{10}$.

3.096. O — точка пересечения диагоналей ромба $ABCD$. Сторона ромба равна 8, $\angle ABC = 120^\circ$. Длина перпендикуляра OK к плоскости ABC равна 6. Точка O удалена от плоскости ABK на 3. Найдите величину угла, который образует с плоскостью ABK прямая: а) OK ; б) AO ; в) BD ; г) KC ; д) KD ; е) CD .

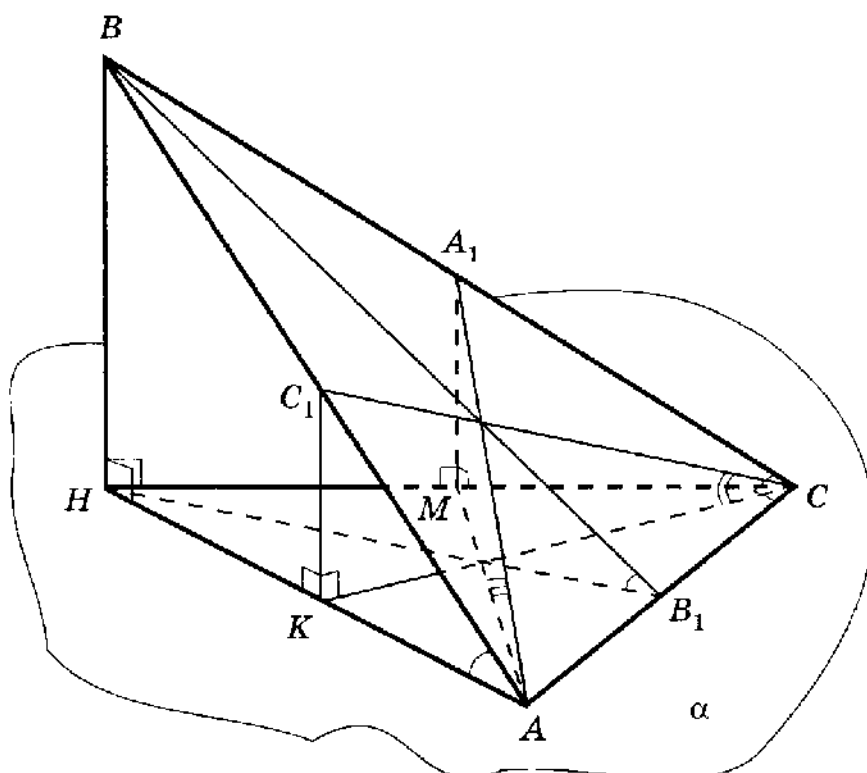


Рис. 34

Решение. В ромбе $ABCD$ имеем: $OB = \frac{1}{2}AB = 4$, $OA = AB \cdot \cos 30^\circ = 4\sqrt{3}$. Обозначим $(ABK) = \alpha$.

а) Пусть $OM \perp AB$, тогда $KM \perp AB$ (рис. 35). Если $OH \perp (ABK)$, то $H \in MK$ и $\angle(OK, \alpha) = \angle OKH$. Так как в прямоугольном $\triangle OHK$ $OH = \frac{1}{2}OK$, то $\angle OKH = 30^\circ$.

б) $OH \perp (ABK) \Rightarrow \angle(OA, \alpha) = \angle OAH$. Так как в прямоугольном $\triangle OAH$ $OH = 3$, $OA = 4\sqrt{3}$, то $\angle OAH = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{4}$.

в) Пусть $DF \perp AB$, тогда $FL \perp AB$ ($FL \parallel MK$). Если $DL \perp \alpha$, то $L \in BH$ и BL — проекция BD на α . Поэтому $\angle(BD, \alpha) = \angle DBL = \psi$. Так как $BD = 2OB$, то $DL = 2OH = 6$. Тогда $\sin \psi = \frac{DL}{BD} = \frac{3}{4} \Rightarrow \psi = \arcsin \frac{3}{4}$.

г) Пусть $CP \perp \alpha$, $P \in \alpha$. Так как $CD \parallel \alpha$, то $CP \parallel DL$ и $CP = DL = 6$. Находим $CK = \sqrt{OK^2 + OC^2} = \sqrt{6^2 + (4\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{21}$. Если $\angle(CK, \alpha) = \angle CKP = \beta$, то получаем $\sin \beta = \frac{CP}{CK} = \frac{6}{2\sqrt{21}} = \frac{\sqrt{21}}{7} \Rightarrow \beta = \arcsin \frac{\sqrt{21}}{7}$.

д) Так как $DL \perp \alpha$, то $\angle(DK, \alpha) = \angle DKL = \gamma$. Находим $\sin \gamma = \frac{DL}{KD} = \frac{6}{2\sqrt{13}} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$ ($KD = \sqrt{OK^2 + OD^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = 2\sqrt{13}$),

откуда $\gamma = \arcsin \frac{3\sqrt{13}}{13}$.

е) $CD \parallel \alpha \Rightarrow \angle(CD, \alpha) = 0^\circ$.

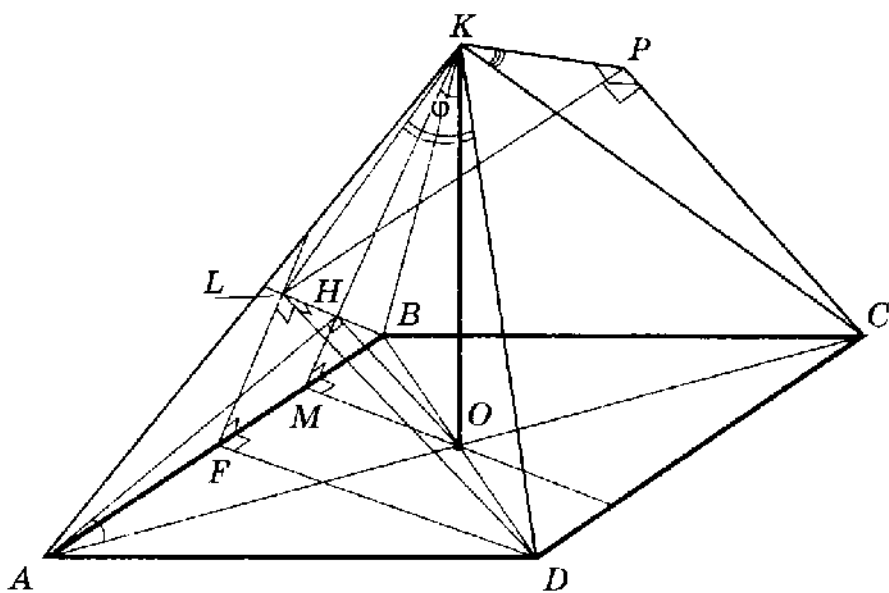


Рис. 35

3.098. Прямая BK перпендикулярна плоскости равностороннего треугольника ABC . $BK = AB$; точка M — середина AC . Заполните таблицу:

	Прямая и плоскость	Измеряемый плоский угол	Величина угла
1	KA и (ABC)		
2	KM и (ABC)		
3	CA и MBK		
4	BA и BMK		
5	AC и KBA		
6	BM и KBA		
7	AK и BKM		
8	BK и ACK		
9	MB и ACK		
10	AK и BCK		

Решение. 2) Пусть $AB = a$. Так как M — середина AC , то BM — проекция KM на (ABC) (рис. 36). Поэтому $\angle(KM, (ABC)) = \angle BMK$. Значит, $\operatorname{tg} \angle BMK = \frac{BK}{BM} = \frac{a}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$, откуда $\angle BMK = \arctg \frac{2}{\sqrt{3}}$.

$$5) \angle(AC, (KBA)) = \angle CAB = 60^\circ.$$

7) $AC \perp (BKM) \Rightarrow (ACK) \perp (BKM) \Rightarrow KM$ — проекция AK на $(BKM) \Rightarrow \angle(AK, (BKM)) = \angle(AK, KM) = \angle AKM$. Так как

$$\sin \angle AKM = \frac{\frac{a}{2}}{a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}, \text{ то}$$

$$\angle AKM = \arcsin \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

8) $(ACK) \perp (BKM) \Rightarrow KM$ — проекция BK на $(ACK) \Rightarrow \angle(BK, (ACK)) = \angle(BK, KM) = \angle BKM$.

$$\text{Так как } \operatorname{tg} \angle BKM = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2}}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ то } \angle BKM = \arctg \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

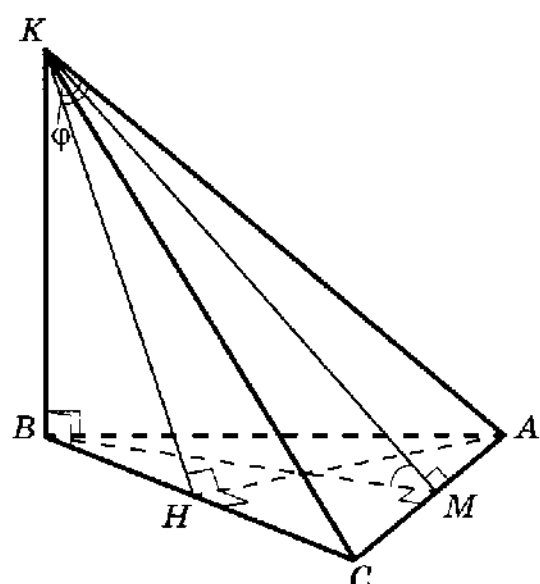


Рис. 36

9) Из $(ACK) \perp (BKM)$ следует, что $\angle(BM, (ACK)) = \angle(BM, KM) = \angle BMK$. Так как $\operatorname{tg} \angle BMK = \frac{a}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, то

$$\angle BMK = \arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

10) Пусть H — середина BC . Тогда $AH \perp BC$. Кроме того, $BK \perp (ABC) \Rightarrow BK \perp AH$. Это означает, что $AH \perp (BCK)$, откуда $(AKH) \perp (BCK)$. Поэтому $\angle(AK, (BCK)) = \angle AKH = \varphi$. Так

$$\text{как } \operatorname{tg} \varphi = \frac{AH}{KH} = \frac{AH}{\sqrt{BK^2 + BH^2}} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}} = \frac{\sqrt{15}}{5}, \text{ то } \varphi = \arctg \frac{\sqrt{15}}{5}.$$

3.099. O — точка пересечения медиан правильного треугольника ABC . MO — перпендикуляр к плоскости ABC ; $MA = AB = a$; K — середина BC ; P — точка пересечения медиан треугольника MBC . Заполните таблицу:

	Прямая и плоскость	Измеряемый плоский угол	Величина угла
1	MC и ABC		
2	MK и ABC		
3	CB и AMK		
4	CA и AMK		
5	OC и AMK		
6	CM и AMK		
7	PB и AMK		
8	AP и MBC		
9	OM и MBC		
10	AK и MBC		
11	MB и ACP		
12	BC и ACP		

Решение. Так как $OA = OB = OC$, то $MA = MB = MC = AB = a$ (рис. 37). Причем $OA = OB = OC = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$, $OK = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{6}$.

$$1) \angle(MC, (ABC)) = \angle MCO; \\ \cos \angle MCO = \frac{OC}{MC} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{3}}{\frac{a}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \\ \Rightarrow \angle MCO = \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$2) \angle(MK, (ABC)) = \angle MKO;$$

$$\cos \angle MKO = \frac{OK}{MK} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{6}}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \angle MKO = \arccos \frac{1}{3}.$$

6) Из $(AMK) \perp (BCM)$ следует, что $\angle(CM, (AMK)) = \angle(CM, KM) = \angle CMK = 30^\circ$.

9) Из $(AMK) \perp (BCM)$ следует, что $\angle(OM, (BMC)) = \angle(OM, KM) = \angle OMK$. Так как $\sin \angle OMK = \frac{OK}{MK} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{6}}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{3} \Rightarrow OMK = \arcsin \frac{1}{3}$.

11) Так как $CP \perp MB$ и $CP \cap MB = H$, то $CH \perp MB$, $AH \perp MB$, откуда $MB \perp (ACP)$. Значит, $\angle(BM, (ACP)) = 90^\circ$.

12) $MB \perp (ACP) \Rightarrow CH$ — проекция BC на (ACP) . Тогда $\angle(BC, (ACP)) = \angle BCH = 30^\circ$.

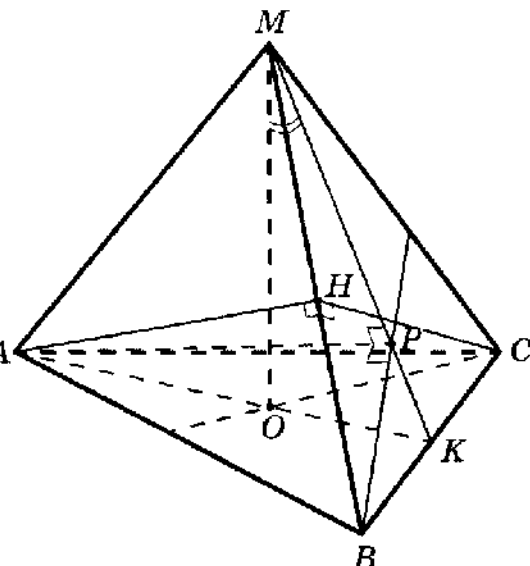


Рис. 37

§ 12. Параллельное проектирование и его свойства.

Ортогональное проектирование

Учителя математики 10—11 классов известны трудности, которые возникают у начинающих изучать стереометрию. Причиной возникновения этих трудностей является неумение учащихся правильно, наглядно и «удобно» сделать рисунок, изобразить фигуру, расположенную в пространстве. Еще большую трудность вызывают дополнительные построения.

Уже в начале учебника (§ 5) идет речь о специфике выполнения стереометрических рисунков. В настоящем параграфе рассматриваются основные свойства параллельного проектирования, а более подробное изложение вопроса об изображениях в параллельной проекции плоских и пространственных фигур на плоскости можно прочесть в дополнительном материале «Изображение фигур в параллельной проекции» учебника. Вопрос о построении сечений многогранников в школьной геометрии изложен в дополнительном материале «Методы построения сечений многогранников» задачника.

В отличие от планиметрии, где, например, равные, параллельные и перпендикулярные отрезки изображаются соответственно равными, параллельными и перпендикулярными отрезками, в стереометрии наблюдается совершенно иная картина — правильный треугольник можно изображать треугольником любой формы, квадрат и прямоугольник — любым параллелограммом. Куб и правильный тетраэдр обычно изображают, придерживаясь определенных правил, которые, в свою очередь, основаны на свойствах параллельного проектирования. В стереометрии параллельные отрезки изображаются также параллельными или совпадающими отрезками.

Для достижения наглядности при изучении стереометрии такие ее разделы, как «Аксиомы стереометрии и следствия из них», «Параллельность, перпендикулярность, расстояния в пространстве» излагаются в учебнике с помощью моделей и изображений куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды. Зная, как изображаются в параллельной проекции плоские многоугольники, учащиеся с самого начала вырабатывают навыки правильно аргументированного изображения многогранников.

Учащиеся должны уяснить, как изображается, например, средняя линия, медиана, биссектриса и высота треугольника, а также помнить, что отношение длин отрезков, лежащих на параллельных прямых или на одной прямой, сохраняется при параллельном проектировании.

Более того, учащиеся должны понимать, что при построении сечения многогранника на рисунке фактически строится изображение сечения многогранника на его изображении в параллельной проекции.

Для решения задачи 3.112 можно учащимся порекомендовать прочесть в дополнительном материале учебника начало заметки «Изображение фигур в параллельной проекции».

3.113. Ортогональной проекцией ромба $ABCD$ на плоскость, проходящую через вершину A ромба и параллельную его диагонали BD , является квадрат $AB_1C_1D_1$ со стороной a . Найдите периметр ромба, если его диагональ AC равна m .

Решение. Так как $BD \parallel B_1D_1$ (рис. 38), то $OB = O_1B_1 = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Тогда $AB = \sqrt{OA^2 + OB^2} = \sqrt{\frac{m^2}{4} + \frac{a^2}{2}} = \frac{\sqrt{2a^2 + m^2}}{2}$. Значит, периметр ромба равен $4 \cdot \frac{\sqrt{2a^2 + m^2}}{2} = 2\sqrt{2a^2 + m^2}$.

3.114. Ортогональной проекцией плоского четырехугольника $ABCD$ является квадрат $A_1B_1C_1D_1$ со стороной 4; $AA_1 = 3$, $BB_1 = 6$, $CC_1 = 9$. Найдите длину DD_1 , вид, периметр и площадь четырехугольника $ABCD$. Точки A , B , C и D расположены по одну сторону от плоскости проектирования.

Решение. Пусть $O = AC \cap BD$, $O_1 = A_1C_1 \cap B_1D_1$ (рис. 39). Так как O_1 — середина A_1C_1 , то O — середина AC , поэтому $OO_1 = \frac{AA_1 + CC_1}{2} = \frac{3 + 9}{2} = 6$. Тогда из $BD \parallel B_1D_1$ следует, что $DD_1 = 6$.

Так как $ABCD$ — плоский четырехугольник, а $A_1B_1C_1D_1$ — квадрат, то на основании свойств параллельного проектирования имеем: $AB \parallel CD$, $AB = CD$, т. е. $ABCD$ — параллелограмм. Учитывая, кроме того, что $A_1C_1 \perp B_1D_1$, по теореме о трех перпендикулярах приходим к выводу: $AC \perp BD$. А так как $BD \parallel B_1D_1$, то $AC \perp B_1D_1$. Это означает, что $ABCD$ — ромб (но не квадрат, так как AC пересекает плоскость квадрата $A_1B_1C_1D_1$).

Пусть точка M на отрезке CC_1 такова, что $C_1M = B_1B = 6$. Тогда в прямоугольном $\triangle BCM$ находим $BC = \sqrt{BM^2 + CM^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$, значит, периметр ромба $ABCD$ равен 20.

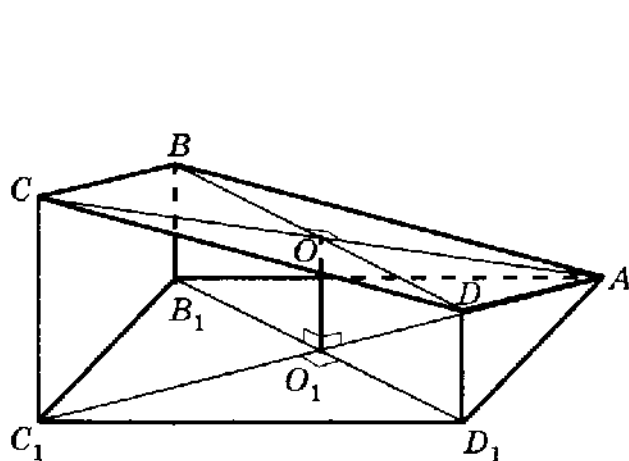


Рис. 38

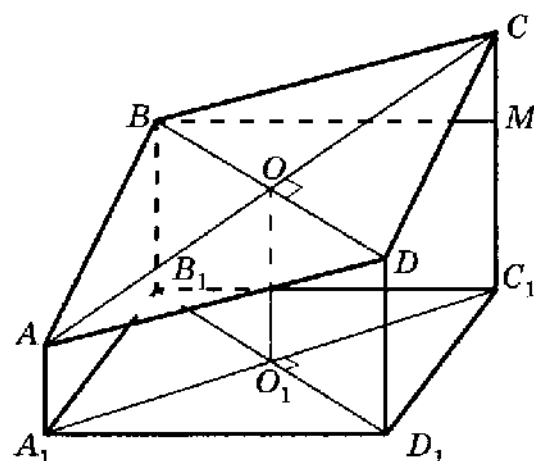


Рис. 39

В прямоугольном $\triangle BOC$ находим

$$OC = \sqrt{BC^2 - OB^2} = \sqrt{25 - 8} = \sqrt{17},$$

значит, площадь ромба $ABCD$ равна

$$\frac{1}{2} AC \cdot BD = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{17} \cdot 4\sqrt{2} = 4\sqrt{34}.$$

Задачи к главе 3

3.123. В прямоугольнике $ABCD$ сторона $AB = \frac{16}{3}$, $AD = 14$.

Две равные равнобедренные трапеции $APFD$ и $BCKL$ ($AD \parallel PF$ и $BC \parallel KL$) имеют общую точку O , $AP = 10$, $PF = 2$. Найдите длину общего отрезка MR данных трапеций и площадь треугольника PKF , если O — середина отрезков AP и BL .

Решение. Общий отрезок MR ($O = M$) данных трапеций является средней линией каждой из них (рис. 40), поэтому $MR = \frac{AD + PF}{2} = \frac{14 + 2}{2} = 8$.

Так как M — середина AP и BL , то $AB \parallel PL$ и $AB = PL = \frac{16}{3}$.

Аналогично $FK \parallel CD$ и $FK = CD = \frac{16}{3}$.

Учитывая, что отрезки PF и KL равны между собой и параллельны соответственно AD и BC , заключаем, что $PKFL$ — прямоугольник со сторонами $\frac{16}{3}$ и 2, значит, $S_{\triangle PKF} = \frac{1}{2} S_{PKFL} = \frac{1}{2} \cdot \frac{16}{3} \cdot 2 = \frac{16}{3}$.

3.125. Основанием параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ служит ромб. В вершине B сходятся равные углы трех его граней. Докажите, что ACC_1A_1 — прямоугольник.

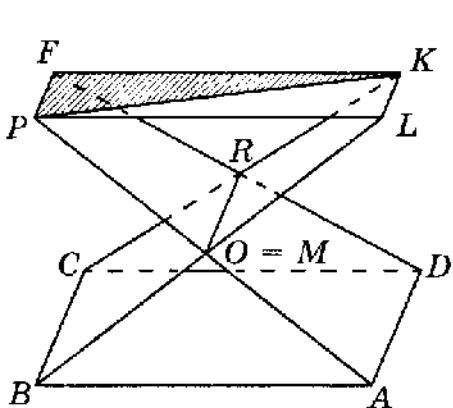


Рис. 40

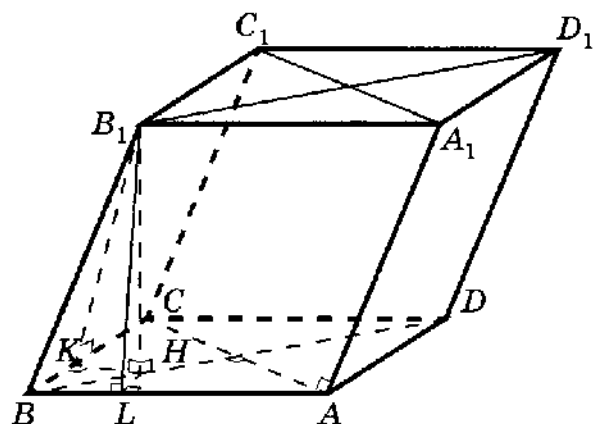


Рис. 41

Решение. Пусть B_1H — высота данного параллелепипеда (рис. 41). Докажем, что $H \in BD$.

Так как грани AA_1B_1B и BB_1C_1C — равные параллелограммы с общей вершиной, то их высоты B_1L и B_1K равны и, являясь наклонными к плоскости ABC , имеют равные проекции соответственно LH и KH на эту плоскость. Причем по теореме о трех перпендикулярах $LH \perp AB$ и $KH \perp BC$. Это означает, что точка H равноудалена от сторон угла ABC , т. е. H принадлежит диагонали BD этого угла ($ABCD$ — ромб). Тогда B_1H лежит в плоскости BB_1D_1D .

Получаем: $AC \perp B_1H$, $AC \perp BD \Rightarrow AC \perp (BB_1D_1D) \Rightarrow AC \perp BB_1$. А так как $BB_1 \parallel AA_1$, то $AC \perp AA_1 \Rightarrow AA_1C_1C$ — прямоугольник.

3.127. Через каждую из двух скрещивающихся диагоналей боковых граней правильной треугольной призмы проводятся два сечения так, что они параллельны другой из этих диагоналей. Докажите, что эти сечения равны.

Решение. Пусть H и K — середины ребер соответственно AC и A_1C_1 правильной призмы $ABC A_1B_1C_1$ (рис. 42). Тогда $BH = B_1K$ и $BH \parallel B_1K$, $A_1H = KC$ и $A_1H \parallel KC$. Значит, $(A_1BH) \parallel (B_1KC)$ и $S_{\Delta A_1BH} = S_{\Delta B_1KC}$.

3.135. Точка E — середина ребра CC_1 куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Постройте и найдите угол между прямыми A_1B и B_1E , если ребро куба a .

Решение. Пусть K — середина ребра D_1D . Тогда $A_1K \parallel B_1E$ и $\angle(A_1B, B_1E) = \angle(A_1B, A_1K) = \angle BA_1K = \phi$ (рис. 43).

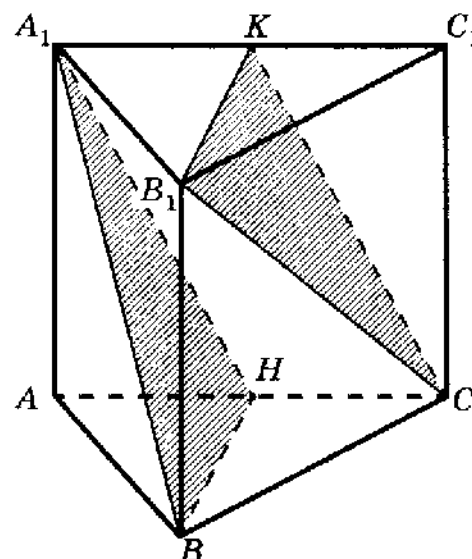


Рис. 42

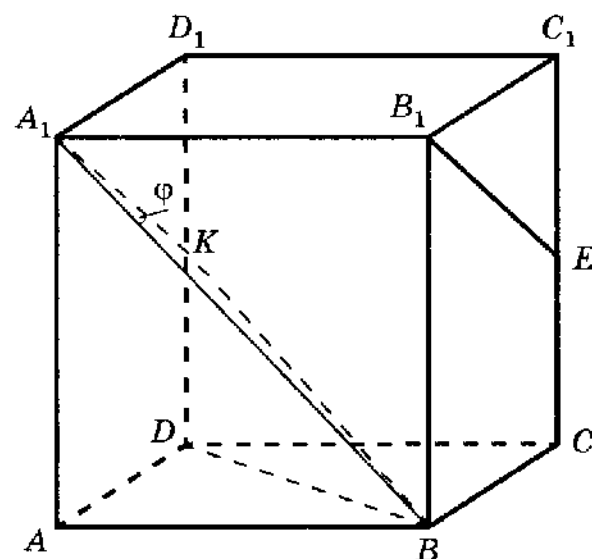


Рис. 43

Найдем: $A_1K = \sqrt{A_1D_1^2 + D_1K^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$; $A_1B = a\sqrt{2}$; $BK = \sqrt{BD^2 + DK^2} = \sqrt{(a\sqrt{2})^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{3}{2}a$. Тогда в $\triangle A_1BK$:

$$\cos \phi = \frac{A_1B^2 + A_1K^2 - BK^2}{2 \cdot A_1B \cdot A_1K} = \frac{2a^2 + \frac{5}{4}a^2 - \frac{9}{4}a^2}{2 \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{10},$$

откуда $\phi = \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}$.

3.136. Через вершину A прямоугольника $ABCD$ проведена прямая AP , перпендикулярная плоскости прямоугольника. Известно, что $PD = 6$ см, $BP = 7$ см, $PC = 9$ см. Найдите расстояние между прямыми: а) AP и BC ; б) AP и CD ; в) BP и CD ; г) PD и BC .

Решение. По теореме о трех перпендикулярах $BP \perp BC$ и $PD \perp DC$ (рис. 44). Тогда

$$\text{в } \triangle PDC: DC = \sqrt{CP^2 - DP^2} = 3\sqrt{5} = AB;$$

$$\text{в } \triangle BCP: BC = \sqrt{CP^2 - BP^2} = 4\sqrt{2} = AD.$$

а) Так как AB — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AP и BC , то $\rho(AP; BC) = AB = 3\sqrt{5}$.

б) Так как AD — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AP и DC , то $\rho(AP; DC) = AD = 4\sqrt{2}$.

в) Так как BC — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых BP и DC , то $\rho(BP; DC) = BC = 4\sqrt{2}$.

г) Так как DC — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых PD и BC , то $\rho(PD; BC) = DC = 3\sqrt{5}$.

Замечание. Задачу 3.136 целесообразно решать после прохождения материала об общем перпендикуляре двух скрещивающихся прямых.

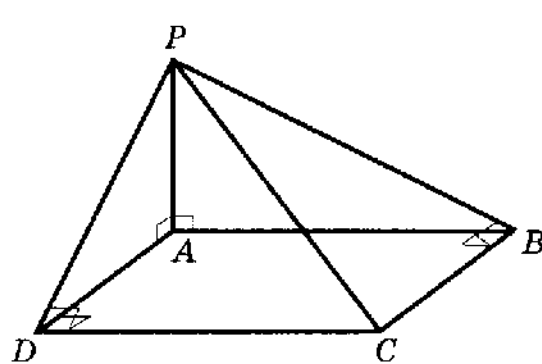


Рис. 44

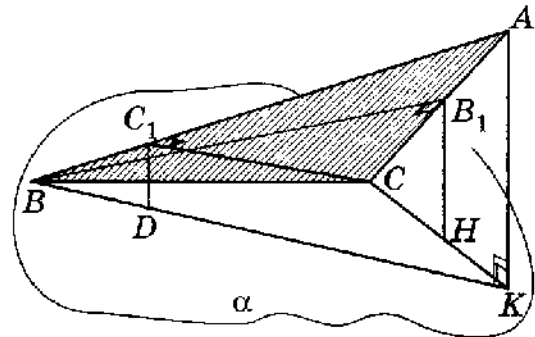


Рис. 45

3.140. Сторона BC треугольника ABC ($AB = 13$, $BC = 14$, $AC = 15$) лежит в плоскости α ; расстояние от точки A до плоскости α равно 6. Найдите расстояния от точек B_1 и C_1 до плоскости α , где BB_1 и CC_1 — высоты треугольника ABC .

Решение. Пусть $\triangle BCK$ — ортогональная проекция $\triangle BCA$ на плоскость α ; $AK \perp \alpha$, $B_1H \perp \alpha$, $C_1D \perp \alpha$, $H \in CK$, $D \in BK$ (рис. 45). Тогда $\rho(A; \alpha) = AK$, $\rho(B_1; \alpha) = B_1H$, $\rho(C_1; \alpha) = C_1D$.

Имеем: $\frac{B_1H}{AK} = \frac{B_1C}{AC} \Rightarrow B_1H = \frac{B_1C \cdot AK}{AC}$. Аналогично $C_1D = \frac{BC_1 \cdot AK}{AB}$.

Для решения задачи достаточно найти B_1C и BC_1 , для чего, в свою очередь, достаточно найти катеты BB_1 и CC_1 прямоугольных треугольников BB_1C и BCC_1 .

Найдим: $CC_1 = \frac{2S_{\triangle ABC}}{AB} = \frac{2\sqrt{21 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}}{13} = \frac{2 \cdot 84}{13}$; $BB_1 = \frac{2S_{\triangle ABC}}{AB} = \frac{2 \cdot 84}{15}$.

Тогда

$$\text{в } \triangle BB_1C: B_1C = \sqrt{BC^2 - B_1B^2} = \sqrt{14^2 - \left(\frac{2 \cdot 84}{15}\right)^2} = \frac{42}{5};$$

$$\text{в } \triangle BCC_1: BC_1 = \sqrt{BC^2 - C_1C^2} = \sqrt{14^2 - \left(\frac{2 \cdot 84}{13}\right)^2} = \frac{70}{13}.$$

Таким образом, $\rho(B_1; \alpha) = B_1H = \frac{\frac{42}{5} \cdot 6}{15} = \frac{84}{25}$; $\rho(C_1; \alpha) = C_1D = \frac{\frac{70}{13} \cdot 6}{13} = \frac{420}{169}$.

3.141. $ABCD$ — параллелограмм со сторонами $AB = 6$, $BC = 14$. Сторона AD лежит в плоскости β , расстояние от B до β равно 3, M — точка пересечения биссектрис углов A и D параллелограмма. Найдите расстояние от M до плоскости β .

Решение. Обозначим $F = AM \cap BC$, $L = DM \cap BC$ и проведем $MP \parallel AB$; $K = MP \cap BC$ (рис. 46).

Так как $AB = BF = CL = DC = 6$ ($\triangle ABF$ и $\triangle CDL$ —

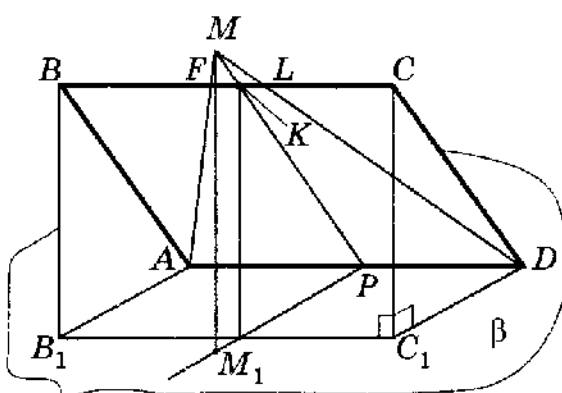


Рис. 46

равнобедренные), то $BF + LC = 12$. Значит, точка M лежит вне данного параллелограмма и $FL = 14 - 12 = 2$. При этом равнобедренными являются $\triangle FMK$ ($FK = KM$) и $\triangle MKL$ ($MK = KL$). Следовательно, $FK = MK = KL = 1$, поэтому $MP = MK + KP = 1 + 6 = 7$. Тогда $\frac{\rho(M; \beta)}{\rho(K; \beta)} = \frac{MP}{KP} \Rightarrow \rho(M; \beta) = \frac{MP \cdot \rho(K; \beta)}{KP} = \frac{7 \cdot 3}{6} = 3,5$.

3.144. В правильном тетраэдре $PABC$ точка O — центр его основания ABC , точка K — середина ребра PC . Проведите перпендикуляры: а) из K на (ABC) ; б) из K на (ABP) ; в) из O на (BCP) ; г) из O на (ACP) . Найдите длины этих перпендикуляров, если ребро тетраэдра равно 2.

Решение. а) Так как $OP \perp (ABC)$, то в плоскости COP проводим $KD \parallel OP$, $D \in OC$ (рис. 47); получили $KD \perp (ABC)$. Находим

$$KD = \frac{1}{2} OP = \frac{1}{2} \sqrt{CP^2 - OC^2} = \frac{1}{2} \sqrt{2^2 - \left(\frac{2}{3}\sqrt{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

б) Пусть E — центр грани ABP , тогда $CE \perp (ABP)$, значит, отрезок $KH \parallel CE$ (где $H \in PE$) перпендикулярен (ABP) . Аналогично находим $KH = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

в) Если M — центр грани BCP , то $AM \perp (BCP)$, значит, отрезок $OL \parallel AM$ (где $L \in PA_1$, A_1 — середина BC) перпендикулярен (BCP) .

Из $OA_1 = \frac{1}{3}AA_1$ и $OL \parallel AM$ следует, что $OL = \frac{1}{3}AM = \frac{1}{3} \cdot \frac{2\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{9}$.

г) Решение аналогично предыдущему.

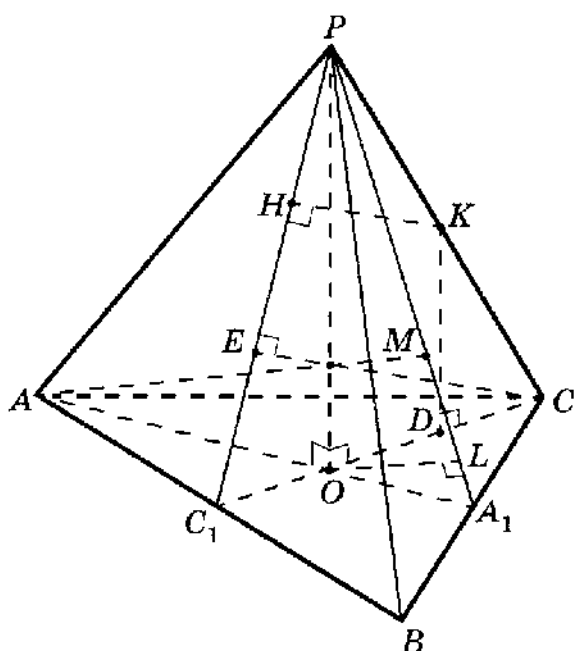


Рис. 47

3.145. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб. Точка E — середина ребра BB_1 , точка K — середина ребра CC_1 , точка M — середина ребра A_1B_1 . Проведите перпендикуляры: а) из точки A на плоскость BB_1D ; б) из точки B на (ACB_1) ; в) из точки A_1 на (AB_1D_1) ; г) из точки B на (A_1C_1D) ; д) из точки E на (ADD_1) ; е) из точки K на (BB_1D) ; ж) из точки M на

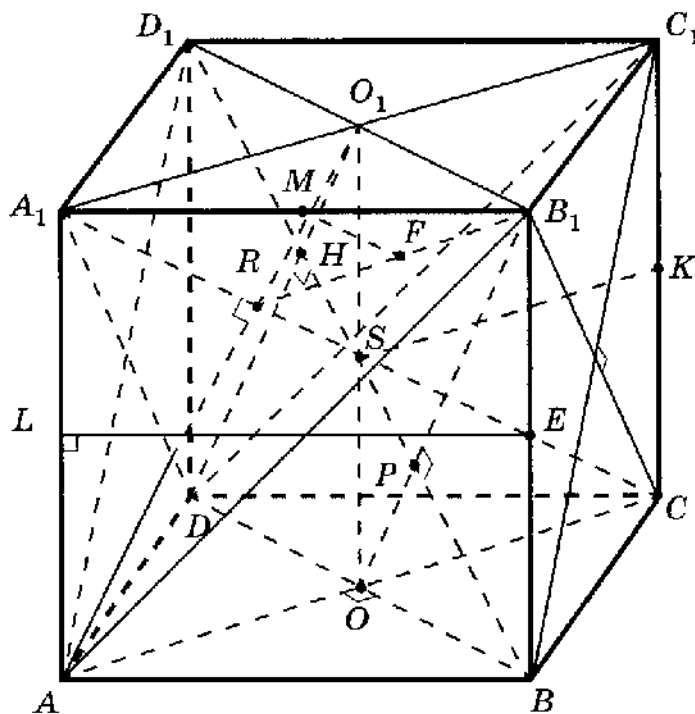


Рис. 48

(AB_1D_1) . Найдите длину каждого из этих перпендикуляров, если ребро куба равно a .

Решение. Пусть $O = AC \cap BD$, $O_1 = A_1C_1 \cap B_1D_1$ (рис. 48).

а) $AO \perp (BB_1D)$, $AO = \frac{1}{2}AC = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

б) Проекциями диагонали BD_1 на плоскости ABC и BCC_1 являются соответственно прямые BD и BC_1 , перпендикулярные соответственно прямым AC и B_1C . Тогда прямая BD_1 перпендикулярна каждой из прямых AC и B_1C , а значит, и плоскости AB_1C , пересекая ее в точке $P = BD_1 \cap OB_1$. Так как диагональ BD_1 делится параллельными плоскостями AB_1C и A_1C_1D на три равные части, то длина перпендикуляра BP из точки B на (AB_1C) равна $\frac{1}{3}BD_1 = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

в) Рассуждая аналогично случаю б), получим: $A_1R \perp (AB_1D_1)$, где $R = A_1C \cap AO_1$, причем $A_1R = \frac{1}{3}CA_1 = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

г) $(A_1C_1D) \parallel (AB_1C)$ и $BD_1 \perp (AB_1C) \Rightarrow BD_1 \perp (A_1C_1D)$. Учитывая, что $BD_1 \cap (A_1C_1D) = H = BD_1 \cap DO_1$ и $BH = \frac{2}{3}BD_1$, получаем: $BH \perp (A_1C_1D)$ и $BH = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$.

д) $EL \perp (ADD_1)$ и $EL = a$.

е) $KS \perp (BDD_1)$ и $KS = \frac{a\sqrt{2}}{2}$, где S — середина диагонали BD_1 .

ж) Имеем $A_1R \perp (AB_1D_1)$ и $A_1R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ (случай в)). Проведем

$MF \parallel A_1R$, где $F \in RB_1$. Тогда $MF \perp (AB_1D_1)$ и $MF = \frac{1}{2}A_1R = \frac{a\sqrt{3}}{6}$.

3.151. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром a найдите расстояние от центра грани CDD_1C_1 до плоскости AB_1C .

Решение. Пусть M — центр грани CDD_1C_1 (рис. 49) и $K = BD_1 \cap (AB_1C)$ (см. 3.145). Проводим $MH \parallel BD_1$, $H \in CK$. Тогда MH — искомый перпендикуляр; его длина равна половине длины KD_1 , т. е. $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}a\sqrt{3} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

3.153. Боковая сторона AD трапеции $ABCD$ лежит в плоскости α , а расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до плоскости α равно 12; $AB = 3CD$. Найдите расстояния от точек B и C до плоскости α .

Решение. Пусть $O = AC \cap BD$, $O_1 = AC_1 \cap B_1D$; $CC_1 \perp \alpha$, $BB_1 \perp \alpha$ (рис. 50). Так как $OD : OB = OC : OA = CD : AB = 1 : 3$, то $BD = 4OD$, $CA = \frac{4}{3}OA$. Это означает, что $\rho(B; \alpha) = 4\rho(O; \alpha) = 4 \cdot 12 = 48$ и $\rho(C; \alpha) = \frac{4}{3}\rho(O; \alpha) = \frac{4}{3} \cdot 12 = 16$.

3.156. В треугольной пирамиде $KABC$ на ребрах KA , KB и AC взяты соответственно точки M ($KM : MA = 3 : 5$), N ($KN : NB = 7 : 5$) и P ($AP : PC = 2 : 3$). Найдите отношение, в котором плоскость MNP делит ребро BC , считая от точки B .

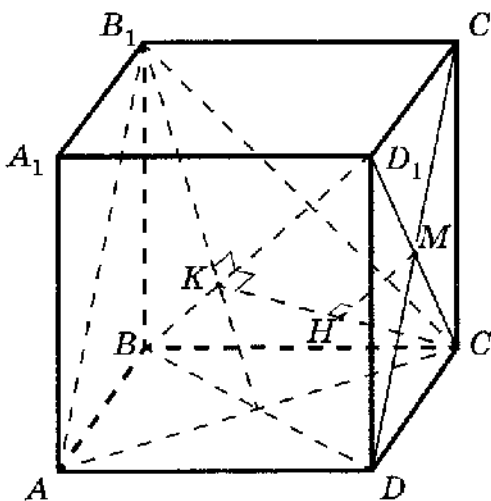


Рис. 49

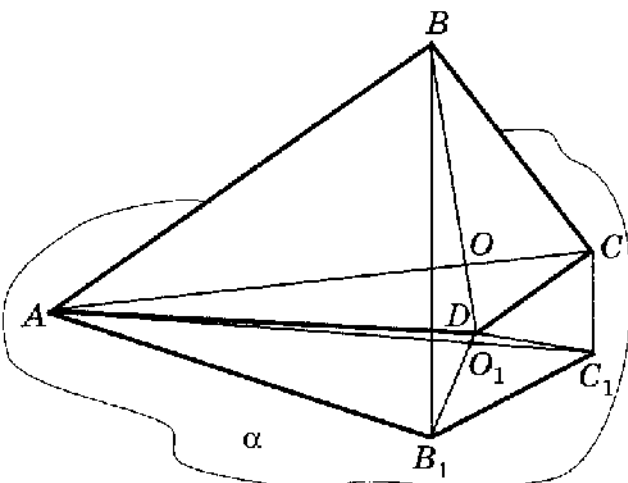


Рис. 50

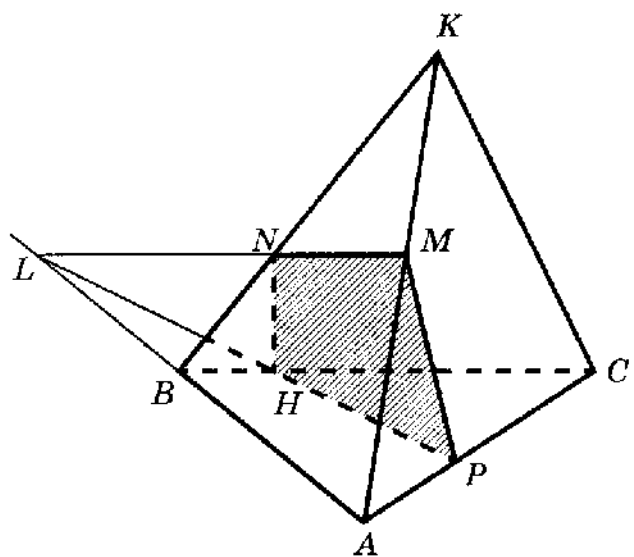


Рис. 51

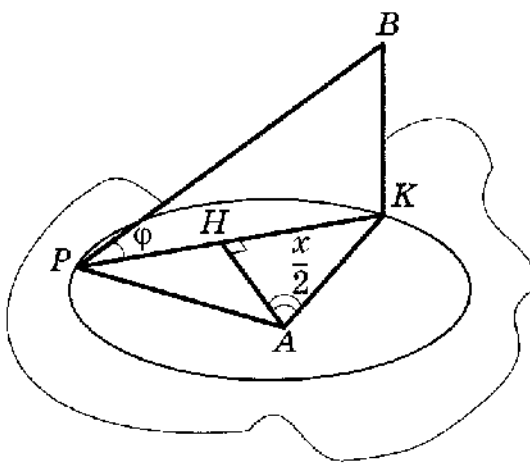


Рис. 52

Решение. Построим точки $L = MN \cap AB$, $H = BC \cap LP$ и сечение $MNHP$ данного тетраэдра плоскостью MNP (рис. 51).

Воспользуемся теоремой Менелая для $\triangle ABK$ и прямой MN . Имеем: $\frac{KN}{NB} \cdot \frac{BL}{LA} \cdot \frac{AM}{MK} = 1$ или $\frac{7}{5} \cdot \frac{BL}{LA} \cdot \frac{5}{3} = 1$, откуда $\frac{BL}{LA} = \frac{3}{7}$. Далее, по теореме Менелая для $\triangle ABC$ и прямой PL : $\frac{AP}{PC} \cdot \frac{CH}{HB} \cdot \frac{BL}{LA} = 1$ или $\frac{2}{3} \cdot \frac{CH}{HB} \cdot \frac{3}{7} = 1$, откуда $\frac{BH}{HC} = \frac{2}{7}$.

3.161. Точка K лежит на окружности радиуса 1 с центром A . Прямая BK перпендикулярна плоскости окружности и $BK = 1$. Точка P лежит на окружности. Составьте функцию, выражающую зависимость величины угла между прямой BP и плоскостью окружности от величины x угла PAK ($0 < x \leq \pi$).

Решение. Пусть ϕ — величина угла между прямой BP и плоскостью окружности (рис. 52). Если H — середина хорды KP окружности, то $KH = \sin 0,5x$, значит, $\tan \phi = \frac{1}{2 \sin 0,5x}$, откуда $\phi = \arctan \frac{1}{2 \sin 0,5x}$.

Глава 4. Плоскости в пространстве

§ 13. Параллельность плоскостей

Накопленный и хорошо усвоенный учащимися материал о взаимном расположении прямых, прямой и плоскости способствует более осознанному изучению вопросов взаимного расположения плоскостей в пространстве.

Учащиеся должны понимать, что как при выяснении вопроса о параллельности, перпендикулярности, скрещиваемости двух прямых, параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости, так и при выяснении вопроса о том, параллельны ли две плоскости, используются признаки их параллельности (теоремы 18, 19). Кроме того, полезным при решении задач является утверждение: две плоскости, перпендикулярные одной и той же прямой, параллельны.

Не менее важными при решении задач являются теоремы 20—25, при внимательном анализе которых учащиеся могут обнаружить определенную аналогию между свойствами параллельных плоскостей в пространстве и свойствами параллельных прямых на плоскости. Кроме того, полезным при решении задач стереометрии является «пространственный аналог теоремы Фалеса».

Авторы и в этом параграфе продолжают придерживаться своей концепции изучать свойства взаимного расположения плоскостей в задачах, используя модели и изображения куба, правильного тетраэдра, призмы, пирамиды, параллелепипеда, так как такие задачи обладают конструктивностью и содержательностью, а рассуждения учащихся при их решении становятся доступными и естественными, что, в свою очередь, приводит к сознательному и эффективному формированию у ученика конструктивных пространственных представлений. Однако некоторые задачи можно решать и без помощи рисунка (например, 4.001, 4.002, 4.008, 4.017).

Задачи, предлагаемые в графической работе № 2, с одной стороны, достаточно просты, но, с другой стороны, они очень важны. Разобравшись в их решениях и безошибочно выполнив нужный для каждой из них рисунок, ученик достигает того необходимого уровня геометрической культуры, который позволит ему в дальнейшем справиться со стереометрическими задачами более высокой сложности.

4.016. Постройте сечение правильной шестиугольной призмы плоскостью, проходящей через сторону нижнего основания и противолежащую сторону верхнего основания. Найдите площадь этого сечения, если боковые грани призмы — квадраты со стороной 4 см.

Решение. Строим точки (рис. 53): $R = AB \cap EF$; $T = AB \cap CD$; $P = RE_1 \cap FF_1$; $Q = TD_1 \cap CC_1$. Шестиугольник $ABQD_1E_1P$ — искомое сечение.

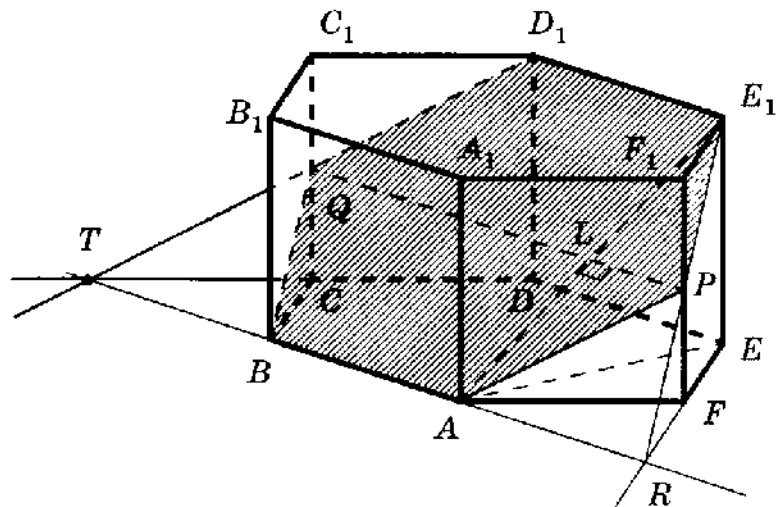


Рис. 53

Так как P и Q — середины ребер FF_1 и CC_1 , то площадь шестиугольника $ABQD_1E_1P$ равна удвоенной площади трапеции $ABQP$, высота AL которой равна $\frac{1}{2}AE_1$, где $AE_1 = \sqrt{AE^2 + E_1E^2} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 4^2} = 8$. Значит, $S_{ABQD_1E_1P} = 2 \cdot \frac{AB + PQ}{2} \cdot AL = (4 + 8) \cdot 4 = 48 \text{ (см}^2)$.

4.018. Прямая DF пересекает параллельные плоскости α , β и γ соответственно в точках D , E и F , при этом $DF = 3$, $EF = 9$. Прямая EG пересекает плоскости α и γ соответственно в точках G и H , при этом $EG = 12$. Найдите длину GH .

Решение. Если плоскость γ лежит между плоскостями α и β (рис. 54, а), то $GH = 3$; если плоскость α лежит между плоскостями β и γ (рис. 54, б), то $GH = 6$.

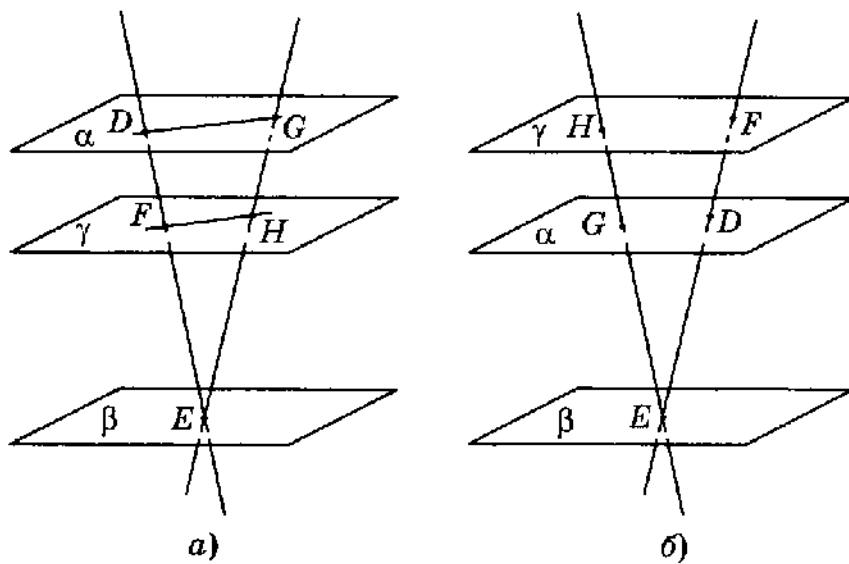


Рис. 54

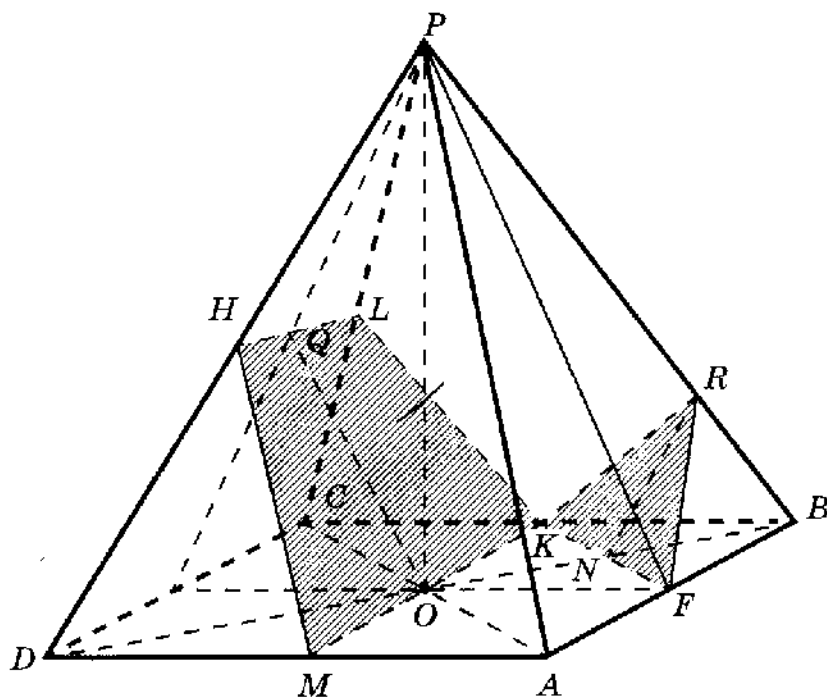


Рис. 55

4.022. Точка O — центр основания $ABCD$ правильной четырехугольной пирамиды $PABCD$. Постройте сечение этой пирамиды плоскостью α , проходящей: а) через O параллельно грани PAB ; б) через середину отрезка OB параллельно диагонали AC основания и ребру PD ; в) через середину отрезка PO параллельно основанию пирамиды. В каждом случае определите вид фигуры-сечения и найдите ее площадь, если $BC = 12$, $PB = 10$.

