

МАТЕМАТИКА ЕГЭ 2011
(типовые задания С2)

Многогранники:
виды задач и методы их решения

Корянов А. Г., г. Брянск, akoryanov@mail.ru
Прокофьев А.А., г. Москва, aaprokof@yandex.ru

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. Расстояния и углы	2
1.1. Расстояние между двумя точками	2
1.2. Расстояние от точки до прямой....	3
1.3. Расстояние от точки до плоскости	6
1.4. Расстояние между скрещивающимися прямыми.....	11
1.5. Угол между двумя прямыми.....	16
1.6. Угол между прямой и плоскостью.....	21
1.7. Угол между плоскостями	25
2. Площади и объемы.....	40
2.1. Площадь поверхности многогранника	40
2.2. Площадь сечения многогранника	43
2.3. Объем многогранника.....	47
3. Задачи на экстремум.....	59
3.1. Аналитический метод.....	59
3.2. Геометрический метод.....	60
4. Дополнения.....	62
4.1. Построение сечения многогранника.....	62
4.2. Векторный метод.....	67
4.3. Координатный метод.....	71
4.4. Опорные задачи.....	74
Упражнения.....	81
Ответы.....	88
Список и источники литературы....	89

Введение

Задачи части «С» Единого государственного экзамена по стереометрии в последнее время большей частью посвящены вычислению расстояний и углов в пространстве. Такие задачи часто встречаются в практике, поэтому им уделено особое внимание.

Ниже представлены разные методы решения этих задач. Традиционный метод решения задачи опирается на определения расстояния или угла, и требует от учащихся развитого пространственного воображения. Кроме этого подхода в пособии рассмотрены координатный и векторный методы, которые могут быть эффективно использованы при решении задач разного вида. Применение опорных задач может привести к рациональному решению задачи.

В кодификатор элементов содержания к уровню подготовки выпускников входят разделы, связанные с темой «Многогранники», которые отражены в данном пособии: сечения куба, призмы, пирамиды; боковая поверхность призмы, пирамиды; объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы; примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.

В решениях многих задач, приведенных в данном пособии, имеются ссылки на опорные задачи, полный набор которых помещен в пункте 4.4 на стр. 75-80.

1. Расстояния и углы

Тема «Расстояния и углы» является основой для других разделов стереометрии. В данном разделе представлено взаимное расположение точек, прямых и плоскостей на многогранниках, рассмотрены основные виды задач и методы их решения.

1.1. Расстояние между двумя точками

Расстояние между точками A и B можно вычислить:

- 1) как длину отрезка AB , если отрезок AB удастся включить в некоторый треугольник в качестве одной из его сторон;
- 2) по формуле

$$\rho(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2},$$

где $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$;

- 3) по формуле $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}}$, или $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$, где $\{a, b, c\}$ – координаты вектора \overrightarrow{AB} .

поэтапно-вычислительный метод

Пример 1. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ на диагоналях граней AD_1 и $D_1 B_1$ взяты точки E и F так, что $D_1 E = \frac{1}{3} AD_1$, $D_1 F = \frac{2}{3} D_1 B_1$. Найти длину отрезка EF .

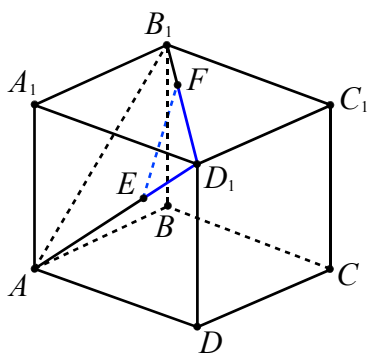


Рис. 1

Решение. Длину отрезка EF найдем по теореме косинусов из треугольника $D_1 EF$ (см. рис. 1), в котором $D_1 F = \frac{2}{3} \sqrt{2}$, $D_1 E = \frac{1}{3} \sqrt{2}$, $\angle F D_1 E = \frac{\pi}{3}$

(треугольник $AB_1 D_1$ является равносторонним). Имеем

$$\begin{aligned} EF^2 &= D_1 E^2 + D_1 F^2 - 2 D_1 E \cdot D_1 F \cdot \cos \frac{\pi}{3} = \\ &= \frac{2}{9} + \frac{8}{9} - 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{3}, \end{aligned}$$

откуда $EF = \frac{\sqrt{6}}{3}$. **Ответ:** $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

координатный метод

Пример 2. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точки E и K – середины ребер AA_1 и CD соответственно, а точка M расположена на диагонали $B_1 D_1$ так, что $B_1 M = 2 M D_1$. Найти расстояние между точками Q и L , где Q – середина отрезка EM , а L – точка отрезка MK такая, что $ML = 2 LK$.

Решение. Введем прямоугольную систему координат, как указано на рисунке 2.

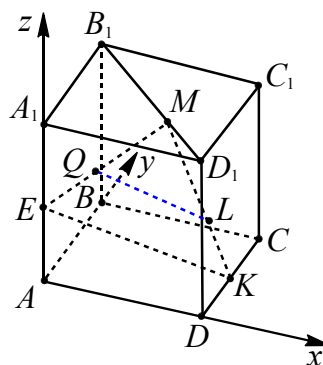


Рис. 2

Тогда $E\left(0; 0; \frac{1}{2}\right)$, $K\left(1; \frac{1}{2}; 0\right)$, $B_1(0; 1; 1)$, $D_1(1; 0; 1)$. Для нахождения координат точки M используем формулу координат точки (опорная задача 1), делящей отрезок $B_1 D_1$ в отношении 2:1. Имеем

$$M\left(\frac{0+2 \cdot 1}{1+2}, \frac{1+2 \cdot 0}{1+2}, \frac{1+2 \cdot 1}{1+2}\right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 1\right).$$

Аналогично получим координаты точки L , делящей отрезок MK в отношении 2:1. Имеем

$$L\left(\frac{\frac{2}{3}+2 \cdot 1}{1+2}, \frac{\frac{1}{3}+2 \cdot \frac{1}{2}}{1+2}, \frac{1+2 \cdot 0}{1+2}\right) = \left(\frac{8}{9}, \frac{4}{9}, \frac{1}{3}\right).$$

Координаты точки Q равны полусуммам соответствующих координат точек E и M , поэтому $Q\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{6}; \frac{3}{4}\right)$. Применим формулу для расстояния между точками с заданными координатами

$$LQ = \sqrt{\left(\frac{1}{3} - \frac{8}{9}\right)^2 + \left(\frac{1}{6} - \frac{4}{9}\right)^2 + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right)^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{725}{36^2}} = \frac{5\sqrt{29}}{36}.$$

Ответ: $\frac{5\sqrt{29}}{36}$.

векторный метод

Пример 3. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ на диагоналях граней AD_1 и $D_1 B_1$ взяты точки E и F так, что $D_1 E = \frac{1}{3} AD_1$, $D_1 F = \frac{2}{3} D_1 B_1$. Найдите длину отрезка EF .

Решение. Пусть $\vec{AD} = \vec{a}$, $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AA_1} = \vec{c}$ (см. рис. 1), тогда $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$. Выразим вектор \vec{FE} через базисные векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} :

$$\vec{FE} = \vec{EA} + \vec{AB_1} + \vec{B_1F} = -\frac{2}{3}(\vec{a} + \vec{c}) +$$

$$+ (\vec{b} + \vec{c}) + \frac{1}{3}(\vec{a} - \vec{b}) = -\frac{1}{3}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}.$$

Тогда

$$|\vec{FE}| = \sqrt{FE^2} = \sqrt{\left(-\frac{1}{3}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}\right)^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{6}{9}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

Замечание. Вектор \vec{FE} в данном базисе имеет координаты $\left\{-\frac{1}{3}; \frac{2}{3}; \frac{1}{3}\right\}$, поэтому длину этого вектора можно найти по формуле $|\vec{AB}| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$, то есть

$$|\vec{AB}| = \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{6}{9}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

1.2. Расстояние от точки до прямой

- Расстояние от точки до прямой, не содержащей эту точку, есть длина отрезка перпендикуляра, проведенного из этой точки на прямую.
- Расстояние между двумя параллельными прямыми равно длине отрезка их общего перпендикуляра.
- Расстояние между двумя параллельными прямыми равно расстоянию от любой точки одной из этих прямых до другой прямой.

поэтапно-вычислительный метод

Расстояние от точки до прямой можно вычислить, как длину отрезка перпендикуляра, если удастся включить этот отрезок в некоторый треугольник в качестве одной из высот.

Пример 4. При условиях примера 1 найти расстояние от точки D_1 до прямой EF .

Решение. Пусть h – длина высоты треугольника $D_1 EF$, опущенной из точки D_1 . Найдем h , используя метод площадей. Площадь треугольника $D_1 EF$ равна

$$\frac{1}{2} D_1 F \cdot D_1 E \cdot \sin \angle F D_1 E =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{9}.$$

С другой стороны площадь треугольника $D_1 EF$ равна $\frac{1}{2} FE \cdot h = \frac{\sqrt{6}}{6} h$. Из уравнения

$$\frac{\sqrt{3}}{9} = \frac{\sqrt{6}}{6} h \text{ находим искомое расстояние } h = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

Замечание. Можно заметить, что выполняется равенство $FE^2 + D_1 E^2 = D_1 F^2$, т.е. треугольник $D_1 EF$ прямоугольный и длина отрезка $D_1 E$ является искомым расстоянием.

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{3}$.

Пример 5. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, ребра которой равны 1, найти расстояние от точки A до прямой BC_1 .

Решение. В квадрате $BCC_1 B_1$ диагональ BC_1 равна $\sqrt{2}$ (см. рис. 3). В прямоугольном треугольнике ACD , где $\angle ACD = 90^\circ$, $AD = 2$, находим $AC = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$. Из прямоугольного треугольника ACC_1 имеем $AC_1 = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2$. В треугольнике ABC_1 , используя теорему косинусов, получаем

$$\cos \varphi = \frac{2^2 + (\sqrt{2})^2 - 1^2}{2 \cdot 2 \cdot \sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{8},$$

где $\angle AC_1 B = \varphi$. Далее находим $\sin \varphi = \frac{\sqrt{14}}{8}$ и из треугольника $AC_1 H$ высоту

$$AH = AC_1 \sin \varphi = 2 \cdot \frac{\sqrt{14}}{8} = \frac{\sqrt{14}}{4}.$$

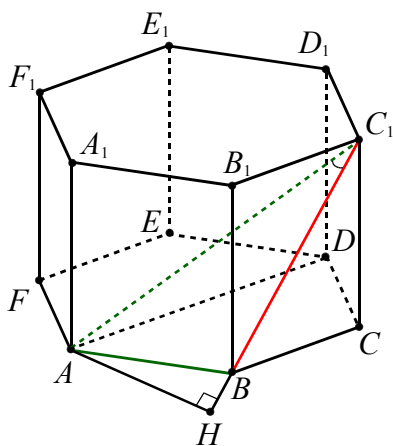


Рис. 3

Ответ: $\frac{\sqrt{14}}{4}$.

Пример 6. (МИОО, 2010). В тетраэдре $ABCD$, все ребра которого равны 1, найти расстояние от точки A до прямой, проходящей через точку B и середину E ребра CD .

Решение. Так как все ребра $ABCD$ – равные правильные треугольники, то медианы BE и AE треугольников BDC и

ADC (см. рис. 4) равны и $BE = AE = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Рассмотрим равнобедренный треугольник BEA и его высоты EM и AH . Выражая площадь треугольника двумя способами, получаем

$$S_{BEA} = \frac{1}{2} \cdot AH \cdot BE = \frac{1}{2} \cdot EM \cdot AB,$$

получаем равенство $AH \cdot BE = EM \cdot AB$. Так как

$$EM = \sqrt{BE^2 - BM^2} = \sqrt{\frac{3}{4} - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

то получаем

$$AH = \frac{EM \cdot AB}{BE} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

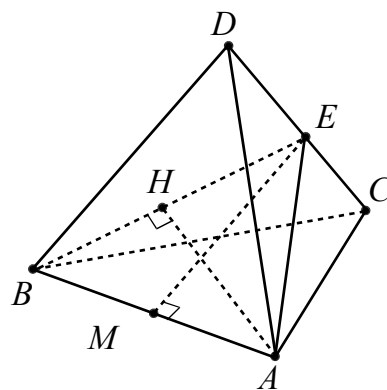


Рис. 4

Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

В некоторых задачах удобно использовать плоскость, проходящую через данную точку перпендикулярно данной прямой.

Пример 7. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние от точки D до прямой $A_1 C$.

Решение. Пусть $A_1 C \cap BDC_1 = F$ (рис. 5). Так как $A_1 C \perp BDC_1$ (опорная задача 20), то $FC_1 = FB = FD$ как проекции на плоскость BDC_1 равных наклонных CC_1 , CB и CD соответственно. Следовательно, точка F является центром правильного треугольника BDC_1 . Поэтому искомое

расстояние равно радиусу окружности, описанной около треугольника BDC_1 . Сторона этого треугольника равна $\sqrt{2}$, значит, $\rho(D, A_1C) = DF = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

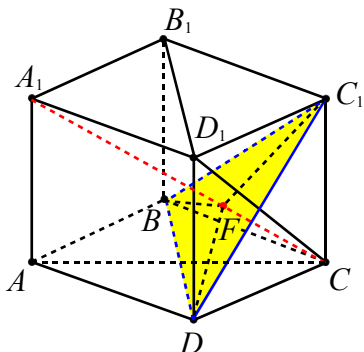


Рис. 5

Ответ: $\frac{\sqrt{6}}{3}$.

координатный метод

Пример 8. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние от точки D_1 до прямой PQ , где P и Q – середины соответственно ребер $A_1 B_1$ и BC .

Решение. Рассмотрим прямоугольную систему координат с началом в точке A (см. рис. 6). Найдем координаты точек

$$P\left(0; \frac{1}{2}; 1\right), Q\left(\frac{1}{2}; 1; 0\right), D_1(1; 0; 1).$$

Тогда

$$PQ = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1} = \sqrt{\frac{3}{2}},$$

$$D_1Q = \sqrt{\frac{1}{4} + 1 + 1} = \frac{3}{2},$$

$$D_1P = \sqrt{1 + \frac{1}{4} + 0} = \sqrt{\frac{5}{4}}.$$

Из треугольника D_1PQ , используя формулу

$$\cos \angle D_1PQ = \frac{D_1P^2 + QP^2 - D_1Q^2}{2 \cdot D_1P \cdot QP},$$

находим

$$\cos \angle D_1PQ = \frac{\frac{5}{4} + \frac{3}{2} - \frac{9}{4}}{2 \cdot \sqrt{\frac{5}{4}} \cdot \sqrt{\frac{3}{2}}} = \sqrt{\frac{1}{30}}.$$

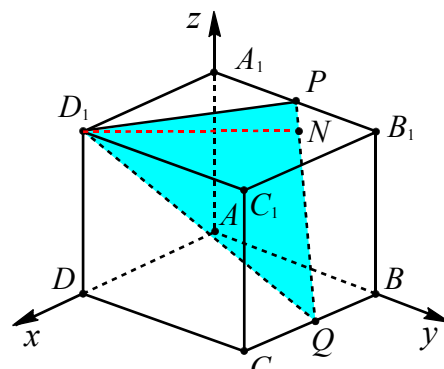


Рис. 6

Далее получаем

$$\sin \angle D_1PQ = \sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{1}{30}}\right)^2} = \sqrt{\frac{29}{30}}.$$

Пусть $D_1N \perp PQ$, где $N \in PQ$. Тогда

$$D_1N = D_1P \cdot \sin \angle D_1PQ,$$

$$D_1N = \sqrt{\frac{5}{4}} \cdot \sqrt{\frac{29}{30}} = \sqrt{\frac{174}{144}} = \frac{\sqrt{174}}{12}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{174}}{12}$.

векторный метод

Пример 9. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние от точки D_1 до прямой PQ , где P и Q – середины соответственно ребер $A_1 B_1$ и BC .

Решение. Пусть $\vec{AD} = \vec{a}$, $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AA_1} = \vec{c}$ (см. рис. 6), тогда $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$.

Выразим вектор \vec{PQ} через базисные векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} :

$$\begin{aligned} \vec{PQ} &= \vec{PB_1} + \vec{B_1B} + \vec{BQ} = \\ &= \frac{1}{2}\vec{b} - \vec{c} + \frac{1}{2}\vec{a} = \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} - \vec{c}, \\ \vec{PD_1} &= \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}. \end{aligned}$$

Пусть $D_1N \perp PQ$, где $N \in PQ$. Выразим вектор $\overrightarrow{D_1N}$, учитывая коллинеарность векторов \overrightarrow{PN} и \overrightarrow{PQ} :

$$\overrightarrow{D_1N} = \overrightarrow{PN} - \overrightarrow{PD_1} = x \cdot \overrightarrow{PQ} - \overrightarrow{PD_1}.$$

Так как $\overrightarrow{D_1N} \perp \overrightarrow{PQ}$, то $\overrightarrow{D_1N} \cdot \overrightarrow{PQ} = 0$. Отсюда получаем

$$(x \cdot \overrightarrow{PQ} - \overrightarrow{PD_1}) \cdot \overrightarrow{PQ} = 0,$$

$$x \cdot \overrightarrow{PQ}^2 = \overrightarrow{PD_1} \cdot \overrightarrow{PQ},$$

$$x \cdot \left(\frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} - \vec{c} \right)^2 = \left(\vec{a} - \frac{1}{2} \vec{b} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} - \vec{c} \right),$$

$$x \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1 \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}, \quad x = \frac{1}{6}.$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{D_1N} &= \frac{1}{6} \cdot \overrightarrow{PQ} - \overrightarrow{PD_1} = \\ &= \frac{1}{6} \left(\frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} - \vec{c} \right) + \frac{1}{2} \vec{b} - \vec{a} = \\ &= -\frac{11}{12} \vec{a} + \frac{7}{12} \vec{b} - \frac{1}{6} \vec{c}. \end{aligned}$$

Длина вектора

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{D_1N}| &= \sqrt{D_1N^2} = \sqrt{\left(-\frac{11}{12} \vec{a} + \frac{7}{12} \vec{b} - \frac{1}{6} \vec{c} \right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{121}{144} + \frac{49}{144} + \frac{1}{36}} = \frac{\sqrt{174}}{12}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{174}}{12}$.

Замечание. Решение данного примера векторным методом не является рациональным, но приведено с целью показа широких возможностей векторного метода при решении задач разных видов.

1.3. Расстояние от точки до плоскости

- *Расстояние от точки до плоскости, не содержащей эту точку, есть длина отрезка перпендикуляра, опущенного из этой точки на плоскость.*
- *Расстояние между прямой и параллельной ей плоскостью равно длине их общего перпендикуляра.*
- *Расстояние между прямой и параллельной ей плоскостью равно расстоянию от любой точки этой прямой до плоскости.*
- *Расстояние между двумя параллельными плоскостями равно длине их общего перпендикуляра.*
- *Расстояние между двумя параллельными плоскостями равно расстоянию между точкой одной из этих плоскостей и другой плоскостью.*

поэтапно-вычислительный метод

Расстояние от точки M до плоскости α :

1) равно расстоянию до плоскости α от произвольной точки P , лежащей на прямой l , которая проходит через точку M и параллельна плоскости α ;

2) равно расстоянию до плоскости α от произвольной точки P , лежащей на плоскости β , которая проходит через точку M и параллельна плоскости α .

Пример 10. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние от точки C_1 до плоскости AB_1C .

Решение. Так как прямая A_1C_1 параллельна AC , то прямая A_1C_1 параллельна плоскости AB_1C (см. рис. 7). Поэтому искомое расстояние h равно расстоянию от произвольной точки прямой A_1C_1 до плоскости AB_1C . Например, расстояние от центра O_1 квадрата $A_1B_1C_1D_1$ до плоскости AB_1C равно h .

Пусть E – основание перпендикуляра, опущенного из точки O_1 на прямую B_1O , где O – центр квадрата $ABCD$. Прямая O_1E лежит в плоскости BB_1D_1D , а прямая AC перпендикулярна этой плоскости.

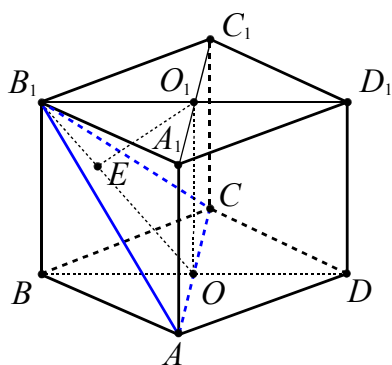


Рис. 7

Поэтому $O_1E \perp AC$ и O_1E – перпендикуляр к плоскости AB_1C , а $O_1E = h$.

Так как $B_1O_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $O_1O = 1$, то $OB_1 = \sqrt{\frac{1}{2} + 1} = \sqrt{\frac{3}{2}}$. Выражая двумя способами площадь треугольника B_1O_1O , получим $h \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 1$, откуда $h = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Пример 11. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние от точки D до плоскости AB_1C .

Решение. Так как плоскости DA_1C_1 и AB_1C параллельны ($A_1C_1 \parallel AC$, $A_1D \parallel B_1C$) $D \in DA_1C_1$ и $O_1 \in DA_1C_1$ (см. рис. 8), то получаем искомое расстояние

$$\rho(D, AB_1C) = \rho(O_1, AB_1C) = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

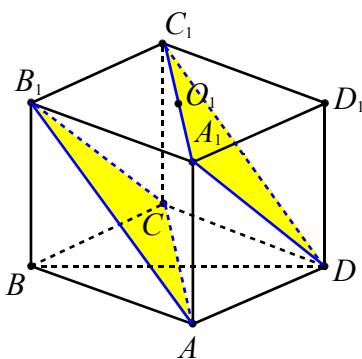


Рис. 8

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Замечание. Из данного примера следует, что расстояние между параллельными плоскостями DA_1C_1 и AB_1C равно

$$\rho(DA_1C_1, AB_1C) = \rho(D, AB_1C) = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Пример 12. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, ребра которой равны 1, найти расстояние от точки A до плоскости $A_1 B_1 C$.

Решение. Прямая FC перпендикулярна AE и AA_1 , поэтому перпендикулярна плоскости AA_1E_1 (см. рис. 9). Пусть $FC \cap AE = G$. Плоскость AA_1E_1 перпендикулярна плоскости $A_1 B_1 C$, содержащей прямую FC , и пересекает ее по прямой $A_1 G$. Длина высоты AH в треугольнике AA_1G является искомым расстоянием.

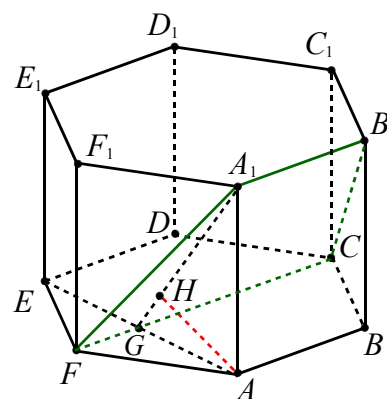


Рис. 9

Так как в прямоугольном треугольнике ADE $AE = \sqrt{AD^2 - ED^2}$, то есть $AE = \sqrt{3}$, то $AG = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Из прямоугольного треугольника AGA_1 находим

$$GA_1 = \sqrt{\frac{3}{4} + 1} = \frac{\sqrt{7}}{2}.$$

Высота AH равна

$$AH = \frac{AG \cdot AA_1}{GA_1} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 1 \right) : \frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{3}{7}}.$$

Ответ: $\sqrt{\frac{3}{7}}$.

Пример 13. В правильной шестиугольной пирамиде $MABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 4, найти расстояние от середины ребра BC до плоскости грани EMD .

Решение. В правильном шестиугольнике $ABCDEF$ $BD \perp DE$ и $BD = \sqrt{3}$. Точка O – центр $ABCDEF$ (см. рис. 10). Тогда MO – высота пирамиды. Из прямоугольного треугольника MOD получаем $MO = \sqrt{15}$. Апофему ML боковой грани DME находим из прямоугольного треугольника MDL

$$ML = \sqrt{MD^2 - \left(\frac{DE}{2}\right)^2} = \frac{3\sqrt{7}}{2}.$$

По признаку перпендикулярности плоскостей ($DE \perp MOL$, поскольку $DE \perp MO$ и $DE \perp ML$) $MOL \perp DME$. Поэтому высота OH треугольника MOL перпендикулярна плоскости DME . Из прямоугольного треугольника MOL , в котором $OL = \frac{BD}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, получаем

$$OH = \frac{MO \cdot OL}{ML} = \sqrt{15} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} : \frac{3\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{5}{7}}.$$

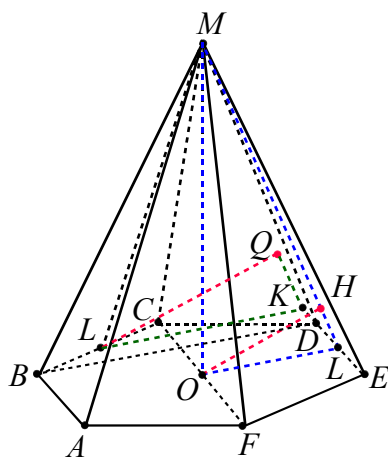


Рис. 10

Опустив из точки L перпендикуляры LQ на плоскость грани DME и LK на прямую DE , получим треугольник LQK , подобный треугольнику OHD . Так как расстояние от точки L до прямой DE равно $LK = \frac{3}{4} \cdot BD = \frac{3}{2} \cdot OL$, то коэф-

фициент подобия этих треугольников равен $\frac{3}{2}$. Отсюда

$$LQ = \frac{3}{2} \cdot OH = \frac{3}{2} \cdot \sqrt{\frac{5}{7}} = \sqrt{\frac{45}{28}}.$$

Ответ: $\sqrt{\frac{45}{28}}$.

координатный метод

Расстояние от точки M до плоскости α можно вычислить по формуле

$$\rho(M, \alpha) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}},$$

где $M(x_0, y_0, z_0)$, плоскость α задана уравнением $ax + by + cz + d = 0$.

Пример 14. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние от точки A_1 до плоскости BDC_1 .

Решение. Составим уравнение плоскости, проходящей через точки $B(0; 1; 0)$, $D(1; 0; 0)$ и $C_1(1; 1; 1)$ (см. рис. 11).

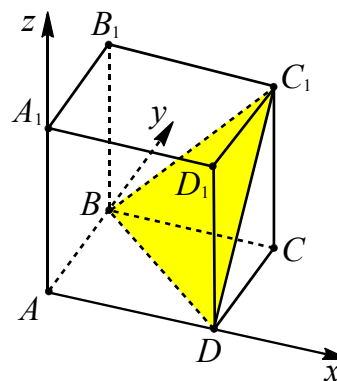


Рис. 11

Для этого подставим координаты этих точек в общее уравнение плоскости

$$ax + by + cz + d = 0.$$

Получим систему уравнений

$$\begin{cases} b + d = 0, \\ a + d = 0, \\ a + b + c + d = 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} b = -d, \\ a = -d, \\ c = d \end{cases}$$

Отсюда находим уравнение

$$-dx - dy + dz + d = 0$$

или

$$x + y - z - 1 = 0.$$

По формуле находим расстояние от точки $A_1(0; 0; 1)$ до плоскости $\beta = BDC_1$:

$$\rho(A_1, \beta) = \frac{|0 + 0 - 1 - 1|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Ответ: $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

Замечание. В разделе «Угол между плоскостями» более подробно рассмотрен вопрос о составлении уравнения плоскости, проходящей через три заданные точки.

векторный метод

Пример 15. В единичном кубе $ABCA_1B_1C_1D_1$ найти расстояние от точки A_1 до плоскости BDC_1 .

Решение. Пусть $\overrightarrow{AD} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AA_1} = \vec{c}$ (см. рис. 12), тогда $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$.

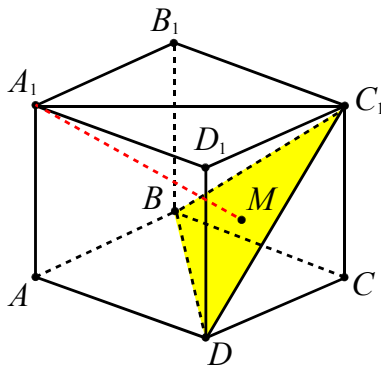


Рис. 12

Выразим векторы \overrightarrow{DB} , $\overrightarrow{DC_1}$, $\overrightarrow{C_1A_1}$ через базисные \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} :

$$\overrightarrow{DB} = \vec{b} - \vec{a}, \quad \overrightarrow{DC_1} = \vec{b} + \vec{c}, \quad \overrightarrow{C_1A_1} = -\vec{a} - \vec{b}.$$

Пусть $MA_1 \perp BDC_1$, где $M \in BDC_1$. Вектор $\overrightarrow{C_1M} = x \cdot \overrightarrow{DB} + y \cdot \overrightarrow{DC_1}$, поэтому $\overrightarrow{MA_1} = \overrightarrow{C_1A_1} - \overrightarrow{C_1M} = \overrightarrow{C_1A_1} - (x \cdot \overrightarrow{DB} + y \cdot \overrightarrow{DC_1})$.

Далее имеем

$$\begin{cases} \overrightarrow{MA_1} \perp \overrightarrow{DB}, \\ \overrightarrow{MA_1} \perp \overrightarrow{DC_1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \overrightarrow{MA_1} \cdot \overrightarrow{DB} = 0, \\ \overrightarrow{MA_1} \cdot \overrightarrow{DC_1} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \overrightarrow{C_1A_1} \cdot \overrightarrow{DB} - (x \cdot \overrightarrow{DB}^2 + y \cdot \overrightarrow{DC_1} \cdot \overrightarrow{DB}) = 0, \\ \overrightarrow{C_1A_1} \cdot \overrightarrow{DC_1} - (x \cdot \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DC_1} + y \cdot \overrightarrow{DC_1}^2) = 0. \end{cases}$$

Так как

$$\overrightarrow{C_1A_1} \cdot \overrightarrow{DB} = (-\vec{a} - \vec{b})(\vec{b} - \vec{a}) = \vec{a}^2 - \vec{b}^2 = 0,$$

$$\overrightarrow{DC_1} \cdot \overrightarrow{DB} = (\vec{b} + \vec{c})(\vec{b} - \vec{a}) = \vec{b}^2 = 1,$$

$$\overrightarrow{DC_1} \cdot \overrightarrow{C_1A_1} = (\vec{b} + \vec{c})(-\vec{a} - \vec{b}) = -\vec{b}^2 = -1,$$

$$\overrightarrow{DB}^2 = (\vec{b} - \vec{a})^2 = \vec{b}^2 + \vec{a}^2 = 2,$$

$$\overrightarrow{DC_1}^2 = (\vec{b} + \vec{c})^2 = \vec{b}^2 + \vec{c}^2 = 2,$$

то имеем

$$\begin{cases} 0 - (x \cdot 2 + y \cdot 1) = 0, \\ -1 - (x \cdot 1 + y \cdot 2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y = 0, \\ x + 2y = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3}, \\ y = -\frac{2}{3}. \end{cases}$$

Отсюда получаем

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA_1} &= -\vec{a} - \vec{b} - \frac{1}{3}(\vec{b} - \vec{a}) + \frac{2}{3}(\vec{b} + \vec{c}) = \\ &= -\frac{2}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{MA_1}| &= \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c}\right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{4}{9} + \frac{4}{9} + \frac{4}{9}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

Замечание. Вектор $\overrightarrow{MA_1}$ в данном базисе имеет координаты $\left\{-\frac{2}{3}; -\frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right\}$, поэтому длину этого вектора можно найти по формуле $|\overrightarrow{MA_1}| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$, то есть

$$\overrightarrow{MA_1} = \sqrt{\frac{4}{9} + \frac{4}{9} + \frac{4}{9}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

метод объемов

Если объем пирамиды $ABCM$ равен V_{ABCM} , то расстояние от точки M до плоскости α , содержащей треугольник ABC , вычисляют по формуле

$$\rho(M, \alpha) = \rho(M, ABC) = \frac{3V_{ABCM}}{S_{ABC}}.$$

В общем случае рассматривают равенство объемов одной фигуры, выраженные двумя независимыми способами.

Пример 16. Ребро куба $ABCA_1B_1C_1D_1$ равно a . Найти расстояние от точки C до плоскости BDC_1 .

Решение. Искомое расстояние x равно высоте CQ (см. рис. 13), опущенной в пирамиде $BCDC_1$ из вершины C на основание BDC_1 .

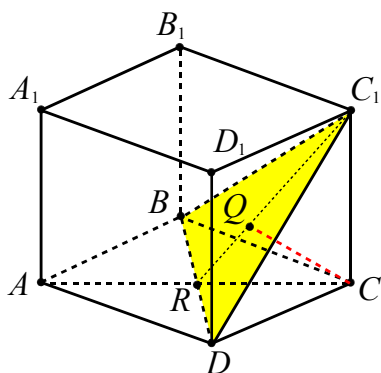


Рис. 13

Объем этой пирамиды равен

$$\frac{1}{3} S_{BCD} \cdot CC_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot BC \cdot CD \cdot CC_1 = \frac{a^3}{6}.$$

С другой стороны, так как треугольник BDC_1 равносторонний со стороной $a\sqrt{2}$, объем пирамиды равен

$$\frac{1}{3} S_{BC_1D} \cdot CQ = \frac{1}{3} \cdot \frac{(a\sqrt{2})^2 \sqrt{3}}{4} \cdot x = \frac{a^2 \sqrt{3}}{6} \cdot x.$$

Отсюда получаем уравнение

$$\frac{a^3}{6} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{6} \cdot x,$$

из которого находим $x = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Ответ: $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

метод опорных задач

Применение данного метода состоит в применении известных опорных задач, которые в большинстве случаев формулируются как теоремы.

• Расстояние от точки M до плоскости α можно вычислить по формуле

$$\rho = \rho_1 \frac{r}{r_1},$$

где $\rho = \rho(M, \alpha)$, $\rho_1 = \rho(M_1, \alpha)$, $OM = r$, $OM_1 = r_1$, $MM_1 \cap \alpha = O$; в частности, $\rho = \rho_1$, если $r = r_1$ (прямая m , проходящая через точку M , пересекает плоскость α в точке O , а точка M_1 лежит на прямой m (см. рис. 14а и 14б)).

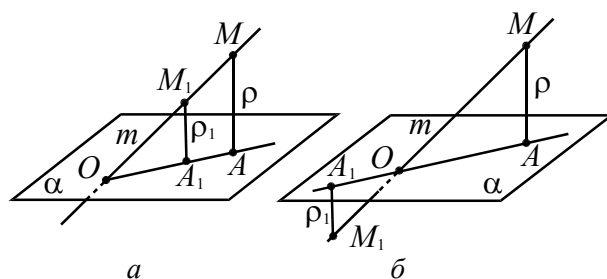


Рис. 14

Пример 17. В единичном кубе $ABCA_1B_1C_1D_1$ найти расстояние от точки D_1 до плоскости AB_1C .

Решение. Используем найденное расстояние (пример 10) от точки C_1 (от точки O_1) до плоскости AB_1C . Опустим перпендикуляр D_1F на прямую B_1E (см. рис. 15). Тогда имеем

$$\rho(D_1, AB_1C) = \rho(O_1, AB_1C) \cdot \frac{B_1D_1}{B_1O_1},$$

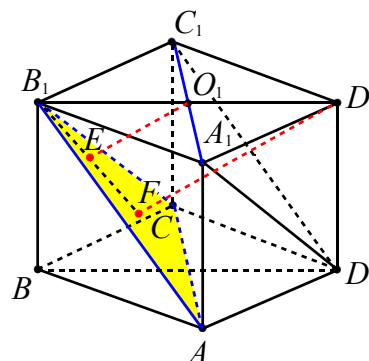


Рис. 15

$$\rho(D_1, AB_1C) = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 2 = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

Ответ: $\frac{2\sqrt{3}}{3}$.

Пример 18. Точки A, B, C, D являются вершинами параллелограмма, ни одна из сторон которого не пересекает плоскость α . Точки A, B, C удалены от плоскости α на расстояние 2, 3, 6 соответственно. Найти расстояние от вершины D до плоскости α .

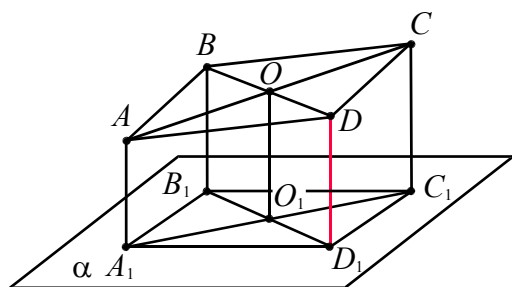


Рис. 16

Решение. Опустим перпендикуляры из вершин A, B, C и D на плоскость α . Точки A_1, B_1, C_1, D_1 – их ортогональные проекции на α (см. рис. 16).

Точка O – точка пересечения диагоналей параллелограмма $ABCD$, которая проектируется в точку O_1 – точку пересечения диагоналей параллелограмма $A_1B_1C_1D_1$ (по свойству проекций). Так как точка O делит отрезки AC и BD пополам, то по свойству проекций отрезков точка O_1 также делит отрезки A_1C_1 и B_1D_1 пополам. Четырехугольники C_1CAA_1 и D_1DBB_1 – трапеции. Отрезок OO_1 их средняя линия. Тогда

$$\frac{CC_1 + AA_1}{2} = \frac{DD_1 + BB_1}{2}.$$

Отсюда $DD_1 = CC_1 + AA_1 - BB_1$ и, так как $CC_1 = 6, BB_1 = 3, AA_1 = 2$, то $DD_1 = 5$.

Ответ: 5.

1.4. Расстояние между скрещивающимися прямыми

• Расстояние между двумя скрещивающимися прямыми равно длине отрезка их общего перпендикуляра.

поэтапно-вычислительный метод

Для нахождения расстояния между скрещивающимися прямыми можно воспользоваться одним из приведенных ниже четырех способов.

1. Построить общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых (отрезок с концами на этих прямых и перпендикулярный обеим) и найти его длину.

2. Построить плоскость, содержащую одну из прямых и параллельную второй. Тогда искомое расстояние будет равно расстоянию от какой-нибудь точки второй прямой до построенной плоскости.

3. Заключить данные прямые в параллельные плоскости, проходящие через данные скрещивающиеся прямые, и найти расстояние между этими плоскостями.

4. Построить плоскость, перпендикулярную одной из данных прямых, и построить на этой плоскости ортогональную проекцию второй прямой (см. рис. 17).

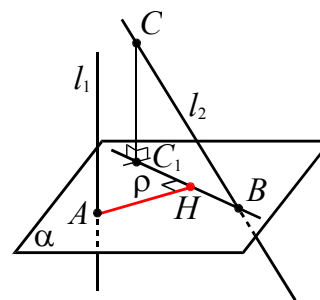


Рис. 17

$$\rho(l_1, l_2) = \rho(A, BC_1) = AH,$$

где $A = l_1 \cap \alpha$, $\alpha \perp l_1$, BC_1 – ортогональная проекция l_2 на плоскость α , H – основание перпендикуляра, опущенного из A на BC_1 .