Решение. а) Так как $\alpha \parallel (ABP)$, то прямые $MK = \alpha \cap (ABC)$, $MH = \alpha \cap (APD)$, $KL = \alpha \cap (CPB)$ параллельны соответственно AB , AP , BP , при этом $HL \parallel MK$ (рис. 55). Учитывая, что $PABCD$ — правильная пирамида, K и M — середины BC и AD , приходим к выводу: $MHLK$ — равнобедренная трапеция, у которой $MK = 2HL$, а высота $OQ = \frac{1}{2}PF = 4$ ($PF = \sqrt{AP^2 - AF^2} = \sqrt{100 - 36} = 8$). Значит, $S_{MHLK} = \frac{3HL}{2} \cdot OQ = \frac{3 \cdot 6}{2} \cdot 4 = 36$.

б) Проведем $NR \parallel PD$, N — середина OB . Так как $\alpha \parallel AC$, то прямая $FK = \alpha \cap (ABC)$ параллельна AC , значит, $FK \perp OB$. В сечении получается равнобедренный $\triangle FKR$ с основанием $KF = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \cdot 12\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$ и высотой $NR = \frac{1}{4}DP = \frac{1}{4} \cdot 10 = 2,5$.

Тогда $S_{\triangle FKR} = \frac{1}{2}KF \cdot NR = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{2} \cdot 2,5 = \frac{15\sqrt{2}}{2}$.

в) Сечением пирамиды плоскостью, проходящей через середину ее высоты и параллельной ее основанию, является квадрат, площадь которого в четыре раза меньше площади основания пирамиды, т. е. равна 36.

4.028. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ все ребра равны a . Точка M лежит на ребре AB , причем $AM : MB = 3 : 1$, точка N — середина $B_1 C_1$. а) Через точку M проведите сечение параллельно плоскости $A_1 BC$. б) Найдите периметр сечения. в) Найдите площадь сечения. г) В каком отношении плоскость сечения делит отрезок AN , считая от A ?

Решение. а) Пусть секущая плоскость α параллельна $(A_1 BC)$ и пересекает ребра AC и $A_1 A$ в точках соответственно D и K , тогда $MK \parallel A_1 B$, $DK \parallel A_1 C$ (рис. 56). Таким образом, в сечении призмы получается равнобедренный треугольник MDK ($MK = DK$).

б) Из условия $AM : MB = 3 : 1$ следует, что $MK = DK = \frac{3}{4} A_1 B$, $MD = \frac{3}{4} BC$. Тогда для периметра треугольника MDK имеем:

$$P_{\triangle MDK} = \frac{3}{4} (2A_1 B + BC) = \frac{3}{4} (2 \cdot a\sqrt{2} + a) = \frac{3}{4} (2\sqrt{2} + 1)a.$$

$$\begin{aligned} \text{в)} \quad & MD \perp AH \Rightarrow MD \perp KH \Rightarrow S_{\triangle MDK} = \frac{1}{2} MD \cdot HK = \\ & = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} BC \cdot \frac{3}{4} A_1 L = \frac{9}{32} a \cdot \frac{a\sqrt{7}}{2} = \frac{9a^2\sqrt{7}}{64} \left(\text{где } A_1 L = \sqrt{A_1 A^2 + AL^2} = \right. \\ & = \sqrt{a^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{7}}{2}. \end{aligned}$$

г) Обозначим $E = AN \cap (MDK) = AN \cap KH$; $F = AN \cap A_1 L$.

Тогда $AF = \frac{1}{2} AN$, $AE = \frac{3}{4} AF$. Значит, $AE = \frac{3}{8} AN$, откуда $AE : EN = 3 : 5$.

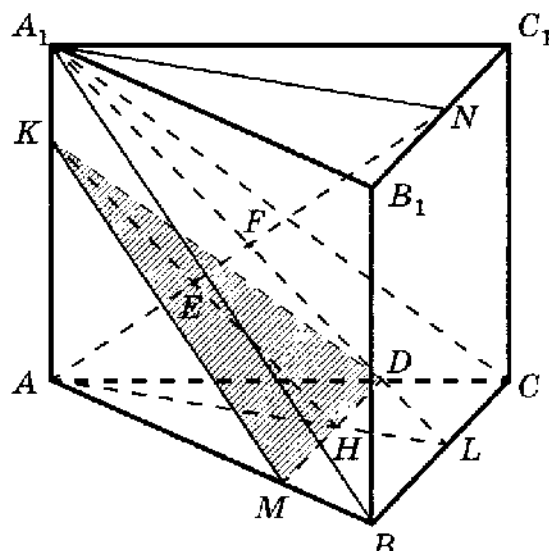


Рис. 56

§ 14. Двугранные углы.

Угол между двумя плоскостями

Задачи данного параграфа носят пропедевтический характер к решению содержательных задач стереометрии в 11 классе. В этой связи учащимся необходимо «привыкнуть видеть» двугранные углы, образованные различными плоскостями, находить, изображать и вычислять их линейные углы наиболее простым способом.

Для нахождения угла φ между двумя пересекающимися плоскостями α и β удобно использовать следующий факт: если плоскости α и β пересекаются по прямой c , а некоторая точка M плоскости α удалена от плоскости β на расстояние h и от прямой c — на расстояние m , то $\sin \varphi = \frac{h}{m}$.

Заметим, что при решении отдельных вопросов задачи 4.055 желательно к каждому из них выполнить специальный рисунок.

4.039. Точки A и B лежат на разных гранях двугранного угла, величина которого равна 60° . Точки A_1 и B_1 — проекции точек A и B на ребро двугранного угла. $AA_1 = A_1B_1 = BB_1 = 2$. Найдите длину отрезка AB .

Решение. Пусть D — такая точка грани A_1B_1B , что четырехугольник A_1B_1BD — квадрат (рис. 57). Тогда $\triangle AA_1D$ — равносторонний со стороной 2.

Так как $AA_1 \perp A_1B_1$ и $A_1D \perp A_1B_1$, то $A_1B_1 \perp (AA_1D)$. Значит, $BD \perp (AA_1D)$, поэтому $\triangle ABD$ — прямоугольный, в котором $AB = \sqrt{BD^2 + AD^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$.

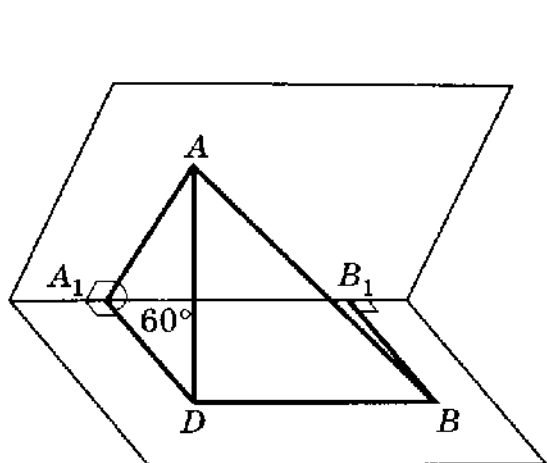


Рис. 57

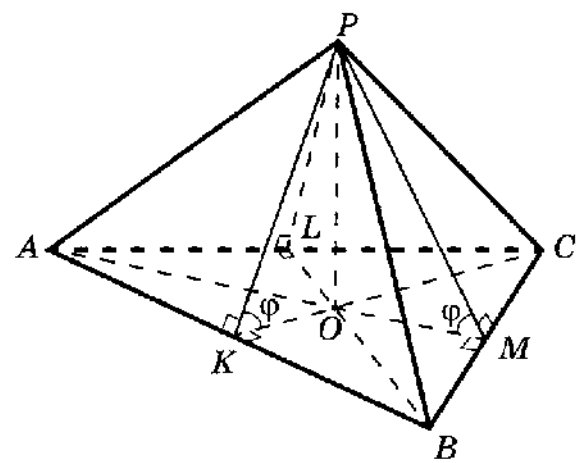


Рис. 58

4.047. Докажите, что все двугранные углы правильного тетраэдра равны. Найдите их величину.

Решение. Пусть $PABC$ — правильный тетраэдр (рис. 58). Так как $PA = PB = PC$, то $OA = OB = OC$, где $PO \perp (ABC)$ и O — центр правильного $\triangle ABC$, в котором $CO \perp AB$, $AO \perp BC$, $BO \perp AC$. Если при этом $CO \cap AB = K$, $AO \cap BC = M$, $BO \cap AC = L$, то $OK = OM = OL$.

Так как $PK = PM = PL$ и $PK \perp AB$, $PM \perp BC$, $PL \perp AC$, то равны углы OKP , OMP и OLP , являющиеся линейными углами двугранных углов при ребрах соответственно AB , BC и AC . Аналогично доказывается равенство двугранных углов при других ребрах правильного тетраэдра.

Обозначим $\phi = \angle OKP = \angle OMP = \angle OLP$. Если ребро тетраэдра $PABC$ равно a , то $PK = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $OK = \frac{a\sqrt{3}}{6}$. Тогда $\cos \phi = \frac{OK}{PK} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{6}}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{3}$, откуда $\phi = \arccos \frac{1}{3}$.

4.055. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$, точка M — середина ребра C_1D_1 . Заполните таблицу:

	Плоскости	Взаимное расположение плоскостей	Угол между плоскостями
1	A_1BA и D_1CD		
2	$A_1B_1C_1$ и DD_1C		
3	A_1BD и B_1D_1C		
4	B_1AC и ADC		
5	A_1BD и C_1DB		
6	A_1BD и CC_1A		
7	AB_1C_1 и ADC		
8	A_1MA и B_1C_1C		
9	A_1MA и BB_1D		
10	MA_1D и CA_1D		

Решение. 5) Пусть ребро куба равно a . Плоскости A_1BD и C_1DB пересекаются по прямой BD , образуя двугранный угол $A_1(BD)C_1$, линейным углом которого является $\angle A_1OC_1 = \varphi$ (рис. 59). В прямоугольном $\triangle C_1OO_1$, где $\angle O_1OC_1 = \frac{\varphi}{2}$, находим:

$$\text{дим: } \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = \frac{O_1C_1}{O_1O} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \frac{\varphi}{2} = \arctg \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ Тогда } \varphi = 2 \arctg \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

8) Плоскости A_1MA и B_1C_1C пересекаются по прямой, параллельной AA_1 . Так как $(BCC_1) \parallel (ADD_1)$ (см. рис. 59), то $\angle((A_1MA), (B_1C_1C)) = \angle((A_1MA), (ADD_1)) = \alpha$. Линейным углом двугранного угла $D_1(A_1A)M$ служит $\angle MA_1D_1$. В прямоугольнике $\triangle MA_1D_1$ находим:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{MD_1}{A_1D_1} = \frac{\frac{a}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = \arctg \frac{1}{2}.$$

9) Плоскости A_1MA и BB_1D пересекаются по прямой P_1P (см. рис. 59) и образуют двугранный угол $K(P_1P)D$, линейным углом которого служит $\angle KPD = \beta$. В треугольнике KPD находим: $\angle AKD = \arctg 2$, $\angle PDK = 45^\circ$, тогда $\angle KPD = 135^\circ - \arctg 2$.

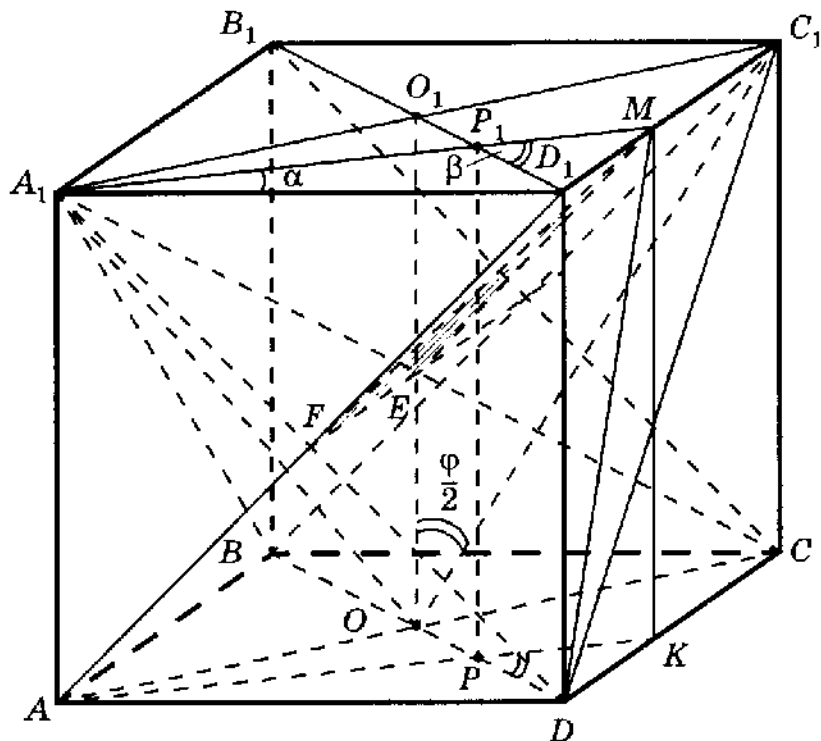


Рис. 59

10) Плоскости MA_1D и CA_1D пересекаются по прямой A_1D , образуя двугранный угол $M(A_1D)C$. Если FE — средняя линия $\triangle A_1CD$, то MF — медиана равнобедренного $\triangle MA_1D$ — перпендикулярна A_1D . Кроме того, $FE \parallel CD$, значит, $FE \perp A_1D$, поэтому $\angle MFE$ — линейный угол двугранного угла $M(A_1D)C = \gamma$. Точка E является центром куба, лежит в плоскостях O_1OM и A_1B_1CD , причем $ME \perp (A_1CD)$. Тогда в прямоугольном

$$\triangle FEM \text{ находим } \operatorname{tg} \gamma = \frac{ME}{FE} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2}}{\frac{a}{2}} = \sqrt{2}, \text{ откуда } \gamma = \arctg \sqrt{2}.$$

§ 15. Перпендикулярность плоскостей

Материал о перпендикулярности плоскостей является завершающим в изложении разделов стереометрии, посвященных вопросам взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве. После изучения этого материала учащиеся должны уметь решать задачи не только на определение взаимного расположения прямых и плоскостей, но и на нахождение углов и расстояний между ними, а также численных характеристик (длин, периметров, площадей и т. д.) различных геометрических фигур.

Все разделы задачи 4.067, кроме д), полезно решить с помощью единого рисунка. Сочетание задач на доказательство, построение и исследование (4.056—4.062, 4.066, 4.069, 4.072, 4.074) с задачами вычислительного характера на нахождение расстояний (4.063—4.065), периметров и площадей сечений многогранников (4.070—4.071), углов между прямыми и плоскостями (4.067—4.068, 4.073) свидетельствует о большом многообразии вопросов стереометрии, которые можно решать после изучения пройденного материала.

4.063. Плоскости α и β взаимно перпендикулярны. Прямая p пересекает α и β в точках соответственно A и B , образуя при этом с каждой из плоскостей углы, равные ϕ . Найдите длину отрезка, концами которого являются проекции точек A и B на линию пересечения данных плоскостей, если длина отрезка AB равна a .

Решение. Обозначим $a = \alpha \cap \beta$, A_1 и B_1 — ортогональные проекции соответственно точек A и B на прямую a . Так как $AA_1 \perp a$, $A \in a$, $\alpha \perp \beta$, $a = \alpha \cap \beta$, то $AA_1 \subset \alpha$ (рис. 60). Аналогично

$BB_1 \perp a$, $B \in \beta$, $\alpha \perp \beta$, $a = \alpha \cap \beta \Rightarrow BB_1 \subset \beta$. Тогда в прямоугольных треугольниках ABB_1 , AA_1B и AA_1B_1 получаем соответственно $AB_1 = AB \cdot \cos \varphi = a \cdot \cos \varphi$, $A_1A = AB \cdot \sin \varphi = a \cdot \sin \varphi$, $A_1B_1 = \sqrt{AB_1^2 - AA_1^2} = a \sqrt{\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi} = a \sqrt{\cos 2\varphi}$.

4.064. Концы A и B отрезка AB , длина которого равна $10\sqrt{2}$ см, принадлежат перпендикулярным плоскостям соответственно α и β . Углы между прямой AB и плоскостями α и β равны соответственно 30° и 45° . Найдите: а) расстояния от концов отрезка AB до линии пересечения плоскостей α и β ; б) длины проекций отрезка AB на плоскости α и β .

Решение. Обозначим $a = \alpha \cap \beta$, A_1 и B_1 — ортогональные проекции соответственно точек A и B на плоскости соответственно β и α . Так как $AA_1 \perp \beta$, $A \in \alpha$, $\alpha \perp \beta$, $a = \alpha \cap \beta$, то $AA_1 \subset \alpha$ и $AA_1 \perp a$ (рис. 61). Аналогично доказывается, что $BB_1 \subset \beta$ и $BB_1 \perp a$.

а) Используя прямоугольные треугольники ABB_1 и AA_1B , находим соответственно расстояния: $\rho(B; a) = |BB_1| = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2} \cdot 10\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ (см) и $\rho(A; a) = |AA_1| = AB \cdot \sin 45^\circ = 10\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 10$ (см).

б) Проекциями отрезка AB на плоскости α и β являются отрезки AB_1 и A_1B , длины которых равны: $|AB_1| = AB \cdot \cos 30^\circ = 10\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{6}$ (см); $|A_1B| = AB \cdot \cos 45^\circ = 10\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 10$ (см).

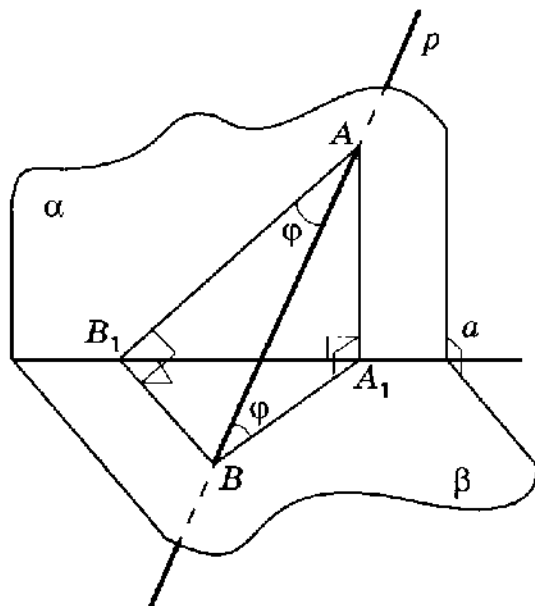


Рис. 60

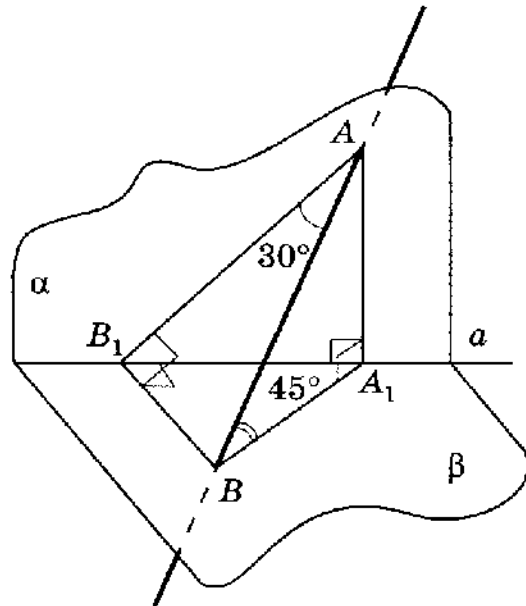


Рис. 61

4.067. $ABCD$ — ромб с углом 60° . Прямая MA перпендикулярна плоскости ромба, причем $AB = AM = a$. Найдите угол между плоскостями: а) AMB и ABC ; б) AMB и AMD ; в) MDC и ABC ; г) MAD и MBC ; д) MDC и BCM .

Решение.

а) $AM \perp (ABC) \Rightarrow (AMB) \perp (ABC) \Rightarrow \angle((AMB), (ABC)) = 90^\circ$.

б) $AM \perp (ABC) \Rightarrow \angle BAD$ — линейный угол двугранного угла $B(AM)D$. Поэтому, если в ромбе $ABCD$ $\angle BAD = 60^\circ$, то $\angle((AMB), (AMD)) = 60^\circ$; если $\angle BAD = 120^\circ$, то тогда $\angle((AMB), (AMD)) = 120^\circ$ (рис. 62).

в) Плоскости MDC и ABC образуют двугранный угол с ребром DC . Пусть N — середина DC , $BT = AM$ и $BT \parallel AM$, тогда $\angle BNT = \alpha$ — линейный угол двугранного угла $B(CD)T$

(см. рис. 62). Находим $\tan \alpha = \frac{BT}{BN} = \frac{a}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha = \arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

г) Из $AD \parallel BC$ следует, что прямая ML , по которой пересекаются плоскости MAD и MBC , параллельна стороне AD (см. рис. 62), т. е. плоскости MAD и MBC образуют двугранный угол $A(ML)B$.

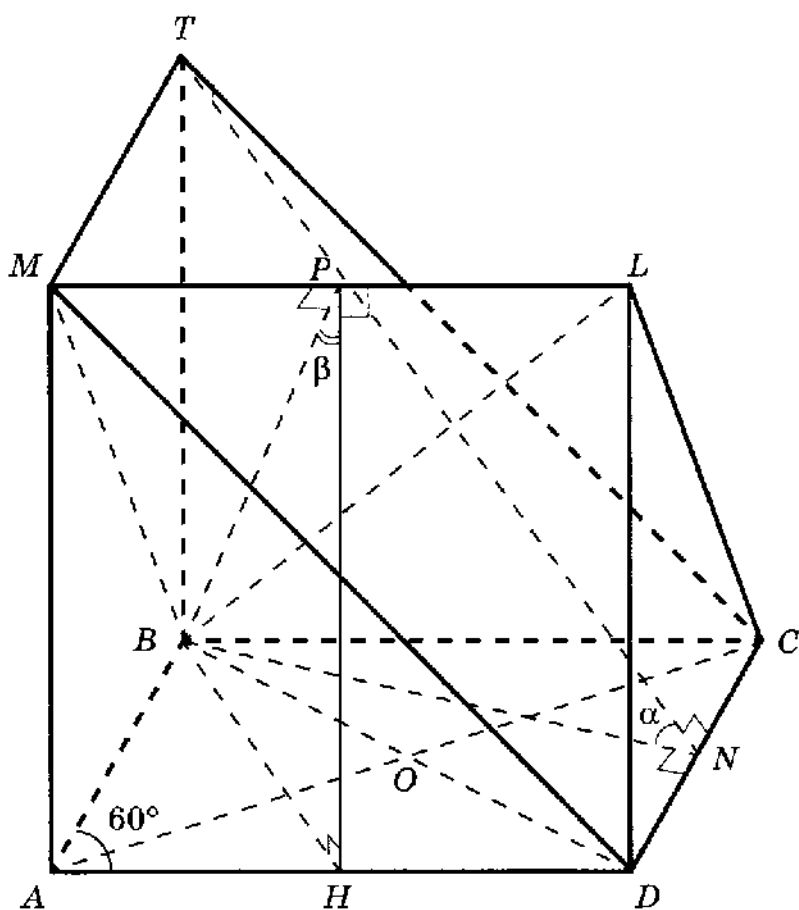


Рис. 62

Так как $BD = DL = AB = a$, то $BM = BL = a\sqrt{2}$. Значит, $\triangle MBL$ — равнобедренный. Если P и H — середины ML и AD , то $\angle BPH = \beta$ — линейный угол двугранного угла $A(ML)B$.

Из $AM \parallel PH$, $AM \perp (ABC)$ следует, что $\triangle BHP$ — прямоугольный, в котором $BH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $PH = a$. Тогда $\operatorname{tg} \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, откуда $\beta = \arctg \frac{\sqrt{3}}{2}$.

д) Плоскости MBC и MDC образуют двугранный угол $B(MC)D$ с ребром MC (рис. 63, а, б). Так как диагонали ромба $ABCD$ взаимно перпендикулярны и делятся точкой пересечения пополам, кроме того, $(AMC) \perp (ABC)$, то плоскость AMC делит двугранный угол $B(MC)D$ пополам.

Пусть $OR \perp MC$, тогда из $CM \perp BD$, $CM \perp OR$ получаем $CM \perp (BRD) \Rightarrow \angle BRD = \phi$ — линейный угол двугранного угла $B(MC)D$. Найдем угол ϕ .

Если $\angle BAD = 60^\circ$ (см. рис. 63, а), то $BD = a$, $AC = a\sqrt{3}$. Так как в прямоугольном $\triangle ACM$ $MC = \sqrt{AM^2 + AC^2} = 2a = 2AM$, то $\angle ACM = 30^\circ$. Значит, $OR = \frac{1}{2}OC = \frac{a\sqrt{3}}{4}$. Тогда в прямоугольном $\triangle ORD$, в котором $\angle ORD = \frac{\Phi}{2}$, находим $RD = \sqrt{OR^2 + OD^2} =$
 $= \sqrt{\frac{3}{16}a^2 + \frac{1}{4}a^2} = \frac{a\sqrt{7}}{4}$, $\sin \frac{\Phi}{2} = \frac{OD}{RD} = \frac{\frac{a}{2}}{\frac{a\sqrt{7}}{4}} = \frac{2\sqrt{7}}{7}$, откуда $\Phi = \frac{a}{4}$
 $= 2\arcsin \frac{2\sqrt{7}}{7}$.

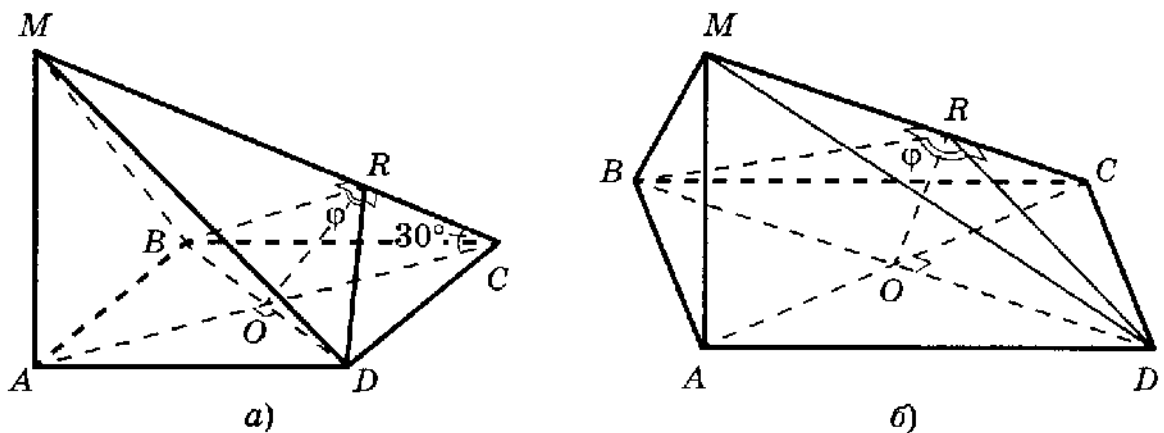


Рис. 63

Если $\angle BAD = 120^\circ$ (см. рис. 63, б), то $BD = a\sqrt{3}$, $AC = a$. Значит, $\triangle ACM$ — равнобедренный прямоугольный ($\angle ACM = 45^\circ$), $OC = \frac{a}{2}$, $OD = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Тогда $OR = \frac{a\sqrt{2}}{4}$, $RD = \sqrt{OR^2 + OD^2} = \sqrt{\frac{1}{8}a^2 + \frac{3}{4}a^2} = \frac{a\sqrt{14}}{4}$, $\sin \frac{\Phi}{2} = \frac{OD}{RD} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2}}{\frac{a\sqrt{14}}{4}} = \frac{\sqrt{42}}{7}$, откуда $\Phi = 2\arcsin \frac{\sqrt{42}}{7}$.

4.068. Плоскости ABC и ABD образуют угол в 45° . Известно, что $AD = 3$, $AB = 5$, $BC = \sqrt{2}$; $DA \perp AB$, $CB \perp AB$. Найдите: а) CD ; б) угол между прямой CD и плоскостью ABC .

Решение. а) Пусть $DK \perp (ABC)$, $K \in (ABC)$ (рис. 64). Тогда в прямоугольном $\triangle CDK$ находим $CD = \sqrt{CK^2 + DK^2}$.

Так как $AD \perp AB$, то $AK \perp AB$ и в равнобедренном прямоугольном $\triangle ADK$ имеем $DK = \frac{3\sqrt{2}}{2}$. Если L — такая точка отрезка AK , что $AL = BC$, то в прямоугольном $\triangle CLK$ находим $CL = AB = 5$, $LK = AK - AL = \frac{3\sqrt{2}}{2} - \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$. Тогда $CK = \sqrt{CL^2 + LK^2} = \sqrt{25 + \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{51}{2}}$. Значит, $CD = \sqrt{CK^2 + DK^2} = \sqrt{\frac{51}{2} + \frac{9}{2}} = \sqrt{30}$.

б) В прямоугольном треугольнике CDK находим $\angle KCD = \Phi$:

$$\sin \Phi = \frac{DK}{CD} = \frac{\frac{3\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{30}} = \frac{\sqrt{15}}{10}, \text{ откуда } \Phi = \arcsin \frac{\sqrt{15}}{10}.$$

4.071. В треугольной пирамиде $MABC$ боковые грани MAC и MBC взаимно перпендикулярны и перпендикулярны основанию пирамиды, которым служит равнобедренный треугольник ACB . Через вершину C проведена плоскость α , перпендикуляр-

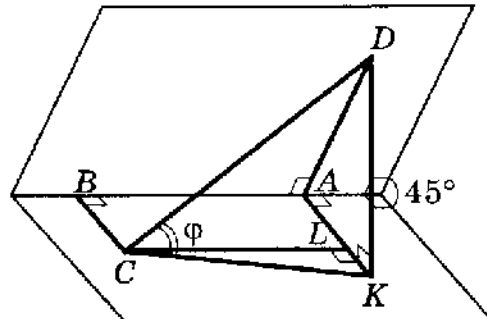


Рис. 64

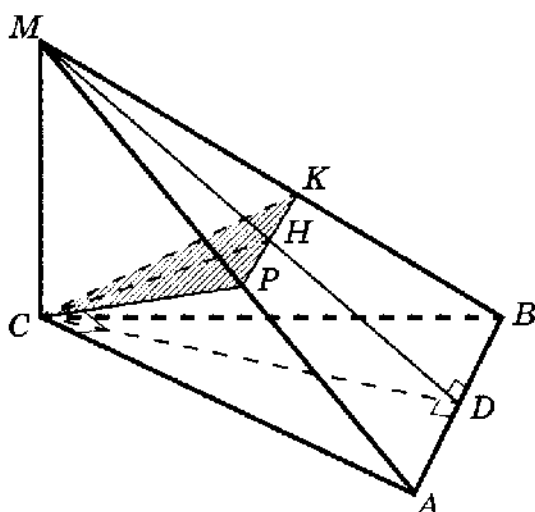


Рис. 65

ная плоскости грани MAB . Найдите периметр и площадь фигуры, получившейся при пересечении пирамиды и плоскости α , если $MC = 10$ см, $AB = 20$ см.

Решение. Пусть точка D — середина гипотенузы AB равнобедренного прямоугольного $\triangle ABC$ (рис. 65) с гипотенузой $AB = 20$. Тогда $CD = AD = 10$, при этом $AC = BC = 10\sqrt{2}$ и $\triangle MAB$ является равнобедренным с высотой $MD = 10\sqrt{2}$.

Так как $AB \perp (CDM)$, то $(AMB) \perp (CMD)$, значит, перпендикуляр CH к (AMB) лежит в плоскости CMD , $H \in MD$, а из $CH \perp MD$ следует, что H — середина MD ($\triangle MCD$ — равнобедренный прямоугольный). Это означает, что искомое сечение данной пирамиды плоскостью α представляет собой равнобедренный треугольник CKP с основанием PK ($PK \parallel AB$ и $PK = 0,5AB = 10$) и высотой $CH = 0,5MD = 5\sqrt{2}$. Поэтому $S_{\triangle CKP} = \frac{1}{2}PK \cdot CH = 25\sqrt{2}$ (см 2).

В прямоугольном $\triangle CPH$ находим $CP = \sqrt{CH^2 + PH^2} = \sqrt{(5\sqrt{2})^2 + 5^2} = 5\sqrt{3}$. Тогда периметр треугольника CPK равен $PK + 2CP = 10 + 2 \cdot 5\sqrt{3} = 10 \cdot (\sqrt{3} + 1)$ (см).

§ 16. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых

Вопрос об общем перпендикуляре двух скрещивающихся прямых и о расстоянии между ними относится к одному из наиболее сложных в изучении взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве. А так как с нахождением расстояния между двумя скрещивающимися прямыми связано решение многих задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений площадей и объемов геометрических фигур, то этот вопрос заслуживает подробного изложения учителем.

Учащимся следует пояснить, что для нахождения расстояния между двумя скрещивающимися прямыми вовсе не обя-

зательно строить их общий перпендикуляр (что часто не так просто сделать), а можно поступить иначе.

Если a и b — данные скрещивающиеся прямые, то бывает достаточно применить один из трех следующих методов.

а) Провести (или «увидеть» уже построенные) через прямые a и b параллельные плоскости. Тогда расстояние от любой точки одной из этих плоскостей до другой плоскости равно расстоянию между a и b .

б) Провести (или «увидеть» уже проведенную), например, через прямую a плоскость α , параллельную прямой b . Тогда расстояние от любой точки прямой b до плоскости α равно расстоянию между a и b .

в) Провести плоскость α , перпендикулярную прямой a и пересекающую ее в некоторой точке A ; затем построить прямую b_1 — ортогональную проекцию прямой b на эту плоскость. Тогда расстояние от точки A до прямой b_1 равно расстоянию между a и b .

Для успешного решения задач, в которых требуется найти расстояние между двумя скрещивающимися прямыми, учащиеся должны уметь применять все перечисленные три метода. Целесообразно предложить учащимся решать одну и ту же задачу различными методами.

Применение этих методов показано в приведенных ниже решениях задач данного параграфа и задач к этой главе.

4.077. Плоскости квадрата $ABEF$ и ромба $ABCD$ перпендикулярны; $CD = 6$, $\angle C = 60^\circ$. Найдите расстояние между прямыми: а) EF и CD ; б) AF и BC .

Решение. а) Пусть P — середина CD правильного $\triangle BCD$ (рис. 66). Тогда $BP \perp CD \Rightarrow EP \perp CD$. Так как $EF \parallel CD$, то $EP \perp EF$, значит, EP — общий перпендикуляр параллельных прямых EF и CD , поэтому $\rho(EF; CD) = PE$. Находим: $BP =$

$$= \frac{6\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}; PE = \sqrt{BE^2 + BP^2} = \\ = \sqrt{6^2 + (3\sqrt{3})^2} = 3\sqrt{7}.$$

б) Пусть BK — медиана правильного $\triangle ABD$ (см. рис. 66). Тогда $BK \perp AD$. А так как $AF \perp (ABC)$, то $BK \perp AF$, следовательно, $BK \perp (AFD)$. Получаем: $BC \parallel (AFD)$, $AF \subset (AFD) \Rightarrow \rho(BC; AF) = \rho(BC; (AFD)) = \rho(B; (AFD)) = BK = 3\sqrt{3}$.

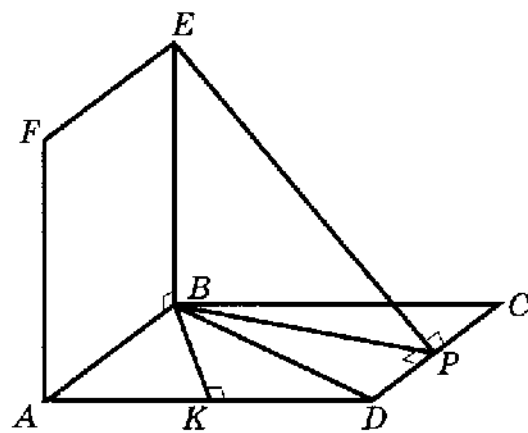


Рис. 66

4.079. На двух скрещивающихся прямых AB и CK выбраны точки A и C так, что угол BAC равен углу ACK и равен 90° ; $AB = KC = 6$. Найдите BK , если расстояние между прямыми AB и CK равно 3 и AB перпендикулярна CK .

Решение. Из условия задачи следует, что AC — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AB и CK (рис. 67), т. е. $\rho(AB; CK) = AC = 3$.

Проведем $CH \parallel AB$. Тогда $AC \perp (CKH)$. Если $CH = AB$, то $BH \perp (CKH)$ и $BH = AC = 3$. В равнобедренном прямоугольном $\triangle CKH$ находим $KH = 6\sqrt{2}$, а в прямоугольном $\triangle BKH$ — $BK = \sqrt{BH^2 + KH^2} = \sqrt{3^2 + (6\sqrt{2})^2} = 9$.

4.080. Угол между двумя скрещивающимися прямыми AB и CK равен 60° , а расстояние между ними равно 3. Точки A и C выбраны так, что угол BAC равен углу ACK и равен 90° ; $AB = 4$; $KC = 2$. Найдите BK .

Решение. Из условия задачи следует, что AC — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AB и CK (рис. 68), т. е. $\rho(AB; CK) = AC = 3$.

Проведем $CH \parallel AB$. Тогда $AC \perp (CKH)$. Если $CH = AB$, то $BH \perp (CKH)$ и $BH = AC = 3$.

Если $\angle KCH = 60^\circ$, то в $\triangle CKH$ имеем $KH^2 = CH^2 + CK^2 - 2CH \cdot CK \cdot \cos 60^\circ = 16 + 4 - 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 0,5 = 12$; в прямоугольном $\triangle BKH$ находим $BK = \sqrt{BH^2 + KH^2} = \sqrt{9 + 12} = \sqrt{21}$.

Если $\angle K_1CH = 120^\circ$, то в $\triangle CK_1H$ имеем $K_1H^2 = CH^2 + K_1C^2 - 2CH \cdot K_1C \cdot \cos 120^\circ = 16 + 4 + 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 0,5 = 28$; в прямоугольном $\triangle BK_1H$ находим $BK_1 = \sqrt{BH^2 + K_1H^2} = \sqrt{9 + 28} = \sqrt{37}$.

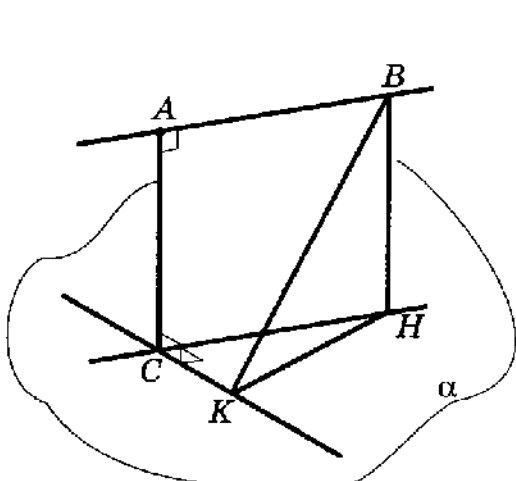


Рис. 67

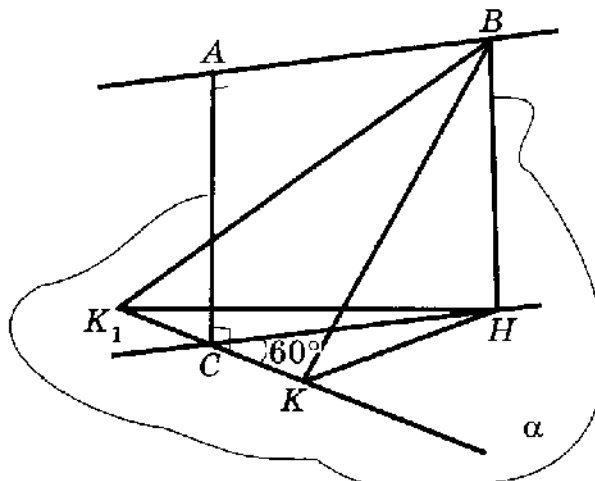


Рис. 68

4.084. Из точек A и B на плоскость α опущены перпендикуляры AA_1 и BB_1 и наклонные AP и BT , перпендикулярные к прямой A_1B_1 . Найдите расстояние между прямыми AP и BT , если $A_1P = 0,5$, $B_1T = 3,5$, а $PT = 5$.

Решение. Возможны два случая.

Случай 1. Проекции A_1P и B_1T расположены в одной полуплоскости плоскости α относительно прямой A_1B_1 (рис. 69, а). Так как $A_1P \parallel B_1T$ и $AA_1 \parallel BB_1$, то скрещивающиеся прямые AP и BT лежат в параллельных плоскостях соответственно AA_1P и BB_1T . Это означает, что расстояние между AP и BT равно расстоянию между плоскостями AA_1P и BB_1T , т. е. равно длине отрезка A_1B_1 .

Найдем длину A_1B_1 , для чего проведем отрезок PK , равный и параллельный A_1B_1 ($K \in B_1T$). Тогда в прямоугольном $\triangle TPK$:

$TK = B_1T - B_1K = 3,5 - 0,5 = 3$, $PK = \sqrt{PT^2 - TK^2} = 4$. Так как $PK = A_1B_1$, то расстояние между прямыми AP и BT равно 4.

Случай 2. Проекции A_1P и B_1T расположены в разных полуплоскостях плоскости α относительно прямой A_1B_1 (рис. 69, б);

$A_1B_1 \cap PT = H$. Тогда $\frac{A_1P}{B_1T} = \frac{PH}{HT} = \frac{A_1H}{B_1H} = \frac{1}{7}$, откуда $HT = 7PH$, $B_1H = 7A_1H$. Учитывая, что $PT = PH + TH = 8PH = 5$, получаем: $PH = \frac{5}{8}$, $TH = \frac{35}{8}$. В прямоугольном треугольнике A_1HP получаем: $A_1H = \sqrt{PH^2 - A_1P^2} = \sqrt{\left(\frac{5}{8}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{3}{8}$, тогда

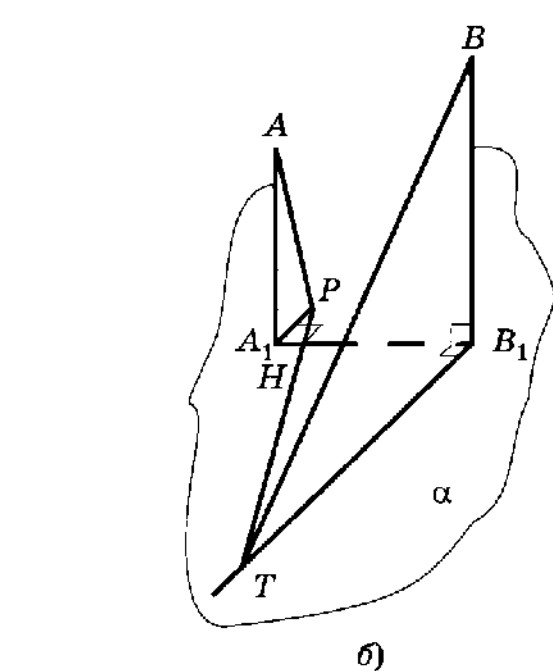
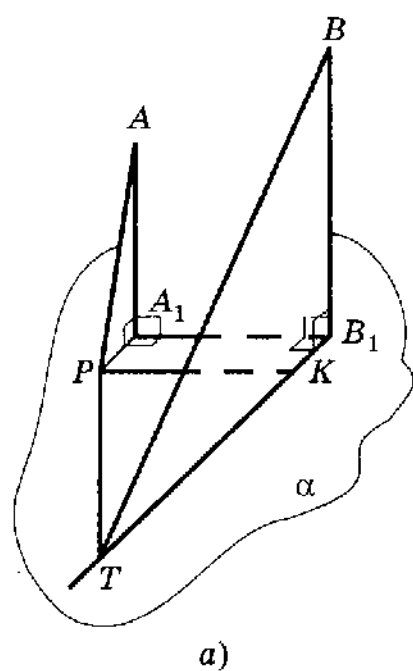


Рис. 69

$B_1H = 7A_1H = \frac{21}{8}$. Значит, $A_1B_1 = \frac{21}{8} + \frac{3}{8} = 3$. Таким образом, в этом случае расстояние между прямыми AP и BT равно 3.

4.087. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром a . K — середина ребра B_1C_1 . Заполните таблицу:

№	Прямые	Расстояние между прямыми
1	AA_1 DC	
2	BB_1 DC_1	
3	DC A_1K	
4	DD_1 A_1K	
5	B_1D AC	
6	AK BC	
7	B_1C C_1D	
8	AK BD	
9	DK AC_1	

Решение. 1) Ребро AD является общим перпендикуляром прямых AA_1 и CD , поэтому $\rho(AA_1; CD) = AD = a$ (рис. 70).

2) $BB_1 \parallel (C_1CD)$, $DC_1 \subset (C_1CD)$; $\rho(B; (C_1CD)) = BC = a \Rightarrow \rho(BB_1; DC_1) = BC = a$ (см. рис. 70).

3) Скрещивающиеся прямые CD и A_1K лежат в параллельных плоскостях ABC и $A_1B_1C_1$, расстояние между которыми равно a , поэтому $\rho(A_1K; CD) = AA_1 = a$ (см. рис. 70).

4) Проведем через прямую A_1K плоскость AA_1K (см. рис. 70), которая параллельна DD_1 . Тогда расстояние $\rho(DD_1; A_1K) = \rho(DD_1; (AA_1K)) = \rho(D; (AA_1K))$. Если $(AA_1K) \cap BC = F$ (F — середина BC) и P — середина AB , то $DP \perp (AFK)$ и $DL = \frac{4}{5}DP$.

Так как $DP = \sqrt{AP^2 + AD^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + a^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$, то $DL = \frac{4}{5} \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2} =$

$= \frac{2a\sqrt{5}}{5}$. Это означает, что $\rho(DD_1; A_1K) = \frac{2a\sqrt{5}}{5}$.

5) С помощью теоремы о трех перпендикулярах доказывается, что $B_1D \perp (ACD_1)$ (см. рис. 70), значит, $B_1D \perp OD_1$ ($O = AC \cap BD$), при этом $M = B_1D \cap (ACD_1) = B_1D \cap OD_1$. Так как в правильном треугольнике ACD_1 справедливо $OD_1 \perp AC$, то отрезок OM — общий перпендикуляр скрещивающихся

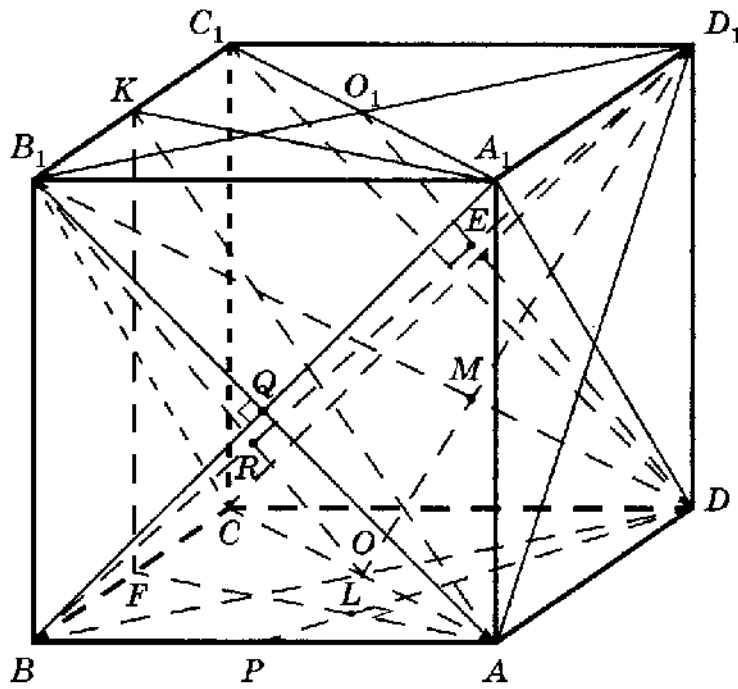


Рис. 70

прямых B_1D и AC . Учитывая, что $OM = \frac{1}{3}OD_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{AC\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{6}}{6}$, приходим к выводу: $\rho(AC; B_1D) = \frac{a\sqrt{6}}{6}$.

6) Прямая AK лежит в плоскости AB_1C_1 , которая параллельна прямой BC (см. рис. 70). Поэтому $\rho(BC; AK) = \rho(BC; (AB_1C_1)) = \rho(B; (AB_1C_1)) = BQ = \frac{1}{2}BA_1 = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

7) Скрещивающиеся прямые B_1C и C_1D лежат в параллельных плоскостях соответственно AB_1C и A_1C_1D (см. рис. 70), поэтому расстояние между прямыми B_1C и C_1D равно расстоянию между этими плоскостями. Если $BD_1 \cap (A_1C_1D) = E$, $BD_1 \cap (AB_1C) = R$, то $RE = \frac{1}{3}BD_1 = \frac{a\sqrt{3}}{3}$. Доказав, что прямая $BD_1 \perp (A_1C_1D)$, приходим к выводу: $\rho(B_1C; C_1D) = \rho((AB_1C); (A_1C_1D)) = RE = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

8) Прямая AP — ортогональная проекция прямой AK на плоскость ACC_1 , которая перпендикулярна прямой BD , при этом $BD \cap (ACC_1) = O = AC \cap BD$ (рис. 71). Это означает, что $\rho(BD; AK) = \rho(O; AP)$.

Пусть $OH \perp AP$, $H \in AP$. Тогда $\rho(BD; AK) = OH$. Найдем OH .

Так как $OH \perp AP$, то $OH \parallel EM$, где EM — высота прямоугольного $\triangle APE$ ($KP \parallel B_1D_1$, $PE \parallel CC_1$, $E \in AC$). Учитывая, что

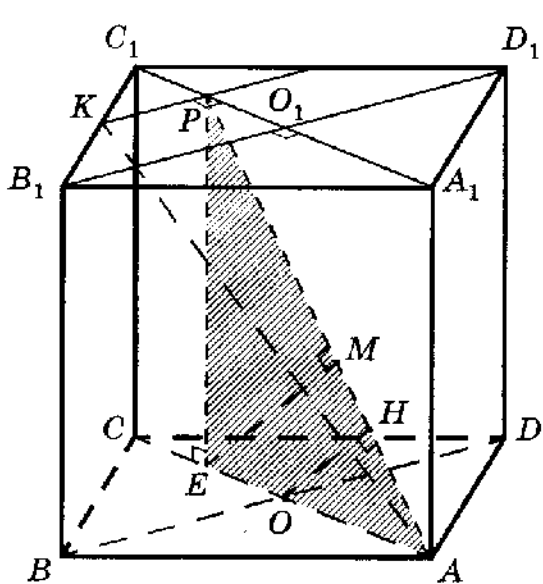


Рис. 71

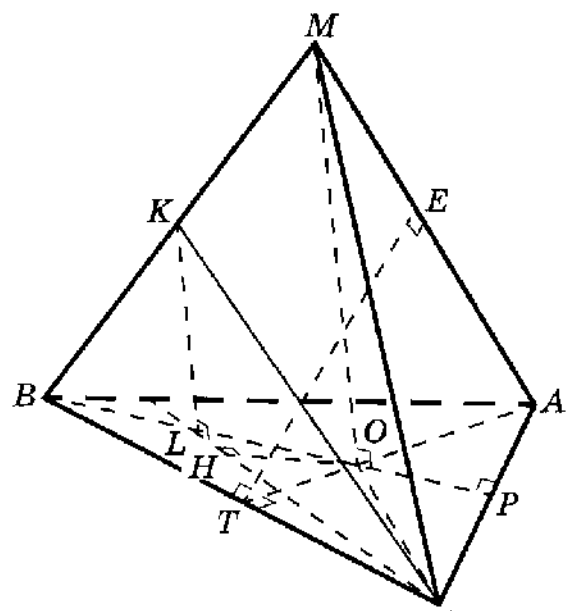


Рис. 72

K — середина B_1C_1 и $KP \parallel B_1D_1$, $PE \parallel CC_1$, заключаем, что E — середина OC , значит, $AE = \frac{3}{4}AC = \frac{3a\sqrt{2}}{4}$. Из соотношения $OA = = \frac{2}{3}AE$ получаем $OH = \frac{2}{3}ME$. Так как $\triangle APE$ — прямоугольный, то $ME = \frac{AE \cdot PE}{AP}$.

Находим: $AP = \sqrt{AE^2 + PE^2} = \sqrt{\frac{9}{8}a^2 + a^2} = \frac{a\sqrt{34}}{4}$; $ME = \frac{3a\sqrt{2} \cdot a}{\frac{a\sqrt{34}}{4}} = \frac{3a\sqrt{17}}{17}$. Тогда $OH = \frac{2}{3} \cdot \frac{3a\sqrt{17}}{17} = \frac{2a\sqrt{17}}{17}$. Таким образом, $p(BD; AK) = \frac{2a\sqrt{17}}{17}$.

9) Прямые DK и AC_1 пересекаются, поэтому $p(DK; AC_1) = 0$.

4.088. $MABC$ — правильный тетраэдр с ребром 6. O — центр треугольника ABC . K — середина ребра MB . P — середина ребра AC . Заполните таблицу:

№	Прямые		Расстояние между прямыми
1	AC	MO	
2	BC	AM	
3	OK	PM	
4	MO	KC	
5	BO	AM	

Решение. 1) Так как $BP \perp AC$ и $MO \perp (ABC)$, то OP — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AC и OM (рис. 72).

Значит, $\rho(OM; AC) = OP = \frac{1}{3} BP = \frac{1}{3} \cdot 3\sqrt{3} = \sqrt{3}$.

2) Если E и T — середины ребер соответственно AM и BC , то доказывается, что TE — общий перпендикуляр AM и BC , поэтому $\rho(AM; BC) = TE = \sqrt{AT^2 - AE^2} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = 3\sqrt{2}$.

3) Прямые OK и PM лежат в одной плоскости BMP и пересекаются, поэтому $\rho(PM; OK) = 0$.

4) Проведем $KL \parallel OM$, $L \in BP$. Тогда $(CKL) \parallel OM$, значит, $\rho(OM; CK) = \rho(OM; (CKL)) = \rho(O; CL) = OH$, где $OH \perp CL$, $H \in CL$ (см. рис. 72). Следовательно, $\rho(OM; CK)$ равно высоте треугольника COL . Найдем эту высоту по формуле $OH = \frac{2S_{\triangle COL}}{CL}$, для этого в $\triangle BCL$ находим:

$$\begin{aligned} CL &= \sqrt{BL^2 + BC^2 - 2BL \cdot BC \cdot \cos 30^\circ} = \\ &= \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 6^2 - 2 \cdot \sqrt{3} \cdot 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{21}; S_{\triangle OCL} = \frac{1}{2} OL \cdot OC \cdot \sin 120^\circ = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

Тогда $OH = \frac{2 \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{21}} = \frac{3\sqrt{7}}{7}$. Таким образом, $\rho(OM; CK) = \frac{3\sqrt{7}}{7}$.

5) Спроектируем прямую OB на плоскость BCE , перпендикулярную AM , для чего проведем $ON \parallel AM$ ($AM \perp TE \Rightarrow ON \perp TE$). Пусть $BN \cap CE = F$ (рис. 73). Тогда BF — проекция BO на (BCE) . Если $EH \perp BF$, то $EH = \rho(OB; AM)$. Найдем EH .

Так как $TE = 3\sqrt{2}$, то из $OT : AT = 1 : 3$ и $ON \parallel AM$

следует $TN = \frac{1}{3} TE = \sqrt{2}$. Тогда в прямоугольном треугольнике BTN находим: $BN =$

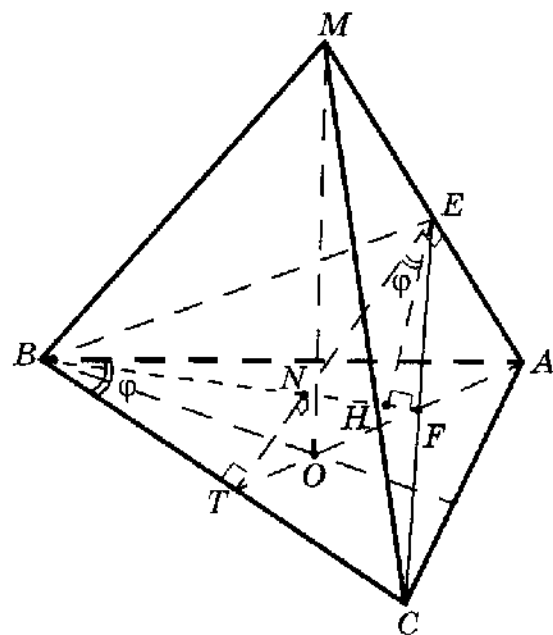


Рис. 73

$= \sqrt{BT^2 + TN^2} = \sqrt{3^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{11}$. Обозначив $\angle NBT = \varphi$, получаем $\cos \varphi = \frac{BT}{BN} = \frac{3}{\sqrt{11}} = \frac{3\sqrt{11}}{11}$.

Так как $BC \perp TE$ и $HE \perp BF$, то $\angle NEH = \angle NBT = \varphi$, и в прямоугольном треугольнике NEH находим $EH = NE \cdot \cos \varphi = 2\sqrt{2} \cdot \frac{3\sqrt{11}}{11} = \frac{6\sqrt{22}}{11}$. Таким образом, $\rho(OB; AM) = \frac{6\sqrt{22}}{11}$.

§ 17. Площадь ортогональной проекции многоугольника

Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника находит свое применение при решении задач на нахождение площади сечения и площади основания многогранника, угла при ребре основания пирамиды, угла между плоскостью сечения и плоскостью основания многогранника, угла между плоскостями.

4.096. В правильной треугольной пирамиде $MABC$ проведено сечение через середину ребра MC и вершины A и B . Площадь этого сечения составляет $\frac{8}{9}$ площади основания пирамиды. Определите: а) угол наклона плоскости сечения к плоскости основания пирамиды; б) угол, который образует плоскость сечения с боковым ребром пирамиды; в) угол наклона бокового ребра пирамиды к плоскости ее основания.

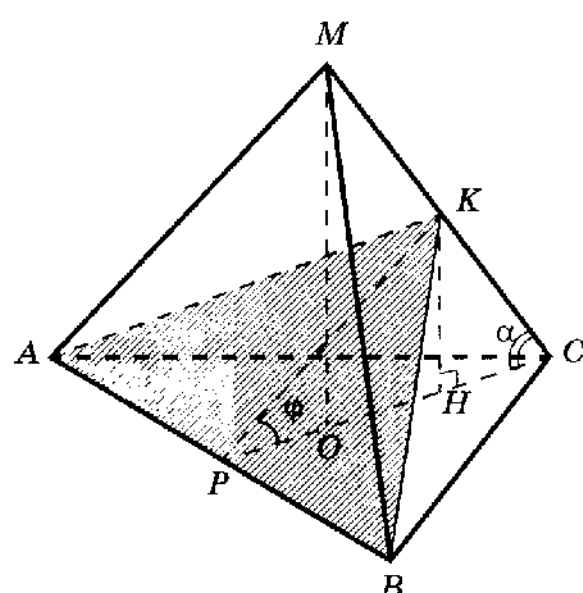


Рис. 74

Решение. а) MO — высота данной пирамиды (O — центр основания ABC), точки K и P — середины ребер соответственно MC и AB (рис. 74), тогда $\angle CPK = \varphi$ — угол наклона плоскости сечения к плоскости основания пирамиды. При этом $S_{\triangle ABK} = \frac{8}{9} S_{\triangle ABC} \Rightarrow KP = \frac{8}{9} PC$.

Если $AB = a$, то $CP = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ и $KP = \frac{8}{9} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{4a\sqrt{3}}{9}$. Так как K является серединой MC и $KH \parallel OM$, то $HC = OH = OP = \frac{a\sqrt{3}}{6}$,

значит $RH = \frac{a\sqrt{3}}{3}$. Тогда $\cos \phi = \frac{PH}{PK} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{3}}{\frac{4a\sqrt{3}}{9}} = \frac{3}{4}$, откуда $\phi = \arccos \frac{3}{4}$.

в) $\angle MCP = \alpha$ — угол наклона бокового ребра к плоскости основания пирамиды. В $\triangle CKH$ находим $\tg \alpha = \frac{KH}{CH} = \frac{PK \cdot \sin \phi}{CH} = \frac{\frac{4a\sqrt{3}}{9} \cdot \frac{\sqrt{7}}{4}}{\frac{a\sqrt{3}}{6}} = \frac{2\sqrt{7}}{3}$, откуда $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{7}}{3}$.

4.097. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ через ребро AB и середину ребра MC проведено сечение, площадь которого в 1,125 раза больше площади основания. Найдите величину угла между плоскостью сечения и плоскостью основания, а также угол при ребре основания данной пирамиды.

Решение. Пусть $AB = a$, точки H и F — середины отрезков соответственно AB и CD (рис. 75). Сечение $ABKE$ — равнобед-

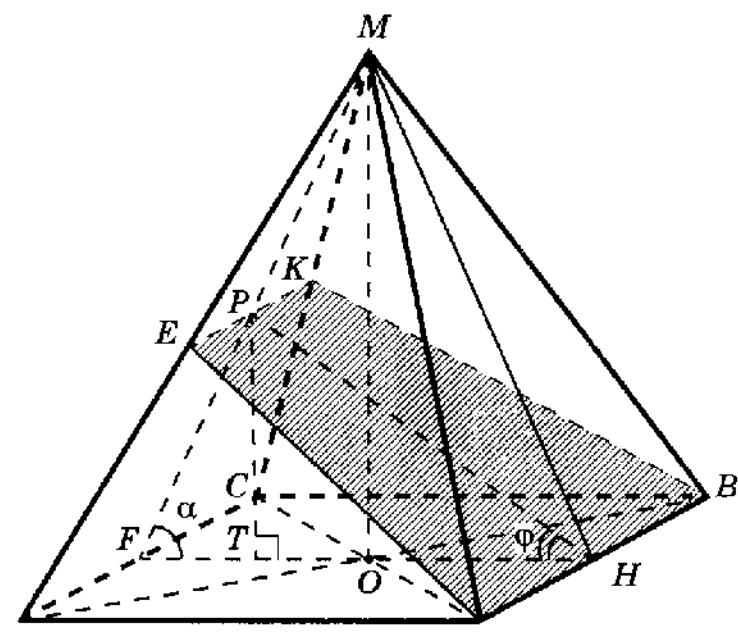


Рис. 75

ренная трапеция с основаниями $AB = a$ и $KE = 0,5AB = \frac{a}{2}$. Тогда

$$S_{ABKE} = \frac{AB + KE}{2} \cdot PH = \frac{a + \frac{a}{2}}{2} \cdot PH = \frac{3a}{4} \cdot PH \quad (P — середина KE).$$

$$\text{Имеем: } S_{ABKE} = \frac{9}{8} S_{ABCD} \Rightarrow \frac{3a}{4} \cdot PH = \frac{9}{8} a^2 \Rightarrow PH = \frac{3}{2} a.$$

Так как P — середина MF и $PT \parallel OM$, то $HT = \frac{3}{4}a$, $FT = \frac{a}{4}$, при этом $\angle PHT = \varphi$ — линейный угол двугранного угла, образованного секущей плоскостью и плоскостью основания пирамиды, $\angle PFT = \alpha$ — линейный угол двугранного угла при ребре основания пирамиды.

В прямоугольном $\triangle PHT$ находим: $\cos \varphi = \frac{HT}{HP} = \frac{\frac{3}{4}a}{\frac{3}{2}a} = \frac{1}{2} \Rightarrow \varphi = 60^\circ$.

В прямоугольном $\triangle PFT$ находим: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{PT}{FP} = \frac{PH \cdot \sin 60^\circ}{FP} = \frac{\frac{3}{2}a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{a}{4}} = 3\sqrt{3} \Rightarrow \alpha = \operatorname{arctg}(3\sqrt{3})$.

4.098. К плоскости треугольника ABC по одну сторону от нее проведены перпендикуляры AK и BM . Найдите угол между плоскостями ABC и CKM , если $AB = AC = BC = AK = 0,5BM$.

Решение. Пусть $P = MK \cap AB = MK \cap (ABC)$ (рис. 76). Вследствие $AK \parallel BM$ и $BK = 2AK$, заключаем, что $AP = AB = AC$. Это означает, что $\triangle APC$ — равнобедренный. А так как $\angle CAP = 120^\circ$, то $\angle ACP = 30^\circ$. Значит, $\angle BCP = 90^\circ$. Тогда по теореме о трех перпендикулярах $MC \perp CP$, поэтому $\angle BCM = \varphi$ — линейный угол двугранного угла $M(CP)B$.

Найдем угол φ . Пусть $AB = a$. Тогда $BM = 2a$, $MC = a\sqrt{5}$, значит, $\cos \varphi = \frac{BC}{MC} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$, откуда $\varphi = \arccos \frac{\sqrt{5}}{5}$.

4.105. В правильной треугольной призме, каждое ребро которой равно 9 дм, постройте сечение, проходящее через сторону основания и середину отрезка, соединяющего центры оснований призмы. Найдите: а) угол между плоскостью сечения и плоскостью основания призмы; б) площадь сечения.

Решение. Пусть OO_1 — отрезок, соединяющий центры ABC и $A_1B_1C_1$ оснований данной призмы $ABCA_1B_1C_1$, K и K_1 —

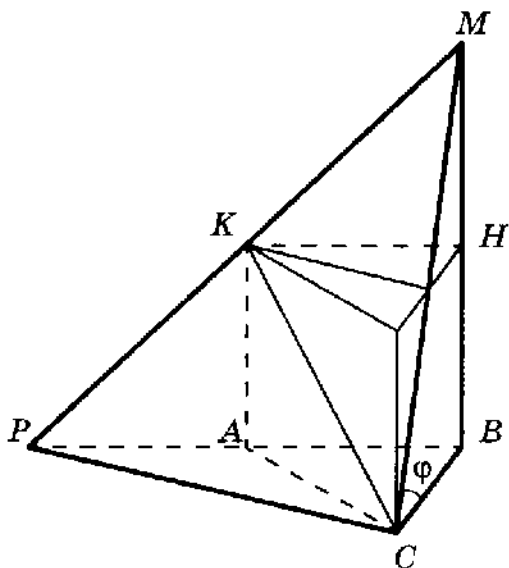


Рис. 76

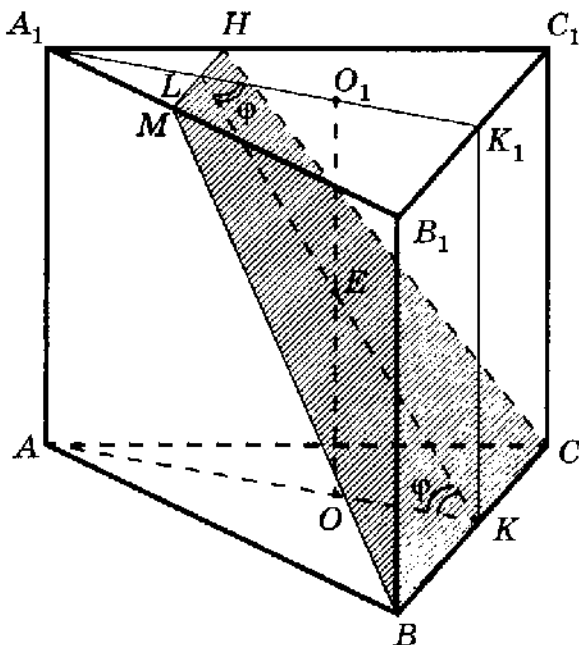


Рис. 77

середины BC и B_1C_1 (рис. 77). Пересечением плоскости BCE с гранью $A_1B_1C_1$ является отрезок MH , который параллелен отрезку B_1C_1 и $B_1C_1 = 3MH$, откуда следует, что $S_{\triangle A_1MH} =$

$$= \frac{1}{9} S_{\triangle A_1B_1C_1}, \text{ значит, } S_{B_1MHC_1} = \frac{8}{9} S_{\triangle A_1B_1C_1} = \frac{8}{9} \cdot \frac{81\sqrt{3}}{4} = 18\sqrt{3}.$$

Так как $A_1K_1 \perp B_1C_1$, $B_1C_1 \parallel MH$, то $A_1K_1 \perp MH$, значит, $KL \perp MH$ (где $L = MH \cap A_1K_1$). Тогда по теореме о трех перпендикулярах $KL \perp BC$, поэтому $\angle AKL = \phi$ — линейный угол двугранного угла между секущей плоскостью и плоскостью основания призмы. Это означает, что $S_{B_1MHC_1} = \frac{S_{B_1MHC_1}}{\cos \phi}$.

Найдем угол ϕ .

$$\begin{aligned} \text{Так как } OK &= \frac{1}{3} AK = \frac{9\sqrt{3}}{3 \cdot 2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}, OE = 4,5, \text{ то } \operatorname{tg} \phi = \frac{OE}{OK} = \\ &= \frac{4,5}{\frac{3\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{3}, \text{ значит, } \phi = 60^\circ. \text{ Тогда } S_{\text{сеч}} = S_{B_1MHC_1} = \frac{18\sqrt{3}}{\cos 60^\circ} = \\ &= \frac{18\sqrt{3}}{\frac{1}{2}} = 36\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Задачи к главе 4

Задачи к этой главе имеют многоуровневый характер, поэтому каждый учащийся может самостоятельно или по рекомендации учителя выбрать для решения «интересную» задачу.

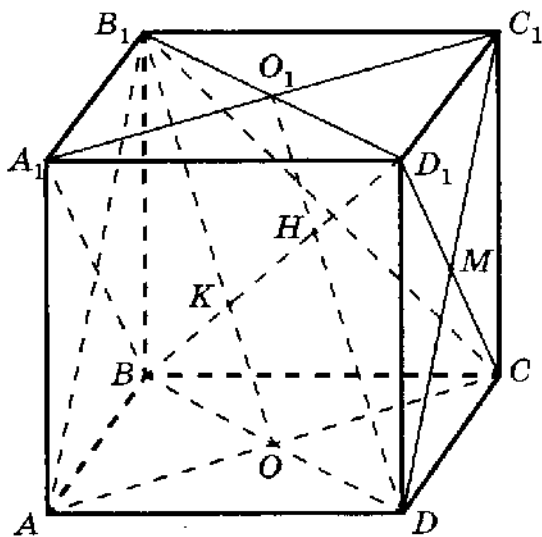


Рис. 78

4.116. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром a найдите расстояние от центра грани CDD_1C_1 до плоскости AB_1C .

Решение. Пусть точка M — центр грани CDD_1C_1 (рис. 78). Так как прямая D_1C пересекает плоскость AB_1C в точке C и $MC = \frac{1}{2}D_1C$, то $\rho(M; (AB_1C)) = \frac{1}{2}\rho(D_1; (AB_1C))$. Найдем расстояние $\rho(D_1; (AB_1C))$.

Так как прямые BA_1 и BD , являющиеся проекциями BD_1 на плоскости соответственно A_1AB и ABC , перпендикулярны соответственно AB_1 и AC , то по теореме о трех перпендикулярах $BD_1 \perp AB_1$ и $BD_1 \perp AC$, значит, $BD_1 \perp (AB_1C)$. Кроме того, прямые B_1O и O_1D делят отрезок $BD_1 = a\sqrt{3}$ на три равные части, то $\rho(D_1; (AB_1C)) = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$, поэтому $\rho(M; AB_1C) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{3} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

4.117. В параллельных плоскостях β и β_1 , расстояние между которыми b , лежат два равных квадрата $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$ со стороной a , причем $AB \parallel A_1B_1$, AA_1 перпендикулярна β , BB_1 и DD_1 не перпендикулярны β ; точка K — середина CD . а) Постройте прямую пересечения плоскости β_1 и плоскости, проходящей через B_1 и перпендикулярной AK . б) Докажите, что BD перпендикулярна плоскости AA_1C_1 . в) Найдите расстояния от точки K до плоскостей AA_1B и AA_1C_1 . г) Найдите расстояние от прямой BD до плоскости B_1D_1K .

Решение. а) Пусть H_1 и K_1 — середины A_1D_1 и A_1B_1 соответственно, тогда $C_1K_1 \parallel AK$ и $H_1B_1 \perp C_1K_1$ (рис. 79), а плос-

чу. Очень важно качество выполнения учащимися рисунков к задачам, в которых требуется найти расстояния от точки до прямой или до плоскости, углы между прямыми, между прямой и плоскостью, между двумя плоскостями. Ученики должны привыкнуть правильно аргументировать выполняемые ими рисунки. Вместе с тем, некоторые задачи, например 4.113, 4.115, можно решать без помощи рисунка.

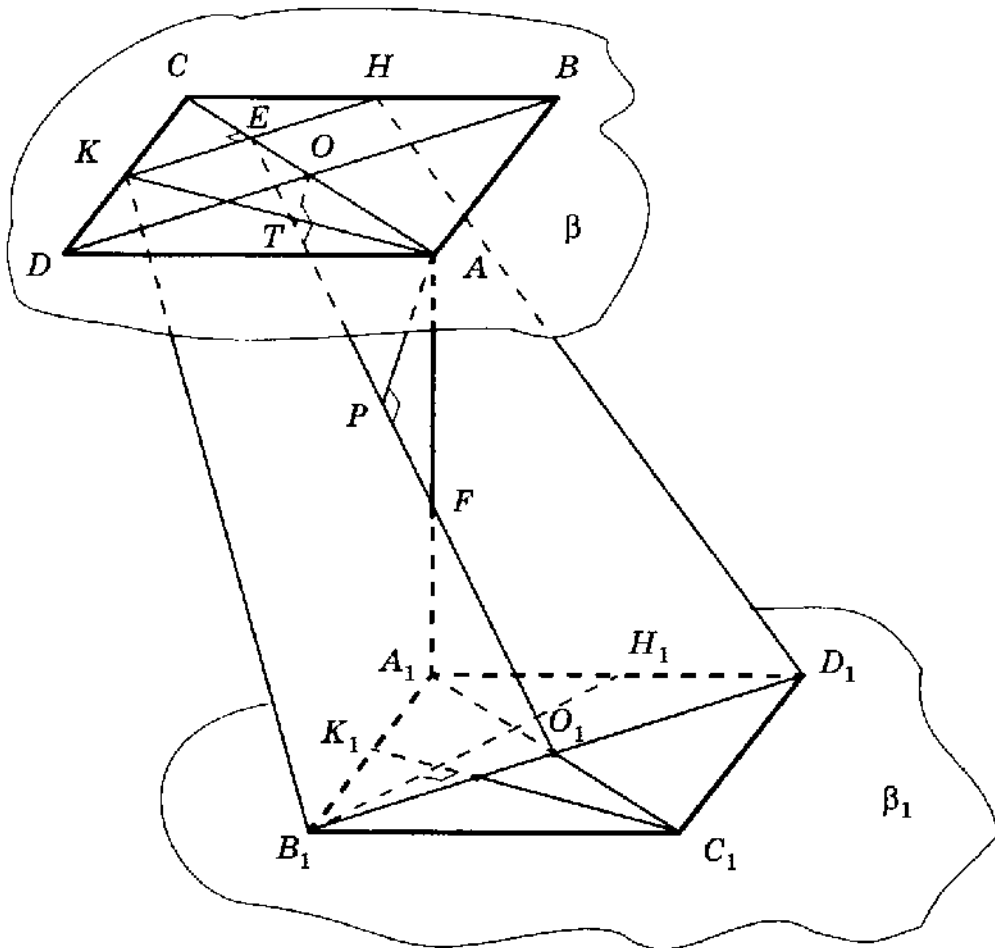


Рис. 79

кость, проходящая через B_1H_1 параллельно AA_1 , является искомой.

$$\text{в) } CD \parallel (AA_1B), \quad K \in CD \Rightarrow \rho(K; (AA_1B)) = a; \quad KH \parallel BD,$$

$$BD \perp (AA_1C) \Rightarrow \rho(K; (AA_1C)) = \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$

г) $BD \parallel (KB_1D_1)$, $O \in BD \Rightarrow \rho(BD; (KB_1D_1)) = \rho(O; (KB_1D_1))$ (см. рис. 79). Найдем $\rho(O; (KB_1D_1))$.

Так как $KH \perp (AA_1C)$, то $(KB_1D_1) \perp (AA_1C)$, поэтому перпендикуляр OT из O на (KB_1D_1) расположен в (AA_1C) , при этом его основание T принадлежит прямой O_1E , по которой пересекаются эти плоскости.

Пусть AP — высота прямоугольного $\triangle AFE$. Тогда из $OE = \frac{1}{3}AE$ следует $OT = \frac{1}{3}AP = \frac{1}{3} \cdot \frac{AE \cdot AF}{EF}$. Находим EF .

Из подобия треугольников AFE и A_1O_1F получаем: $AF : FA_1 = AE : A_1O_1 = 3 : 2 \Rightarrow AF = \frac{3}{5}AA_1 = \frac{3}{5}b$. Тогда $EF = \sqrt{AF^2 + AE^2} =$

$$= \sqrt{\frac{9}{25}b^2 + \frac{9}{8}a^2} = \frac{3}{10}\sqrt{\frac{25a^2 + 8b^2}{2}}. \text{ Теперь } OT = \frac{1}{3} \cdot \frac{AE \cdot AF}{EF} =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{\frac{3}{4}a\sqrt{2} \cdot \frac{3}{5}b}{\frac{3}{10}\sqrt{\frac{25a^2 + 8b^2}{2}}} = \frac{ab}{\sqrt{25a^2 + 8b^2}}.$$

Таким образом, $\rho(BD; (KB_1D_1)) = \frac{ab}{\sqrt{25a^2 + 8b^2}}$.

4.119. Основанием параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ является ромб с острым углом A , равным α , и стороной a . Известно, что вершина A_1 удалена на расстояние a от точек A , B и D . Докажите, что основание перпендикуляра, проведенного из точки A_1 на плоскость ABC , принадлежит прямой AC . Найдите длину этого перпендикуляра.

Решение. Так как $AA_1 = A_1B = A_1D$, то основание M перпендикуляра A_1M из A_1 на (ABC) совпадает с центром окружности, описанной около $\triangle ABD$. Значит, M принадлежит серединному перпендикуляру отрезка BD , т. е. биссектрисе AC угла BAD ромба $ABCD$ (рис. 80). Найдем A_1M .

$$\text{Пусть } K \text{ — середина } AB, \text{ тогда } MK \perp AB \text{ и } AK = \frac{a}{2}, AM =$$

$$= \frac{AK}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{a}{2\cos \frac{\alpha}{2}}. \text{ Тогда } A_1M = \sqrt{A_1A^2 - AM^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4\cos^2 \frac{\alpha}{2}}} =$$

$$= \frac{a}{2\cos \frac{\alpha}{2}} \sqrt{4\cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1} = \frac{a}{2\cos \frac{\alpha}{2}} \sqrt{2\cos \alpha + 1}.$$

4.120. Расстояние между скрещивающимися диагоналями двух смежных граней куба равно m . Найдите ребро этого куба.

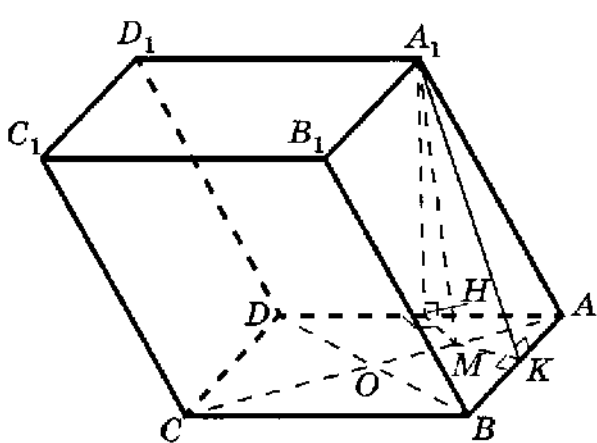


Рис. 80

Решение. Диагональ AC_1 перпендикулярна параллельным плоскостям A_1BD и B_1CD_1 , в которых лежат скрещивающиеся прямые A_1B и B_1C (рис. 81). Расстояние между этими плоскостями равно $\frac{1}{3}AC_1 = \frac{1}{3}a\sqrt{3}$, где a — длина ребра куба (см. 4.087, 4.116). Значит, $\rho(A_1B; B_1C) =$

$= \rho((A_1BD); (B_1CD_1))$. Тогда, используя условие $m = \frac{1}{3}a\sqrt{3}$, находим ребро куба $a = m\sqrt{3}$.

4.121. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Через любую точку K ребра AB куба проведена плоскость α , параллельная плоскости BDD_1 . Найдите угол между прямой AD_1 и плоскостью α .

Решение. Так как $\alpha \parallel (BB_1D_1)$, то в сечении получается прямоугольник $TMKE$, стороны которого параллельны AA_1 и BD (рис. 82).

Пусть $P = TE \cap AD_1$, $H = AC \cap KE$. Убедившись, что $AC \perp \alpha$, приходим к выводу: $AC \perp PH$ и $(ACD_1) \perp \alpha$. Это означает, что PH — ортогональная проекция AP на плоскость α . Тогда $\angle APH$ — угол между прямой AD_1 и плоскостью α . Так как $\triangle PAH$ — прямоугольный, а $\triangle ACD_1$ — равносторонний, то $\angle APH = 30^\circ$.

4.122. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром a . Точка K — середина ребра BC . Найдите расстояние между прямыми AC и C_1K .

Решение. Пусть $O = AC \cap BD$, $O_1 = A_1C_1 \cap B_1D_1$, $P = C_1K \cap B_1B$, $L = A_1P \cap AB$ (рис. 83). Тогда $KL \parallel AC$, значит, $AC \parallel (A_1C_1K)$. Поэтому расстояние $\rho(AC; C_1K) = \rho(AC; (A_1C_1K)) = \rho(O; (A_1C_1K)) = OH$, где $OH \perp (A_1C_1K)$, $H \in (A_1C_1K)$.

Так как $A_1C_1 \perp (BDD_1)$, то $(A_1C_1K) \perp (BDD_1)$, значит, перпендикуляр OH из O на (A_1C_1K) расположен в (BDD_1) и $H \in O_1P$. Найдем длину OH .

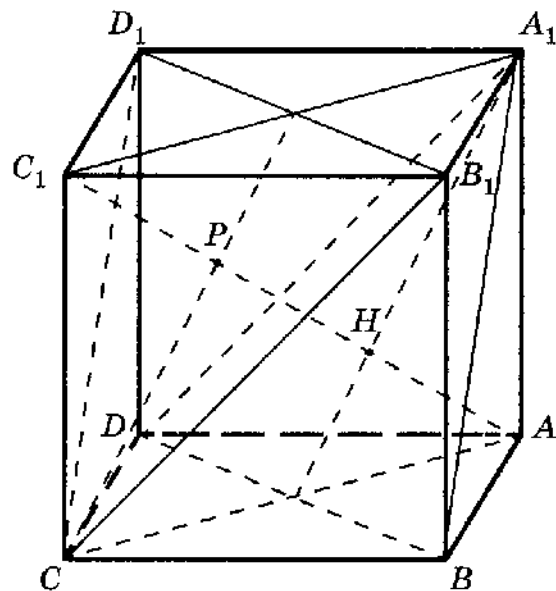


Рис. 81

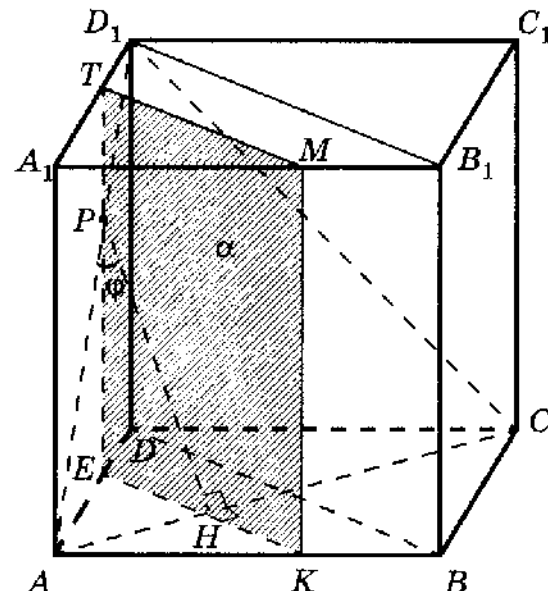


Рис. 82

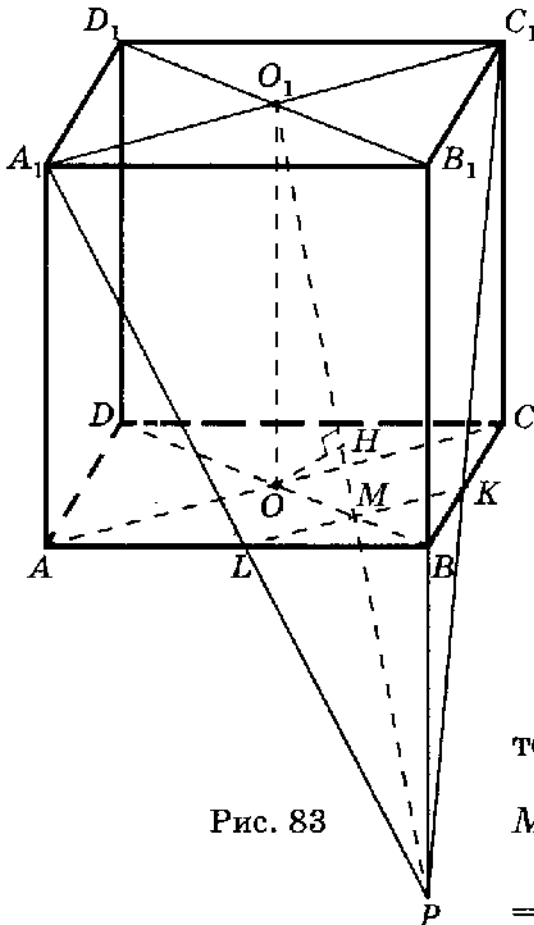


Рис. 83

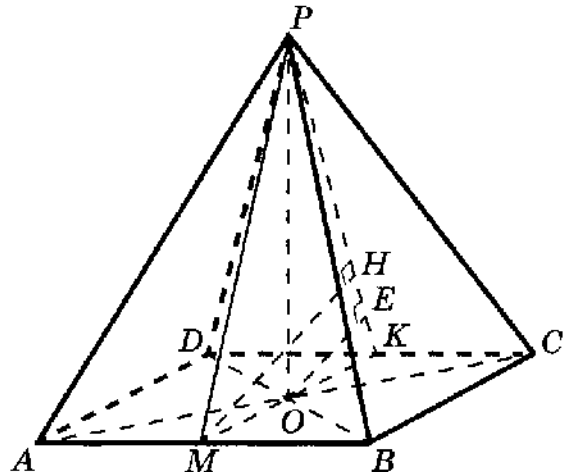


Рис. 84

Отрезок OH является высотой прямоугольного $\triangle OO_1M$, где

$$M = O_1P \cap KL. \text{ Так как } OM = \frac{1}{4}BD =$$

$$= \frac{a\sqrt{2}}{4}, \text{ то } O_1M = \sqrt{OM^2 + O_1O^2} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{2}}{4}\right)^2 + a^2} = \frac{3a\sqrt{2}}{4}. \text{ Тогда } OH = \frac{OM \cdot OO_1}{O_1M} = \frac{\frac{a\sqrt{2}}{4} \cdot a}{\frac{3a\sqrt{2}}{4}} = \frac{a}{3}.$$

Это означает, что $\rho(AC; C_1K) = \frac{a}{3}$.

Замечание. В том, что $\rho(AC; C_1K) = OH$, можно убедиться, рассуждая иначе.

Прямая AC перпендикулярна плоскости BDD_1 и пересекает ее в точке O , а прямая O_1P — проекция прямой C_1K на эту плоскость. Значит, $\rho(AC; C_1K) = \rho(O; O_1P) = OH$.

4.123. В правильной четырехугольной пирамиде $PABCD$ высота PO вдвое больше стороны основания $ABCD$. Найдите расстояние между прямыми AB и PC , если сторона основания пирамиды равна 17.

Решение. Прямые AB и CP скрещиваются. Пусть M и K — середины сторон соответственно AB и CD (рис. 84). Тогда $AB \perp (MPK)$, при этом $AB \cap (MPK) = M$. Кроме того, $CD \perp (MPK)$, $CD \cap (MPK) = K$, поэтому PK — проекция CP на (MPK) . Сказанное означает, что $\rho(AB; CP) = \rho(M; PK) = MH$, где $MH \perp PK$, $H \in PK$. Найдем MH .

Пусть OE — высота прямоугольного $\triangle OPK$. Тогда $OE \parallel MH$, а так как $MK = 2OK$, то $MH = 2OE$. Находим: $OE =$

$$= \frac{2S_{\triangle OPK}}{PK} = \frac{OK \cdot OP}{\sqrt{OK^2 + OP^2}} = \frac{\frac{17}{2} \cdot 34}{\sqrt{\left(\frac{17}{2}\right)^2 + 34^2}} = 2\sqrt{17}. \text{ Тогда } MH = 2 \cdot 2\sqrt{17} = 4\sqrt{17}. \text{ Таким образом, } \rho(AB; CP) = 4\sqrt{17}.$$

Глава 5. Расстояния в пространстве

Нахождение расстояний в пространстве является той важнейшей частью стереометрии, на которой основываются все метрические вопросы пространственной геометрии, в том числе — нахождение углов, площадей и объемов. Иначе говоря, нахождение расстояний в пространстве является завершающим этапом пропедевтики к изучению в 10 классе векторного и координатного методов в пространстве, а в 11 классе — преобразований пространства, многогранников и фигур вращения. Это свидетельствует о большой значимости решения задач на нахождение различных расстояний в пространстве.

§ 18. Расстояние от точки до фигуры

В данном параграфе решаются задачи на нахождение расстояний от точки до плоскости и до прямой.

Для нахождения расстояния от точки A до плоскости α удобно пользоваться следующим фактом: если прямая AB пересекает плоскость α в точке O и известно расстояние $\rho(B; \alpha)$ от точки B до этой плоскости, то $\frac{\rho(A; \alpha)}{\rho(B; \alpha)} = \frac{OA}{OB}$, т. е. $\rho(A; \alpha) = \frac{OA}{OB} \cdot \rho(B; \alpha)$ (см. 5.010, 5.015, 5.017).

Для нахождения расстояния от точки M , не лежащей в плоскости α , до прямой a , лежащей в этой плоскости, проведем из точки M на плоскость α перпендикуляр MP ($P \in \alpha$); величина $|MP| = h$ равна расстоянию от точки M до плоскости α .

Если точка P принадлежит прямой a , то расстояние от точки M до прямой a равно $|MP| = h$.

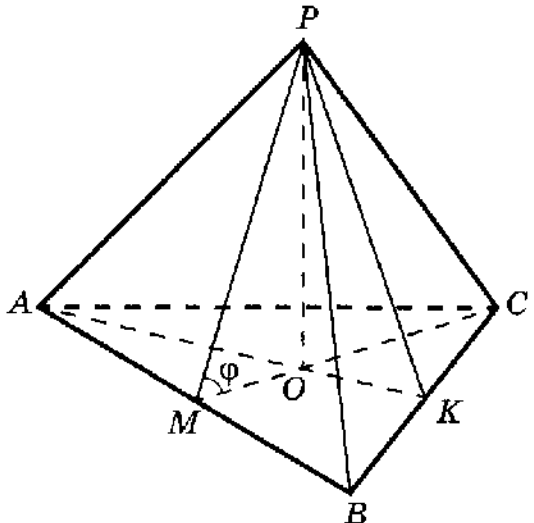


Рис. 85

Если точка P не принадлежит прямой a , то из точки P проводим в плоскости α перпендикуляр PK к прямой a , $K \in a$. Тогда расстояние от точки M до прямой a равно длине отрезка $MK = \sqrt{MP^2 + PK^2}$.

Решение учащимися задач данного и следующего параграфов поможет им в выработке навыков осуществлять необходимые в будущем построения на изображениях многогранников. При этом решаются стереометрические задачи вычислительного характера; проводится подготовка к решению содержательных стереометрических задач в 11 классе.

5.008. Точка P удалена от каждой вершины правильного треугольника ABC на расстояние $\sqrt{21}$, а от каждой его стороны — на расстояние $2\sqrt{3}$. Найдите: а) расстояние от точки P до плоскости треугольника; б) площадь данного треугольника; в) угол между плоскостями ABP и ABC .

Решение. Так как точка P равноудалена от всех вершин правильного треугольника ABC и равноудалена от всех его сторон, то основание O перпендикуляра PO к (ABC) совпадает с центром треугольника ABC (рис. 85).

а) Пусть K — середина BC . Находим: $CK = \sqrt{CP^2 - PK^2} = \sqrt{(\sqrt{21})^2 - (2\sqrt{3})^2} = 3$, $BC = 2CK = 6$, $OK = \frac{1}{3}AK = \frac{1}{3} \cdot \frac{BC\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$. Тогда $OP = \sqrt{PK^2 - OK^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - (\sqrt{3})^2} = 3$.

$$\text{б)} S_{\triangle ABC} = \frac{AB^2\sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}.$$

в) Если M — середина AB , то угол между плоскостями ABP и ABC равен ϕ (см. рис. 85), $\cos \phi = \frac{OM}{MP} = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$, откуда $\phi = 60^\circ$.

5.010. Вершины A и B квадрата $ABCD$ лежат в плоскости α , а вершина C удалена от этой плоскости на 4. Найдите расстояние до плоскости α от: а) точки D ; б) точки O пересечения диагоналей квадрата; в) точки M — середины DO ; г) точки K

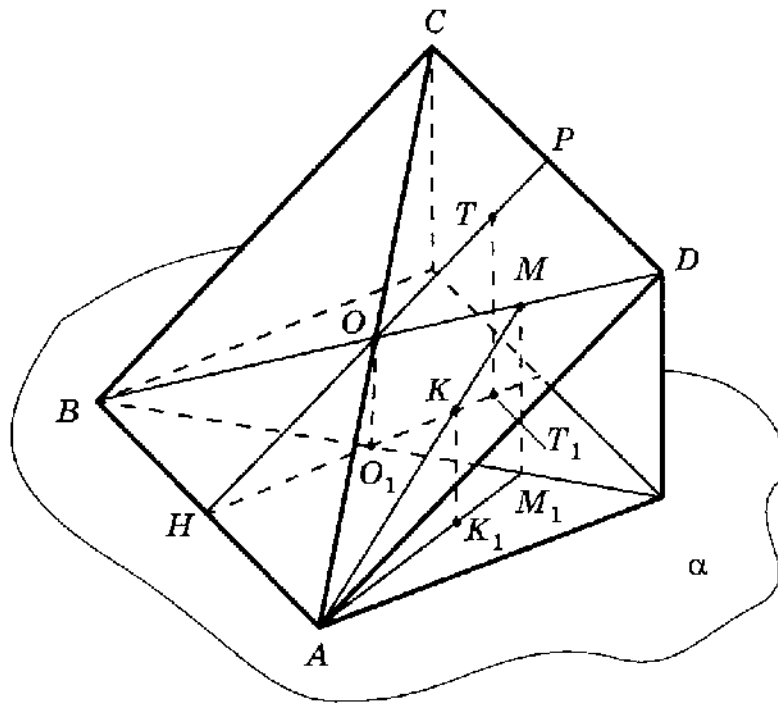


Рис. 86

пересечения медиан треугольника ADO ; д) точки T пересечения медиан треугольника DOC .

Решение. Имеем (рис. 86):

а) $CD \parallel \alpha \Rightarrow \rho(D; \alpha) = \rho(C; \alpha) = 4$;

б) $OA = \frac{1}{2}AC \Rightarrow \rho(O; \alpha) = \frac{1}{2}\rho(C; \alpha) = 2$;

в) $MB \cap \alpha = B, MB = \frac{3}{4}DB \Rightarrow \rho(M; \alpha) = \frac{3}{4}\rho(D; \alpha) = 3$;

г) $MA \cap \alpha = A, AK = \frac{2}{3}AM \Rightarrow \rho(K; \alpha) = \frac{2}{3}\rho(M; \alpha) = \frac{2}{3} \cdot 3 = 2$;

д) пусть H и P — середины соответственно AB и CD . Тогда

$$TH = \frac{5}{6}PH \Rightarrow \rho(T; \alpha) = \frac{5}{6}\rho(P; \alpha) = \frac{5}{6}\rho(C; \alpha) = \frac{5}{6} \cdot 4 = 3\frac{1}{3}.$$

5.015. Вершина D тетраэдра $ABCD$ удалена от плоскости ABC на 6. На какое расстояние от этой плоскости удалены:
а) точка K — середина BD ; б) точка M — точка пересечения медиан треугольника ABD ; в) точка N пересечения медиан треугольника BCM ; г) середина MK ; д) точка пересечения медиан треугольника CMK .

Решение. Обозначим $\alpha = (ABC)$; DO — высота тетраэдра $\Rightarrow \rho(D; \alpha) = DO = 6$ (рис. 87). Тогда:

а) $BK = \frac{1}{2}BD \Rightarrow KK_1 = \rho(K; \alpha) = \frac{1}{2}\rho(D; \alpha) = 3$;

б) DF — медиана $\triangle ABD$; $MF = \frac{1}{3} DF \Rightarrow MM_1 = \rho(M; \alpha) = \frac{1}{3} \rho(D; \alpha) = 2$;

в) T — середина BC , $NT = \frac{1}{3} MT \Rightarrow NN_1 = \rho(N; \alpha) = \frac{1}{3} \rho(M; \alpha) = \frac{2}{3}$;

г) E — середина MK ; $AE = \frac{5}{6} AK \Rightarrow EE_1 = \rho(E; \alpha) = \frac{5}{6} \rho(K; \alpha) = \frac{5}{6} \cdot 3 = 2,5$;

д) CE — медиана $\triangle MCK$, P — центроид этого треугольника; $PC = \frac{2}{3} EC \Rightarrow PP_1 = \rho(P; \alpha) = \frac{2}{3} \rho(E; \alpha) = \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{2} = 1\frac{2}{3}$.

Замечание. Формально решая рассмотренную задачу, можно не строить перпендикуляры, проведенные из заданных точек на плоскость ABC . Однако в целях выработки необходимых навыков построения на построенных изображениях многогранников желательно, чтобы ученики мотивированно правильно и аккуратно изобразили все перпендикуляры, длины которых равны искомым расстояниям (см. рис. 87).

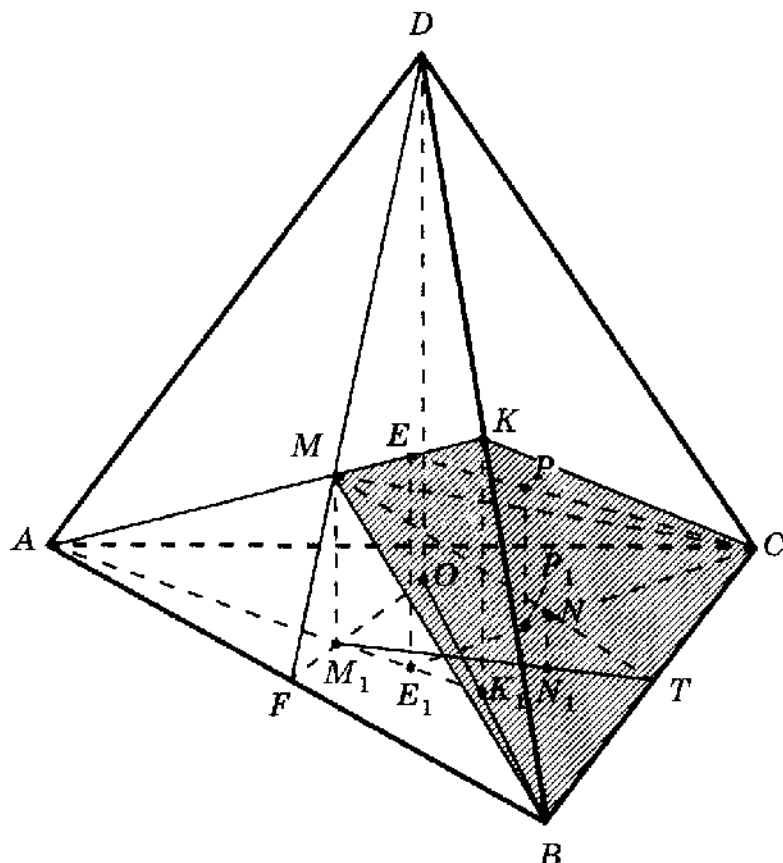


Рис. 87

5.017. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ проведено сечение через вершины A_1, C_1 и B . Расстояние от вершины B_1 до плоскости сечения равно 4. Найдите расстояния до плоскости сечения от вершин: A, C, D_1, D .

Решение. Обозначим $\alpha = (A_1BC_1)$, $O_1 = A_1C_1 \cap B_1D_1$ (рис. 88).

Если $M = AB_1 \cap \alpha = AB_1 \cap A_1B$, то $AM = B_1M$, значит, $\rho(A; \alpha) = \rho(B_1; \alpha) = 4$.

Если $F = B_1C \cap \alpha = B_1C \cap BC_1$, то $CF = B_1F$, значит, $\rho(C; \alpha) = \rho(B_1; \alpha) = 4$.

$B_1D_1 \cap \alpha = O_1$, где O_1 — середина отрезка B_1D_1 , значит, $\rho(D_1; \alpha) = \rho(B_1; \alpha) = 4$.

Если $K = B_1D \cap \alpha = B_1D \cap BO_1$, то $DK = 2B_1K$, значит, $\rho(D; \alpha) = 2\rho(B_1; \alpha) = 8$.

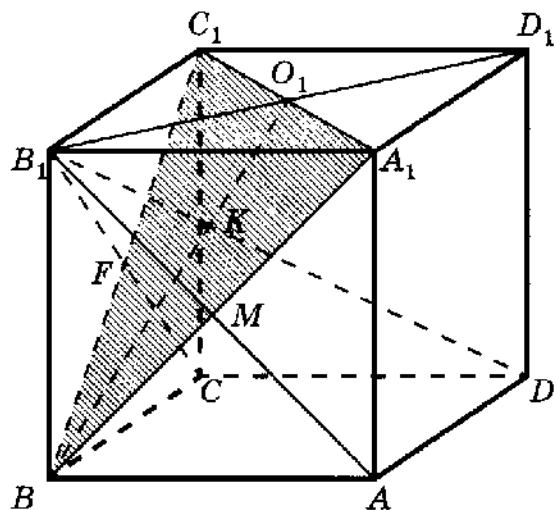


Рис. 88

§ 19. Расстояние между фигурами

В данном параграфе решаются задачи на нахождение расстояний между двумя плоскостями, двумя прямыми, прямой и плоскостью. В этой связи учащимся необходимо пояснить следующие утверждения.

Если прямая лежит в плоскости или ее пересекает, то расстояние между прямой и плоскостью равно нулю.

Если прямая параллельна плоскости, то расстояние между ними равно длине отрезка перпендикуляра, опущенного из любой точки прямой на данную плоскость.

Расстояние между двумя параллельными плоскостями равно длине отрезка перпендикуляра, опущенного из любой точки одной из этих плоскостей на другую.

Если две прямые a и b параллельны и лежат в параллельных плоскостях соответственно α и β , расстояние между которыми равно h , то возможны случаи. 1) Перпендикуляр, опущенный из любой точки прямой a на плоскость β , пересекает прямую b . Тогда расстояние между прямыми a и b равно h . 2) Перпендикуляр, опущенный из любой точки прямой a на плоскость β , пересекает плоскость β в некоторой точке K , удаленной от прямой b на расстояние m . Тогда расстояние между прямыми a и b равно $\sqrt{h^2 + m^2}$.

О методах нахождения расстояния между двумя скрещивающимися прямыми говорилось в указаниях к решениям задач § 16.

При решении задач на нахождение расстояний учащиеся должны привыкать «видеть» эти расстояния и изображать отрезки, длины которых равны искомым расстояниям.

5.028. Плоскости равностороннего треугольника ABC со стороной 6 и равнобедренного треугольника ABK ($AK = BK = 9$) перпендикулярны. Найдите расстояние между: а) точкой K и центром O треугольника ABC ; б) прямыми AB и CK .

Решение. Пусть точка H — середина AB (рис. 89). Тогда $CH = 3\sqrt{3}$, $OH = \frac{1}{3}CH = \sqrt{3}$, $HK = \sqrt{AK^2 - AH^2} = 6\sqrt{2}$. Тогда:

а) $\rho(O; K) = OK = \sqrt{HK^2 + OH^2} = 5\sqrt{3}$; б) имеем: $CH \perp AB$, $CH \perp AB \Rightarrow AB \perp (CHK) \Rightarrow AB \perp HM$, где HM — высота прямоугольного $\triangle CHK$. Это означает, что MH — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AB и CK , поэтому $\rho(AB; CK) = MH = \frac{2S_{\triangle CHK}}{CK} = \frac{CH \cdot KH}{\sqrt{CH^2 + KH^2}} = \frac{3\sqrt{3} \cdot 6\sqrt{2}}{\sqrt{(3\sqrt{3})^2 + (6\sqrt{2})^2}} = \frac{6\sqrt{66}}{11}$.

5.029. $ABCD$ — квадрат со стороной 4. Точка M принадлежит стороне CD и делит ее в отношении $3 : 1$, считая от D . Прямая TM перпендикулярна плоскости квадрата. $TM = 4$. Найдите расстояние между прямыми: а) TD и AB ; б) TD и BC ; в) TC и AD ; г) TB и DC .

Решение. а) Плоскость DCT проходит через прямую MT , перпендикулярную плоскости ABC , поэтому эти плоскости перпендикулярны. Кроме того, $AB \parallel (DCT)$ (рис. 90). А так

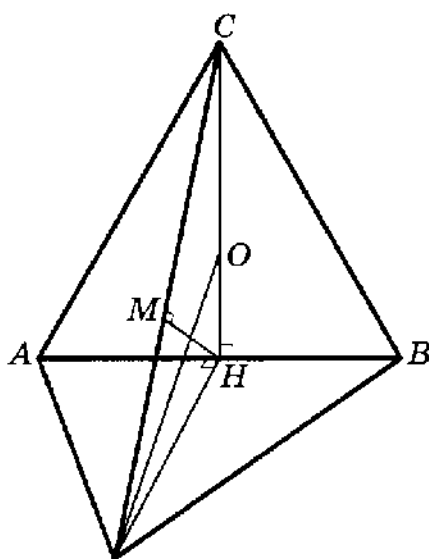


Рис. 89

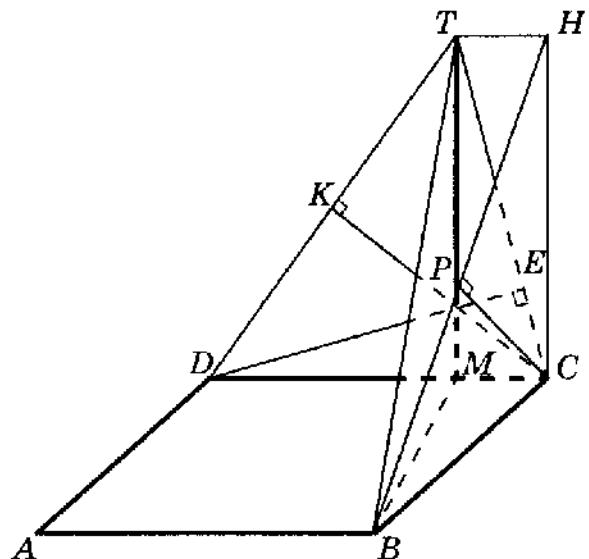


Рис. 90

как $AD \perp (DCT)$, то $\rho(AB; TD) = \rho(AB; (DCT)) = \rho(A; (DCT)) = AD = 4$.

б) $BC \perp (DCT) \Rightarrow BC \perp CK$, где CK — высота $\triangle DCT$. Это означает, что CK — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых DT и BC , поэтому $\rho(BC; DT) = CK = \frac{2S_{\triangle DCT}}{DT} = \frac{DC \cdot TM}{\sqrt{DM^2 + TM^2}} = \frac{4 \cdot 4}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 3,2$.

в) Аналогично рассуждая, получим $\rho(AD; CT) = DE = \frac{2S_{\triangle DCT}}{CT} = \frac{DC \cdot TM}{\sqrt{CM^2 + TM^2}} = \frac{4 \cdot 4}{\sqrt{1^2 + 4^2}} = \frac{16}{\sqrt{17}}$.

г) Проведя отрезок CH , равный и параллельный MT , получим плоскость ABH , параллельную прямой CD ($TH \parallel CD$), и плоскость BCH , перпендикулярную этой прямой (см. рис. 90). Так как BH — проекция прямой BT на (BCH) , то $\rho(DC; BT) = \rho(C; BH) = CP$, где $CP = 2\sqrt{2}$ (как высота равнобедренного прямоугольного $\triangle BCH$, с катетом, равным 4).

5.031. В правильном тетраэдре $PABC$ с ребром a точки M и K — середины ребер соответственно BP и CP , точка O — центр основания ABC . Найдите расстояние между прямыми: а) MK и OP ; б) AP и BC ; в) AB и MK .

Решение. Пусть T — середина AP (рис. 91). Тогда $(MTK) \parallel (ABC)$, значит, $OP \perp (MTK)$. Обозначив $F = OP \cap (MTK)$,

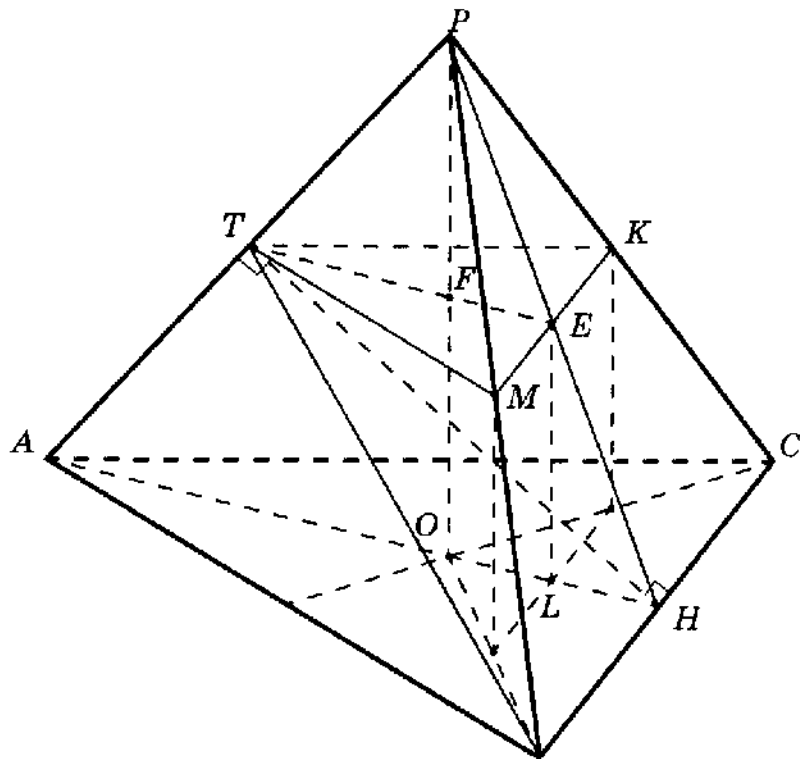


Рис. 91

$E = PH \cap MK$, получаем $EF \parallel OH$. Поэтому из $AH \perp BC$ и $MK \parallel BC$ следует $EF \perp MK$, а из $OP \perp (MTK)$ следует $OP \perp EF$. Это означает, что EF — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых OP и MK , откуда $\rho(OP; MK) = EF = \frac{1}{2} OH = \frac{1}{6} AH = \frac{a\sqrt{3}}{12}$.