Пример 19. В кубе, длина ребра которого равна a , найти расстояние между ребром и диагональю, не пересекающей его грани.

Решение. В качестве примера найдем расстояние между ребром AA_1 и диагональю D_1C (см. рис. 18). Прямые AA_1 и D_1C – скрещивающиеся. Используя каждый из отмеченных способов, покажем, что расстояние ρ между ними равно a .

1-й способ (см. рис. 18а). Так как $A_1D_1 \perp AA_1$ и $A_1D_1 \perp D_1C$, то A_1D_1 – общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых AA_1 и D_1C . Расстояние ρ между

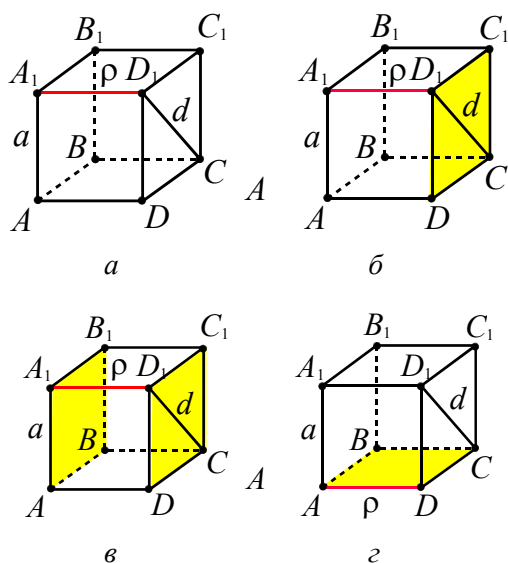


Рис. 18

AA_1 и DD_1C_1 равно $A_1D_1 = a$.

2-й способ (см. рис. 18б). Так как плоскость DD_1C_1 , содержащая D_1C , параллельна AA_1 , то расстояние ρ от AA_1 до DD_1C_1 равно a .

3-й способ (см. рис. 18в). Плоскость DD_1C_1 , содержащая D_1C , параллельна плоскости AA_1B_1 , содержащей AA_1 , и расстояние ρ между ними равно a .

4-й способ (см. рис. 18г). Плоскость ABC перпендикулярна прямой AA_1 . Точка A – проекция AA_1 на эту плоскость. Проекцией D_1C на плоскость ABC является DC . Расстояние ρ от точки A до DC равно a .

Ответ: a .

Пример 20. Найти расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных граней куба, длина ребра которого равна a .

Решение. Найдем расстояние между диагоналями A_1C_1 и AD_1 куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

1-й способ. Пусть отрезок PQ (см. рис. 19) есть общий перпендикуляр скрещивающихся прямых A_1C_1 и AD_1 , а PN и KQ – его ортогональные проекции на плоскости $A_1B_1C_1$ и AA_1D_1 соответственно ($PK \perp A_1D_1$ и $QN \perp A_1D_1$). На основании теоремы о трех перпендикулярах $PN \perp A_1C_1$ и $KQ \perp AD_1$. Треугольники A_1PN и KQD_1 – прямоугольные и равнобедренные, поэтому $A_1K = KN = ND_1 = \frac{a}{3}$.

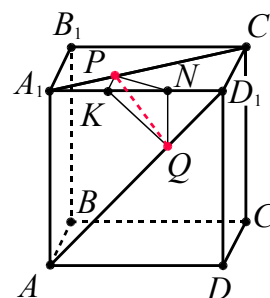


Рис. 19

Аналогично, $NQ = ND_1 = A_1K = KP = \frac{a}{3}$

и $A_1P = PN = \frac{a\sqrt{2}}{3}$. Тогда из прямоугольного треугольника PNQ получим расстояние между A_1C_1 и AD_1 :

$$PQ = \sqrt{PN^2 + NQ^2} = \sqrt{\frac{2a^2}{9} + \frac{a^2}{9}} = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

2-й способ. Построим плоскость, содержащую AD_1 и параллельную A_1C_1 (см. рис. 20а). Искомой плоскостью является AD_1C . Найдем расстояние до нее от какой-либо точки прямой A_1C_1 . Для этого опустим из точки O (см. рис. 20а) на указанную плоскость перпендикуляр. Плоскости BB_1D_1 и AD_1C перпендикулярны ($AC \perp BD$ и $AC \perp D_1D$, и $AC \subset AD_1C$).

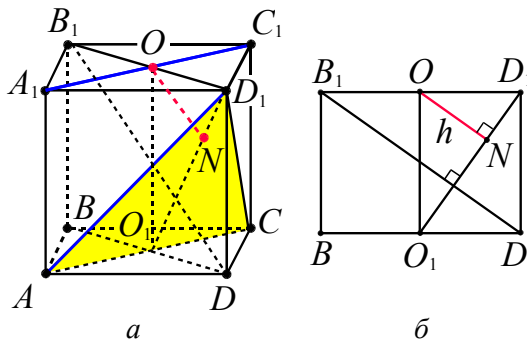


Рис. 20

Так как $B_1D \perp D_1O_1$ (см. рис. 20б) (докажите самостоятельно!), то $ON \perp AD_1C$ ($ON \parallel B_1D$) и из подобия треугольников BB_1D и OD_1N следует $\frac{ON}{BD} = \frac{OD_1}{B_1D}$ или $h = ON = \frac{BD \cdot OD_1}{B_1D} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Замечание. Для нахождения расстояния от точки O до плоскости AD_1C можно воспользоваться результатом примера 10.

3-й способ. Построим параллельные плоскости AD_1C и BA_1C_1 (см. рис. 21а), содержащие прямые AD_1 и A_1C_1 соответственно. Диагональ B_1D куба перпендикулярна обеим плоскостям и (см. рис. 21б) точками K и N делится на три равные части (опорная задача 20). Расстояние между плоскостями AD_1C и BA_1C_1 равно длине отрезка KN , т.е. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

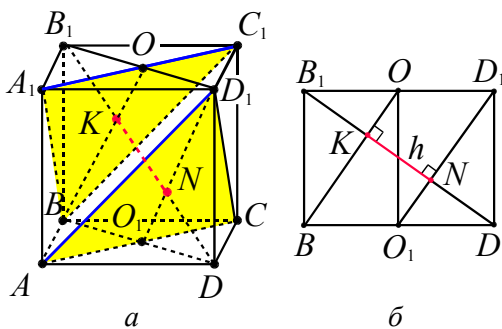


Рис. 21

4-й способ. Плоскость BB_1D_1 перпендикулярна прямой A_1C_1 ($A_1C_1 \perp B_1D_1$ и $A_1C_1 \perp D_1D$) и плоскости AD_1C ($B_1D \perp AD_1C$) (см. рис. 22а). D_1O_1 – проекция AD_1 на плоскость BB_1D_1 . Расстояние от точки O (проекция A_1C_1 на плос-

кость BB_1D_1) до D_1O_1 равно длине отрезка ON (см. рис. 22б).

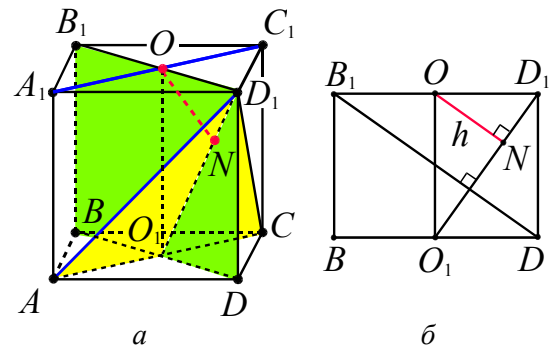


Рис. 22

Пример 21. В правильной усеченной четырехугольной пирамиде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со сторонами оснований равными a и b ($a > b$), и высотой h найти расстояние между диагональю BD_1 и диагональю большего основания AC .

Решение. Прямые BD_1 и AC скрещиваются (см. рис. 23а). Точки O и O_1 – точки пересечения диагоналей оснований пирамиды. $OO_1 \perp AC$ и $OO_1 \perp BD$, как отрезок, соединяющий середины оснований равнобедренных трапеций BB_1D_1D и AA_1C_1C .

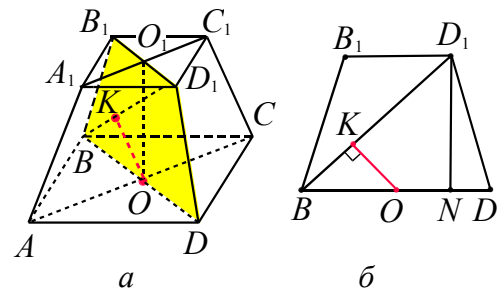


Рис. 23

Построим плоскость перпендикулярную одной из скрещивающихся прямых BD_1 и AC . Плоскость $BB_1D_1 \perp AC$, так как $AC \perp BD$ ($ABCD$ – квадрат) и $AC \perp OO_1$ (OO_1 – высота пирамиды). Прямая BD_1 лежит в плоскости BB_1D_1 , поэтому искомое расстояние равно длине перпендикуляра, опущенного из точки O на BD_1 . OK найдем из подобия прямоугольных

треугольников BD_1N и BKO (см. рис. 23б), имеющих общий острый угол. В треугольнике BD_1N : $D_1N = h$, $BN = BD - ND = a\sqrt{2} - \frac{(a-b)\sqrt{2}}{2} = \frac{(a+b)\sqrt{2}}{2}$,

$$BD_1 = \sqrt{D_1N^2 + BN^2} = \sqrt{h^2 + \frac{(a+b)^2}{2}}.$$

В треугольнике BKO $BO = \frac{BD}{2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Тогда $\frac{OK}{D_1N} = \frac{BO}{BD_1}$ или

$$OK = \frac{BO \cdot D_1N}{BD_1} = \frac{ah}{\sqrt{2h^2 + (a+b)^2}}.$$

Ответ: $\frac{ah}{\sqrt{2h^2 + (a+b)^2}}$.

Пример 22. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найти расстояние между прямыми BD и SA .

Решение. Пусть E – основание перпендикуляра (см. рис. 24), опущенного из точки O на ребро SA . Так как прямая BD перпендикулярна плоскости AOS , то $BD \perp OE$.

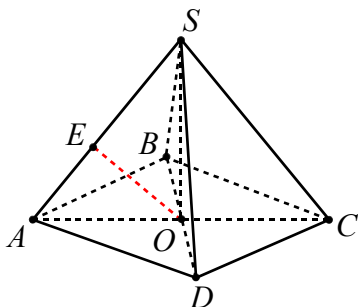


Рис. 24

Таким образом, OE – общий перпендикуляр к скрещивающимся прямым BD и SA . Найдем его длину, вычислив двумя способами площадь треугольника AOS .

Из равенства $AO \cdot SO = AS \cdot OE$, где $AO = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $AS = 1$, $SO = \frac{\sqrt{2}}{2}$ следует, что $OE = 0,5$.

Ответ: 0,5.

векторно-координатный метод

Пример 23. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба BD_1 и диагональю грани AB_1 .

Решение. Введем прямоугольную систему координат (см. рис. 25), тогда $A(0; 0; 0)$, $B(0; 1; 0)$, $B_1(0; 1; 1)$, $D_1(1; 0; 1)$.

Пусть EF – общий перпендикуляр скрещивающихся прямых BD_1 и AB_1 , то есть $EF \perp AB_1$, $EF \perp BD_1$, причем $E \in AB_1$ и $F \in BD_1$. Обозначим $\lambda = \frac{AE}{B_1E}$,

$\mu = \frac{BF}{D_1F}$ и воспользуемся формулами для

координат точки (опорная задача 1), которая делит данный отрезок в заданном отношении. Получим $E\left(0, \frac{\lambda}{1+\lambda}, \frac{\lambda}{1+\lambda}\right)$,

$$F\left(\frac{\mu}{1+\mu}, \frac{1}{1+\mu}, \frac{\mu}{1+\mu}\right).$$

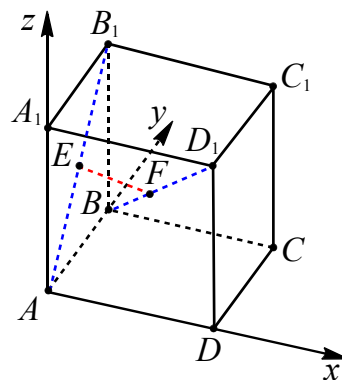


Рис. 25

Пусть $\frac{\lambda}{1+\lambda} = p$, $\frac{\mu}{1+\mu} = q$, тогда $E(0, p, p)$, $F(q, 1-q, q)$. Так как вектор $\vec{EF} = \{q, 1-q-p, q-p\}$ должен быть перпендикулярным векторам $\vec{AB}_1 = \{0; 1; 1\}$ и $\vec{BD}_1 = \{1; -1; 1\}$, то имеем систему уравнений:

$$\begin{cases} \vec{AB}_1 \cdot \vec{EF} = 0, \\ \vec{BD}_1 \cdot \vec{EF} = 0 \end{cases} \text{ или}$$

$$\begin{cases} 1-q-p+q-p=0, \\ q-1+q+p+q-p=0 \end{cases} \Leftrightarrow p=\frac{1}{2}, q=\frac{1}{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{Отсюда } \overrightarrow{EF} &= \left\{ \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, -\frac{1}{6} \right\}, EF = |\overrightarrow{EF}| = \\ &= \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{1}{36} + \frac{1}{36}} = \frac{1}{\sqrt{6}}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{1}{\sqrt{6}}$.

векторный метод

Пример 24. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между прямыми AB_1 и BD .

Решение. Пусть $\overrightarrow{AD} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AA_1} = \vec{c}$ (см. рис. 26), тогда $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$.

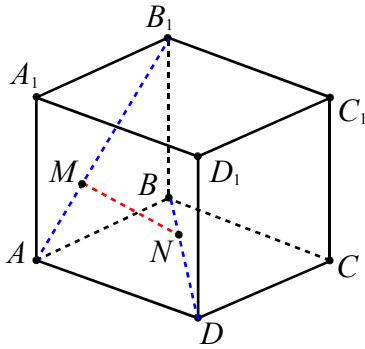


Рис. 26

Если M и N – основания общего перпендикуляра прямых AB_1 и BD соответственно, то имеем $\overrightarrow{AB_1} = \vec{b} + \vec{c}$, $\overrightarrow{DB} = \vec{b} - \vec{a}$,

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN} = \\ &= x \cdot \overrightarrow{AB_1} + \vec{a} + y \cdot \overrightarrow{DB} = \\ &= x(\vec{b} + \vec{c}) + \vec{a} + y(\vec{b} - \vec{a}) = \\ &= (1-y) \cdot \vec{a} + (x+y) \cdot \vec{b} + x \cdot \vec{c}. \end{aligned}$$

Вектор \overrightarrow{MN} перпендикулярен векторам $\overrightarrow{AB_1}$ и \overrightarrow{DB} , поэтому имеем

$$\begin{cases} \overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{AB_1} = 0, \\ \overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{DB} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} ((1-y) \cdot \vec{a} + (x+y) \cdot \vec{b} + x \cdot \vec{c}) \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = 0, \\ ((1-y) \cdot \vec{a} + (x+y) \cdot \vec{b} + x \cdot \vec{c}) \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x+y) \cdot \vec{b}^2 + x \cdot \vec{c}^2 = 0, \\ -(1-y) \cdot \vec{a}^2 + (x+y) \cdot \vec{b}^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x+y=0, \\ x+2y-1=0 \end{cases} \Leftrightarrow x=-\frac{1}{3}, y=\frac{2}{3}.$$

$$\text{Итак, } \overrightarrow{MN} = \left(1 - \frac{2}{3}\right) \vec{a} + \left(-\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right) \vec{b} - \frac{1}{3} \vec{c} =$$

$$= \frac{1}{3} \vec{a} + \frac{1}{3} \vec{b} - \frac{1}{3} \vec{c}, |\overrightarrow{MN}| = \sqrt{\left(\frac{1}{3} \vec{a} + \frac{1}{3} \vec{b} - \frac{1}{3} \vec{c}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}} = \frac{\sqrt{3}}{3}. \quad \text{Ответ: } \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

метод опорных задач

Опорная задача

• Если AB и CD – скрещивающиеся ребра треугольной пирамиды $ABCD$, d – расстояние между ними, $AB = a$, $CD = b$, φ – угол между AB и CD , V – объем пирамиды $ABCD$, то $d = \frac{6V}{ab \sin \varphi}$.

Пример 25. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти расстояние между диагональю куба BD_1 и диагональю грани AB_1 .

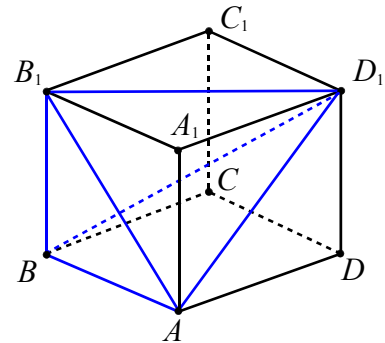


Рис. 27

Решение. Найдем искомое расстояние по формуле $d = \frac{6V}{AB_1 \cdot BD_1 \sin \varphi}$, где V –

объем пирамиды $ABB_1 D_1$ (см. рис. 27),

$AB_1 = \sqrt{2}$, $BD_1 = \sqrt{3}$, $\varphi = \frac{\pi}{2}$ – угол между прямыми BD_1 и AB_1 . Так как площадь основания ABB_1 пирамиды $ABB_1 D_1$ равна $\frac{1}{2}$, а высота $A_1 D_1$ равна 1, то $V = \frac{1}{6}$.

Следовательно, $d = \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$.

Ответ: $\frac{1}{\sqrt{6}}$.

Пример 25. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, ребра которой равны 1, найти расстояние между прямыми AB_1 и BC_1 .

Решение. Найдем синус угла φ между данными прямыми. Так как $AB_1 \parallel BM$, то получим косинус угла φ из треугольника MBC_1 (см. рис. 28):

$$\cos \varphi = \frac{BM^2 + BC_1^2 - MC_1^2}{2 \cdot BM \cdot BC_1} = \frac{2 + 2 - 1}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{3}{4}.$$

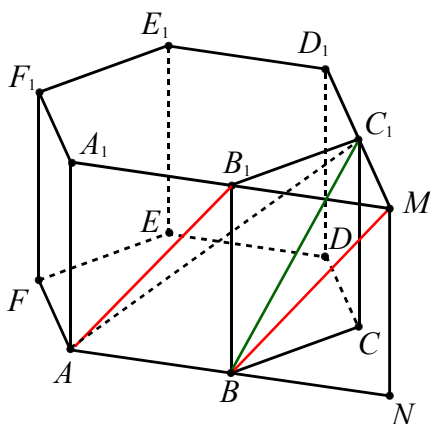


Рис. 28

Тогда $\sin \varphi = \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Расстояние

от точки C_1 до прямой $A_1 B_1$ равно $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Объем пирамиды $ABB_1 C_1$ с основанием ABB_1 равен

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{12}.$$

Расстояние между прямыми AB_1 и BC_1 равно

$$d = \frac{6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{12}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{7}}{4}} = \frac{\sqrt{21}}{7}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{21}}{7}$.

1.5. Угол между двумя прямыми

• Углом между двумя пересекающимися прямыми называется наименьший из углов, образованных при пересечении прямых.

• $0^\circ < \angle(a, b) \leq 90^\circ$.

• Углом между скрещивающимися прямыми называется угол между пересекающимися прямыми, соответственно параллельными данным скрещивающимся.

• Две прямые называются перпендикулярными, если угол между ними равен 90° .

• Угол между параллельными прямыми считается равным нулю.

поэтапно-вычислительный метод

При нахождении угла φ между прямыми m и l используют формулу

$$\cos \varphi = \frac{|b^2 + c^2 - a^2|}{2bc},$$

где a и b – длины сторон треугольника ABC , соответственно параллельных этим прямым.

Пример 27. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между прямыми $A_1 D$ и $D_1 E$, где E – середина ребра CC_1 .

Решение. Пусть F – середина ребра BB_1 , a – ребро куба, φ – искомый угол (см. рис. 29).

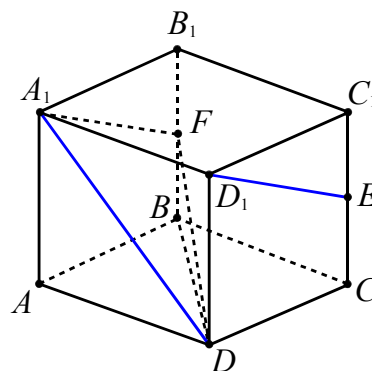


Рис. 29

Так как $A_1 F \parallel D_1 E$, то φ – угол при вершине A_1 в треугольнике $A_1 F D$. Из треугольника BFD имеем

$$FD^2 = BD^2 + BF^2 = 2a^2 + \frac{a^2}{4} = \frac{9a^2}{4},$$

а из треугольника A_1B_1F получаем

$$A_1F^2 = A_1B_1^2 + B_1F^2 = a^2 + \frac{a^2}{4} = \frac{5a^2}{4},$$

откуда $A_1F = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

Далее в треугольнике A_1FD используем теорему косинусов

$$FD^2 = A_1D^2 + A_1F^2 - 2A_1D \cdot A_1F \cos \varphi,$$

$$\frac{9a^2}{4} = 2a^2 + \frac{5a^2}{4} - 2a\sqrt{2} \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2} \cos \varphi,$$

откуда $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{10}}$ и $\varphi = \arccos \frac{1}{\sqrt{10}}$.

Ответ: $\arccos \frac{1}{\sqrt{10}}$.

Замечание. Для упрощения вычислений длину ребра куба удобно принять за единицу.

Пример 28. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$, ребра которой равны l , найти угол между прямыми AC_1 и B_1C .

Решение. Проведем $CM \parallel AC_1$ (см. рис. 30). Тогда

$$\angle(AC_1, B_1C) = \angle(CM, B_1C) = \varphi.$$

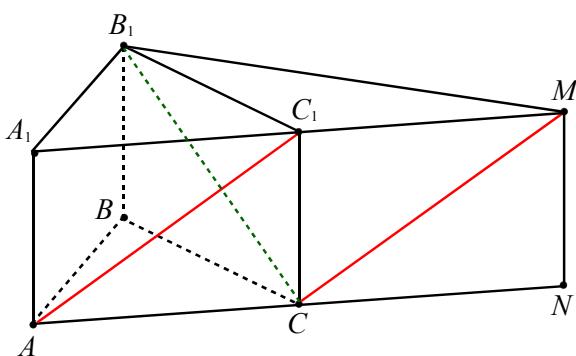


Рис. 30

Из треугольника MC_1B_1 с помощью теоремы косинусов находим

$$MB_1^2 = l^2 + l^2 - 2 \cdot l \cdot l \cdot (-0,5) = 3.$$

Далее из треугольника MCC_1 , используя теорему косинусов, получаем

$$\cos \varphi = \frac{2 + 2 - 3}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{4} \text{ и } \varphi = \arccos \frac{1}{4}.$$

Ответ: $\arccos \frac{1}{4}$.

Пример 29. (МИОО, 2010). В правильной шестиугольной пирамиде $MABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найти косинус угла между MB и AD .

Решение. Прямая AD параллельна прямой BC (см. рис. 31). Следовательно, искомый угол MBC . В равнобедренном треугольнике MBC проведем апофему ML , $BL = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}$.

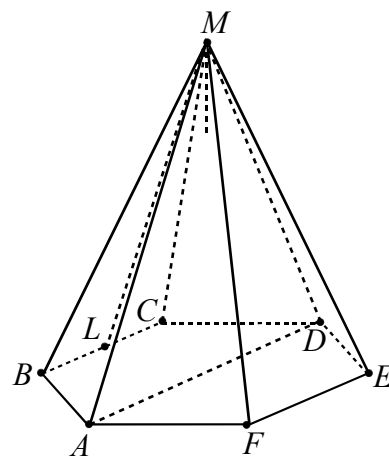


Рис. 31

Из прямоугольного треугольника BML получаем $\cos \angle MBL = \frac{BL}{BM} = \frac{1}{4}$.

Ответ: $\frac{1}{4}$.

векторно-координатный метод

При нахождении угла φ между прямыми m и l используют формулу

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{p} \cdot \vec{q}|}{|\vec{p}| \cdot |\vec{q}|}$$

или в координатной форме:

$$\cos \varphi = \frac{|x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}},$$

где $\vec{p} = \{x_1, y_1, z_1\}$ и $\vec{q} = \{x_2, y_2, z_2\}$ – векторы, соответственно параллельные этим прямым; в частности, для того чтобы прямые m и l были перпендикулярны, необходимо и достаточно, чтобы $\vec{p} \cdot \vec{q} = 0$ или $x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2 = 0$.

Пример 30. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между прямыми AE и DF , где E и F – точки, расположенные на ребрах CD и $C_1 D_1$ так, что $DE = \frac{1}{3} DC$, $C_1 F = \frac{1}{3} C_1 D_1$.

Решение. Введем прямоугольную систему координат, как указано на рисунке 32.

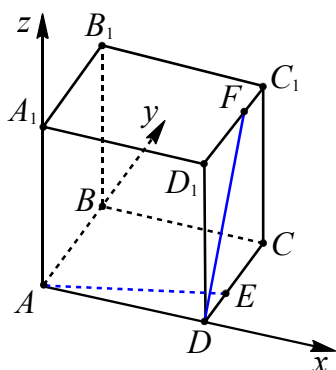


Рис. 32

Тогда $A(0;0;0)$, $D(1;0;0)$, $E\left(1; \frac{1}{3}; 0\right)$,
 $F\left(1; \frac{2}{3}; 1\right)$, $\overrightarrow{AE} = \left\{1; \frac{1}{3}; 0\right\}$, $\overrightarrow{DF} = \left\{0; \frac{2}{3}; 1\right\}$,
 $\cos \alpha = \frac{|\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{DF}|}{|\overrightarrow{AE}| \cdot |\overrightarrow{DF}|} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{\sqrt{10}}{3} \cdot \frac{\sqrt{13}}{3}} = \frac{2}{\sqrt{130}}$,
 $\alpha = \arccos \frac{2}{\sqrt{130}}$, где α – искомый угол.

Ответ: $\arccos \frac{2}{\sqrt{130}}$.

Пример 31. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, ребра которой равны l , найти угол между прямыми AB_1 и BF_1 .

Решение. Введем прямоугольную систему координат, как указано на рисунке 33.

Тогда $A\left(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; 0\right)$, $B_1\left(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$,
 $B\left(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; 0\right)$, $F_1(-1; 0; 1)$, $\overrightarrow{AB_1} = \{1; 0; 1\}$,
 $\overrightarrow{BF_1} = \left\{-\frac{3}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right\}$,

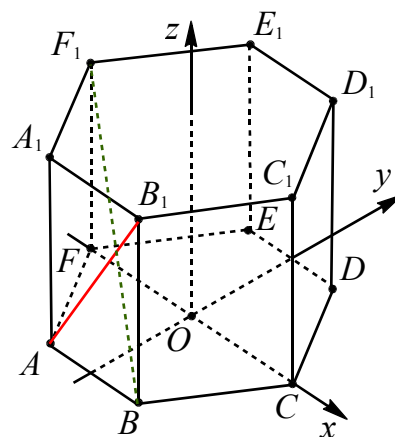


Рис. 33

$\cos \varphi = \frac{|\overrightarrow{AB_1} \cdot \overrightarrow{BF_1}|}{|\overrightarrow{AB_1}| \cdot |\overrightarrow{BF_1}|} = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{2} \cdot 2} = \frac{\sqrt{2}}{8}$,
 $\varphi = \arccos \frac{\sqrt{2}}{8}$, где φ – искомый угол.

Ответ: $\arccos \frac{\sqrt{2}}{8}$.

векторный метод

При использовании данного метода применяют формулу

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{p} \cdot \vec{q}|}{|\vec{p}| \cdot |\vec{q}|}.$$

Пример 32. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между прямыми EF и PQ , где E, F, P, Q – середины ребер DD_1, BC, AA_1 и $B_1 C_1$ соответственно.

Решение. Пусть $\overrightarrow{AD} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AA_1} = \vec{c}$ (см. рис. 34), где $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$.

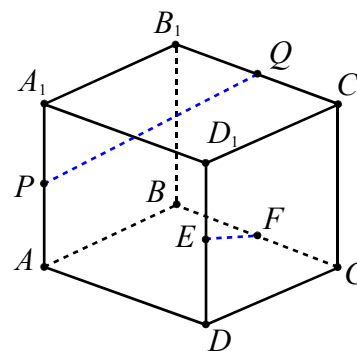


Рис. 34

Тогда

$$\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CF} = -\frac{1}{2}\vec{c} + \vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a},$$

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PA_1} + \overrightarrow{A_1B_1} + \overrightarrow{B_1Q} = \frac{1}{2}\vec{c} + \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a},$$

откуда находим

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{EF} &= \\ &= \left(\frac{1}{2}\vec{c} + \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a} \right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\vec{c} + \vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a} \right) = \\ &= \vec{b}^2 - \frac{1}{4}\vec{c}^2 - \frac{1}{4}\vec{a}^2 = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{PQ}| &= \sqrt{\left(\frac{1}{2}\vec{c} + \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a} \right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4}\vec{c}^2 + \vec{b}^2 + \frac{1}{4}\vec{a}^2} = \\ &= \sqrt{\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{3}{2}}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{EF}| &= \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\vec{c} + \vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a} \right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4}\vec{c}^2 + \vec{b}^2 + \frac{1}{4}\vec{a}^2} = \\ &= \sqrt{\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{3}{2}}, \end{aligned}$$

Подставляя полученные значения в формулу, имеем:

$$\cos \varphi = \frac{|\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{EF}|}{|\overrightarrow{PQ}| \cdot |\overrightarrow{EF}|} = \frac{1/2}{\sqrt{3/2} \cdot \sqrt{3/2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

Отсюда $\varphi = \arccos \frac{1}{3}$, где φ – искомый угол.

Ответ: $\arccos \frac{1}{3}$.

метод опорных задач

• Применение теоремы «о трех косинусах»

Пример 33. Угол между боковыми ребрами правильной четырехугольной пирамиды, не лежащими в одной грани, равен 120° . Найти плоский угол при вершине пирамиды.

Решение. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ проведем диагональное сечение ASC (см. рис. 35); SD – наклонная к плоскости сечения, SO – высота пирамиды и проекция SD на эту

плоскость, SC – прямая, проведенная в плоскости ASC через основание наклонной. По условию $\angle ASC = 120^\circ$.

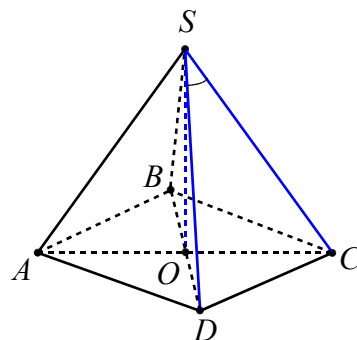


Рис. 35

На основании теоремы о трех косинусах (опорная задача 3) имеем:

$$\cos \angle DSC = \cos \angle DSO \cdot \cos \angle CSO.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \cos \angle DSC &= \cos 60^\circ \cdot \cos 60^\circ = \\ &= \cos^2 60^\circ = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Следовательно, $\angle DSC = \arccos \frac{1}{4}$.

Ответ: $\arccos \frac{1}{4}$.

• Применение теоремы косинусов для трехгранного угла

Пример 34. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между прямыми AD_1 и DM , где M – середина ребра $D_1 C_1$.

Решение. Пусть ребро куба равно 1, точка N – середина ребра $A_1 B_1$, тогда искомый угол γ равен углу между AD_1 и AN (см. рис. 36).

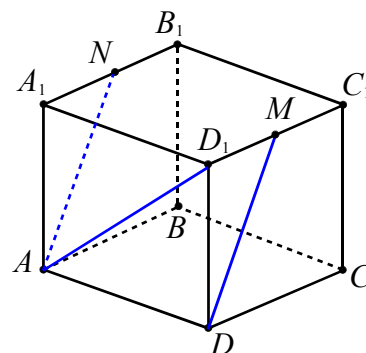


Рис. 36

Используем теорему косинусов для трехгранного угла с вершиной A (опорная задача 2), в котором $\angle A_1AD_1 = \alpha$, $\angle A_1AN = \beta$, $\angle NAD_1 = \gamma$. Так как в кубе все двугранные углы при ребрах прямые, то $\varphi = 90^\circ$. Тогда из теоремы следует, что

$$\cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta.$$

Из прямоугольного треугольника A_1AD_1 находим

$$\cos \alpha = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

из треугольника A_1AN получаем

$$\cos \beta = \frac{AA_1}{AN} = 1 : \frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

$$\text{Отсюда } \cos \gamma = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{2}{5}}.$$

$$\text{Следовательно, } \gamma = \arccos \sqrt{\frac{2}{5}}.$$

$$\text{Ответ: } \arccos \sqrt{\frac{2}{5}}.$$

• Применение формулы

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1,$$

где α , β и γ – углы, которые образует некоторая прямая с тремя попарно перпендикулярными прямыми.

Пример 35. Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Его диагональ $B_1 D$ составляет с ребром AD угол 45° , а с ребром DC угол 60° . Найдите угол между прямыми $B_1 D$ и DD_1 .

Решение. Так как параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ прямоугольный, то его ребра, выходящие из одной вершины попарно перпендикулярны. Рассмотрим вершину D и воспользуемся данной выше формулой

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1,$$

где $\angle ADB_1 = \alpha$, $\angle CDB_1 = \beta$, $\angle D_1DB_1 = \gamma$ (см. рис. 37).

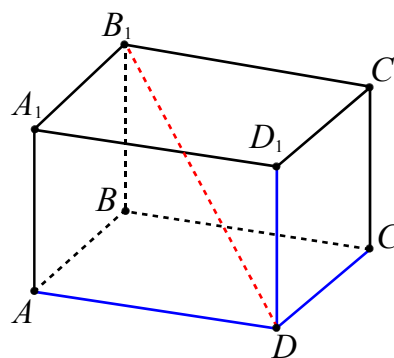


Рис. 37

Так как по условию $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$, то получаем

$$\begin{aligned} \cos^2 45^\circ + \cos^2 60^\circ + \cos^2 \gamma &= 1, \\ \cos^2 \gamma &= 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Поскольку γ – острый угол, то $\cos \gamma = \frac{1}{2}$.

Отсюда $\gamma = 60^\circ$.

Ответ: 60° .

1.6. Угол между прямой и плоскостью

- Углом между плоскостью и не перпендикулярной ей прямой называется угол между этой прямой и ее проекцией на данную плоскость.
- $0^\circ < \angle(a, \alpha) < 90^\circ$.
- Угол между взаимно перпендикулярными прямой и плоскостью равен 90° .
- Если прямая параллельна плоскости (или лежит в ней), то угол между ними считается равным 0° .

поэтапно-вычислительный метод

Угол между прямой l и плоскостью α можно вычислить, если этот угол удастся включить в прямоугольный треугольник в качестве одного из острых углов.

Пример 36. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$, все ребра которой равны 1, найти угол между прямой AB_1 и плоскостью AA_1C_1C .

Решение. Пусть D – середина A_1C_1 , тогда B_1D – перпендикуляр к плоскости AA_1C_1C , а AD – проекция точки B_1 на эту плоскость (см. рис. 38).

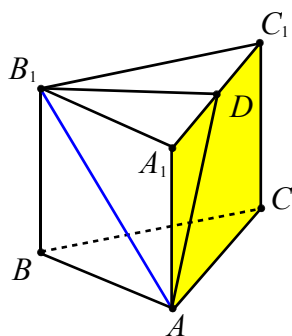


Рис. 38

Если φ – искомый угол, то $\sin \varphi = \frac{B_1D}{AB_1}$,

где $AB_1 = \sqrt{2}$, $B_1D = \frac{\sqrt{3}}{2}$, и поэтому

$$\sin \varphi = \frac{\sqrt{6}}{4}. \text{ Отсюда } \varphi = \arcsin \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

Ответ: $\arcsin \frac{\sqrt{6}}{4}$.

Пример 37. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$, все ребра которой равны 1, точка E – середина ребра MC . Найти синус угла между прямой DE и плоскостью AMB .

Решение. Через вершину M проведем прямую параллельную прямой AD , и отложим на ней единичный отрезок MF (см. рис. 39).

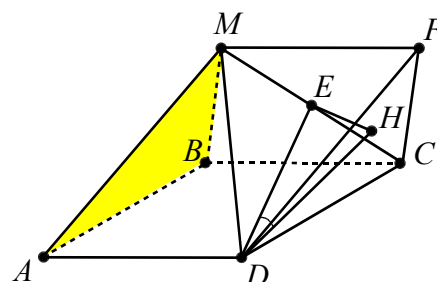


Рис. 39

В тетраэдре $MDCF$ все ребра равны 1 и плоскость DFC параллельна плоскости AMB . Перпендикуляр EH , опущенный из точки E на плоскость DFC , равен половине высоты тетраэдра $MDFC$, т.е. равен $\frac{\sqrt{6}}{6}$ (высота данного тетраэдра равна $\frac{\sqrt{6}}{3}$ – покажите самостоятельно). Угол между прямой DE и плоскостью AMB равен углу EDH , синус которого равен

$$\frac{EH}{DE} = \frac{\sqrt{6}}{6} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{3}$.

Пример 38. В правильной шестиугольной пирамиде $MABCDEF$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 4, найти синус угла между прямой BC и плоскостью EMD .

Решение. Так как $AD \parallel BC$, то $\angle(BC, EMD) = \angle(AD, EMD)$ (см. рис. 40). Найдем $\sin \angle(AD, EMD)$.

Высота пирамиды $MO = \sqrt{15}$ (см. пример 13). ML – апофема боковой гра-

ни EMD . Высота OH треугольника MOL перпендикулярна плоскости EMD и $OH = \sqrt{\frac{5}{7}}$.

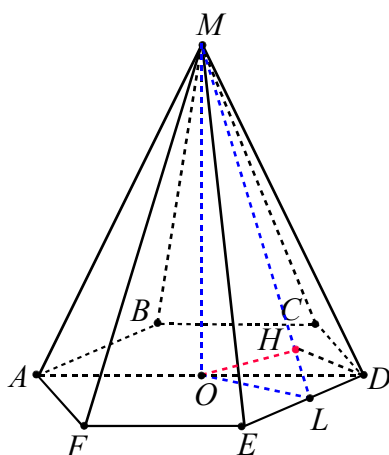


Рис. 40

Тогда прямая HD – ортогональная проекция прямой AD на плоскость EMD и из прямоугольного треугольника OHD

$$\sin \angle(AD, EMD) = \frac{OH}{OD} = \sqrt{\frac{5}{7}} : 1 = \sqrt{\frac{5}{7}}.$$

Ответ: $\sqrt{\frac{5}{7}}$.

Пример 39. (ЕГЭ, 2010). В правильной треугольной пирамиде $MABC$ с основанием ABC известны ребра $AB = 7\sqrt{3}$, $MC = 25$. Найти угол, образованный плоскостью основания и прямой, проходящей через середины ребер AM и BC .

Решение. Пусть D и E – середины ребер CB и AM соответственно. Так как пирамида правильная, то $AD \perp CB$ и $MD \perp CB$. Следовательно, $CB \perp ABC$ и $ABC \perp AMD$ (по признаку перпендикулярности плоскостей).