б) В равнобедренном $\triangle TBC$ имеем $TH \perp BC$, а в равнобедренном $\triangle APH$ — $TH \perp AP$. Значит, $\rho(AP; BC) = TH = \sqrt{AH^2 - AT^2} = \sqrt{\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

г) Скрещивающиеся прямые AB и MK лежат в параллельных плоскостях ABC и MTK , расстояние между которыми равно $\frac{1}{2} OP = \frac{1}{2} \sqrt{AP^2 - OA^2} = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 - \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{6}$. Это означает, что $\rho(AB; MK) = \rho((ABC); (MTK)) = \frac{a\sqrt{6}}{6}$.

§ 20. Геометрические места точек, связанные с расстояниями в пространстве

Решая задачи на геометрические места точек в стереометрии, учащиеся используют ранее изученный материал о перпендикулярности прямых и плоскостей, а также о нахождении расстояний в пространстве. Кроме того, при решении таких задач у учащихся развивается конструктивное пространственное воображение, а их речь, обоснования решений приобретают необходимую математическую культуру. К тому же, если учесть, что характеристическое свойство геометрического места точек можно сформулировать не единственным способом, то трудно переоценить роль решения задач такого рода на развитие творческого мышления учащихся.

5.033. Даны пересекающиеся плоскости α и β . Найдите множество всех точек пространства, принадлежащих плоскости α и удаленных на расстояние m от плоскости β .

Указание. Множество всех точек пространства, удаленных от данной плоскости на данное расстояние, представляет собой объединение двух плоскостей, параллельных данной плоскости и расположенных в разных полупространствах относительно этой плоскости.

5.034. Даны пересекающиеся плоскости α и β . Найдите множество всех точек пространства, каждая из которых удалена от α и β соответственно на расстояния a и b ($a \neq 0, b \neq 0$).

Указание. При пересечении двух плоскостей, параллельных плоскости α и удаленных от нее на расстояние a , с двумя плоскостями, параллельными β и удаленными от нее на расстояние b , образуются четыре прямые, параллельные прямой пересечения данных плоскостей.

5.036. Даны плоскость α и не принадлежащие ей точки A и B . На плоскости α найдите множество всех точек, равноудаленных от точек A и B .

Указание. Искомое множество точек может представлять собой: а) прямую, по которой плоскость α пересекается с плоскостью серединных перпендикуляров отрезка AB , если прямая AB не перпендикулярна плоскости α ; б) плоскость α , если прямая AB перпендикулярна плоскости α и точки A и B равноудалены от этой плоскости; в) пустое множество — во всех остальных случаях.

5.039. Точка M не принадлежит плоскости α , а точка B этой плоскости принадлежит. Что собой представляет множество оснований всех перпендикуляров, проведенных из точки M ко всем прямым плоскости α , проходящим через точку B ?

Указание. Достаточно воспользоваться свойством вписанного в окружность угла, опирающегося на ее диаметр.

5.040. Точка A удалена от плоскости α на 4 см. В плоскости α найдите множество всех точек, удаленных от точки A на расстояние, равное 5 см.

Указание. Если M — любая точка искомого множества T точек, B — основание перпендикуляра из A на α , то $BM = 3$. Следовательно, T — окружность радиуса 3 см с центром B .

Задачи к главе 5

Как и в предыдущих главах, задачи к этой главе многоуровневые. Поэтому каждый учащийся может самостоятельно или по рекомендации учителя выбрать для решения задачу «для души». Очень важно качество выполнения учащимися рисунков к задачам: ученики должны выполнять грамотно аргументированные рисунки.

Авторы продолжают придерживаться концепции изучать свойства взаимного расположения прямых и плоскостей в задачах с использованием моделей и изображений куба, правильного тетраэдра, призмы, пирамиды, параллелепипеда,

так как решение таких задач эффективно формирует у ученика конструктивные пространственные представления.

Для успешного решения задач на нахождение расстояний целесообразно предлагать учащимся решать одну и ту же задачу различными методами.

5.044. Все вершины куба, кроме двух противоположных A и C_1 , лежащих на одной диагонали, одинаково удалены от некоторой плоскости α . Найдите расстояние от каждой из этих вершин (исключая A и C_1) до плоскости α , если ребро куба равно 6.

Решение. Пусть M, P, K и H — середины ребер соответственно A_1D_1, A_1B_1, BC и CD (рис. 92). Тогда точки A_1, B_1, D_1, B, C и D равноудалены от плоскости $\alpha = (MPK)$, которая перпендикулярна диагонали AC_1 куба и проходит через ее середину.

Обозначим $E = AC \cap HK, E_1 = A_1C_1 \cap MP$. Тогда $CE : AE = A_1E_1 : C_1E_1 = 1 : 3$. Это означает, что $\rho(A_1; \alpha) = \rho(C; \alpha) = \frac{1}{3}\rho(A; \alpha) = \frac{1}{3}\rho(C_1; \alpha)$. Так как $\rho(A; \alpha) = \frac{1}{2}AC_1 = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$, то $\rho(A_1; \alpha) = \rho(B_1; \alpha) = \rho(D_1; \alpha) = \rho(B; \alpha) = \rho(C; \alpha) = \rho(D; \alpha) = \sqrt{3}$.

5.045. $MABCD$ — правильная четырехугольная пирамида. Ребро основания пирамиды равно 6, а ее высота равна 4. Найдите расстояние от вершины A до плоскости MDC .

Решение. Пусть P и K — середины сторон соответственно AB и CD основания пирамиды (рис. 93). Тогда $(MPK) \perp (MDC)$,

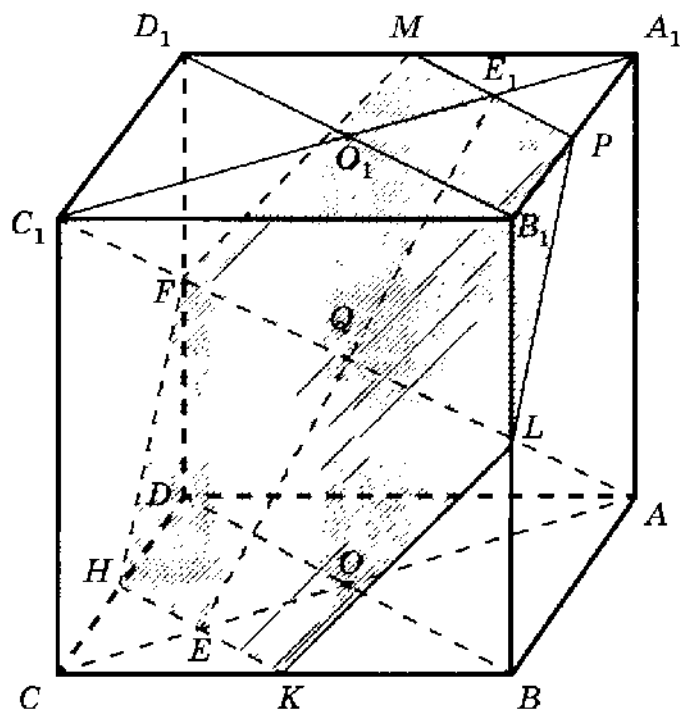


Рис. 92

поэтому перпендикуляры OH и PE из O и P на (MDC) расположены в (MPK) и пересекают MK . Из $PK = 2OK$ следует $\rho(P; (MDC)) = 2\rho(O; (MDC)) = 2OH$. Так как $OH = \frac{OK \cdot OM}{\sqrt{OK^2 + OM^2}} = \frac{3 \cdot 4}{5} = 2,4$, то $\rho(P; (MDC)) = 4,8$. Учитывая, что $AB \parallel (MDC)$, заключаем: $\rho(A; (MCD)) = 4,8$.

Замечание. Можно воспользоваться и тем, что из $AC = 2OC$ и $AC \cap (MDC) = C$ следует $\rho(A; (MDC)) = 2\rho(O; (MDC))$.

5.046. Прямая AB перпендикулярна прямой CP , прямая AP перпендикулярна прямой AB . Прямая AP перпендикулярна прямой CP ; $AB = AP = CP = 4$. Найдите расстояние между прямыми AP и CB .

Решение. Из условия следует, что $AB \perp (APC)$ и $CP \perp (ABP)$ (рис. 94). Проведем через прямую AB плоскость α , перпендикулярную AP и пересекающую плоскость APC по прямой $AK \parallel CP$, при этом $AK = PC$. Отрезок BK — ортогональная проекция отрезка BC на (ABK) , при этом $AP \cap (ABK) = A$. Это означает, что $\rho(AP; BC) = \rho(A; BK) = AH = 2\sqrt{2}$ (как медиана равнобедренного прямоугольного треугольника ABK с катетом, равным 4).

Замечание. Если через BC провести плоскость, параллельную AP (на рисунке 94 — это плоскость BCK), то искомое расстояние равно расстоянию между AP и (BCK) , которое опять же равно длине AH . Наконец, можно на данных отрезках AB , AP и PC построить куб (на рисунке 94 это «достраивание» показано штриховыми линиями), тогда задача сводится к нахождению расстояния между ребром куба и скрещивающейся с ним его диагональю).

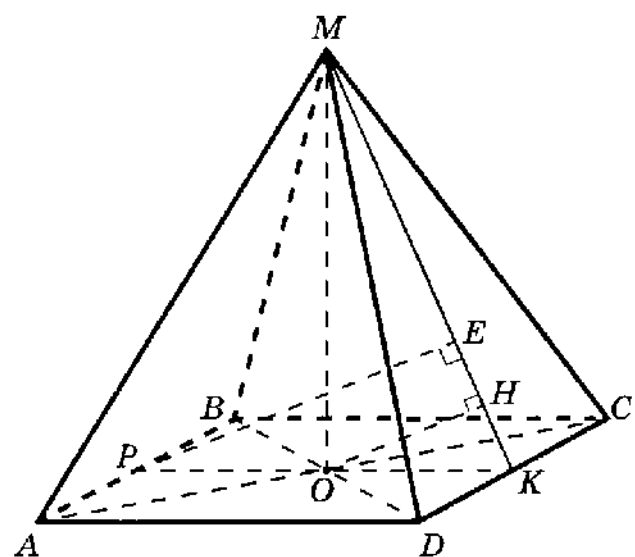


Рис. 93

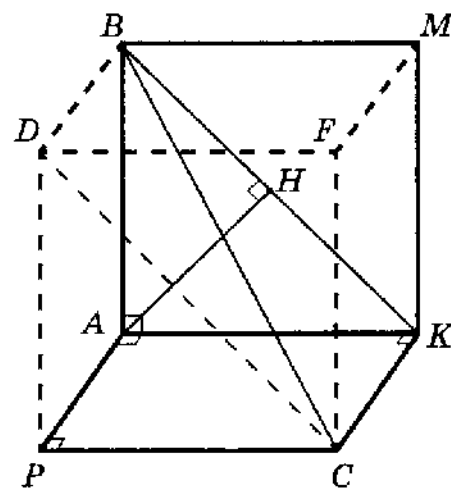


Рис. 94

5.062. Ребро куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равно a . Какую наименьшую площадь может иметь треугольник ACM , если точка M лежит на прямой B_1D_1 ? Найдите эту площадь.

Решение. Площадь треугольника ACM будет наименьшей, когда высота этого треугольника, проведенная из M на AC , будет наименьшей. А так как прямые AC и B_1D_1 скрещиваются, то эта высота должна быть общим перпендикуляром прямых AC и B_1D_1 , т. е. точка M — есть точка пересечения диагоналей A_1C_1 и B_1D_1 . В таком случае высота треугольника равна a ,

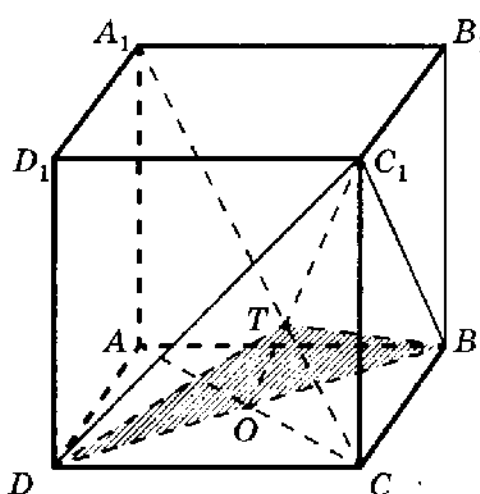
а его площадь — $\frac{a^2\sqrt{2}}{2}$.

5.063. Ребро куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равно a . Какую наименьшую площадь может иметь треугольник BDT , если точка T лежит на прямой A_1C ?

Решение. Обозначим $O = AC \cap BD$. Чтобы площадь треугольника BDT была наименьшей (при постоянном основании BD), наименьшей должна быть высота этого треугольника, проведенная из T на BD . Так как искомая высота, с одной стороны, перпендикулярна BD , с другой стороны, точка T должна лежать на прямой A_1C и быть ближайшей к прямой BD , то искомая высота является общим перпендикуляром скрещивающихся прямых BD и A_1C . Найдем этот перпендикуляр.

Пусть $M = A_1C \cap (BDC_1)$. Можно доказать, что $A_1C \perp (BDC_1)$, откуда $A_1C \perp OC_1$, при этом $M = A_1C \cap OC_1$. Учитывая, что в равностороннем $\triangle BDC_1$ имеем $OC_1 \perp BD$, приходим к выводу: OM — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых BD и A_1C , т. е. точка T совпадает с M (рис. 95).

Площадь этого треугольника



$$\begin{aligned} \text{будет равна } & \frac{1}{2} BD \cdot OT = \\ & = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{(a\sqrt{2}) \cdot \sqrt{3}}{2} \right) = \frac{a^2\sqrt{3}}{6}. \end{aligned}$$

5.064. Ребро правильного тетраэдра $MABC$ равно a . Точка K — середина ребра AC . На прямой AB найдите такую точку T , чтобы площадь треугольника TMK была наименьшей. Найдите эту площадь.

Решение. Принимая отрезок MK за основание искомого треугольника MTK с наименьшей

Рис. 95

площадью и вершиной T на AB , приходим к выводу: высота TE ($E \in MK$) треугольника MTK , проведенная из точки $T \in AB$ на MK , является общим перпендикуляром скрещивающихся прямых AB и MK (рис. 96). Найдем TE .

Через OB проведем плоскость α , перпендикулярную MK (плоскость α пересекает (AMC) по прямой OP , проходящей через O параллельно AC) и спроектируем на α прямую AB (для этого через A проведем прямую AP , параллельную MK). Получаем: BP — проекция прямой AB на плоскость α ; так как $MK \cap \alpha = O$, то $\rho(MK; AB) = \rho(O; BP) = OH$, где OH — высота $\triangle BOP$.

В прямоугольном $\triangle BOP$ находим $OH = \frac{OP \cdot OB}{BP} = \frac{OP \cdot OB}{\sqrt{OP^2 + OB^2}}$. Так как $OP = AK = \frac{a}{2}$, $OB = \sqrt{AB^2 - OA^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$, то $OH = \frac{\frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3}}{\sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{2}{3}a^2}} = \frac{a\sqrt{22}}{11}$. Значит, $\rho(MK; AB) = OH = \frac{a\sqrt{22}}{11}$.

Проведя $HT \parallel AP$ и $TE \parallel OH$, заключаем: TE — высота искомого треугольника MTK и $TE = OH$. Это означает, что $S_{\triangle MTK} = \frac{1}{2} MK \cdot TE = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{22}}{11} = \frac{a^2\sqrt{66}}{44}$.

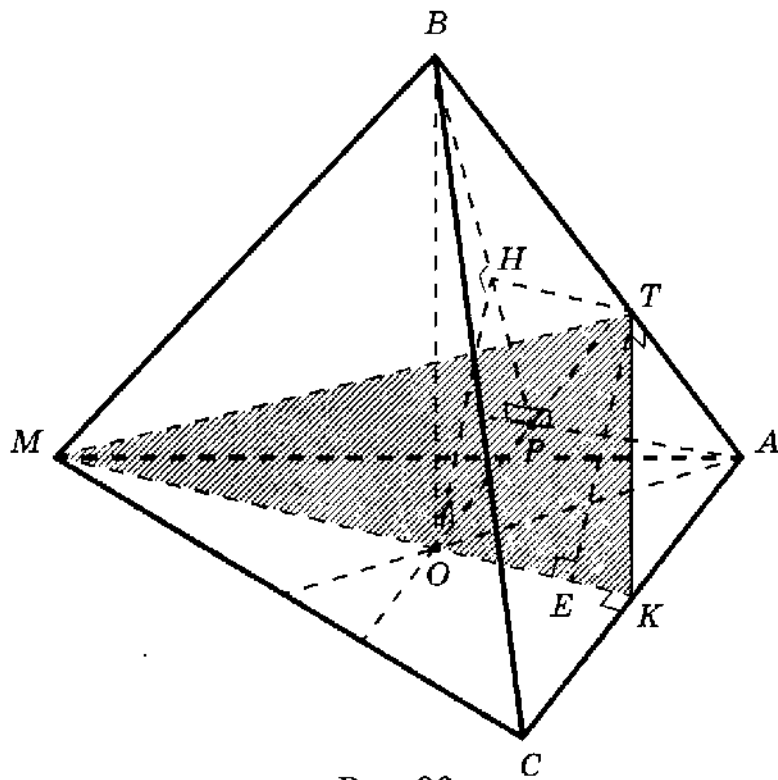


Рис. 96

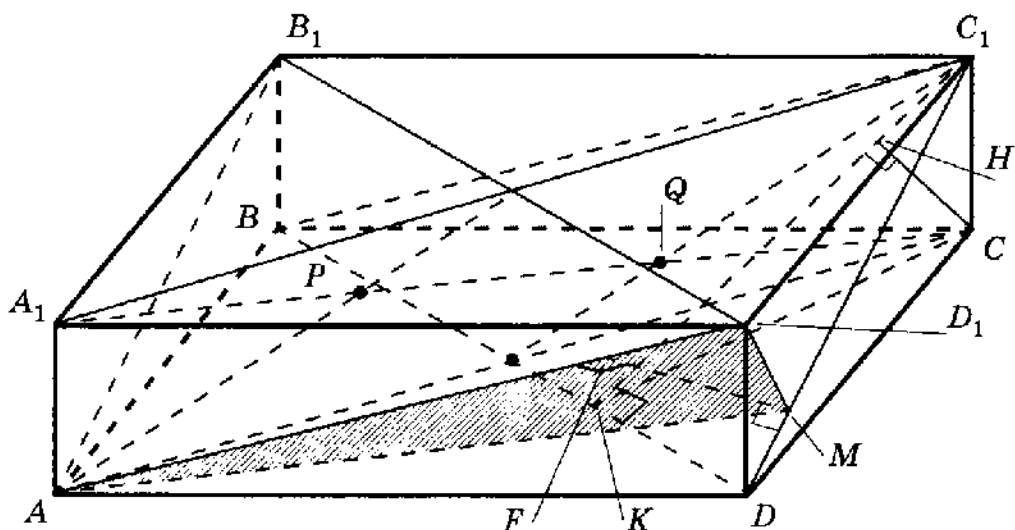


Рис. 97

5.065. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ребро $AA_1 = a$, $AB = 3a$ и $AD = 4a$. Какую наименьшую площадь может иметь треугольник AD_1M , если точка M лежит на прямой DC_1 ?

Решение. Площадь $S_{\triangle ADM}$ треугольника AD_1M будет наименьшей при наименьшей высоте, проведенной из $M \in DC_1$ на AD_1 . Это означает, что высотой искомого треугольника является общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AD_1 и DC_1 . Так как $(AB_1D_1) \parallel (C_1BD)$, то $\rho(AD_1; DC_1) = \rho((AB_1D_1); (C_1BD))$ (рис. 97).

Диагональ A_1C делится AB_1D_1 и C_1BD плоскостями AB_1D_1 и C_1BD на три равные части $A_1P = PQ = QC$, поэтому имеем $\rho((AB_1D_1); (C_1BD)) = \rho(C; (C_1BD))$. Найдем $\rho(C; (C_1BD))$.

Если $CK \perp BD$, то $BD \perp (CC_1K)$, значит, $(CC_1K) \perp (C_1BD)$. Поэтому перпендикуляр CH , проведенный из C к (C_1BD) , расположен в (CC_1K) , а его основание H принадлежит C_1K . Это означает, что CH — высота прямоугольного $\triangle CC_1K$. Найдем $CH = \rho(AD_1; DC_1)$.

В прямоугольном $\triangle BCD$ находим: $BD = 5a$, $KD = \frac{CD^2}{BD} = \frac{9}{5}a$. Тогда в прямоугольном $\triangle CKD$: $CK = \sqrt{CD^2 - KD^2} = \sqrt{9a^2 - \frac{81}{25}a^2} = \frac{12}{5}a$. Наконец, в прямоугольном $\triangle CC_1K$ находим

$$CH = \frac{CC_1 \cdot CK}{C_1K} = \frac{CC_1 \cdot CK}{\sqrt{C_1C^2 + CK^2}} = \frac{a \cdot \frac{12}{5}a}{\sqrt{a^2 + \frac{144}{25}a^2}} = \frac{12}{13}a. \text{ Таким образом, } \rho(C; (C_1BD)) = \rho((AB_1D_1); (C_1BD)) = \rho(AD_1; DC_1) = CH = \frac{12}{13}a.$$

Если MF — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AD_1 и DC_1 ($M \in DC_1$, $F \in AD_1$), то $MF = \frac{12}{13}a$. Тогда $S_{\triangle AD_1M} = \frac{1}{2}AD_1 \cdot MF = \frac{1}{2} \cdot a \sqrt{17} \cdot \frac{12}{13}a = \frac{6a^2\sqrt{17}}{13}$.

5.066. Ребро основания правильной треугольной призмы $ABC A_1 B_1 C_1$ равно a . Боковое ребро призмы равно $2a$; точка P — середина ребра BB_1 . Какую наименьшую площадь может иметь треугольник AB_1K , если точка K лежит на прямой CP ?

Решение. Высотой искомого треугольника AB_1K является общий перпендикуляр скрещивающихся прямых CP и AB_1 . Длина этого перпендикуляра равна расстоянию между прямой AB_1 и параллельной ей плоскостью CPF (F — середина AB) (рис. 98).

Так как $CF \perp (AB_1B)$, то $(CPF) \perp (AB_1B)$. Поэтому перпендикуляр BH , проведенный из B на (CPF) , лежит в (AB_1B) и пересекает AB_1 в некоторой точке T . Учитывая, что PF — средняя линия $\triangle AB_1B$, находим $HT = BH = \frac{1}{2}BT = \frac{1}{2} \cdot \frac{AB \cdot BB_1}{AB_1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{AB \cdot BB_1}{\sqrt{AB^2 + B_1B^2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a \cdot 2a}{\sqrt{a^2 + 4a^2}} = \frac{a}{\sqrt{5}}$. Таким образом, $\rho(AB_1; (CPF)) = \rho(AB_1; CP) = HT = \frac{a}{\sqrt{5}}$.

Если K — искомая точка прямой CP , KM — общий перпендикуляр прямых CP и AB_1 , то $KM = HT = \frac{a}{\sqrt{5}}$. Тогда искомая

площадь треугольника AB_1K равна $\frac{1}{2}AB_1 \cdot KM = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{5} \cdot \frac{a}{\sqrt{5}} = \frac{a^2}{2}$.

5.069. Точка A принадлежит окружности радиуса 1. Отрезок AB длины 2 перпендикулярен плоскости этой окружнос-

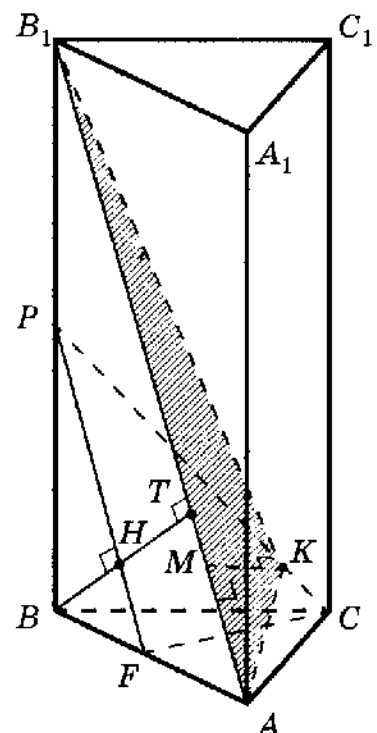


Рис. 98

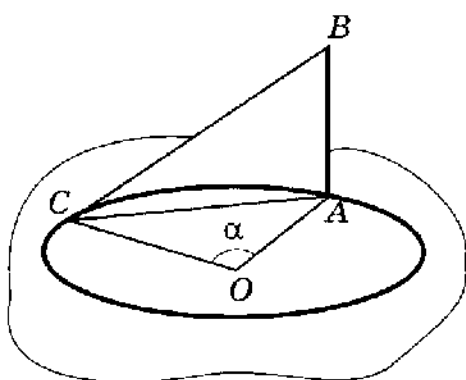


Рис. 99

ти; C — такая точка окружности, что длина дуги AC равна x ($0 < x \leq \pi$). Задайте функцию расстояния между точками B и C от x .

Решение. Длина l дуги окружности радиуса R , соответствующая центральному углу α , вычисляется по формуле $l = R \cdot \alpha$. Пусть $\angle AOC = \alpha$ (рис. 99). Тогда $x = \alpha$. Значит,

$$AC^2 = OA^2 + OC^2 - 2OA \cdot OC \cdot \cos \alpha =$$

$$= 2 \cdot (1 - \cos \alpha) = 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}. \text{ Тогда в } \triangle ABC: BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \\ = 2 \sqrt{1 + \sin^2 \frac{\alpha}{2}}.$$

Глава 6. Векторный метод в пространстве

Векторное решение многих стереометрических задач значительно проще их решений средствами элементарной геометрии, при этом можно обойтись без тех дополнительных построений, которые иногда затрудняют поиск решения задачи. Более того, применение векторов при решении геометрических задач способствует развитию инициативы учащихся в поисках эффективных путей решения этих задач, интересных обобщений, которые они могут сделать, анализируя полученные решения. Чтобы векторы стали аппаратом решения геометрических задач, необходимо, прежде всего, научить учащихся переводить условие геометрической задачи в векторную символику (на «векторный язык»), затем грамотно выполнять соответствующие алгебраические операции над векторами и, наконец, полученный в векторной форме результат переводить вновь на язык элементарной геометрии.

§ 21. Понятие вектора.

Линейные операции над векторами

Для решения геометрических (и алгебраических, и физических) задач каждый учащийся должен усвоить векторные терминологию и символику, научиться безошибочно выполнять все действия над векторами.

Учащимся следует пояснить, что в стереометрии сумму двух неколлинеарных векторов \vec{a} и \vec{b} можно найти, как и в планиметрии, по правилу треугольника или по правилу параллелограмма, а при сложении трех и более векторов приме-

няется правило многоугольника (или правило ломаной линии). Если три вектора \vec{OA} , \vec{OB} , \vec{OC} отложены от одной точки, но не лежат в одной плоскости, то их сумма находится по правилу параллелепипеда.

Вычитание векторов можно свести к сложению векторов: $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

Операция умножения вектора на число обладает одними и теми же свойствами как в планиметрии, так и в стереометрии. Учащиеся должны помнить, что точка M лежит на прямой AB тогда и только тогда, когда выполняется условие $\vec{AM} = x\vec{AB}$.

«Рабочими» при решении задач этого параграфа (и в дальнейшем) являются векторная «формула для середины отрезка» и векторная «формула для точки пересечения медиан (центроида) треугольника».

6.016. Докажите, что если точка M — центроид треугольника ABC , то $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$.

Решение. Пусть точка P — середина BC (рис. 100). Тогда $\vec{MP} = \frac{1}{2}(\vec{MB} + \vec{MC})$. С другой стороны, $\vec{MP} = -\frac{1}{2}\vec{MA}$.

Тогда получаем $-\frac{1}{2}\vec{MA} = \frac{1}{2}(\vec{MB} + \vec{MC})$, откуда $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$.

6.018. В тетраэдре $PABC$ точки M_1 и M_2 — центроиды граней соответственно PAB и PBC . Докажите, что $M_1M_2 \parallel AC$ и $M_1M_2 = \frac{1}{3}AC$.

Решение. Пусть O — произвольная точка пространства (рис. 101). Тогда:

$$\begin{aligned}\vec{OM}_1 &= \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OP}), \\ \vec{OM}_2 &= \frac{1}{3}(\vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OP}).\end{aligned}$$

Поэтому $\vec{M}_1\vec{M}_2 = \vec{OM}_2 - \vec{OM}_1 = \frac{1}{3}(\vec{OC} - \vec{OA}) = \frac{1}{3}\vec{AC}$. Это означает, что векторы $\vec{M}_1\vec{M}_2$ и \vec{AC} коллинеарны и $|\vec{M}_1\vec{M}_2| =$

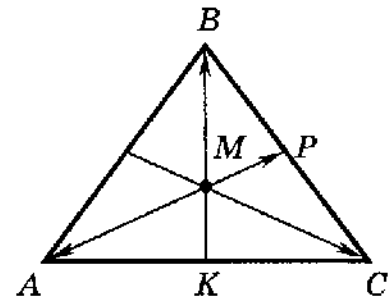


Рис. 100

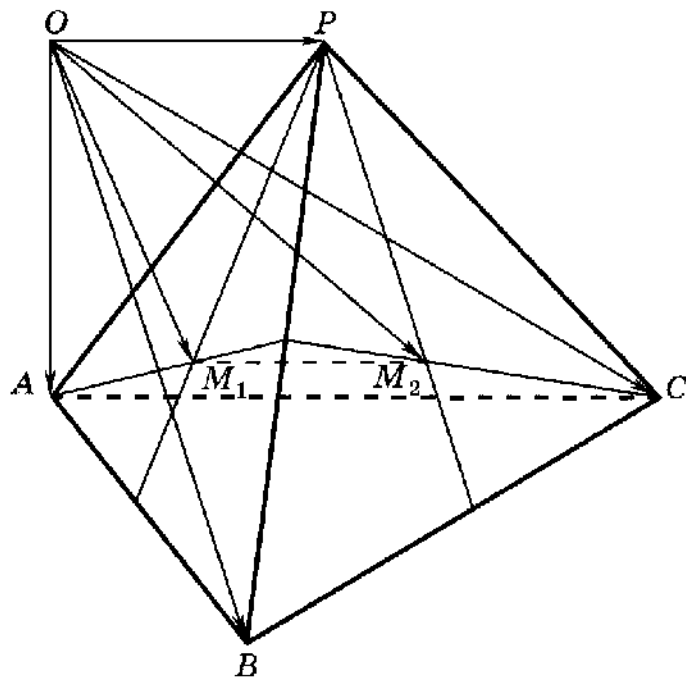


Рис. 101

$= \frac{1}{3}|\vec{AC}|$, откуда для отрезков M_1M_2 и AC справедливо:
 $M_1M_2 \parallel AC$ и $M_1M_2 = \frac{1}{3}AC$.

6.024. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — параллелепипед. Укажите такую точку M , что справедливо равенство: $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD} + \vec{MA}_1 + \vec{MB}_1 + \vec{MC}_1 + \vec{MD}_1 = \vec{0}$.

Решение. Пусть $O = AC \cap BD$, $O_1 = A_1C_1 \cap B_1D_1$ (рис. 102). Тогда $\vec{MA} + \vec{MC} = \vec{MB} + \vec{MD} = 2\vec{MO}$ и $\vec{MA}_1 + \vec{MC}_1 = \vec{MB}_1 + \vec{MD}_1 = 2\vec{MO}_1$. Так как $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD} + \vec{MA}_1 + \vec{MB}_1 + \vec{MC}_1 + \vec{MD}_1 = \vec{0}$,

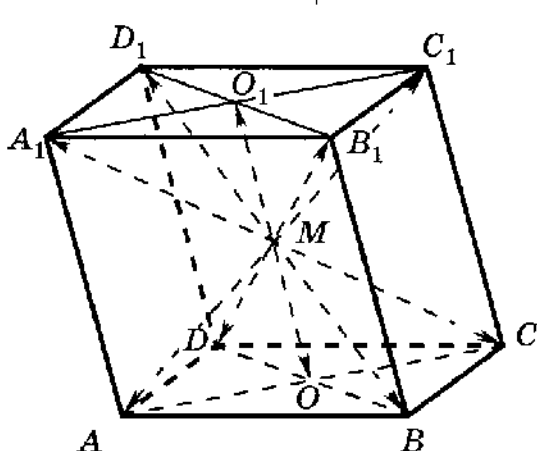


Рис. 102

то $\vec{MO} + \vec{MO}_1 = \vec{0}$, откуда $\vec{MO} = -\vec{MO}_1$. Это означает, что точка M — середина отрезка OO_1 , соединяющего центры граней $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$.

6.030. Для данной неплоской замкнутой ломаной, состоящей из шести звеньев, по-

строены два треугольника, вершинами каждого из которых служат середины несмежных звеньев. Докажите, что центроиды этих треугольников совпадают.

Решение. Пусть $ABCDEF$ — неплоская замкнутая ломаная; точки M, N, P — середины звеньев соответственно AB, CD, EF ; точки Q, R, S — середины звеньев соответственно BC, DE, FA ; M_1 и M_2 — центроиды треугольников соответственно MNP и QRS . Тогда для любой точки O , центроидов M_1 и M_2 треугольников соответственно MNP и QRS имеем:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OM}_1 &= \frac{1}{3}(\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OP}), \\ \overrightarrow{OM}_2 &= \frac{1}{3}(\overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR} + \overrightarrow{OS}).\end{aligned}$$

Так как $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$, $\overrightarrow{ON} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD})$, $\overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OE} + \overrightarrow{OF})$, $\overrightarrow{OQ} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$, $\overrightarrow{OR} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE})$, $\overrightarrow{OS} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{OA})$, то после элементарных преобразований получаем $\overrightarrow{OM}_1 = \frac{1}{6}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE} + \overrightarrow{OF}) = \overrightarrow{OM}_2$, откуда следует, что точки M_1 и M_2 совпадают.

§ 22. Разложение вектора по базису

Учащимся необходимо пояснить два важных векторно-геометрических факта:

- если точка O не лежит на прямой AB , то точка M лежит на этой прямой тогда и только тогда, когда выполняется векторное равенство $\overrightarrow{OM} = x \cdot \overrightarrow{OA} + y \cdot \overrightarrow{OB}$ при условии, что $x + y = 1$;
- если точка O не лежит в плоскости ABC , то точка M лежит в этой плоскости тогда и только тогда, когда выполняется векторное равенство $\overrightarrow{OM} = x \cdot \overrightarrow{OA} + y \cdot \overrightarrow{OB} + z \cdot \overrightarrow{OC}$ при условии, что $x + y + z = 1$.

Если при решении планиметрических задач выбирают два неколлинеарных (базисных) вектора, то для решения задач стереометрических выбирают три некомпланарных (базисных) вектора. При этом, если базисные векторы попарно не перпендикулярны и имеют попарно различные длины, то такой базис называется аффинным, а коэффициенты в разложении любого вектора пространства по базисным векторам — его

аффинными координатами в этом базисе. Об этом можно сказать учащимся уже теперь, а можно и чуть позднее.

Если в задаче требуется доказать, что три данные прямые параллельны некоторой плоскости (ее положение определять не нужно), то достаточно на каждой из этих прямых выбрать вектор (направленный отрезок) и доказать, воспользовавшись признаком компланарности трех векторов, что выбранные векторы компланарны.

6.046. Даны два параллелограмма $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$. Точки M , P , K и H — середины отрезков соответственно AA_1 , BB_1 , CC_1 и DD_1 . Докажите, что отрезки MK и PH пересекаются в одной точке и делятся ею пополам.

Решение. Пусть O — любая точка пространства, T и T_1 — середины отрезков соответственно PH и MK . Тогда имеем (рис. 103):

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OT} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OH}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB_1}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OD_1})\right) = \\ &= \frac{1}{4}((\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}) + (\overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OD_1}));\end{aligned}$$

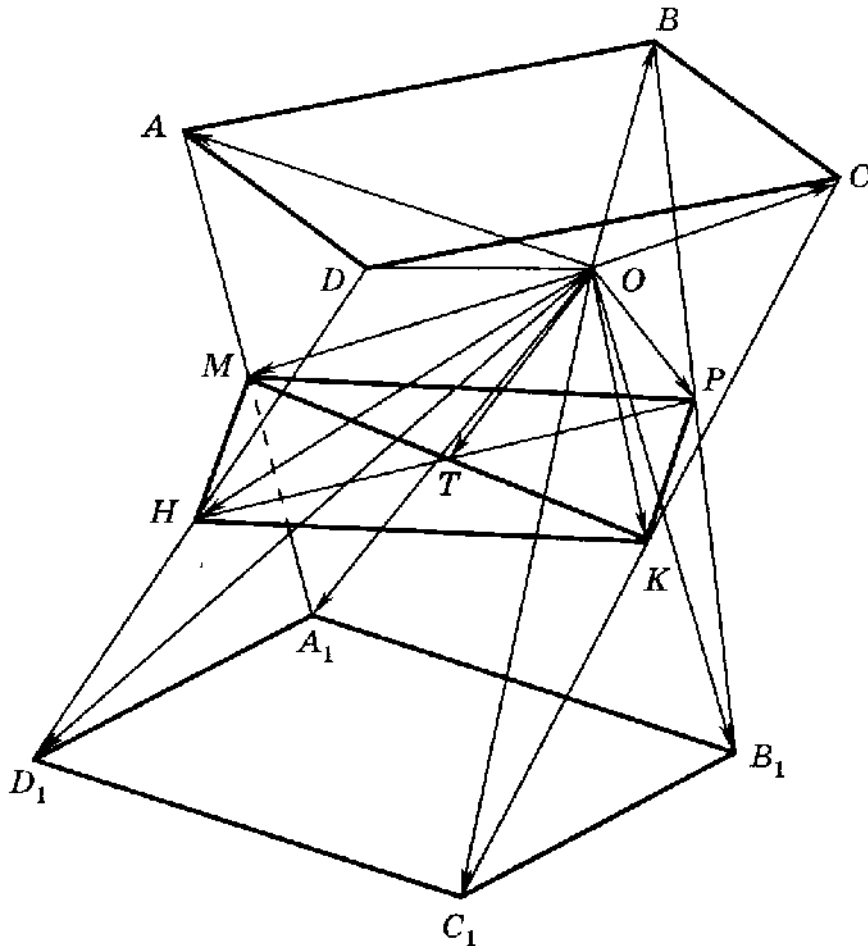


Рис. 103

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OT_1} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OK}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OA_1}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OC_1})\right) = \\ &= \frac{1}{4}((\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}) + (\overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OC_1})).\end{aligned}$$

Так как $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$ — параллелограммы, то $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}$ и $\overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OC_1} = \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OD_1}$. Учитывая эти равенства, получаем $\overrightarrow{OT} = \overrightarrow{OT_1}$, откуда $T_1 = T$, т. е. отрезки PH и MK , пересекаясь, делятся пополам.

6.047. В тетраэдре $PABC$ точки K и M — середины ребер соответственно PA и BC . Докажите, что прямые AB , KM и PC параллельны некоторой (одной) плоскости.

Решение. С одной стороны, $\overrightarrow{KM} = \overrightarrow{KP} + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CM}$ (рис. 104), с другой стороны, $\overrightarrow{KM} = \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}$. Тогда $2\overrightarrow{KM} = (\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KP}) + (\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM}) + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{AB}$, откуда $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{PC} + 2\overrightarrow{MK}$, значит, векторы \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{PC} и \overrightarrow{MK} компланарны. Поэтому прямые AB , PC и MK параллельны некоторой плоскости.

Прежде чем комментировать решения задач 6.048—6.057, проведем следующие рассуждения.

Если точка K лежит в плоскости ABC , то справедливо $\overrightarrow{AK} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$. Пусть M — любая точка пространства, не принадлежащая плоскости ABC (рис. 105). Тогда из последнего равенства получаем:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MK} - \overrightarrow{MA} &= x(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MA}) + y(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA}) = \\ &= -(x+y)\overrightarrow{MA} + x\overrightarrow{MB} + y\overrightarrow{MC} \Rightarrow \\ \Rightarrow \overrightarrow{MK} &= (1-x-y)\overrightarrow{MA} + x\overrightarrow{MB} + y\overrightarrow{MC}.\end{aligned}$$

Если обозначить $\alpha = 1 - x - y$, $\beta = x$, $\gamma = y$, то следует:

$$\overrightarrow{MK} = \alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} + \gamma\overrightarrow{MC} \text{ при } \alpha + \beta + \gamma = 1.$$

Оказывается справедливо обратное утверждение: если M — любая точка пространства, не принадлежащая плоскости ABC , и справедливо $\overrightarrow{MK} = \alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} + \gamma\overrightarrow{MC}$ при $\alpha + \beta + \gamma = 1$, то точка K лежит в плоскости ABC .

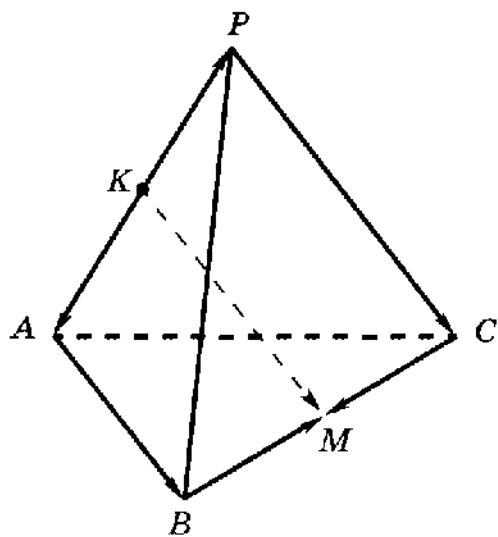


Рис. 104

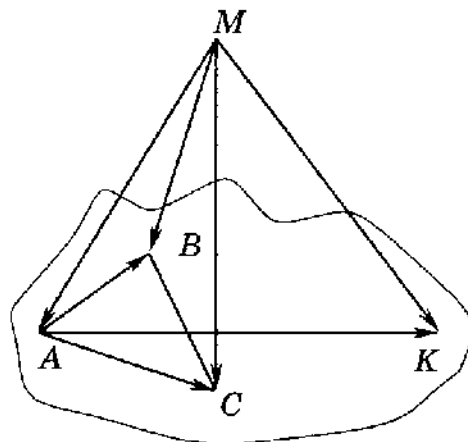


Рис. 105

В самом деле, из векторного равенства

$$\overrightarrow{MK} = \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC}$$

получаем:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AK} &= \alpha \overrightarrow{MA} + \beta(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) + \gamma(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}) \Rightarrow \\ \Rightarrow \overrightarrow{AK} &= (\alpha + \beta + \gamma - 1)\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{AB} + \gamma\overrightarrow{AC} = \\ &= \beta\overrightarrow{AB} + \gamma\overrightarrow{AC}, \end{aligned}$$

т. е. векторы \overrightarrow{AK} , \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} компланарны. А так как эти векторы отложены от одной точки, то точка K лежит в плоскости ABC .

Таким образом, для любой точки M , не принадлежащей плоскости ABC , равенство $\overrightarrow{MK} = \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC}$ (при $\alpha + \beta + \gamma = 1$) справедливо тогда и только тогда, когда точка K лежит в плоскости треугольника ABC .

Можно доказать, что если в равенстве $\overrightarrow{MK} = \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC}$ выполняется: $\alpha + \beta + \gamma > 1$, то точки M и K разделены плоскостью ABC ; если $\alpha + \beta + \gamma < 1$, то точки M и K не разделены плоскостью ABC . Причем если прямая MK пересекает (ABC) в точке P , при этом $\alpha + \beta + \gamma = m$, то $MP : PK = 1 : (m - 1)$ при $m > 1$ и $MK : KP = m : (1 - m)$ при $0 < m < 1$.

Кроме того, точка P лежит внутри треугольника ABC при условии, если все коэффициенты α , β и γ положительны.

Теперь можно приступать к кратким решениям задач 6.048—6.057.

6.048. Векторы \overrightarrow{MA} , \overrightarrow{MB} и \overrightarrow{MC} некомпланарны, точка K лежит в плоскости треугольника ABC . Найдите значение числа x , если: а) $\overrightarrow{MK} = 0,1\overrightarrow{MA} + 0,4\overrightarrow{MB} + x\overrightarrow{MC}$; б) $\overrightarrow{MK} = 7\overrightarrow{MA} + x\overrightarrow{MB} + 0,38\overrightarrow{MC}$.

Решение. Используя признак принадлежности четырех точек одной плоскости, заключаем, что точка K лежит в плоскости ABC , если: а) $0,1 + 0,4 + x = 1$, откуда $x = 0,5$, причем K лежит внутри треугольника ABC ; б) $7 + x + 0,38 = 1$, откуда $x = -6,38$, причем K лежит вне треугольника ABC .

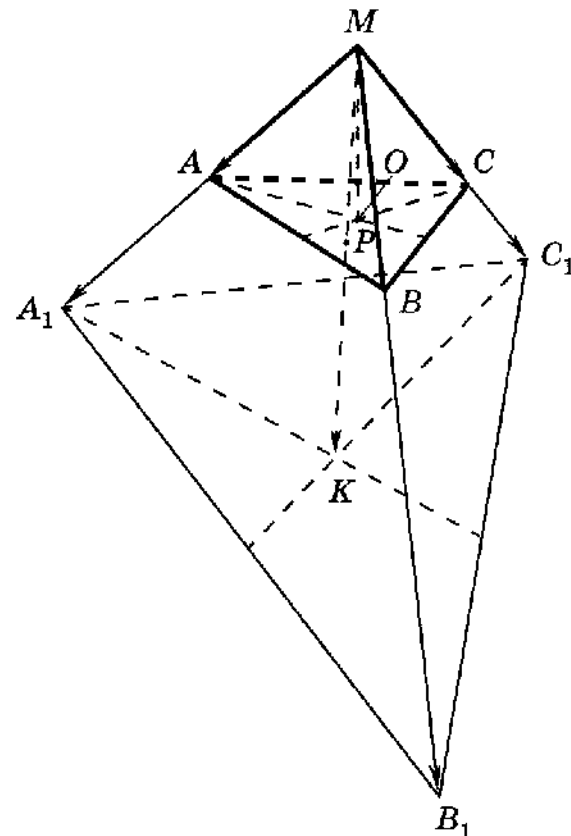


Рис. 106

6.057. На продолжении ребер MA , MB и MC правильного тетраэдра $MABC$ взяты соответственно точки A_1 , B_1 и C_1 такие, что A — середина MA_1 , $MB_1 = 3MB$ и $MC_1 = 1,5MC$. K — центроид (точка пересечения медиан) треугольника $A_1B_1C_1$. а) Разложите вектор \overrightarrow{MK} по векторам \overrightarrow{MA} , \overrightarrow{MB} и \overrightarrow{MC} . б) В каком отношении плоскость ABC делит отрезок MK , считая от M ? в) Найдите расстояние от точки K до плоскости ABC , если ребро тетраэдра равно a .

Решение. а) Точка K — центроид $\triangle A_1B_1C_1$ (рис. 106) \Rightarrow
 $\Rightarrow \overrightarrow{MK} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{MA_1} + \overrightarrow{MB_1} + \overrightarrow{MC_1}) = \frac{1}{3}(2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + 1,5\overrightarrow{MC}) =$
 $= \frac{2}{3}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{MC}$.

б) $\alpha + \beta + \gamma = \frac{2}{3} + 1 + \frac{1}{2} = \frac{13}{6} > 1$. Пусть $P = MK \cap (ABC)$. Тогда $MP : PK = 1 : \left(\frac{13}{6} - 1\right) = 6 : 7$.

в) Пусть O — центроид $\triangle ABC$. Тогда $\rho(M; (ABC)) = OM = \frac{a\sqrt{6}}{3}$. Так как $KP : PM = 7 : 6$, то $KP = \frac{7}{6}PM$. Это означает, что $\rho(K; (ABC)) = \frac{7}{6}\rho(M; (ABC)) = \frac{7}{6} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{3} = \frac{7a\sqrt{6}}{18}$.

§ 23. Скалярное произведение векторов

Скалярное произведение двух векторов позволяет находить длину отрезка, величину угла, следовательно, находить расстояния, площади и другие метрические характеристики геометрических фигур.

Если в задаче требуется найти длину отрезка, то в качестве базисных выбирают такие векторы, длины которых и углы между которыми уже известны. При этом длину отрезка находят как длину соответствующего вектора, который разлагают по базисным векторам, затем находят его скалярный квадрат и получают длину этого вектора по формуле: $|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a}^2}$.

Если в задаче требуется найти величину угла ϕ между прямыми, то в качестве базисных выбирают векторы с известными отношениями их длин и известными углами между ними. Кроме того, выбирают векторы \vec{a} и \vec{b} на сторонах этого угла с началом в его вершине и разлагают их по базису, а затем

находят косинус искомого угла ϕ по формуле: $\cos \phi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

или $\cos \phi = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$. При этом пользуются алгебраическими и геометрическими свойствами скалярного произведения векторов.

Для доказательства перпендикулярности прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей удобно пользоваться признаком перпендикулярности двух ненулевых векторов.

6.067. В тетраэдре $PABC$ ребра AP и BC , а также AB и CP взаимно перпендикулярны. Докажите перпендикулярность ребер AC и BP , используя векторы.

Решение. Пусть $\vec{AB} = \vec{a}$, $\vec{AC} = \vec{b}$, $\vec{AP} = \vec{c}$ (рис. 107). Исходя из условия задачи, получаем:

$$\begin{aligned} AP \perp BC &\Rightarrow \vec{AP} \perp \vec{BC} \Rightarrow \vec{AP} \cdot \vec{BC} = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \vec{c} \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = 0 \Rightarrow \vec{c} \cdot \vec{b} - \vec{c} \cdot \vec{a} = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{c} = \\ &= \vec{b} \cdot \vec{c}; AB \perp CP \Rightarrow \vec{AB} \perp \vec{CP} \Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{CP} = \\ &= 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{b}) = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{c} - \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{b}. \end{aligned}$$

Таким образом: $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} \Rightarrow \vec{b} \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = 0 \Rightarrow \vec{AC} \cdot \vec{BP} = 0 \Rightarrow \vec{AC} \perp \vec{BP} \Rightarrow AC \perp BP$, что и требовалось доказать.

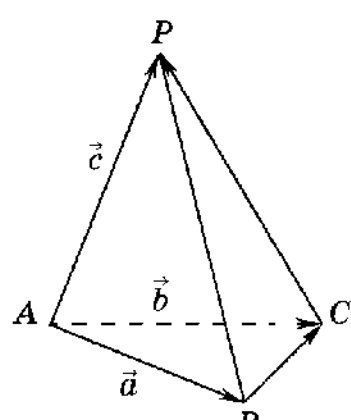


Рис. 107

6.069. Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если: а) $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 2$, $|\vec{a} + \vec{b}| = 3$; б) $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$, $|\vec{a} - \vec{b}| = 5$; в) $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$; г) $|\vec{a} + \vec{b}| = 2$, $|\vec{a} - \vec{b}| = 1$; д) $|\vec{a} + 2\vec{b}| = |\vec{a} - 2\vec{b}| = p$.

$$\text{Решение. а)} |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{(\vec{a} + \vec{b})^2} = \sqrt{\vec{a}^2 + 2\vec{a}\vec{b} + \vec{b}^2} = \sqrt{1 + 2\vec{a}\vec{b} + 4} = 3 \Rightarrow 2\vec{a}\vec{b} = 4 \Rightarrow \vec{a}\vec{b} = 2;$$

$$\text{д)} |\vec{a} + 2\vec{b}| = |\vec{a} - 2\vec{b}| = p \Rightarrow \sqrt{\vec{a}^2 + 4\vec{a}\vec{b} + 4\vec{b}^2} = \sqrt{\vec{a}^2 - 4\vec{a}\vec{b} + 4\vec{b}^2} = p \Rightarrow \begin{cases} \vec{a}^2 + 4\vec{a}\vec{b} + 4\vec{b}^2 = p^2, \\ \vec{a}^2 - 4\vec{a}\vec{b} + 4\vec{b}^2 = p^2 \end{cases} \Rightarrow 8\vec{a}\vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a}\vec{b} = 0.$$

Так как в задачах **6.074—6.080** базисные векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ — единичные и попарно взаимно перпендикулярные, то учащимся желательно напомнить, что $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} = 0$, $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a}^2 = \vec{b}^2 = \vec{c}^2 = 1$. Учитывая это, для любого вектора $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$ имею место следующие утверждения:

$$\text{а)} \vec{p} \cdot \vec{a} = x; \vec{p} \cdot \vec{b} = y; \vec{p} \cdot \vec{c} = z;$$

б) $\vec{p} \cdot \vec{a} = |\vec{p}| \cdot \cos \alpha$, $\vec{p} \cdot \vec{b} = |\vec{p}| \cdot \cos \beta$, $\vec{p} \cdot \vec{c} = |\vec{p}| \cdot \cos \gamma$, где α, β, γ — углы между вектором \vec{p} и соответственно базисными векторами $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$.

Сказанное означает, что если базисные векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ — единичные и попарно взаимно перпендикулярные, то каждая координата любого вектора в этом базисе равна произведению модуля данного вектора на косинус угла между этим вектором и соответствующим базисным вектором, т. е. $x = |\vec{p}| \cdot \cos \alpha$, $y = |\vec{p}| \cdot \cos \beta$, $z = |\vec{p}| \cdot \cos \gamma$.

6.075. Найдите косинусы углов между вектором $6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c}$ и каждым из векторов \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} .

Решение. Пусть $6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c} = \vec{p}$, $\angle(\vec{p}, \vec{a}) = \alpha$, $\angle(\vec{p}, \vec{b}) = \beta$, $\angle(\vec{p}, \vec{c}) = \phi$. Тогда, учитывая, что $\vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a}^2 = |\vec{a}|^2 = \vec{b}^2 = \vec{c}^2 = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$, получаем:

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{\vec{p} \cdot \vec{a}}{|\vec{p}| \cdot |\vec{a}|} = \frac{(6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c}) \cdot \vec{a}}{\sqrt{(6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c})^2} \cdot 1} = \\ &= \frac{6\vec{a}^2}{\sqrt{36\vec{a}^2 + 9\vec{b}^2 + 4\vec{c}^2}} = \frac{6 \cdot 1}{\sqrt{36 \cdot 1 + 9 \cdot 1 + 4 \cdot 1}} = \frac{6}{7}; \\ \cos \beta &= \frac{\vec{p} \cdot \vec{b}}{|\vec{p}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{(6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c}) \cdot \vec{b}}{\sqrt{(6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c})^2} \cdot 1} = \\ &= \frac{-3\vec{b}^2}{\sqrt{36\vec{a}^2 + 9\vec{b}^2 + 4\vec{c}^2}} = \frac{-3 \cdot 1}{\sqrt{36 \cdot 1 + 9 \cdot 1 + 4 \cdot 1}} = -\frac{3}{7}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos \phi &= \frac{\vec{p} \cdot \vec{c}}{|\vec{p}| \cdot |\vec{c}|} = \frac{(6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c}) \cdot \vec{c}}{\sqrt{(6\vec{a} - 3\vec{b} + 2\vec{c})^2} \cdot 1} = \\ &= \frac{2\vec{c}^2}{\sqrt{36\vec{a}^2 + 9\vec{b}^2 + 4\vec{c}^2}} = \frac{2 \cdot 1}{\sqrt{36 \cdot 1 + 9 \cdot 1 + 4 \cdot 1}} = \frac{2}{7}.\end{aligned}$$

После решения этой задачи целесообразно обратить внимание учащихся на тот факт, что $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \phi = \left(\frac{6}{7}\right)^2 + \left(-\frac{3}{7}\right)^2 + \left(\frac{2}{7}\right)^2 = 1$.