Опустим в плоскости AMD перпендикуляры MO и EF из точек M и E на прямую $AD = ABC \cap AMD$ (см. рис. 41). Так как AD – прямая пересечения перпендикулярных плоскостей, то MO и EF – перпендикулярны к плоскости основания. Тогда точка O – основание высоты MO является центром треугольника

$$ABC \text{ и } AO = \frac{AB}{\sqrt{3}} = 7, \quad OD = \frac{AO}{2} = \frac{7}{2},$$

а прямая FD – ортогональная проекция прямой DE на плоскость основания. Точка F – середина отрезка AO ($EF \parallel MO$ и EF – средняя линия треугольника AMO). Тогда

$$FD = FO + OD = 7.$$

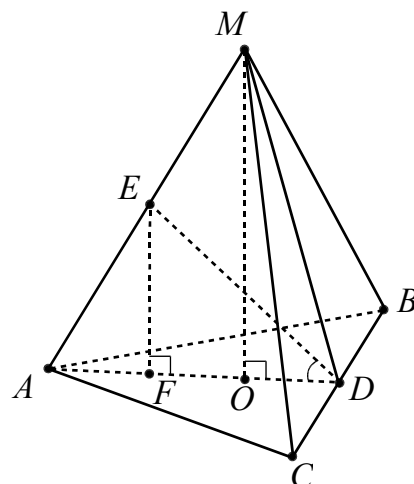


Рис. 41

Высоту пирамиды находим из прямоугольного треугольника AMO :

$$MO = \sqrt{AM^2 - AO^2} = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24.$$

Тогда $EF = 12$

Так как угол между прямой и плоскостью – угол между прямой и ее ортогональной проекцией на эту плоскость, то из прямоугольного треугольника FED получаем

$$\operatorname{tg} \angle(ED, ABC) = \frac{EF}{FD} = \frac{12}{7}.$$

Значит, искомый угол равен $\operatorname{arctg} \frac{12}{7}$.

Ответ: $\operatorname{arctg} \frac{12}{7}$.

векторно-координатный метод

Угол между прямой l и плоскостью α можно вычислить по формуле

$$\sin \varphi = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{p}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{p}|}$$

или в координатной форме

$$\sin \varphi = \frac{|x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}},$$

где $\vec{n} = \{x_1, y_1, z_1\}$ – вектор нормали плоскости α , $\vec{p} = \{x_2, y_2, z_2\}$ – направляющий вектор прямой l ;

• прямая l и плоскость α параллельны тогда и только тогда, когда

$$x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2 = 0.$$

Пример 40. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между прямой AD_1 и плоскостью α , проходящей через точки A_1, E и F , где точка E – середина ребра $C_1 D_1$, а точка F лежит на ребре DD_1 , так, что $D_1 F = 2 DF$.

Решение. Введем прямоугольную систему координат, как указано на рисунке 42.

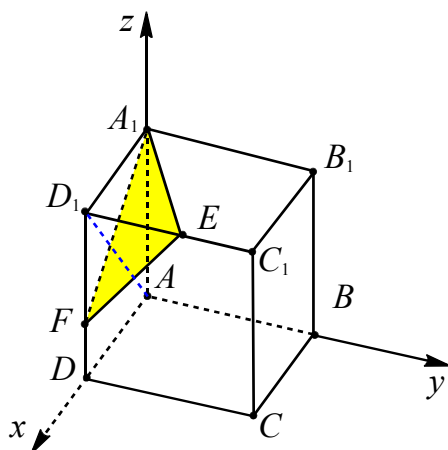


Рис. 42

Тогда $A(0; 0; 0)$, $A_1(0; 0; 1)$, $D_1(1; 0; 1)$, $E\left(1; \frac{1}{2}; 1\right)$, $F\left(1; 0; \frac{1}{3}\right)$, $\overrightarrow{AD_1} = \{1; 0; 1\}$, $\overrightarrow{A_1 E} = \left\{1; \frac{1}{2}; 0\right\}$, $\overrightarrow{A_1 F} = \left\{1; 0; -\frac{2}{3}\right\}$. Пусть $\vec{n} = \{x, y, z\}$ – вектор, перпендикулярный плоскости α , φ – искомый угол. Тогда

$$\sin \varphi = \frac{|\overrightarrow{AD_1} \cdot \vec{n}|}{|\overrightarrow{AD_1}| \cdot |\vec{n}|}.$$

Вектор \vec{n} найдем из условий перпендикулярности этого вектора векторам $\overrightarrow{A_1 E}$ и $\overrightarrow{A_1 F}$, т.е. из условий

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{A_1 E} = 0, \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{A_1 F} = 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x + \frac{y}{2} = 0, \\ x - \frac{2}{3}z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2x, \\ z = 1,5x. \end{cases}$$

Пусть $x = 2$, тогда $y = -4$, $z = 3$ и $\vec{n} = \{2; -4; 3\}$, $|\vec{n}| = \sqrt{29}$. Так как $|\overrightarrow{AD_1}| = \sqrt{2}$ и $\overrightarrow{AD_1} \cdot \vec{n} = 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-4) + 1 \cdot 3 = 5$, то

$$\sin \varphi = \frac{5}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{29}} = \frac{5}{\sqrt{58}}.$$

Отсюда $\varphi = \arcsin \frac{5}{\sqrt{58}}$.

Ответ: $\arcsin \frac{5}{\sqrt{58}}$.

Пример 41. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, ребра которой равны 1, найти угол между прямой AB_1 и плоскостью ACE_1 .

Решение. Введем прямоугольную систему координат, как указано на рисунке 43.

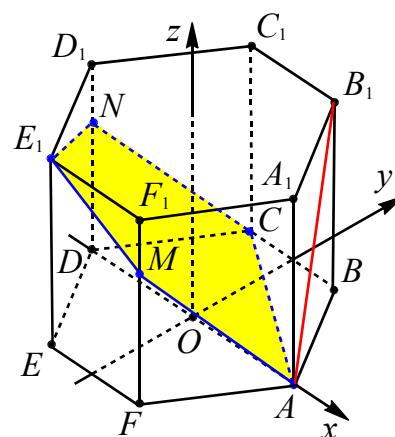


Рис. 43

Тогда $A(1; 0; 0)$, $B_1\left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right)$, $\overrightarrow{AB_1} = \left\{-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right\}$.

Составим уравнение плоскости, проходящей через точки

$$A(1;0;0), C\left(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}; 0\right), E_1\left(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right).$$

Подставляя координаты этих точек в общее уравнение плоскости

$$ax + by + cz + d = 0,$$

получаем систему

$$\begin{cases} a + d = 0, \\ -\frac{1}{2}a + \frac{\sqrt{3}}{2}b + d = 0, \\ -\frac{1}{2}a - \frac{\sqrt{3}}{2}b + c + d = 0 \end{cases}$$

Отсюда имеем $a = -d$, $b = -\sqrt{3}d$, $c = -3d$. Подставим в уравнение плоскости и сократим на $-d \neq 0$:

$$x + \sqrt{3}y + 3z - 1 = 0.$$

Вектор нормали полученной плоскости $\vec{n} = \{1; \sqrt{3}; 3\}$.

Тогда $\sin \varphi = \frac{|\vec{AB}_1 \cdot \vec{n}|}{|\vec{AB}_1| \cdot |\vec{n}|}$, где φ – искомый угол. Имеем

$$\sin \varphi = \frac{4}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{13}} = \frac{2\sqrt{26}}{13}.$$

Отсюда $\varphi = \arcsin \frac{2\sqrt{26}}{13}$.

Ответ: $\arcsin \frac{2\sqrt{26}}{13}$.

векторный метод

Пример 42. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найти угол между прямой DE , где E – середина апофемы SF грани ASB , и плоскостью ASC .

Решение. Так как прямая OD перпендикулярна плоскости ASC , то вектор \vec{OD} является вектором нормали плоскости ASC .

Пусть $\vec{AD} = \vec{a}$, $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AS} = \vec{c}$ (см. рис. 44), где $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, $\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = |\vec{a}|^2 \cos 60^\circ = 0,5$. Тогда

$$\vec{OD} = \vec{OA} + \vec{AD} = -\frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{a} = \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b}),$$

$$\begin{aligned} \vec{DE} &= \vec{DA} + \vec{AF} + \vec{FE} = -\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\left(\vec{c} - \frac{1}{2}\vec{b}\right) = \\ &= -\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}, \end{aligned}$$

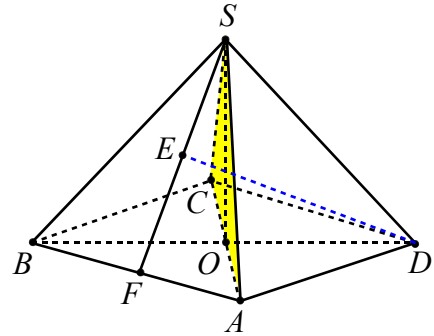


Рис. 44

$$\begin{aligned} \vec{DE} \cdot \vec{OD} &= \left(-\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}\right) = \\ &= -\frac{1}{2}\vec{a}^2 - \frac{1}{8}\vec{b}^2 + \frac{1}{4}\vec{a} \cdot \vec{c} - \frac{1}{4}\vec{b} \cdot \vec{c} = \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\vec{DE}| &= \sqrt{\left(-\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}\right)^2} = \\ &= \sqrt{\vec{a}^2 + \frac{1}{16}\vec{b}^2 + \frac{1}{4}\vec{c}^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \vec{a} \cdot \vec{c} + 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c}} = \\ &= \sqrt{1 + \frac{1}{16} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{8}} = \sqrt{\frac{15}{16}}, \end{aligned}$$

$$|\vec{OD}| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}}.$$

Подставляя полученные значения в формулу $\sin \varphi = \frac{|\vec{DE} \cdot \vec{OD}|}{|\vec{DE}| \cdot |\vec{OD}|}$, имеем

$$\sin \varphi = \frac{3}{8} \cdot \frac{4}{\sqrt{15}} \cdot \sqrt{2} = \frac{3}{\sqrt{30}}.$$

Отсюда $\varphi = \arcsin \frac{3}{\sqrt{30}}$, где φ – искомый угол.

Ответ: $\arcsin \frac{3}{\sqrt{30}}$.

метод опорных задач

Угол между прямой l и плоскостью α можно вычислить по формуле

$$\sin \varphi = \sin \angle(l, \alpha) = \frac{\rho(M, \alpha)}{AM},$$

где $M \in l$, $l \cap \alpha = A$ (см. рис. 45).

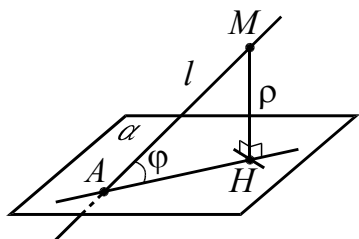


Рис. 45

Пример 43. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между прямой $A_1 B_1$ и плоскостью BDC_1 .

Решение. Так как $A_1 B_1 \parallel D_1 C_1$ и точки D_1 и O_1 лежат на прямой $D_1 B_1$, параллельной плоскости BDC_1 (см. рис. 46), то последовательно получаем

$$\begin{aligned} \sin \angle(A_1 B_1, BDC_1) &= \sin \angle(D_1 C_1, BDC_1) = \\ &= \frac{\rho(D_1, BDC_1)}{D_1 C_1} = \frac{\rho(O_1, BDC_1)}{D_1 C_1} = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{3} : 1 = \frac{\sqrt{3}}{3}. \end{aligned}$$

Отсюда $\angle(A_1 B_1, BDC_1) = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$.

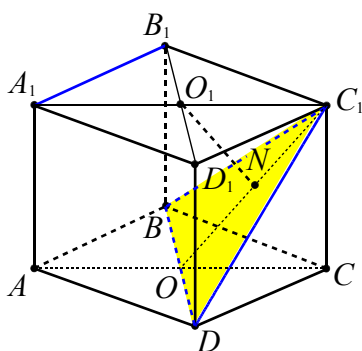


Рис. 46

Ответ: $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$.

1.7. Угол между плоскостями

- Двугранный угол, образованный полуплоскостями измеряется величиной его линейного угла, получаемого при пересечении двугранного угла плоскостью, перпендикулярной его ребру.
- Величина двугранного угла принадлежит промежутку $(0^\circ, 180^\circ)$.
- Величина угла между пересекающимися плоскостями принадлежит промежутку $(0^\circ, 90^\circ]$.
- Угол между двумя параллельными плоскостями считается равным 0° .

поэтапно-вычислительный метод

Рассматриваемый метод позволяет находить поэтапно искомый угол при решении известных задач, к которым сводится данная задача. Перечислим типы этих задач, связанных с нахождением угла:

- между пересекающимися прямыми a и b , лежащими в рассматриваемых плоскостях и перпендикулярными их линии пересечения (см. рис. 47);

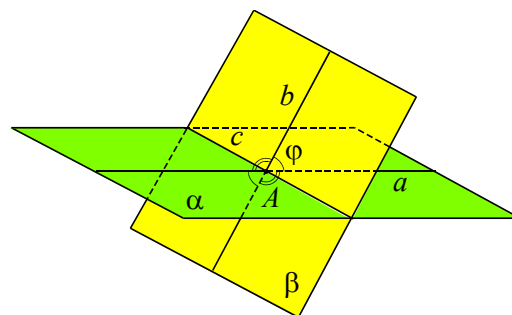


Рис. 47

- между прямыми, параллельными прямым a и b или между b и прямой, параллельной a ;
- между плоскостями, параллельными данным плоскостям α и β или между α и плоскостью, параллельной β ;
- между перпендикулярами к данным плоскостям.

- построение линейного угла двугранного угла

Решение задачи этим методом сводится непосредственно к построению и вычислению величины линейного угла двугранного угла, образованного пересекающимися плоскостями α и β . Соот-

ветствующий линейный угол строится с помощью двух перпендикуляров a и b , проведенных в указанных плоскостях к прямой их пересечения, а его величина в дальнейшем находится либо из некоторого прямоугольного треугольника, либо из некоторого треугольника с применением теоремы косинусов.

Пример 44. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найти двугранный угол между основанием и боковой гранью.

Решение. Пусть E и K – середины ребер AD и BC соответственно, O – центр основания $ABCD$ (см. рис. 48). Тогда $SE \perp AD$, $EK \perp AD$ и поэтому $\angle SEK = \varphi$ – линейный угол данного двугранного угла.

Так как $AD = 1$, $OE = \frac{1}{2}$, $SD = 1$, то

$$SE = \sqrt{SD^2 - ED^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\cos \varphi = \frac{OE}{SE} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \varphi = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

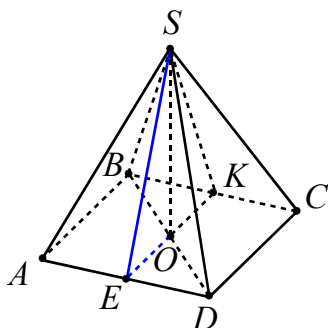


Рис. 48

Ответ: $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Пример 45. В правильной шестиугольной пирамиде, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найти косинусы двугранных углов при основании и при боковом ребре.

Решение. Рассмотрим пирамиду $MABCDEF$. Поскольку пирамида правильная, то равны все ее двугранные углы при основании и равны все углы между любыми ее смежными боковыми гранями. Найдем, например, угол между

плоскостью основания и боковой гранью MAF и угол между боковыми гранями FME и MDE (см. рис. 49).

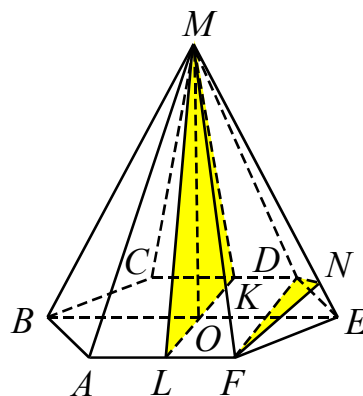


Рис. 49

Прямая AF – ребро двугранного угла $MAFE$. Пусть O – центр основания, тогда MO – высота пирамиды. Пусть L – середина отрезка AF , тогда ML – апофема грани AMF ,

$$ML = \sqrt{AM^2 - AL^2} = \sqrt{4 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{15}}{2}.$$

По теореме о трех перпендикулярах прямая LO перпендикулярна AF . Следовательно, $\angle MLO$ – линейный угол двугранного угла $MAFB$. $LO = \frac{\sqrt{3}}{2}$, так как является высотой равностороннего треугольника AOF со стороной 1. Из прямоугольного треугольника LMO находим

$$\cos \angle MLO = \frac{LO}{ML} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{15}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Прямая ME – ребро двугранного угла $FMED$. В треугольниках FME и MDE проведём высоты к стороне ME из точек F и D соответственно. Поскольку $\triangle FME = \triangle DME$, то эти высоты «сойдутся» в одной точке N . Следовательно, $\angle DNF$ – линейный угол двугранного угла $FMED$.

Из равенства треугольников FME и MDE следует равенство высот FN и DN . Найдем FN . Для этого вычислим площадь треугольника FME . Поскольку апофема

грани FME равна $ML = \frac{\sqrt{15}}{2}$, $S_{FME} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{15}}{2} \cdot 1 = \frac{\sqrt{15}}{4}$, то высота FN , опущенная на ME , равна:

$$FN = \frac{2S_{FME}}{ME} = \frac{\sqrt{15}}{4}.$$

Далее, рассмотрим равнобедренный треугольник FDN . В нем $FD = 2LO = \sqrt{3}$. Косинус угла DNF можно найти, воспользовавшись теоремой косинусов для стороны DF :

$$\cos \angle FND = \frac{FN^2 + DN^2 - FD^2}{2 \cdot FN \cdot DN} = -\frac{3}{5}.$$

Таким образом, искомые косинусы двугранных углов при основании и при боковом ребре равны $\frac{1}{\sqrt{5}}$ и $-\frac{3}{5}$ соответственно.

Ответ: $\frac{1}{\sqrt{5}}$ и $-\frac{3}{5}$.

Так как в подобных телах соответствующие углы равны, а линейные элементы (стороны, высоты, медианы и т.п.) пропорциональны, то при вычислении углов в какой-либо конфигурации (обычно в треугольнике) важно учитывать лишь отношение длин соответствующих отрезков. Поэтому, если все линейные элементы конфигурации зависят от одного параметра, то можно принимать значение этого параметра равным какому-нибудь числу. В частности, в кубе при нахождении угловых величин часто полагают длину его ребра равным единице.

Пример 46. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между плоскостями сечений $AB_1 C_1 D$ и $CB_1 A_1 D$.

Решение. Пусть ребро куба равно 1. Прямая $B_1 D$ – линия пересечения плоскостей сечений $AB_1 C_1 D$ и $CB_1 A_1 D$, так как B_1 и D – их общие точки (см. рис. 50). В прямоугольных треугольниках $B_1 A_1 D$ и $B_1 C_1 D$ проведем высоты к гипотенузе

$B_1 D$ из точек A_1 и C_1 соответственно. Поскольку треугольники $B_1 A_1 D$ и $B_1 C_1 D$ равны, то эти высоты «сойдутся» в одной точке N . Следовательно, $\angle A_1 N C_1$ – линейный угол двугранного угла $A_1 B_1 D C_1$.

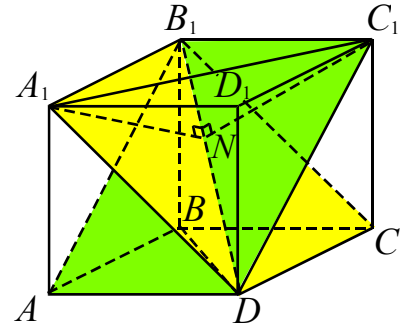


Рис. 50

Поскольку прямоугольные треугольники $B_1 A_1 D$ и $B_1 C_1 D$ равны, то равны и высоты $A_1 N$ и $C_1 N$, опущенные на гипотенузу $B_1 D$. Длины указанных высот можно найти, например, через площадь любого из этих треугольников:

$$A_1 N = C_1 N = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Далее, рассмотрим равнобедренный треугольник $A_1 C_1 N$. В нем $A_1 C_1 = \sqrt{2}$. Найдём угол $A_1 N C_1$, воспользовавшись теоремой косинусов для стороны $A_1 C_1$:

$$\begin{aligned} \cos \angle A_1 N C_1 &= \frac{A_1 N^2 + C_1 N^2 - A_1 C_1^2}{2 \cdot A_1 N \cdot C_1 N} = \\ &= \frac{\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 - (\sqrt{2})^2}{2 \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{\frac{2}{3}}} = -0,5. \end{aligned}$$

Отсюда $\angle A_1 N C_1 = \frac{2\pi}{3}$.

Следовательно, искомый угол между плоскостями сечений $A_1 B_1 D$ и $B_1 C_1 D$ равен $\frac{\pi}{3}$.

Ответ: $\frac{\pi}{3}$.

Пример 47. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ боковое ребро равно b , а сторона основания a . Найти косинус угла между плоскостями ABC_1 и A_1B_1C .

Решение. Построим линию пересечения плоскостей ABC_1 и A_1B_1C (см. рис. 51).

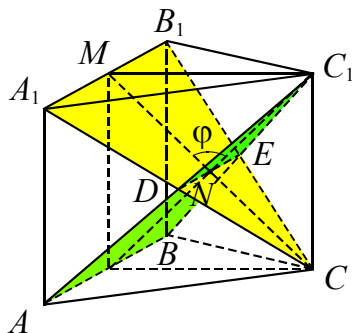


Рис. 51

Диагонали AC_1 и A_1C в боковой грани AA_1C_1C призмы пересекаются в точке D и делятся этой точкой пополам. Аналогично, диагонали BC_1 и B_1C в боковой грани BB_1C_1C призмы пересекаются в точке E и также делятся этой точкой пополам. Точки D и E – общие точки плоскостей ABC_1 и A_1B_1C , поэтому прямая DE является линией их пересечения. Кроме того, отрезок DE является средней линией равнобедренных треугольников ABC_1 и A_1B_1C , а значит, $DE \parallel AB$ и $DE \parallel A_1B_1$.

Рассмотрим равнобедренные треугольники C_1DE и CDE . Они равны по трем сторонам. Проведем в этих треугольниках медианы C_1N и CN к общему основанию DE . Тогда $C_1N \perp DE$ и $CN \perp DE$. Следовательно, $\angle C_1NC$ – линейный угол двугранного угла C_1DEC .

Найдем теперь косинус угла C_1NC . С этой целью рассмотрим равнобедренный треугольник C_1NC . В нем $C_1N = CN = \frac{CM}{2} = \frac{\sqrt{CB_1^2 - MB_1^2}}{2} = \frac{\sqrt{3a^2 + 4b^2}}{4}$, $CC_1 = b$. Воспользовавшись теоремой косинусов для стороны CC_1 , получим:

$$\cos \angle C_1NC = \frac{C_1N^2 + CN^2 - CC_1^2}{2 \cdot C_1N \cdot CN} = \frac{3a^2 - 4b^2}{3a^2 + 4b^2}.$$

В рассматриваемом примере требуется найти косинус угла φ между плоскостями ABC_1 и A_1B_1C . Встает закономерный вопрос. Нашли ли мы косинус того угла, который требуется в условии, или же нам необходим косинус смежного с ним угла C_1NM (кстати, на рис. 51 через φ обозначена величина именно этого угла)? На этот вопрос можно ответить следующим образом. Согласно определению угла между плоскостями, его величина может быть в пределах от 0 до $\frac{\pi}{2}$, т.е. косинус такого угла должен быть положительным. Поэтому, если $3a^2 - 4b^2 > 0$, то $\cos \varphi = \cos \angle C_1NC = \frac{3a^2 - 4b^2}{3a^2 + 4b^2}$, если же $3a^2 - 4b^2 \leq 0$, то

$$\cos \varphi = \cos \angle C_1NM = \frac{4b^2 - 3a^2}{3a^2 + 4b^2}$$

(поскольку косинусы смежных углов равны по абсолютной величине и противоположны по знаку). Таким образом, окончательно: $\cos \varphi = \frac{|3a^2 - 4b^2|}{3a^2 + 4b^2}$.

Ответ: $\frac{|3a^2 - 4b^2|}{3a^2 + 4b^2}$.

• Использование параллельных прямых

В некоторых задачах построение линейного угла затруднительно. И тогда вместо линейного угла можно рассмотреть угол с соответственно параллельными сторонами по отношению к линейному углу.

Пример 48. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребром, равным a , через точки M на ребре BB_1 и N на DD_1 такие, что $BM = \frac{3a}{4}$ и $DN = \frac{a}{4}$, параллельно AC проведена секущая плоскость. Определить угол между секущей плоскостью и плоскостью ABC .

Решение. Построим сечение куба плоскостью, проходящей через точки M и N параллельно AC (см. рис. 52).

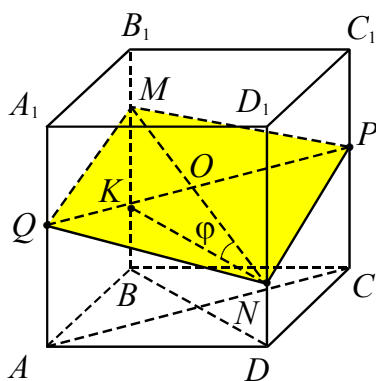


Рис. 52

С этой целью рассмотрим диагональную плоскость AA_1C_1 . Соединим точки M и N , тогда $AA_1C_1 \cap MN = O$, где точка O – середина отрезка MN . Поскольку, согласно условию, секущая плоскость параллельна AC , то прямая l ее пересечения с плоскостью AA_1C_1 также будет параллельна AC . Поэтому проведем через точку O прямую QP ($QP \parallel AC$). Соединив последовательно отрезками точки Q, M, P и N , получим сечение $QMPN$. Так как секущая плоскость пересекает параллельные грани куба по параллельным прямым, то четырехугольник $QMPN$ является параллелограммом.

В квадрате $ABCD$ диагонали перпендикулярны ($BD \perp AC$), значит, $BD \perp l$. Проведем в плоскости BDD_1 прямую KN , параллельную BD . Тогда $KN \perp l$. Прямая BD является проекцией наклонной MN на плоскость ABC , поэтому по теореме о трех перпендикулярах $MN \perp l$. Прямая MN лежит в плоскости $MPNQ$, а прямая KN параллельна плоскости ABC . Следовательно, угол KNM равен линейному углу искомого двугранного угла (как углы с соответственно параллельными сторонами).

Пусть $\angle MNK = \varphi$, тогда

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{MB - ND}{BD} = \frac{a}{2} : a\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ответ: $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}}{4}$.

• использование параллельных плоскостей

В некоторых задачах является эффективным подход, при котором вместо угла между пересекающимися плоскостями α и β ищется угол между плоскостями, параллельными рассматриваемым (или между одной из данных плоскостей и плоскостью, параллельной другой из них).

Пример 49. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между плоскостью грани $AA_1 B_1 B$ и плоскостью $BC_1 D$.

Решение. Так как плоскость $AA_1 B_1 B$ параллельна плоскости $DD_1 C_1$, то искомым угол равен углу между плоскостями $BC_1 D$ и $DD_1 C_1$ (см. рис. 53). Диагонали грани куба перпендикулярны и точкой пересечения делятся пополам. Поэтому $EC \perp DC_1$, где точка E – середина отрезка DC_1 . Также $BE \perp DC_1$, как высота равностороннего треугольника $BC_1 D$. Следовательно, угол BEC есть линейный угол φ двугранного угла $BDC_1 C$.

Треугольник BEC – прямоугольный ($BC \perp DD_1 C_1$) и $\angle BCE$ – прямой. Пусть ребро куба равно 1, тогда $BC = 1$,

$$EC = \frac{D_1 C}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Следовательно,

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{BC}{EC} = 1 : \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}.$$

Отсюда $\varphi = \operatorname{arctg} \sqrt{2}$.

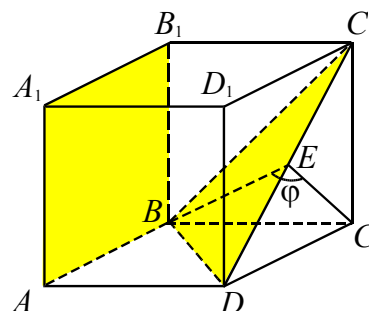


Рис. 53

Ответ: $\operatorname{arctg} \sqrt{2}$.

• использование перпендикуляров к плоскостям

На рис. 54 прямые l_α и l_β лежат в плоскости γ и перпендикулярны плоскостям α и β соответственно. Тогда угол между ними равен углу между плоскостями α и β . В общем случае прямые l_α и l_β могут быть скрещивающимися.

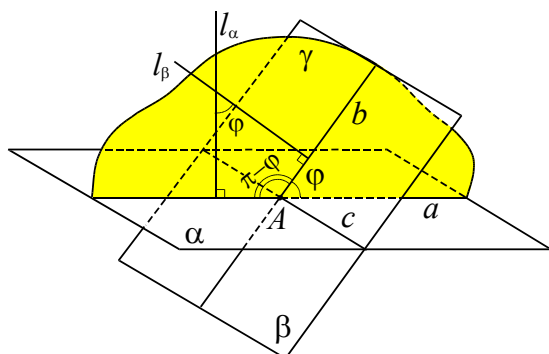


Рис. 54

Пример 50. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между плоскостями $AB_1 C$ и $BC_1 D$.

Решение. Диагональ куба $A_1 C$ перпендикулярна плоскости $BC_1 D$ (см. рис. 55), так как $A_1 C \perp BC_1$ и $A_1 C \perp DC_1$ (по теореме о трех перпендикулярах). Аналогично диагональ куба BD_1 перпендикулярна плоскости $AB_1 C$. Таким образом, задача сводится к нахождению острого угла между диагоналями $A_1 C$ и BD_1 прямоугольника $B C D_1 A_1$.

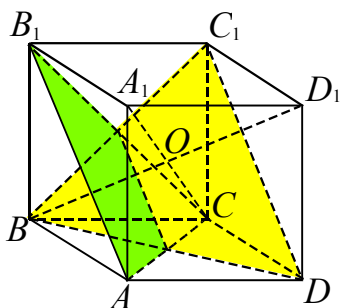


Рис. 55

Пусть O – точка пересечения диагоналей и ребро куба равно 1. Тогда

$A_1 C = BD_1 = \sqrt{3}$, $OC = OB = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Из треугольника OBC находим

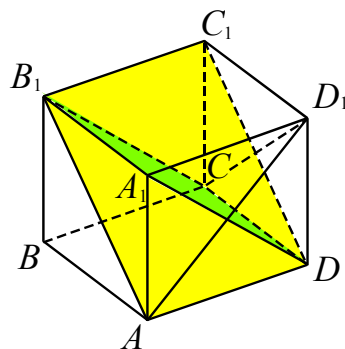


Рис. 56

$$\cos \angle BOC = \frac{OB^2 + OC^2 - BC^2}{2 \cdot OB \cdot OC} = \frac{1}{3},$$

т.е. $\angle BOC = \arccos \frac{1}{3}$.

Ответ: $\arccos \frac{1}{3}$.

Пример 51. Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Найти угол между плоскостями $AB_1 C_1$ и $A_1 B_1 C$.

Решение. Каждая из прямых AD_1 и CD_1 (см. рис. 56) перпендикулярна плоскостям $A_1 B_1 C$ и $AB_1 C_1$ соответственно (докажите).

Поэтому величина искомого угла равна величине угла между прямыми AD_1 и CD_1 . Так как треугольник $AD_1 C$ – равнобедренный, то получаем ответ: $\frac{\pi}{3}$.

Ответ: $\frac{\pi}{3}$.

Пример 52. (МИОО, 2010). Дана прямая четырехугольная призма $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, в основании которой лежит прямоугольник $ABCD$, в котором $AB = 5$, $AD = \sqrt{33}$. Через середину ребра CD проведена плоскость перпендикулярно прямой $B_1 D$. Найти тангенс угла между этой плоскостью и плоскостью грани $AA_1 D_1 D$, если расстояние между прямыми $A_1 C_1$ и BD равно $\sqrt{3}$.

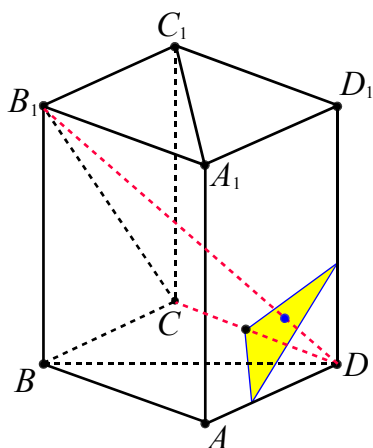


Рис. 57

Решение. Так как прямая B_1D перпендикулярна проведенной плоскости (на рис. 57 эта плоскость изображена условно), а прямая $CD \perp AA_1D_1$ ($CD \perp D_1D$ так как призма и $CD \perp AD$ так как $ABCD$ – прямоугольник), то угол между рассматриваемыми плоскостями равен углу между прямыми B_1D и CD .

Тангенс этого угла найдем из прямоугольного треугольника CB_1D ($CD \perp AA_1D_1$, следовательно $CD \perp B_1C$). Так как скрещивающиеся прямые A_1C_1 и BD лежат в параллельных плоскостях, то расстояние между ними равно расстоянию между этими плоскостями. Значит высота и боковое ребро призмы равны $\sqrt{3}$. Тогда $B_1C = \sqrt{BC^2 + BB_1^2} = 6$ и искомый тангенс равен $\frac{B_1C}{CD} = \frac{6}{5} = 1,2$.

Ответ: 1,2.

векторно-координатный метод

Применение данного метода позволяет свести решение исходной задачи к задаче о нахождении угла:

- между векторами нормалей данных плоскостей;
- между направляющими векторами скрещивающихся прямых a и b , лежащих в рассматриваемых плоскостях и перпендикулярных к их линии пересечения.

- использование векторов нормалей пересекающихся плоскостей

Любой ненулевой вектор, перпендикулярный плоскости – ее вектор нормали.

18.02.2011

www.alexlarin.narod.ru

Известно, что каждое уравнение первой степени $px + qy + rz + d = 0$ при условии $p^2 + q^2 + r^2 \neq 0$ задает в прямоугольной системе координат единственную плоскость, для которой вектор $\vec{n} = \{p, q, r\}$ является вектором нормали.

Задачу о нахождении угла между плоскостями α и β , заданными уравнениями $p_1x + q_1y + r_1z + d_1 = 0$ и $p_2x + q_2y + r_2z + d_2 = 0$ соответственно, удобнее свести к задаче о нахождении угла между векторами их нормалей $\vec{n}_\alpha = \{p_1, q_1, r_1\}$ и $\vec{n}_\beta = \{p_2, q_2, r_2\}$, используя формулу

$$\begin{aligned} \cos \angle(\alpha, \beta) &= \frac{|\vec{n}_\alpha \cdot \vec{n}_\beta|}{|\vec{n}_\alpha| \cdot |\vec{n}_\beta|} = \\ &= \frac{|p_1p_2 + q_1q_2 + r_1r_2|}{\sqrt{p_1^2 + q_1^2 + r_1^2} \cdot \sqrt{p_2^2 + q_2^2 + r_2^2}}. \quad (1) \end{aligned}$$

Пример 53. Найти угол между плоскостями $2x + 3y + 6z - 5 = 0$ и $4x + 4y + 2z - 7 = 0$.

Решение. Векторы $\vec{n}_1 = \{2; 3; 6\}$ и $\vec{n}_2 = \{4; 4; 2\}$ – векторы нормалей плоскостей $2x + 3y + 6z - 5 = 0$ и $4x + 4y + 2z - 7 = 0$ соответственно.

Тогда по формуле (1) косинус угла φ между данными плоскостями равен:

$$\begin{aligned} \cos \varphi &= \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \\ &= \frac{|2 \cdot 4 + 3 \cdot 4 + 6 \cdot 2|}{\sqrt{4 + 9 + 36} \cdot \sqrt{16 + 16 + 4}} = \frac{16}{21}. \end{aligned}$$

Отсюда $\varphi = \arccos \frac{16}{21}$.

Ответ: $\arccos \frac{16}{21}$.

Пример 54. В кубе $ABCD A_1B_1C_1D_1$ найти угол между плоскостями AB_1C и BC_1D .

Решение. Пусть $\vec{AD} = \vec{a}$, $\vec{AB} = \vec{b}$, $\vec{AA_1} = \vec{c}$ (см. рис. 58), где $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$.

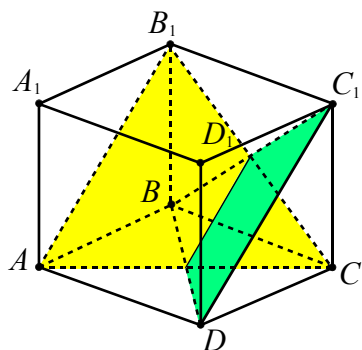


Рис. 58

Векторы $\overrightarrow{BD_1}$ и $\overrightarrow{CA_1}$ являются векторами нормали плоскостей AB_1C и BC_1D соответственно, так как $BD_1 \perp AB_1C$ и $CA_1 \perp BC_1D$. Тогда

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BD_1} &= \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}, \quad \overrightarrow{CA_1} = -\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}, \\ \overrightarrow{BD_1} \cdot \overrightarrow{CA_1} &= (\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}) \cdot (-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}) = \\ &= -\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 = 1, \\ |\overrightarrow{BD_1}| &= \sqrt{(\vec{a} - \vec{b} + \vec{c})^2} = \sqrt{\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2} = \sqrt{3}, \\ |\overrightarrow{CA_1}| &= \sqrt{(-\vec{a} - \vec{b} + \vec{c})^2} = \sqrt{\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2} = \sqrt{3}, \\ \cos \varphi &= \frac{|\overrightarrow{BD_1} \cdot \overrightarrow{CA_1}|}{|\overrightarrow{BD_1}| \cdot |\overrightarrow{CA_1}|} = \frac{1}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Откуда $\varphi = \arccos \frac{1}{3}$, где φ – искомый угол.

Ответ: $\arccos \frac{1}{3}$.

Пример 55. В правильной пирамиде $MABCD$ (M – вершина) высота и сторона основания равны 4. Точка F – середина ребра MC . Плоскость α проходит через середину ребра AM перпендикулярно прямой BF . Найти угол между: а) плоскостью α и плоскостью основания; б) плоскостью α и прямой DM .

Решение. Так как прямая $BF \perp \alpha$, то ее направляющий вектор \overrightarrow{BF} является вектором нормали плоскости α (см. рис. 59). Точка O – основание высоты MO , следовательно, вектор \overrightarrow{OM} является вектором нормали плоскости ABC . Тогда получим

$$\cos \angle(\alpha, ABC) = \frac{|\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{OM}|}{|\overrightarrow{BF}| \cdot |\overrightarrow{OM}|}. \quad (*)$$

Соответственно, для нахождения угла между прямой DM и плоскостью α воспользуемся формулой:

$$\sin \angle(\alpha, DM) = \frac{|\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{DM}|}{|\overrightarrow{BF}| \cdot |\overrightarrow{DM}|}. \quad (**)$$

Введем систему координат $Oxyz$ следующим образом. Пусть начало координат находится в центре основания в точке O , ось x проходит через точку O параллельно ребру AD , ось y проходит через точку O параллельно ребру AB , ось z проходит через точку O перпендикулярно плоскости основания (см. рис. 59).

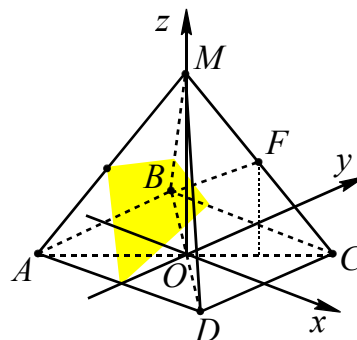


Рис. 59

Найдем координаты точек и векторов:

$$\begin{aligned} O(0; 0; 0), \quad B(-2; 2; 0), \quad C(2; 2; 0), \\ M(0; 0; 4), \quad F(1; 1; 2), \quad D(2; -2; 0). \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BF} &= \{3; -1; 2\}, \quad |\overrightarrow{BF}| = \sqrt{9+1+4} = \sqrt{14}, \\ \overrightarrow{OM} &= \{0; 0; 4\}, \quad |\overrightarrow{OM}| = 4, \\ \overrightarrow{DM} &= \{-2; 2; 4\}, \quad |\overrightarrow{DM}| = \sqrt{4+4+16} = 2\sqrt{6}. \end{aligned}$$

Используя формулы (*) и (**), получим

$$\begin{aligned} \cos \angle(\alpha, ABC) &= \frac{|3 \cdot 0 + (-1) \cdot 0 + 2 \cdot 4|}{\sqrt{14} \cdot 4} = \frac{2}{\sqrt{14}}, \\ \sin \angle(\alpha, DM) &= \frac{|3 \cdot (-2) + (-1) \cdot 2 + 2 \cdot 4|}{\sqrt{14} \cdot 2\sqrt{6}} = 0. \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } \angle(\alpha, ABC) = \arccos \frac{2}{\sqrt{14}},$$

$$\angle(\alpha, DM) = 0.$$

Приведем один из способов получения уравнения плоскости, если известны координаты трех ее точек $M(x_M, y_M, z_M)$, $N(x_N, y_N, z_N)$, $P(x_P, y_P, z_P)$, не лежащих на одной прямой. Для этого нужно взять в общем виде уравнение плоскости $ax + by + cz + d = 0$, в котором a, b, c, d – неизвестные числа. Подставив в него координаты точек M, N, P , получим систему уравнений:

$$\begin{cases} ax_M + by_M + cz_M + d = 0, \\ ax_N + by_N + cz_N + d = 0, \\ ax_P + by_P + cz_P + d = 0. \end{cases}$$

Решив ее, найдем $a = pd, b = qd, c = rd$ (если окажется, что $d = 0$, то $a = pc, b = qc$; если $d = c = 0$, то $a = pb$). Подставив в исходное уравнение и сократив на $d \neq 0$, получим уравнение

$$px + qy + rz = 1.$$

Выведем, например, в выбранной системе координат уравнение плоскости, проходящей через точки B, D и C_1 (см. рис. 60), если ребро куба равно 1.

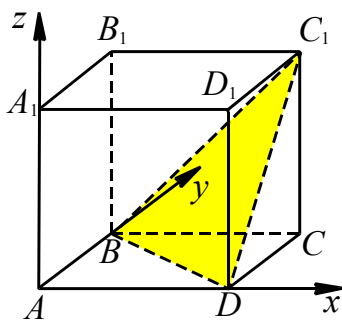


Рис. 60

Для этого выразим координаты точек: $B(0; 1; 0)$, $D(1; 0; 0)$, $C_1(1; 1; 1)$. Записав в общем виде уравнение плоскости $ax + by + cz + d = 0$ и подставив в него координаты этих точек, получим:

$$\begin{cases} a \cdot 0 + b \cdot 1 + c \cdot 0 + d = 0, & (\text{для точки } B) \\ a \cdot 1 + b \cdot 0 + c \cdot 0 + d = 0, & (\text{для точки } D) \\ a \cdot 1 + b \cdot 1 + c \cdot 1 + d = 0. & (\text{для точки } C_1) \end{cases}$$

Отсюда $b = -d, a = -d$ и $c = d$. Уравнение плоскости BC_1D имеет вид

$-dx - dy + dz + d = 0$ или $-x - y + z + 1 = 0$ после сокращения на $d \neq 0$.

В задачах на вычисление угла между пересекающимися плоскостями в общем случае уравнение плоскости находить не требуется. Координаты вектора нормали можно вывести, если известны координаты трех точек плоскости M, N, P , не лежащих на одной прямой. Для этого находим координаты двух векторов плоскости $\vec{a} = \vec{MN} = \{a_1, a_2, a_3\}$ и $\vec{b} = \vec{MP} = \{b_1, b_2, b_3\}$. Предположим, что вектор с координатами $\vec{n} = \{p, q, r\}$ (здесь p, q, r – неизвестные числа, которые нужно найти) перпендикулярен любому вектору плоскости α , т.е. \vec{a} и \vec{b} в том числе. Его координаты ищутся из условий равенства нулю скалярных произведений \vec{n} с векторами \vec{a} и \vec{b} из следующей системы уравнений:

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \vec{a} = 0, \\ \vec{n} \cdot \vec{b} = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a_1p + a_2q + a_3r = 0, \\ b_1p + b_2q + b_3r = 0. \end{cases}$$

Эта система имеет бесконечное множество решений, так как векторов, перпендикулярных плоскости α , бесконечно много. Выразив, например, из системы координаты p и q через r , выберем ненулевой вектор $\vec{n} = \{p(r); q(r); r\}$, взяв в качестве r какое-нибудь число (обычно берут так, чтобы в координатах не было дробей или радикалов).

Пример 56. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между плоскостями $AD_1 E$ и $D_1 F C$, где точки E и F – середины ребер $A_1 B_1$ и $B_1 C_1$ соответственно.

Решение. Введем прямоугольную систему координат, как указано на рисунке 61.

Тогда $A(0; 0; 0)$, $C(1; 1; 0)$, $D_1(1; 0; 1)$,
 $E\left(0; \frac{1}{2}; 1\right)$, $F\left(\frac{1}{2}; 1; 1\right)$, $\vec{AE} = \left\{0; \frac{1}{2}; 1\right\}$,
 $\vec{AD}_1 = \{1; 0; 1\}$, $\vec{CD}_1 = \{0; -1; 1\}$, $\vec{CF} = \left\{-\frac{1}{2}; 0; 1\right\}$.

Найдем вектор $\vec{n} = \{x, y, z\}$, перпендикулярный плоскости $AD_1 E$. Этот вектор

должен быть перпендикулярным векторам \overrightarrow{AE} и $\overrightarrow{AD_1}$, поэтому

$$\begin{cases} \vec{n} \cdot \overrightarrow{AE} = 0 \\ \vec{n} \cdot \overrightarrow{AD_1} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{y}{2} + z = 0 \\ x + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -2z \\ x = -z. \end{cases}$$

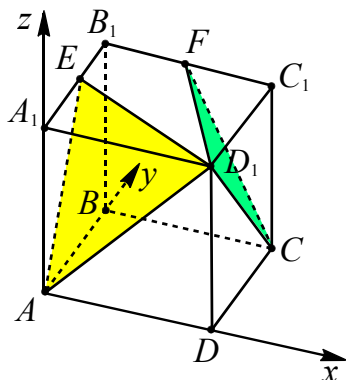


Рис. 61

Пусть $z = -1$, тогда $x = 1$, $y = 2$ и $\vec{n} = \{1; 2; -1\}$. Найдем вектор $\vec{m} = \{x, y, z\}$, перпендикулярный плоскости D_1FC . Этот вектор должен быть перпендикулярным векторам $\overrightarrow{CD_1}$ и \overrightarrow{CF} , поэтому

$$\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{CD_1} = 0, \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{CF} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -y + z = 0, \\ -\frac{x}{2} + z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = z, \\ x = 2z. \end{cases}$$

Пусть $z = 1$, тогда $x = 2$, $y = 1$ и $\vec{m} = \{2; 1; 1\}$. Для нахождения искомого угла φ используем формулу

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{m}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{m}|}. \text{ Так как}$$

$$\vec{n} \cdot \vec{m} = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 = 3, \quad |\vec{n}| = \sqrt{6}, \\ |\vec{m}| = \sqrt{6}, \text{ то } \cos \varphi = 0,5, \text{ откуда } \varphi = 60^\circ.$$

Ответ: 60° .

Пример 57. Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Найдите угол между плоскостями MNP и AKD , где точки M – центр грани $AA_1 B_1 B$, N – середина ребра $B_1 C_1$, K – середина ребра CC_1 , P – делит ребро DD_1 в отношении $DP : PD_1 = 1 : 2$.

Решение. Введем систему координат следующим образом. Точку A примем за

начало координат. Оси Ax , Ay и Az направим вдоль ребер куба AD , AB и AA_1 соответственно (см. рис. 62). Пусть ребро куба равно 1. Выразим координаты точек:

$$A(0; 0; 0), \quad D(1; 0; 0), \quad K(1; 1; 0,5), \\ M\left(0; \frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right), \quad N\left(\frac{1}{2}; 1; 1\right), \quad P\left(1; 0; \frac{1}{3}\right).$$

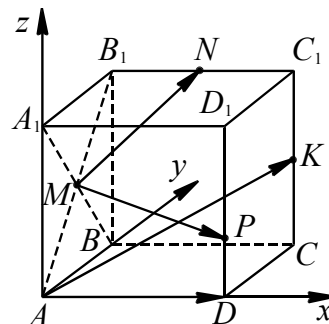


Рис. 62

Найдем координаты векторов:

$$\overrightarrow{MN} = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right\}, \quad \overrightarrow{MP} = \left\{ 1; -\frac{1}{2}; -\frac{1}{6} \right\} \\ \overrightarrow{AD} = \{1; 0; 0\}, \quad \overrightarrow{AK} = \{1; 1; 0,5\}.$$

Теперь найдем координаты векторов \vec{n}_1 и \vec{n}_2 , перпендикулярных плоскостям MNP и AKD соответственно. Начнем с вектора $\vec{n}_1 = \{p_1, q_1, r_1\}$. Его координаты ищутся из условий равенства нулю скалярных произведений \vec{n}_1 с векторами \overrightarrow{MN} и \overrightarrow{MP} . Получаем систему

$$\begin{cases} \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{MN} = 0, \\ \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{MP} = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0,5p_1 + 0,5q_1 + 0,5r_1 = 0, \\ p_1 - 0,5q_1 - \frac{1}{6}r_1 = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow p_1 = -\frac{2}{9}r_1, \quad q_1 = -\frac{7}{9}r_1.$$

Эта система имеет бесконечное множество решений, так как векторов, перпендикулярных плоскости MNP , бесконечно много. Выберем из данного множества ненулевой вектор \vec{n}_1 , положив $r_1 = 9$. Тогда $\vec{n}_1 = \{-2; -7; 9\}$.

Найдем теперь координаты вектора $\vec{n}_2 = \{p_2, q_2, r_2\}$, перпендикулярного плоскости AKD . Его координаты ищутся из условий равенства нулю скалярных произведений \vec{n}_2 с векторами \overrightarrow{AD} и \overrightarrow{AK} .

Получаем систему

$$\begin{cases} \vec{n}_2 \cdot \vec{AD} = 0, \\ \vec{n}_2 \cdot \vec{AK} = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p_2 + 0 \cdot q_2 + 0 \cdot r_2 = 0, \\ p_2 + q_2 + 0,5r_2 = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow p_2 = 0, q_2 = -0,5r_2.$$

Возьмем $r_2 = 2$. Тогда $\vec{n}_2 = \{0; -1; 2\}$.

Для нахождения угла между плоскостями MNP и AKD воспользуемся формулой (1):

$$\begin{aligned} \cos \angle(MNP, AKD) &= \\ &= \frac{|0 + 7 + 18|}{\sqrt{4 + 49 + 81} \cdot \sqrt{0 + 1 + 4}} = \frac{125}{\sqrt{134}}. \end{aligned}$$

Отсюда $\angle(MNP, AKD) = \arccos \sqrt{\frac{125}{134}}$.

Ответ: $\arccos \sqrt{\frac{125}{134}}$.

• использование направляющих векторов скрещивающихся прямых

Ненулевой вектор \vec{q} называется *направляющим* вектором прямой l , если он лежит либо на самой прямой l , либо на прямой, параллельной ей.

Пусть $\vec{p} = \{x_1, y_1, z_1\}$ и $\vec{q} = \{x_2, y_2, z_2\}$ – направляющие векторы прямых a и b , тогда угол φ между этими прямыми (пересекающимися или скрещивающимися) находят по формуле:

$$\cos \varphi = \frac{|x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}. \quad (2)$$

Пример 58. В основании пирамиды $MABCD$ лежит прямоугольник с отношением сторон $AB : AD = 1 : 2$ (см. рис. 63). Каждое боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом, равным 60° . Точка R – середина ребра MC . Найдите угол между плоскостями MAC и ADR .

Решение. Если считать, что $AB = a$, тогда $AD = 2a$, и все линейные элементы в пирамиде будут зависеть от одного параметра a . Поэтому, не теряя общности, с точностью до подобия можно принять $AB = 4$. Тогда $AD = 8$, $OM = 2\sqrt{15}$, где

O – точка пересечения диагоналей прямоугольника, лежащего в основании.

Вершина M пирамиды $MABCD$ проектируется в точку O . Введем систему координат следующим образом. Точку O примем за начало координат. Оси Ox и Oy направим параллельно сторонам основания, а ось Oz – вдоль высоты пирамиды OM .

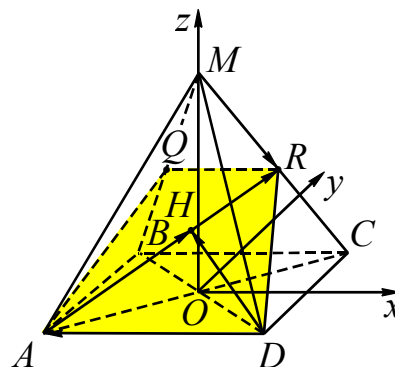


Рис. 63

Выразим координаты точек:

$$A(-4; -2; 0), \quad B(-4; 2; 0), \quad C(4; 2; 0), \\ D(4; -2; 0), \quad M(0; 0; 2\sqrt{15}), \quad R(2; 1; \sqrt{15}).$$

Отрезок AR является высотой в равнобедренном треугольнике AMC , поэтому прямая MR перпендикулярна ребру AR искомого двугранного угла. Проведем в треугольнике ADR высоту DH . Тогда задача сведется к нахождению угла между прямыми MR и DH .

Найдем координаты векторов:

$$\vec{MR} = \{2; 1; -\sqrt{15}\}, \quad \vec{AR} = \{6; 3; \sqrt{15}\}, \\ \vec{DA} = \{-8; 0; 0\}.$$

Так как векторы \vec{AH} и \vec{AR} коллинеарны, то $\vec{AH} = k \cdot \vec{AR} = \{6k, 3k, \sqrt{15}k\}$. Далее из равенства $\vec{DH} = \vec{DA} + \vec{AH}$ получаем $\vec{DH} = \{6k - 8; 3k; \sqrt{15}k\}$. Теперь, используя условие $\vec{DH} \perp \vec{AR}$, имеем уравнение $6(6k - 8) + 9k + 15k = 0$. Отсюда $k = 0,8$ и $\vec{DH} = \{-3, 2; 2, 4; 0,8\sqrt{15}\}$.

Так как \vec{MR} и \vec{DH} – направляющие векторы прямых MR и DH соответственно, то для нахождения угла между этими прямыми воспользуемся формулой (2):

$$\cos \varphi = \frac{|-6, 4 + 2, 4 - 12|}{\sqrt{4 + 1 + 15} \cdot \sqrt{10, 24 + 5, 76 + 9, 6}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Значит, угол между прямыми MR и DH , и угол между данными плоскостями равен $\frac{\pi}{4}$.

Ответ: $\frac{\pi}{4}$.

метод опорных задач

Используем следующие опорные задачи (теоремы):

- а) теорема о площади ортогональной проекции многоугольника;
- б) теорема «косинусов для трехгранного угла»;
- в) теорема «о трех синусах»;
- г) формулы, выражающие синус или косинус искомого угла через расстояния от точки до плоскости и до прямой.

• применение теоремы о площади ортогональной проекции многоугольника

При применении этого метода угол φ между плоскостями α и β можно вычислить, используя формулу

$$\cos \varphi = \frac{S_{\text{пр}}}{S}, \quad (3)$$

где S – площадь многоугольника, лежащего в плоскости α , $S_{\text{пр}}$ – площадь его ортогональной проекции на плоскость β .

Пример 59. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между плоскостью грани $AA_1 B_1 B$ и плоскостью $BC_1 D$.

Решение. Пусть ребро куба равно 1. Ортогональной проекцией треугольника $BC_1 D$ на плоскость $AA_1 B_1 B$ является треугольник $AB_1 B$ (см. рис. 64), площадь которого равна 0,5. Поскольку $BD = BC_1 = C_1 D = \sqrt{2}$ (как диагонали граней куба), то $S_{BC_1 D} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Из формулы (3) получим:

$$\cos \angle(AA_1 B_1, BC_1 D) = \frac{S_{AB_1 B}}{S_{BC_1 D}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Отсюда $\angle(AA_1 B_1, BC_1 D) = \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$.

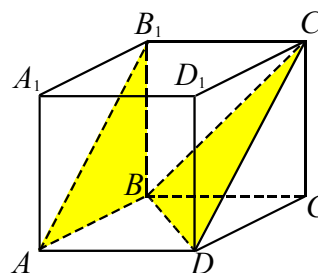


Рис. 64

Ответ: $\arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Пример 60. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между плоскостями $AB_1 C$ и ABC .

Решение. Пусть α – искомый угол. Используем соотношение

$$S_{ABC} = S_{AB_1 C} \cdot \cos \alpha,$$

где $S_{ABC} = \frac{1}{2}$, $S_{AB_1 C} = \frac{(\sqrt{2})^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(треугольник $AB_1 C$ равносторонний) (см. рис. 65). Отсюда имеем

$$\cos \alpha = \frac{1}{2} : \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Следовательно, $\alpha = \arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$.

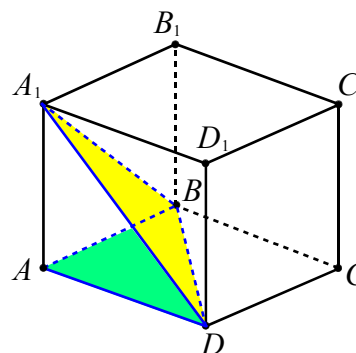


Рис. 65

Ответ: $\arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Обычно рассматриваемый в этом пункте метод применяют при вычислении угла между плоскостью сечения и плоскостью какой-либо грани много-

гранника (часто в качестве такой грани выступает основание пирамиды или призмы). Так поступают в случаях, когда нахождение $S_{\text{пр}}$ и $S_{\text{сечения}}$ является более простой задачей, чем непосредственное вычисление двугранного угла φ , сопряжённое с построением на чертеже его линейного угла.

Пример 61. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найти угол между плоскостями $BA_1 D_1$ и $AA_1 E_1$.

Решение. Заметим, что четырехугольники $BA_1 D_1 C$ и $AA_1 E_1 G$ – сечения данной призмы плоскостями $BA_1 D_1$ и $AA_1 E_1$ (см. рис. 66). Так как $BA, D_1 E_1$ и CF перпендикулярны плоскости $AA_1 E_1$ (они перпендикулярны AA_1 и AE), то трапеция $AA_1 E_1 G$, где G – середина отрезка AE , есть ортогональная проекция трапеции $BA_1 D_1 C$ на плоскость сечения $AA_1 E_1 E$.

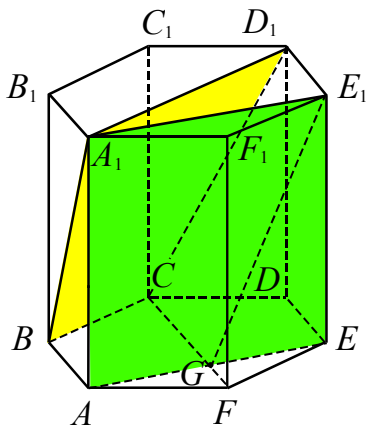


Рис. 66

Трапеция $BA_1 D_1 C$ – равнобедренная, с основаниями $A_1 D_1 = 2$, $BC = 1$ и боковыми сторонами $BA_1 = CD_1 = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$. Ее высота h равна

$$h = \sqrt{CD_1^2 - \left(\frac{A_1 D_1 - BC}{2}\right)^2} = \sqrt{5 - \left(\frac{2-1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{19}}{2},$$

а площадь равна

$$S_{BA_1 D_1 C} = \frac{A_1 D_1 + BC}{2} \cdot h = \frac{3\sqrt{19}}{4}.$$

В прямоугольной трапеции $AA_1 E_1 G$ основания равны $A_1 E_1 = \sqrt{3}$, $AG = \frac{\sqrt{3}}{2}$, а высота $AA_1 = 2$. Ее площадь равна

$$S_{AA_1 E_1 G} = \frac{A_1 E_1 + AG}{2} \cdot AA_1 = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

В соответствии с формулой (3) находим:

$$\cos \angle(BA_1 D_1, AA_1 E_1) = \frac{S_{AA_1 E_1 G}}{S_{BA_1 D_1 C}} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{3\sqrt{19}}{4} = \sqrt{\frac{12}{19}}.$$

Значит, искомый угол равен $\arccos \sqrt{\frac{12}{19}}$.

Ответ: $\arccos \sqrt{\frac{12}{19}}$.

- применение «теоремы косинусов для трехгранного угла»

Пример 62. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ все стороны равны 1. Найдите косинус угла между плоскостями AB_1C и A_1B_1C .

Решение. Рассмотрим трехгранный угол при вершине B_1 пирамиды A_1CB_1 .

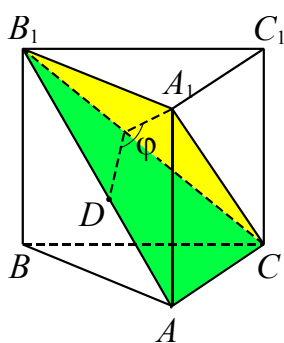


Рис. 67

Обозначим через φ плоский угол двугранного угла AB_1CA_1 (см. рис. 67). Найдем значения синусов и косинусов плоских углов при вершине B_1 .

Грань ABB_1A_1 – квадрат, поэтому $\cos \angle AB_1A_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$. В треугольнике AB_1C $AC = 1$, $AB_1 = B_1C = \sqrt{2}$. Тогда

$$\cos \angle AB_1C = \frac{AB_1^2 + B_1C^2 - AC^2}{2 \cdot AB_1 \cdot B_1C} = \frac{3}{4},$$

$$\sin \angle AB_1C = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$$

В треугольнике B_1A_1C $B_1A_1 = 1$, $A_1C = B_1C = \sqrt{2}$. Тогда

$$\begin{aligned} \cos \angle CB_1A_1 &= \\ &= \frac{B_1C^2 + B_1A_1^2 - A_1C^2}{2 \cdot B_1C \cdot B_1A_1} = \frac{2 + 1 - 2}{2 \cdot \sqrt{2} \cdot 1} = \frac{1}{2\sqrt{2}}, \end{aligned}$$

$$\sin \angle CB_1A_1 = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}}.$$

Применяя теорему косинусов для трехгранного угла (опорная задача 2) при вершине B_1 , получим

$$\begin{aligned} \cos \varphi &= \\ &= \frac{\cos \angle AB_1A_1 - \cos \angle AB_1C \cdot \cos \angle CB_1A_1}{\sin \angle AB_1C \cdot \sin \angle CB_1A_1} = \frac{5}{7}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{5}{7}$.

- применение теоремы «о трех синусах»

Пример 63. В кубе $ABCA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между плоскостями AB_1C и ABC .

Решение. Пусть α – искомый угол. Так как $\beta = \angle B_1AC = 60^\circ$, $\gamma = \angle B_1AB = 45^\circ$ (см. рис. 68), то по теореме «о трех синусах» (опорная задача 4) имеем:

$$\sin 45^\circ = \sin \alpha \sin 60^\circ,$$

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} : \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Отсюда $\alpha = \arcsin \sqrt{\frac{2}{3}}$.

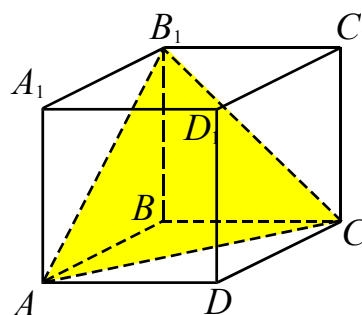


Рис. 68

Ответ: $\arcsin \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Пример 64. Диагональ A_1C куба $ABCA_1B_1C_1D_1$ служит ребром двугранного угла, грани которого проходят через B_1 и D_1 . Найдите величину этого угла.

Решение. Будем считать куб единичным. Пусть E – середина отрезка A_1D_1 , тогда из треугольника A_1D_1E получаем

$$\sin \gamma = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(γ – угол между прямой A_1D_1 и плоскостью A_1B_1C) (см. рис. 69).

Из треугольника A_1D_1C находим

$$\sin \beta = \frac{CD_1}{CA_1} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}},$$

где β – угол между прямой A_1D_1 и ребром A_1C двугранного угла. Далее имеем

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \alpha \cdot \sqrt{\frac{2}{3}},$$

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Так как точка E (проекция точки D_1 на плоскость A_1B_1C) расположена вне

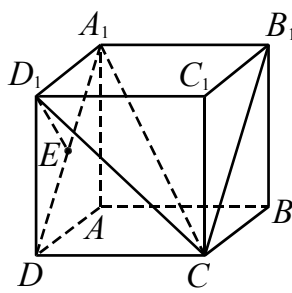


Рис. 69

искомого двугранного угла, то $\alpha = \frac{2\pi}{3}$.

Ответ: $\frac{2\pi}{3}$.

- использование расстояний от точки до плоскости и до прямой

Решение задач этого пункта основано на применении таких понятий, как расстояние от точки до прямой и расстояние от точки до плоскости.

Пусть даны две плоскости α и β (см. рис. 70), пересекающиеся по прямой l . Если известны расстояния от точки M , лежащей в плоскости β , до плоскости α и до прямой l , то угол между плоскостями α и β можно вычислить, используя формулу

$$\sin \angle(\alpha, \beta) = \frac{\rho(M, \alpha)}{\rho(M, l)}, \quad (4)$$

где $\rho(M, \alpha)$ – расстояние от точки M до плоскости α , $\rho(M, l)$ – расстояние от точки M до прямой l .

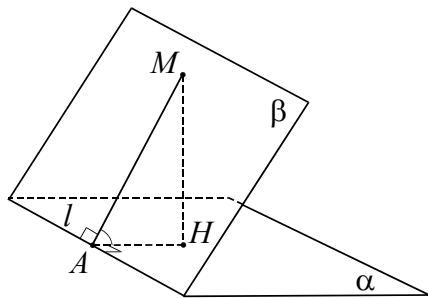


Рис. 70

Пример 65. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найти угол между плоскостями AB_1C и A_1B_1C .

Решение. Пусть сторона куба равна 1. Плоскости AB_1C и A_1B_1C пересекаются по прямой B_1C (см. рис. 71). Расстояние от точки A , принадлежащей плоскости AB_1C , до прямой B_1C равно длине высоты равностороннего треугольника AB_1C со стороной $\sqrt{2}$, т.е. $\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}$. Расстояние от точки A до плоскости A_1B_1C равно половине диагонали квадрата, т.е. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. По формуле (4) имеем

$$\sin \angle(AB_1C, A_1B_1C) = \frac{\sqrt{2}}{2} : \frac{\sqrt{6}}{2} = \sqrt{\frac{1}{3}}.$$

Отсюда искомый угол равен $\arcsin \sqrt{\frac{1}{3}}$.

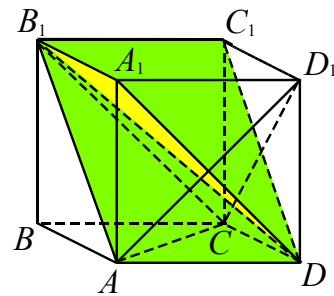


Рис. 71

Ответ: $\arcsin \sqrt{\frac{1}{3}}$.

Замечание. Отметим, что в зависимости от способа решения ответ получается в разной форме: $\arcsin \sqrt{\frac{1}{3}}$, $\arccos \sqrt{\frac{2}{3}}$ или $\arctg \sqrt{\frac{1}{2}}$.

2. Площади и объемы

В данном разделе требуется не только знание формул для вычисления площадей поверхностей и объемов многогранников, но и знание свойств пространственных фигур (призма и пирамида), признаки и свойства, которые относятся к взаимному расположению прямых и плоскостей

2.1. Площадь поверхности многогранника

Формулы для вычисления площади поверхности призматических тел

Боковая и полная поверхность прямой призмы

$$S_{\text{бок}} = l \cdot P,$$

где l – длина бокового ребра, P – периметр основания, $S_{\text{осн}}$ – площадь основания,

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}.$$

Боковая и полная поверхность наклонной призмы

$$S_{\text{бок}} = l \cdot P_{\perp},$$

где l – длина бокового ребра, P_{\perp} – периметр перпендикулярного ему сечения.

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$$

Полная поверхность прямоугольного параллелепипеда

$$S_{\text{полн}} = 2(ab + bc + ac),$$

где a, b, c – длины ребер, выходящих из одной вершины.

Формулы для вычисления площади поверхности n -угольной пирамиды

Боковая поверхность правильной пирамиды

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot P \cdot a,$$

где P – периметр основания правильной пирамиды, a – апофема боковой грани;

$$S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos \alpha},$$

где $S_{\text{осн}}$ – площадь основания, α – мера двугранного угла при ребре основания.

Боковая и полная поверхность правильной усеченной пирамиды

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot (P_1 + P_2) \cdot a,$$

где P_1 и P_2 – периметры верхнего и нижнего оснований, a – апофема боковой грани;

$$S_{\text{бок}} = \frac{S_1 - S_2}{\cos \alpha},$$

где S_1 и S_2 – площади верхнего и нижнего оснований, α – мера двугранного угла при ребре нижнего основания;

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_1 + S_2.$$

Полная поверхность правильного тетраэдра

$$S_{\text{полн}} = a^2 \sqrt{3}, \text{ где } a \text{ – сторона.}$$

Рассмотрим следующие задачи данного раздела: вычисление площади поверхности многогранника и его частей, нахождение линейных и нелинейных величин многогранника с известной площадью поверхности (части поверхности), сравнение площадей, сравнение отрезков.

поэтапно-вычислительный метод

Пример 66. В правильной четырехугольной призме диагональ равна d и наклонена к плоскости боковой грани под углом α . Найти площадь боковой поверхности призмы.

Решение. Рассмотрим призму $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, для которой диагональ $AC_1 = d$ (см. рис. 72).

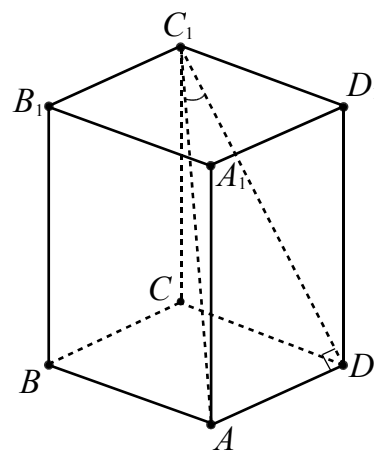


Рис. 72

Так как $AD \perp CDD_1$, то $\angle AC_1D$ является углом между диагональю AC_1 и плоскостью CDD_1 , величина которого равна α .

Из прямоугольного треугольника AC_1D находим $AD = d \sin \alpha$ и $DC_1 = d \cos \alpha$. Далее из прямоугольного треугольника DCC_1 получаем

$$CC_1 = \sqrt{C_1D^2 - CD^2} = d\sqrt{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = d\sqrt{\cos 2\alpha}.$$

Площадь боковой поверхности призмы равна

$$S_{\text{бок}} = 4 \cdot CD \cdot CC_1 = 4d^2 \sin \alpha \sqrt{\cos 2\alpha}.$$

Ответ: $4d^2 \sin \alpha \sqrt{\cos 2\alpha}$.

Пример 67. В правильной четырехугольной усеченной пирамиде стороны оснований равны a и a_1 , а диагональ пирамиды – d . Определить боковую поверхность пирамиды.

Решение. Пусть в усеченной пирамиде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ стороны нижнего основания равны a , верхнего – a_1 , а диагональ пирамиды – $B_1 D = d$ (см. рис. 73).

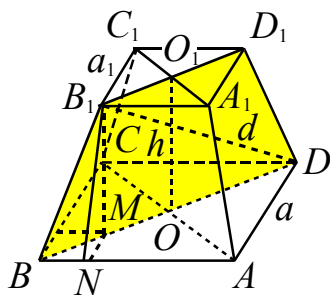


Рис. 73

Из вершины B_1 проведем $B_1 N \perp AB$ и $B_1 M \perp BD$. Так как $B_1 N$ – апофема данной пирамиды, то боковая поверхность пирамиды может быть вычислена по формуле

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}(P + P_1) \cdot B_1 N,$$

где $P = 4AB = 4a$, а $P_1 = 4A_1 B_1 = 4a_1$.

Отрезок $B_1 N$ найдем из прямоугольного треугольника $B_1 N M$ ($\angle B_1 M N = 90^\circ$). Диагонали квадратов $ABCD$ и $A_1 B_1 C_1 D_1$,

лежащих в основаниях, равны: $BD = a\sqrt{2}$, $B_1 D_1 = a_1\sqrt{2}$.

Диагональное сечение пирамиды – равнобочная трапеция $BB_1 D_1 D$. Найдем ее высоту $B_1 M$ ($B_1 M = O_1 O$) из прямоугольного треугольника $B_1 M D$, т.е.

$$B_1 M = \sqrt{B_1 D^2 - MD^2}, \text{ а } MD = BD - BM = BD - \frac{BD - B_1 D_1}{2} = \frac{BD + B_1 D_1}{2} = \frac{(a + a_1)\sqrt{2}}{2}.$$

Отсюда $B_1 M = \sqrt{d^2 - \frac{(a + a_1)^2}{2}}$.

Треугольник BMN – равнобедренный и прямоугольный ($\angle BNM = 90^\circ$)

$$BM = \frac{(a - a_1)\sqrt{2}}{2}, \text{ а } MN = \frac{BM}{\sqrt{2}} = \frac{a - a_1}{2}.$$

Теперь из треугольника $B_1 N M$ находим:

$$B_1 N = \sqrt{B_1 M^2 + MN^2} = \sqrt{d^2 - \frac{(a + a_1)^2}{2} + \frac{(a - a_1)^2}{4}}.$$

Подставляя найденные значения P , P_1 и $B_1 N$ в формулу боковой поверхности пирамиды, получим ответ.

Ответ: $2(a + a_1) \cdot \sqrt{d^2 - \frac{a^2}{4} - \frac{a_1^2}{4} - \frac{3aa_1}{2}}$.

метод опорных задач

- Имеет место формула

$$\cos \varphi = \frac{S_{\text{пр}}}{S},$$

где S – площадь многоугольника, лежащего в плоскости α , $S_{\text{пр}}$ – площадь его ортогональной проекции на плоскость β .

Пример 68. Найти площадь полной поверхности правильной четырехугольной пирамиды, если ее высота равна H , а площадь боковой грани равна площади основания.

Решение. Пусть EO – высота данной пирамиды $ABCDE$ (см. рис. 74). Опустим из точки O перпендикуляр OM на сторону BC квадрата $ABCD$ и точку M соединим с вершиной E . Так как OM – проекция EM на плоскость ABC и

$OM \perp BC$, то $EM \perp BC$. Значит, $\angle OME$ является линейным углом двугранного угла при ребре BC , величину которого обозначим через φ .

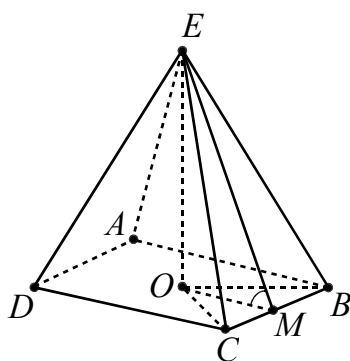


Рис. 74

Так как треугольник BOC является проекцией боковой грани BEC на плоскость ABC , то со-

гласно условию имеем

$$\cos \varphi = \frac{S_{BOC}}{S_{BEC}} = \frac{1}{4}.$$

Тогда $\sin \varphi = \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{15}}{4}$ и $\operatorname{ctg} \varphi = \frac{1}{\sqrt{15}}$.

Из треугольника EOM находим

$$OM = H \cdot \operatorname{ctg} \varphi = \frac{H}{\sqrt{15}} \text{ и } CD = \frac{2H}{\sqrt{15}}.$$

Площадь основания пирамиды равна $\frac{4H^2}{15}$, боковой поверхности — $\frac{16H^2}{15}$, полной поверхности — $\frac{4H^2}{3}$.

$$\text{Ответ: } \frac{4H^2}{3}.$$

Пример 69. Стороны основания треугольной пирамиды равны 6 см, 10 см и 14 см. Каждый двугранный угол при ее основании равен 30° . Найти площадь боковой поверхности пирамиды.

Решение. Для нахождения площади сечения воспользуемся формулой

$$S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos \varphi}.$$

Найдем площадь основания треугольной пирамиды, применив формулу Герона. Поскольку полупериметр треугольника в основании равен 15 см, то

$$S_{\text{осн}} = \sqrt{15 \cdot (15 - 6) \cdot (15 - 10) \cdot (15 - 14)} = 15\sqrt{3} \text{ (см}^2\text{)}.$$

Тогда

$$S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos 30^\circ} = 15\sqrt{3} : \frac{\sqrt{3}}{2} = 30 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ: 30 см².

Пример 70. В правильной усеченной четырехугольной пирамиде стороны нижнего и верхнего оснований равны соответственно a и b ($a > b$). Найти площадь полной поверхности усеченной пирамиды, если ее боковые грани наклонены к плоскости основания под углом α .

Решение. Поскольку основаниями правильной усеченной четырехугольной пирамиды являются квадраты со сторонами a и b , то сумма их площадей равна $a^2 + b^2$. Очевидно, что ортогональная проекция боковой поверхности усеченной пирамиды на плоскость нижнего основания представляет собой квадрат со стороной a , из которого «вырезан» квадрат со стороной b . При этом стороны «вырезанного» квадрата параллельны сторонам нижнего основания пирамиды (см. рис. 75).