6.081. а) Следует ли из $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$, что $\vec{b} = \vec{c}$? б) Известно, что для любого вектора \vec{p} верно $\vec{a} \cdot \vec{p} = \vec{b} \cdot \vec{p}$. Верно ли, что $\vec{a} = \vec{b}$?

Решение. а) Из $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$ следует $\vec{a} \cdot (\vec{b} - \vec{c}) = 0$, откуда $\vec{a} \perp (\vec{b} - \vec{c})$.

б) Из $\vec{a} \cdot \vec{p} = \vec{b} \cdot \vec{p}$ следует $\vec{p} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0$. Если вектор \vec{p} не перпендикулярен вектору $\vec{q} = \vec{a} - \vec{b}$, то выполнение условия $\vec{p} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0$ для любого вектора \vec{p} возможно лишь при $\vec{a} - \vec{b} = 0$, т. е. при $\vec{a} = \vec{b}$.

6.089. В правильном тетраэдре $PABC$ на ребре PC взята точка E такая, что $PE : EC = 1 : 2$, и на медиане AF грани APB отмечена точка M — центроид грани APB . Найдите длину отрезка ME , если длина ребра тетраэдра равна a .

Решение. Обозначим $\vec{PA} = \vec{a}$, $\vec{PB} = \vec{b}$, $\vec{PC} = \vec{c}$ (рис. 108). Тогда $\vec{ME} = \vec{MP} + \vec{PE} = -\frac{2}{3}\vec{PK} + \frac{1}{3}\vec{PC} = -\frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b}) + \frac{1}{3}\vec{c} = \frac{1}{3}(-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c})$.

Учитывая, что $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 60^\circ = \frac{a^2}{2}$, получаем:

$$\begin{aligned}ME &= |\vec{ME}| = \sqrt{\vec{ME}^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{3}(-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c})\right)^2} = \\ &= \frac{1}{3}\sqrt{\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{c} - 2\vec{b} \cdot \vec{c}} = \frac{a\sqrt{2}}{3}.\end{aligned}$$

6.090. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ сторона основания равна a , высота BB_1 равна h . Найдите угол между прямыми AB_1 и BC_1 .

Решение. Обозначим $\vec{AB} = \vec{p}$, $\vec{AC} = \vec{q}$, $\vec{AA}_1 = \vec{r}$ (рис. 109), $\angle(\vec{AB}_1, \vec{BC}_1) = \beta$. Тогда $\vec{AB}_1 = \vec{p} + \vec{r}$, $\vec{BC}_1 = -\vec{p} + \vec{q} + \vec{r}$, $\cos \beta = \frac{\vec{AB}_1 \cdot \vec{BC}_1}{|\vec{AB}_1| \cdot |\vec{BC}_1|}$.

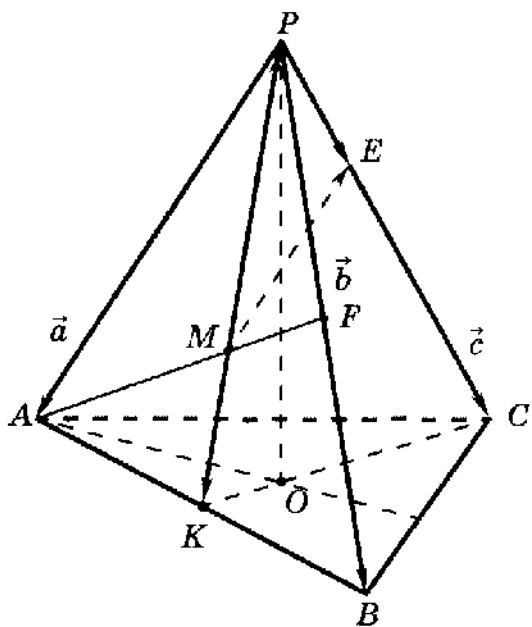


Рис. 108

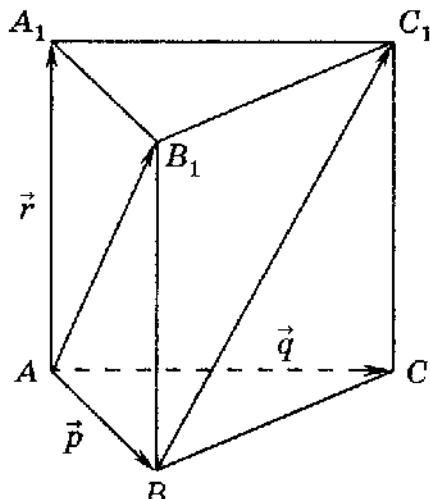


Рис. 109

Учитывая, что $\vec{p} \cdot \vec{r} = \vec{q} \cdot \vec{r} = 0$, $\vec{p} \cdot \vec{q} = \frac{a^2}{2}$, находим: $|\overrightarrow{AB_1}| = \sqrt{(\vec{p} + \vec{r})^2} = \sqrt{a^2 + h^2}$, $|\overrightarrow{BC_1}| = \sqrt{(-\vec{p} + \vec{q} + \vec{r})^2} = \sqrt{a^2 + h^2}$, $\overrightarrow{AB_1} \cdot \overrightarrow{BC_1} = (\vec{p} + \vec{r}) \cdot (-\vec{p} + \vec{q} + \vec{r}) = \frac{2h^2 - a^2}{2}$. Тогда $\cos \beta = \frac{|2h^2 - a^2|}{2(a^2 + h^2)}$.

Задачи к главе 6

6.106. Можно ли составить: а) треугольник из медиан данного треугольника; б) замкнутую ломаную из отрезков, идущих из каждой вершины тетраэдра в точку пересечения медиан противоположной грани?

Решение. а) Пусть AM , BK и CP — медианы треугольника ABC . Найдем сумму векторов \overrightarrow{AM} , \overrightarrow{BK} и \overrightarrow{CP} : $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BK} + \overrightarrow{CP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2}((\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}) + (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AC})) = \frac{1}{2} \cdot \vec{0} = \vec{0}$. Это означает, что

если вектор \overrightarrow{BK} отложить от точки M , а вектор \overrightarrow{CP} — от точки K , то точка P совпадет с точкой A , т. е. ломаная, состоящая из трех звеньев, окажется замкнутой, что и свидетельствует о том, что из медиан треугольника ABC можно составить новый треугольник.

б) Пусть M , K , T и H — точки пересечения медиан (центроиды) граней тетраэдра $PABC$, противолежащих его вершинам соответственно P , A , B и C . Тогда $\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{AK} + \overrightarrow{BT} + \overrightarrow{CH} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC}) + \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{AC}) + \frac{1}{3}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BP}) + \frac{1}{3}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CP}) = \frac{1}{3}((\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{AP}) + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}) + (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{BP} + \overrightarrow{PB}) + (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CP})) = \frac{1}{3} \cdot \vec{0} = \vec{0}$.

Рассуждения, аналогичные предыдущим, приводят к выводу: из отрезков PM , AK , BT и CH можно составить замкнутую ломаную.

6.107. Точки A_1 , B_1 и C_1 взяты на сторонах соответственно BC , AC и AB треугольника ABC так, что $AC_1 : C_1B = BA_1 : A_1C = CB_1 : B_1A$. Докажите, что отрезки, равные AA_1 , BB_1 и CC_1 , являются сторонами некоторого треугольника.

Решение. Пусть $AC_1 : C_1B = BA_1 : A_1C = CB_1 : B_1A = k$. Тогда $\overrightarrow{AC_1} = k\overrightarrow{C_1B}$, $\overrightarrow{BA_1} = k\overrightarrow{AC_1}$, $\overrightarrow{CB_1} = k\overrightarrow{B_1A}$.

Находим: $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA_1} = \overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC_1} = \overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC} - k\overrightarrow{AA_1}$ или

$$(1 + k)\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

Аналогично $(1 + k)\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{BC} + k\overrightarrow{BA}$,

$$(1 + k)\overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{CA} + k\overrightarrow{CB}.$$

После сложения полученных трех равенств получаем:

$(1 + k)(\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1}) = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) + k(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA}) = \vec{0} + k \cdot \vec{0} = \vec{0}$. Так как $k \neq -1$, то $\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1} = \vec{0}$. Это означает, что из отрезков, равных AA_1 , BB_1 и CC_1 , можно образовать треугольник.

6.110. Отрезок, соединяющий вершину тетраэдра с центроидом противолежащей грани, называется *медианой тетраэдра*. Докажите, что медианы тетраэдра пересекаются в одной точке и эта точка делит каждую из медиан в отношении $3 : 1$, считая от вершины.

Решение. Пусть M — точка, делящая медиану PH_1 тетраэдра $PABC$ в отношении $PM_1 : M_1H_1 = 3 : 1$, где H_1 — центроид грани ABC (рис. 110).

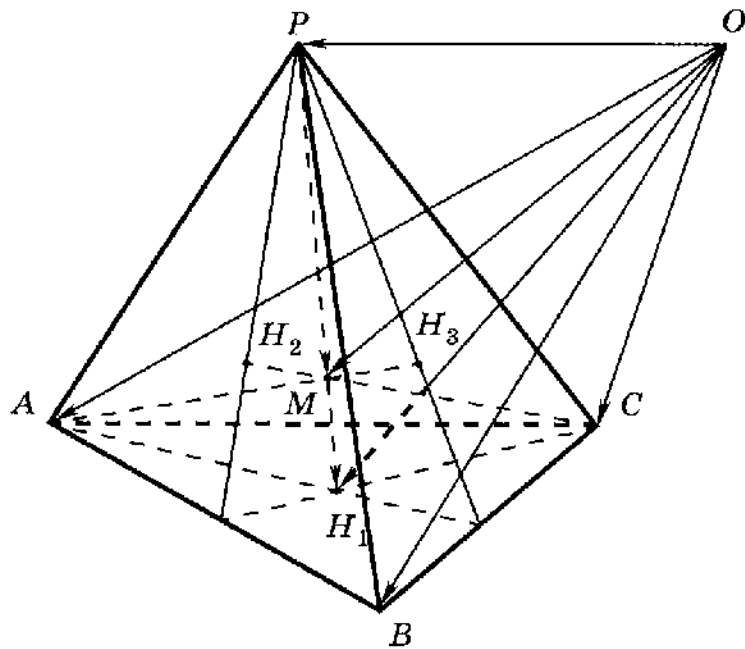


Рис. 110

Для любой точки O пространства выполняется

$$\overrightarrow{OH_1} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}).$$

$$\begin{aligned} \text{Тогда } \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PM} = \overrightarrow{OP} + \frac{3}{4}\overrightarrow{PH_1} = \overrightarrow{OP} + \frac{3}{4}\overrightarrow{OH_1} - \frac{3}{4}\overrightarrow{OP} = \\ &= \frac{1}{4}\overrightarrow{OP} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OP}). \end{aligned}$$

Аналогично доказывается, что для точек K , T и E , делящих остальные три медианы тетраэдра в отношении $3 : 1$, считая от соответствующих вершин, выполняется $\overrightarrow{OK} = \overrightarrow{OT} = \overrightarrow{OE} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OP}) = \overrightarrow{OM}$. Это означает, что точки M , K , T и E совпадают, что и требовалось доказать.

6.116. $KABC$ — тетраэдр. Какую фигуру образуют точки M такие, что: а) $\overrightarrow{KM} = \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} + x\overrightarrow{KC}$; б) $\overrightarrow{KM} = \overrightarrow{KA} + y\overrightarrow{KB} + z\overrightarrow{KC}$; в) $\overrightarrow{KM} = z\overrightarrow{KA} + y\overrightarrow{KB} + x\overrightarrow{KC}$, где $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$.

Решение. а) Пусть $\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} = \overrightarrow{KP}$, $\overrightarrow{KC} + \overrightarrow{KP} = \overrightarrow{KH}$ (рис. 111, а). При $x = 0$ получаем $\overrightarrow{KM} = \overrightarrow{KP}$, т. е. точка M совпадает с P ; при $x = 1$ получаем $\overrightarrow{KM} = \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC} = \overrightarrow{KH}$, т. е. M совпадает с H . При любом $x \in (0; 1)$ концом вектора $x\overrightarrow{KC}$ является внутренняя точка отрезка KC , а концом векто-

ра $\vec{KM} = \vec{KA} + \vec{KB} + x\vec{KC} = \vec{KP} + x\vec{KC}$ — внутренняя точка отрезка PH . Таким образом, искомое множество точек M — отрезок PH .

б) Пусть $\vec{KB} + \vec{KC} = \vec{KT}$, $\vec{KA} + \vec{KC} = \vec{KE}$, тогда $\vec{KB} + \vec{KC} = \vec{KT} = \vec{AP} + \vec{AE} = \vec{AH}$ (рис. 111, б). Если $\vec{KA} = \vec{0}$, то при $x = 1$, $y = 1$ получаем $\vec{KM} = \vec{KB} + \vec{KC} = \vec{KT}$, т. е. точка M совпадает с вершиной T параллелограмма $BKCT$, а при любых $x \in [0; 1]$, $y \in [0; 1]$ точка M «заполняет» этот параллелограмм.

Тогда при $\vec{KA} \neq \vec{0}$ и любых $x \in [0; 1]$, $y \in [0; 1]$ конец M вектора $\vec{KM} = \vec{KA} + y\vec{KB} + x\vec{KC}$ «заполняет» параллелограмм $PAEH$, равный параллелограмму $BKCT$, причем соответственные стороны этих параллелограммов равны и параллельны.

в) При любом $z \in [0; 1]$ конец M вектора $\vec{KM} = z\vec{KA} + y\vec{KB} + x\vec{KC}$ «заполняет» параллелограмм, стороны которого равны и параллельны сторонам параллелограмма $BKCT$. Тогда при всех $z \in [0; 1]$ множество всех точек M , для которых $\vec{KM} = z\vec{KA} + y\vec{KB} + x\vec{KC}$, образует параллелепипед, основаниями которого являются параллелограммы $BKCT$ и $PAEH$ (см. рис. 111, б).

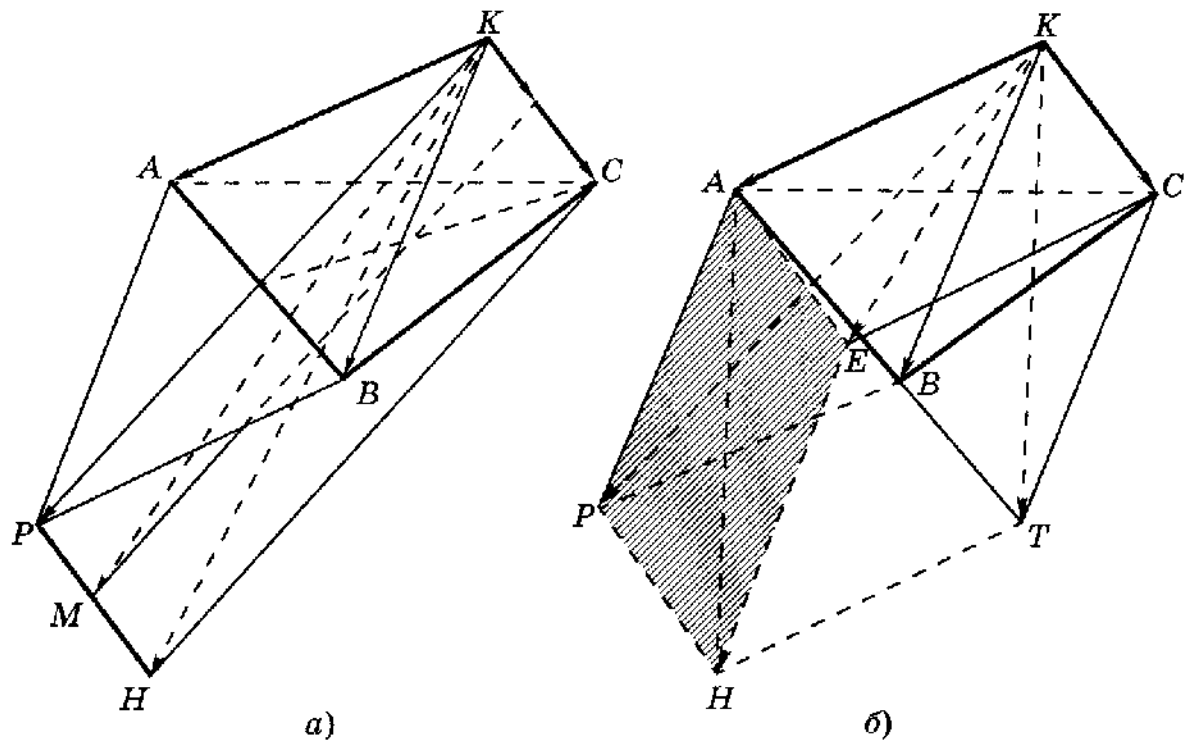


Рис. 111

6.119. В основании пирамиды $MABCD$ лежит трапеция $ABCD$ ($AD \parallel BC$, $AD = 3BC$). На ребре MD отметили такую точку K , что $KM : KD = 2 : 3$; P — середина MB . В каком отношении, считая от точки M , плоскость AKP делит ребро MC ?

Решение. Строим точки $O = BD \cap KP$, $T = BC \cap AO$, $H = PT \cap MC$. H — искомая точка пересечения плоскости AKP и прямой MC (рис. 112). Найдем отношение $MH : HC$.

Примем векторы $\overrightarrow{MA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{MB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{MD} = \vec{c}$ в качестве базисных векторов. Так как $H \in (APK)$, то $\overrightarrow{MH} = x \cdot \overrightarrow{MA} + y \cdot \overrightarrow{MP} + z \cdot \overrightarrow{MK}$ при $x + y + z = 1$.

Учитывая условие задачи, получаем

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MH} &= x \cdot \vec{a} + y \cdot \left(\frac{1}{2} \vec{b}\right) + z \cdot \left(\frac{2}{5} \vec{c}\right) = \\ &= x \cdot \vec{a} + \left(\frac{1}{2} y\right) \cdot \vec{b} + \left(\frac{2}{5} z\right) \cdot \vec{c}\end{aligned}$$

при $x + y + z = 1$.

Так как $MH \parallel MC$, то $\overrightarrow{MH} = t \cdot \overrightarrow{MC}$. Найдем значение t .

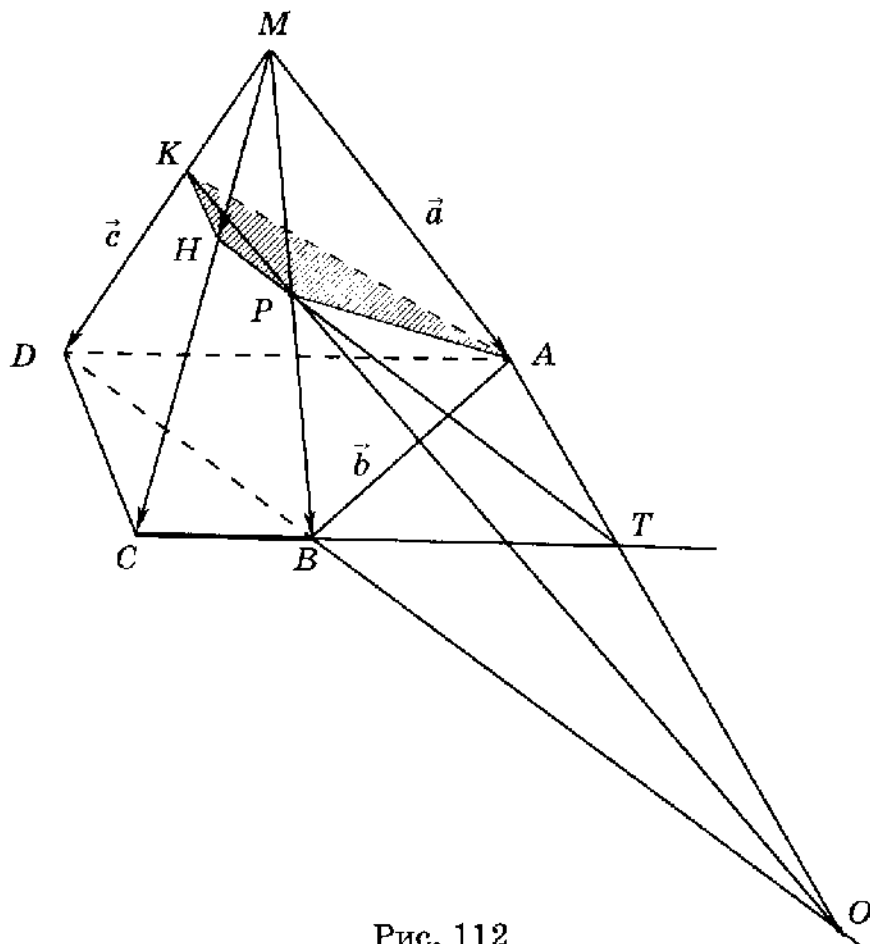


Рис. 112

Имеем: $\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{MB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{MB} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MA}) = -\frac{1}{3}\vec{a} + \vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}$. Из условия $\overrightarrow{MH} = t \cdot \overrightarrow{MC}$ находим:

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{3}t, \\ \frac{1}{2}y = t, \\ \frac{2}{5}z = t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{3}t, \\ y = 2t, \\ z = \frac{5}{6}t. \end{cases}$$

Тогда из условия $x + y + z = 1$ получаем $-\frac{1}{3}t + 2t + \frac{5}{6}t = 1$, откуда $t = \frac{2}{5}$. Это означает, что $MH = \frac{2}{5}MC$ или $MH : MC = 2 : 5 \Rightarrow MH : HC = 2 : 3$.

6.120. $PABC$ — тетраэдр; b_1, b_2, b_3 — биссектрисы соответственно углов BPC, CPA, APB . Докажите, что если биссектрисы b_1, b_2 взаимно перпендикулярны, то каждая из них перпендикулярна биссектрисе b_3 .

Решение. Пусть $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ — единичные векторы с общим началом P (рис. 113), т. е. $\vec{a}_1^2 = \vec{a}_2^2 = \vec{a}_3^2 = 1$. Тогда векторы $\vec{c}_1 =$

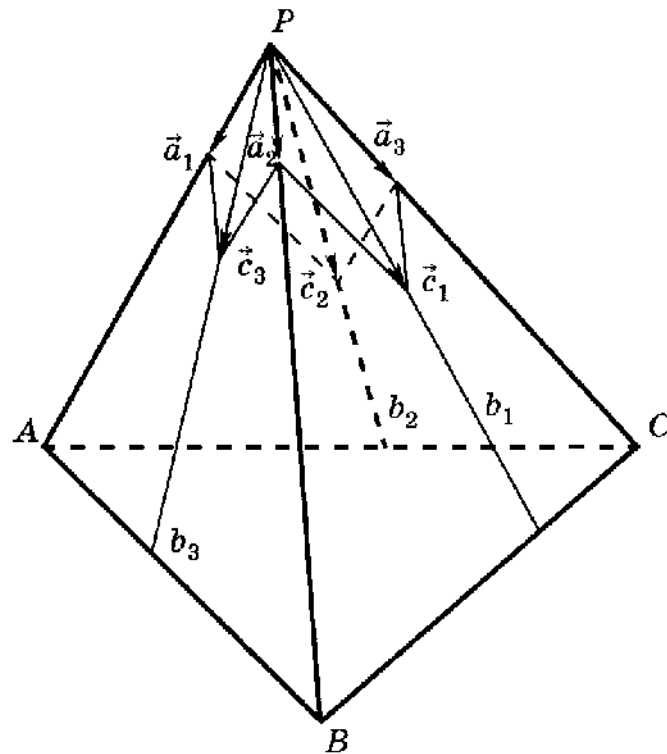


Рис. 113

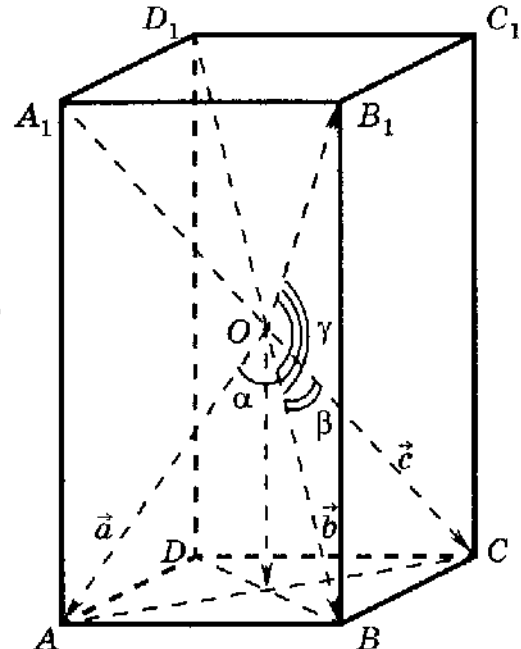


Рис. 114

$\vec{c}_2 = \vec{a}_2 + \vec{a}_3$, $\vec{c}_3 = \vec{a}_3 + \vec{a}_1$, $\vec{c}_1 = \vec{a}_1 + \vec{a}_2$ направлены по биссектрисам соответственно b_1 , b_2 , b_3 .

Если $b_1 \perp b_2$, то $\vec{c}_1 \perp \vec{c}_2$, поэтому $\vec{c}_1 \cdot \vec{c}_2 = 0$. Это означает, что $(\vec{a}_2 + \vec{a}_3) \cdot (\vec{a}_3 + \vec{a}_1) = 0$, т. е. $\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 + \vec{a}_2 \cdot \vec{a}_3 + \vec{a}_3 \cdot \vec{a}_1 + 1 = 0$. Таким образом, из условия задачи следует, что для введенных единичных векторов \vec{a}_1 , \vec{a}_2 , \vec{a}_3 справедливо равенство: $\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 + \vec{a}_2 \cdot \vec{a}_3 + \vec{a}_3 \cdot \vec{a}_1 + 1 = 0$.

Теперь, с учетом этого равенства, получаем: $\vec{c}_2 \cdot \vec{c}_3 = (\vec{a}_3 + \vec{a}_1) \cdot (\vec{a}_1 + \vec{a}_2) = \vec{a}_3 \cdot \vec{a}_1 + \vec{a}_3 \cdot \vec{a}_2 + \vec{a}_1^2 + \vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 = \vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 + \vec{a}_2 \cdot \vec{a}_3 + \vec{a}_3 \cdot \vec{a}_1 + 1 = 0$, откуда $\vec{c}_2 \perp \vec{c}_3 \Rightarrow b_2 \perp b_3$.

Аналогично доказывается, что $b_1 \perp b_3$.

6.121. Три ребра прямоугольного параллелепипеда, имеющие общую вершину, «видны» из точки пересечения его диагоналей под углами α , β и γ . Докажите, что $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 1$.

Решение. Обозначим: $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ (рис. 114); $|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OC}| = p$; $\angle AOB = \alpha$, $\angle BOC = \beta$, $\angle COA = \gamma$. Тогда:

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{p^2}; \cos \beta = \frac{\vec{b} \cdot \vec{c}}{|\vec{b}| \cdot |\vec{c}|} = \frac{\vec{b} \cdot \vec{c}}{p^2}; \cos \gamma = \frac{\vec{c} \cdot \overrightarrow{OB_1}}{|\vec{c}| \cdot |\overrightarrow{OB_1}|} = \\ &= \frac{\vec{b} \cdot (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BB_1})}{p^2} = \frac{\vec{b} \cdot (\vec{b} - \vec{a} - \vec{c})}{p^2} = \frac{\vec{b}^2 - \vec{b} \cdot \vec{a} - \vec{b} \cdot \vec{c}}{p^2}. \text{ Значит, } \cos \alpha + \\ &+ \cos \beta + \cos \gamma = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{p^2} + \frac{\vec{b} \cdot \vec{c}}{p^2} + \frac{\vec{b}^2 - \vec{b} \cdot \vec{a} - \vec{b} \cdot \vec{c}}{p^2} = \frac{\vec{b}^2}{p^2} = 1. \end{aligned}$$

6.124. Из вершины параллелепипеда проведены три диагонали его граней. На этих диагоналях (как на ребрах) построен новый параллелепипед. Докажите, что противолежащая вершина данного параллелепипеда является серединой диагонали построенного параллелепипеда.

Решение. Данный и построенный параллелепипеды имеют общую вершину A . Пусть C_2 — вершина построенного параллелепипеда, противоположная вершине A .

Примем векторы $\overrightarrow{AD} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AA_1} = \vec{c}$ в качестве базисных (рис. 115). Тогда: $\overrightarrow{AC_1} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$; $\overrightarrow{AB_1} = \vec{b} + \vec{c}$; $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$;

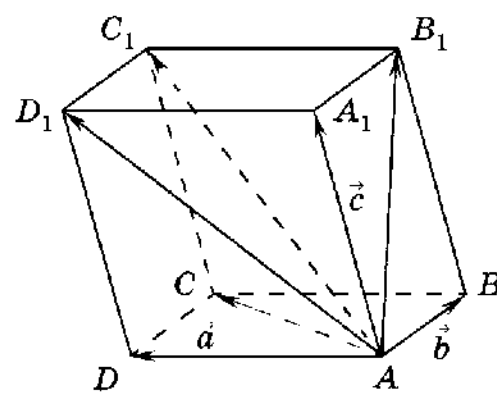


Рис. 115

$\overrightarrow{AD_1} = \vec{a} + \vec{c}$. Находим $\overrightarrow{AC_2} = \overrightarrow{AB_1} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD_1} = 2(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 2\overrightarrow{AC_1}$. Это означает, что точка C_1 — середина диагонали AC_2 построенного параллелепипеда.

Глава 7. Координатный метод в пространстве

§ 24. Декартова прямоугольная система координат в пространстве

Материал п. 24.1—24.3 является продолжением темы предыдущей главы с той лишь разницей, что под любым вектором пространства понимается упорядоченная тройка действительных чисел — декартовых прямоугольных координат этого вектора в ортонормированном базисе.

Теперь учащиеся должны научиться определять коллинеарны векторы или не коллинеарны, перпендикулярны они или не перпендикулярны, компланарны три данные вектора или не компланарны, если известны координаты этих векторов; должны уметь находить углы между векторами, заданными своими прямоугольными координатами, а также длину вектора и его проекции на оси координат, зная координаты этого вектора.

24.4, 24.5. Декартовы прямоугольные координаты точки. Решение простейших задач стереометрии в координатах

В данном разделе предлагаются учебные задачи, при решении которых учащиеся определяют ту или иную числовую характеристику геометрической фигуры, пользуясь формулами расстояния между двумя точками и деления отрезка в данном отношении. При этом учащимся следует пояснить, что речь идет о делении направленного отрезка.

7.037. Найдите координаты такой точки C плоскости Oxy , которая лежит на одной прямой с точками $A(3; -8; 7)$ и $B(-1; 2; -7)$. Какая из точек A , B , C лежит между двумя другими?

Решение. Пусть искомая точка $C(x; y; 0)$ плоскости Oxy делит отрезок AB в отношении $\lambda = \frac{AC}{CB}$. Тогда $0 = \frac{7 + \lambda \cdot (-7)}{1 + \lambda}$,

откуда $\lambda = 1$. Значит, точка C лежит между A и B , являясь серединой отрезка AB , причем $x = \frac{3-1}{2} = 1$, $y = \frac{-8+2}{2} = -3$, т. е. $C(1; -3; 0)$.

7.038. Существует ли на оси Oz точка, лежащая на одной прямой с точками $A(-1; 3; 5)$ и $B(2; 2; 8)$?

Решение. Если точка $C(0; 0; z)$ прямой AB принадлежит оси Oz и делит отрезок AB в отношении $\lambda = \frac{AC}{CB}$, то должно существовать единственное значение λ , удовлетворяющее системе уравнений

$$\begin{cases} \frac{-1 + 2\lambda}{1 + \lambda} = 0, \\ \frac{3 + 2\lambda}{1 + \lambda} = 0. \end{cases}$$

Находим $\lambda = 0,5$ — решение первого уравнения системы, $\lambda = -1,5$ — решение ее второго уравнения. Это означает, что прямая AB не пересекает ось Oz .

7.042. Лежат ли точки A , B , C и E в одной плоскости, если:
а) $A(-2; -13; 3)$, $B(1; 4; 1)$, $C(-1; -1; -4)$, $E(0; 0; 0)$; б) $A(0; 1; 0)$, $B(3; 4; -1)$, $C(-2; -3; 0)$, $E(2; 0; 3)$; в) $A(5; -1; 0)$, $B(-2; 7; 1)$, $C(12; -15; -17)$, $E(1; 1; -2)$?

Решение. а) Точки A , B , C и E лежат в одной плоскости, если для векторов $\vec{AB}(3; 17; -2)$, $\vec{AC}(1; 12; -7)$ и $\vec{AE}(2; 13; -3)$ существуют такие (одновременно не равные нулю) числа x и y , что $\vec{AC} = x\vec{AB} + y\vec{AE}$. Это означает, что должна иметь ненулевое решение система уравнений

$$\begin{cases} 3x + 2y = 1, \\ 17x + 13y = 12, \\ -2x - 3y = -7. \end{cases}$$

Так как уравнение $17x + 13y = 12$ является алгебраической суммой уравнения $3x + 2y = 1$, умноженного на 5, и уравнения $2x + 3y = 7$, то эта система равносильна системе уравнений

$$\begin{cases} 3x + 2y = 1, \\ 2x + 3y = 7, \end{cases}$$

решением которой является пара чисел: $x = -\frac{11}{5}$, $y = \frac{19}{5}$. Таким образом, получаем $5\vec{AC} + 11\vec{AB} - 19\vec{AE} = \vec{0}$. Значит, векторы

\vec{AB} , \vec{AC} и \vec{AE} компланарны, поэтому точки A , B , C и E лежат в одной плоскости.

Аналогично решаются задачи б) и в).

7.059. Даны точки $A(-1; 3; 8)$ и $B(-1; 2; 9)$. Найдите все такие точки C плоскости Oyz , что треугольник ABC — равносторонний.

Решение. Пусть $C(0; y; z)$ — искомая точка. Так как $BC^2 = AC^2 = AB^2 = (-1 + 1)^2 + (2 - 3)^2 + (9 - 8)^2 = 2$, то получаем систему уравнений

$$\begin{cases} 1 + (y - 3)^2 + (z - 8)^2 = 2, \\ 1 + (y - 2)^2 + (z - 9)^2 = 2, \end{cases}$$

решением которой являются тройки чисел $(0; 2; 8)$ и $(0; 3; 9)$. Значит, искомыми являются точки $C_1(0; 2; 8)$ или $C_2(0; 3; 9)$.

7.066. Основание ABC правильного тетраэдра $PABC$ лежит в плоскости Oxy так, что вершины A и C имеют координаты: $A(0; 0; 0)$, $C(4; 0; 0)$. Найдите координаты: а) остальных вершин тетраэдра; б) центроидов всех его граней.

Решение. Пусть M — центроид $\triangle ABC$, $K(2; 0; 0)$ — середина AC (рис. 116). Так как $BK = \frac{AC\sqrt{3}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$ и $BK \perp Ox$, то $B(2; 2\sqrt{3}; 0)$. Известно, что для любой точки S пространства и центроида M треугольника ABC имеет место $\vec{SM} = \frac{1}{3}(\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC})$. Приняв в качестве S точку A , получаем: $\vec{AM} = \frac{1}{3}(\vec{AA} + \vec{AB} + \vec{AC})$, значит, $\vec{AM}(2; \frac{2\sqrt{3}}{3}; 0)$, откуда $M(2; \frac{2\sqrt{3}}{3}; 0)$.

Учитывая, что высота правильного тетраэдра с ребром a равна $\frac{a\sqrt{6}}{3}$ и $MP \perp (Oxy)$, находим координаты вершины P : $P(2; \frac{2\sqrt{3}}{3}; \frac{4\sqrt{6}}{3})$.

Если M_1 , M_2 , M_3 — центроиды граней соответственно PAB , PBC , PAC , то соотношение $\vec{SM} = \frac{1}{3}(\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC})$, справедливое для любой точки S пространства и центроида M треугольника ABC , приме-

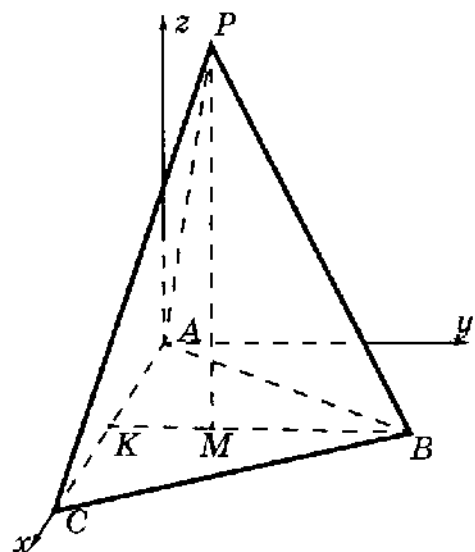


Рис. 116

ненное последовательно для пар: M_1 и $\triangle PAB$, M_2 и $\triangle PBC$, M_3 и $\triangle PAC$ и точки A , позволяет найти координаты центроидов M_1 , M_2 и M_3 : $M_1\left(\frac{4}{3}; \frac{8\sqrt{3}}{9}; \frac{4\sqrt{6}}{9}\right)$, $M_2\left(\frac{8}{3}; \frac{8\sqrt{3}}{9}; \frac{4\sqrt{6}}{9}\right)$, $M_3\left(2; \frac{2\sqrt{3}}{9}; \frac{4\sqrt{6}}{9}\right)$.

7.072. Даны точки $A(2; 3; 1)$ и $B(-1; -2; 3)$. Найдите все такие точки C на оси Oz , что треугольник ABC — прямоугольный.

Решение. Пусть $C(0; 0; z)$ — искомая точка. Тогда имеем: $\vec{CA}(2; 3; 1-z)$, $\vec{BC}(1; 2; z-3)$, $\vec{BA}(3; 5; -2)$.

Для треугольника ABC возможны случаи:

1) $\angle ACB = 90^\circ$. Имеем: $\vec{CA} \perp \vec{BC} \Rightarrow \vec{CA} \cdot \vec{BC} = 0 \Rightarrow 2 + 6 + (1-z) \cdot (z-3) = 0 \Rightarrow z_1 = -1, z_2 = 5$. Тогда получаем две точки: $(0; 0; -1)$ и $(0; 0; 5)$;

2) $\angle BAC = 90^\circ$. Имеем: $\vec{CA} \perp \vec{BA} \Rightarrow \vec{CA} \cdot \vec{BA} = 0 \Rightarrow 6 + 15 - 2(1-z) = 0 \Rightarrow z = -9,5$. Получаем точку $(0; 0; -9,5)$;

3) $\angle ABC = 90^\circ$. Имеем: $\vec{BC} \perp \vec{BA} \Rightarrow \vec{BC} \cdot \vec{BA} = 0 \Rightarrow 3 + 10 - 2(z-3) = 0 \Rightarrow z = 9,5$. Получаем точку $(0; 0; 9,5)$.

§ 25. Задание фигур уравнениями и неравенствами

25.1, 25.2. Уравнение сферы. Уравнение плоскости

Первые задачи этого параграфа — опорные (базисные). Учащимся следует пояснить, что для составления уравнения сферы достаточно найти координаты ее центра и радиус. Для составления общего уравнения плоскости достаточно найти координаты любой ее точки и координаты любого вектора, перпендикулярного этой плоскости (вектора нормали к плоскости), при этом в качестве нормального вектора выбирается тот, координаты которого наиболее «удобны» при вычислениях, возникающих при составлении уравнения.

Если плоскость проходит через данную точку $M_0(x_0; y_0; z_0)$ параллельно данной плоскости $Ax + By + Cz + D = 0$, то ее уравнение можно записать в виде $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$, затем преобразовать.

При составлении общего уравнения плоскости α , проходящей через две данные точки K и H перпендикулярно данной

плоскости или данной прямой, любую из точек K и H принимаем в качестве $M_0(x_0; y_0; z_0)$. Координаты $(a; b; c)$ вектора \vec{n} нормали плоскости α являются решением системы двух однородных линейных уравнений с тремя неизвестными a, b, c (см. 7.117, 7.118). Так как все векторы, перпендикулярные плоскости α , коллинеарны между собой, то одной из координат a, b, c можно придать допустимое значение (в зависимости от контекста), после чего решается система двух линейных уравнений с двумя неизвестными. Полученную тройку чисел $(a; b; c)$ можно «нормировать», умножая на одно и то же число, отличное от нуля.

Перед решением задач на взаимное расположение двух сфер, сферы и плоскости (7.107, 7.108, 7.110, 7.111, 7.127, 7.128, 7.129, 7.130), отнесенных в данном разделе к стереометрическим задачам повышенной сложности, следует пояснить учащимся аналогичную ситуацию при решении планиметрических задач на взаимное расположение двух окружностей, окружности и прямой. Только после такого анализа геометрической ситуации (на наглядном уровне) можно приступать к решению указанных задач координатным методом.

7.102. На плоскости $2x + 3y - 5z - 1 = 0$ найдите такую точку $M_0(x; y; z)$, что отрезок MM_0 перпендикулярен этой плоскости, если $M(1; 2; -1)$.

Решение. Так как вектор $\overrightarrow{MM_0}(x - 1; y - 2; z + 1)$ коллинеарен вектору $\vec{n}(2; 3; -5)$ нормали данной плоскости α (рис. 117), то их одноименные координаты пропорциональны, т. е. $\frac{x - 1}{2} = \frac{y - 2}{3} = \frac{z + 1}{-5} = t$, откуда $x = 1 + 2t, y = 2 + 3t, z = -1 - 5t$.

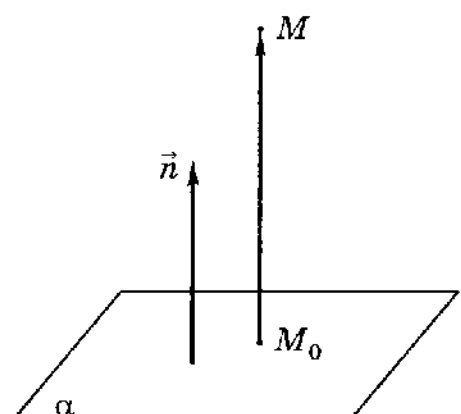


Рис. 117

Значение t найдем из условия принадлежности точки M_0 плоскости α (координаты точки M_0 удовлетворяют уравнению этой плоскости). Получаем $2(1 + 2t) + 3(2 + 3t) - 5(-1 - 5t) - 1 = 0 \Rightarrow t = -\frac{6}{19}$. Тогда $x = \frac{7}{19}, y = \frac{20}{19}, z = \frac{11}{19}$, т. е. $M\left(\frac{7}{19}; \frac{20}{19}; \frac{11}{19}\right)$.

7.105. Сфера задана уравнением $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 + z^2 = 4$. Найдите

координаты точки этой сферы: а) ближайшей к началу O системы координат; б) самой далекой от точки O ; в) ближайшей к каждой из координатных плоскостей; г) самой далекой от каждой из координатных плоскостей; д) ближайшей к каждой из координатных осей; е) самой далекой от каждой из координатных осей; ж) ближайшей к точке $(3; 3; 6)$; з) самой далекой от точки $(3; 3; 6)$.

Решение. Центр $A(3; 3; 0)$ данной сферы принадлежит координатной плоскости Oxy , ее радиус $R = 2$, причем $OA = 3\sqrt{2}$ (рис. 118).

а) Ближайшей к O точкой сферы является точка B ее пересечения с отрезком OA , при этом $OB = OA - R = 3\sqrt{2} - 2$. Так как абсцисса и ордината точки B равны, то из уравнения $2x^2 = (3\sqrt{2} - 2)^2$ находим $x = 3 - \sqrt{2}$. Это означает, что $B(3 - \sqrt{2}; 3 - \sqrt{2}; 0)$.

б) Самой далекой от точки O точкой сферы является вторая точка пересечения луча OA со сферой — точка C . Она удалена от O на расстоянии $OA + R = 3\sqrt{2} + 2$ и имеет координаты $x = y = 3 + \sqrt{2}$, $z = 0$, т. е. $C(3 + \sqrt{2}; 3 + \sqrt{2}; 0)$.

в) Самой близкой к (Oxz) является точка $P(3; 1; 0)$, к (Oyz) — точка $K(1; 3; 0)$, к (Oxy) — все точки окружности $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 4$, по которой сфера пересекает эту плоскость.

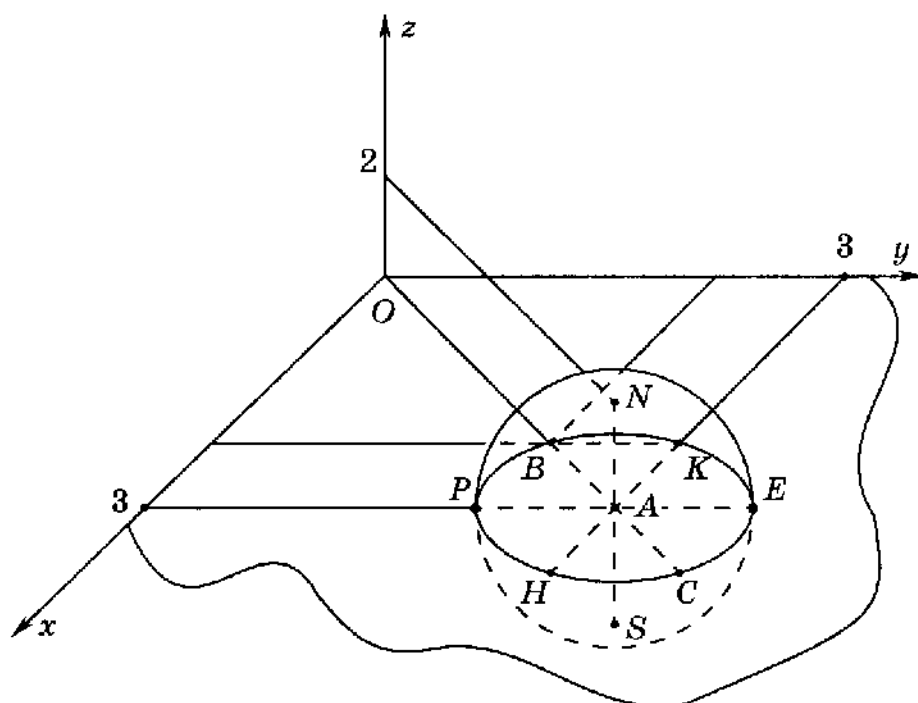


Рис. 118

г) Самой далекой точкой сферы от (Oxz) является точка $E(3; 5; 0)$, от (Oyz) — точка $H(5; 3; 0)$, от (Oxy) — точки $M(3; 3; 2)$ и $S(3; 3; -2)$.

д) Самой близкой точкой сферы к оси Ox является точка $P(3; 1; 0)$, к оси Oy — точка $K(1; 3; 0)$, к оси Oz — точка $B(3 - \sqrt{2}; 3 - \sqrt{2}; 0)$.

е) Самой далекой точкой сферы от оси Ox является точка $E(3; 5; 0)$, от оси Oy — точка $H(5; 3; 0)$, от оси Oz — точка $C(3 + \sqrt{2}; 3 + \sqrt{2}; 0)$.

ж) Ближайшей точкой сферы к точке $(3; 3; 6)$ является точка $N(3; 3; 2)$.

з) Самой далекой точкой сферы от точки $(3; 3; 6)$ является точка $S(3; 3; -2)$.

7.107. Найдите длину линии, состоящей из всех общих точек двух сфер $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 + (z - 5)^2 = 196$ и $(x + 3)^2 + (y + 6)^2 + (z + 7)^2 = 225$.

Решение. Данные уравнения задают соответственно сферу радиуса $R_1 = 14$ с центром $A(1; -3; 5)$ и сферу радиуса $R_2 = 15$ с центром $B(-3; -6; -7)$.

Пусть C — одна из точек пересечения сфер. Тогда получаем треугольник ABC , в котором

$$AB = \sqrt{(-3 - 1)^2 + (-6 + 3)^2 + (-7 - 5)^2} = 13, AC = 14, BC = 15.$$

При вращении треугольника ABC вокруг AB точка C «пробежит» окружность, радиус которой равен высоте CH этого

треугольника. Так как $CH = \frac{2S_{\triangle ABC}}{AB} = \frac{2\sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}}{13} = \frac{168}{13} =$

$= 12\frac{12}{13}$, то длина окружности пересечения данных сфер равна

$$2\pi \cdot \frac{168}{13} = 25\frac{11}{13}\pi.$$

7.109. Напишите уравнение плоскости, касающейся сферы $x^2 + 2x + y^2 + 2y + z^2 - 4z = 0$ в начале координат.

Решение. Исходное уравнение сферы приводится к виду $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 + (z - 2)^2 = 6$, из которого следует, что точка $A(-1; -1; 2)$ — центр этой сферы.

Так как плоскость касается сферы в начале координат, то она проходит через точку $O(0; 0; 0)$ перпендикулярно вектору $\overrightarrow{OA}(-1; -1; 2)$. Значит, ее уравнение имеет вид $x + y - 2z = 0$.

7.110. Напишите уравнение сферы с центром $(1; 1; 2)$, касающейся сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 24$.

Решение. Уравнение $x^2 + y^2 + z^2 = 24$ задает сферу радиуса $R = 2\sqrt{6}$ с центром $O(0; 0; 0)$. Расстояние между центрами этой сферы и касающейся ее сферы равно $\sqrt{6}$. Значит, радиус касающейся сферы может быть равен или $2\sqrt{6} - \sqrt{6} = \sqrt{6}$, или $2\sqrt{6} + \sqrt{6} = 3\sqrt{6}$. Поэтому уравнения этих сфер таковы: $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 6$ или $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 2)^2 = 54$.

7.116. Найдите все точки плоскости $5x + 3y - z - 2 = 0$, равноудаленные от координатных плоскостей.

Решение. Если точка $M(x; y; z)$ равноудалена от координатных плоскостей, то она имеет равные по абсолютной величине координаты, т. е. $|x| = |y| = |z|$. Возможны случаи:

1) $x = y = z$. Так как точка $M(x; x; x)$ лежит в плоскости α , заданной уравнением $5x + 3y - z - 2 = 0$, то ее координаты удовлетворяют этому уравнению. Имеем $5x + 3x - x - 2 = 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow x = \frac{2}{7}$. Тогда получаем $M\left(\frac{2}{7}; \frac{2}{7}; \frac{2}{7}\right)$.

2) $x = -y = -z$. Имеем $5x - 3x + x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$. Тогда получаем $M\left(\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}\right)$.

3) $x = y = -z$. Имеем $5x + 3x + x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{9}$. Тогда получаем $M\left(\frac{2}{9}; \frac{2}{9}; -\frac{2}{9}\right)$.

4) $x = -y = z$. Имеем $5x - 3x - x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$. Тогда получаем $M(2; -2; 2)$.

7.117. Напишите уравнение плоскости, проходящей через точки $M(-1; 2; 7)$ и $N(1; -9; 5)$ параллельно оси Oy .

Решение. Пусть $\vec{n}(a; b; c)$ — вектор нормали плоскости α , проходящей через точки M и N параллельно оси Oy . Так как $\vec{n} \perp \overrightarrow{MN} (2; -11; -2)$, $\vec{n} \perp \vec{j} (0; 1; 0)$, то $\vec{n} \cdot \overrightarrow{MN} = 0$, $\vec{n} \cdot \vec{j} = 0$, поэтому координаты a , b и c вектора \vec{n} получаем, решая систему уравнений:

$$\begin{cases} 2a - 11b - 2c = 0, \\ 1 \cdot b = 0. \end{cases}$$

Находим $a = c = 1$, $b = 0$. Значит, плоскость α имеет уравнение $1 \cdot (x + 1) + 0 \cdot (y - 2) + 1 \cdot (z - 7) = 0$ или $x + z - 6 = 0$.

7.118. Напишите уравнение плоскости, проходящей через точки $M(1; 3; 8)$ и $N(2; 5; -1)$ перпендикулярно плоскости $2x - y + z = 0$.

Решение. Так как плоскость α проходит через точки $M(1; 3; 8)$, $N(2; 5; -1)$ и перпендикулярна плоскости $2x - y + z = 0$, для которой вектор $\vec{p}(2; -1; 1)$ является вектором нормали, то в качестве вектора $\vec{n}(a; b; c)$, перпендикулярного плоскости α , можно принять вектор, перпендикулярный векторам \overrightarrow{MN} и \vec{p} . Найдя координаты вектора \vec{n} , уравнение плоскости α можно записать в виде

$$a(x - 1) + b(y - 3) + c(z - 8) = 0.$$

Так как $\vec{n} \perp \overrightarrow{MN}(1; 2; -9)$, $\vec{n} \perp \vec{p}(2; -1; 1)$, то $\vec{n} \cdot \overrightarrow{MN} = 0$, $\vec{n} \cdot \vec{p} = 0$, поэтому координаты a , b и c вектора \vec{n} получаем, решая систему уравнений:

$$\begin{cases} a + 2b - 9c = 0, \\ 2a - b + c = 0. \end{cases}$$

Одним из решений этой системы является тройка чисел $(7; 19; 5)$. Тогда искомое уравнение плоскости α имеет вид: $7(x - 1) + 19(y - 3) + 5(z - 8) = 0$ или $7x + 19y + 5z - 104 = 0$.

7.119. Изобразите множество точек пространства, для которых $|x| + |y| + |z| = 1$.

Решение. Возможны 8 различных случаев расположения точек пространства в каждом из восьми координатных октантов.

Пусть $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$. При этом условии исходное уравнение равносильно уравнению $x + y + z = 1$, которое задает

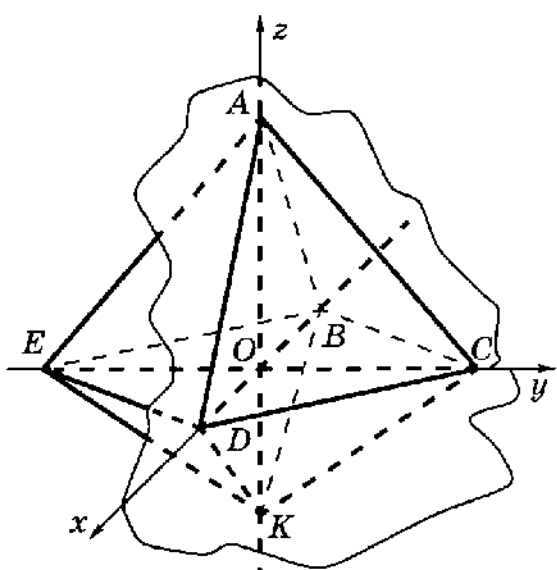


Рис. 119

плоскость, пересекающую координатные оси в точках $A(0; 0; 1)$, $C(0; 1; 0)$ и $D(1; 0; 0)$, а координатные плоскости по отрезкам AC , AD и CD (рис. 119). Следовательно, при $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$ уравнение $x + y + z = 1$, равносильное исходному, задает треугольник ACD с вершинами на координатных осях, расположенный в первом координатном октанте.

Рассматривая остальные семь случаев, получим еще семь треугольников с вершинами на ко-

ординатных осях. Этими вершинами, кроме A , C и D , являются точки $B(-1; 0; 0)$, $K(0; 0; -1)$ и $E(0; -1; 0)$.

Таким образом, искомое множество точек представляет собой поверхность восьмигранника (правильного октаэдра) $ABCDEK$ (см. рис. 119).

7.123. Найдите косинусы углов, образованных плоскостью $3x - 5y + z - 8 = 0$ и координатными плоскостями.