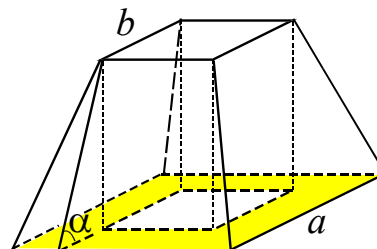


Рис. 75

Так как боковые грани усеченной пирамиды наклонены к плоскости основания под одинаковым углом α , то площадь её боковой поверхности равна:

$$S_{\text{бок}} = \frac{S_{\text{пр}}}{\cos \alpha} = \frac{a^2 - b^2}{\cos \alpha},$$

где $S_{\text{пр}}$ — площадь проекции боковой поверхности на основание. Таким образом,

$$S_{\text{полн}} = a^2 + b^2 + \frac{a^2 - b^2}{\cos \alpha}.$$

$$\text{Ответ: } a^2 + b^2 + \frac{a^2 - b^2}{\cos \alpha}.$$

2.2. Площадь сечения многогранника

Свойства сечений пирамиды плоскостью, параллельной основанию.

Теорема 1. Если пересечь пирамиду плоскостью, параллельной основанию, то:
 а) боковые ребра и высота пирамиды разделяются этой плоскостью на пропорциональные отрезки;
 б) в сечении получится многоугольник, подобный многоугольнику, лежащему в основании;

в) площади сечения и основания будут относиться друг к другу как квадраты их расстояний от вершины пирамиды.

Теорема 2. Если две пирамиды с равными высотами пересечь плоскостями, параллельными основаниям, на одинаковом расстоянии от вершины, то площади сечений будут пропорциональны площадям оснований.

При вычислении площади сечения можно определить вид фигуры, полученной в сечении, и затем воспользоваться формулой. При этом сложную фигуру иногда разбивают на несколько простейших фигур или дополняют до простейшей.

поэтапно-вычислительный метод

Пример 71. Найдите площадь сечения правильной четырехугольной пирамиды $ABCDE$, проходящей через AB и точку K – середину ребра EC , если все ребра пирамиды равны 4.

Решение. Пусть $ABK \cap ECD = KM$ (см. рис. 76). Тогда из $AB \parallel CD$ следует $AB \parallel ECD$ и $KM \parallel AB$. В сечении получаем равнобедренную трапецию $ABKM$ с основаниями $AB = 4$, $KM = 2$ и высотой FL (F и H – середины отрезков AB и CD соответственно, $KM \cap EH = L$).

Из треугольника EHF найдем медиану FL , используя формулу

$$FL = \sqrt{\frac{2EF^2 + 2FH^2 - EH^2}{4}}.$$

$$FL = \sqrt{\frac{2(2\sqrt{3})^2 + 2 \cdot 4^2 - (2\sqrt{3})^2}{4}} = \sqrt{11}.$$

Площадь сечения равна

$$S_{ABKM} = \frac{4+2}{2} \cdot \sqrt{11} = 3\sqrt{11}.$$

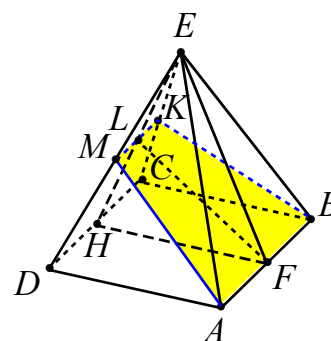


Рис. 76

Ответ: $3\sqrt{11}$.

Пример 72. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребром, равным a , через точки M, P и N на ребрах BB_1, CC_1 и DD_1 соответственно, такие, что $BM = \frac{3a}{4}$, $CP = \frac{2a}{3}$ и

$DN = \frac{a}{4}$, проведена секущая плоскость.

Найти площадь сечения.

Решение. Построим сечение куба плоскостью, проходящей через точки M, P и N . Соединим вначале точки M и P , поскольку они лежат в одной плоскости $BB_1 C_1$. Затем соединим точки P и N , так как они лежат в одной плоскости $DD_1 C_1$ (см. рис. 77).

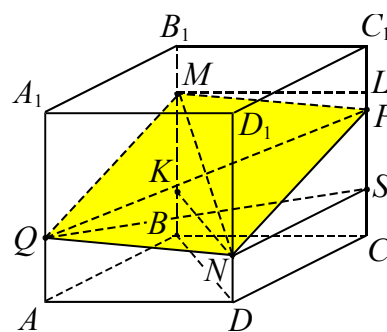


Рис. 77

Противоположные боковые грани $AA_1 D_1$ и $BB_1 C_1$ в кубе параллельны. Поэтому секущая плоскость, согласно свойству параллельных плоскостей (если две параллельные плоскости пересечены

третьей, то линии пересечения параллельны) будет пересекать грань AA_1D_1 по прямой NQ так, что $NQ \parallel MP$.

Соединим точки M и Q , так как они лежат в одной плоскости AA_1B_1 . Тогда $MQ \parallel NP$ по тому же свойству параллельных плоскостей AA_1B_1 и CC_1D_1 . Таким образом, сечение представляет собой параллелограмм $MPNQ$. Вычислим его площадь. Для этого найдем стороны треугольника MNP . Используя теорему Пифагора для прямоугольных треугольников MLP ($ML \perp CC_1$), NPS ($NS \perp CC_1$), MNK ($KN \perp BB_1$), получим:

$$\begin{aligned} MP &= \sqrt{(LC - PC)^2 + ML^2} = \\ &= \sqrt{\frac{a^2}{144} + a^2} = \frac{a\sqrt{145}}{12}, \\ NP &= \sqrt{(PC - SC)^2 + NS^2} = \\ &= \sqrt{\frac{25a^2}{144} + a^2} = \frac{13a}{12}, \\ MN &= \sqrt{(BM - BK)^2 + KN^2} = \\ &= \sqrt{\frac{a^2}{4} + 2a^2} = \frac{3a}{2}. \end{aligned}$$

Найдем площадь треугольника MNP , используя модифицированную формулу

Герона
$$S = \frac{1}{4} \sqrt{4a^2b^2 - (c^2 - a^2 - b^2)^2},$$

$$S_{MNP} = \frac{a^2\sqrt{170}}{24}.$$
 Следовательно,

$$S_{MPNQ} = 2S_{MNP} = \frac{a^2\sqrt{170}}{12}.$$

Ответ:
$$\frac{a^2\sqrt{170}}{12}.$$

Пример 73. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка M – середина ребра $B_1 C_1$, точка N лежит на диагонали $B_1 D_1$, причем $B_1 N = 2ND$. Найти площадь сечения куба плоскостью, проходящей через точки M , N и параллельной прямой $A_1 C_1$.

Решение. Опишем схематически процесс построения сечения куба плоскостью, проходящей через точки M , N и па-

раллельной прямой $A_1 C_1$. Для этого проведем через точку M прямую ME ,

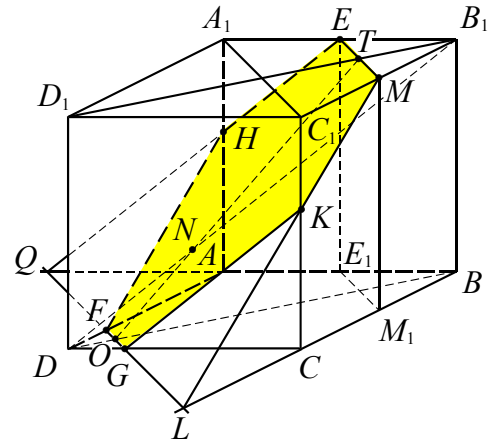


Рис. 78

$ME \parallel A_1 C_1$ (см. рис. 78).

Рассмотрим диагональную плоскость $B_1 B D$, в которой на диагонали $B_1 D$ лежит точка N . Тогда принадлежащая сечению точка T – точка пересечения прямых ME и $B_1 D_1$. В плоскости $B_1 B D$ проведем прямую TN . Точка O , принадлежащая и сечению, и плоскости нижнего основания куба, – точка пересечения прямых TN и BD .

Проведем через точку O прямую GF , параллельную $A_1 C_1$. Далее, используя метод следов, построим точки H и K , принадлежащие сечению куба (шестиугольник $HEMKGF$). При этом шестиугольник $AE_1 M_1 CGF$ является проекцией многоугольника $HEMKGF$ на плоскость ABC .

Поскольку $FG \parallel A_1 C_1$ и $A_1 C_1 \perp BD$, то $FG \perp OB$. Тогда OT – наклонная к плоскости ABC , прямая OB – проекция наклонной OT и $OB \perp FG$. Следовательно, по теореме о трех перпендикулярах, $OT \perp FG$. Значит, $\angle TOB = \varphi$ – линейный угол двугранного угла $TFG B$.

Вычислим теперь косинус угла φ между секущей плоскостью и нижним основанием куба. Очевидно, что

$$BD = B_1 D_1 = \sqrt{2}, \quad B_1 T = \frac{B_1 D_1}{4} = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Далее, треугольники B_1TN и DON подобны с коэффициентом подобия $k=2$. Следовательно,

$$OD = \frac{B_1T}{2} = \frac{B_1D_1}{8} = \frac{\sqrt{2}}{8},$$

$$OB = BD - OD = \frac{7\sqrt{2}}{8},$$

$$OT = \sqrt{(OB - B_1T)^2 + BB_1^2} = \frac{\sqrt{114}}{8}.$$

Откуда

$$\cos\varphi = \frac{OB - B_1T}{OT} = \frac{5}{\sqrt{57}}.$$

Вычислим, площадь шестиугольника AE_1M_1CGF . Площади треугольников BM_1E_1 и DFG находятся довольно просто (вычислите самостоятельно!):

$$S_{BM_1E_1} = \frac{1}{8}, \quad S_{DFG} = \frac{1}{32}.$$

Тогда

$$S_{AE_1M_1CGF} = S_{ABCD} - S_{BM_1E_1} - S_{DFG} = \frac{27}{32}.$$

Таким образом,

$$S_{HEMKGF} = \frac{S_{AE_1M_1CGF}}{\cos\varphi} = \frac{27\sqrt{57}}{160}.$$

Ответ: $\frac{27\sqrt{57}}{160}$.

принцип разбиения и дополнения

Пример 74. Площадь боковой грани правильной шестиугольной пирамиды равна q . Найдите площадь сечения, плоскость которого параллельна боковой грани пирамиды и проходит через середину ее высоты.

Решение. Обозначим плоскость сечения через α , середину высоты OP пирамиды $ABCDEF$ через T , середины отрезков BC , OK и EF через K , K_1 и L соответственно (см. рис. 79).

Пусть плоскость α параллельна грани PBC , $OPK \cap \alpha = P_1K_1$, $ABC \cap \alpha = QR$. Тогда $P_1K_1 \parallel PK$, $QR \parallel BC$, при этом $T \in P_1K_1$, $K_1 \in QR$, $P_1 \in PL$.

Так как $QR \parallel AD \parallel EF$, то пересечениями плоскости α с треугольниками ADP и PEF служат соответственно отрезки $A_1D_1 \parallel AD$ и $MN \parallel EF$ ($T \in A_1D_1$, $M \in PF$, $N \in PE$, $P_1 \in MN$).

Имеем $A_1D_1 = 0,5AD = BC$, $QR = 1,5BC$, значит, сечением данной пирамиды плоскостью α является шестиугольник QA_1MND_1R , составленный из двух трапеций A_1D_1RQ и MND_1A_1 с общим основанием A_1D_1 .

Пусть $BC = a$, $PK = h$, тогда $S_{PBC} = \frac{1}{2}ah = q$.

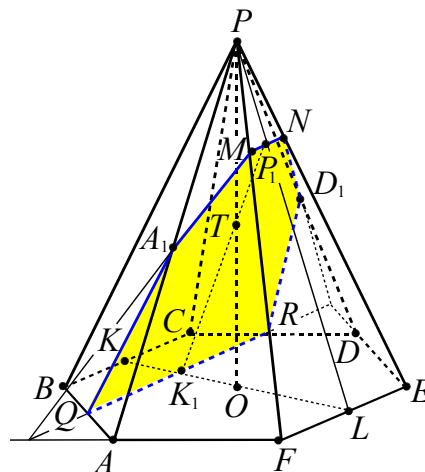


Рис. 79

Найдем площадь сечения QA_1MND_1R .

Так как $K_1K = \frac{1}{2}OK = \frac{1}{4}KL$ и $P_1K_1 \parallel PK$, то

$$MN = \frac{1}{4}EF = \frac{a}{4}; \quad P_1K_1 = \frac{3}{4}PK = \frac{3}{4}h,$$

$$TK_1 = \frac{1}{2}PK = \frac{1}{2}h, \quad P_1T = \frac{1}{4}h,$$

$$QR = \frac{3}{2}a, \quad A_1D_1 = \frac{1}{2}AD = a.$$

Теперь

$$\begin{aligned} S_{\text{сеч}} &= \frac{A_1D_1 + MN}{2} \cdot P_1T + \frac{A_1D_1 + RQ}{2} \cdot K_1T = \\ &= \frac{a + \frac{a}{4}}{2} \cdot \frac{h}{4} + \frac{a + \frac{3a}{2}}{2} \cdot \frac{h}{2} = \frac{25}{32}ah = \frac{25}{16}q. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{25}{16}q$.

Пример 75. В основании прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$ лежит равнобедренный треугольник ABC , у которого основание BC равно 3. Боковая поверхность призмы равна 32. Найти площадь сечения призмы плоскостью, проходящей через CB_1 параллельно высоте основания AD , если известно, что расстояние от точки A до плоскости сечения равно $\frac{6}{5}$.

Решение. Построим сечение призмы заданной в условии плоскостью. Для этого через вершину C в плоскости ABC основания призмы проведем прямую, параллельную AD до пересечения в точке M с продолжением ребра AB за точку A (см. рис. 80). Точки M и B_1 лежат в плоскости грани AA_1B_1 , поэтому, проведя через них прямую, получим след E сечущей плоскости на ребре AA_1 . Тогда

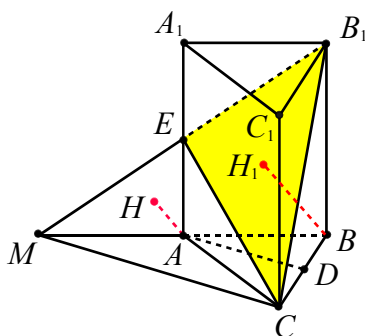


Рис. 80

треугольник CEB_1 – искомое сечение.

В треугольнике MBC отрезок AD – средняя линия, поскольку высота AD в равнобедренном треугольнике ABC является и медианой. Следовательно, $MB = 2AB$. Аналогично в треугольнике MB_1B отрезок AE – средняя линия и $MB_1 = 2ME$.

Пусть сторона основания $AB = x$, а высота призмы равна h . Тогда периметр основания $P = 2x + 3$, боковое ребро призмы равно h и площадь боковой поверхности

$$S_{\text{бок}} = h \cdot P = h \cdot (2x + 3).$$

Отсюда $h = \frac{32}{2x + 3}$.

Выразим объем пирамиды BMB_1C двумя способами.

1. По формуле

$$V = \frac{1}{3} \cdot BB_1 \cdot S_{MBC} = \frac{1}{3} \cdot h \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot MC \cdot BC \right).$$

Тут учтено, что треугольник MCB прямоугольный ($MC \parallel AD$).

2. По формуле

$$V = \frac{1}{3} \cdot BH_1 \cdot S_{MB_1C} = \frac{1}{3} \cdot BH_1 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot MC \cdot CB_1 \right),$$

где BH_1 – перпендикуляр, опущенный из точки B на плоскость MB_1C . Так как расстояние от точки A до этой плоскости по условию равно $\frac{6}{5}$, а $MB = 2AB$, то

$$BH_1 = \frac{12}{5}. \text{ В этом случае также учтено,}$$

что $MC \perp CC_1B_1$ ($MC \perp CB$ и $MC \perp CB_1$) и треугольник MCB_1 – прямоугольный.

Приравнявая полученные выражения для объема и учитывая, что $CB_1 = \sqrt{BB_1^2 + CB^2} = \sqrt{h^2 + 9}$, имеем

$$\frac{1}{3} \cdot h \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot MC \cdot BC \right) = \frac{1}{3} \cdot BH_1 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot MC \cdot CB_1 \right)$$

или $h = \frac{4}{5} \sqrt{h^2 + 9}$. Отсюда $\frac{25}{16} h^2 = h^2 + 9$

и $h = 4$, а $CB_1 = 5$.

Тогда из равенства $h = \frac{32}{2x + 3}$ находим

$$x = \frac{5}{2}, \text{ а из треугольника } ABD$$

$$AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{\frac{25}{4} - \frac{9}{4}} = 2.$$

Так как точка E делит MB_1 пополам, то для искомой площади сечения получаем

$$S_{CEB_1} = \frac{S_{MB_1C}}{2} = \frac{1}{4} \cdot MC \cdot CB_1 = \frac{1}{4} \cdot 4 \cdot 5 = 5.$$

Ответ: 5.

2.3. Объем многогранника

Формулы для вычисления объема призматических тел

<p>Объем прямой призмы</p> $V = l \cdot S_{\text{осн}},$ <p>где l – длина бокового ребра, $S_{\text{осн}}$ – площадь основания.</p>
<p>Объем наклонной призмы</p> $V = h \cdot S_{\text{осн}},$ <p>где h – высота призмы, $S_{\text{осн}}$ – площадь основания;</p> $V = l \cdot S_{\perp},$ <p>где l – длина бокового ребра, S_{\perp} – площадь перпендикулярного ему сечения.</p>
<p>Объем прямоугольного параллелепипеда</p> $V = a \cdot b \cdot c,$ <p>где a, b, c – длины ребер, выходящих из одной вершины.</p>

Формулы для вычисления объема n -угольной пирамиды

<p>Объем произвольной пирамиды</p> $V = \frac{1}{3} \cdot h \cdot S_{\text{осн}},$ <p>где h – высота пирамиды, $S_{\text{осн}}$ – площадь основания.</p>
<p>Объем произвольной усеченной пирамиды</p> $V = \frac{1}{3} \cdot h \cdot (S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2),$ <p>где h – высота пирамиды, S_1, S_2 – площади верхнего и нижнего оснований.</p>
<p>Объем правильного тетраэдра</p> $V = \frac{1}{3} \cdot h \cdot S_{\text{осн}} \text{ или } V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12},$ <p>где h – высота пирамиды, $S_{\text{осн}}$ – площадь основания, a – сторона тетраэдра.</p>
<p>Объем произвольного тетраэдра</p> $V = \frac{1}{6} \cdot a \cdot b \cdot d \cdot \sin \varphi,$ <p>где a и b – длины двух противоположных ребер тетраэдра, d и φ – расстояние и угол между ними соответственно.</p>

Выделим следующие задачи данного раздела: вычисление объема многогранника и его частей, нахождение линейных и нелинейных величин многогранника по его известному объему, сравнение объемов многогранников.

поэтапно-вычислительный метод

Отметим задачи, в которых часто встречаются конфигурации с предварительным определением положения основания высоты пирамиды.

- Если все боковые ребра пирамиды равны или образуют с плоскостью основания или с высотой одинаковые углы, то основание высоты пирамиды является центром окружности, описанной около основания пирамиды.

В частности, если основанием пирамиды является прямоугольный треугольник, то высота принадлежит одной из боковых граней, содержащей гипотенузу прямоугольного треугольника, и вершина пирамиды проецируется в середину этой гипотенузы.

Если основанием пирамиды служит тупоугольный треугольник, то вершина пирамиды проецируется в точку, лежащую вне этого треугольника.

- Если все боковые грани пирамиды одинаково наклонены к плоскости основания, то основание высоты пирамиды является центром окружности, вписанной в основание пирамиды.

Пример 76. Основание пирамиды $ABCD$ – равнобедренный треугольник ABC с основанием $AB = 12$ и боковой стороной 10. Найти объем пирамиды, если все боковые грани образуют с плоскостью основания двугранные углы в 45° .

Решение. Пусть CK – высота треугольника ABC (см. рис. 81), тогда из прямоугольного треугольника ACK имеем

$$CK = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8.$$

Площадь основания равна

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 8 = 48.$$

Так как все боковые грани образуют с плоскостью основания двугранные углы в 45° , то основание O высоты DO пирамиды совпадает с центром окружности, вписанной в треугольник ABC , то есть $OK = r$, где r – радиус этой окружности.

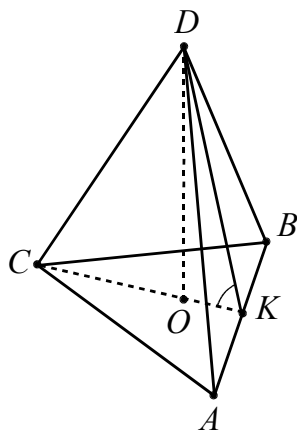


Рис. 81

Радиус найдем по формуле

$$r = \frac{S_{ABC}}{p},$$

$$r = \frac{48}{16} = 3.$$

Так как $\angle OKD$ является линейным углом данного двугранного угла (докажите) и $\angle OKD = 45^\circ$,

то из треугольника OKD имеем $OD = r = 3$.

Объем пирамиды равен

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot 48 \cdot 3 = 48.$$

Ответ: 48.

Пример 77. Основание пирамиды – треугольник, две стороны которого равны 1 и 2, а угол между ними равен 60° . Каждое боковое ребро равно $\sqrt{13}$. Найти объем пирамиды.

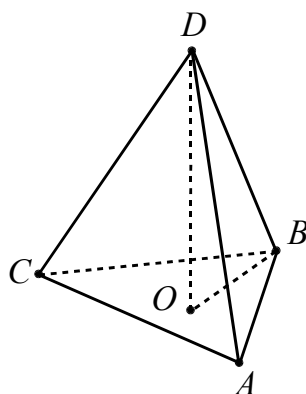


Рис. 82

Решение. Пусть в пирамиде $ABCD$ основанием служит треугольник ABC , причем $AB = 1$, $BC = 2$, $\angle ABC = 60^\circ$ (см. рис. 82).

Так как все боковые ребра равны, то основание O высоты DO пирамиды совпадает с центром окружности,

описанной около треугольника ABC , то есть $OB = R$, где R – радиус этой окружности. Радиус найдем по фор-

муле $R = \frac{AC}{2 \sin \angle ABC}$. Длину стороны AC вычислим по теореме косинусов из треугольника ABC :

$$AC^2 = 1^2 + 2^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 0,5 = 3,$$

$$AC = \sqrt{3}.$$

Радиус окружности $R = \sqrt{3} : \left(2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 1$.

Из прямоугольного треугольника BOD найдем высоту пирамиды

$DO = \sqrt{(\sqrt{13})^2 - 1^2} = 2\sqrt{3}$. Площадь основания пирамиды равна

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

и объем пирамиды равен $V_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2\sqrt{3} = 1$.

Ответ: 1.

Пример 78. Найти объем правильной треугольной пирамиды, у которой боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом α ($\alpha > 45^\circ$) и удалено от противоположной стороны основания на расстояние d .

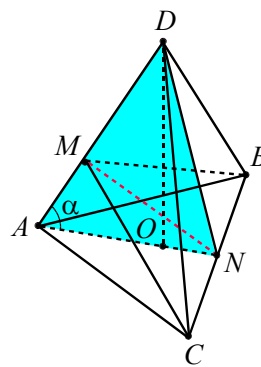


Рис. 83

Решение. Пусть $DABC$ (см. рис. 83) – данная пирамида. Так как она правильная, то основание O высоты DO – центр треугольника ABC . Пусть точка N – середина стороны BC . Тогда $DN \perp BC$ и $AN \perp BC$, а значит $BC \perp ADN$. Про-

ведем высоту MN в треугольнике ADN . Так как пирамида правильная ($O \in AN$) и $AO > ON$, то $\angle AND > \alpha$. Следовательно, треугольник ADN остроугольный и точка $M \in AD$. Соответственно MN – общий перпендикуляр к прямым AD и BC , $MN = d$.

Из прямоугольного треугольника AMN получаем $AN = \frac{MN}{\sin \alpha} = \frac{d}{\sin \alpha}$. То-

где сторона основания данной пирамиды равна

$$\frac{AN}{\sin 60^\circ} = \frac{2d}{\sqrt{3} \sin \alpha}.$$

В прямоугольном треугольнике ADO
 $AO = \frac{2}{3} AN = \frac{2d}{3 \sin \alpha}$ (так как $O \in AN$),

$$DO = AO \cdot \operatorname{tg} \alpha = \frac{2d}{3 \cos \alpha}.$$

Находим объем пирамиды

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \cdot DO \cdot S_{ABC} = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{2d}{3 \cos \alpha} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \left(\frac{2d}{\sqrt{3} \sin \alpha} \right)^2 = \\ &= \frac{2d^3}{9\sqrt{3} \sin^2 \alpha \cos \alpha}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{2d^3}{9\sqrt{3} \sin^2 \alpha \cos \alpha}$.

Пример 79. Боковые ребра наклонной треугольной призмы $ABC A_1 B_1 C_1$ равны 6 см. Сечение плоскостью, пересекающей все боковые ребра призмы и перпендикулярной им, представляет собой треугольник, стороны которого относятся как 9:10:17. Найти площадь боковой поверхности этой призмы, если известно, что объем пирамиды $A_1 ABC$ равен 288 см^3 .

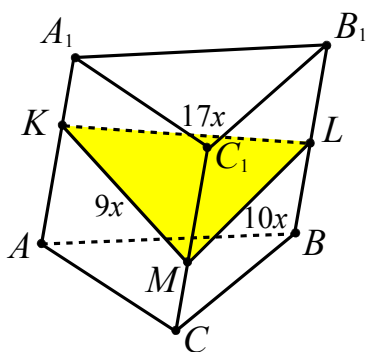


Рис. 84

Решение. Так как объем $V_{A_1 ABC} = 288 \text{ см}^3$, то $V_{ABC A_1 B_1 C_1} = 3V_{A_1 ABC} = 864 \text{ см}^3$. Пусть треугольник KLM – указанное в условии сечение, перпендикулярное ребрам призмы (см. рис. 84). Используя формулы

$$V_{ABC A_1 B_1 C_1} = l \cdot S_{\perp}, \quad S_{\text{бок}} = l \cdot P_{\perp},$$

где l – длина бокового ребра, S_{\perp} и P_{\perp} – площадь и периметр перпендикулярного ему сечения соответственно, $S_{\text{бок}}$ – площадь боковой поверхности, получим

$$V_{ABC A_1 B_1 C_1} = AA_1 \cdot S_{KLM} \text{ или } 864 = 6S_{KLM}.$$

Отсюда $S_{KLM} = 144 \text{ см}^2$.

Найдем периметр треугольника KLM . Пусть его стороны равны $9x, 10x, 17x$. Тогда $P_{KLM} = 36x$, а полупериметр $p = 18x$. По формуле Герона, получим

$$S_{KLM} = \sqrt{p(p-9x)(p-10x)(p-17x)} = 36x^2.$$

Из уравнения $36x^2 = 144$ получаем $x = 2 \text{ см}$. Следовательно, $P_{KLM} = 72 \text{ см}$. Тогда $S_{\text{бок}} = l \cdot P_{\perp} = 6 \cdot 72 = 432 \text{ см}^2$.

Ответ: 432 см^2 .

введение вспомогательного отрезка

Пример 80. Все боковые грани четырехугольной пирамиды – правильные треугольники. Расстояние от центра боковой грани до плоскости основания пирамиды равно b . Определить объем пирамиды.

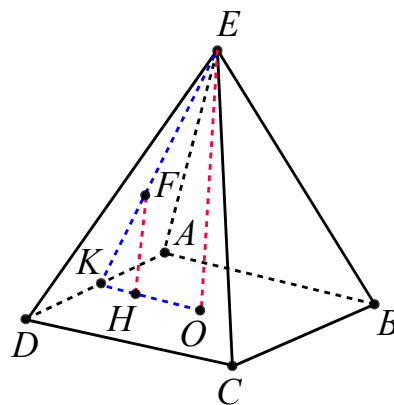


Рис. 85

Решение. Пусть сторона основания данной пирамиды $ABCDE$ равна x , основание высоты пирамиды обозначим через O , основание апофемы к стороне AD – через K (см. рис. 85). Тогда $OK = \frac{x}{2}$, высота EK в равностороннем треугольнике равна $\frac{x\sqrt{3}}{2}$. Из прямоугольного треугольника EOK находим

$$OE = \sqrt{\left(\frac{x\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{x\sqrt{2}}{2}.$$

Если F – центр боковой грани, H – основание перпендикуляра, опущенного из точки F на основание пирамиды, то $FH = b$. Из подобия треугольников EOK и FHK получаем

$$\frac{EO}{FH} = \frac{EK}{FK} = \frac{3}{1} \text{ и } EO = 3 \cdot FH.$$

Отсюда $\frac{x\sqrt{2}}{2} = 3b$, $x = 3\sqrt{2}b$. Значит, площадь основания пирамиды равна $18b^2$, высота пирамиды – $3b$, объем данной пирамиды равен

$$V = \frac{1}{3} \cdot 18b^2 \cdot 3b = 18b^3.$$

Ответ: $18b^3$.

введение вспомогательного угла

Пример 81. В правильной четырехугольной пирамиде $ABCDE$ (E – вершина) через середины сторон AB и AD проведено сечение, плоскость которого параллельна ребру EA . Найти объем пирамиды, если сторона основания равна a и площадь сечения S .

Решение. Плоскость сечения пересекает плоскости AED и AEB по прямым GH и FJ соответственно, параллельным AE . $FG \parallel BD$, так как FG – средняя линия в треугольнике ABD (см. рис. 86).

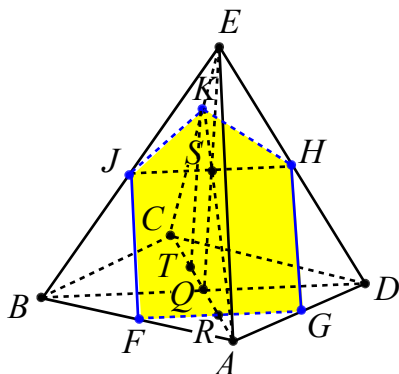


Рис. 86

В квадрате $ABCD$ $AC \perp BD$. Так как AQ – проекция AE на основание пирамиды и $AQ \perp FG$, то $FGHJ$ – прямоугольник. Плоскости FGH и BDE пересекаются по прямой JH .

Пусть $AC \cap FG = R$, $EQ \cap HJ = S$, $RS \cap CE = K$, $\angle EAC = \alpha$. Так как $RQ = \frac{1}{2}AQ = \frac{a\sqrt{2}}{4}$, то из треугольника RQS получаем $RS = \frac{RQ}{\cos \alpha} = \frac{a\sqrt{2}}{4 \cos \alpha}$.

Далее в треугольнике AEC по теореме Фалеса $\frac{EK}{ED} = \frac{AR}{AC} = \frac{1}{4}$, а в треугольнике EQC по теореме Фалеса имеем $\frac{QT}{QC} = \frac{EK}{EC} = \frac{1}{4}$ (T – проекция точки K на плоскость основания пирамиды), то есть $QT = \frac{1}{4}QC = \frac{a\sqrt{2}}{8}$. Значит,

$$SK = \frac{TQ}{\cos \alpha} = \frac{a\sqrt{2}}{8 \cos \alpha}.$$

Площадь сечения равна

$$S = S_{FGHJ} + S_{JKH} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{4 \cos \alpha} + \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{8 \cos \alpha} = \frac{5a^2}{16 \cos \alpha}.$$

Отсюда $\cos \alpha = \frac{5a^2}{16S}$. Тогда

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{256S^2 - 25a^4}}{16S}$$

и

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{256S^2 - 25a^4}}{5a^2}.$$

Высота пирамиды

$$EQ = AQ \operatorname{tg} \alpha = \frac{a\sqrt{2}}{2} \operatorname{tg} \alpha$$

и объем пирамиды

$$V = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{256S^2 - 25a^4}}{5a^2} = \frac{a\sqrt{512S^2 - 50a^4}}{30}.$$

Ответ: $\frac{a\sqrt{512S^2 - 50a^4}}{30}$.

**введение нескольких
вспомогательных элементов**

Пример 82. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда, диагональ которого равна 14, периметр основания – 20 и периметр меньшей боковой грани – 32.

Решение. Пусть в параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ $D_1 B = 14$, $AB = a$, $BC = b$, $B_1 B = c$ с условием $a \geq b$.

Из условия задачи имеем

$$\begin{cases} a^2 + b^2 + c^2 = 196, \\ a + b = 10, \\ b + c = 16. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 + b^2 + c^2 = 196, \\ a = 10 - b, \\ c = 16 - b. \end{cases}$$

Получаем квадратное уравнение

$$3b^2 - 52b + 160 = 0,$$

имеющее корни 4 и $\frac{40}{3}$ (не удовлетворяет условию $a + b = 10$). Тогда $b = 4$, $a = 6$, $c = 12$ и $V = 288$.

Ответ: 288.

метод опорных задач

• Объемы пирамид с общей высотой пропорциональны площадям их оснований.

Пример 83. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ точка F делит ребро BC в отношении 1:3 (считая от точки C). Найдите, в каком отношении делит объем пирамиды плоскость DSF ?

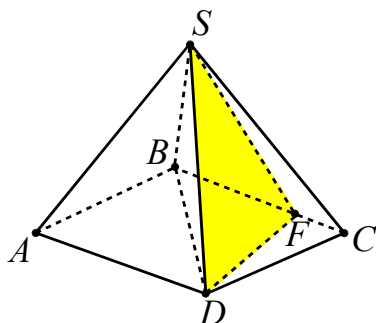


Рис. 87

Решение. Так как данная пирамида и части, на которые она разбивается плоскостью сечения (см. рис. 87), имеют одинаковую высоту, то отношение объемов

частей равно отношению площадей оснований:

$$\frac{V_{SABFD}}{V_{SFC D}} = \frac{S_{ABFD}}{S_{FCD}}.$$

Площади треугольников ABD и BDC равны. Для треугольников с общей высотой имеем

$$\frac{S_{DCF}}{S_{DBF}} = \frac{CF}{BF} = \frac{1}{3}.$$

Поэтому $\frac{S_{ABFD}}{S_{FCD}} = \frac{7}{1}$.

Ответ: 7:1.

• Объемы пирамид с равновеликими основаниями пропорциональны проведенным к нему высотам.

Например, в кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ (см. рис. 88) объемы пирамид $A_1 ABD$ и $MBDC$ относятся как 2:1, где M – середина ребра $C_1 C$.

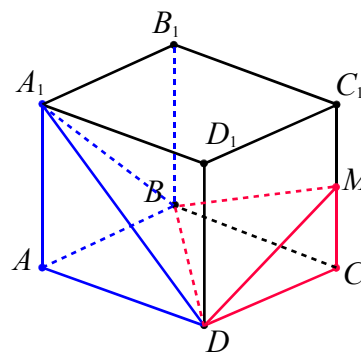


Рис. 88

• Пирамиды с равновеликими основаниями и равными высотами – равновелики.

Например, в кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ (см. рис. 89) пирамиды $A_1 ABD$, $D_1 ABD$ и $D_1 ACD$ равновелики.

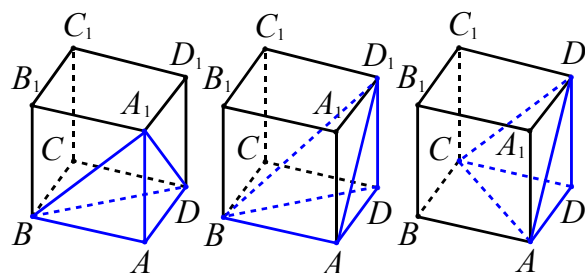


Рис. 89

- Отношение объемов подобных многогранников равно кубу коэффициента подобия.

Пример 84. Площадь основания пирамиды равна 3, объем пирамиды также равен 3. Проведены две плоскости, параллельные основанию пирамиды. Площади получившихся сечений равны 1 и 2. Найдите объем части пирамиды, расположенной между плоскостями.

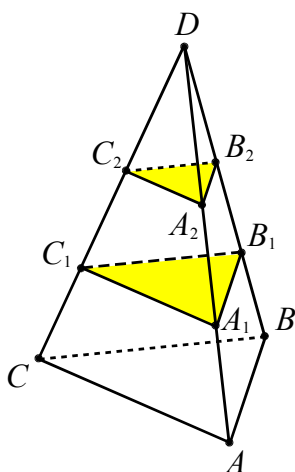


Рис. 90

Решение. Обозначим сечения через $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$ (см. рис. 90), причем

$$S_{A_1B_1C_1} = S_1 = 2,$$

$$S_{A_2B_2C_2} = S_2 = 1,$$

$$S_{ABC} = S = 3,$$

объемы пирамид

$$V_{ABCD} = V,$$

$$V_{A_1B_1C_1D} = V_1,$$

$$V_{A_2B_2C_2D} = V_2.$$

Имеем

$$\frac{V_1}{V} = \left(\sqrt{\frac{S_1}{S}} \right)^3 = \left(\sqrt{\frac{2}{3}} \right)^3 = \sqrt{\frac{8}{27}},$$

$$\frac{V_2}{V} = \left(\sqrt{\frac{S_2}{S}} \right)^3 = \left(\sqrt{\frac{1}{3}} \right)^3 = \sqrt{\frac{1}{27}}.$$

Отсюда искомый объем равен

$$V_1 - V_2 = 3 \left(\sqrt{\frac{8}{27}} - \sqrt{\frac{1}{27}} \right) = \frac{\sqrt{8} - 1}{\sqrt{3}}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{8} - 1}{\sqrt{3}}.$

Отношение отрезков можно заменить отношением объемов пирамид с общим основанием (см. рис. 91)

$$\frac{DH}{OH} = \frac{DF}{OG} = \frac{V_{DABC}}{V_{OABC}},$$

где DF и OG – высоты пирамид.

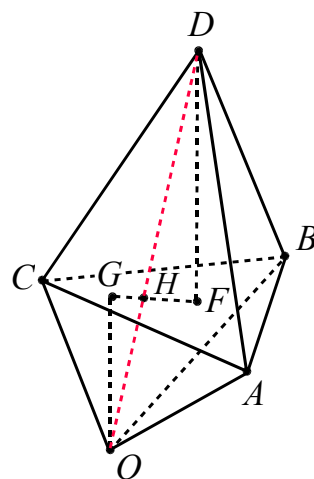


Рис. 91

Пример 85. На ребрах AB , BD и DC пирамиды $ABCD$ взяты точки M , L и K так, что $AM = \frac{1}{3}AB$, $BL = \frac{1}{4}BD$, $DK = \frac{2}{5}DC$. В каком отношении плоскость KLM делит отрезок, соединяющий середины ребер AD и BC ?

Решение. Обозначим середины AD и BC через P и Q соответственно (см. рис. 92). В сечении получится четырехугольник, но для решения задачи достаточно рассмотреть отношение объемов пирамид $PMLK$ и $QMLK$ с общим основанием MLK .

Если $S_{ABD} = a$, то

$$S_{DPL} = \frac{DP}{DA} \cdot \frac{DL}{DB} \cdot S_{ABD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot a = \frac{3a}{8},$$

$$S_{BML} = \frac{BM}{BA} \cdot \frac{BL}{BD} \cdot S_{ABD} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot a = \frac{a}{6},$$

$$S_{AMP} = \frac{AP}{AD} \cdot \frac{AM}{AB} \cdot S_{ABD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot a = \frac{a}{6},$$

$$S_{PML} = \left(1 - \frac{3}{8} - \frac{1}{6} - \frac{1}{6} \right) S_{ABD} = \frac{7a}{24},$$

$$V_{KABD} = \frac{KD}{CD} \cdot V_{ABCD} = \frac{2}{5} \cdot V = \frac{2V}{5},$$

$$V_{PKLM} = \frac{S_{MPL}}{S_{ABD}} \cdot V_{KABD} = \frac{7}{24} \cdot \frac{2V}{5} = \frac{7V}{60},$$

где $V_{ABCD} = V$.

Аналогично получаем $V_{QKLM} = \frac{11V}{60}$ (докажите!). Отношение

$$\frac{PN}{QN} = \frac{V_{PKLM}}{V_{QKLM}} = \frac{7V}{60} : \frac{11V}{60} = \frac{7}{11}.$$

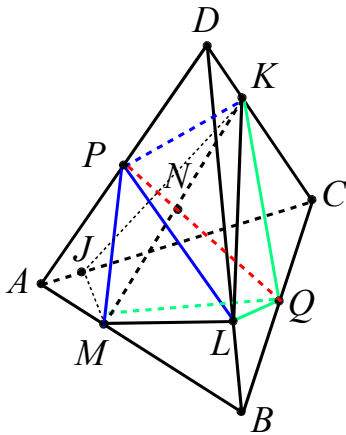


Рис. 92

Ответ: $\frac{7}{11}$.

• Пусть в пирамиде $MABC$ на ребрах MA , MB и MC или на их продолжениях взяты соответственно точки A_1, B_1, C_1 так, что $MA_1 : MA = k$, $MB_1 : MB = t$, $MC_1 : MC = n$. Тогда объемы пирамид $MA_1B_1C_1$ и $MABC$ связаны формулой

$$V_{MA_1B_1C_1} = k \cdot t \cdot n \cdot V_{MABC}. \quad (*)$$

(См. опорную задачу 12).

Пример 86. В основании пирамиды $DABC$ лежит треугольник ABC , в котором $\angle C = 30^\circ$, $AC = 14$, $BC = \frac{8}{\sqrt{3}}$, точка T – середина AC . Боковое ребро AD равно $6\sqrt{3}$ и перпендикулярно плоскости ABC . На ребрах AD , BD и отрезке DT взяты соответственно точки M, N, P так, что $AM : MD = 2 : 5$, $DN : NB = 2 : 5$ и $TP : PD = 7 : 5$. Найдите объем пирамиды $DMNP$.

Решение. Так как ребро AD перпендикулярно плоскости основания, то объем V пирамиды $DABC$ равен

$$V = \frac{1}{3} \cdot AD \cdot S_{ABC} = \frac{1}{6} \cdot AD \cdot AC \cdot BC \cdot \sin \angle C = \frac{1}{6} \cdot 6\sqrt{3} \cdot 14 \cdot \frac{8}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2} = 56.$$

Так как медиана BT делит площадь треугольника ABC пополам, то объем пирамиды $DATB$ будет равен $\frac{V}{2} = 28$.

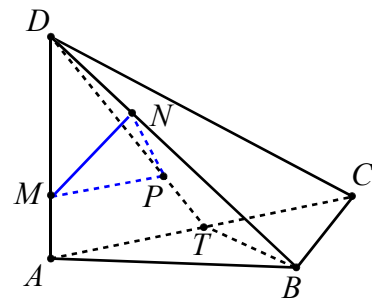


Рис. 93

Точки M, N, P лежат на ребрах пирамиды $DATB$ (см. рис. 93), поэтому по формуле (*) получаем

$$V_{DMNP} = \frac{DM}{DA} \cdot \frac{DP}{DT} \cdot \frac{DN}{DB} \cdot V_{DATB} = \frac{5}{7} \cdot \frac{7}{12} \cdot \frac{2}{7} \cdot 28 = \frac{10}{3}.$$

Ответ: $\frac{10}{3}$.

Пример 87. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ все ребра равны. Точки P и N – середины ребер BM и DM . В каком отношении делит объем пирамиды сечение, проходящее через прямую AP параллельно диагонали основания BD ?

Решение. Так как точки P и N – середины ребер BM и DM , то PN – средняя линия треугольника BMD и $PN \parallel BD$. Так как через точку P можно провести единственную прямую, параллельную BD и секущую плоскость также параллельна BD , то PN лежит в плоскости сечения (см. рис. 94a).

Так как пирамида правильная, то MO – высота пирамиды (O – точка пересече-

ния диагоналей основания),
 $MO = BMD \cap CMA$.

Пусть точка $E = PN \cap MO$, тогда E – середина MO . Тогда прямая AE также лежит в плоскости сечения и пусть $K = AE \cap CM$, и четырехугольник $APKN$ – описанное в условии сечение пирамиды.

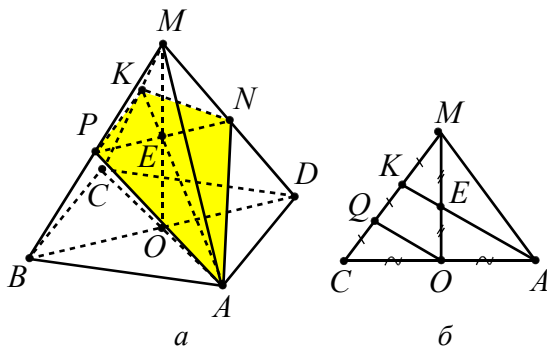


Рис. 94

Навыносном чертеже (см. рис. 94б), проведем отрезок $OQ \parallel AK$. Тогда, используя теорему Фалеса, получаем KE – средняя линия треугольника OQM и $QK = KM$, а OQ – средняя линия треугольника $СКА$ и $CQ = QK$. Следовательно, точка K делит ребро CM так, что $MK : MC = 1 : 3$.

Плоскость CMA разбивает каждую из пирамид $MABCD$ и $MAPKN$ на две равные треугольные пирамиды. Используя соотношение (*), получаем

$$V_{MPKA} = \frac{MK}{MC} \cdot \frac{MP}{MB} \cdot \frac{MA}{MA} \cdot V_{MBCA} =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot V_{MBCA} = \frac{1}{6} \cdot V_{MBCA}.$$

Аналогично, $V_{MKNA} = \frac{1}{6} \cdot V_{MCDA}$.

Соответственно, объем пирамиды $MAPKN$ будет составлять шестую часть объема данной пирамиды, а секущая плоскость будет делить объем в отношении 1:5.

Ответ: 1:5.

• Пусть a и b – длины двух противоположных ребер тетраэдра, d – расстояние, а φ – угол между ними. Тогда объем тетраэдра можно вычислить по формуле

$$V = \frac{1}{6}abd \sin \varphi.$$

(См. опорную задачу 9).

Пример 88. Дан единичный куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Найдите объем пирамиды $AB_1 CD_1$.

Решение. Имеем $AB_1 = CD_1 = \sqrt{2}$ (см. рис. 95). Расстояние между скрещивающимися прямыми AB_1 и CD_1 , лежащими в параллельных плоскостях, равно 1. Угол между ними равен 90° , так как $AB_1 \parallel DC_1$ и $CD_1 \perp DC_1$. Следовательно,

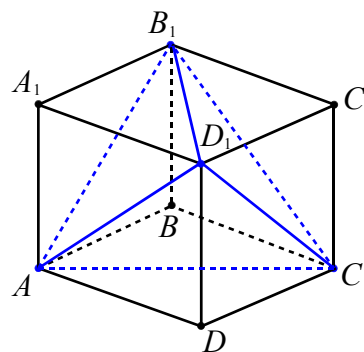


Рис. 95

$$V_{AB_1 CD_1} = \frac{1}{6} AB_1 \cdot CD_1 \cdot AD \cdot \sin \angle(AB_1; CD_1) =$$

$$= \frac{1}{6} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{3}.$$

Ответ: $\frac{1}{3}$.

Пример 89. На диагонали грани единичного куба взяты точки M и N , а на скрещивающейся с ней диагонали соседней грани взяты точки P и Q . Известно, что $MN = \frac{1}{2}$, $PQ = \frac{1}{3}$. Найдите объем тетраэдра $MNPQ$.

Решение. Пусть дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ (см. рис. 96). Отрезки MN и PQ лежат на прямых AB_1 и $A_1 C_1$ соответственно. Так как $DC_1 \parallel AB_1$, то $\angle(AB_1, A_1 C_1) = \angle A_1 C_1 D = 60^\circ$. Так как прямые AB_1 и $A_1 C_1$ лежат в параллельных плоскостях $AB_1 C$ и $A_1 C_1 D$, то

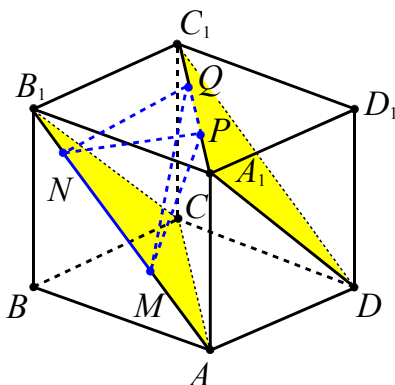


Рис. 96

$$\rho(AB_1, A_1C_1) = \rho(AB_1C, A_1C_1D) = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Получаем

$$V_{MNPQ} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{72}.$$

Ответ: $\frac{1}{72}$.

- Пусть p и q – площади двух граней тетраэдра, a – длина общего ребра, α – величина двугранного угла между этими гранями. Тогда объем тетраэдра может быть вычислен по формуле

$$V = \frac{2pq \sin \alpha}{3a}.$$

(См. опорную задачу 11).

Пример 90. Найдите объем пирамиды $ABCD$, в которой $AB = 4$, $BC = 5$, $AD = 6$, $BD = 7$, $CA = 8$, а двугранный угол с ребром AB равен 60° .

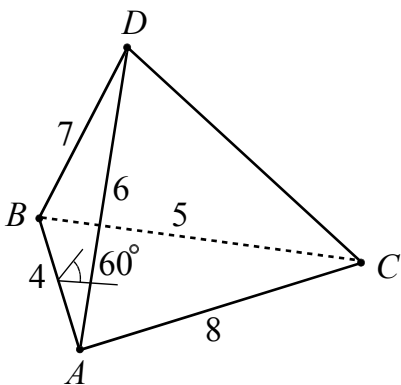


Рис. 97

Решение. Используя формулу Герона, находим площади треугольников (см. рис. 97) ABD и ABC :

$$S_{ABD} = \frac{\sqrt{17 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 5}}{4} \text{ и } S_{ABC} = \frac{\sqrt{17 \cdot 9 \cdot 1 \cdot 7}}{4}.$$

Тогда искомый объем пирамиды равен

$$V = \frac{2 \cdot \sqrt{17^2 \cdot 9^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}}{16} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} : 12 = \frac{153\sqrt{35}}{64}.$$

Ответ: $\frac{153\sqrt{35}}{64}$.

принцип разбиения и дополнения

Иногда при вычислении объема многогранника используют дополнение этого многогранника до пирамиды (призмы) или разбиение на эти фигуры.

Пример 91. В треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ с объемом 180 см^3 проведено сечение через вершину A и середины ребер BB_1 и B_1C_1 . Найти объем отсеченной части призмы, содержащей ребро CC_1 .

Решение. Обозначим через M и N середины ребер BB_1 и B_1C_1 соответственно (см. рис. 98). Далее находим точки $S = MN \cap CC_1$ и $P = SA \cap A_1C_1$, и в сечении получим четырехугольник $APNM$.

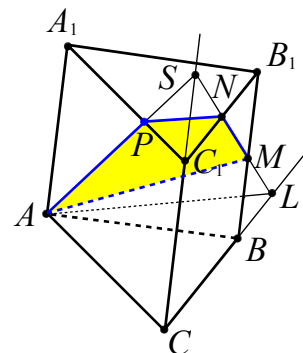


Рис. 98

Построим точку $L = MN \cap BC$. Пусть H – высота призмы, Q – площадь основания. Объемы пирамид $SALC$, $SPNC_1$ и $MALB$ обозначим через V_2 , V_3 , V_4 .

Точки M и N – середины ребер, поэтому $BL = \frac{1}{2}BC$, $CL = \frac{3}{2}BC$. Значит, $S_{ALC} = \frac{3}{2}Q$.

Также $SC_1 = \frac{1}{2}CC_1$, $SC = \frac{3}{2}CC_1$ и высота пирамиды $SALC$ равна $\frac{3}{2}H$.

Объем

$$V_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} H \cdot S_{ALC} = \frac{3}{4} HQ = \frac{3}{4} \cdot 180 = 135.$$

Пирамида $SPNC_1$ подобна пирамиде $SALC$ с коэффициентом $k = \frac{1}{3}$ ($SC_1 : SC = 1 : 3$). Поэтому

$$V_3 = k^3 V_2 = \frac{135}{27} = 5.$$

Так как M – середина ребра BB_1 , то высота пирамиды $MALB$ равна $\frac{1}{2}H$.

Кроме того $BL = \frac{1}{2}BC$, поэтому

$$S_{ALB} = \frac{1}{2}Q. \text{ Значит,}$$

$$V_4 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} H \cdot S_{ALB} = \frac{1}{12} HQ = \frac{1}{12} \cdot 180 = 15.$$

Объем отсеченной части призмы, содержащей ребро CC_1 равен

$$V_2 - V_3 - V_4 = 135 - 5 - 15 = 115 \text{ (см}^3\text{)}.$$

Ответ: 115 см³.

Пример 92. (ЕГЭ 2008). Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. На его боковых ребрах AA_1 и BB_1 лежат точки M и P соответственно так, что $AM : MA_1 = 8 : 11$, $B_1 P : PB = 2 : 1$. Во сколько раз объем данного параллелепипеда больше объема пирамиды с вершиной в точке P , основанием которой является сечение данного параллелепипеда плоскостью BMD_1 ?

Решение. Объем V данного параллелепипеда равен $V = CB \cdot BA \cdot BB_1$ (см. рис. 99). Сечение параллелепипеда плоскостью BMD_1 – параллелограмм $BND_1 M$, который делит его объем пополам и $\frac{C_1 N}{NC} = \frac{8}{11}$ (см. опорную задачу 21).

Так как $V_{PBND_1 M} = \frac{V}{2} - V_{NC_1 D_1 A_1 M P B_1}$, то найдем сначала объем многогранника $NC_1 D_1 A_1 M P B_1$. Для этого разобьем его на

две пирамиды $D_1 N C_1 B_1 P$ и $D_1 P B_1 A_1 M$ и найдем объем каждой из них, учитывая, что противоположные ребра параллелепипеда равны.

$$S_{NC_1 B_1 P} = \frac{\frac{8}{19} CC_1 + \frac{2}{3} BB_1}{2} \cdot C_1 B_1 = \frac{31}{57} CB \cdot BB_1.$$

$$S_{PB_1 A_1 M} = \frac{\frac{11}{19} AA_1 + \frac{2}{3} BB_1}{2} \cdot A_1 B_1 = \frac{71}{114} AB \cdot BB_1.$$

$$V_{D_1 N C_1 B_1 P} = \frac{1}{3} \cdot D_1 C_1 \cdot S_{NC_1 B_1 P} = \frac{1}{3} \cdot \frac{31}{57} \cdot V.$$

$$V_{D_1 P B_1 A_1 M} = \frac{1}{3} \cdot D_1 A_1 \cdot S_{PB_1 A_1 M} = \frac{1}{3} \cdot \frac{71}{114} \cdot V.$$

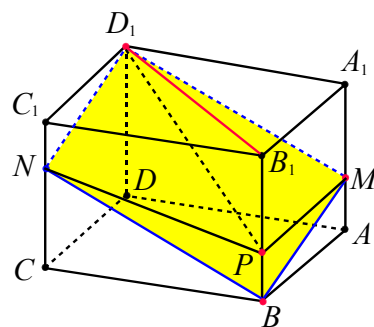


Рис. 99

Тогда

$$V_{PBND_1 M} = \frac{V}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{31}{57} \cdot V - \frac{1}{3} \cdot \frac{71}{114} \cdot V = \frac{V}{9}.$$

Ответ: 9.

Треугольную пирамиду можно достроить до параллелепипеда двумя способами.

1-й способ. Треугольник ABC достраиваем до параллелограмма $ABEC$, затем до параллелепипеда $ABEC A_1 B_1 E_1 C_1$ (см. рис. 100). В этом случае

$$V_{ABCA_1} = \frac{1}{6} V_{ABEC A_1 B_1 E_1 C_1}.$$

(См. опорную задачу 7).

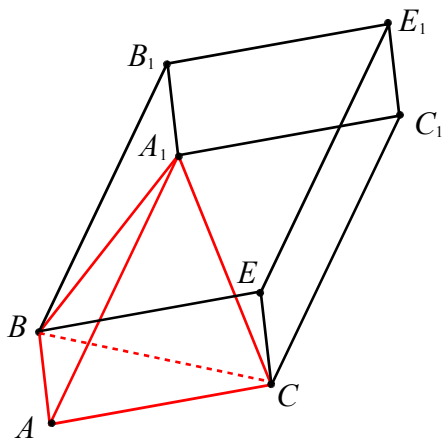


Рис. 100

Пример 93. В треугольной пирамиде боковые ребра взаимно перпендикулярны и имеют длины $\sqrt{70}$, $\sqrt{99}$ и $\sqrt{126}$. Найдите объем пирамиды.

Решение. Данную пирамиду достраиваем до прямоугольного параллелепипеда. Тогда искомый объем равен

$$V = \frac{1}{6} \cdot \sqrt{70} \cdot \sqrt{99} \cdot \sqrt{126} = 21\sqrt{55}.$$

Ответ: $21\sqrt{55}$.

2-й способ. Проводим через каждое ребро тетраэдра плоскость, параллельную противоположному ребру (см. рис. 101). В этом случае ребра исходного тетраэдра являются диагоналями граней получившегося параллелепипеда и

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3} V_{DECFHAGB}.$$

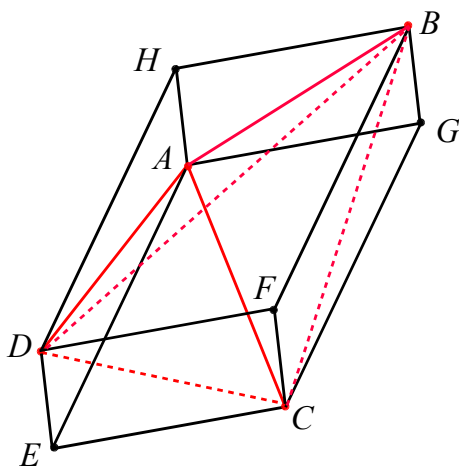


Рис. 101

Пример 94. Два противоположных ребра треугольной пирамиды равны a , два других равны b , два оставшихся – c . Найдите объем пирамиды.

Решение. Достраиваем данный тетраэдр до параллелепипеда, проводя через каждое ребро плоскость, параллельную противоположному ребру. Согласно условию задачи получаем прямоугольный параллелепипед (диагонали в каждой грани равны). Пусть линейные размеры параллелепипеда соответственно равны $AB = x$, $AD = y$, $AA_1 = z$ (сделайте рисунок). Исходя из условия, составим систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = a^2, \\ y^2 + z^2 = b^2, \\ z^2 + x^2 = a^2. \end{cases}$$

При сложении уравнений получаем

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2).$$

Затем, вычитая из последнего равенства каждое равенство системы, находим

$$x^2 = \frac{1}{2}(a^2 - b^2 + c^2),$$

$$y^2 = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2),$$

$$z^2 = \frac{1}{2}(-a^2 + b^2 + c^2).$$

Тогда искомый объем равен

$$V = \frac{xyz}{3} = \frac{\sqrt{2}}{12} \sqrt{(a^2 + b^2 - c^2)(a^2 - b^2 + c^2)(-a^2 + b^2 + c^2)}.$$

Ответ:

$$\frac{\sqrt{2}}{12} \sqrt{(a^2 + b^2 - c^2)(a^2 - b^2 + c^2)(-a^2 + b^2 + c^2)}.$$

• Объем треугольного призматического тела $A_1B_1C_1A_2B_2C_2$, ограниченного треугольниками $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$, можно вычислить по формуле

$$V_{A_1B_1C_1A_2B_2C_2} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{3} \cdot S_{ABC},$$

где плоскость ABC перпендикулярна ребрам призматической поверхности (см. рис. 102).

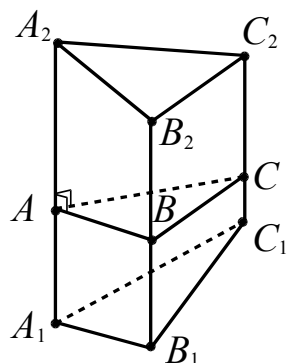


Рис. 102

В частности,

$$V_{ABCA_2B_2C_2} = \frac{AA_2 + BB_2 + CC_2}{3} \cdot S_{ABC}.$$

(См. опорную задачу 13).

Пример 95. Площадь основания ABC прямой треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$ равна 30. Точки F, E, D лежат на ребрах AA_1, BB_1, CC_1 соответственно, причем $AF = 4$. Найти объем треугольной пирамиды $DAFE$.

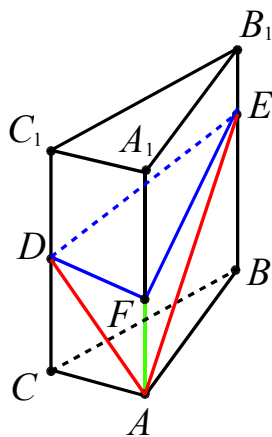


Рис. 103

Решение. Данную пирамиду $DAFE$ можно представить как треугольное призматическое тело, ограниченное снизу и сверху треугольниками ADE и FDE соответственно, причем эти треугольники имеют две общие вершины (см. рис. 103).

Находим искомый объем

$$V_{DAFE} = \frac{4+0+0}{3} \cdot 30 = 40.$$

Ответ: 40.

Пример 96. (ЕГЭ, 2007). Стороны AB и AD основания прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равны 7 и 5 соответственно, боковое ребро AA_1 равно 3. Точки L, K, M лежат на ребрах $AD, A_1 B_1, B_1 C_1$ так, что $AL : AD = 3 : 5, A_1 K : A_1 B_1 = 4 : 7, B_1 M : B_1 C_1 = 2 : 5$. Найти объем пирамиды с вершиной K и основанием $AMC_1 L$.

Решение. Треугольник AKB_1 является ортогональной проекцией пирамиды $KAMC_1 L$ на плоскость ABB_1 (см. рис. 104). Найдем необходимые величины:

$$KB_1 = \frac{3}{7} \cdot 7 = 3, \quad MC_1 = \frac{3}{5} \cdot 5 = 3,$$

$$AL = \frac{3}{5} \cdot 5 = 3, \quad S_{AKB_1} = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 = \frac{9}{2}.$$

Пирамиду $KAMC_1 L$ можно представить как призматическое тело, ограниченное треугольниками AKM и KLC_1 , причем эти треугольники имеют одну

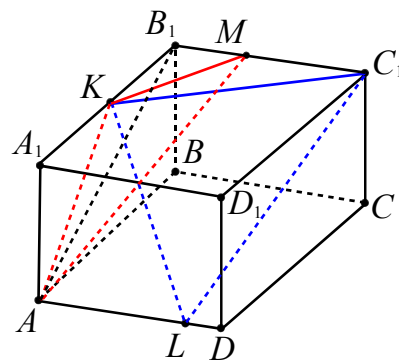


Рис. 104

общую точку. Тогда искомый объем равен

$$V = \frac{AL + MC_1 + 0}{3} \cdot S_{AKB_1} = \frac{3+3+0}{3} \cdot \frac{9}{2} = 9.$$

Ответ: 9.

3. Задачи на экстремум

3.1. Аналитический метод

В решении стереометрических задач на определение экстремальных значений искомых величин, также как и в планиметрических задачах, можно выделить два подхода – геометрический и аналитический (с использованием средств дифференциального исчисления). В практике вступительных экзаменов наиболее часто используется последний. Рассмотрим несколько примеров на его применение.

Пример 97. Стороны основания $ABCD$ прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ относятся как 3:4, а периметр диагонального сечения $AA_1 C_1 C$ равен 10. Какой наибольший объем может иметь этот параллелепипед?

Решение. Пусть $AB = 3x$, $AD = 4x$, где x – коэффициент пропорциональности (см. рис. 105). Тогда $AC = \sqrt{9x^2 + 16x^2} = 5x$.

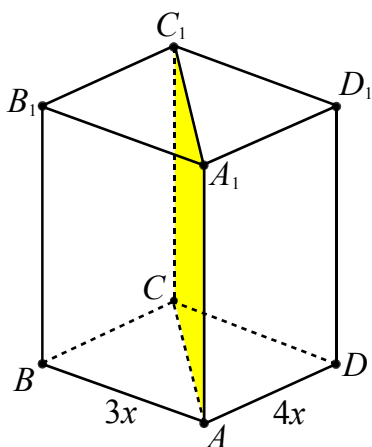


Рис. 105

Из условия задачи имеем

$$2(AC + A_1 A) = 10, \quad A_1 A = 5 - AC = 5 - 5x.$$

Отсюда получаем, что $0 < x < 1$.

Находим объем параллелепипеда:

$$V(x) = AB \cdot AD \cdot AA_1,$$

$$V(x) = 3x \cdot 4x \cdot (5 - 5x) = 60x^2(1 - x).$$

Исследуем функцию $f(x) = x^2 - x^3$ на наибольшее значение на промежутке $(0; 1)$. Производная $f'(x) = 2x - 3x^2$ об-

ращается в нуль в единственной точке $x = \frac{2}{3}$ рассматриваемого промежутка,

причем меняет знак с «плюса» на «минус». Поэтому функция $f(x)$, а значит

$V(x)$ имеет в точке $x = \frac{2}{3}$ наибольшее

значение. В этом случае $AB = 2$, $AD = \frac{8}{3}$,

$AA_1 = \frac{5}{3}$ и параллелепипед имеет наи-

большой объем, равный $\frac{80}{9}$.

Ответ: $\frac{80}{9}$.

Пример 98. Найти наибольший объем правильной n -угольной пирамиды, боковое ребро которой равно l .

Решение. Объем пирамиды выражается через площадь основания и высоту h

пирамиды формулой $V = \frac{1}{3} \cdot h \cdot S_{\text{осн}}$.

Пусть сторона основания пирамиды равна x . Тогда площадь основания вы-

ражается по формуле площади правильного n -угольника со стороной x сле-

дующим образом $S_{\text{осн}} = \frac{n}{4} \cdot x^2 \cdot \text{ctg} \frac{\pi}{n}$.

Высота пирамиды выражается форму-

лой $h = \sqrt{l^2 - R^2}$, где R – радиус описанной окружности около основания. Для

правильного n -угольника со стороной x

радиус равен $R = \frac{x}{2 \sin \frac{\pi}{n}}$.

Обозначим $\frac{\pi}{n} = \alpha$, тогда

$$V(x) = \frac{n}{12} \cdot \text{ctg} \alpha \cdot x^2 \cdot \sqrt{l^2 - \frac{x^2}{4 \sin^2 \alpha}},$$

где $x \in (0; 2l \sin \alpha)$ (получено из условия $0 < h < l$).

Так как множитель $\frac{n}{12} \text{ctg} \alpha$ в формуле

для $V(x)$ от x не зависит, и знак корня не меняет характер экстремума, то достаточно найти наибольшее значение функ-

ции $f(x) = x^4 l^2 - x^6 \cdot \frac{1}{4 \sin^2 \alpha}$ на $(0; 2l \sin \alpha)$. Функция $f(x)$ дифференцируема на полученном промежутке и

$$f'(x) = 4x^3 l^2 - \frac{3x^5}{2 \sin^2 \alpha}.$$

Критические точки функции $f(x)$ определяются из уравнения $f'(x) = 0$ или

$$x^3 \left(4l^2 - \frac{3x^2}{2 \sin^2 \alpha} \right) = 0.$$

Корнями этого уравнения являются числа 0 и $\pm \sqrt{\frac{8}{3}} l \sin \alpha$. Промежутку $(0; 2l \sin \alpha)$, принадлежит только $x = \sqrt{\frac{8}{3}} l \sin \alpha$. Производная $f'(x)$ меняет знак при переходе через эту точку с «плюса» на «минус». Следовательно, при этом значении x функция $f(x)$ и $V(x)$ принимают на этом промежутке наибольшее значение и

$$\begin{aligned} V_{\text{наиб.}} &= \frac{n}{12} \cdot \operatorname{ctg} \alpha \cdot \frac{8}{3} \cdot l^2 \cdot \sin^2 \alpha \cdot \sqrt{l^2 - \frac{2l^2}{3}} = \\ &= \frac{n}{9\sqrt{3}} \cdot \sin 2\alpha \cdot l^3. \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } \frac{n}{9\sqrt{3}} \cdot \sin \frac{2\pi}{n} \cdot l^3.$$

3.2. Геометрический метод

Пример 99. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ все ребра равны a . Найти наименьшее значение площади сечения пирамиды плоскостью, проходящей через диагональ основания.

Решение. Так все ребра пирамиды равны, то рассмотрим сечения пирамиды плоскостями, проходящими, например, через диагональ AC (см. рис. 106). При любом положении секущей плоскости, отличного от случая, когда эта плоскость совпадает с плоскостью основания, сечением будет являться равнобедренный треугольник ACN , вершина N которого лежит на ребре BM или на ребре MD .

Равенство $AN = CN$ следует из равенства треугольников AND и CND .

В треугольнике ACN отрезок NO является медианой и высотой. Следовательно, $S_{ACN} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot ON$. Наименьшее значение площади сечения соответствует наименьшему значению ON .

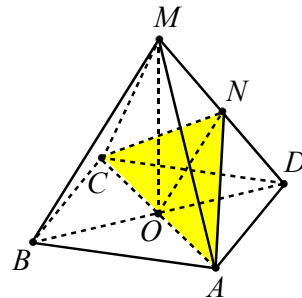


Рис. 106

Так как треугольник OMD – прямоугольный и равнобедренный, то свое наименьшее значение ON достигнет в случае, если ON будет перпендикулярен MD (по свойству перпендикуляра и наклонной к прямой). В треугольнике OMD $MO = OD = \frac{a}{\sqrt{2}}$ и высота ON равна $\frac{a}{2}$. Значит наименьшее значение площади сечения

$$S_{\text{наим}} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2}a \cdot \frac{a}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} a^2.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\sqrt{2}}{4} a^2.$$

Иногда удобно использовать известные алгебраические или тригонометрические неравенства при оценке выражений, содержащих геометрические величины.

Пример 100. Величина двугранного угла равна φ . Прямая l лежит в плоскости одной грани этого двугранного угла. Найдите наибольшее значение угла между прямой l и плоскостью другой грани.

Решение. Пусть $\varphi < 90^\circ$. Если прямая l параллельна ребру двугранного угла, то искомый угол равен нулю. Рассмотрим случай пересечения прямой l с ребром двугранного угла. Обозначим точку пере-

сечения через A . Пусть точка B принадлежит прямой l так, что $AB = 1$ (см. рис. 107). Если H – проекция точки B на плоскость другой грани, O – проекция точки B на ребро двугранного угла. Тогда из прямоугольных треугольников $ВАН$, $ВОН$, $АОВ$ последовательно получаем

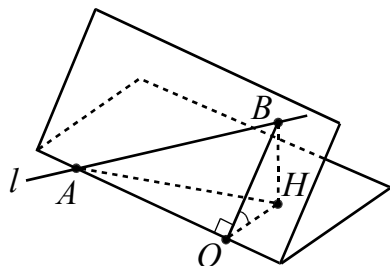


Рис. 107

$$\begin{aligned} \sin \angle BAN &= BH = OB \sin \angle BOH = \\ &= \sin \angle BAO \cdot \sin \angle BOH = \sin \angle BAO \cdot \sin \varphi. \end{aligned}$$

Так как $\sin \angle BAO \leq 1$, то максимальное значение $\sin \angle BAN = \sin \varphi$ и наибольшее значение угла между прямой l и плоскостью другой грани равно φ , то есть прямая l перпендикулярна ребру данного двугранного угла.

Случаи $\varphi = 90^\circ$ и $\varphi > 90^\circ$ рассмотрите самостоятельно.

Ответ: φ .

Пример 101. В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с площадью, равной 2, а высота призмы равна гипотенузе основания. Какими должны быть стороны основания, чтобы боковая поверхность призмы была наименьшей?

Решение. Обозначим катеты основания через a и b (см. рис. 108), тогда гипотенуза равна $\sqrt{a^2 + b^2}$, а боковая поверхность призмы

$$\begin{aligned} (a + b + \sqrt{a^2 + b^2})\sqrt{a^2 + b^2} &= \\ &= (a + b)\sqrt{a^2 + b^2} + a^2 + b^2. \end{aligned}$$

Из условия задачи $ab = 4$. Преобразуем выражение

$$\begin{aligned} (a + b)\sqrt{(a + b)^2 - 2ab} + (a + b)^2 - 2ab &= \\ &= (a + b)\sqrt{(a + b)^2 - 8} + (a + b)^2 - 8. \end{aligned}$$

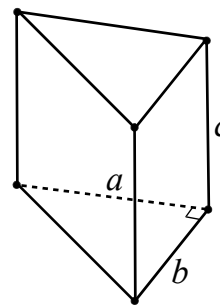


Рис. 108

Функция $f(t) = t\sqrt{t^2 - 8} + t^2 - 8$ строго возрастающая (докажите), поэтому наименьшее значение принимает при наименьшем значении t , а последнее выражение – при наименьшем значении $a + b$. Из неравенства $a + b \geq 2\sqrt{ab} = 4$ следует, что это достигается при $a = b = 2$.

Ответ: при $a = b = 2$.

4. Дополнения

4.1. Методы построения сечения многогранника

Следом плоскости α на плоскости β называют прямую, по которой плоскость α пересекает плоскость β .

Следом прямой l на плоскости α называют точку пересечения прямой с плоскостью α .

Опорная задача. Найти точку пересечения данной прямой AB с плоскостью α (AB не параллельна α).

Решение. Задача имеет решение в случае, если возможно построить параллельную или центральную проекцию данной прямой AB на плоскость α . В первом (см. рис. 109а) и во втором (см. рис. 109б) случае строятся проекции прямой на плоскость. Так как прямая AB и ее проекции лежат в одной плоскости (образованной: в первом случае параллельными прямыми AA_1 и BB_1 , во втором – пересекающимися прямыми SA и SB), то точка их пересечения M и есть искомая.

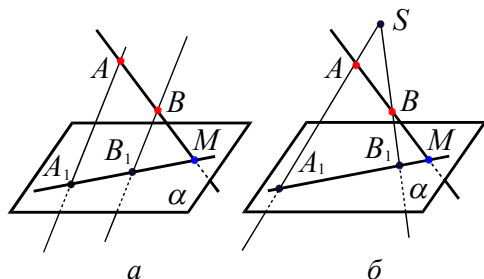


Рис. 109

Пример 102. Построить след прямой B_1M на грани куба DD_1C_1C (см. рис. 110а).

Решение. Прямая BM – параллельная проекция (параллельно боковому ребру куба) прямой B_1M на плоскость основания (см. рис. 110б). Точка N – точка пересечения прямых BM и DC . Эта точка является проекцией точки пересечения прямой B_1M с гранью DD_1C_1C . Через точку N проводим прямую NP , параллельную боковому ребру. Она принадлежит плоскости грани DD_1C_1 и пересечет прямую B_1M в точке Q , поскольку они

лежат в одной плоскости BB_1M . Следовательно, точка Q – искомая.

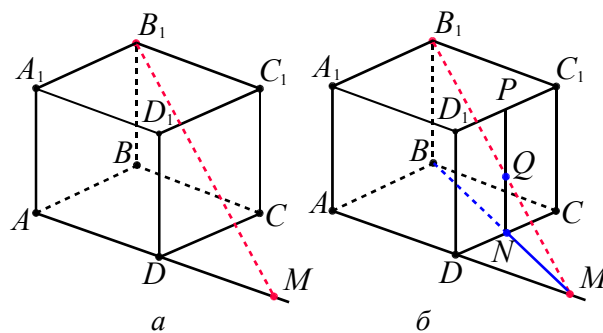


Рис. 110

Сечение многогранника плоскостью – многоугольник, представляющий собой множество всех точек пространства, принадлежащих одновременно данному многограннику и плоскости, плоскость при этом называется *секущей плоскостью*.

Секущая плоскость может быть задана различными способами, например:

- а) тремя точками, которые не лежат на одной прямой;
- б) прямой и точкой, не лежащей на ней;
- в) двумя пересекающимися прямыми;
- г) некоторыми из указанных выше геометрических элементов в совокупности с различными зависимостями между ними и элементами (гранями, ребрами, диагоналями и т. д.) многогранника.

Построение плоских сечений многогранников выполняется на основе соответствующих пространственных аксиом и теорем.

Построить сечение многогранника плоскостью – это значит построить многоугольник все вершины и стороны, которого – соответственно следы секущей плоскости на ребрах и гранях многогранника.

Наиболее часто применяемыми методами построения сечений многогранников плоскостью являются: метод следов и метод переноса секущей плоскости.

метод «следов»

При использовании этого метода сначала строится след секущей плоскости на плоскости одной из граней многогранника (либо на диагональной плоскости или плоскости симметрии), а также следы на прямых, содержащих стороны этой грани. Далее строятся следы секущей плоскости на других гранях при наличии двух следов на прямых, содержащих стороны соответствующей грани.

Пример 103. Построить сечение куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ плоскостью, проходящей через три заданные на его ребрах точки M, N, P , две из которых лежат на смежных ребрах (см. рис. 111а).

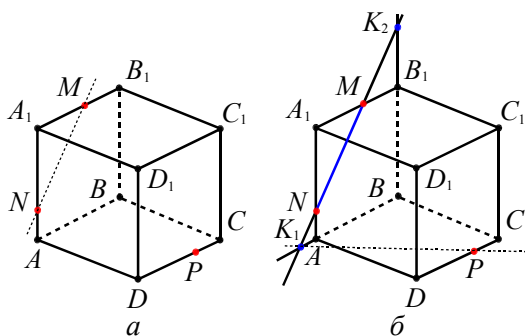


Рис. 111

Решение. Точки M и N лежат в плоскости сечения и в плоскости AA_1B_1 , поэтому отрезок MN – след секущей плоскости на грани AA_1B_1B . Для построения следов на других гранях поступаем следующим образом.

Проводим прямую MN (см. рис. 111б) до пересечения с прямыми AB и BB_1 , лежащими с ней в одной плоскости и не параллельными ей. Точки K_1 и K_2 – следы секущей плоскости на указанных прямых.

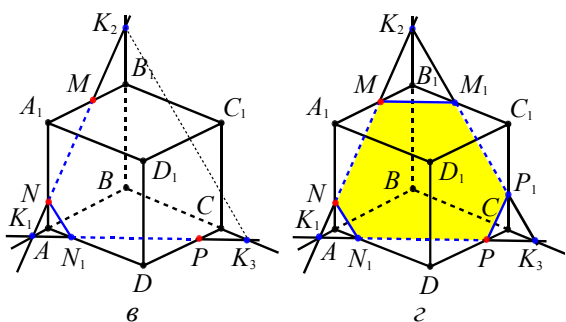


Рис. 111

Точки K_1 и P лежат в плоскости ABC (см. рис. 111в), следовательно, прямая K_1P и точки N_1 и K_3 – следы секущей плоскости на плоскости ABC , на ребре AD и прямой BC соответственно.