Решение. Обозначим α — плоскость, заданную уравнением $3x - 5y + z - 8 = 0$; $\angle(\alpha, (Oxy)) = \beta$, $\angle(\alpha, (Oxz)) = \gamma$, $\angle(\alpha, (Oyz)) = \phi$; $\vec{n}(3; -5; 1)$ — вектор нормали к плоскости α . В качестве векторов нормалей к плоскостям Oxy , Oxz и Oyz примем соответственно базисные векторы $\vec{k}(0; 0; 1)$, $\vec{j}(0; 1; 0)$ и $\vec{i}(1; 0; 0)$. Тогда:

$$\begin{aligned}\cos \beta &= \frac{|\vec{n} \cdot \vec{k}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{k}|} = \frac{|3 \cdot 0 + (-5) \cdot 0 + 1 \cdot 1|}{\sqrt{3^2 + (-5)^2 + 1^2} \cdot 1} = \frac{1}{\sqrt{35}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \beta = \arccos \frac{1}{\sqrt{35}}; \\ \cos \gamma &= \frac{|\vec{n} \cdot \vec{j}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{j}|} = \frac{|3 \cdot 0 + (-5) \cdot 1 + 1 \cdot 0|}{\sqrt{3^2 + (-5)^2 + 1^2} \cdot 1} = \frac{5}{\sqrt{35}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \gamma = \arccos \frac{5}{\sqrt{35}}; \\ \cos \phi &= \frac{|\vec{n} \cdot \vec{i}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{i}|} = \frac{|3 \cdot 1 + (-5) \cdot 0 + 1 \cdot 0|}{\sqrt{3^2 + (-5)^2 + 1^2} \cdot 1} = \frac{3}{\sqrt{35}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \phi = \arccos \frac{3}{\sqrt{35}}.\end{aligned}$$

На этом примере можно убедиться, что $\cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + \cos^2 \phi = 1$.

7.137. Даны точки $A(2; 0; 0)$, $B(0; -2; 0)$, $C(0; 0; 2)$. Найдите: а) точки, равноудаленные от точек A , B , C и отстоящие от плоскости Oxz на расстоянии, равном 3; б) координаты центра сферы радиуса $\sqrt{19}$, проходящей через точки A , B и C .

Решение. а) Пусть $M(x; y; z)$ — любая точка искомого множества точек. Тогда $AM = BM = CM$, следовательно, $AM^2 = BM^2 = CM^2$.

Так как искомое множество точек принадлежит плоскостям $y = \pm 3$, то координаты этих точек найдем, решая систему уравнений:

$$\left\{ \begin{array}{l} (x-2)^2 + y^2 + z^2 = x^2 + y^2 + (z-2)^2, \\ (x-2)^2 + y^2 + z^2 = x^2 + (y+2)^2 + z^2, \\ \left[\begin{array}{l} y = 3, \\ y = -3. \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Решением этой системы являются тройки чисел $(3; -3; 3)$ и $(-3; 3; -3)$.

б) Так как центр $K(x; y; z)$ сферы, проходящей через точки A , B и C , равноудален от этих точек, то для его координат справедливо $x = z = -y$.

Поэтому, найдя $KA^2 = 19$ и учитывая, что $x = z = -y$, получаем уравнение $3x^2 - 4x - 15 = 0$, корнями которого являются

$x_1 = -\frac{5}{3}$, $x_2 = 3$. Значит, центрами сфер, проходящих через точки A , B и C , являются точки $\left(-\frac{5}{3}; \frac{5}{3}; -\frac{5}{3}\right)$ и $(3; -3; 3)$.

25.3, 25.4. Прямая в пространстве в координатах.

Взаимное расположение прямой и плоскости в координатах

При решении задач на взаимное расположение двух прямых a и b в пространстве учащиеся должны «увидеть» направляющие векторы соответственно $\vec{p}_1(a_1; a_2; a_3)$ и $\vec{p}_2(b_1; b_2; b_3)$ этих прямых из их параметрических уравнений и определить, параллельны ли они (используя признак: $a \parallel b \Leftrightarrow \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}$), а также перпендикулярны ли эти прямые (используя признак: $a \perp b \Leftrightarrow a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = 0$). Если прямые не параллельны и не перпендикулярны, то угол между ними находится с помощью формулы:

$$\cos \varphi = \frac{|a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3|}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}.$$

Аналогично, зная направляющий вектор $\vec{p}(a; b; c)$ прямой l и вектор $\vec{n}(A; B; C)$ нормали плоскости α , можно определить, параллельны ли они (с помощью признака: $l \parallel \alpha \Leftrightarrow a \cdot A + b \cdot B + c \cdot C = 0$), а также перпендикулярны ли (с помощью признака: $l \perp \alpha \Leftrightarrow \frac{a}{A} = \frac{b}{B} = \frac{c}{C}$). Если данные прямая и плоскость не параллельны и не перпендикулярны, то угол между ними находится с помощью формулы:

$$\sin \angle(l; \alpha) = |\cos \angle(\vec{p}; \vec{n})| = \frac{|a \cdot A + b \cdot B + c \cdot C|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cdot \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Координаты точки пересечения прямой с плоскостью находят, решая систему из уравнений плоскости и прямой:

$$\begin{cases} Ax + By + Cz + D = 0, \\ x = x_0 + a_1 t, \\ y = y_0 + a_2 t, \\ z = z_0 + a_3 t. \end{cases}$$

7.148. При каких значениях α и β точка $M(1; 5; 8)$ лежит на прямой

$$\begin{cases} x = 3 + 2t, \\ x = 7 - \alpha t, \\ z = 8 + \beta t? \end{cases}$$

Решение. Точка $M(1; 5; 8)$ принадлежит прямой $\begin{cases} x = 3 + 2t, \\ y = 7 - \alpha t, \\ z = 8 + \beta t, \end{cases}$

если существуют такие значения t , α и β , что выполняется

$$\begin{cases} 1 = 3 + 2t, \\ 5 = 7 - \alpha t, \\ 8 = 8 + \beta t. \end{cases}$$

Подставив значение $t = -1$ — решение первого уравнения системы — во второе и третье ее уравнения, находим $\alpha = -2$, $\beta = 0$, т. е. точка M принадлежит данной прямой при $\alpha = -2$, $\beta = 0$.

7.149. Напишите параметрические уравнения каждой из прямых, по которым плоскость $3x + 8y + z = 11$ пересекается с координатными плоскостями.

Решение. Плоскость $\alpha(3x + 8y + z = 11)$ пересекает координатные оси Ox , Oy и Oz соответственно в точках $A\left(\frac{11}{3}; 0; 0\right)$, $B\left(0; \frac{11}{8}; 0\right)$ и $C(0; 0; 11)$, значит, эта плоскость пересекает координатные плоскости Oxy , Oxz и Oyz соответственно по прямым AB , AC и BC , направляющими векторами которых служат векторы соответственно $\vec{AB}\left(-\frac{11}{3}; \frac{11}{8}; 0\right)$, $\vec{AC}\left(-\frac{11}{3}; 0; 11\right)$ и $\vec{BC}\left(0; -\frac{11}{8}; 11\right)$. Тогда, принимая точки A , C и B в качестве «начальных» для прямых соответственно AB , AC и BC , получаем их параметрические равнения:

$$\begin{cases} x = \frac{11}{3} - \frac{11}{3}t, \\ y = \frac{11}{8}t, \\ z = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{11}{3}t, \\ y = 0, \\ z = 11 + 11t; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0, \\ y = \frac{11}{8} - \frac{11}{8}t, t \in R, \\ z = 11t; \end{cases}$$

7.157. Определите взаимное расположение прямых

$$\begin{cases} x = 5 + 7t, \\ y = 2 - t, \\ z = 9 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x = 3 - 2u, \\ y = 5 + 3u, \\ z = 8 - u. \end{cases}$$

Решение. Так как координаты направляющих векторов данных прямых не пропорциональны, то эти прямые либо пересекаются, либо скрещиваются.

Для ответа на вопрос, имеют ли прямые общую точку, достаточно выяснить, имеет ли решение система уравнений:

$$\begin{cases} 5 + 7t = 3 - 2u, \\ 2 - t = 5 + 3u, \\ 9 = 8 - u. \end{cases}$$

Из уравнения $9 = 8 - u$ находим значение $u = -1$, которому соответствует точка $(5; 2; 9)$ второй прямой, являющаяся при $t = 0$ точкой первой прямой. Сказанное означает, что прямые пересекаются.

7.165. Определите взаимное расположение прямой

$$\begin{cases} x = 1 - 3t, \\ y = 2 + 2t, \\ z = 4 + t \end{cases} \text{ и сферы } x^2 + y^2 + z^2 = 25.$$

Решение. Прямая может пересекать сферу в двух различных точках, касаться сферы или не иметь с ней общих точек. В координатном виде сказанное означает: система уравнений, составленная из уравнений прямой и сферы, имеет соответственно два различных решения, одно решение или является несовместимой.

Таким образом решаем систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x = 1 - 3t, \\ y = 2 + 2t, \\ z = 4 + t. \end{cases}$$

Подставив в первое уравнение вместо x , y и z их выражения через t , получаем уравнение $(1 - 3t)^2 + (2 + 2t)^2 + (4 + t)^2 = 25$, корнями которого являются $t_1 = -1$, $t_2 = \frac{2}{7}$. Это означает, что прямая пересекает сферу в двух точках $\left(\frac{1}{7}; 2\frac{4}{7}; 4\frac{2}{7}\right)$ и $(4; 0; 3)$.

7.168. Напишите параметрические уравнения прямой, по которой пересекаются плоскости $2x + 3y - z = 6$ и $x + y + z = 1$.

Решение. Пусть данные плоскости $\alpha(2x + 3y - z = 6)$ и $\beta(x + y + z = 1)$ пересекаются по прямой m ; $\vec{p}(a; b; c)$ — направляющий вектор прямой m .

Координаты вектора \vec{p} найдем из условий его перпендикулярности каждому из векторов $\vec{n}_1(2; 3; -1)$ и $\vec{n}_2(1; 1; 1)$ нормалей соответственно плоскостей α и β . Имеем:

$$\begin{cases} \vec{p} \perp \vec{n}_1, \\ \vec{p} \perp \vec{n}_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \vec{p} \cdot \vec{n}_1 = 0, \\ \vec{p} \cdot \vec{n}_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a + 3b - c = 0, \\ a + b + c = 0. \end{cases}$$

Если $c = -1$, то $a = 4$, $b = -3$. Так как точка $(1; 1; -1)$ принадлежит каждой из плоскостей α и β , то она принадлежит прямой m . Тогда параметрические уравнения этой прямой можно записать в виде:

$$\begin{cases} x = 1 + 4t, \\ y = 1 - 3t, \\ z = -1 - t. \end{cases}$$

Замечание. Так как точка $(-3; 4; 0)$ принадлежит прямой m , то уравнения этой прямой можно записать в виде:

$$\begin{cases} x = -3 + 4t, \\ y = 4 - 3t, \\ z = -t. \end{cases}$$

7.176. Найдите расстояние между прямыми

$$a: \begin{cases} x = t, \\ y = 3 + 2t, \\ z = 2 + t \end{cases} \quad \text{и} \quad b: \begin{cases} x = 3 + t, \\ y = -1 + 2t, \\ z = 2 + t. \end{cases}$$

Решение. Так как обе прямые

$$a: \begin{cases} x = t, \\ y = 3 + 2t, \\ z = 2 + t \end{cases} \quad \text{и} \quad b: \begin{cases} x = 3 + t, \\ y = -1 + 2t, \\ z = 2 + t \end{cases}$$

имеют один и тот же направляющий вектор $\vec{p}(1; 2; 1)$ и система уравнений

$$\begin{cases} t = 3 + t, \\ 3 + 2t = -1 + 2t, \\ 2 + t = 2 + t \end{cases}$$

не имеет решений, то $a \parallel b$.

Для нахождения расстояния между этими прямыми проведем через точку $A(0; 3; 2)$ прямой a плоскость α , перпендикулярную b (рис. 120). Тогда расстояние между точками A и $B = \alpha \cap b$ равно расстоянию между прямыми a и b .

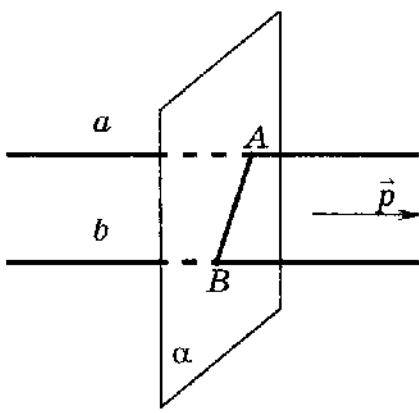


Рис. 120

Так как $a \perp \alpha$, то направляющий вектор \vec{p} прямой a является вектором нормали плоскости α . Поэтому можем составить уравнение этой плоскости: $x + 2(y - 3) + (z - 2) = 0$ или $x + 2y + z - 8 = 0$.

Координатами точки $B = \alpha \cap b$ является решение системы уравнений

$$\begin{cases} x + 2y + z - 8 = 0, \\ x = 3 + t, \\ y = -1 + 2t, \\ z = 2 + t, \end{cases}$$

составленной из уравнений плоскости α и прямой b . Решая ее, получаем: $B\left(\frac{23}{6}; \frac{2}{3}; \frac{17}{6}\right)$. Тогда

$$\rho(a; b) = \rho(A; B) = \sqrt{\left(\frac{23}{6}\right)^2 + \left(\frac{2}{3} - 3\right)^2 + \left(\frac{17}{6} - 2\right)^2} = \frac{5\sqrt{30}}{6}.$$

7.179. Напишите параметрические уравнения прямой, проходящей через точку $M(3; 8; 1)$ параллельно плоскости $2x + y + z = 0$ и пересекающей ось Oy .

Решение. Пусть α — данная плоскость $2x + y + z = 0$, $\vec{n}(2; 1; 1)$ — вектор ее нормали. Допустим, что прямая b проходит через точку $M(3; 8; 1)$ и пересекает ось Oy в точке $A(0; a; 0)$.

Тогда вектор $\overrightarrow{AM}(3; 8 - a; 1)$ является направляющим для прямой b . Так как $b \parallel \alpha$, то $\overrightarrow{AM} \perp \vec{n}$. Значит, $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$, т. е. $2 \cdot 3 + 1 \cdot (8 - a) + 1 \cdot 1 = 0$, откуда $a = 15$. Тогда вектор \overrightarrow{AM} имеет координаты $(3; -7; 1)$, а параметрические уравнения прямой b записываются в виде:

$$\begin{cases} x = 3 + 3t, \\ y = 8 - 7t, \\ z = 1 + t. \end{cases}$$

§ 26. Расстояние от точки до плоскости

Пользуясь формулой расстояния от точки до плоскости, можно находить расстояния между параллельными плоскостями, между параллельными прямой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми.

Если прямые a и b скрещиваются, то для нахождения расстояния между ними достаточно составить уравнение плоскости

ти β , проходящей через одну из них (например, через a) параллельно другой прямой (прямой b); при этом координаты вектора \vec{n} нормали плоскости β определяются из условия его перпендикулярности направляющим векторам \vec{p}_1 и \vec{p}_2 данных прямых. Найдя расстояние от «начальной» точки прямой b до плоскости β , получаем искомое расстояние между прямыми a и b .

7.186. Напишите уравнение плоскости, содержащей ось Oy , если расстояние от этой плоскости до точки $M(-3; 8; 1)$ равно 1.

Решение. Плоскость α , содержащая ось Oy , задается уравнением $Ax + Cz = 0$ ($B = D = 0$). Так как $\rho(M; \alpha) = 1$, то получаем:

$$\frac{|-3A + C|}{\sqrt{A^2 + C^2}} = 1 \Leftrightarrow 9A^2 - 6AC + C^2 = A^2 + C^2 \Leftrightarrow A(4A - 3C) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A = 0, \\ A : C = 3 : 4. \end{cases}$$

Это означает, что искомыми являются плоскости $z = 0$ и $3x + 4z = 0$.

7.188. Найдите геометрическое место точек, удаленных от плоскости $x + 2y - 2z - 5 = 0$ на расстояние 2.

Решение. Пусть $x + 2y - 2z - 5 = 0$ — данная плоскость α , $M(a; b; c)$ — любая точка искомого множества точек. Тогда имеем:

$$\rho(M; \alpha) = 2 \Leftrightarrow \frac{|a + 2b - 2c - 5|}{3} = 2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a + 2b - 2c - 5 = 6, \\ a + 2b - 2c - 5 = -6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + 2b - 2c = 11, \\ a + 2b - 2c = -1. \end{cases}$$

При $b = c = 1$ получаем $a = -1$ или $a = 11$. Значит, искомому множеству точек принадлежат точки $M_1(-1; 1; 1)$ и $M_2(11; 1; 1)$.

Так как множество всех точек пространства, равноудаленных от данной плоскости, представляет собой две плоскости, параллельные данной, то одна из них проходит через M_1 , а другая — через M_2 . Эти плоскости имеют уравнения:

$$(x + 1) + 2(y - 1) - 2(z - 1) = 0 \text{ или } x + 2y - 2z + 1 = 0,$$

$$(x - 11) + 2(y - 1) - 2(z - 1) = 0 \text{ или } x + 2y - 2z - 11 = 0.$$

Задачи к главе 7

Задачами к этой главе завершается изучение курса геометрии 10 класса координатным методом. Среди предлагаемых для решения задач встречаются задачи различной степени

сложности. Большой математической подготовки учащихся требуют задачи 7.210, 7.211, 7.212, 7.213, 7.214, 7.216.

7.194. Найдите координаты центра и радиус сферы, описанной около тетраэдра, вершины которого имеют координаты $(0; 0; 0)$, $(8; 0; 0)$, $(0; -2; 0)$, $(0; 0; -6)$.

Решение. Центром сферы, описанной около тетраэдра, является точка пересечения плоскостей серединных перпендикуляров трех любых ребер тетраэдра, не лежащих в одной плоскости.

Пусть α , β , γ — плоскости серединных перпендикуляров ребер соответственно AB , BC , AP тетраэдра $PABC$; K , H , M — середины соответственно этих ребер, причем $A(0; 0; 0)$, $B(8; 0; 0)$, $C(0; -2; 0)$, $P(0; 0; -6)$.

Найдим: $\vec{AB}(8; 0; 0)$, $\vec{CB}(8; 2; 0)$ и $\vec{PA}(0; 0; 6)$ — векторы, перпендикулярные соответственно плоскостям α , β и γ ; $K(4; 0; 0)$, $H(4; -1; 0)$, $M(0; 0; -3)$. Тогда уравнения плоскостей α , β и γ соответственно таковы: $x - 4 = 0$, $4x + y - 15 = 0$, $z + 3 = 0$.

$$\begin{cases} x - 4 = 0, \\ 4x + y - 15 = 0, \\ z + 3 = 0, \end{cases}$$

Решая систему уравнений $\begin{cases} 4x + y - 15 = 0, \\ z + 3 = 0, \end{cases}$ получаем искомые координаты $(4; -1; -3)$ центра S сферы. Тогда радиус $R = SA$ этой сферы равен $\sqrt{16 + 1 + 9} = \sqrt{26}$.

7.209. Найдите все точки на оси Oz , через которые проходит хотя бы одна прямая, касающаяся сферы $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z + 2)^2 = 9$ в точке $P(3; -1; -4)$.

Решение. Пусть $M(0; 0; z)$ — искомая точка оси Oz . Так как прямая MP касается сферы с центром $A(1; -2; -2)$, то векторы $\vec{AP}(2; 1; -2)$ и $\vec{MP}(3; -1; -4 - z)$ перпендикулярны. Тогда: $\vec{AP} \cdot \vec{MP} = 0 \Rightarrow 2 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) - 2 \cdot (-4 - z) = 0 \Rightarrow z = -6,5$. Таким образом, точка M имеет координаты $(0; 0; -6,5)$.

7.210. Из начала координат проведены всевозможные прямые, касающиеся сферы $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 + (z - 12)^2 = 144$. Найдите уравнение плоскости, которой принадлежат все точки касания.

Решение. Пусть $M(x; y; z)$ — точка касания прямой, проходящей через начало координат, и сферы радиуса 12 с центром $A(4; 3; 12)$. Найдем уравнение, которому удовлетворяют координаты точки M .

Так как касательная к сфере прямая перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания, то треугольник OAM — прямоугольный с гипотенузой OA . Тогда $OM^2 = x^2 + y^2 + z^2 = OA^2 - AM^2 = 169 - 144 = 25$.

Из условия $OM \perp AM$ следует $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$, т. е. $x(x - 4) + y(y - 3) + z(z - 12) = 0$. После преобразований, с учетом равенства $x^2 + y^2 + z^2 = 25$, получаем искомое уравнение плоскости $4x + 3y + 12z - 25 = 0$, которому удовлетворяют координаты любой точки касания прямой OM и сферы.

7.211. Найдите уравнения всех сфер с центром в начале координат, касающихся прямой

$$\begin{cases} x = 3 - 2t, \\ y = 1 + t, \\ z = 5. \end{cases}$$

Решение. Радиус сферы, касающейся данной прямой с направляющим вектором $\vec{r}(-2; 1; 0)$, равен расстоянию от центра $O(0; 0; 0)$ сферы до этой прямой. Поэтому находим точку пересечения данной прямой и плоскости $2x - y = 0$, проходящей через центр шара перпендикулярно этой прямой. Координаты $(1; 2; 5)$ этой точки являются решением системы уравнений:

$$\begin{cases} x = 3 - 2t, \\ y = 1 + t, \\ z = 5, \\ 2x - y = 0. \end{cases}$$

Тогда радиус сферы равен $\sqrt{1^2 + 2^2 + 5^2} = \sqrt{30}$, а сфера, являющаяся единственной, удовлетворяющей условию задачи, имеет уравнение $x^2 + y^2 + z^2 = 30$.

7.212. В плоскости $x + y + 2z = 0$ найдите все прямые, касающиеся сферы $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 + z^2 = 8$ и проходящие через начало координат.

Решение. Параметрические уравнения любой прямой m , проходящей через начало координат $O(0; 0; 0)$, имеют вид:

$$\begin{cases} x = at, \\ y = bt, \\ z = ct, \end{cases} \quad t \in \mathbf{R}. \quad (1)$$

Любой тройке чисел $(a; b; c)$ соответствует некоторая прямая семейства (1).

Требование «лежать в плоскости $x + y + 2z = 0$ », накладываемое на прямую (1), означает выполнение равенства: $at + bt + 2ct = 0$, откуда получаем связь между a , b и c в виде $c = -\frac{a+b}{2}$. Таким образом, если прямая (1) лежит в плоскости $x + y + 2z = 0$, то ее параметрические уравнения принимают вид:

$$\begin{cases} x = at, \\ y = bt, \\ z = -\frac{a+b}{2}t, \end{cases} \quad t \in \mathbf{R}. \quad (2)$$

Далее, прямая семейства (2) касается сферы $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 + z^2 = 8$, если система уравнений

$$\begin{cases} (x - 2)^2 + (y - 4)^2 + z^2 = 8, \\ x = at, \\ y = bt, \\ z = -\frac{a+b}{2}t, \end{cases} \quad t \in \mathbf{R}$$

имеет два совпадающих решения, т. е. дискриминант квадратного уравнения

$$(at - 2)^2 + (bt - 4)^2 + \left(\frac{a+b}{2}t\right)^2 = 8$$

равен нулю.

После преобразований это уравнение приводится к виду:

$$\left(a^2 + b^2 + \frac{(a+b)^2}{4}\right)t^2 - 2(2a+4b)t + 12 = 0.$$

Находим $\frac{D}{4} = (2a+4b)^2 - 3(4a^2 + 4b^2 + (a+b)^2) = -11a^2 + 10ab + b^2$. Из условия $\frac{D}{4} = 0$ решаем однородное уравнение $11a^2 - 10ab - b^2 = 0$. Если $\frac{a}{b} = u$, то получаем уравнение $11u^2 - 10u - 1 = 0$, корнями которого являются $u_1 = -\frac{1}{11}$, $u_2 = 1$.

Тогда имеем соответственно: $b = -11a$, $c = 5a$; $b = a$, $c = -a$.

Последние соотношения между a , b и c выделяют из множества всех прямых семейства (2) две прямые, которые проходят через начало координат, лежат в плоскости $x + y + 2z = 0$ и касаются сферы $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 + z^2 = 8$. Параметрические уравнения этих прямых таковы:

$$\begin{cases} x = t, \\ y = -11t, \quad \text{и} \\ z = 5t \end{cases} \quad \begin{cases} x = t, \\ y = t, \quad t \in \mathbf{R}, \\ z = -t; \end{cases}$$

7.213. Напишите уравнения проекций прямой

$$\begin{cases} x = 3 - 2t, \\ y = 1 + 3t, \\ z = 5 \end{cases}$$

на координатные плоскости.

Решение. Пусть m — данная прямая, $\vec{r}(-2; 3; 0)$ — ее направляющий вектор, который перпендикулярен оси Oz . Если прямые a , b и c — проекции прямой m на координатные плоскости соответственно Oxy , Oxz и Oyz , то координатами направляющих векторов этих прямых являются соответственно тройки чисел: $(-2; 3; 0)$, $(-2; 0; 0)$ и $(0; 3; 0)$. Точки, являющиеся проекциями точки $A(3; 1; 5)$ данной прямой на координатные плоскости Oxy , Oxz и Oyz , имеют координаты соответственно $(3; 1; 0)$, $(3; 0; 5)$, $(0; 1; 5)$. Тогда прямые a , b и c задаются соответственно следующими параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = 3 - 2t, \\ y = 1 + 3t, t \in \mathbf{R}; \\ z = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 - 2u, \\ y = 0, \\ z = 5, \end{cases} \quad u \in \mathbf{R}; \quad \begin{cases} x = 0, \\ y = 1 + 3v, v \in \mathbf{R}. \\ z = 5, \end{cases}$$

7.216. Найдите геометрическое место центров таких шаров, что все точки прямых

$$\begin{cases} x = 3 - t, \\ y = 2 + 2t, t \in \mathbf{R} \text{ и} \\ z = 1 + t, \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 + 3u, \\ y = 2u, \\ z = 6, \end{cases} \quad u \in \mathbf{R},$$

для которых $t \in [-1; 3]$ и $u \in [0; 6]$, принадлежат шарам, а все другие точки этих прямых шарам не принадлежат.

Решение. Пусть уравнения

$$\begin{cases} x = 3 - t, \\ y = 2 + 2t, t \in \mathbf{R} \text{ и} \\ z = 1 + t, \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 + 3u, \\ y = 2u, \\ z = 6, \end{cases}$$

задают прямые соответственно b и c .

Промежуток $t \in [-1; 3]$ задает на прямой b отрезок с концами $A(4; 0; 0)$ и $B(0; 8; 4)$, а промежуток $u \in [0; 6]$ задает на прямой c отрезок с концами $H(2; 0; 6)$ и $K(20; 12; 6)$.

Геометрическим местом центров всех сфер, проходящих через A и B , является плоскость ее серединных перпендикуляров отрезка AB . Для всех шаров, определяемых этими сферами, все точки отрезка AB являются внутренними. Аналогично геометрическим местом центров всех сфер, проходящих через H и K , является плоскость β серединных перпендикуляров от-

резка KN . Для всех шаров, определяемых этими сферами, все точки отрезка KN являются внутренними. Прямая $m = \alpha \cap \beta$ содержит центры всех тех шаров этих семейств, для каждого из которых являются внутренними либо все точки отрезка AB , либо все точки отрезка KN ; остальные точки прямых b и c не принадлежат шарам этих семейств.

Найдем уравнения прямой m .

Плоскость α определяется точкой $P(2; 4; 2)$ — серединой отрезка AB — и вектором $\vec{n}_1(1; -2; -1)$, коллинеарным вектору $\overrightarrow{BA}(4; -8; -4)$, и имеет уравнение $x - 2y - z + 8 = 0$. Плоскость β определяется точкой $Q(11; 6; 6)$ — серединой отрезка KN — и вектором $\vec{n}_2(3; 2; 0)$, коллинеарным вектору $\overrightarrow{HK}(18; 12; 0)$, и имеет уравнение $3x + 2y - 45 = 0$. Тогда прямая m пересечения этих плоскостей может быть задана системой общих уравнений

$$\begin{cases} x - 2y - z + 8 = 0, \\ 3x + 2y - 45 = 0 \end{cases}$$

или параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = 15 + 2t, \\ y = -3t, \\ z = 23 + 8t, \end{cases} \quad t \in \mathbf{R},$$

в которых координаты $(2; -3; 8)$ направляющего вектора $\vec{q}(a; b; c)$ прямой m являются решением системы уравнений

$$\begin{cases} a - 2b - c = 0, \\ 3a + 2b = 0, \end{cases}$$

выражающих условия перпендикулярности направляющего вектора $\vec{q}(a; b; c)$ относительно векторов $\vec{n}_1(1; -2; -1)$ и $\vec{n}_2(3; 2; 0)$.

Таким образом, искомое геометрическое место точек есть прямая

$$\begin{cases} x = 15 + 2t, \\ y = -3t, \\ z = 23 + 8t, \end{cases} \quad t \in \mathbf{R}.$$

Контрольные работы

Контрольная работа на повторение курса 9 класса

Задачи для подготовки

1. Точки A , B , C и D последовательно расположены (при обходе по часовой стрелке) на окружности радиуса R так, что каждая из дуг DCB и CBA равна 80° , а дуга DCA равна 100° . Найдите углы четырехугольника $ABCD$ и длину отрезка BC .
2. В прямоугольном треугольнике ABC проведена высота CN к гипотенузе AB , при этом площади треугольников ACN и BCN равны соответственно 6 см^2 и 54 см^2 . Найдите стороны треугольника ABC , а также радиусы вписанной и описанной окружностей для этого треугольника.
3. На сторонах AB , BC , CD и DA прямоугольника $ABCD$ выбраны точки соответственно E , F , M и P так, что $EFMP$ — ромб, а $AP : PD = 2 : 3$. Найдите отношение площадей прямоугольника и ромба, если $AD : AB = 5 : 3$.
4. Отрезок CH — биссектриса треугольника ABC . Точки F и D — основания перпендикуляров, опущенных из точки H на стороны AC и BC соответственно. Найдите стороны треугольника, если $AC = \frac{3}{4}BC$, $\angle ACB = 60^\circ$, $HD = 14\sqrt{3}$.
5. В прямоугольную трапецию с острым углом α вписана окружность радиуса R . Найдите площадь трапеции.

Вариант 1

1. На окружности радиуса R последовательно отмечены точки A , B , C и D так, что величины дуг AB и BC равны соответственно 50° и 80° , а диагонали четырехугольника $ABCD$ равны между собой. Найдите длину наибольшей стороны этого четырехугольника.
2. Отрезок CH — высота прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$); отрезки HL и HK — биссектрисы треугольни-

ков соответственно BCH и ACH , причем $HL = 3HK$. Найдите площадь треугольника ABC , если $AB = 2\sqrt{5}$.

3. На двух сторонах прямого угла с вершиной M выбраны точки D и K соответственно так, что $MD : MK = 7 : 1$. На биссектрисе угла DMK взята точка E , равноудаленная от D и K . Определите длину отрезка DK , если $ME = 4$.
4. Отрезок CM — биссектриса треугольника ABC . Точки K и P — основания перпендикуляров, опущенных из точки M соответственно на стороны AC и BC треугольника, при этом $\angle BCA = 60^\circ$, $BC = \frac{2}{3}AC$, $MK = 2$. Найдите длину стороны AB и отношение площадей треугольников MCA и BMC .
5. Трапецию можно вписать в круг, радиус которого в $\frac{2}{3}\sqrt{7}$ раз больше радиуса круга, вписанного в эту же трапецию. Найдите все углы данной трапеции.

Вариант 2

1. На окружности радиуса r последовательно отмечены точки K , M , N и Q так, что величины дуг KM и MN равны соответственно 40° и 100° , а хорды KN и MQ пересекаются под углом 70° . Найдите длину наибольшей стороны четырехугольника $KMNQ$.
2. В прямоугольном треугольнике ABC ($\angle C = 90^\circ$) проведена высота CH . Отрезки AM и CP — медианы треугольников ACH и HCB соответственно, причем $3AM = 4CP$. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC , если его площадь равна 96.
3. Угол ABC прямой, $AB = 4$, $BC = 3$. Найдите расстояние от B до точки K , лежащей на биссектрисе прямого угла, если точка K равноудалена от A и C .
4. В остроугольном треугольнике ABC высоты AA_1 и CC_1 равны соответственно 2 и 4; BN — биссектриса треугольника, при этом $AN = \frac{5}{3}$. Найдите длину отрезка NC и площадь треугольника ABC .
5. В прямоугольную трапецию вписана окружность. Точки касания этой окружности со сторонами трапеции являются вершинами четырехугольника, площадь которого в 4 раза меньше площади трапеции. Чему равен наименьший угол трапеции?

Вариант 3

- Для четырех точек плоскости A, D, F и N выполняется соотношение $\vec{AN} = 4\vec{AD} - 3\vec{AF}$. Докажите, что точки D, N и F принадлежат одной прямой. Найдите ND , если $NF = 12$.
- На боковой стороне трапеции выбрана точка, делящая эту сторону в отношении $3 : 1$, считая от вершины меньшего основания. Прямая, проходящая через эту точку параллельно основаниям, делит площадь трапеции в отношении $2 : 1$, считая от меньшего основания. В каком отношении делит площадь трапеции ее средняя линия?
- Окружность радиуса R касается катета PM прямоугольного треугольника MPN в точке M , а также касается катета PN и пересекает гипotenузу треугольника, деля ее в отношении $4 : 1$, считая от вершины M . Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник MPN .
- В полукруг диаметра d помещены две равные касающиеся друг друга окружности. Определите длину одной из этих окружностей, если каждая из них касается также диаметра полукруга и его дуги.
- Докажите, что геометрическое место всех точек плоскости, сумма квадратов расстояний каждой из которых до вершин квадрата равна сумме квадратов его диагоналей, есть описанная около этого квадрата окружность. (Возможно использование координатного метода.)

Вариант 4

- Для четырех точек плоскости A, B, C и D выполняется соотношение $5\vec{OB} = \vec{OA} + 4\vec{OC}$. Докажите, что точки A, B и C лежат на одной прямой. Найдите BC , если $AB = 24$.
- На боковой стороне CD трапеции $ABCD$ выбраны точки M и L так, что $CM = ML = LD$, а на стороне AB выбраны точки N и P так, что $AP = PN = NB$. Отношение площадей четырехугольников $BNMC$ и $APLD$ равно $1 : 3$. Чему равно отношение оснований AD и BC трапеции?
- В треугольнике ADF стороны AD и DF равны. Окружность касается основания треугольника в точке A , касается также стороны DF , а сторону AD пересекает в такой точке M , что $AM : MD = 3 : 1$. Найдите длину основания треугольника ADF .
- Две окружности, радиусы которых равны r и $0,5r$, касаются внутренним образом в точке D . Отрезок DP — диаметр

окружности большего радиуса. Найдите радиус третьей окружности, если она касается двух данных окружностей и отрезка DP .

5. Докажите, что геометрическое место всех точек плоскости, сумма квадратов расстояний от каждой из которых до сторон квадрата в полтора раза больше площади этого квадрата, есть вписанная в этот квадрат окружность. (Возможно использование координатного метода.)

К—10—1

Введение в стереометрию.

Аксиомы стереометрии

Задачи для подготовки

1. В треугольнике DEF $EF = 8$, $ED = 17$. Найдите площадь треугольника, если:
 - а) через прямую, содержащую сторону FD , и точку пересечения высот треугольника можно провести, по крайней мере, две различные плоскости;
 - б) через медиану DK и центр вписанной в треугольник окружности можно провести, по крайней мере, две различные плоскости;
 - в) существует прямая, не лежащая в плоскости DEF , пересекающая биссектрису DK и содержащая центр окружности, описанной вокруг треугольника KFD .
2. $EFGS$ — правильный тетраэдр, $EF = 12$. Точки L и N лежат на ребрах SG и SE соответственно. $SL = 3$, $SN = 3$. Точка T — середина ребра SF . Найдите:
 - а) точку Y_1 пересечения прямой LT и плоскости EFG ;
 - б) точку Y_2 пересечения прямой NT и плоскости EFG ;
 - в) длину отрезка Y_1Y_2 ;
 - г) точку пересечения прямой NT и плоскости ELF ;
 - д) прямую пересечения плоскостей LY_1Y_2 и NFE ;
 - е) отношение, в котором плоскость LY_1Y_2 делит отрезок SE (считая от точки S).

Вариант 1

1. В треугольнике ABC $AC = 12$, $BC = 5$. Найдите площадь треугольника, если:
 - а) через прямую AB и центр окружности, описанной около треугольника, можно провести, по крайней мере, две различные плоскости;

- б) через прямую AK , перпендикулярную BC , и центр вписанной в треугольник окружности можно провести, по крайней мере, две различные плоскости;
- в) существует прямая, которая не лежит в плоскости ABC , пересекает медиану BM и содержит центр окружности, проходящей через вершины B , C и середину стороны AC .
2. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб с ребром 8; точка M — середина AA_1 ; точка N лежит на ребре DD_1 , $D_1N = 6$. Найдите:
- точку X_1 пересечения MN и плоскости ACB ;
 - точку X_2 пересечения MN и плоскости $A_1B_1C_1$;
 - длину X_1X_2 ;
 - точку X_3 пересечения BX_1 и плоскости DD_1C ;
 - в каком отношении точка X_3 делит отрезок DC (считая от D);
 - общую прямую плоскостей $X_1X_2X_3$ и AA_1B .

Вариант 2

1. В треугольнике KMP $KM = 4$, $KP = 5$. Найдите площадь треугольника, если:
- через прямую, содержащую сторону KP , и центр окружности, описанной около треугольника, можно провести, по крайней мере, две различные плоскости;
 - через прямую AM , перпендикулярную KP , и центр окружности, вписанной в треугольник, можно провести, по крайней мере, две различные плоскости;
 - существует прямая, не принадлежащая плоскости треугольника, пересекающая медиану PB и проходящая через центр окружности, вписанной в треугольник KMP .
2. $ABCD$ — правильный тетраэдр. Все ребра имеют длину 8; точка M — середина AD ; точка K — середина DB ; точка P лежит на ребре DC ; $DP = 6$. Найдите:
- точку X_1 пересечения прямой MP и плоскости ABC ;
 - точку X_2 пересечения KP и плоскости ABC ;
 - длину X_1X_2 ;
 - точку пересечения прямой MP и плоскости AKC ;
 - прямую пересечения плоскостей MX_1K и X_2DC ;
 - в каком отношении плоскость MX_1X_2 делит отрезок DB (считая от B).

K—10—2

Взаимное расположение прямых в пространстве

Задачи для подготовки

1. В кубе $EFGHE_1F_1G_1H_1$ точки L , N и T — середины ребер соответственно F_1G_1 , G_1H_1 и H_1H , а диагонали грани EE_1F_1F пересекаются в точке K .
- а) Заполните таблицу расположения прямых и углов между ними.

	Прямые	Расположение прямых	Величина угла между прямыми
1	LN и EG		
2	F_1T и FH		
3	F_1N и KT		
4	TN и EG		
5	F_1T и KN		
6	KH_1 и LN		

- б) Найдите площадь сечения куба плоскостью KNT , если ребро куба равно a .
2. $ABCD$ — правильный тетраэдр, $AB = 7$. Точки M и K — середины ребер DB и AC соответственно. Точка P делит ребро AC в отношении $5 : 2$, считая от точки C . Через точку P проведена прямая параллельно прямой KM . Найдите длину отрезка этой прямой, заключенного внутри тетраэдра.
3. Пусть точка M — середина ребра AB пирамиды $ABCD$, а точка N делит ребро AC в отношении $1 : 2$, считая от вершины A . Докажите, что в плоскости грани BCD нет ни одной прямой, параллельной прямой MN .

Вариант I

1. Дан правильный тетраэдр $ABCD$, в котором точки K , F , P , M — середины ребер соответственно AD , DC , BC и AB .
- а) Заполните таблицу расположения прямых и углов между ними.

б) Найдите площадь сечения тетраэдра плоскостью KMF , если ребро тетраэдра a .

	Прямые	Расположение прямых	Величина угла между прямыми
1	KF и MP		
2	KF и BC		
3	KP и MF		
4	BF и MP		
5	KP и BC		
6	CM и KF		

- Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$, диагональ B_1D которого равна 8. Точка K делит ребро B_1C_1 в отношении $3 : 5$, считая от B_1 . Через точку K проведена прямая параллельно прямой B_1D . Найдите длину отрезка этой прямой, заключенного внутри куба.
- Основание пирамиды $MABCD$ — параллелограмм $ABCD$. Точка P — середина BC . Докажите, что в плоскости MDC не существует прямой, параллельной прямой AP .

Вариант 2

- Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром a , в котором точки K и F — середины ребер соответственно A_1B_1 и B_1C_1 , а M и P — точки пересечения диагоналей граней соответственно A_1D_1DA и DCC_1D_1 .
 - Заполните таблицу расположения прямых и углов между ними.

	Прямые	Расположение прямых	Величина угла между прямыми
1	KF и MP		
2	KM и FP		
3	KF и BD		
4	DC_1 и KF		
5	FP и AD		
6	MP и B_1C		

- б) Найдите длину наибольшей стороны многоугольника, являющегося сечением куба плоскостью, проходящей через точки M , F и K .
2. Дан тетраэдр $ABCD$, все ребра которого равны 12. Точка M — середина ребра BD , точка P делит ребро AC в отношении $5 : 7$, считая от C . Найдите длину отрезка прямой, заключенного внутри тетраэдра, если эта прямая проходит через точку P параллельно прямой CM .
 3. Точка K — середина ребра A_1B_1 треугольной призмы $ABC A_1B_1C_1$. Докажите, что в плоскости BCC_1 не существует прямой, параллельной прямой AK .

К—10—3

Взаимное расположение прямой и плоскости.

Перпендикулярность прямой и плоскости

Задачи для подготовки

(для контрольной работы используются аналоги заданий 4; 8 и 9)

1. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ все ребра равны a . Точка M лежит на AD , при этом $AM = x$.
 - а) Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через точку M параллельно прямым BD и A_1C .
 - б) Найдите периметр сечения.
 - в) Найдите площадь сечения.
2. В правильном тетраэдре $ABCD$ с ребром a точка M лежит на отрезке AC , при этом $MC = x$.
 - а) Постройте сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через M параллельно прямым AB и CD .
 - б) Найдите периметр сечения.
 - в) Найдите площадь сечения.
3. В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$, все ребра которой равны a , точка L — середина A_1B_1 , а точка M лежит на AC , причем $MC = x$.
 - а) Постройте сечение призмы плоскостью, проходящей через M параллельно прямым AB и CL .
 - б) Определите площадь сечения.
4. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$, в котором P , N , K , M — такие внутренние точки ребер соответственно A_1B_1 , A_1D_1 , DD_1 и BB_1 , что прямые PM и NK пересекаются. При этом прямые NK и AD пересекаются в точке Z_1 , прямые PM и AB —

в точке Z_2 , прямые MK и BD — в точке Z_3 . Найдите длину отрезка Z_2Z_3 , если $Z_1Z_2 = 8$, $Z_1Z_3 = 13$.

5. Равнобокая трапеция $A_1B_1C_1D_1$ является изображением трапеции $ABCD$ с основаниями $AD = 10$, $BC = 5$. Найдите площадь трапеции $A_1B_1C_1D_1$, если около нее можно описать окружность с диаметром A_1D_1 , при этом $A_1B_1 = 3$.
6. Трапеция $A_1B_1C_1D_1$ является изображением трапеции $ABCD$ с основаниями $AB = 2$ и $CD = 8$. Найдите площадь трапеции $A_1B_1C_1D_1$, если около нее можно описать круг с диаметром C_1D_1 , при этом $A_1B_1 = \sqrt{6}$.
7. Равнобокая трапеция $A_1B_1C_1D_1$ является изображением трапеции $ABCD$ с основаниями $AB = 2$ и $CD = 8$. Найдите площадь трапеции $A_1B_1C_1D_1$, если в нее можно вписать круг с диаметром 9.
8. $ABCD$ — четырехугольник, в котором диагонали AC и BD перпендикулярны и равны. Точка M не лежит в плоскости четырехугольника, а прямая MA перпендикулярна этой плоскости. Известно, что $MA = MC = MD$. Найдите углы четырехугольника $ABCD$.
9. Дана правильная треугольная призма $ABC A_1B_1C_1$, все ребра которой равны 2. Точка M — середина ребра B_1C_1 .
 - а) Докажите, что прямая B_1C_1 перпендикулярна плоскости AA_1M .
 - б) Через точку пересечения диагоналей грани AA_1C_1C проведите прямую, перпендикулярную плоскости AA_1M .
 - в) Найдите длину отрезка этой прямой, заключенного внутри призмы.
 - г) В каком отношении делит этот отрезок плоскость AA_1M ?
 - д) Найдите площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через середину отрезка CM перпендикулярно прямой BC .
10. Точка M — середина ребра BC правильной треугольной призмы $ABC A_1B_1C_1$, все ребра которой равны между собой. Через точку N , лежащую на A_1M (где $A_1N = x$, $x \in (0; 7)$), проведено сечение, перпендикулярное прямой A_1M . Как меняется сумма внутренних углов проведенного сечения этой призмы плоскостью, если $A_1M = 7$?
11. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ через внутреннюю точку M диагонали BD_1 проведено сечение перпендикулярно этой диагонали. Как меняется сумма внутренних углов сечения в зависимости от x (где $x = MB$, $x \in (0; 6)$), если диагональ куба равна 6?

12. Все ребра тетраэдра $ABCD$ равны между собой. Через точку M (где $AM = x$, $x \in (0; 6)$), лежащую на медиане AK грани ABC , проведено сечение, перпендикулярное прямой AK . Как меняется сумма внутренних углов сечения тетраэдра этой плоскостью, если $AK = 6$?

Вариант 1

1. Дано треугольная призма $ABC A_1 B_1 C_1$, в которой M, K, N и P — внутренние точки ребер BB_1, B_1C_1, A_1C_1 и AA_1 соответственно — выбраны так, что прямые MN и KP пересекаются. Пусть прямые MK и BC пересекаются в точке X_1 , прямые NP и AC — в точке X_1 , прямые MP и AB — в точке X_3 . Найдите длину отрезка $X_1 X_3$, если $X_1 X_2 = 10$, $X_2 X_3 = 12$.
2. Точка M выбрана вне плоскости ромба $ABCD$ так, что отрезки AM , BM и CM равны, а отрезок MD перпендикулярен плоскости ABC . Найдите углы ромба.
3. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром 2.
 - а) Докажите, что прямая A_1C_1 перпендикулярна плоскости BDD_1 .
 - б) Докажите, что плоскость A_1C_1D перпендикулярна прямой BD_1 .
 - в) Через точку K — середину C_1D_1 — проведите прямую, перпендикулярную плоскости A_1C_1D .
 - г) Найдите длину отрезка проведенной прямой, расположенного внутри куба.
 - д) В каком отношении, считая от точки K , плоскость A_1C_1D делит этот отрезок?

Вариант 2

1. Дан тетраэдр $ABCD$, в котором M, N и P — внутренние точки ребер AD, DB и DC соответственно — выбраны так, что прямые MP и AC пересекаются в точке Y_1 , прямые PN и BC — в точке Y_2 , прямые MN и AB — в точке Y_3 . Найдите длину отрезка $Y_2 Y_3$, если $Y_1 Y_2 = 3$, $Y_1 Y_3 = 5$.
2. $ABCD$ — трапеция ($AB \parallel CD$), в которой $\angle ADC = 50^\circ$. Точка M выбрана вне плоскости этой трапеции так, что отрезки MD , MC и MB равны, а отрезок MA перпендикулярен плоскости ABC . Найдите углы трапеции.
3. В правильном тетраэдре $ABCD$ с ребром 2 точка M — середина BD .
 - а) Докажите, что прямая BD перпендикулярна плоскости AMC .

- б) Через точку пересечения медиан треугольника ADC проведите прямую, перпендикулярную плоскости AMC .
в) Найдите длину отрезка проведенной прямой, расположенного внутри тетраэдра.
г) В каком отношении делит этот отрезок плоскость AMC ?
д) Найдите площадь сечения тетраэдра плоскостью, проходящей через середину CM перпендикулярно прямой AC .

К—10—4

Угол между прямой и плоскостью.

Параллельные плоскости

Задачи для подготовки

(для контрольной работы используются аналоги заданий 1, 2, 6 и 10)

1. Отрезок AC — ортогональная проекция наклонной AB на плоскость ACD . Угол между лучами AC и AD равен 45° . Найдите угол между лучами AB и AD , если угол между прямой AB и плоскостью ACD равен 60° .
2. Сторона AB прямоугольника $ABCD$ лежит в плоскости ABM , а сторона BC образует с этой плоскостью угол φ . Какой угол образует диагональ BD с плоскостью ABM , если:
а) $BD = 2AB$; б) $BC = 2AB$?
3. Из одной точки проведены две наклонные к плоскости, образующие с ней равные углы. Угол между наклонными равен φ , а угол между их проекциями на эту плоскость равен β . Найдите угол между плоскостью и каждой из наклонных.
4. Из одной точки проведены две наклонные к плоскости, образующие между собой угол β , а с плоскостью — углы, равные φ . Найдите угол между их проекциями на эту плоскость.
5. Две наклонные к плоскости, проведенные из одной точки, образуют с ней углы, равные φ . Проекции этих наклонных на плоскость образуют угол β . Найдите угол между наклонными.
6. Плоскости α и β параллельны, плоскость γ пересекает плоскость α по прямой a , а плоскость β — по прямой b . Плоскость δ пересекает плоскость γ по прямой c . Как могут быть расположены прямые a , b и c ?

7. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ все ребра равны a . На ребре AB отмечена точка M так, что $AM : MB = 3 : 1$; точка N — середина ребра $B_1 C_1$.
- Через точку M проведите сечение параллельно плоскости $A_1 B C$.
 - Найдите периметр сечения.
 - Найдите площадь сечения.
 - В каком отношении плоскость сечения делит отрезок AN , считая от A ?
8. На ребре $A_1 B_1 = a$ куба $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ отмечена точка M так, что $B_1 M : A_1 M = 2 : 1$.
- Через точку M проведите сечение параллельно плоскости $AB_1 C_1$.
 - Найдите периметр сечения.
 - Найдите площадь сечения.
 - В каком отношении плоскость сечения делит отрезок $A_1 C$, считая от точки A_1 ?
9. Точка M — середина высоты DO правильного тетраэдра $ABCD$ с ребром a .
- Через точку M проведите сечение, параллельное плоскости BCD .
 - Найдите периметр сечения.
 - Найдите площадь сечения.
 - В каком отношении плоскость сечения делит высоту тетраэдра AF , считая от точки A ?
10. Прямая DF пересекает параллельные плоскости α , β , γ соответственно в точках D , E и F , при этом $DF = 3$, $FE = 9$. Прямая EG пересекает плоскости α и γ соответственно в точках G и H , при этом $EG = 12$. Найдите все значения, которые может принимать длина отрезка GH .

Вариант 1

- Отрезок AC — ортогональная проекция наклонной AB на плоскость ACD . Лучи AD и AC образуют угол 30° . Найдите угол между прямой AB и плоскостью ACD , если угол между прямыми AB и AD равен 60° .
- Сторона AB треугольника ABC лежит в плоскости ABM , а сторона BC образует с этой плоскостью угол ϕ . Какой угол образует с этой плоскостью сторона AC , если:
 - треугольник ABC — равносторонний;
 - $AB = AC$, $\angle CAB = 90^\circ$?
- Плоскость α_1 параллельна плоскости β_1 , а плоскость α_2 параллельна плоскости β_2 , при этом плоскости α_1 и α_2 пересе-

каются по прямой a , а плоскости β_1 и β_2 — по прямой b . Как могут быть расположены прямые a и b ?

4. Прямая AB пересекает параллельные плоскости α , β , γ соответственно в точках A , B , C , причем $AB = 3$, $BC = 7$. Прямая MK пересекает эти же плоскости α , β , γ соответственно в точках M , K , P , причем $MP = 10$. Найдите все значения, которые может принимать длина отрезка MK .

Вариант 2

1. Отрезок AC — ортогональная проекция наклонной AB на плоскость ACD . Угол DAB равен 45° . Найдите угол между лучами AD и AC , если угол между наклонной AB и плоскостью DAC равен 30° .
2. Сторона AB параллелограмма $ABCD$ лежит в плоскости ABM , а сторона BC образует с этой плоскостью угол ϕ . Какой угол образует с этой плоскостью диагональ BD , если:
 - а) $ABCD$ — квадрат;
 - б) $ABCD$ — ромб, в котором $\angle B = 120^\circ$?
3. Прямые a и b параллельны. Прямая a параллельна плоскости α , прямая b параллельна плоскости β . Как могут быть расположены плоскости α и β ?
4. Прямая AB пересекает параллельные плоскости α , β , γ соответственно в точках A , B , C , причем $AB = 14$, $BC = 4$. Прямая MK пересекает эти же плоскости α , β , γ соответственно в точках M , K , P , причем $MP = 10$. Найдите все значения, которые может принимать длина отрезка MK .

К—10—5

Угол между двумя плоскостями

Задачи для подготовки

1. $ABCD$ — ромб с углом 60° . Прямая MA перпендикулярна плоскости ромба, причем $AB = AM = a$. Найдите углы между плоскостями: а) AMB и ABC ; б) AMB и AMD ; в) MDC и ABC ; г) MAD и MBC ; д) MDC и BCM .
2. Плоскости ABC и ABD образуют угол 45° . Известно, что $AD = 3$, $AB = 5$, $BC = \sqrt{2}$, причем $DA \perp AB$, $CB \perp AB$. Найдите: а) CD ; б) угол между прямой CD и плоскостью ABC .
3. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ проведено сечение LPQ , где точка L — середина ребра BC , точка P лежит на ребре CD так, что

$CP : PD = 1 : 5$, точка Q — на ребре CC_1 такая, что $CQ : QC_1 = 1 : 2$. Найдите угол между плоскостями LPQ и $A_1B_1C_1$.

Вариант 1

1. $ABCD$ — ромб, в котором $AB = a$, $\angle A = 60^\circ$. Прямая MA перпендикулярна плоскости ромба и $AM = 2a$. Найдите углы между плоскостями: а) AMB и ABC ; б) AMB и AMD ; в) MDC и ABC ; г) MAD и MBC ; д) MDC и BCM .
2. Угол между плоскостями ABC и ABD равен 60° , при этом $DA \perp AB$, $CB \perp AB$ и $AD = 2$, $AB = 4$, $CB = 3$. Найдите: а) CD ; б) угол между прямой CD и плоскостью ABC .
3. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ проведено сечение MNK , где точка M — середина ребра AD , точка N лежит на ребре AB так, что $AN : NB = 1 : 13$, точка K — на ребре AA_1 такая, что $AK : KA_1 = 1 : 4$. Найдите угол между плоскостями MNK и $A_1B_1C_1$.

Вариант 2

1. $ABCD$ — ромб, в котором $AB = 2a$, $\angle A = 60^\circ$. Прямая MA перпендикулярна плоскости ромба и $AM = a$. Найдите углы между плоскостями: а) AMB и ABC ; б) AMB и AMD ; в) MDC и ABC ; г) MAD и MBC ; д) MDC и MBC .
2. Плоскости ABC и ABD образуют угол 60° , при этом $DA \perp AB$, $CB \perp AB$ и $AD = 4$, $AB = 3$, $CB = 2$. Найдите: а) CD ; б) угол между прямой CD и плоскостью ABC .
3. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ проведено сечение FGT , где точка F — середина ребра B_1C_1 , точка G лежит на ребре C_1D_1 так, что $C_1G : GD_1 = 1 : 10$, точка T — на ребре CC_1 такая, что $C_1T : TC = 1 : 9$. Найдите угол между плоскостями FGT и ABC .

Тестовая работа

Выберите верный ответ.

1. Медиана треугольника делит этот треугольник на два равнобедренных треугольника. Сколько плоскостей можно провести через эту медиану, ортоцентр и центр тяжести этого треугольника?
А) Ни одной; Б) одну; В) бесконечно много; Г) это зависит от дополнительных условий.
2. Два равнобедренных треугольника ABK и ABM имеют общее основание $AB = 24$, при этом $AK = BK = 13$, $AM =$

$= BM = 20$. Найдите сумму всех различных целых значений, которые может принимать длина отрезка MK .