Точки K_2 и K_3 лежат в плоскости BB_1C_1 (см. рис. 111г), следовательно, прямая K_2K_3 – след секущей плоскости на плоскости BB_1C_1 , точки P_1 и M_1 – ее следы на ребрах CC_1 и B_1C_1 соответственно. Соединяя в указанном порядке точки M, N, N_1, P, P_1, M_1 , получаем искомое сечение – шестиугольник $MNN_1PP_1M_1$.

Пример 104. Построить сечение куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ плоскостью, проходящей через три заданные точки M, N, P , лежащие на непересекающихся ребрах (см. рис. 112а) при условии, что никакие две из них не лежат в одной грани.

Решение. Найдем точку пересечения прямой MP с плоскостью ABC . Для этого проведем через точку M прямую, параллельную ребру AA_1 (см. рис. 112а). Она пересечет ребро AB в точке K_1 . Так как точка P лежит на ребре CC_1 , то она соответственно проектируется в точку C . Точка $K_2 = MP \cap K_1C$ принадлежит плоскостям сечения и основания.

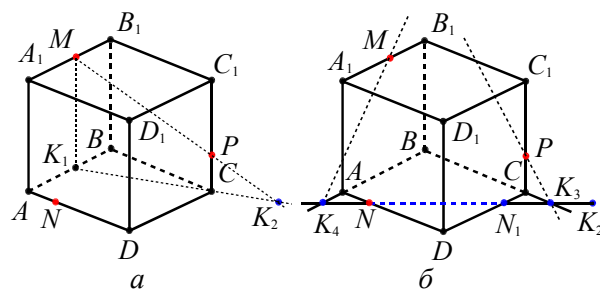


Рис. 112

Тогда прямая NK_2 – след секущей плоскости на плоскости основания (см. рис. 112б), а точки K_3, N_1, K_4 – следы на прямой BC , ребре CD и прямой AB соответственно.

Далее проводим прямые K_4M и K_3P (см. рис. 112в). Искомое сечение – шестиугольник $MM_1NN_1PP_1$.

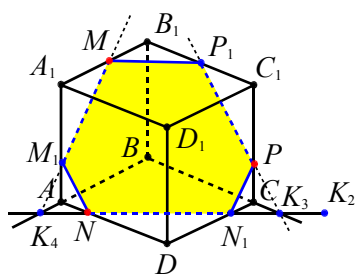


Рис. 112в

Пример 105. Построить сечение четырехугольной пирамиды $SABCD$ плоскостью, проходящей через три заданные точки M, N, P , лежащие на ее ребрах (см. рис. 113а).

Решение. Прямые MN и AD лежат в плоскости SAD и не параллельны, следовательно, они пересекаются в некоторой точке K_1 (см. рис. 113б). Точки K_1 и P принадлежат плоскости основания пирамиды и плоскости сечения, следовательно, прямая K_1P – след секущей

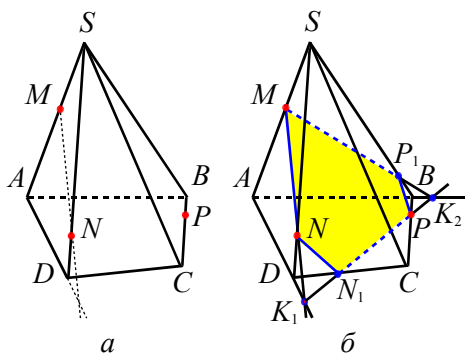


Рис. 113

плоскости на плоскости основания.

Аналогично, прямые K_1P и AB пересекаются в некоторой точке K_2 . Точки N_1 и P_1 – следы секущей плоскости на ребрах DC и SB соответственно.

Соединяя последовательно точки M, N, N_1, P, P_1, M , получаем сечение – пятиугольник MNN_1PP_1 .

Пример 106. Даны точки M и N , лежащие на боковых гранях четырехугольной пирамиды, и точка P – на ее боковом ребре (см. рис. 114а). Построить сечение пирамиды плоскостью MNP .

Решение. Находим на плоскости основания пирамиды следы прямых MN и

MP – точки K_1 и K_2 , как точки пересечения указанных прямых и их центральных проекций M_0N_0 и M_0P из центра S на плоскость основания (см. рис. 114а).

Прямая K_1K_2 , являющаяся следом секущей плоскости на плоскости основания, пересекает ребра DC и BC в точках N_1 и N_2 соответственно (см. рис. 114б). Точки P и N_2 лежат в плоскости грани SBC , N_1 и N – в плоскости грани SDC и $M_1 = SD \cap N_1N$, M_1 и M – в плоскости грани SAD и $P_1 = SA \cap M_1M$.

Соединяя последовательно полученные точки, получаем искомое сечение $M_1N_1N_2PP_1$.

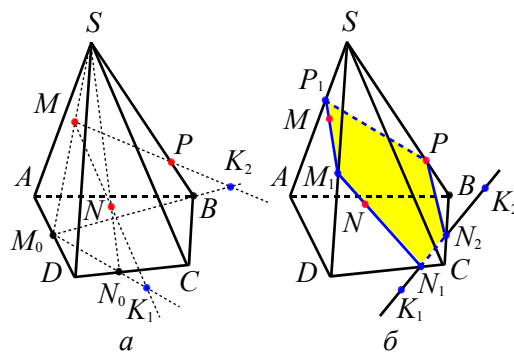


Рис. 114

метод вспомогательных плоскостей, метод переноса секущей плоскости

При использовании этого метода вместо секущей плоскости строится параллельная ей вспомогательная плоскость, которая пересекает все грани некоторого трехгранного (или многогранного в общем случае) угла данного многогранника. Далее путем параллельного переноса строятся некоторые линейные элементы искомого сечения, соответствующие легко строящимся элементам вспомогательной плоскости.

Свойства параллельных плоскостей.

- Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то линии их пересечения параллельны.
- Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями, равны.

Пример 107. Даны точки M, N и P , лежащие соответственно на боковых ребрах SA, SD и SB четырехугольной пирамиды $SABCD$. Построить сечение пирамиды плоскостью MNP (см. рис. 115).

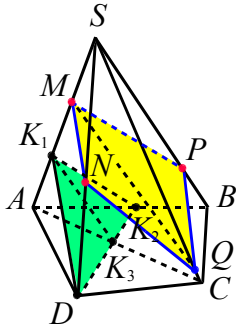


Рис. 115

Решение. Проводим через вершину D прямую, параллельную MN , до пересечения с ребром SA . Через полученную точку K_1 параллельно MP проводим прямую до пересечения с ребром AB в точке K_2 .

Плоскость треугольника DK_1K_2 параллельна плоскости MNP . Плоскость ASC пересекает их по параллельным прямым. Прямая пересечения плоскостей ASC и DK_1K_2 — K_1K_3 , где K_3 — точка пересечения диагонали AC четырехугольника $ABCD$ и отрезка DK_2 . Через точку M проводим прямую, параллельную K_1K_3 , до пересечения с ребром SC . Получаем точку Q . Сечение $MPQN$ является искомым.

Пример 108. В основании пирамиды $SABCD$ лежит ромб $ABCD$, сторона которого равна 12, а диагональ $BD = 6$. Высота пирамиды SO проходит через точку пересечения диагоналей ромба и равна $3\sqrt{13}$. Точки E и F лежат на ребрах AD и AB соответственно, причем $AE = 4$, $FB = 8$. Найти площадь сечения пирамиды плоскостью, параллельной ребру SC и проходящей через точки E и F .

Решение. Так как $AF = AB - FB = 4$ и $AE = 4$, то треугольник AFE — равнобедренный и подобен треугольнику ABD с коэффициентом подобия $\frac{AF}{AB} = \frac{1}{3}$ (см.

рис. 116). Значит $FE = \frac{1}{3}BD = 2$.

Пусть L — точка пересечения FE с диагональю ромба AC . Так как секущая плоскость параллельна SC , то через точку L в этой плоскости будет проходить

прямая, параллельная SC , которая пересечет ребро SA в точке K ($KL \parallel SC$, KL лежит в плоскости ASC). Треугольник KFE — искомое сечение.

$BD \perp ASC$, поскольку $BD \perp SO$ и $BD \perp AC$. Следовательно, $FE \perp ASC$, а значит $FE \perp KL$, т.е. KL — высота треугольника KFE . Тогда, зная KL , найдем площадь сечения.

Треугольники AKL и ASC подобны с коэффициентом подобия $\frac{AL}{AC} = \frac{AO}{2AO} = \frac{1}{6}$.

Из прямоугольных треугольников BOC и SOC по теореме Пифагора получаем

$$OC = \sqrt{BC^2 - BO^2} = \sqrt{12^2 - 3^2} = 3\sqrt{15}$$

$$SC = \sqrt{SO^2 + OC^2} = \sqrt{117 + 135} = 6\sqrt{7}.$$

$$\text{Так как } \frac{KL}{SC} = \frac{AL}{AC} = \frac{1}{6}, \text{ то } KL = \sqrt{7}.$$

$$\text{Следовательно, } S_{KFE} = \frac{1}{2} \cdot KL \cdot FE = \sqrt{7}.$$

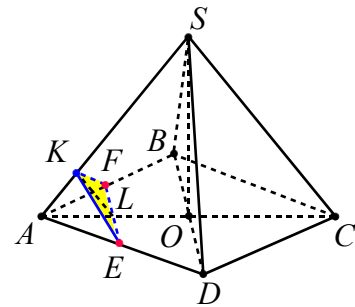


Рис. 116

Ответ: $\sqrt{7}$.

метод дополнения n-угольной призмы (пирамиды) до треугольной призмы (пирамиды)

Если данную призму (пирамиду) достроить до треугольной призмы (пирамиды), затем построить сечение полученной треугольной призмы (пирамиды), то искомое сечение получается как часть сечения треугольной призмы (пирамиды).

Пример 109. Построить сечение пирамиды $DAEGHF$ плоскостью AMN , где точки M и N лежат на ребрах DE и DF соответственно.

Решение. 1. Достраиваем данную пятиугольную пирамиду до треугольной. Для этого получим точки $AE \cap HG = C$ и

$AF \cap GH = B$, и затем проведем отрезки DC и DB (см. рис. 117).

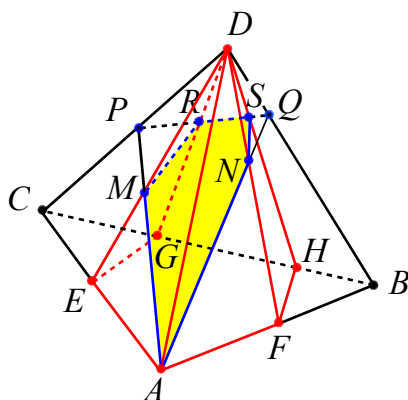


Рис. 117

2. Строим сечение полученной треугольной пирамиды $ABCD$ плоскостью AMN . Для этого последовательно получаем точки $AM \cap DC = P$ и $AN \cap DB = Q$, и соединяем точки P и Q . Треугольник APQ – есть сечение пирамиды $ABCD$ плоскостью AMN .

3. Осталось получить точки $PQ \cap DG = R$ и $PQ \cap DH = S$. Тогда пятиугольник $AMRSN$ – искомое сечение данной пятиугольной пирамиды.

метод разбиения n -угольной призмы (пирамиды) на треугольные призмы (пирамиды)

Из данной n -угольной призмы (пирамиды) выделяют основную треугольную призму (пирамиду), на боковых ребрах которой лежат точки, определяющие искомое сечение. Строят сечение этой треугольной призмы (пирамиды), затем строят сечения тех треугольных призм (пирамид), которые имеют общие части с основной.

Пример 110. Построить сечение четырехугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ плоскостью PQR , где точки P и Q лежат на ребрах AA_1 и DD_1 соответственно, точка R принадлежит плоскости $AA_1 B_1 B$.

Решение. 1. Точка R лежит на отрезке EE_1 , где $E \in AB$, $E_1 \in A_1 B_1$, $EE_1 \in AA_1$ (см. рис. 118). Треугольник PQR является сечением треугольной призмы

$ADEA_1 D_1 E_1$. Призмы $ADCA_1 D_1 C_1$ и $ABCA_1 B_1 C_1$ имеют общую часть с призмой $ADEA_1 D_1 E_1$.

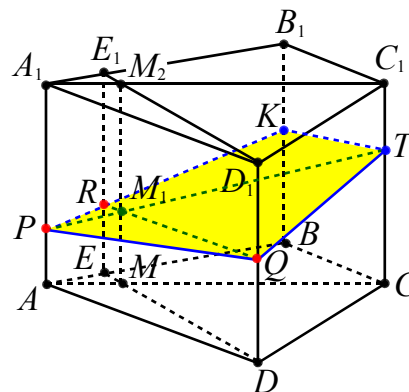


Рис. 118

2. Получим точки $AC \cap DE = M$, $A_1 C_1 \cap D_1 E_1 = M_2$. Плоскости ACC_1 и EDD_1 пересекаются по прямой MM_2 . Прямые MM_2 и QR пересекаются в точке M_1 .

3. Точки P и M_1 принадлежат плоскости ACC_1 , поэтому прямые PM_1 и CC_1 пересекаются в точке T , принадлежащей секущей плоскости PQR .

4. Имеем точку $PR \cap BB_1 = K$. Прямые PR и PQ лежат в одной плоскости PQR , поэтому точка K принадлежит плоскости PQR .

5. Точки Q и T лежат в плоскости сечения, значит, прямая QT принадлежит секущей плоскости. Четырехугольник $PKTQ$ – искомое сечение.

Среди методов построения сечений многогранников выделяют также метод внутреннего проектирования, который используется на практике крайне редко.

4.2. Векторный метод

Векторный метод может быть использован при решении широкого класса геометрических задач. Для решения задач, касающихся: взаимного расположения двух прямых, принадлежности трех точек одной прямой, вычисления отношения отрезков параллельных прямых, требуются лишь операции сложения и вычитания векторов, умножения вектора на число. Операция скалярного умножения двух векторов (в сочетании с предыдущими операциями) позволяет вычислять длины отрезков и величины углов, а значит, находить расстояния, площади и объемы геометрических фигур.

Если необходимо найти длину отрезка, то в качестве базисных векторов выбирают такие векторы, для которых известны их длины и углы между ними. Если в задаче требуется найти величину угла между прямыми, то в качестве базисных выбирают векторы с известными отношениями их длин и известными углами между ними.

Базис и координаты вектора

Упорядоченная тройка некопланарных векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} называется *базисом*.

Всякий вектор \vec{d} может быть представлен единственным образом в виде

$$\vec{d} = x \cdot \vec{a} + y \cdot \vec{b} + z \cdot \vec{c} \quad (1)$$

где числа x , y , z называются координатами вектора \vec{d} в базисе векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .

Формулу (1) называют *разложением вектора \vec{d} по базису \vec{a} , \vec{b} , \vec{c}* и используют также следующую форму записи $\vec{d} = \{x, y, z\}$.

Базис \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} называют *прямоугольным* (или *ортонормальным*), если скалярные произведения $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{a} \cdot \vec{c}$, и $\vec{b} \cdot \vec{c}$ равны нулю, т.е. векторы попарно *перпендикулярны*.

Базис \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} называют *декартовым* (или *ортонормированным*), если векторы

попарно *перпендикулярны* и $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$.

Для векторов декартова базиса обычно используют обозначения \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} .

Если два вектора \vec{n} и заданы своими координатами в некоторой декартовой системе координат $\vec{n} = \{x_1, y_1, z_1\}$, $\vec{m} = \{x_2, y_2, z_2\}$, то их скалярное произведение в этой системе координат выражается следующим образом:

$$\vec{n} \cdot \vec{m} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2. \quad (2)$$

Обычно при решении задач, в которых рассматриваются призма или пирамида, в качестве базисных векторов выбирают какую либо тройку векторов, выходящих из одной вершины и направленных вдоль ребер многогранника.

Пример 111. В параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка M – центр грани $CC_1 D_1 D$. Найти координаты вектора $\overrightarrow{B_1 M}$ в базисе $\overrightarrow{AA_1}$, \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AD} .

Решение. Для треугольника $B_1 C_1 M$ запишем равенство (см. рис. 119)

$$\overrightarrow{B_1 M} = \overrightarrow{B_1 C_1} + \overrightarrow{C_1 M}.$$

Воспользуемся тем, что $\overrightarrow{B_1 C_1} = \overrightarrow{AD}$, а $\overrightarrow{C_1 M} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{C_1 D_1} + \overrightarrow{C_1 C})$. Так как $\overrightarrow{C_1 D_1} = -\overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{C_1 C} = -\overrightarrow{AA_1}$, то отсюда получаем $\overrightarrow{C_1 M} = -\frac{1}{2}(\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{AB})$. Следовательно,

$$\overrightarrow{B_1 M} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AA_1} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}.$$

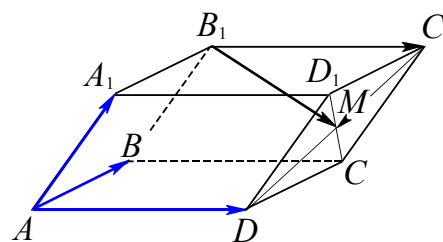


Рис. 119

Ответ: $\overrightarrow{B_1 M} = \left\{ -\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}; 1 \right\}$.

Пример 112. В основании четырехугольной пирамиды $MABCD$ лежит параллелограмм $ABCD$. Точки N и P – середины ребер BM и DC соответственно. Найти координаты вектора \overrightarrow{NP} в базисе \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AM} .

Решение. Заметим из треугольника ANP , что $\overrightarrow{NP} = \overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AN}$ (см. рис. 120).

Так как точка N – середина ребра BM , то $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$.

Соответственно, $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DP}$ или $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$.

$$\begin{aligned} \text{Следовательно } \overrightarrow{NP} &= \overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AN} = \\ &= \left(\overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}\right) - \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}\right) = \\ &= \overrightarrow{AD} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}. \end{aligned}$$

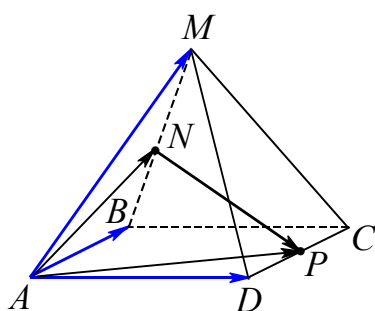


Рис. 120

Ответ: $\overrightarrow{NP} = \left\{1; 0; -\frac{1}{2}\right\}$.

Пример 113. Дан параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Точки M, N, P – центры граней $A_1 B_1 C_1 D_1$, $CC_1 D_1 D$, $BB_1 C_1 C$ соответственно. Пусть $\vec{a} = \overrightarrow{AM}$, $\vec{b} = \overrightarrow{AN}$, $\vec{c} = \overrightarrow{AP}$. Найти координаты вектора $\overrightarrow{AC_1}$ в базисе \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .

Решение. Введем векторы $\vec{p} = \overrightarrow{AA_1}$, $\vec{q} = \overrightarrow{AB}$ и $\vec{r} = \overrightarrow{AD}$ (см. рис. 121). Тогда

$$\vec{a} = \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{A_1M} = \vec{p} + \frac{1}{2}\vec{q} + \frac{1}{2}\vec{r}.$$

Аналогично находим $\vec{b} = \frac{1}{2}\vec{p} + \frac{1}{2}\vec{q} + \vec{r}$,

$$\vec{c} = \frac{1}{2}\vec{p} + \vec{q} + \frac{1}{2}\vec{r}.$$

Заметим, что

$$\overrightarrow{AC_1} = \vec{p} + \vec{q} + \vec{r}.$$

Получим:

$$\begin{aligned} \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} &= \left(\vec{p} + \frac{1}{2}\vec{q} + \frac{1}{2}\vec{r}\right) + \left(\frac{1}{2}\vec{p} + \frac{1}{2}\vec{q} + \vec{r}\right) + \\ &+ \left(\frac{1}{2}\vec{p} + \vec{q} + \frac{1}{2}\vec{r}\right) = 2(\vec{p} + \vec{q} + \vec{r}). \end{aligned}$$

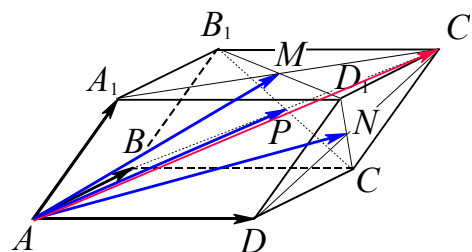


Рис. 121

Отсюда $\overrightarrow{AC_1} = \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$.

Ответ: $\overrightarrow{AC_1} = \left\{\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right\}$.

Расстояние между скрещивающимися прямыми

Пусть даны прямая l_1 с направляющим вектором \vec{q}_1 и l_2 с направляющим вектором \vec{q}_2 . Точки A_1 и A_2 лежат на прямых l_1 и l_2 соответственно, $\overrightarrow{A_1A_2} = \vec{m}$ (см. рис. 122). Найдем расстояние между прямыми l_1 и l_2 .

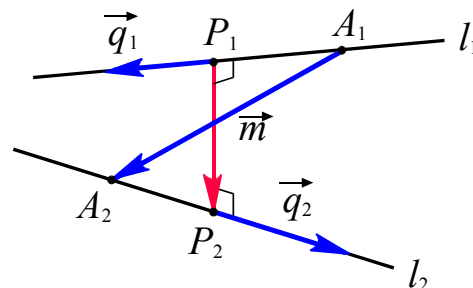


Рис. 122

Чтобы определить расстояние между прямыми l_1 и l_2 , т.е. найти длину их общего перпендикуляра P_1P_2 ($P_1 \in l_1$ и $P_2 \in l_2$), представим вектор $\overrightarrow{P_1P_2}$ в виде

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \overrightarrow{P_1A_1} + \overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{A_2P_2} = x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2.$$

Неизвестные коэффициенты x, y находятся из условия перпендикулярности вектора $\overrightarrow{P_1P_2}$ векторам \vec{q}_1 и \vec{q}_2 :

$$\begin{cases} \overrightarrow{P_1P_2} \cdot \vec{q}_1 = 0, \\ \overrightarrow{P_1P_2} \cdot \vec{q}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2) \cdot \vec{q}_1 = 0, \\ (x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2) \cdot \vec{q}_2 = 0. \end{cases}$$

Искомое расстояние выражается следующим образом:

$$|\overrightarrow{P_1P_2}| = \sqrt{(x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2)^2}.$$

Согласно свойствам скалярного произведения и с учетом формулы квадрата суммы трех чисел получим

$$(x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2)^2 = x^2 \cdot \vec{q}_1^2 + \vec{m}^2 + y^2 \cdot \vec{q}_2^2 + 2x(\vec{q}_1 \cdot \vec{m}) + 2y(\vec{q}_2 \cdot \vec{m}) + 2xy(\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_2).$$

В общем случае для базисных векторов $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ таких, что $|\vec{a}| = a, |\vec{b}| = b, |\vec{c}| = c$ и $\angle(\vec{a}, \vec{b}) = \alpha, \angle(\vec{a}, \vec{c}) = \beta, \angle(\vec{b}, \vec{c}) = \gamma$ таблица умножения базисных векторов выглядит следующим образом.

	\vec{a}	\vec{b}	\vec{c}
\vec{a}	a^2	$abc \cos \alpha$	$ac \cos \beta$
\vec{b}	$abc \cos \alpha$	b^2	$bc \cos \gamma$
\vec{c}	$ac \cos \beta$	$bc \cos \gamma$	c^2

В случае декартовой системы координат таблица умножения базисных векторов $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ выглядит следующим образом.

	\vec{i}	\vec{j}	\vec{k}
\vec{i}	1	0	0
\vec{j}	0	1	0
\vec{k}	0	0	1

Используя приведенные выводы, решим следующие задачи.

Пример 114. Найти расстояние между непересекающимися диагоналями двух смежных граней куба, длина ребра которого равна a .

Решение. Найдем расстояние между диагоналями A_1C_1 и AD_1 куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ (см. рис. 123).

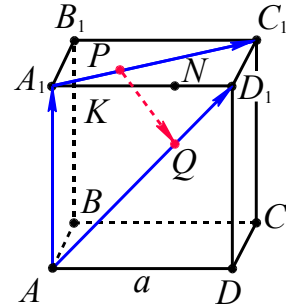


Рис. 123

Введем векторы $\overrightarrow{A_1C_1} = \vec{q}_1$ и $\overrightarrow{AD_1} = \vec{q}_2$, $\overrightarrow{AA_1} = \vec{m}$. Поскольку $|\vec{q}_1| = |\vec{q}_2| = a\sqrt{2}$, $|\vec{m}| = a$, $\angle(\vec{q}_1, \vec{q}_2) = 60^\circ$, $\angle(\vec{q}_1, \vec{m}) = 90^\circ$, $\angle(\vec{q}_2, \vec{m}) = 45^\circ$, то

$$\begin{aligned} \vec{q}_1 \cdot \vec{q}_1 &= \vec{q}_1^2 = 2a^2, \\ \vec{q}_2 \cdot \vec{q}_2 &= \vec{q}_2^2 = 2a^2, \quad \vec{m} \cdot \vec{m} = \vec{m}^2 = a^2, \\ \vec{q}_1 \cdot \vec{q}_2 &= |\vec{q}_1| \cdot |\vec{q}_2| \cdot \cos 60^\circ = a^2, \\ \vec{q}_1 \cdot \vec{m} &= |\vec{q}_1| \cdot |\vec{m}| \cdot \cos 90^\circ = 0, \\ \vec{q}_2 \cdot \vec{m} &= |\vec{q}_2| \cdot |\vec{m}| \cdot \cos 45^\circ = a^2. \end{aligned}$$

Пусть отрезок PQ есть общий перпендикуляр скрещивающихся прямых A_1C_1 и AD_1 . Представим вектор \overrightarrow{PQ} в виде

$$\overrightarrow{PQ} = x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2.$$

Из условия перпендикулярности вектора $\overrightarrow{P_1P_2}$ векторам \vec{q}_1 и \vec{q}_2 получаем

$$\begin{aligned} &\begin{cases} (x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2) \cdot \vec{q}_1 = 0, \\ (x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2) \cdot \vec{q}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x \cdot \vec{q}_1^2 + \vec{m} \cdot \vec{q}_1 + y \cdot (\vec{q}_2 \cdot \vec{q}_1) = 0, \\ x \cdot (\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_2) + \vec{m} \cdot \vec{q}_2 + y \cdot \vec{q}_2^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a^2(2x + y) = 0, \\ a^2(x + 1 + 2y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y = 0, \\ x + 1 + 2y = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Отсюда $x = \frac{1}{3}$, $y = -\frac{2}{3}$. Тогда

$$|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\vec{q}_1 + \vec{m} - \frac{2}{3}\vec{q}_2\right)^2} =$$

$$= \frac{\sqrt{\vec{q}_1^2 + 9\vec{m}^2 + 4\vec{q}_2^2 + 6(\vec{q}_1 \cdot \vec{m}) - 12(\vec{q}_2 \cdot \vec{m}) - 4(\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_2)}}{3} =$$

$$= \frac{a\sqrt{2+9+8+0-12-4}}{3} = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

Ответ: $\frac{a\sqrt{3}}{3}$.

Замечание. В большинстве случаев при решении подобных задач удобнее ввести декартову систему координат, выразить векторы $\vec{q}_1, \vec{q}_2, \vec{m}$ через ее базисные векторы и провести все вычисления в координатной форме.

Пример 115. В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ с основанием $ABCD$ высота и сторона основания равны 4, точки E и F – середины ребер AM и DC соответственно. Найти расстояние между прямыми BE и FM .

Решение. Введем декартову систему координат следующим образом. Пусть начало координат O находится в центре основания, ось x проходит через точку O параллельно ребру AD , ось y проходит через точку O параллельно ребру AB , ось z проходит через точку O перпендикулярно плоскости основания (см. рис. 124). Тогда вершины пирамиды имеют координаты:

$$A(-2; -2; 0), B(-2; 2; 0), C(2; 2; 0),$$

$$D(2; -2; 0), M(0; 0; 4).$$

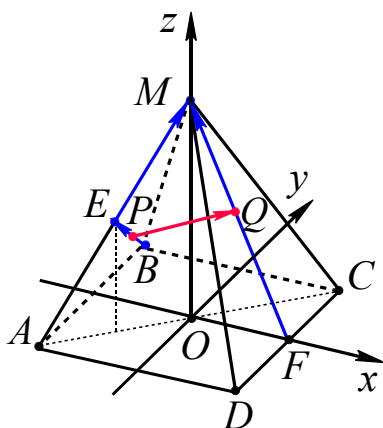


Рис. 124

В этой системе координат $E(-1; -1; 2)$ и $F(2; 0; 0)$. Введем векторы

$$\vec{BE} = \vec{q}_1 = \{1; -3; 2\}, \quad \vec{FM} = \vec{q}_2 = \{-2; 0; 4\}$$

и $\vec{EM} = \vec{m} = \{1; 1; 2\}$.

Тогда

$$\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_1 = 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-3) + 2 \cdot 2 = 14,$$

$$\vec{q}_2 \cdot \vec{q}_2 = (-2) \cdot (-2) + 0 \cdot 0 + 4 \cdot 4 = 20,$$

$$\vec{m} \cdot \vec{m} = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 6,$$

$$\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_2 = 1 \cdot (-2) + (-3) \cdot 0 + 2 \cdot 4 = 6,$$

$$\vec{q}_1 \cdot \vec{m} = 1 \cdot 1 + (-3) \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 2,$$

$$\vec{q}_2 \cdot \vec{m} = (-2) \cdot 1 + 0 \cdot 1 + 4 \cdot 2 = 6.$$

Пусть отрезок PQ есть общий перпендикуляр скрещивающихся прямых BE и FM . Представим вектор \vec{PQ} в виде

$$\vec{PQ} = x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2.$$

Из условия перпендикулярности вектора \vec{PQ} векторам \vec{q}_1 и \vec{q}_2 получаем

$$\begin{cases} (x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2) \cdot \vec{q}_1 = 0, \\ (x \cdot \vec{q}_1 + \vec{m} + y \cdot \vec{q}_2) \cdot \vec{q}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 14x + 2 + 6y = 0, \\ 6x + 6 + 20y = 0. \end{cases}$$

Отсюда $x = -\frac{1}{61}, y = -\frac{18}{61}$. Тогда

$$\vec{PQ} = -\frac{1}{61} \vec{q}_1 + \vec{m} - \frac{18}{61} \vec{q}_2 =$$

$$= -\frac{1}{61} \{1; -3; 2\} + \{1; 1; 2\} - \frac{18}{61} \{-2; 0; 4\} =$$

$$= \frac{1}{61} \{96; 64; 48\}.$$

$$|\vec{PQ}| = \frac{1}{61} \sqrt{96^2 + 64^2 + 48^2} = \frac{16\sqrt{61}}{61}.$$

Ответ: $\frac{16\sqrt{61}}{61}$.

4.3. Координатный метод

Координатный метод является естественным продолжением векторного метода, то есть вектор пространства есть упорядоченная тройка действительных чисел (декартовых прямоугольных координат вектора в ортонормированном базисе).

Рациональное расположение фигуры относительно системы координат (некоторые вершины многогранника находятся на координатных осях), позволяет при решении задач упростить вычисления.

координаты вершин многогранников в декартовой системе координат

В данном пункте представлены в общем виде координаты вершин некоторых видов многогранников, наиболее часто используемых в задачах.

1. Куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребром a . Пусть начало координат находится в точке A , направление координатных осей показано на рис. 125. Тогда вершины куба имеют координаты:

$$\begin{aligned} A(0; 0; 0), B(0; a; 0), C(a; a; 0), \\ D(a; 0; 0), A_1(0; 0; a), B_1(0; a; a), \\ C_1(a; a; a), D_1(a; 0; a). \end{aligned}$$

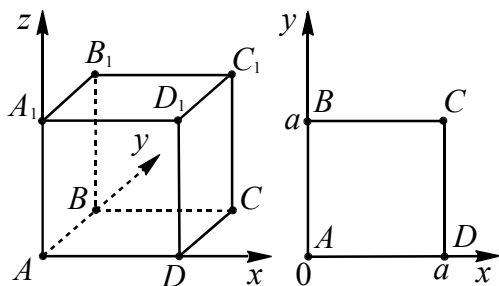


Рис. 125

Такое же расположение системы координат удобно использовать для прямоугольного параллелепипеда. Еще один вариант расположения прямоугольного параллелепипеда (куба) относительно декартовой системы координат связан с размещением начала координат в точке пересечения диагоналей основания.

2. Правильная треугольная призма $ABC A_1 B_1 C_1$, сторона основания которой равна a , а боковое ребро b . Пусть начало координат находится в точке A , ось x направлена вдоль ребра AC , ось y про-

ходит через точку A перпендикулярно AC , ось z направлена вдоль бокового ребра AA_1 (см. рис. 126). Тогда вершины призмы имеют координаты:

$$\begin{aligned} A(0; 0; 0), B\left(\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right), C(a; 0; 0), \\ A_1(0; 0; b), B_1\left(\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; b\right), C_1(a; 0; b). \end{aligned}$$

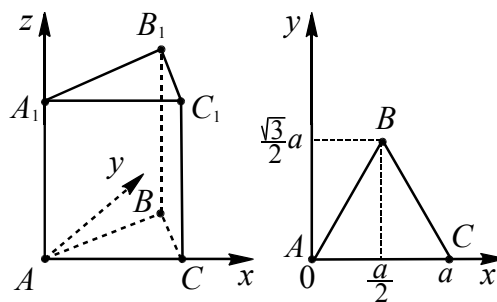


Рис. 126

Другой вариант расположения правильной треугольной призмы относительно прямоугольной декартовой системы координат показан на рисунке 127.

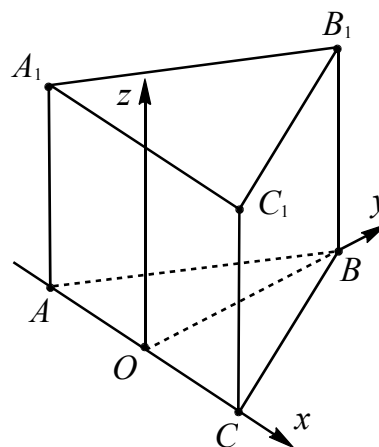


Рис. 127

3. Правильная шестиугольная призма $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, сторона основания которой равна a , а боковое ребро b . Пусть начало координат находится в точке A , ось x направлена вдоль ребра AF , ось y проходит через точку A перпендикулярно AF , ось z направлена вдоль бокового ребра AA_1 (см. рис. 128). Тогда вершины призмы имеют координаты:

$$A(0; 0; 0), B\left(-\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right), C(0; a\sqrt{3}; 0),$$

$$D(a; a\sqrt{3}; 0), E\left(\frac{3a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right), F(a; 0; 0),$$

$$A_1(0; 0; b), B_1\left(-\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; b\right), C_1(0; a\sqrt{3}; b),$$

$$D_1(a; a\sqrt{3}; b), E_1\left(\frac{3a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; b\right), F_1(a; 0; b).$$

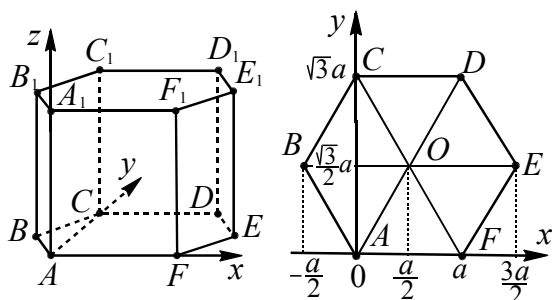


Рис. 128

На выносном чертеже основания $AD = BE = CF = 2a$, $AC = \sqrt{CF^2 - AF^2} = a\sqrt{3}$.

Другой вариант расположения правильной шестиугольной призмы относительно прямоугольной декартовой системы координат представлен на рисунке 129.

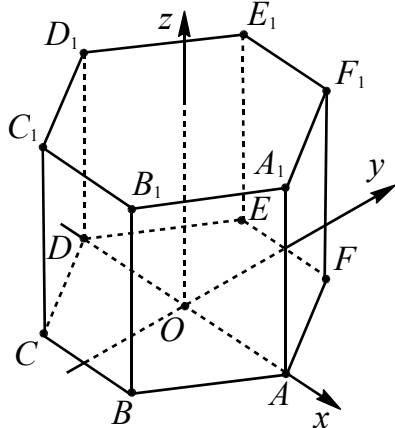


Рис. 129

4. Правильная треугольная пирамида $MABC$, сторона основания которой равна a , а высота h .

Обычно используют один из двух вариантов расположения системы координат.

4.1. Пусть начало координат находится в точке A , ось x направлена вдоль ребра AC , ось y проходит через точку A пер-

пендикулярно AC , ось z проходит через точку A перпендикулярно плоскости ABC (см. рис. 130). Тогда вершины пирамиды имеют координаты:

$$A(0; 0; 0), B\left(\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right), C(a; 0; 0),$$

$$M\left(\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{6}; h\right).$$

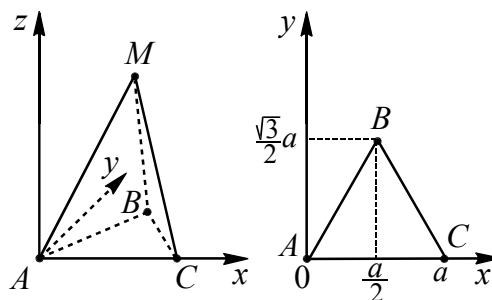


Рис. 130

4.2. Пусть начало координат находится в центре треугольника ABC в точке O , ось x проходит через точку O параллельно ребру AC , ось y проходит через точку O перпендикулярно AC , ось z проходит через точку O перпендикулярно плоскости ABC (см. рис. 131). Тогда вершины пирамиды имеют координаты:

$$A\left(-\frac{a}{2}; -\frac{a\sqrt{3}}{6}; 0\right), B\left(0; \frac{a\sqrt{3}}{3}; 0\right),$$

$$C\left(\frac{a}{2}; -\frac{a\sqrt{3}}{6}; 0\right), M(0; 0; h).$$

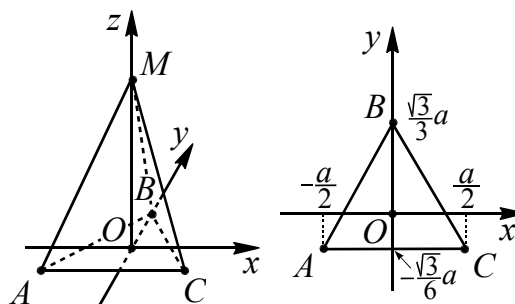


Рис. 131

Еще один вариант расположения правильной треугольной пирамиды относительно прямоугольной декартовой системы координат представлен на рисунке 132.