А) 21; Б) 32; В) 176; Г) таких значений бесконечно много.

3. Дан тетраэдр $DABC$, в котором $BC = 10$, $AD = 11$. Точка P лежит на ребре BC так, что $PC = 3$. Через точки C , P и B проведены параллельные плоскости α , β и γ , пересекающие прямую AD соответственно в точках A , L и K , причем $AL = 6$. Найдите DK , если точка L лежит на ребре AD .

А) 9; Б) 7; В) 11; Г) 0.

4. Расстояние между параллельными плоскостями α и β равно 7, а расстояние между прямой a , принадлежащей α , и прямой b , принадлежащей β , равно 8. Каким может быть расположение прямых a и b ?

А) Параллельны или скрещиваются; Б) параллельны;
В) скрещиваются; Г) данная ситуация невозможна.

5. В тетраэдре $DABC$ $AC = BC = AB = 3$, $AD = 7$, $BD = 5$. Сколько плоскостей, перпендикулярных прямой DC , можно провести через прямую AB ?

А) Одну; Б) ни одной; В) бесконечно много; Г) это зависит от длины ребра DC .

6. Вершины треугольника ABC удалены от плоскости α на расстояния 1, 5 и 8. Сколько различных значений может принимать расстояние от точки M пересечения медиан этого треугольника до плоскости α ?

А) Бесконечно много; Б) одно; В) четыре; Г) три.

7. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с длиной ребра 6 точка K лежит на ребре B_1C_1 так, что $B_1K = 2$; точка M лежит на ребре AB , при этом $AM = 4$. Найдите угол между прямыми AC_1 и KM .

А) 0; Б) $\frac{\pi}{6}$; В) $\arctg \frac{2\sqrt{2}}{5}$; Г) верного ответа нет.

8. В тетраэдре $DABC$ длины всех ребер равны. Расстояние между прямыми DC и AB равно 6, точка P — середина ребра AD , точка M — середина ребра BC . Найдите расстояние между прямыми PM и AC .

А) $2\sqrt{3}$; Б) 0; В) $3\sqrt{3}$; Г) 3.

9. Прямая MA составляет с плоскостью ABC угол 57° и перпендикулярна прямой AB ; прямая KB составляет с плоскостью ABC угол 47° и также перпендикулярна прямой AB . Какие значения может принимать угол между прямыми MA и KB ?

- А) 10° или 104° ; Б) 10° или 76° ; В) значения в диапазоне от 10° до 76° включительно; Г) значения в диапазоне от 0° до 90° включительно.
10. Высота правильной четырехугольной пирамиды $MABCD$ равна 6 и образует с плоскостями граней углы 30° . Найдите расстояние от точки A до грани MBC .
- А) $3\sqrt{3}$; Б) 6; В) $\approx 5,3$; Г) в условии мало данных.
11. Внутри двугранного угла величиной в 60° лежит точка, удаленная от его граней соответственно на 5 и 2. Найдите расстояние от этой точки до ребра двугранного угла.
- А) 7; Б) $2\sqrt{13}$; В) $10\arctg \frac{\sqrt{51}}{7}$; Г) верного ответа нет.
12. Точка M лежит внутри куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ так, что прямая AM составляет с плоскостями AA_1B_1 и ABC углы соответственно в 30° и 45° . Какой угол составляет эта прямая с плоскостью ADA_1 ?
- А) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{5}$; Б) 45° ; В) $\arctg \frac{1}{3}$; Г) 30° .
13. Два плоских угла трехгранного угла равны $\frac{2\pi}{3}$ и $\frac{\pi}{3}$. Сколько целых значений может принимать третий плоский угол?
- А) Ни одного; Б) 120; В) 3; Г) сколько угодно.
14. Дан трехгранный угол с вершиной M , все плоские углы которого — прямые. Прямая MK лежит внутри этого трехгранного угла и составляет со всеми его гранями равные углы. Найдите величину этих углов.
- А) $\arctg 2$; Б) 60° ; В) $\arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$; Г) верного ответа нет.

К—10—6

Расстояния в пространстве

Задачи для подготовки

(для контрольной работы используются аналоги заданий 4; 5 и 6)

- Плоскость, пересекая отрезок AB , делит его в отношении 7 : 5, считая от точки B . Найдите расстояние от точки A до плоскости, если расстояние от середины отрезка до этой плоскости равно 2.
- Плоскость, пересекая отрезок AB , делит его в отношении 3 : 7, считая от точки A . Расстояние от середины этого от-

- резка до плоскости равно 4. Найдите расстояние от точки B до этой плоскости.
3. Плоскость, пересекая отрезок AB , делит его в отношении $2 : 5$, считая от точки B . Найдите расстояние от середины этого отрезка до плоскости, если расстояние от точки B до этой плоскости равно 10.
 4. Все вершины куба, кроме двух противоположных A и C_1 (лежащих на одной диагонали), одинаково удалены от некоторой плоскости. Найдите расстояния от каждой из этих вершин (не считая A и C_1) до этой плоскости, если ребро куба равно 6. (Рассмотрите два случая.)
 5. В равнобедренном треугольнике ABC $AB = BC = a$, $\angle B = \alpha$. Расстояние от точки M до плоскости треугольника также равно a . Проекцией точки M на плоскость треугольника является точка M_1 пересечения медиан треугольника ABC . Найдите расстояния от точки M до вершин треугольника и до прямых, содержащих его стороны.
 6. Точка M лежит внутри двугранного угла величиной 60° и удалена от его граней на расстояния 3 и 5. Найдите расстояние от точки M до ребра двугранного угла.

Вариант 1

1. Длины всех ребер тетраэдра равны 6. Все вершины тетраэдра одинаково удалены от некоторой плоскости. Найдите расстояние от вершины тетраэдра до этой плоскости (рассмотрите два случая).
2. $ABCD$ — ромб с острым углом $\angle A = \alpha$, $AB = a$. Расстояние от точки M до плоскости ромба равно a . Ортогональной проекцией точки M на плоскость ромба является точка M_1 , лежащая на отрезке AC так, что $M_1A = 3M_1C$. Найдите расстояния от точки M до вершин ромба и до прямых, содержащих его стороны.
3. Точка M лежит внутри двугранного угла величиной 45° и удалена от его граней на расстояния 4 и $3\sqrt{2}$. Найдите расстояние от M до ребра двугранного угла.

Вариант 2

1. Длины всех ребер тетраэдра равны между собой. Все вершины тетраэдра одинаково удалены от некоторой плоскости на расстояние, равное 6. Найдите длину ребра тетраэдра (два случая).
2. $ABCD$ — ромб с тупым углом $\angle A = \alpha$ и $AB = a$. Расстояние от точки M до плоскости ромба также равно a , при этом

- точка M_1 — проекция точки M на плоскость ромба — расположена на луче AC так, что $M_1A = \frac{3}{2}AC$. Найдите расстояние от M до вершин ромба и прямых, содержащих его стороны.
3. Точка M лежит внутри двугранного угла величиной 120° и удалена от его граней на расстояния соответственно 4 и 6. Найдите расстояние от M до ребра двугранного угла.

К—10—7

Векторы в пространстве

Задачи для подготовки

- Пусть $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = \angle(\vec{a}, \vec{c}) = 60^\circ$, $\vec{b} \perp \vec{c}$, $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 3$, $|\vec{c}| = 4$. Найдите:
 - $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{a} \cdot \vec{c}$; $\vec{b} \cdot \vec{c}$;
 - $(2\vec{a} - 3\vec{b}) \cdot (\vec{b} + \vec{c})$;
 - $|3\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}|$;
 - угол между векторами $3\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ и $(-\vec{b})$;
 - все такие числа x , при которых векторы $3\vec{a} - x \cdot \vec{b} + \vec{c}$ и $\vec{a} + \vec{b} - x \cdot \vec{c}$ ортогональны;
 - такое значение y , при котором вектор $(y + 1)\vec{a} - 2\vec{b} + y \cdot \vec{c}$ имеет наименьшую длину;
 - длину проекции вектора \vec{a} на плоскость, которой параллельны векторы \vec{b} и \vec{c} .
- MO — высота правильной четырехугольной пирамиды $MABCD$, плоский угол при вершине M которой равен α , а боковое ребро равно m . Пусть $\overrightarrow{MA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{MB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{MC} = \vec{c}$.
 - Разложите векторы \overrightarrow{MO} и \overrightarrow{MD} по векторам \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .
 - Найдите угол между векторами \overrightarrow{AD} и \overrightarrow{MC} .
 - Найдите угол между векторами \overrightarrow{MC} и \overrightarrow{AK} (где K — точка пересечения медиан треугольника MDC).
- Пространственный базис состоит из трех единичных векторов \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} , угол между любыми двумя из которых равен 60° . Разложите в данном базисе единичный вектор \overrightarrow{OD} , образующий с этими векторами равные углы. (Рассмотрите все возможные случаи.)

Вариант 1

1. Пусть $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 2$, $|\vec{c}| = 3$; $\vec{a} \perp \vec{b}$, $\vec{a} \perp \vec{c}$, $\angle(\vec{b}, \vec{c}) = 60^\circ$. Найдите:
 а) $\vec{a} \cdot \vec{b}$; $\vec{a} \cdot \vec{c}$; $\vec{b} \cdot \vec{c}$; б) $|\vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}|$; в) угол между векторами $\vec{x} = \vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}$ и $\vec{y} = \vec{b} - \vec{c}$; г) все такие числа α , при которых векторы $\vec{m} = 3\vec{a} + \alpha\vec{b} - \vec{c}$ и $\vec{x} = \vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}$ ортогональны;
 д) такие значения t , при которых длина вектора $\vec{p} = 3\vec{a} + 2t\vec{b} - (t+1)\vec{c}$ наименьшая.
2. Данна правильная треугольная призма $ABC A_1 B_1 C_1$, у которой длины всех ребер равны 1. Медианы треугольника ABC пересекаются в точке M . Найдите:
 а) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB_1}$; б) $\angle(\overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{CB_1})$; в) $\overrightarrow{A_1M} \cdot \overrightarrow{C_1B}$.
3. В четырехугольной пирамиде $MABCD$ грань $ABCD$ — параллелограмм и $\overrightarrow{MA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{MB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{MC} = \vec{c}$.
 а) Разложите вектор \overrightarrow{MD} по векторам \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .
 б) Точка K — середина отрезка AM ; P — такая точка отрезка MC , что $3MP = PC$; L — такая точка отрезка MB , что $ML = 3LB$. В каком отношении плоскость KLP делит отрезок MD , считая от точки M ?

Вариант 2

1. Пусть $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 2$, $|\vec{c}| = 3$; $\vec{a} \perp \vec{b}$, $\vec{a} \perp \vec{c}$, $\angle(\vec{b}, \vec{c}) = 120^\circ$. Найдите:
 а) $\vec{a} \cdot \vec{b}$; $\vec{a} \cdot \vec{c}$; $\vec{b} \cdot \vec{c}$; б) $|\vec{a} + 3\vec{b} - \vec{c}|$; в) угол между векторами $\vec{x} = \vec{a} + 3\vec{b} - \vec{c}$ и $\vec{y} = 2\vec{b} + \vec{c}$; г) все такие числа α , при которых векторы $\vec{m} = 2\vec{a} - \alpha\vec{b} + \vec{c}$ и $\vec{x} = \vec{a} + 3\vec{b} - \vec{c}$ ортогональны;
 д) такие значения t , при которых длина вектора $\vec{p} = 2\vec{a} - 3(t+1)\vec{b} + 2t\vec{c}$ наименьшая.
2. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ с основанием $ABCD$ длины всех ребер равны 1. Точка K — середина отрезка MC , P — точка пересечения медиан треугольника AMB . Найдите: а) $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CA}$; б) $\angle(\overrightarrow{DK}, \overrightarrow{AB})$; в) $\overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{DP}$.
3. В параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точки D и M — середины ребер соответственно D_1K и B_1C_1 . Пусть $\overrightarrow{AC} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AD_1} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AB_1} = \vec{c}$. Разложите векторы $\overrightarrow{AC_1}$ и \overrightarrow{KM} по векторам \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .

К—10—8

Координаты в пространстве

Задачи для подготовки

1. В пространстве заданы две точки $A(0; 1; -1)$ и $B(0; -1; 0)$. Найдите геометрическое место всех точек M пространства, для которых выполняется условие $AM = \frac{5}{3} BM$.
2. Основание ABC правильной треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$, все ребра которой равны между собой, лежит в плоскости Oxy , причем $A(0; 1; 0)$, $B(0; -1; 0)$. Найдите координаты остальных вершин. (Рассмотрите все возможные случаи.)
3. В пространстве заданы четыре точки: $A(3; 2; 1)$, $B(1; 1; 0)$, $C(0; 0; 4)$, $D(-1; 0; 1)$.
 - а) Напишите параметрические уравнения прямой BC .
 - б) Напишите уравнение плоскости ABC .
 - в) Напишите уравнение сферы, диаметром которой является отрезок AD .
 - г) Определите взаимное расположение прямой BC и этой сферы.
 - д) Напишите уравнение плоскости, касающейся этой сферы в точке D .
 - е) Найдите расстояние между прямыми BC и AD .

Вариант 1

1. В пространстве заданы две точки $A(0; 2; 0)$ и $B(0; -6; 0)$. Найдите геометрическое место всех точек M пространства, для которых выполняется условие: $AM = 3MB$.
2. В правильной четырехугольной пирамиде $PABCD$, все ребра которой равны между собой, известны координаты вершин A и C : $A(-2; 0; 0)$; $C(2; 0; 0)$. Найдите координаты остальных вершин пирамиды, если вершина P принадлежит оси Oz .
3. В пространстве заданы четыре точки: $A(1; 1; 1)$, $B(1; 2; -2)$, $C(9; 0; 0)$, $D(2; 3; 4)$.
 - а) Напишите параметрические уравнения прямой BC .
 - б) Напишите уравнение плоскости ABC .
 - в) Напишите уравнение сферы, диаметром которой является отрезок AD .
 - г) Определите взаимное расположение прямой BC и этой сферы.

- д) Напишите уравнение плоскости, касающейся этой сферы в точке A .
 е) Найдите расстояние между прямыми BC и AD .

Вариант 2

1. В пространстве заданы две точки $A(-6; 0; 0)$, $B(3; 0; 0)$. Найдите геометрическое место всех точек M пространства, для которых выполняется условие: $AM = 2MB$.
2. Основание ABC правильного тетраэдра $ABCD$ лежит в плоскости Oxy , причем известны координаты вершин A и B : $A(1; 0; 0)$; $B(-1; 0; 0)$. Найдите координаты остальных вершин тетраэдра.
3. В пространстве заданы четыре точки: $A(2; 0; 0)$, $B(2; 1; -3)$, $C(10; -1; -1)$, $D(3; 2; 3)$.
 - а) Напишите параметрические уравнения прямой BC .
 - б) Напишите уравнение плоскости ABC .
 - в) Напишите уравнение сферы, диаметром которой является отрезок AD .
 - г) Определите взаимное расположение прямой BC и этой сферы.
 - д) Напишите уравнение плоскости, касающейся этой сферы в точке D .
 - е) Найдите расстояние между прямыми BC и AD .

K—10—9

Итоговое повторение

Задачи для подготовки

1. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ тангенс угла наклона апофемы к плоскости основания равен $\sqrt{2}$. Точка K лежит на стороне основания AB и делит ее в отношении $1 : 5$, считая от точки A . Найдите угол между прямой KM и плоскостью DMC .
2. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — правильная четырехугольная призма, ребро основания которой равно 15 , а высота $-15\sqrt{3}$. Точка K лежит на ребре основания A_1D_1 и делит его в отношении $1 : 4$, считая от A_1 , а точка P лежит на ребре основания D_1C_1 и делит его в отношении $1 : 2$, считая от D_1 .

- а) Постройте сечение призмы плоскостью BKP .
 б) Найдите величину двугранного угла $B(KP)B_1$.
 в) Найдите площадь сечения.
3. $ABCD$ — квадрат со стороной 12. Точка K лежит на стороне CD так, что $CK = 3$. Прямая KM перпендикулярна плоскости квадрата, при этом длина отрезка KM равна $4\sqrt{3}$. Найдите: а) угол между прямой BD и плоскостью MCD ; б) расстояние между прямыми MK и AC ; в) угол между прямыми MD и AC .

Вариант 1

1. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ плоские углы при вершине M равны 60° . Точка K лежит на стороне AD основания и делит ее в отношении $1 : 3$, считая от точки A . Найдите угол между прямой KM и плоскостью DMC .
2. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с ребром b точка K лежит на ребре AD и делит его в отношении $1 : 2$, считая от точки A ; точка P — середина ребра DC .
- а) Постройте сечение куба плоскостью B_1KP .
 б) Найдите величину двугранного угла $B_1(KP)B$.
 в) Найдите площадь сечения.
3. В ромбе $ABCD$ сторона равна 6, а $\angle A = 60^\circ$. Точка K лежит на стороне CD так, что $CK = 2$. Из точки K к плоскости ромба проведен перпендикуляр KM , длина которого равна 6. Найдите:
- а) угол между прямой AD и плоскостью MCD ;
 б) расстояние между прямыми MK и BD ;
 в) угол между прямыми MC и BD .

Вариант 2

1. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ угол наклона бокового ребра к плоскости основания равен 45° . Точка K лежит на стороне основания CD и делит ее в отношении $5 : 3$, считая от точки C . Найдите угол между прямой KM и плоскостью DMA .
2. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — правильная четырехугольная призма с ребром основания 8 см и высотой 8,8 см. Точка K лежит на ребре основания AD и делит его в отношении $5 : 3$, считая от D ; точка P — середина ребра AB .

- а) Постройте сечение куба плоскостью C_1KP .
 - б) Найдите величину двугранного угла $C_1(KP)C$.
 - в) Найдите площадь сечения.
3. В ромбе $ABCD$ сторона равна 8, а $\angle A = 120^\circ$. Точка K лежит на стороне CD так, что $CK = 2$. К плоскости ромба проведен перпендикуляр KM , длина которого равна 4. Найдите:
- а) угол между прямой AD и плоскостью MCD ;
 - б) расстояние между прямыми MK и BD ;
 - в) угол между прямыми MC и BD .

Ответы к контрольным работам

Контрольная работа на повторение курса 9 класса

Задачи для подготовки

1. $40^\circ, 140^\circ, 140^\circ, 40^\circ; BC = R.$ 2. $2\sqrt{10}; 6\sqrt{10}, 20$ (см); радиус описанной окружности 10 см; радиус вписанной окружности $(4\sqrt{10} - 10)$ см. 3. 9 : 5. 4. $AB = \sqrt{117}; BC = 12; AC = 9.$

5. $\frac{2R^2(\sin \alpha + 1)}{\sin \alpha}.$

Вариант 1

1. $2R$ или $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}R.$ 2. 3. 3. 5. 4. 1,5; $\frac{10}{9}\sqrt{21}.$ 5. $60^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 120^\circ.$

Вариант 2

1. $2r$ или $r\sqrt{3}.$ 2. 10. 3. $\frac{7\sqrt{2}}{2}.$ 4. $\frac{10}{3}; \frac{4}{3}\sqrt{21} - 2.$ 5. $30^\circ.$

Вариант 3

1. 9. 2. 11 : 7. 3. $\frac{3 - \sqrt{5}}{2}R.$ 4. $\pi(\sqrt{2} - 1)d.$

Вариант 4

1. 6. 2. 7. 3. $\frac{\sqrt{15}}{3}R.$ 4. $\frac{4}{9}r.$

K—10—1

Задачи для подготовки

1. а) 60; б) $4\sqrt{273};$ в) 60. 2. в) $Y_1Y_2 = 6;$ г) $Y_2;$ д) Y_2N (или $TN);$ е) 1 : 3.

Вариант 1

1. а) 30; б) $\frac{5\sqrt{551}}{4};$ в) 30. 2. в) $8\sqrt{17};$ д) 1 : 1; е) $BM.$

Вариант 2

1. а) 6; б) $1,25\sqrt{39}$; в) $2\sqrt{21}$. 2. в) 4; г) X_1 ; д) X_2K (или PK);
е) 1 : 1.

К—10—2

Задачи для подготовки

1. а)

	Прямые	Расположение прямых	Величина угла между прямыми
1	LN и EG	Скрещиваются	90°
2	F_1T и FH	Пересекаются	$\arctg \frac{1}{2\sqrt{2}}$
3	F_1N и KT	Параллельны	0°
4	TN и EG	Скрещиваются	60°
5	F_1T и KN	Пересекаются	$\arccos \frac{1}{\sqrt{5}}$
6	KH_1 и LN	Скрещиваются	30°

б) $\frac{9a^2}{8} \cdot 2 \cdot 2\sqrt{2}$.

Вариант 1

1. а)

	Прямые	Расположение прямых	Величина угла между прямыми
1	KF и MP	Параллельны	0°
2	KF и BC	Скрещиваются	60°
3	KP и MF	Пересекаются	90°
4	BF и MP	Скрещиваются	$\arccos \frac{\sqrt{3}}{6}$
5	KP и BC	Пересекаются	90°
6	CM и KF	Скрещиваются	30°

б) $\frac{a^2}{4} \cdot 2. 5.$

Вариант 2

1. а)

	Прямые	Расположение прямых	Величина угла между прямыми
1	KF и MP	Параллельны	0°
2	KM и FP	Параллельны	0°
3	KF и BD	Скрещиваются	90°
4	DC_1 и KF	Скрещиваются	60°
5	FP и AD	Пересекаются	$\arctg \sqrt{2}$
6	MP и B_1C	Скрещиваются	60°

б) $\frac{a\sqrt{5}}{2} \cdot 2. 3,5\sqrt{3}.$

К—10—3

Задачи для подготовки

1. б) $x(\sqrt{5} + \sqrt{2})$; в) $\frac{x^2\sqrt{6}}{4}$. 2. б) $2a$; в) $x(a - x)$. 3. б) $\frac{1}{4}(a^2 - x^2)\sqrt{7}$. 4. 5 или 21. 5. $\frac{27\sqrt{3}}{4} \cdot 6 \cdot \frac{15\sqrt{15}}{2} \cdot 7 \cdot 101\frac{1}{4}$. 8. $60^\circ; 75^\circ; 150^\circ; 75^\circ$. 9. в) 1; г) $1 : 1$; д) $\sqrt{3}$. 10. Сумма углов равна 180° , если $x \in (0; 4]$; 360° , если $x \in (4; 7)$. 11. 180° , если $x \in (0; 2]$; 720° , если $x \in (2; 4)$; 180° , если $x \in [4; 6)$. 12. 180° , если $x \in (0; 4]$; 360° , если $x \in (4; 6)$.

Вариант 1

1. 2 или 22. 2. $60^\circ; 120^\circ; 60^\circ; 120^\circ$. 3. г) $\sqrt{3}$; д) 1; 2.

Вариант 2

1. 2 или 8. 2. $50^\circ; 130^\circ; 65^\circ; 115^\circ$. 3. в) $\frac{2}{3}$; г) $1 : 1$; д) $\frac{\sqrt{2}}{4}$.

K—10—4

Задачи для подготовки

1. $\arccos \frac{\sqrt{2}}{4}$. 2. а) $\arcsin \frac{\sqrt{3} \sin \varphi}{2}$; б) $\arcsin \frac{2 \sin \varphi}{\sqrt{5}}$.

3. $\arccos \frac{\sin \frac{\varphi}{2}}{\sin \frac{\beta}{2}}$. 4. $2 \arcsin \frac{\sin \frac{\beta}{2}}{\cos \varphi}$. 5. $2 \arcsin \left(\cos \varphi \cdot \sin \frac{\beta}{2} \right)$. 6. Прямые a и b параллельны, а прямая c либо параллельна им, либо их пересекает.

7. б) $\frac{3a}{4}(2\sqrt{2} + 1)$; в) $\frac{9a^2\sqrt{7}}{64}$; г) $3 : 5$.

8. б) $\frac{2a}{3}(3 + \sqrt{2})$; в) $\frac{1}{3}a^2\sqrt{2}$; г) $1 : 5$. 9. б) $2,5a$; в) $\frac{25a^2\sqrt{3}}{144}$;

г) $5 : 1$. 10. 3 либо 6.

Вариант 1

1. $\arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$. 2. а) φ ; б) $\arcsin(\sqrt{2} \sin \varphi)$. 3. $a \parallel b$. 4. 3; $\frac{15}{2}$.

Вариант 2

1. $\arccos \frac{\sqrt{2}}{3}$. 2. а) $\arccos \sqrt{\frac{1 + \cos^2 \varphi}{2}}$; б) φ . 3. $\alpha \parallel \beta$. 4. $7\frac{7}{9}$; 14.

K—10—5

Задачи для подготовки

1. а) 90° ; б) 60° ; в) $\operatorname{arctg} \frac{2}{\sqrt{3}}$; г) $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}$; д) $2 \arcsin \frac{2}{\sqrt{7}}$.

2. а) $CD = \sqrt{30}$; б) $\arcsin \frac{\sqrt{15}}{10}$. 3. $\arccos \frac{3}{7}$.

Вариант 1

1. а) 90° ; б) 60° ; в) $\operatorname{arctg} \frac{4}{\sqrt{3}}$; г) $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{4}$; д) $2 \arcsin \sqrt{\frac{7}{19}}$.

2. а) $CD = \sqrt{23}$; б) $\arcsin \sqrt{\frac{3}{23}}$. 3. $\arccos \frac{1}{3}$.

Вариант 2

1. а) 90° ; б) 60° ; в) 30° ; г) $\pi - 2 \arcsin \frac{\sqrt{13}}{4}$; д) 60° . 2. а) $CD = \sqrt{21}$; б) $\arcsin \frac{2}{\sqrt{7}}$. 3. $\arccos \frac{2}{3}$.

K—10—6

Задачи для подготовки

$$1. 12. 2. 14. 3. 7,5. 4. \sqrt{3} \text{ и } 3. 5. MA = MC = \frac{a}{3} \sqrt{10 + 8\sin^2 \frac{\alpha}{2}};$$

$$MB = MD = \frac{a}{3} \sqrt{9 + 4\cos^2 \frac{\alpha}{2}}; \rho(M; AB) = \rho(M; BC) =$$

$$= \frac{a}{3} \sqrt{9 + \sin^2 \alpha}; \rho(M; AC) = \frac{a}{3} \sqrt{9 + \cos^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot 6. \frac{14\sqrt{3}}{3}.$$

Вариант 1

$$1. \sqrt{6} \text{ и } \sqrt{4,5}. 2. MA = \frac{a}{2} \sqrt{4 + 9\cos^2 \frac{\alpha}{2}}; MC = \frac{a}{2} \sqrt{4 + \cos^2 \frac{\alpha}{2}};$$

$$MB = MD = \frac{a}{2} \sqrt{5 + 3\sin^2 \frac{\alpha}{2}}; \rho(M; BC) = \rho(M; CD) =$$

$$= \frac{a}{4} \sqrt{16 + \sin^2 \alpha}; \rho(M; AB) = \rho(M; AD) = \frac{a}{4} \sqrt{16 + 9\sin^2 \alpha}.$$

3. $2\sqrt{29}$.

Вариант 2

$$1. 6\sqrt{6} \text{ и } 12\sqrt{2}. 2. MA = a \sqrt{1 + 9\cos^2 \frac{\alpha}{2}}; MC = a \sqrt{1 + \cos^2 \frac{\alpha}{2}};$$

$$MB = MD = a \sqrt{2 + 3\cos^2 \frac{\alpha}{2}}; \rho(M; BC) = \rho(M; CD) =$$

$$= \frac{a}{2} \sqrt{4 + \sin^2 \alpha}; 3. 4 \cdot \sqrt{\frac{7}{3}}.$$

Тестовая работа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
В	В	А	Б	Б	В	В	Г	Б	Б	Б	Г	В	А	Б	А	В	Г

K—10—7

Задачи для подготовки

1. а) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$; $\vec{a} \cdot \vec{c} = 4$; $\vec{b} \cdot \vec{c} = 0$; б) -13 ; в) $\sqrt{67}$; г) 90° ; д) $x = \frac{5}{8}$;
 - е) $y = -\frac{1}{14}$; ж) $\sqrt{2}$.
2. а) $\overrightarrow{MO} = \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{c}$; $\overrightarrow{MD} = \vec{a} + \vec{c} - \vec{b}$;

б) $\frac{\pi}{2} + \frac{\alpha}{2}$; в) $\arccos \frac{4 - 5 \cos \alpha}{\sqrt{17 - 16 \cos \alpha}}$. 3. $\overrightarrow{OD} = \frac{\sqrt{6}}{6} \overrightarrow{OA} + \frac{\sqrt{6}}{6} \overrightarrow{OB} + \frac{\sqrt{6}}{6} \overrightarrow{OC}$ или $\overrightarrow{OD} = -\frac{\sqrt{6}}{6} \overrightarrow{OA} - \frac{\sqrt{6}}{6} \overrightarrow{OB} - \frac{\sqrt{6}}{6} \overrightarrow{OC}$.

Вариант 1

1. а) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$; $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$; $\vec{b} \cdot \vec{c} = 3$; б) $\sqrt{31}$; в) $\arccos \left(-\frac{9}{\sqrt{217}} \right)$;
г) $\alpha = \frac{4}{3}$; д) $t = -\frac{3}{13}$. 2. а) $\frac{1}{2}$; б) $\arccos \left(-\frac{1}{4} \right)$; в) 1. 3. а) $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$;
б) 3 : 11.

Вариант 2

1. а) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$; $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$; $\vec{b} \cdot \vec{c} = -3$; б) $\sqrt{67}$; в) $\arccos \frac{12}{\sqrt{13} \cdot \sqrt{67}}$;
г) $\alpha = -\frac{2}{3}$; д) $t = -\frac{1}{2}$. 2. а) -1 ; б) 30° ; в) $-\frac{1}{3}$. 3. $\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$;
 $-\frac{3}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{7}{4}\vec{c}$.

К—10—8

Задачи для подготовки

1. Сфера радиуса $\frac{15\sqrt{5}}{16}$ с центром $\left(0; -2\frac{1}{8}; \frac{9}{16}\right)$. 2. Возможны четыре случая: 1) $C(\sqrt{3}; 0; 0)$, $A_1(0; 1; 2)$, $B_1(0; -1; 2)$, $C_1(\sqrt{3}; 0; 2)$; 2) $C(\sqrt{3}; 0; 0)$, $A_1(0; 1; -2)$, $B_1(0; -1; -2)$, $C_1(\sqrt{3}; 0; -2)$; 3) $C(-\sqrt{3}; 0; 0)$, $A_1(0; 1; 2)$, $B_1(0; -1; 2)$, $C_1(-\sqrt{3}; 0; 2)$; 4) $C(-\sqrt{3}; 0; 0)$, $A_1(0; 1; -2)$, $B_1(0; -1; -2)$, $C_1(-\sqrt{3}; 0; 2)$. 3. $\begin{cases} x = t, \\ y = t, \\ z = 4 - 4t, \end{cases} \quad t \in \mathbf{R}$; б) $5x - 9y - z + 4 = 0$;
в) $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 5$; г) прямая пересекает сферу; д) $2x + y + 2 = 0$; е) $\frac{1}{9}$.

Вариант 1

1. Сфера радиуса 3 с центром $(0; -7; 0)$. 2. Возможны четыре случая: 1) $B(0; 2; 0)$, $D(0; -2; 0)$, $P(0; 0; 2)$; 2) $B(0; -2; 0)$,

$D(0; 2; 0), P(0; 0; 2);$ 3) $B(0; 2; 0), D(0; -2; 0), P(0; 0; -2);$
 4) $B(0; -2; 0), D(0; 2; 0), P(0; 0; -2).$ 3. a) $\begin{cases} x = 9 + 8t, \\ y = -2t, \quad t \in R; \\ z = 2t, \end{cases}$
 б) $x + 6y + 2z - 9 = 0;$ в) $(x - 1,5)^2 + (y - 2)^2 + (z - 2,5)^2 = 3,5;$
 г) прямая не имеет общих точек со сферой; д) $x + 2y + 3z -$
 $- 6 = 0;$ е) $\frac{38}{\sqrt{227}}.$

Вариант 2

1. Сфера радиуса 6 с центром $(6; 0; 0).$ 2. Возможны четыре случая: 1) $C(0; \sqrt{3}; 0), D\left(0; \frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{2\sqrt{6}}{3}\right);$ 2) $C(0; -\sqrt{3}; 0), D\left(0; -\frac{1}{\sqrt{3}}; \frac{2\sqrt{6}}{3}\right);$
 3) $C(0; -\sqrt{3}; 0), D\left(0; -\frac{1}{\sqrt{3}}; -\frac{2\sqrt{6}}{3}\right);$ 4) $C(0; -\sqrt{3}; 0), D\left(0; -\frac{1}{\sqrt{3}}; -\frac{2\sqrt{6}}{3}\right).$ 3. а) $\begin{cases} x = 2 + 8t, \\ y = 1 - 2t, \quad t \in R; \\ z = -3 + 2t, \end{cases}$
 б) $x + 6y + 2z - 2 = 0;$ в) $(x - 2,5)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1,5)^2 = 3,5;$
 г) прямая не имеет общих точек со сферой; д) $x + 2y + 3z -$
 $- 16 = 0;$ е) $\frac{38}{\sqrt{227}}.$

K—10—9

Задачи для подготовки

1. $\arcsin \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{31}}.$ 2. б) $60^\circ;$ в) $390.$ 3. а) $45^\circ;$ б) $\frac{3\sqrt{2}}{2};$
 в) $\arccos \frac{9}{\sqrt{201}}.$

Вариант 1

1. $\arcsin \sqrt{\frac{6}{13}}.$ 2. б) $45^\circ;$ в) $\frac{5b^2\sqrt{2}}{6}.$ 3. а) $60^\circ;$ б) $2\sqrt{3};$
 в) $\arccos \frac{1}{2\sqrt{10}}.$

Вариант 2

1. $\arcsin \frac{\sqrt{6}}{7}.$ 2. б) $45^\circ;$ в) $58\sqrt{2}.$ 3. а) $60^\circ;$ б) 3; в) $\arccos \frac{\sqrt{15}}{10}.$

Зачеты

Зачет № 1. Введение в стереометрию.

Аксиомы стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве (повторение темы «Треугольники»)

Билет № 1

1. Теорема о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку.
2. Теорема Пифагора. Обратная ей теорема.
3. По данным рисунка определите взаимное расположение и величину угла между данными в кубе прямыми.
4. В треугольник ABC со сторонами $AB = 10$, $AC = 11$ и $BC = 7$ вписана окружность, касающаяся стороны AC точке K . В каком из треугольников BCK или BAK лежит центр этой окружности?

Билет № 2

1. Теорема о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые.
2. Теоремы об окружности, вписанной в треугольник. Формулы для вычисления радиуса этой окружности. Частные случаи. Внеписанные окружности.
3. Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки. Определите вид сечения.
4. Длины двух высот треугольника равны 5 и 17. В каких пределах может изменяться третья высота треугольника?

Билет № 3

1. Теорема о плоскости, проходящей через две параллельные прямые.
2. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.
3. Определите взаимное расположение и величину угла между данными прямыми в правильной треугольной призме, все ребра которой равны между собой.

4. Длины двух медиан треугольника равны 5 и 17. В каких пределах может изменяться третья медиана треугольника?

Билет № 4

1. Взаимное расположение прямой и плоскости. Выполнение простейших стереометрических чертежей (на примерах).
2. Теоремы об окружности, описанной около треугольника. Формулы для вычисления радиуса этой окружности. Частные случаи. Теорема синусов.
3. Постройте сечение правильного тетраэдра плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки. Определите вид сечения.
4. В треугольнике ABC $AB = 12$, $BC = 7$, $AC = 5$. На стороне AB выбрана внутренняя точка K так, что прямая CK отсекает от треугольника ABC треугольник, ему подобный. Найдите все возможные значения длины отрезка CK .

Билет № 5

1. Изображение и простейшие свойства стереометрических фигур: куба, параллелепипеда, призмы, пирамиды, сферы и шара. Построение сечений куба и тетраэдра.
2. Теорема косинусов.
3. Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки. Определите вид сечения.
4. Дан равносторонний треугольник ABC со стороной $8\sqrt{3}$. Расстояние от точки K до прямых AB и AC равны соответственно 3 и 4. Какие значения может принимать расстояние от точки K до прямой BC ?

Билет № 6

1. Пересекающиеся и параллельные прямые в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых.
2. Признаки подобия треугольников.
3. Постройте сечение правильной треугольной пирамиды, все ребра которой равны между собой, плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки. Определите вид сечения.
4. В треугольник ABC со сторонами $AB = 7$, $BC = 8$, $AC = 9$ вписана окружность, касающаяся сторон AB и BC соответственно в точках C_1 и A_1 . В каком отношении делит площадь треугольника прямая A_1C_1 ? (Дайте тот ответ, в котором значение отношения больше 1.)

Билет № 7

1. Теорема о двух параллельных прямых, одна из которых пересекает плоскость.
2. Формулы для вычисления площади треугольника. Вывод формулы Герона.
3. Постройте сечение правильной треугольной призмы плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки. Определите вид сечения.
4. В треугольнике ABC $AB = 3$, $AC = 4$. Найдите длину третьей стороны, если угол C в два раза меньше угла B .

Билет № 8

1. Теорема о транзитивности параллельности прямых в пространстве.
2. Свойства медиан треугольника. Центроид (центр тяжести) треугольника.
3. По данным рисунка определите взаимное расположение и величину угла между данными в кубе прямыми.
4. Постройте треугольник по двум углам и радиусу описанной окружности.

Билет № 9

1. Направление в пространстве. Теорема о равенстве двух углов с сонаправленными сторонами. Определение угла между скрещивающимися прямыми.
2. Свойства биссектрис треугольника. Центр вписанной в треугольник окружности.
3. По данным рисунка определите взаимное расположение и величину угла между данными в правильном тетраэдре прямыми.
4. Постройте треугольник по данным стороне, высоте, опущенной на эту сторону, и медиане, проведенной к другой стороне.

Билет № 10

1. Простейшие задачи на построение в пространстве: проведение через точку прямой, параллельной данной; прямой, скрещивающейся с данной.
2. Свойство серединных перпендикуляров сторон треугольника. Центр описанной окружности и ортоцентр треугольника. Прямая Эйлера.
3. По данным рисунка определите взаимное расположение и величину угла между данными в кубе прямыми.

4. На плоскости даны три произвольные точки A_1 , B_1 и C_1 , являющиеся основаниями высот некоторого треугольника. Постройте этот треугольник.

Ответы к задачам зачета № 1
(4-е вопросы билетов)

Билет № 1

4. В треугольнике ABK .

Указание. Докажите, что основание P биссектрисы AP лежит внутри отрезка AK .

Билет № 2

4. Длина третьей высоты может принимать любое значение из промежутка $\left(3\frac{19}{22}; 7\frac{1}{12}\right)$.

Указание. Если h — третья высота, а S — площадь треугольника, то на основании «неравенств треугольника»

$$\frac{2S}{5} - \frac{2S}{17} < \frac{2S}{h} < \frac{2S}{5} + \frac{2S}{17}.$$

Билет № 3

4. Длина третьей медианы может принимать любое значение из промежутка $(12; 22)$.

Указание. Воспользуйтесь тем фактом, что существует треугольник, стороны которого параллельны и равны соответствующим медианам данного треугольника.

Билет № 4

4. В каждом из двух возможных случаев $CK = 3,5$.

Билет № 5

4. 5; 11; 13; 19.

Билет № 6

4. $\frac{9}{47}$.

Билет № 7

4. $BC = 2\frac{1}{3}$.

Билет № 8

4. *Указание.* Можно начертить окружность данного радиуса, а по данным двум углам определить соответствующие хорды, являющиеся сторонами искомого треугольника.

Билет № 9

4. *Указание.* Воспользуйтесь методом «удвоения медианы». А именно, пусть ABC — искомый треугольник, а AM — его медиана. При анализе построения треугольника ABC продлите AM и отложите на луче AM отрезок MA_1 , равный отрезку AM . Рассмотрите затем четырехугольник ABA_1C (в частности, докажите, что это параллелограмм).

Билет № 10

4. *Указание.* Воспользуйтесь тем фактом, что точка пересечения биссектрис треугольника $A_1B_1C_1$ является также и точкой пересечения высот искомого треугольника.

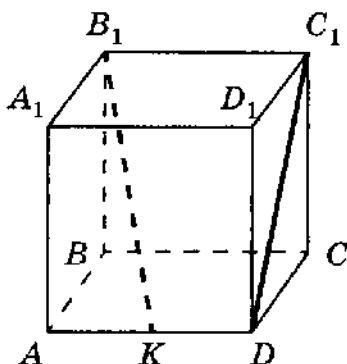
Рисунки к зачету № 1

К билету № 1

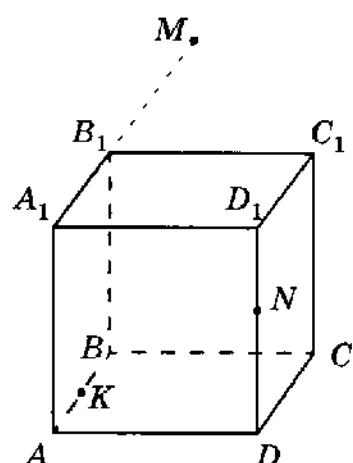
Дан куб. Определите взаимное расположение и величину угла между прямыми C_1B и B_1K , где K — середина ребра AD .

К билету № 2

Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через три точки M , N и K , где M — такая точка на луче A_1B_1 , что B_1 — середина отрезка A_1M , N — середина отрезка DD_1 , K — середина отрезка AB . Определите вид сечения.



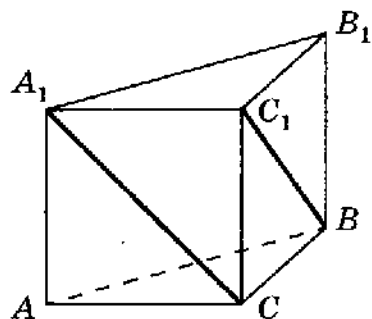
К билету № 1



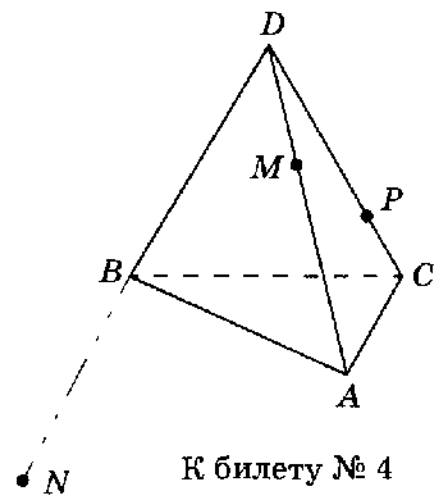
К билету № 2

К билету № 3

Дана правильная треугольная призма, все ребра которой равны между собой. Определите взаимное расположение и величину угла между прямыми A_1C и BC_1 .



К билету № 3



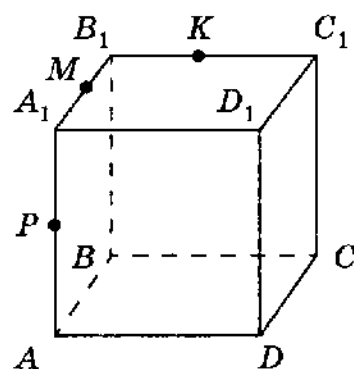
К билету № 4

К билету № 4

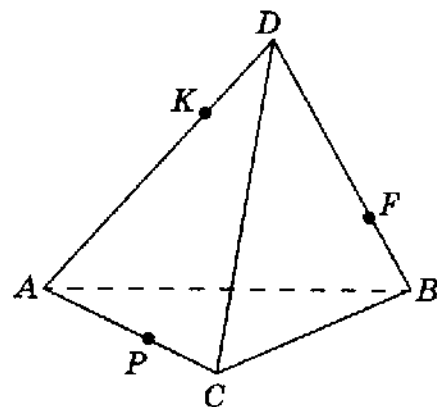
Постройте сечение правильного тетраэдра плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки M , N и P . Определите вид сечения.

К билету № 5

Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через три точки K , M и P . Определите вид сечения.



К билету № 5



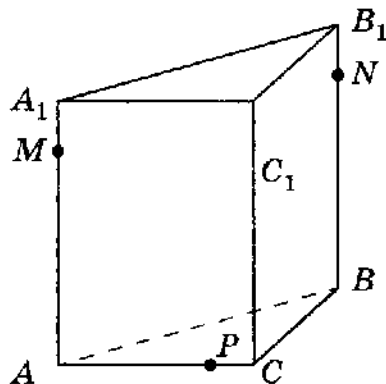
К билету № 6

К билету № 6

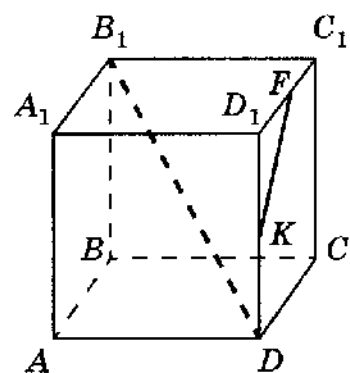
Постройте сечение правильного тетраэдра плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки F , K и P . Определите вид сечения.

К билету № 7

Постройте сечение правильной треугольной призмы плоскостью, проходящей через три данные на рисунке точки M , N и P . Определите вид сечения.



К билету № 7



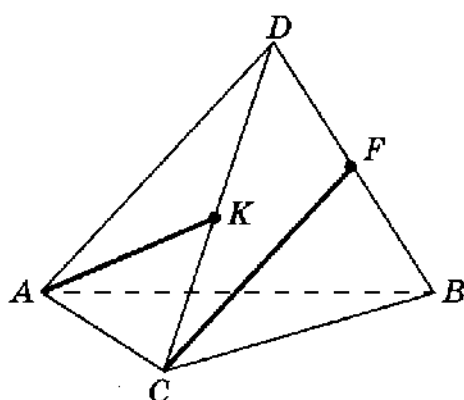
К билету № 8

К билету № 8

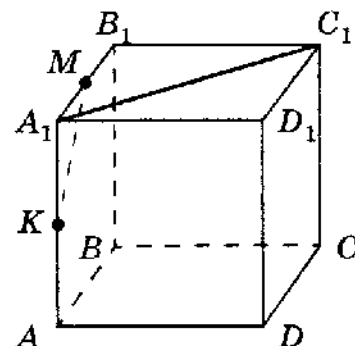
По данным рисунка определите взаимное расположение и величину угла между данными в кубе прямыми B_1D и KF , где K и F — середины ребер DD_1 и C_1D_1 соответственно.

К билету № 9

По данным рисунка определите взаимное расположение и величину угла между данными в правильном тетраэдре прямыми AK и CF , где K и F — середины ребер CD и BD соответственно.



К билету № 9



К билету № 10

К билету № 10

По данным рисунка определите взаимное расположение и величину угла между данными в кубе прямыми A_1C_1 и KM , где K и M — середины ребер AA_1 и A_1B_1 соответственно.

**Зачет № 2. Взаимное расположение
прямой и плоскости, перпендикулярность
прямой и плоскости.
Угол между прямой и плоскостью
(повторение темы «Окружность»)**

Билет № 1

1. Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости.
2. Теоремы о касательной к окружности. Построение прямой, проходящей через данную точку и касающейся данной окружности (три случая).
3. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точка M — середина ребра B_1C_1 , точка K — середина ребра CC_1 . а) Определите взаимное расположение прямой AM и плоскости сечения BDK куба. б) На плоскости $A_1B_1C_1$ постройте такую точку P , чтобы прямая PK была перпендикулярна плоскости сечения BDK .
4. В окружности радиуса 10 проведена хорда длины 12, на которой взята точка P , делящая эту хорду в отношении 1 : 11. Найдите расстояние от точки P до окружности.

Билет № 2

1. Теорема о линии пересечения двух плоскостей, одна из которых проходит через прямую, параллельную другой плоскости. Теорема о линии пересечения двух плоскостей, каждая из которых проходит через одну из параллельных прямых.
2. Теорема об отрезках касательных, проведенных к окружности из точки, лежащей вне круга данной окружности. Построение окружности данного радиуса, вписанной в данный угол.
3. Прямые AB , AC и AD образуют с плоскостью равностороннего треугольника BCD углы, равные α . Найдите величину угла между прямой AD и плоскостью ABC .
4. Через точку M , находящуюся на расстоянии 18 от окружности с центром O и радиусом 7, проведена прямая, касающаяся этой окружности в точке K . Найдите расстояние от точки K до середины отрезка OM .

Билет № 3

1. О плоскости, проходящей через одну из скрещивающихся прямых параллельно другой прямой.

2. Теорема о метрическом соотношении касательной и отрезков секущей, проведенных к окружности из одной точки.
3. В правильном тетраэдре $ABCD$ точка M — середина ребра AD , точка K делит ребро DB в отношении $1 : 3$, считая от D , и является серединой отрезка DP . а) Определите взаимное расположение прямой MK и плоскости сечения APC тетраэдра. б) На плоскости сечения APC постройте такую точку T , чтобы прямая MT была перпендикулярна этой плоскости.
4. Через точку M проведены две равные хорды окружности радиуса R . Угол между прямыми, содержащими эти хорды, равен 60° . Найдите наименьшее значение длии этих хорд.

Билет № 4

1. Решение простейших задач на построение в пространстве (проведение через точку прямой, параллельной данной плоскости, и плоскости, параллельной данной прямой).
2. Теорема об отрезках хорд окружности.
3. Прямая AK перпендикулярна к плоскости квадрата $ABCD$, при этом $AK = AB$. Найдите угол между прямой BK и плоскостью AKM , если C — середина отрезка MD .
4. Через точку M проведены две равные хорды окружности радиуса R . Угол между прямыми, содержащими эти хорды, равен 60° . Найдите разность между наибольшим и наименьшим значениями расстояния между точками касания.

Билет № 5

1. Прямая, перпендикулярная плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
2. Измерение углов, связанных с окружностью. (Центральный угол; вписанный угол; угол между двумя пересекающимися хордами; угол между хордой и касательной к окружности в одном из концов этой хорды; угол между двумя секущими, пересекающимися вне круга данной окружности.)
3. В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$, все ребра которой равны между собой, точки N и M являются серединами ребер соответственно AA_1 и BB_1 . а) Определите взаимное расположение прямой NB_1 и плоскости сечения ACM призмы. б) На плоскости $A_1B_1C_1$ постройте такую точку Q , чтобы прямая MQ была перпендикулярна плоскости ACM .
4. Из бумажного круга вырезали три равных круга. Какой наименьший процент бумаги уйдет в отходы?

Билет № 6

1. Перпендикуляр и наклонная. Теоремы о длинах перпендикуляра, наклонных и проекций.
2. Длина окружности, длина дуги, радианное измерение углов.
3. Гипотенуза AB равнобедренного прямоугольного треугольника ABC наклонена к плоскости ACM под углом 30° . Прямые MC , MA и MB образуют с плоскостью треугольника ABC равные углы. Найдите величину этих углов.
4. В угол величиной 60° вписаны три попарно касающиеся друг друга окружности, сумма радиусов которых равна 8. Найдите радиус наибольшей из них.

Билет № 7

1. Теоремы о трех перпендикулярах (прямая и обратная).
2. Площади круга и его частей.
3. Дана правильная четырехугольная призма $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которой $ABCD$ — основание и $AA_1 = 2AB$. Точка M — середина ребра DC , K — точка пересечения диагоналей сечения призмы плоскостью MB_1C_1 . а) Определите взаимное расположение прямой A_1D и плоскости MB_1C_1 сечения призмы. б) На плоскости ADA_1 постройте такую точку T , чтобы прямая KT была перпендикулярна плоскости MB_1C_1 .
4. Три круга радиусов 5, 2 и 3 попарно касаются друг друга внешним образом. Найдите площадь треугольника с вершинами в точках касания.

Билет № 8

1. Теорема о двух параллельных прямых, одна из которых перпендикулярна плоскости. Теорема о двух прямых, перпендикулярных плоскости.
2. Взаимное расположение двух окружностей. Формула для вычисления общей хорды двух окружностей через их радиусы R, r и расстояние между центрами d .
3. Квадрат $ABCD$ «перегнули» по его диагонали AC так, что прямая AB образовала с плоскостью треугольника ACD угол в 30° . Чему в этом случае равен угол между прямыми AB и CD , если двугранный угол $B(AC)D$ — острый?

4. Две окружности радиусов 5 и 8 касаются друг друга в точке P , а общей их внешней касательной — соответственно в точках A и B . Найдите величину угла APB .

Билет № 9

- Построение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данной прямой. Построение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данной плоскости.
- Общие касательные прямые двух окружностей. Вычисление длин отрезков общих касательных двух касающихся друг друга окружностей через их радиусы R и r .
- Дана правильная четырехугольная призма $ABCDA_1B_1C_1D_1$, у которой $ABCD$ — основание и $AB = \sqrt{2} \cdot AA_1$. Точка M — середина ребра DD_1 , точка K делит отрезок AC в отношении $1 : 3$, считая от A . а) Определите взаимное расположение и угол между прямой A_1K и плоскостью сечения AMC_1 призмы. б) На плоскости $A_1B_1C_1$ постройте такую точку E , чтобы прямая ME была перпендикулярна плоскости AMC_1 .
- В окружность радиуса R вписан одиннадцатиугольник, одна сторона которого равна R , а девять из десяти остальных сторон равны между собой. Найдите наибольшее значение, которое может принимать отношение площади этого одиннадцатиугольника к площади круга.

Билет № 10

- Определение угла между наклонной и плоскостью. О величине угла между наклонной и плоскостью. Угол между прямой и плоскостью.
- Метрические соотношения в правильных, вписанных в окружность и описанных около нее.
- Прямые $MK_1, MK_2, MK_3, \dots, MK_{18}$ образуют равные углы с плоскостью ABC , в которой лежат все точки K_i ($i = 1, \dots, 18$). Причем $BK_1 = BK_{11}$, а $AK_7 = AK_{15}$. Точки T и Q — середины отрезков соответственно K_1K_{11} и K_7K_{15} . Прямые BT и AQ пересекаются в точке L . Найдите угол между прямой ML и плоскостью ABC .
- На хордах AB и CD окружности радиуса 7 выбраны такие точки K и M , что $AK \cdot KB = CM \cdot MD = 40$. Какое наибольшее значение может принимать длина отрезка KM ?

Ответы к задачам зачета № 2
(3-й и 4-й вопросы билетов)

Билет № 1

3. Прямая AM пересекает плоскость BDK .

Указания. Рассмотрите среднюю линию ON в треугольнике AMC , где O — точка пересечения диагоналей основания $ABCD$, а N — середина MC . Докажите, что ON пересекает плоскость BDK . Для построения точки P достаточно рассмотреть сечение AA_1C_1C . В плоскости этого сечения можно построить перпендикуляр PK к прямой OK (точка P лежит на A_1C_1).

4. $\sqrt{89}$.

Билет № 2

3. $\arcsin \frac{3\sin \alpha \cos \alpha}{\sqrt{4 - 3\cos^2 \alpha}}$. 4. 12,5.

Билет № 3

3. $MK \parallel (ACP)$.

Указание. Докажите, что середина отрезка AP является искомой точкой T .

4. R .

Билет № 4

3. $\arcsin \frac{1}{\sqrt{10}}$. 4. $R(\sqrt{3} - 1)$.

Билет № 5

3. $B_1N \parallel (ACM)$.

Указания. В плоскости сечения BB_1K_1K достаточно построить прямую $MQ \perp MK$ (K и K_1 — середины ребер AC и A_1C_1 соответственно). Точка Q , лежащая на B_1K_1 , является искомой. (Другой способ: докажите, что $B_1Q : QK_1 = 1 : 2$.)

4. $\frac{4\sqrt{3} - 2}{4\sqrt{3} + 7} \cdot 100\%$.

Билет № 6

3. $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{2}$. 4. $\frac{72}{13}$.

Билет № 7

3. $A_1D \parallel (MB_1C_1)$.

Указания. Рассмотрите плоскость сечения DA_1B_1 ; докажите, что прямые A_1D и B_1M пересекаются. Докажите, что искомая точка T лежит на средней линии прямоугольника ADD_1A_1 , параллельной AA_1 , и делит ее в отношении $13 : 19$, считая от прямой A_1D_1 .

4. $\frac{15\sqrt{3}}{7}$.

Билет № 8

3. $\arccos \frac{2 - \sqrt{2}}{4}, 4. 90^\circ$.

Билет № 9

3. Прямая A_1K пересекает плоскость AMC_1 под прямым углом.

Указание. Точку E можно построить, например, следующим образом. Пусть C_2 такая точка, что C является серединой отрезка BC_2 . (Очевидно, что ACC_2D — параллелограмм.) Пусть точка F делит отрезок DC_2 в отношении $1 : 3$, считая от D . Искомая точка E — это середина отрезка DF .

4. $\frac{10 + \sqrt{3}}{4\pi}$.

Билет № 10

3. 90° .

Указание. Докажите, что все точки K_i лежат на одной окружности, а L — ее центр.

4. 6.

Зачет № 3. Параллельное проектирование.

Параллельные плоскости.

Угол между двумя плоскостями.

Расстояния в пространстве

(повторение темы «Четырехугольники»)

Билет № 1

1. Параллельное проектирование. Свойства параллельного проектирования. Ортогональное проектирование, его свойства.
2. Свойства параллелограмма.

- Пусть точка K делит ребро AA_1 куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ в отношении $2 : 1$, считая от A . Через точку K проведите сечение куба, параллельное плоскости A_1C_1D , и постройте ортогональную проекцию этого сечения на грань $ABCD$.
- Биссектриса угла A параллелограмма $ABCD$ разделила сторону BC в отношении $3 : 7$, считая от B . Найдите площадь параллелограмма, если его периметр 1 м , и один из углов в два раза больше другого.

Билет № 2

- Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве. Параллельность плоскостей. Признаки параллельности двух плоскостей.
- Признаки параллелограмма. Площадь параллелограмма.
- Пусть $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб с ребром a , K и F — середины ребер DD_1 и C_1D_1 соответственно. Найдите расстояние между прямыми B_1D и KF .
- Площадь равнобедренной трапеции равна 8 , а угол между прямыми, содержащими диагонали трапеции, равен 30° . Чему равна высота трапеции?

Билет № 3

- Теорема о линиях пересечения двух параллельных плоскостей с третьей плоскостью. Теорема о прямой, пересекающей одну из двух параллельных плоскостей.
- Ромб. Свойства и признаки ромба. Формулы вычисления площади ромба.
- Пусть $ABC A_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма с равными ребрами (ABC — основание). Найдите угол между плоскостью сечения A_1BC и гранью BB_1C_1C .
- В четырехугольнике $ABCD$ величины углов A , B , C и D относятся как $2 : 3 : 4 : 3$, а вершина C удалена от прямых AB и AD соответственно на 5 и 16 . Найдите диагонали четырехугольника.

Билет № 4

- Теорема о плоскости, пересекающей одну из двух параллельных плоскостей.
- Прямоугольник, его признаки и свойства. Формулы вычисления площади прямоугольника.
- На разных гранях двугранного угла величины 60° взяты точки A и B , при этом точки A_1 и B_1 — их соответствующие

- проекции на ребро двугранного угла; $A_1B_1 = 24$, $AA_1 = 5$, $BB_1 = 8$. Найдите расстояние между точками A и B .
4. Высоты параллелограмма относятся как $2 : 7$. В каком отношении делит площадь параллелограмма биссектриса его острого угла?

Билет № 5

1. Теорема о проведении плоскости, параллельной данной плоскости, через точку, не лежащую на ней. Единственность такой плоскости. Теорема о транзитивности параллельности плоскостей в пространстве.
2. Квадрат, его свойства и признаки квадрата. Формулы вычисления площади квадрата.
3. Пусть $ABCD$ — тетраэдр, а точки M , N , K находятся на его ребрах AD , BD и AC соответственно. При этом $AM : MD = 2 : 3$; $BN : MD = 1 : 2$; $AK : KC = 3 : 1$, а расстояние от вершины D до плоскости сечения MNK равно 18. Найдите расстояния от остальных вершин тетраэдра до этого сечения.
4. Точки M , N , P и Q являются серединами сторон соответственно AB , BC , CD и AD четырехугольника $ABCD$, причем $MP = NQ = 5$, а угол между прямыми MP и NQ равен $\arcsin 0,2$. Найдите площадь четырехугольника $MNPQ$.

Билет № 6

1. Теорема о прямой, перпендикулярной к одной из двух параллельных плоскостей.
2. Площадь параллелограмма. Формулы вычисления площади параллелограмма.
3. Для правильной четырехугольной пирамиды, у которой все ребра равны, найдите: а) величину угла между несмежными боковыми ребрами; б) величину угла между плоскостями, содержащими две соседние боковые грани.
4. Диагонали трапеции $ABCD$ пересекаются в точке O . Площади треугольников ADO и BCO равны соответственно 49 и 4. Найдите площадь трапеции.

Билет № 7

1. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла. Теорема о линейном угле двугранного угла. Угол между двумя плоскостями.
2. Трапеция. Теорема о средней линии трапеции. Теорема о четырех точках трапеции.

- Пусть $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб с ребром a . Докажите, что плоскости сечений AB_1D_1 и C_1BD параллельны, и найдите расстояние между ними.
- Биссектрисы внутренних углов прямоугольника $ABCD$ образовали четырехугольник площади 4. Найдите площадь прямоугольника, если его диагональ равна 10.

Билет № 8

- Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о прямой, перпендикулярной линии пересечения двух взаимно перпендикулярных плоскостей и лежащей в одной из них.
- Прямая и обратная теоремы о четырехугольнике, вписанном в окружность.
- Внутри двугранного угла величины 60° взята точка M , удаленная от его граней на расстояния 5 и 16. Найдите расстояние от точки M до ребра двугранного угла.
- Найдите угол между диагоналями трапеции, если отрезок, соединяющий середины оснований трапеции, равен ее средней линии.

Билет № 9

- Теорема о прямой, перпендикулярной одной из двух взаимно перпендикулярных плоскостей и имеющей со второй плоскостью общую точку. Теорема о линии пересечения двух плоскостей, перпендикулярных третьей.
- Прямая и обратная теоремы о четырехугольнике, описанном около окружности.
- Построить на гранях куба множество точек, удаленных от середины диагонали куба на расстояние, равное 67,5% длины ребра куба.
- Точка O лежит внутри угла MTK . При помощи циркуля и линейки проведите через точку O прямую, пересекающую стороны угла MT и KT соответственно в точках A и B так, что O — середина AB .

Билет № 10

- Расстояние от точки до плоскости. Расстояние между прямой и плоскостью. Расстояние между двумя плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
- Метрические соотношения в трапеции. Площадь трапеции.
- Найдите расстояние между прямой, содержащей боковое ребро правильного тетраэдра, и скрещивающейся с ней

- прямой, содержащей медиану некоторой грани тетраэдра.
(Длину ребра тетраэдра считать равной a .)
4. Стороны четырехугольника $MKTB$ равны соответственно $MK = 7$; $KT = 7$; $TB = 15$. Какой наибольший радиус может иметь вписанная в этот четырехугольник окружность?

**Ответы к задачам зачета №3
(3-й и 4-й вопросы билетов)**

Билет № 1

4. $\frac{15\sqrt{3}}{676}$.

Билет № 2

3. $\frac{a\sqrt{2}}{4} \cdot 4 \cdot 2(\sqrt{3} - 1)$.

Билет № 3

3. $\operatorname{arcctg} \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot 4 \cdot AC = \frac{38\sqrt{3}}{3}; BD = 19$.

Билет № 4

3. $AB = 25$. 4. 1 : 6.

Билет № 5

3. $\rho(A; MNK) = 12$, $\rho(B; MNK) = 9$, $\rho(C; MNK) = 4$. 4. 2,5.

Билет № 6

3. а) 90° ; б) $\arccos \frac{1}{3}$. 4. 81.

Билёт № 7

3. $\frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot 4 \cdot 46$.

Билет № 8

3. $\frac{38\sqrt{3}}{3} \cdot 4 \cdot 90^\circ$.

Билет № 9

3. Совокупность шести равных окружностей радиуса $\frac{a\sqrt{329}}{40}$ (a — ребро куба), каждая из которых находится строго

внутри квадрата соответствующей грани куба (центр квадрата является центром окружности).

Билет № 10

3. $a \sqrt{\frac{2}{11}} \cdot 4 \cdot \frac{105}{22}$.

Зачет № 4. Векторы в пространстве.

Координаты в пространстве

(повторение темы «Координаты на плоскости»)

Билет № 1

1. Вектор в пространстве. Коллинеарность двух векторов и компланарность трех векторов. Угол между векторами. Линейные операции над векторами: сложение, вычитание, умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. О трех некомпланарных векторах в пространстве. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Векторный базис в пространстве. Координаты вектора в данном базисе пространства. Условие коллинеарности двух векторов и компланарности трех векторов в координатах.
2. Окружность как геометрическое место точек. Уравнение окружности в координатах.
3. Пусть M — точка, лежащая внутри куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$, а M_1, M_2, M_3 — ортогональные проекции точки M на ребра DC, A_1D_1 и BB_1 соответственно. Известно, что M_1 — середина DC , $A_1M_2 : M_2D_1 = 1 : 8$, $BM_3 : M_3B_1 = 1 : 2$. Разложите вектор \overrightarrow{AM} по векторам $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AA_1}$ и найдите отношение длины вектора \overrightarrow{AM} к длине ребра куба.
4. Прямая на координатной плоскости задана уравнением $3x + 4y + 12 = 0$. На параболе $y = x^2$ найдите ближайшую к этой прямой точку.

Билет № 2

1. Скалярное произведение векторов и его свойства. Формулы, связанные со скалярным произведением. Условие ортогональности двух векторов.
2. Уравнение прямой на плоскости. Виды уравнения прямой на плоскости.

3. Пусть $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — куб с ребром 2, а O — точка пересечения его диагоналей. Прямоугольная система координат с центром O определена таким образом, что положительное направление оси Ox — это луч OM , где M — точка отрезка B_1D_1 такая, что $OM \perp OB_1$; положительное направление оси Oy сонаправлено с лучом A_1C_1 , а положительное направление оси Oz — это луч OB_1 . Найдите координаты всех вершин куба.
4. Напишите уравнение окружности, симметричной окружности $x^2 + y^2 + 2x + 7y = 0$ относительно прямой $y - x = 0$.

Билет № 3

1. Ортонормированный базис в пространстве. Прямоугольная декартовая система координат в пространстве. Координаты вектора, действия над векторами в координатах. Проекция вектора на ось в координатах. Условия коллинеарности и ортогональности двух векторов в координатах.
2. Формула расстояния между точкой и прямой в координатах на плоскости.
3. Пусть M — точка, лежащая внутри или на поверхности правильного тетраэдра $ABCD$, а B_1, C_1, D_1 — точки, полученные проектированием точки M на ребра AB, AC и AD соответственно, — параллельно соответствующим граням, содержащим вершину A . Известно, что $AB_1 : B_1B = 1 : 5$, $AC_1 : C_1C = 1 : 2$, а D_1 — середина AD . Разложите вектор \overrightarrow{AM} по векторам $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}$ и найдите отношение длины вектора \overrightarrow{AM} к длине ребра тетраэдра.
4. Даны точки $A(-2; -5); B(11; -13)$. При каких значениях параметра a отрезок AB не пересекает прямую $2x + 3y = a$?

Билет № 4

1. Координаты точки. Формулы нахождения: расстояния между двумя точками в координатах; координаты середины отрезка и точки, делящей отрезок в данном отношении.
2. Угол между двумя прямыми, заданными своими уравнениями на плоскости.
3. Пусть $ABCD$ — правильный тетраэдр с ребром 5, а O — середина ребра AB . Прямоугольная система координат с центром O определена таким образом, что положительное направление оси Ox — это луч OA , оси Oy — луч OC , а положительное направление оси Oz сонаправлено с лучом HD ,

где H — основание высоты тетраэдра, опущенной из D . Найдите координаты всех вершин тетраэдра.

4. Найдите геометрическое место точек плоскости, расстояние от которых до начала координат равно расстоянию от прямой $x = 4$.

Билет № 5

1. Уравнение и неравенства, задающие множества точек в пространстве. Уравнение сферы и неравенство, задающее шар.
2. Парабола как геометрическое место точек. Уравнение параболы в координатах.
3. $ABCD\$$ — правильная четырехугольная пирамида с основанием $ABCD$, все ребра которой равны между собой. Пусть точка N делит диагональ BD основания в отношении $1 : 3$, считая от B , а M — середина отрезка NS . Разложите вектор \overrightarrow{AM} по векторам \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AS} и найдите отношение длины вектора \overrightarrow{AM} к длине ребра пирамиды.
4. Даны точки $A(-2; 0)$ и $B(1; 0)$. Найдите геометрическое место всех точек $C(x; y)$ плоскости, являющихся вершинами треугольника ABC с биссектрисой CO , где O — начало координат.

Билет № 6

1. Плоскость в пространстве в координатах. Уравнение плоскости, проходящей через точку перпендикулярно данному вектору. Общее уравнение плоскости и его частные случаи. Уравнение плоскости в отрезках; другие виды уравнений плоскости.
2. Условие принадлежности трех точек одной прямой в координатах на плоскости.
3. Найдите геометрическое место всех точек пространства, сумма квадратов расстояний каждой из которых до вершин правильной треугольной призмы равно 7, если каждое ребро призмы имеет длину 1.
4. Найдите площадь треугольника с вершинами в точках $A(-7; 11)$, $B(8; 3)$ и $C(-1; -13)$.

Билет № 7

1. Формула нахождения угла между двумя плоскостями, заданными своими уравнениями; условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.

- Парабола как геометрическое место точек. Уравнение параболы.
- $ABC A_1 B_1 C_1$ — правильная треугольная призма, все ребра которой равны между собой. Пусть точка N делит ребро $B_1 C_1$ в отношении $1 : 2$, считая от B_1 , а M — середина отрезка AN . Разложите вектор \vec{AM} по векторам \vec{AB} , \vec{AC} , $\vec{AA_1}$ и найдите отношение длины вектора \vec{AM} к длине ребра призмы.
- При каких значениях параметра b прямая $5x + 12y = b$ имеет хотя бы одну общую точку с окружностью $x^2 + y^2 + 6x - 8y = 0$?

Билет № 8

- Различные виды уравнений прямой в пространстве. Угол между двумя прямыми, заданными своими уравнениями; условия параллельности и перпендикулярности двух прямых в пространстве в координатах.
- Разложение вектора плоскости по двум неколлинеарным векторам этой плоскости.
- Тетраэдр $ABCD$ задан координатами своих вершин: $A(1; 1; 1)$, $B(3; 0; 1)$, $C(0; 0; 7)$, $D(0; -6; 8,5)$. Докажите, что три вершины тетраэдра лежат в плоскости $x + 2y + 2z - 5 = 0$ и найдите длину высоты тетраэдра, опущенную на эту плоскость.
- Найдите оси симметрии гиперболы $xy + 2x - 3y = 111$.

Билет № 9

- Взаимное расположение прямой и плоскости в координатах. Угол между прямой и плоскостью, условие параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости в координатах.
- Гипербола как геометрическое место точек плоскости. Уравнение гиперболы.
- Пусть $ABC A_1 B_1 C_1$ — прямоугольный параллелепипед такой, что $AB : AD : AA_1 = 3 : 4 : 6$. Точка M лежит внутри этого параллелепипеда, а M_1, M_2, M_3 — ортогональные проекции точки M на ребра AB , AD и AA_1 соответственно, причем $AM_1 : M_1B = 2 : 1$, $AM_2 : M_2D = 1 : 1$, $AM_3 : M_3A_1 = 1 : 5$. Разложите вектор \vec{AM} по векторам \vec{AB} , \vec{AD} , $\vec{AA_1}$ и найдите отношение длины вектора \vec{AM} к длине ребра параллелепипеда.

4. Напишите уравнение прямой, симметричной прямой $3x + 4y = 0$ относительно точки $M(-3; 2)$, и найдите расстояние между этими прямыми.

Билет № 10

- Формула расстояния от точки до плоскости в координатах. Методы вычисления расстояния между двумя параллельными плоскостями, между прямой и параллельной ей плоскостью, между двумя скрещивающимися прямыми, заданными своими уравнениями.
- Эллипс как геометрическое место точек плоскости. Уравнение эллипса.
- Найдите угол между плоскостями $2x + 2y - z + 7 = 0$ и $3x - 4y - 12z = 0$ и определите взаимное расположение прямой пересечения этих плоскостей и плоскости Oxy .
- Начало координат O является центром окружности, описанной около равнобедренного треугольника ABC . Найдите координаты вершин треугольника, если $\angle B = 150^\circ$, точка A лежит на оси ординат, координаты точки C положительны, а длина отрезка OC равна 2.

Ответы к задачам зачета № 4 (3-й и 4-й вопросы билетов)

Билет № 1

3. $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{9} \cdot \overrightarrow{AD} + \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{AA_1}$; 4. Точка с координатами $(-\frac{3}{8}; \frac{9}{64})$.

Билет № 2

3. $A\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; -\sqrt{2}; -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$, $B\left(-\frac{2\sqrt{6}}{3}; 0; \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$, $C\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; \sqrt{2}; -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$,
 $D(0; 0; \sqrt{3})$, $A_1\left(-\frac{\sqrt{6}}{3}; -\sqrt{2}; -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$, $B_1(0; 0; \sqrt{3})$, $C_1\left(\frac{\sqrt{6}}{3}; \sqrt{2}; \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$,
 $D_1\left(\frac{2\sqrt{6}}{3}; 0; -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$.

Указание. Воспользуйтесь следующими свойствами: точка O и середины шести ребер (A_1D_1 , D_1C , CC_1 и т. д.) лежат в одной плоскости, параллельной плоскостям A_1BC_1 и AD_1C , кроме того, эти плоскости перпендикулярны диаго-

нали B_1D , а сечения A_1BC_1 и AD_1C пересекают эту диагональ в точках, делящих ее на три равных отрезка.

4. $x^2 + y^2 + 7x + 2y = 0$.

Билет № 3

3. $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{6} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AD}; \frac{5}{6}$.

4. $a \in (-\infty; -19) \cup (-17; +\infty)$.

Билет № 4

3. $A(2, 5; 0; 0), B(-2, 5; 0; 0), C\left(0; \frac{5\sqrt{3}}{2}; 0\right), D\left(0; \frac{5\sqrt{3}}{6}; 5\sqrt{\frac{2}{3}}\right)$.

4. Парабола $x = -\frac{1}{8}y^2 + 2$.

Билет № 5

3. $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{8} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{8} \cdot \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AS}; \frac{\sqrt{3}}{2}$. 4. Окружность радиуса 2 с центром $(2; 0)$, — за исключением точек $(0; 0)$ и $(4; 0)$. (Окружность Аполлония.)

Билет № 6

3. Сфера радиуса $\sqrt{\frac{7}{12}}$ с центром в середине отрезка OO_1 , где O и O_1 — центроиды оснований призмы. 4. 39.

Билет № 7

3. $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{6} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AA_1}; \frac{2}{3}$. 4. $-32 \leq b \leq 98$.

Билет № 8

3. 3. 4. $x - y - 5 = 0; x + y - 1 = 0$.

Билет № 9

3. $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AD} + \frac{1}{6} \cdot \overrightarrow{AA_1}; \frac{1}{2}$. 4. $3x + 4y + 2 = 0; 0,4$.

Билет № 10

3. Угол между плоскостями равен $\arccos \frac{10}{39}$. Их общая прямая пересекает плоскость Oxy в точке с координатами $(-2; -1,5; 0)$ и наклонена к этой плоскости под углом $\arcsin \frac{2}{\sqrt{29}}$. (Параметрические уравнения общей прямой: $x = -2 + 4t; y = -1,5 - 3t; z = 2t; t \in \mathbf{R}$.) 4. $A(0; 2), B(1; \sqrt{3}), C(\sqrt{3}; 1)$.

Билеты по геометрии для 10 класса

Билет № 1

1. Теорема о плоскости, проходящей через прямую и не лежащую на ней точку.
2. Теорема о перпендикуляре к одной из двух взаимно перпендикулярных плоскостей, имеющем с другой плоскостью общую точку.
3. Две стороны треугольника равны соответственно 5 и 8. При каких значениях третьей стороны этот треугольник может быть тупоугольным?
Ответ: $(3; \sqrt{39}) \cup (\sqrt{89}; 13)$.
4. Найдите расстояние от точки $(1; 2; 3)$ до прямой пересечения плоскостей $x - y = 0$ и $y - z = 0$.
Ответ: $\sqrt{2}$.

Билет № 2

1. Теорема о плоскости, проходящей через две пересекающиеся прямые.
2. Теорема о линейных углах двугранного угла.
3. Боковые стороны трапеции равны соответственно 3 и 7, а прямые, содержащие эти стороны, перпендикулярны. Найдите площадь трапеции, если ее основания относятся, как 1 : 2.
Ответ: 31,5.
4. Квадрат $ACMD$ и правильный треугольник ABC расположены так, что двугранный угол $M(AC)B = 120^\circ$. Найдите расстояния от точки B до плоскости квадрата и от точки M до плоскости треугольника, если $AC = 4$.
Ответ: 3 и $2\sqrt{3}$.

Билет № 3

1. Теорема о плоскости, проходящей через две параллельные прямые.
2. Теорема об угле между наклонной и плоскостью.

3. Стороны треугольника равны соответственно 13, 14 и 15. Найдите острый угол между прямыми, содержащими соответственно меньшую и большую высоты этого треугольника.

Ответ: $\arccos \frac{33}{65}$.

4. Найдите координаты всех точек M пространства, удаленных от плоскости $3x + 2y - 8z = 7$ на такое же расстояние, что и начало координат O , при этом выполняется условие: отрезок OM не имеет общих точек с данной плоскостью.

Ответ: координаты точек M удовлетворяют уравнению $3x + 2y - 8z = 0$.

Билет № 4

1. Теорема о прямой, параллельной данной прямой и проходящей через данную точку пространства, не лежащую на данной прямой.
2. Теорема об общем перпендикуляре двух скрещивающихся прямых.
3. Найдите меньший угол прямоугольного треугольника, если радиус вписанной в него окружности составляет 40% радиуса описанной около него окружности.

Ответ: $\operatorname{arctg} 0,75$.

4. Внутри двугранного угла взята точка, удаленная от граней этого угла на расстояния 12 и 15. Найдите расстояние от этой точки до ребра двугранного угла, если его величина равна 60° .

Ответ: $2\sqrt{183}$.

Билет № 5

1. Теорема о двух параллельных прямых, одна из которых пересекает данную плоскость.
2. Теорема о двух параллельных плоскостях, одна из которых перпендикулярна данной прямой.
3. В квадрате $ABCD$ на стороне BC отмечена такая точка K , что $BK = 4$, $KC = 2$; точка M — середина DC . Найдите радиус окружности, проходящей через точки A , K и M .

Ответ: $\frac{13\sqrt{5}}{8}$.

4. Ребро правильного тетраэдра $ABCD$ равно 6. Точки K , H и P лежат соответственно на ребрах AD , BD и CD так, что $AK = 3$, $BH = 4$ и $CP = 2$. Постройте на прямой AC такую точку

T , что прямые PE и KT пересекаются. Вычислите расстояние от точки T до вершины D .

Ответ: $6\sqrt{3}$.

Билет № 6

1. Признаки скрещивающихся прямых (2 теоремы).
2. Признак параллельности двух плоскостей.
3. В треугольнике ABC проведены высоты AA_1 , CC_1 и биссектрисы AA_2 , CC_2 . При этом оказалось, что точка C_1 — середина AC_2 , а точка A_1 — середина CA_2 . Найдите углы треугольника ABC .

Ответ: величины углов A , C и B соответственно равны $\frac{2\pi}{5}$;

$\frac{2\pi}{5}$ и $\frac{\pi}{5}$.

4. Два равных равнобедренных прямоугольных треугольника ABC и ABP лежат в разных гранях двугранного угла величины 60° . Найдите длину отрезка CP , если длина катета AB равна $4\sqrt{2}$

Ответ: 8 или $4\sqrt{2}$.

Билет № 7

1. Теорема о транзитивности параллельности прямых в пространстве.
2. Теоремы о трех перпендикулярах (прямая и обратная) или обобщенная теорема о трех перпендикулярах.
3. Касающиеся друг друга внешним образом две окружности радиусов 3 и 12 касаются прямой, по одну сторону от которой они располагаются. Найдите радиусы каждой из окружностей, касающихся данных двух окружностей и прямой.

Ответ: $\frac{4}{3}$ и 12.

4. $MABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, все ребра которой равны 10. Найдите расстояние между прямой AC и медианой MK грани MDC .

Ответ: $\sqrt{10}$.

Билет № 8

1. Теорема об углах между сонаправленными лучами.
2. Теорема о проведении прямой, перпендикулярной данной плоскости.

3. Сколько процентов составляет сумма квадратов медиан любого треугольника от суммы квадратов его сторон?
Ответ: 75%.
4. Лучи AB , AC и AM образуют острые углы BAC , BAM и CAM , равные α . Луч AK образует с каждым из данных лучей равные тупые углы. Найдите величину этих тупых углов.

Ответ: $\pi - \arccos \sqrt{\frac{1 + 2\cos \alpha}{3}}$.

Билет № 9

- Признак параллельности прямой и плоскости.
- Теорема о линии пересечения двух плоскостей, перпендикулярных третьей плоскости.
- Окружности радиусов 14 и 77 касаются друг друга внешним образом. Определите сторону правильного треугольника, две вершины которого лежат по две на каждой из данных окружностей.
Ответ: 22.
- Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через середины трех попарно скрещивающихся ребер куба, и найдите угол между плоскостью этого сечения и плоскостью одной из граней куба.

Ответ: $\arctg \sqrt{2}$.

Билет № 10

- Теорема о линии пересечения двух плоскостей, одна из которых проходит через прямую, параллельную другой плоскости.
- Признак перпендикулярности двух плоскостей.
- В трапецию вписана окружность радиуса 2. Точка касания окружности с нижним основанием трапеции делит это основание на отрезки длины 3 и 4. Найдите стороны и площадь трапеции.

Ответ: 7; 5; $\frac{7}{3}$; $\frac{13}{9}$; $\frac{56}{3}$.

- Точки A и B лежат на разных гранях двугранного угла, величина которого равна 60° ; A_1 и B_1 — проекции точек A и B на ребро двугранного угла. Найдите длину отрезка AB , если $AA_1 = A_1B_1 = BB_1 = 2$.

Ответ: $2\sqrt{2}$.

Билет № 11

1. Теорема о линии пересечения двух плоскостей, каждая из которых проходит через одну из двух параллельных прямых.
2. Уравнения плоскости.
3. Данна окружность радиуса R . Прямоугольный треугольник с острым углом α расположен так, что его гипотенуза является хордой данной окружности, а вершина прямого угла лежит на диаметре, параллельном этой хорде. Найдите площадь этого треугольника.

Ответ: $\frac{R^2 \sin 2\alpha}{1 + \sin^2 2\alpha}$.

4. Постройте сечение куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ плоскостью, проходящей через точку пересечения диагоналей грани $ABCD$ параллельно прямым AB_1 и BK (точка K — середина ребра CC_1). Сколько процентов составляет площадь сечения от площади поверхности куба?

Ответ: 12,5%.

Билет № 12

1. Теорема о проведении плоскости, перпендикулярной данной прямой.
2. Параметрические уравнения прямой.
3. На сторонах прямоугольного треугольника с катетами 6 и 8 построены квадраты, лежащие вне треугольника. Найдите площадь треугольника с вершинами в центрах этих квадратов.

Ответ: 49.

4. Точка K — середина стороны AD квадрата $ABCD$. Квадрат «перегнули» по прямой KC так, что образовался двугранный угол величиной 60° . Найдите отношение длины отрезка BD к длине диагонали квадрата.

Ответ: $\sqrt{0,4}$.

Билет № 13 Счастливый!

Вытащивший его ученик отвечает любой по его выбору билет из остальных 19.

Билет № 14

1. Теорема о линиях пересечения двух параллельных плоскостей третьей плоскостью.

- Теоремы о перпендикуляре и наклонной, об ортогональных проекциях равных наклонных, проведенных к плоскости из одной точки.
- В угол вписаны две окружности радиусов 1 и r , касающиеся друг друга. Найдите все возможные значения r , если величина данного угла α .

Ответ: $\tg^2\left(\frac{\pi - \alpha}{4}\right)$ или $\tg^2\left(\frac{\pi + \alpha}{4}\right)$.

- Точка O не лежит в плоскости треугольника ABC и $\overrightarrow{OK} = 3 \cdot \overrightarrow{OA} + 2 \cdot \overrightarrow{OB} + 7 \cdot \overrightarrow{OC}$. Точка T лежит на прямой OK , и плоскость ABC проходит через середину отрезка OT . Разложите вектор \overrightarrow{OT} по векторам $\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC}$.

Ответ: $\overrightarrow{OT} = \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{7}{6} \cdot \overrightarrow{OC}$.

Билет № 15

- Теорема о прямой, пересекающей одну из параллельных плоскостей.
- Теорема о двух прямых, перпендикулярных данной плоскости.
- Точки C и T расположены так на дуге AB окружности диаметра $AB = 6$, что дуги AC и BT равны, при этом $\angle CAT = 20^\circ$. Найдите площадь фигуры, которая лежит во внутренней области угла CAT и ограничена хордами AC, AT и дугой CT .
Ответ: π .
- В правильном тетраэдре с ребром 4 проведено сечение плоскостью, равноудаленной от всех вершин данного тетраэдра. Найдите площадь этого сечения.

Ответ: $\sqrt{3}$ или 4.

Билет № 16

- Теорема об отрезках параллельных прямых, заключенных между двумя параллельными плоскостями.
- Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- AT — биссектриса треугольника ABC . Докажите, что $AT^2 = AB \cdot AC - BT \cdot CT$.
- Через вершину A в кубе проведено сечение $AKTPM$ так, что $AK = AM$ и $KT = PM$. Угол KAM равен α . Найдите остальные углы пятиугольника $AKTPM$ и допустимые значения α .
Ответ: два угла по $180^\circ - \alpha$ и два угла по $90^\circ + 0,5\alpha$; $60^\circ < \alpha < 90^\circ$.

Билет № 17

1. Теорема о проведении плоскости параллельно данной плоскости через точку пространства, не лежащую на данной плоскости.
2. Уравнение сферы.
3. Стороны AB и AD параллелограмма $ABCD$ равны соответственно 6 и 11, а диагональ BD равна 13. Окружности, вписанные в треугольники ABD и BCD , касаются диагонали BD в точках M и K . Найдите длину MK .
4. Отрезок AB — общий перпендикуляр скрещивающихся прямых AK и BT , при этом $AB = AK = BT = a$. Найдите угол и расстояние между прямыми TK и AB , если AK и BT перпендикулярны.

Ответ: $\arctg \sqrt{2}$ и $\frac{a}{\sqrt{2}}$.

Билет № 18

1. Теорема о транзитивности параллельности плоскостей.
2. Теорема о двух плоскостях, перпендикулярных одной прямой.
3. Дан квадрат $ABCD$ со стороной 5. Точки K и T таковы, что $AK^2 + BK^2 + CK^2 + DK^2 = 99$, а $AT^2 + BT^2 + CT^2 + DT^2 = 101$. Имеет ли отрезок KT общие точки с описанной около квадрата окружностью?
4. Два равных прямоугольных треугольника с катетами 3, 4 и гипотенузой 5 имеют общую гипотенузу. Плоскости треугольников взаимно перпендикулярны. Найдите все значения, которые может принимать расстояние между вершинами прямых углов.

Ответ: $2,4\sqrt{2}; 0,2\sqrt{337}$.

Билет № 19

1. Теорема о плоскости, пересекающей одну из двух параллельных плоскостей.
2. Теорема о двух параллельных прямых, одна из которых перпендикулярна данной плоскости.
3. Сумма квадратов медиан прямоугольного треугольника равна 6. Найдите гипотенузу этого треугольника.

Ответ: 2.

4. Точки $A(1; -1; 1)$, $B(1; 3; 1)$ и $C(4; 3; 1)$ являются вершинами параллелограмма $ABCD$. Найдите координаты точки D , углы параллелограмма и длину диагонали BD .
- Ответ: $(4; -1; 1)$; все углы по 90° ; $BD = 5$.

Билет № 20

1. Теорема о свойстве плоских углов трехгранного угла.
 2. Скалярное произведение векторов и его свойства. Доказательство двух свойств на выбор учащегося.
 3. Окружность радиуса 2 касается дуги и диаметра полукруга радиуса 4. Найдите радиус окружности, касающейся дуги полукруга, диаметра полукруга и окружности радиуса 2.
- Ответ: 1.
4. Точки M , K и T отмечены на ребрах AB , AD и AA_1 куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ так, что $AK : KB = 1 : 2$, M — середина AD и $AT = 3FA_1$. Плоскость MKT пересекает диагональ куба AC_1 в точке E . Найдите длину отрезка AE , если длина диагонали куба 19 м.
- Ответ: 3 м.

Устные вопросы к экзамену по геометрии в 10 классе

1. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от двух данных точек.
2. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от вершин данного треугольника.
3. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от вершин данного прямоугольника.
4. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от двух данных параллельных плоскостей.
5. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от двух данных пересекающихся плоскостей.
6. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от двух данных параллельных прямых.
7. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от двух данных пересекающихся прямых.
8. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от трех прямых, содержащих стороны данного треугольника.
9. Найдите геометрическое место точек пространства, удаленных от данной точки пространства на данное расстояние.
10. Найдите геометрическое место точек пространства, из каждой из которых данный отрезок виден под прямым углом.
11. Найдите геометрическое место точек пространства, удаленных от сферической поверхности радиуса R на расстояние R .
12. Найдите геометрическое место точек пространства, удаленных от сферической поверхности радиуса R на данное расстояние $a > 0$ (рассмотрите всевозможные случаи соотношения R и a).
13. Через данную точку вне данной плоскости проведены всевозможные прямые, параллельные этой плоскости. Найдите поверхность, образованную этими прямыми.
14. Через данную точку проведены всевозможные прямые, перпендикулярные данной прямой. Найдите поверхность, образованную этими прямыми.

15. Найдите геометрическое место точек пространства, равноудаленных от трех данных попарно пересекающихся плоскостей, перпендикулярных некоторой данной плоскости.
16. Как расположены прямые a и b , если они обе:
а) параллельны некоторой данной прямой;
б) параллельны некоторой данной плоскости;
в) перпендикулярны некоторой данной прямой;
г) перпендикулярны некоторой данной плоскости?
17. Как расположены плоскости α и β , если они обе:
а) параллельны некоторой данной прямой;
б) параллельны некоторой данной плоскости;
в) перпендикулярны некоторой данной прямой;
г) перпендикулярны некоторой данной плоскости?
18. Как расположены прямая a и плоскость α , если они обе:
а) параллельны некоторой данной прямой;
б) параллельны некоторой данной плоскости;
в) перпендикулярны некоторой данной прямой;
г) перпендикулярны некоторой данной плоскости?
19. Как расположены две сферы радиусов R_1 и R_2 , если расстояние между их центрами равно $a > 0$ и $R_1 > R_2$?
20. Как расположены плоскость α и сфера радиуса R , если расстояние от центра сферы до плоскости равно a ? (Рассмотрите все возможные случаи соотношения R и a .)
21. Может ли в сечении куба плоскостью получиться: а) правильный треугольник; б) правильный четырехугольник; в) правильный пятиугольник; г) правильный шестиугольник; д) неправильный семиугольник?
22. Вне плоскости α лежат две точки A и B . Найдите на плоскости α все точки, равноудаленные от точек A и B . (Рассмотрите случаи: отрезок AB перпендикулярен плоскости α ; отрезок AB не перпендикулярен плоскости α .)
23. На поверхности куба найдите все такие точки, из каждой из которых диагональ данной грани куба видна под прямым углом.
24. Точка M лежит внутри куба с ребром длины a . Найдите сумму расстояний от этой точки до всех граней куба.
25. Точка M лежит внутри правильного тетраэдра с ребром длины a . Найдите сумму расстояний от этой точки до всех граней тетраэдра.
26. Шар радиуса R касается граней прямого двугранного угла. Найдите расстояние от центра шара до ребра этого двугранного угла.

27. Шар радиуса R касается граней двугранного угла. Найдите расстояние от центра шара до ребра этого двугранного угла, если величина двугранного угла α .
28. Где располагаются центры всех сфер, проходящих через:
а) данную точку; б) две данные точки; в) три данные точки;
г) четыре данные точки?
29. Могут ли куб и сфера иметь ровно: а) одну общую точку;
б) две общие точки; в) три общие точки; г) четыре общие
точки; д) семь общих точек?
30. Куб пересечен плоскостью, которая пересекает все его боковые ребра в их внутренних точках и образует с плоскостью основания угол 30° . Найдите ребро куба, если площадь полученного сечения равна $6\sqrt{3}$.
31. Найдите угол между скрещивающимися диагоналями двух граней куба: а) соседних; б) противоположных.
32. Высота четырехугольной пирамиды равна 6. Найдите расстояние от основания пирамиды до: а) середины бокового ребра; б) точки пересечения медиан боковой грани.
33. Сколько существует плоскостей, равноудаленных от всех вершин куба?
34. Сколько существует плоскостей, равноудаленных от всех вершин тетраэдра?
35. Справедлива ли теорема: «Равные отрезки, заключенные между параллельными плоскостями, лежат на параллельных прямых»?
36. Справедлива ли теорема: «Равные отрезки, заключенные между параллельными плоскостями, имеют равные ортогональные проекции на эти плоскости»?
37. Справедлива ли теорема: «Если отрезки двух параллельных прямых, заключенные между плоскостями, равны, то плоскости параллельны»?
38. Справедлива ли теорема: «Если отрезки двух любых параллельных прямых, заключенные между плоскостями, равны, то плоскости параллельны»?
39. Справедлива ли теорема: «Если каждая из двух точек прямой равноудалена от вершин треугольника, то прямая перпендикулярна плоскости этого треугольника»?
40. Справедлива ли теорема: «Если каждая из двух точек прямой равноудалена от прямых, содержащих стороны данного треугольника, то прямая перпендикулярна плоскости этого треугольника»?
- В заданиях 41—49 вместо ... вставьте одно из трех сочетаний: «необходимо», «достаточно», «необходимо и доста-

точно» или укажите на невозможность ни одного из этих сочетаний.

41. Для того чтобы расстояние между двумя параллельными плоскостями равнялось r , ..., чтобы расстояние между двумя их скрещивающимися прямыми равнялось r .
42. Для того чтобы расстояние между двумя прямыми, лежащими в параллельных плоскостях, равнялось расстоянию между этими плоскостями, ..., чтобы эти прямые были скрещивающимися.
43. Для того чтобы около четырех точек можно было описать сферу, ..., чтобы эти точки не лежали в одной плоскости.
44. Для того чтобы через прямую можно было провести плоскость, параллельную данной плоскости, ..., чтобы эта прямая была параллельна данной плоскости.
45. Для того чтобы через прямую можно было провести единственную плоскость, перпендикулярную данной плоскости, ..., чтобы эта прямая была параллельна данной плоскости.
46. Для того чтобы через прямую можно было провести не менее двух плоскостей, перпендикулярных данной плоскости, ..., чтобы эта прямая была перпендикулярна данной плоскости.
47. Для того чтобы через прямую можно было провести плоскость, параллельную данной прямой, ..., чтобы эта прямая была параллельна данной прямой.
48. Для того чтобы в данной плоскости существовала прямая, параллельная данной прямой, ..., чтобы данная плоскость была параллельна данной прямой.
49. Для того чтобы в данной плоскости существовала прямая, перпендикулярная данной прямой, ..., чтобы данная плоскость была перпендикулярна данной прямой.

Приложение

Тригонометрические тождества

$$\begin{aligned}\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1; & \sin(-\alpha) &= -\sin \alpha; & \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha &= 1; \\ \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; & \cos(-\alpha) &= \cos \alpha; & 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha &= \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \\ \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}; & \operatorname{ctg}(-\alpha) &= -\operatorname{ctg} \alpha; & 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha &= \frac{1}{\sin^2 \alpha};\end{aligned}$$
$$\begin{aligned}\cos(\alpha - \beta) &= \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta; \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta; \\ \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha; \\ \sin(\alpha - \beta) &= \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha;\end{aligned}$$
$$\begin{aligned}\operatorname{tg}(\alpha + \beta) &= \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}; \\ \operatorname{tg}(\alpha - \beta) &= \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta};\end{aligned}$$
$$\begin{aligned}\sin 2\alpha &= 2\sin \alpha \cos \alpha; \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha;\end{aligned}$$
$$\frac{1 + \cos 2\alpha}{2} = \cos^2 \alpha; \quad \frac{1 - \cos 2\alpha}{2} = \sin^2 \alpha; \quad \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2\operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha};$$
$$\begin{aligned}\sin \alpha + \sin \beta &= 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}; \\ \sin \alpha - \sin \beta &= 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}; \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}; \\ \cos \alpha - \cos \beta &= -2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2};\end{aligned}$$
$$\begin{aligned}\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}; \\ \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta &= \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}.\end{aligned}$$

Формулы приведения

Функция	Аргумент			
	$90^\circ + \alpha$	$90^\circ - \alpha$	$270^\circ + \alpha$	$270^\circ - \alpha$
$\sin x$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$
$\cos x$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$
$\operatorname{tg} x$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$
$\operatorname{ctg} x$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$

Функция	Аргумент			
	$180^\circ + \alpha$	$180^\circ - \alpha$	$360^\circ + \alpha$	$360^\circ - \alpha$
$\sin x$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$
$\cos x$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$
$\operatorname{tg} x$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$
$\operatorname{ctg} x$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$

Значения тригонометрических функций некоторых углов

Функция	Величина угла							
	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\operatorname{tg} x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	—	0	—	0
$\operatorname{ctg} x$	—	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	—	0	—

Формулы стереометрии

Векторы и координаты

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Правило треугольника	$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$	A, B, C — произвольные точки
Правило параллелограмма	$\vec{OA} + \vec{OB} = \vec{OC}$	$OACB$ — параллелограмм
Правило многоугольника	$\overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{A_2A_3} + \dots + \overrightarrow{A_{n-1}A_n} = \overrightarrow{A_1A_n}$	A_1, A_2, \dots, A_{n-1} — произвольные точки
Правило параллелепипеда	$\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{OC_1}$	OA, OB, OC — ребра параллелепипеда; OC_1 — диагональ параллелепипеда
Формула вычитания	$\vec{OB} - \vec{OA} = \vec{AB}$	A, B, O — произвольные точки
Признак коллинеарности двух ненулевых векторов	$\vec{b} = k \cdot \vec{a};$ $ \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{b} $	k — число, отличное от нуля, $\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$
Признак компланарности трех векторов	$\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$	x, y — числа
Середина отрезка	$\vec{OM} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB})$	M — середина отрезка AB ; O — произвольная точка

Продолжение таблицы

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Точка пересечения медиан (центроид)	$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$	M — центроид треугольника ABC ; O — произвольная точка
Скалярное произведение векторов	$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{b} \cos \angle(\vec{a}; \vec{b})$	\vec{a}, \vec{b} — ненулевые векторы
Сложение и вычитание векторов в координатах	$\vec{a} \pm \vec{b} = (x_1 \pm x_2, y_1 \pm y_2, z_1 \pm z_2)$	$\vec{a}(x_1; y_1; z_1);$ $\vec{b}(x_2; y_2; z_2)$
Умножение вектора на число	$k\vec{a}(kx; ky; kz)$	k — число; $\vec{a}(x; y; z)$
Скалярное произведение	$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$	$\vec{a}(x_1; y_1; z_1);$ $\vec{b}(x_2; y_2; z_2);$
Косинус угла между векторами	$\cos \phi = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$	ϕ — величина угла между векторами; $\vec{a}(x; y; z)$
Длина вектора	$ \vec{a} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$	
Расстояние между точками A и B	$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$	$A(x_1; y_1; z_1);$ $B(x_2; y_2; z_2)$
Уравнение плоскости	$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$	$\vec{n}(A; B; C)$ — вектор, перпендикулярный плоскости; $M_0(x_0; y_0; z_0)$ — точка, принадлежащая плоскости

Продолжение таблицы

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Общее уравнение плоскости	$Ax + By + Cz + D = 0$	$M(x; y; z)$ — произвольная точка плоскости
Косинус угла между двумя плоскостями Условие перпендикулярности двух плоскостей Условие параллельности двух плоскостей	$\cos \varphi = \frac{ A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 }{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}};$ $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0;$ $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$	$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0;$ $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0;$ — плоскости; φ — величина угла между этими плоскостями
Расстояние от точки до плоскости (d)	$d = \frac{ Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D }{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$	$M_0(x_0; y_0; z_0)$ — точка; $Ax + By + Cz + D = 0$ — плоскость
Параметрические уравнения прямой	$\vec{r} = \vec{r}_0 + k\vec{p};$ $\begin{cases} x = x_0 + ka_1, \\ y = y_0 + ka_2, \\ z = z_0 + ka_3 \end{cases}$	\vec{r} — радиус-вектор произвольной точки прямой; \vec{r}_0 — радиус-вектор данной точки прямой; \vec{p} — направляющий вектор прямой; k — параметр; $M_0(x_0; y_0; z_0)$ — данная точка прямой; $M(x; y; z)$ — произвольная точка прямой; $\vec{p}(a_1; a_2; a_3)$ — направляющий вектор прямой

Окончание таблицы

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Уравнения прямой по двум ее точкам	$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1};$	$M_1(x_1; y_1; z_1), M_2(x_2; y_2; z_2)$ — данные точки;
Косинус угла между двумя прямыми	$\cos \phi = \frac{ a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 }{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}};$	$\vec{p}_1(a_1; a_2; a_3), \vec{p}_2(b_1; b_2; b_3)$ — направляющие векторы прямых;
Условие перпендикулярности двух прямых	$a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = 0;$	ϕ — величина угла между ними
Условие параллельности двух прямых	$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3}$	
Синус угла между прямой и плоскостью	$\sin \phi = \frac{ Aa_1 + Ba_2 + Ca_3 }{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}};$	$Ax + By + Cz + D = 0$ — плоскость;
Условие перпендикулярности прямой и плоскости	$\frac{A}{a_1} = \frac{B}{a_2} = \frac{C}{a_3};$	$\vec{p}(a_1; a_2; a_3)$ — направляющий вектор прямой;
Условие параллельности прямой и плоскости	$Aa_1 + Ba_2 + Ca_3 = 0$	ϕ — величина угла между прямой и плоскостью

Многогранники

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Площадь поверхности куба (S)	$S = 6a^2$	a — длина ребра куба
Площадь боковой поверхности прямой призмы ($S_{бок}$)	$S_{бок} = P \cdot h$	P — периметр основания; h — высота (длина бокового ребра)

Продолжение таблицы

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Площадь боковой поверхности наклонной призмы ($S_{бок}$)	$S_{бок} = P \cdot l$	P — периметр перпендикулярного сечения; l — длина бокового ребра
Площади боковой поверхности прямого параллелепипеда ($S_{бок}$)	$S_{бок} = P \cdot l$	P — периметр основания; l — длина бокового ребра
Площадь боковой поверхности правильной пирамиды ($S_{бок}$)	$S_{бок} = \frac{1}{2} P \cdot a;$ $S_{бок} = \frac{Q}{\cos \varphi}$	P — периметр основания; a — апофема; Q — площадь основания; φ — величина двугранного угла при стороне основания
Площадь боковой поверхности правильной усеченной пирамиды ($S_{бок}$)	$S_{бок} = \frac{P + P_1}{2} \cdot h$	P, P_1 — периметры оснований; h — апофема
Объем куба (V)	$V = a^3$	a — длина ребра куба
Объем прямоугольного параллелепипеда (V)	$V = abc$	a, b, c — измерения параллелепипеда
Объем призмы (параллелепипеда) (V)	$V = S_{осн} \cdot h;$ $V = Q \cdot l$	$S_{осн}$ — площадь основания; h — высота; Q — площадь перпендикулярного сечения; l — длина бокового ребра
Объем пирамиды (V)	$V = \frac{1}{3} S_{осн} \cdot h$	$S_{осн}$ — площадь основания; h — высота

Окончание таблицы

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Объем усеченной пирамиды (V)	$V = \frac{1}{3}h(Q_1 + \sqrt{Q_1 Q_2} + Q_2)$	Q_1, Q_2 — площади оснований; h — высота
Отношение объемов двух тетраэдров $MABC$ и $M_1A_1B_1C_1$, имеющих равные трехгранные углы с вершинами M и M_1	$\frac{V_{MA_1B_1C_1}}{V_{MABC}} = \frac{MA_1 \cdot MB_1 \cdot MC_1}{MA \cdot MB \cdot MC}$	$MA, MB, MC, M_1A_1, M_1B_1, M_1C_1$ — длины ребер тетраэдров

Фигуры вращения

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Площадь боковой поверхности цилиндра ($S_{бок}$)	$S_{бок} = 2\pi R \cdot h$	R — радиус основания; h — высота
Площадь полной поверхности цилиндра ($S_{полн}$)	$S_{полн} = 2\pi R(h + R)$	R — радиус основания; h — высота
Площадь боковой поверхности конуса ($S_{бок}$)	$S_{бок} = \pi R l$	R — радиус основания; l — длина образующей
Площадь полной поверхности конуса ($S_{полн}$)	$S_{полн} = \pi R(l + R)$	R — радиус основания; l — длина образующей
Площадь боковой поверхности усеченного конуса ($S_{бок}$)	$S_{бок} = \pi l(R + r)$	R, r — радиусы оснований; l — длина образующей
Площадь сферы (S)	$S = 4\pi R^2$	R — радиус сферы
Площадь сегментной поверхности (S)	$S = 2\pi R \cdot H$	R — радиус сферы; H — высота сегментной поверхности

Окончание таблицы

Содержание формулы	Формула	Символы (обозначения)
Площадь шарового пояса (S)	$S = 2\pi R \cdot H$	R — радиус шара; H — высота шарового пояса
Площадь поверхности шарового сектора (S)	$S = \pi R \cdot (2h + \sqrt{2Rh - h^2})$	R — радиус шара; h — высота шарового сегмента
Объем цилиндра (V)	$V = \pi R^2 \cdot H$	R — радиус основания; H — высота
Объем конуса (V)	$V = \frac{1}{3}\pi R^2 \cdot H$	R — радиус основания; H — высота
Объем усеченного конуса (V)	$V = \frac{1}{3}\pi H(r^2 + Rr + R^2)$	R, r — радиусы оснований; H — высота
Объем шара (V)	$V = \frac{4}{3}\pi R^3; V = \frac{1}{6}\pi d^3$	R — радиус шара; d — диаметр шара
Объем шарового слоя (V)	$V = \frac{\pi H}{6}(3r_1^2 + 3r_2^2 + H^2)$	r_1, r_2 — радиусы оснований шарового слоя; H — высота
Объем шарового сегмента (V)	$V = \pi H^2 \left(R - \frac{H}{3} \right);$ $V = \frac{\pi H}{6}(3r^2 + H^2)$	R — радиус шара; H — высота; r — радиус основания шарового сегмента
Объем шарового сектора (V)	$V = \frac{2}{3}\pi R^2 \cdot H$	R — радиус шара; H — высота

Содержание

Введение	3
Примерное почасовое планирование (3 ч в неделю, всего 105 ч)	17
Указания к решениям задач	21
Глава 1. Введение в стереометрию	21
Глава 2. Прямые в пространстве	28
Глава 3. Прямая и плоскость в пространстве	37
Глава 4. Плоскости в пространстве	63
Глава 5. Расстояния в пространстве	93
Глава 6. Векторный метод в пространстве	108
Глава 7. Координатный метод в пространстве	126
Контрольные работы	147
Контрольная работа на повторение курса 9 класса	147
К—10—1. Введение в стереометрию. Аксиомы стереометрии	150
К—10—2. Взаимное расположение прямых в пространстве	152
К—10—3. Взаимное расположение прямой и плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости	154
К—10—4. Угол между прямой и плоскостью. Параллельные плоскости	157
К—10—5. Угол между двумя плоскостями	159
Тестовая работа	160
К—10—6. Расстояния в пространстве	162
К—10—7. Векторы в пространстве	164
К—10—8. Координаты в пространстве	166
К—10—9. Итоговое повторение	167
Ответы к контрольным работам	170

Зачеты.....	177
Зачет № 1. Введение в стереометрию.	
Аксиомы стереометрии. Взаимное расположение прямых в пространстве	
(повторение темы «Треугольники»).....	177
Ответы к задачам зачета №1 (4-е вопросы билетов)	180
Рисунки зачету № 1.....	181
Зачет № 2. Взаимное расположение прямой и плоскости, перпендикулярность прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью	
(повторение темы «Окружность»)	184
Ответы к задачам зачета № 2 (3-й и 4-й вопросы билетов)	188
Зачет № 3. Параллельное проектирование.	
Параллельные плоскости. Угол между двумя плоскостями. Расстояния в пространстве	
(повторение темы «Четырехугольники»).....	189
Ответы к задачам зачета № 3 (3-й и 4-й вопросы билетов)	193
Зачет № 4. Векторы в пространстве.	
Координаты в пространстве	
(повторение темы «Координаты на плоскости»)	194
Ответы к задачам зачета № 4 (3-й и 4-й вопросы билетов)	198
Билеты по геометрии для 10 класса	200
Устные вопросы к экзамену по геометрии в 10 классе	208
Приложение	212

Учебное издание

**Потоскуев Евгений Викторович
Звавич Леонид Исаакович
Шляпочник Леонид Яковлевич**

**ГЕОМЕТРИЯ
10 класс**

Методическое пособие
к учебнику Е. В. Потоскуева, Л. И. Звавича
«Геометрия. 10 класс»

Зав. редакцией *Г. Н. Хромова*
Редактор *Г. Н. Хромова*
Художественный редактор *А. А. Шувалова*
Технический редактор *Н. И. Герасимова*
Компьютерная верстка *Т. В. Рыбина*
Корректор *Г. И. Мосякина*

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.02.953.Д.006315.08.03 от 28.08.2003.

Подписано к печати 16.01.04. Формат 60x90¹/16.
Бумага типографская. Гарнитура «Школьная». Печать офсетная.
Усл. печ. л. 14,0. Тираж 3 000 экз. Заказ № 9061.

ООО «Дрофа». 127018, Москва, Сущевский вал, 49.

По вопросам приобретения продукции издательства «Дрофа»
обращаться по адресу: 127018, Москва, Сущевский вал, 49.
Тел.: (095) 795-05-50, 795-05-51. Факс: (095) 795-05-52.

Торговый дом «Школьник».
109172, Москва, ул. Малые Каменщики, д. 6, стр. 1А.
Тел.: (095) 911-70-24, 912-15-16, 912-45-76.

Магазины «Переплетные птицы»:
127018, Москва, ул. Октябрьская, д. 89, стр. 1.
Тел.: (095) 911-70-24, 912-15-16, 912-45-76;
140408, Московская обл., г. Коломна, Голутвин,
ул. Октябрьской революции, 366/2.
Тел.: (095) 741-59-76.

Отпечатано в полном соответствии с качеством
предоставленных диапозитивов в Тульской типографии.
300600, г. Тула, пр. Ленина, 109.