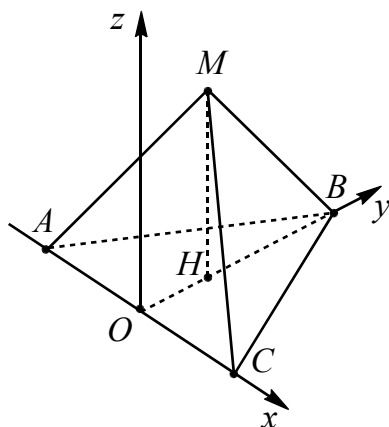


Рис. 132

5. Правильная четырехугольная пирамида $MABC$, сторона основания которой равна a , а высота h .

Обычно используют один из двух вариантов расположения системы координат.

5.1. Пусть начало координат находится в точке A , ось x направлена вдоль ребра AD , ось y – вдоль ребра AB , ось z проходит через точку A перпендикулярно плоскости ABC (см. рис. 133). Тогда вершины пирамиды имеют координаты:

$$A(0; 0; 0), B(0; a; 0), C(a; a; 0),$$

$$D(a; 0; 0), M\left(\frac{a}{2}; \frac{a}{2}; h\right).$$

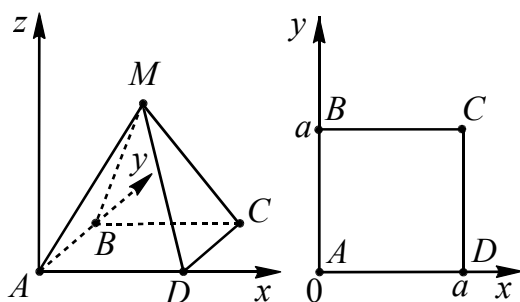


Рис. 133

5.2. Пусть начало координат находится в центре основания в точке O , ось x проходит через точку O параллельно ребру AD , ось y проходит через точку O параллельно ребру AB , ось z проходит через точку O перпендикулярно плоскости основания (см. рис. 134). Тогда вершины пирамиды имеют координаты:

$$A\left(-\frac{a}{2}; -\frac{a}{2}; 0\right), B\left(-\frac{a}{2}; \frac{a}{2}; 0\right), C\left(\frac{a}{2}; \frac{a}{2}; 0\right),$$

$$D\left(\frac{a}{2}; -\frac{a}{2}; 0\right), M(0; 0; h).$$

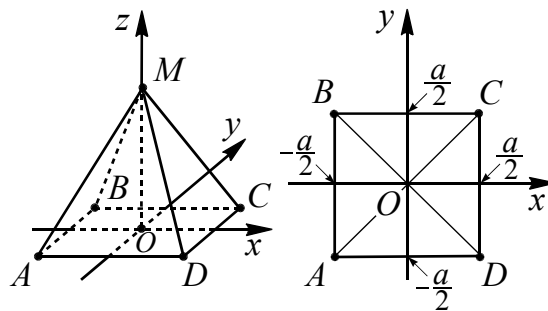


Рис. 134

6. Правильная шестиугольная пирамида $MABCDEF$, сторона основания которой равна a , а высота h . Пусть начало координат находится в точке A , ось x направлена вдоль ребра AC , ось y проходит через точку A перпендикулярно AC , ось z проходит через точку A перпендикулярно плоскости ABC (см. рис. 135). Тогда вершины пирамиды имеют координаты:

$$A(0; 0; 0), B\left(-\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right),$$

$$C(0; a\sqrt{3}; 0), D(a; a\sqrt{3}; 0),$$

$$E\left(\frac{3a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right), F(a; 0; 0), M\left(\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; h\right).$$

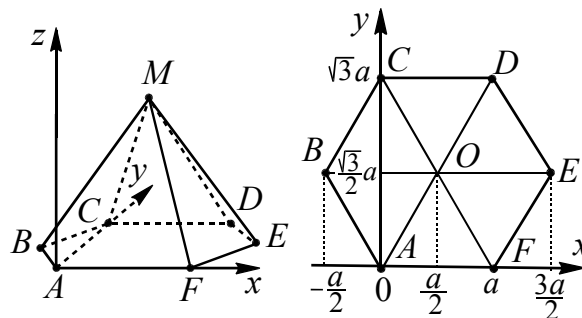


Рис. 135

Еще один вариант расположения правильной шестиугольной пирамиды относительно прямоугольной декартовой системы координат показан на рисунке 136.

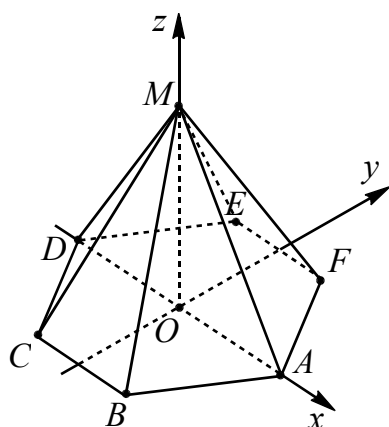


Рис. 136

4.4. Опорные задачи

1. Координаты точки $M(x, y, z)$, делящей отрезок M_1M_2 между точками $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$ в отношении $M_1M : MM_2 = \lambda$, определяются формулами

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

Доказательство. Рассмотрим векторы

$$\begin{aligned} \overrightarrow{M_1M} &= \{x - x_1, y - y_1, z - z_1\}, \\ \overrightarrow{MM_2} &= \{x_2 - x, y_2 - y, z_2 - z\}. \end{aligned}$$

Из равенства $\overrightarrow{M_1M} = \lambda \overrightarrow{MM_2}$ получаем систему для координат векторов

$$\begin{cases} x - x_1 = \lambda(x - x_2), \\ y - y_1 = \lambda(y - y_2), \\ z - z_1 = \lambda(z - z_2) \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \\ y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \\ z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}. \end{cases}$$

2. *Трехгранным углом* называется фигура, состоящая из нескольких лучей OA, OB, OC , выходящих из одной точки O и не лежащих в одной плоскости, и из плоских углов AOB, BOC, AOC между этими лучами (см. рис. 137). Точка O называется *вершиной* трехгранного угла,

лучи OA, OB, OC – *ребрами*, части плоскостей, заключенные между ребрами, называются *гранями*, а углы AOB, BOC, AOC , образованные ребрами, лежащими в одной грани, называются *плоскими углами* трехгранного угла.

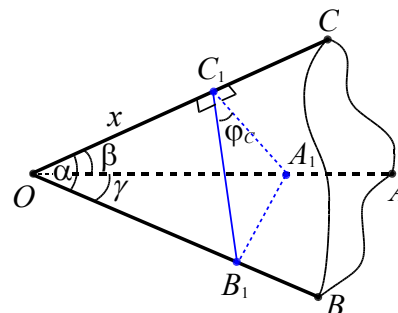


Рис. 137

Теорема. Во всяком трехгранном угле, плоские углы которого равны α, β и γ , а двугранные углы, противолежащие им, соответственно равны φ_A, φ_B и φ_C , имеют место следующие равенства:

$$\begin{aligned} \cos \varphi_C &= \frac{\cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta}, \\ \cos \varphi_B &= \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\sin \alpha \sin \gamma}, \\ \cos \varphi_A &= \frac{\cos \alpha - \cos \beta \cos \gamma}{\sin \beta \sin \gamma}. \end{aligned}$$

Доказательство. Докажем, например, первое равенство. Пусть в трехгранном угле $OABC$ плоские углы при вершине O равны $\angle BOC = \alpha, \angle AOC = \beta, \angle AOB = \gamma$ (см. рис. 137). Через произвольную точку C_1 ребра OC проведем плоскость перпендикулярную этому ребру. Пусть B_1 и A_1 – точки пересечения этой плоскостью ребер OB и OA , соответственно. По условию линейный угол $B_1C_1A_1$ двугранного угла с ребром OC равен φ_C . Пусть $OC_1 = x$. В треугольнике

OB_1C_1 $C_1B_1 = x \cdot \operatorname{tg} \alpha, OB_1 = \frac{x}{\cos \alpha}$. В

треугольнике OA_1C_1 $C_1A_1 = x \cdot \operatorname{tg} \beta,$

$OA_1 = \frac{x}{\cos \beta}$. Из теоремы косинусов для

треугольников OB_1C_1 и $B_1C_1A_1$ получаем:

$$B_1A_1^2 = OB_1^2 + OA_1^2 - 2 \cdot OB_1 \cdot OA_1 \cos \gamma;$$

$$B_1A_1^2 = C_1B_1^2 + C_1A_1^2 - 2 \cdot C_1B_1 \cdot C_1A_1 \cos \varphi_C.$$

Приравняем правые части равенств и подставим выражения $OB_1, OA_1, C_1B_1, C_1A_1$:

$$\left(\frac{x}{\cos \alpha}\right)^2 + \left(\frac{x}{\cos \beta}\right)^2 - 2 \cdot \frac{x}{\cos \alpha} \cdot \frac{x}{\cos \beta} \cdot \cos \gamma = (x \operatorname{tg} \alpha)^2 + (x \operatorname{tg} \beta)^2 - 2 \cdot x^2 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta \cdot \cos \varphi_C.$$

После преобразований получаем доказываемую формулу:

$$\cos \varphi_C = \frac{\cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

Аналогично доказываются два других равенства. Данную теорему называют «теоремой косинусов для трехгранного угла».

3. Теорема («о трех косинусах»). Пусть α – величина угла между наклонной l и ее проекцией на некоторую плоскость, β – величина угла между проекцией наклонной l и прямой, проведенной через основание той же наклонной в плоскости проекции, и γ – величина угла между наклонной l и прямой, проведенной через ее основание в плоскости проекции. Тогда справедливо следующее соотношение:

$$\cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta.$$

Доказательство. Выберем точку A на прямой l , пересекающей плоскость δ в точке B (см. рис. 138), и спроектируем ее на плоскость δ ($AO \perp \delta$). Пусть точка D – основание перпендикуляра, опущенного из точки O на прямую BC . Тогда в

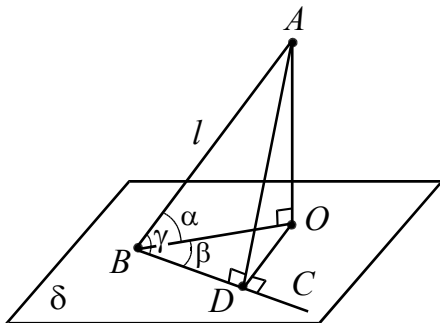


Рис. 138

соответствии с условием $\angle ABO = \alpha$, $\angle OBC = \beta$, $\angle ABC = \gamma$. Треугольники AOB , BOD , ABD – прямоугольные. То-

гда из треугольника AOB $BO = AB \cos \alpha$, из треугольника BOD $BD = BO \cos \beta = AB \cos \alpha \cos \beta$, из треугольника ABD $BD = AB \cos \gamma$. Из последних двух равенств следует:

$$\cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta.$$

Замечание. Теорема «о трех косинусах» является следствием «теоремы косинусов для трехгранного угла» в случае, если $\varphi_C = 90^\circ$.

4. Теорема («о трех синусах»). Пусть в одной из граней двугранного угла, величина которого равна α , проведена прямая, составляющая с ребром двугранного угла угол β ($0 < \beta < \pi/2$), γ – величина угла между этой прямой и другой гранью (см. рис. 139). Тогда справедливо следующее соотношение:

$$\sin \gamma = \sin \alpha \sin \beta.$$

Доказательство. Пусть $AD \subset \tau$ –

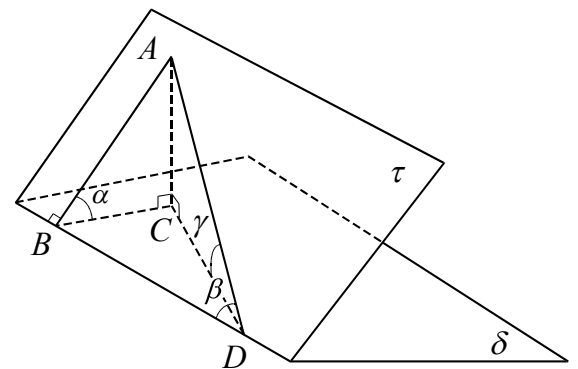


Рис. 139

данная в условии прямая; точка C – основание перпендикуляра, опущенного из точки A на плоскость δ , и $\angle ABC$ – линейный угол двугранного угла $\tau BD \delta$ (см. рис. 139). Тогда в соответствии с условием

$$\angle ABC = \alpha, \angle ADB = \beta \text{ и } \angle ADC = \gamma.$$

Пусть $AD = x$. Тогда для прямоугольных треугольников справедливо: для треугольника ADB $AB = x \sin \beta$, для треугольника ABC $AC = x \sin \beta \sin \alpha$ и для треугольника ADC

$$\sin \gamma = AC : AD = \sin \alpha \sin \beta.$$

Следовательно, $\sin \gamma = \sin \alpha \sin \beta$.

5. Если некоторая прямая образует с тремя попарно перпендикулярными прямыми углы α , β и γ , то выполняется равенство

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

Доказательство. Достаточно рассмотреть прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с диагональю $DB_1 = 1$.

Пусть $\angle CDB_1 = \alpha$, $\angle ADB_1 = \beta$, $\angle B_1 DD_1 = \gamma$ (см. рис. 140). Тогда в соответствующих прямоугольных треугольниках $CD = \cos \alpha$, $AD = \cos \beta$, $DD_1 = \cos \gamma$. Так как $DB_1^2 = CD^2 + AD^2 + DD_1^2$, то имеем

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

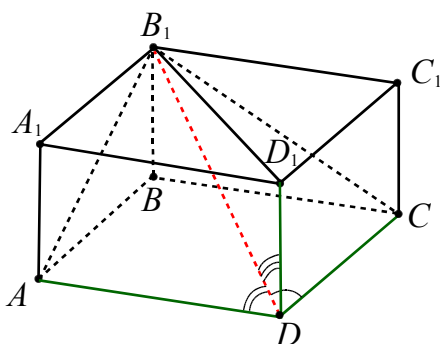


Рис. 140

В качестве следствия получим

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2.$$

6. Площадь ортогональной проекции многоугольника на плоскость равна произведению его площади на косинус угла между плоскостью многоугольника и плоскостью проекции.

$$S_{\text{пр}} = S \cdot \cos \varphi,$$

где S – площадь многоугольника, лежащего в плоскости α , $S_{\text{пр}}$ – площадь его ортогональной проекции на плоскость β .

Доказательство. Так как многоугольник можно разбить на конечное число треугольников, и фигуру можно параллельно перенести в равную ей фигуру, то достаточно рассмотреть треугольник, через одну сторону которого проходит плоскость β (например, через сторону AB) (см. рис. 141).

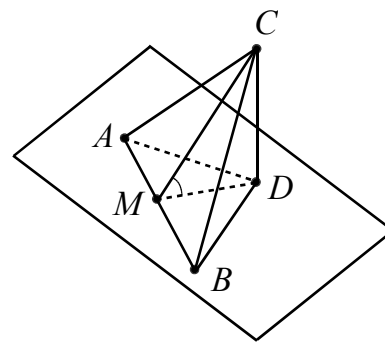


Рис. 141

Если D – проекция точки C на плоскость β , то ABD – проекция треугольника ABC на эту плоскость. Пусть CM – высота в треугольнике ABC , тогда по теореме о трех перпендикулярах $DM \perp AB$.

Обозначим $\angle CMD = \varphi$. Имеем последовательно площади треугольников $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot CM$, $S_{ABD} = \frac{1}{2} AB \cdot DM$, $DM = CM \cdot \cos \varphi$, $S_{ABD} = S_{ABC} \cdot \cos \varphi$.

7. Если вершины A, B, D и A_1 параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ являются вершинами тетраэдра, то имеет место равенство

$$V_{ABDA_1} = \frac{1}{6} V_{ABCD A_1 B_1 C_1 D_1}.$$

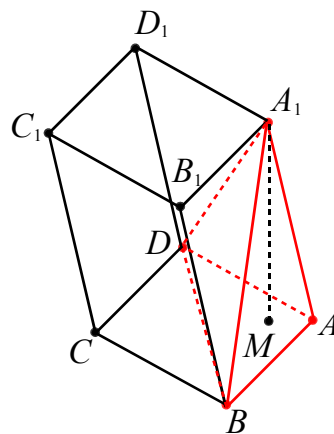


Рис. 142

Доказательство. Тетраэдр и параллелепипед имеют одну высоту $A_1 M = h$ (см. рис. 142). Для площадей оснований имеем соотношение $S_{ABD} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$. Тогда

$$V_{ABDA_1} = \frac{1}{3} h \cdot \frac{1}{2} S_{ABCD} = \frac{1}{6} V_{ABCD A_1 B_1 C_1 D_1}.$$

8. Если вершины A, B, C и D параллелепипеда $AKBMCQLD$ являются вершинами тетраэдра, то имеет место равенство

$$V_{ABCD} = \frac{1}{3}V_{AKBMCQLD}.$$

Доказательство. Так как объемы угловых тетраэдров равны и составляют шестую часть от объема параллелепипеда V , то имеем

$$V_{ABCD} = V - 4 \cdot \frac{1}{6}V = \frac{1}{3}V.$$

9. Пусть a и b – длины двух противоположных ребер тетраэдра, d – расстояние, φ – угол между ними. Тогда объем тетраэдра может быть вычислен по формуле

$$V = \frac{1}{6}abd \sin \varphi.$$

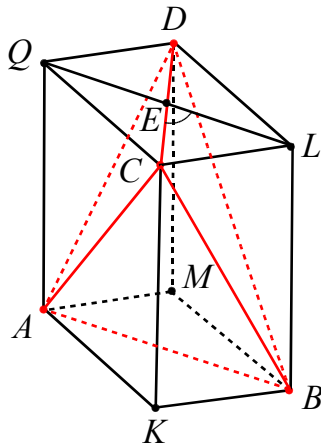


Рис. 143

Доказательство. Построим данный тетраэдр $ABCD$ до параллелепипеда $AKBMCQLD$ (см. рис. 143), проводя через каждое ребро плоскость, параллельную противоположному ребру. Пусть $AB = a$, $CD = b$, тогда площади граней $AKBM$ и $LCQD$ равны $\frac{1}{2}ab \sin \varphi$, расстояние между ними d . Тогда объем параллелепипеда равен $\frac{1}{2}abd \sin \varphi$. Объем пирамиды $ABCD$ составляет $\frac{1}{3}$ от объема параллелепипеда, то есть равен $\frac{1}{6}abd \sin \varphi$.

10. Пусть q – площадь одной из боковых граней треугольной призмы, d – расстояние от противоположного ребра до этой грани. Тогда объем этой призмы может быть найден по формуле

$$V = \frac{1}{2}qd.$$

Доказательство. Пусть площадь грани AA_1D_1D равна q , а расстояние от CC_1 до этой грани равно d (см. рис. 144). Объем параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равен qd . Так как объем этого параллелепипеда в два раза больше объема призмы $ACDA_1C_1D_1$, то объем этой призмы равен $\frac{1}{2}qd$.

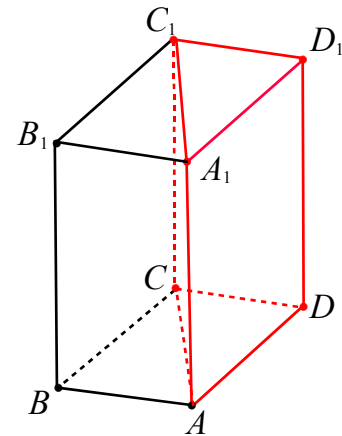


Рис. 144

11. Пусть p и q – площади двух граней тетраэдра, a – длина общего ребра, α – величина двугранного угла между этими гранями. Тогда объем тетраэдра может быть вычислен по формуле

$$V = \frac{2pq \sin \alpha}{3a}.$$

Доказательство. Пусть площади граней ABC и ACD тетраэдра $ABCD$ равны p и q соответственно, α – угол между этими гранями, $AC = a$ (см. рис. 145). Высота DH треугольника ACD равна $\frac{2q}{a}$. Для высоты пирамиды имеем

$$DO = DH \sin \alpha = \frac{2q \sin \alpha}{a}.$$

Тогда объем пирамиды $ABCD$ равен

$$V = \frac{1}{3} p \cdot DO = \frac{2pq \sin \alpha}{3a}.$$

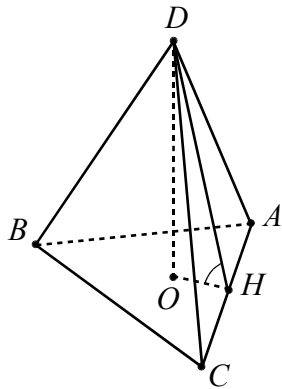


Рис. 145

12. Пусть в пирамиде $MABC$ на ребрах MA , MB и MC или на их продолжениях взяты соответственно точки A_1 , B_1 , C_1 так, что $MA_1 : MA = k$, $MB_1 : MB = m$, $MC_1 : MC = n$. Тогда объемы пирамид $MA_1B_1C_1$ и $MABC$ связаны формулой

$$V_{MA_1B_1C_1} = k \cdot m \cdot n \cdot V_{MABC}.$$

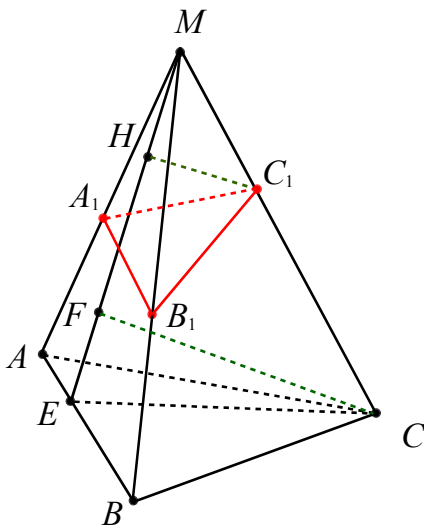


Рис. 146

Доказательство. Из точек C_1 и C проведем к плоскости ABM перпендикуляры C_1H и CF соответственно (см. рис. 146). Тогда $C_1H \parallel CF$ и из подобия треугольников C_1HM и CFM получаем $C_1H = \frac{MC_1}{MC} \cdot CF = n \cdot CF$. Из сравнения площадей треугольников с общим углом имеем $S_{MA_1B_1} = k \cdot m \cdot S_{MAB}$. Для тетраэдров

$MA_1B_1C_1$ и $MABC$ с основаниями MA_1B_1 и MAB получаем

$$\begin{aligned} V_{MA_1B_1C_1} &= \frac{1}{3} C_1H \cdot S_{MA_1B_1} = \\ &= \frac{1}{3} n \cdot CF \cdot k \cdot m \cdot S_{MAB} = k \cdot m \cdot n \cdot V_{MABC}. \end{aligned}$$

13. Объем треугольного призматического тела $ABCA_1B_1C_1$, ограниченного треугольниками ABC и $A_1B_1C_1$, можно вычислить по формуле

$$V_{ABCA_1B_1C_1} = \frac{AA_1 + BB_1 + CC_1}{3} \cdot S_{ABC},$$

где плоскость ABC перпендикулярна ребрам призматической поверхности, $AA_1 \leq BB_1 \leq CC_1$.

Доказательство. 1. Разделим призматическое тело $ABCA_1B_1C_1$ на три части плоскостями $A_1B_0C_1$ и $A_1B_0C_0$ (параллельно ABC): треугольную призму $ABCA_1B_0C_0$, две треугольные пирамиды $A_1B_0C_0C_1$ и $A_1B_0B_1C_1$ (см. рис. 147).

2. Пусть $S_{ABC} = S$, $AA_1 = a$, $BB_1 = b$, $CC_1 = c$. Тогда объем прямой призмы $ABCA_1B_0C_0$ равен aS .

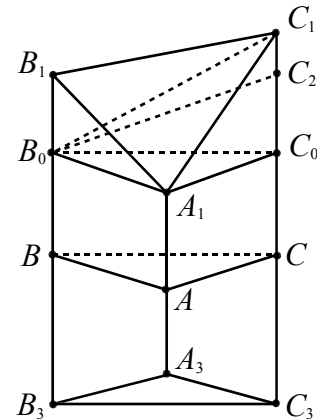


Рис. 147

3. Для пирамиды $A_1B_0C_0C_1$, принимая треугольник $A_1B_0C_0$ за основание, объем равен $\frac{1}{3}(c - a)S$.

4. Пусть $C_0C_2 = B_0B_1$. Тогда для пирамид $A_1B_0B_1C_1$ и $A_1B_0C_2C_0$ с общей вер-

шиной A_1 и равновеликими основаниями $B_0B_1C_1$ и $B_0C_2C_0$ объемы равны.

Значит, объем пирамиды $A_1B_0B_1C_1$ равен $\frac{1}{3}(b-a)S$.

5. Окончательно объем призматического тела $ABCA_1B_1C_1$ равен

$$aS + \frac{1}{3}(c-a)S + \frac{1}{3}(b-a)S = \frac{a+b+c}{3} \cdot S$$

14. Объем треугольного призматического тела $A_1B_1C_1A_3B_3C_3$, ограниченного треугольниками $A_1B_1C_1$ и $A_3B_3C_3$, можно вычислить по формуле

$$V_{A_1B_1C_1A_3B_3C_3} = \frac{A_1A_3 + B_1B_3 + C_1C_3}{3} \cdot S_{ABC},$$

где плоскость ABC перпендикулярна ребрам призматической поверхности (докажите самостоятельно).

15. Если в двух пирамидах, имеющих по равному двугранному углу при основании, равны также и ребра этих углов, то отношение объемов этих пирамид равно отношению произведений площадей граней, образующих равные двугранные углы.

Доказательство. Пусть пирамиды $SABC$ и $SA_1B_1C_1D_1$ (см. рис. 148), имеют равные двугранные углы $SACB$ и $S_1A_1D_1C_1$, также $AC = A_1D_1$. Построим линейные углы SMO и $S_1M_1O_1$ данных равных двугранных углов. По условию $\angle SMO = \angle S_1M_1O_1$. Тогда прямоугольные треугольники MSO и $M_1S_1O_1$ подобны и

$$\frac{SM}{S_1M_1} = \frac{SO}{S_1O_1}.$$

Площади боковых граней SAC и $S_1A_1D_1$ относятся как их высоты, поскольку $AC = A_1D_1$, т.е.

$$\frac{S_{SAC}}{S_{S_1A_1D_1}} = \frac{SM}{S_1M_1} = \frac{SO}{S_1O_1}.$$

Найдем отношение объемов данных пирамид

$$\frac{V_{SABC}}{V_{S_1A_1B_1C_1D_1}} = \frac{\frac{1}{3}SO \cdot S_{ABC}}{\frac{1}{3}S_1O_1 \cdot S_{A_1B_1C_1D_1}} = \frac{S_{SAC} \cdot S_{ABC}}{S_{S_1A_1D_1} \cdot S_{A_1B_1C_1D_1}}.$$

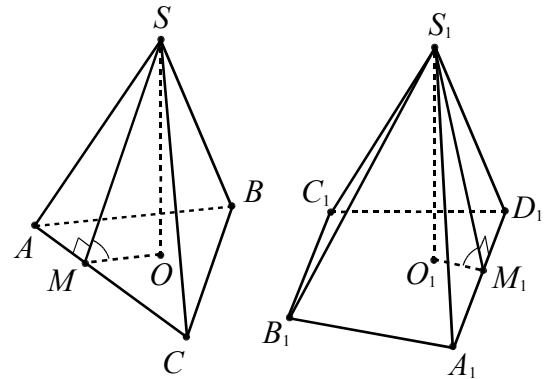


Рис. 148

Таким образом,

$$\frac{V_{SABC}}{V_{S_1A_1B_1C_1D_1}} = \frac{S_{SAC} \cdot S_{ABC}}{S_{S_1A_1D_1} \cdot S_{A_1B_1C_1D_1}},$$

что и требовалось доказать.

Замечание. Приведенное доказательство не зависит от того, какие многоугольники лежат в основании пирамид. Если же ребра равных двугранных углов в рассматриваемых пирамидах не равны между собой, то отношение объемов этих пирамид прямо пропорционально произведениям площадей граней, образующих эти углы, и обратно пропорционально длинам их ребер, т. е.

$$\frac{V_{SABC}}{V_{S_1A_1C_1D_1}} = \frac{S_{ASB} \cdot S_{ABC}}{S_{A_1S_1D_1} \cdot S_{A_1B_1C_1D_1}} \cdot \frac{A_1D_1}{AC}.$$

Кроме того, справедливы следующие теоремы.

16. Если в пирамиде провести секущую плоскость параллельно основанию, то она отсечет от нее другую пирамиду, подобную данной (докажите самостоятельно).

17. Поверхности подобных многогранников относятся как квадраты сходственных линейных элементов многогранников (докажите самостоятельно).

18. Объемы подобных многогранников относятся как кубы сходственных линейных элементов этих многогранников (докажите самостоятельно).

19. Квадраты объемов подобных многогранников относятся как кубы площадей сходственных граней (докажите самостоятельно).

20. Плоскости BDC_1 и B_1D_1A перпендикулярны диагонали A_1C куба $ABCD A_1B_1C_1D_1$ и делят ее на три равные части.

Доказательство. 1. Так как $AB_1 \parallel DC_1$ и $AD_1 \parallel BC_1$, то плоскости BDC_1 и B_1D_1A (см. рис. 149).

2. Достаточно доказать перпендикулярность прямой A_1C , содержащей диагональ куба, к одной плоскости BDC_1 .

Так как диагонали BD и AC в квадрате $ABCD$ взаимно перпендикулярны и AC является проекцией A_1C на плоскость ABC , то по теореме о трех перпендикулярах $A_1C \perp BD$. Аналогично $A_1C \perp DC_1$. Следовательно, $A_1C \perp BDC_1$.

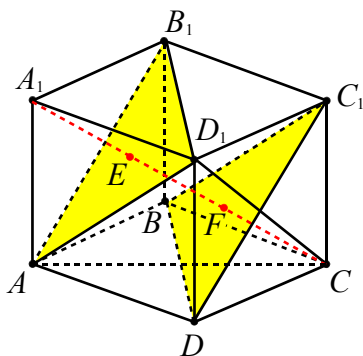


Рис. 149

3. Для куба с ребром a диагональ $A_1C = a\sqrt{3}$, а расстояние от точки C до плоскости BDC_1 равно $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ (см. пример 16). Аналогично расстояние от точки A_1 до плоскости B_1D_1A равно $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. Значит, диагональ куба делится указанными плоскостями на три равные части.

21. Сечение, проходящее через диагональ параллелепипеда, делит его противоположные ребра, пересекаемые плоскостью сечения, в обратном отношении, считая от любой грани, из которой выходят эти ребра, а сам параллелепипед – на два равновеликих многогранника.

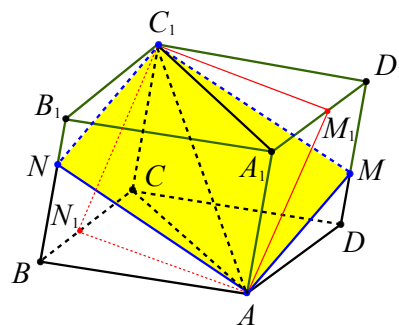


Рис. 150

Доказательство. Рассмотрим общий случай наклонного параллелепипеда $ABCD A_1B_1C_1D_1$ (см. рис. 150). Пусть сечение проходит через диагональ AC_1 и пересекает ребра BB_1 и CC_1 в точках N и M соответственно. Сечение, содержащее AC_1 , всегда будет являться параллелограммом, поскольку в сечении получается четырехугольник, противоположные пары сторон которого параллельны (по свойству параллельных плоскостей, пересекаемых плоскостью). При этом точка пересечения диагоналей параллелограмма совпадает с центром параллелепипеда.

Если точка N совпадает с одной из точек B или B_1 (следовательно точка M с одной из точек D_1 или D соответственно), то получается диагональное сечение, разбивающее параллелепипед на две равные призмы.

Пусть, точка N не совпадает ни с одной из точек B или B_1 . Так как $C_1M \parallel AN$, то из равенства треугольников C_1D_1M и ABN следует, что $D_1M = BN$.

Отсюда $MD = NB_1$. Тогда $\frac{DM}{MD_1} = \frac{B_1N}{NB}$.

Заметим, что секущая плоскость разбивает параллелепипед на два многогранника $C_1MDCNAB$ и $ANB_1A_1MC_1D_1$, которые симметричны относительно центра параллелепипеда. Из следующего соответствия вершин первого и второго многогранников $D \rightarrow B_1$, $M \rightarrow N$, $A \rightarrow C_1$, $C \rightarrow A_1$, $B \rightarrow D_1$, $N \rightarrow M$, $C_1 \rightarrow A$ следует, что они равны. Следовательно, они имеют равные объемы.

В случае пересечения секущей плоскостью ребер A_1D_1 или B_1A_1 доказательство проводится аналогично.

Упражнения

1. Ребра правильной четырехугольной призмы равны 1, 4 и 4. Найдите расстояние от вершины до центра основания призмы, не содержащего эту вершину.

2. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между точками A и E_1 .

3. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите расстояние от точки A до прямой:

а) $B_1 D_1$; б) $A_1 C$; в) $B D_1$.

4. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой $B C_1$.

5. (МИОО). В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ высота равна 2, сторона основания равна 1. Найдите расстояние от точки B_1 до прямой $A C_1$.

6. (МИОО). В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ высота равна 1, сторона основания равна 2. Найдите расстояние от точки A_1 до прямой $B C_1$.

7. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой:

а) DE ; б) $D_1 E_1$; в) $B_1 C_1$; г) BE_1 ; д) BC_1 ; е) CE_1 ; ж) CF_1 ; з) CB_1 .

8. Основание прямой призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – ромб $ABCD$, в котором $AB = 10$, $AC = 6\sqrt{7}$. Боковое ребро AA_1 равно $3\sqrt{21}$. Найдите расстояние от вершины B до прямой AC_1 .

9. (МИОО). В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ сторона основания равна 1, а боковое ребро равно $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите расстояние от точки C до прямой SA .

10. (МИОО). В тетраэдре $ABCD$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой, проходящей через точку B и середину ребра CD .

11. В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны оснований которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки C до прямой SA .

12. В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны оснований которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки C до прямой SF .

13. Ребро куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равно $\sqrt{3}$. Найдите расстояние от вершины C до плоскости BDC_1 .

14. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, ребро которого равно 4, точки E и F – середины ребер AB и $B_1 C_1$ соответственно, а точка P расположена на ребре CD так, что $CP = 3PD$. Найдите расстояние от точки A_1 до плоскости треугольника EPF .

15. Дан правильный тетраэдр $ABCD$ с ребром $\sqrt{6}$. Найдите расстояние от вершины A до плоскости BDC .

16. Ребро AD пирамиды $DABC$ перпендикулярно плоскости основания ABC . Найдите расстояние от вершины A до плоскости, проходящей через середины ребер AB , AC и AD , если $AD = 2\sqrt{5}$, $AB = AC = 10$, $BC = 4\sqrt{5}$.

17. В правильной четырехугольной пирамиде $PABCD$ с вершиной P сторона основания равна 3, высота 2. Найдите расстояние от вершины A до грани PCD .

18. На продолжении ребра SK за точку K правильной четырехугольной пирамиды $SKLMN$ с вершиной S взята точка A так, что расстояние от точки A до плоскости MNS равно 24. Найдите длину отрезка KA , если $SL = 2\sqrt{41}$, $MN = 16$.

19. В единичном кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите расстояние между прямыми AB_1 и $A_1 C_1$.

20. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AB и $A_1 C$.

21. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AA_1 и BC_1 .

22. В пирамиде $DABC$ известны длины ребер: $AB = AC = DB = DC = 10$, $BC = DA = 12$. Найдите расстояние между прямыми DA и BC .

23. В тетраэдре $ABCD$ известно, что $AC = BD = 14$, $BC = AD = 13$, $AB = CD = 15$. Найдите расстояние между прямыми AC и BD .

24. Сторона основания ABC правильной треугольной пирамиды $ABCD$ равна $8\sqrt{3}$, высота пирамиды $DO = 6$. Точки A_1, C_1 – середины ребер AD и CD соответственно. Найдите расстояние между прямыми BA_1 и AC_1 .

25. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точки E, F – середины ребер соответственно $A_1 B_1$ и $B_1 C_1$. Найдите косинус угла между прямыми AE и BF .

26. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точки E, F – середины ребер соответственно $A_1 B_1$ и $C_1 D_1$. Найдите косинус угла между прямыми AE и BF .

27. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точка E – середина ребра $A_1 B_1$. Найдите косинус угла между прямыми AE и BD_1 .

28. К диагонали куба провели перпендикуляры из остальных вершин куба. На сколько частей и в каком отношении основания этих перпендикуляров разделили диагональ?

29. К диагонали $A_1 C$ куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ провели перпендикуляры из середин ребер AB и AD . Найдите угол между этими перпендикулярами.

30. К диагонали $A_1 C$ куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ провели перпендикуляры из вершин A и B . Найдите угол между этими перпендикулярами.

31. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB и $A_1 C$.

32. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB_1 и BC_1 .

33. (МИОО). Сторона основания правильной треугольной призмы $ABC A_1 B_1 C_1$ равна 8. Высота этой призмы равна 6. Найдите угол между прямыми CA_1 и AB_1 .

34. (МИОО). В основании прямой призмы $ABC A_1 B_1 C_1$ лежит равнобедренный прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой AB , равной $8\sqrt{2}$. Высота этой призмы равна 6. Найдите угол между прямыми AC_1 и CB_1 .

35. Непересекающиеся диагонали двух смежных боковых граней прямоугольного параллелепипеда образуют с плоскостью его основания углы φ и ψ . Найдите угол между этими диагоналями.

36. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, точки D, E – середины ребер соответственно $A_1 B_1$ и $B_1 C_1$. Найдите косинус угла между прямыми AD и BE .

37. В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, точка D – середина ребра $A_1 B_1$. Найдите косинус угла между прямыми AD и BC_1 .

38. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB_1 и BC_1 .

39. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра

которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB_1 и BD_1 .

40. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, найдите угол между прямыми AB_1 и BE_1 .

41. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, точки G, H – середины ребер соответственно $A_1 B_1$ и $B_1 C_1$. Найдите косинус угла между прямыми AG и BH .

42. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, точка G – середина ребра $A_1 B_1$. Найдите косинус угла между прямыми AG и BC_1 .

43. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра которой равны 1, точка G – середина ребра $A_1 B_1$. Найдите косинус угла между прямыми AG и BD_1 .

44. В тетраэдре $ABCD$ известно, что $AC = BD = 14$, $BC = AD = 13$, $AB = CD = 15$. Найдите угол между прямыми AC и BD .

45. Найдите угол между непересекающимися медианами граней правильного тетраэдра.

46. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, точки E, F – середины ребер соответственно SB и SC . Найдите косинус угла между прямыми AE и BF .

47. Ребра AD и BC пирамиды $DABC$ равны 24 см и 10 см. Расстояние между серединами ребер BD и AC равно 13 см. Найдите угол между прямыми AD и BC .

48. В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны оснований которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми SB и AE .

49. В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны оснований

которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми SB и AD .

50. В кубе $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямой AB_1 и плоскостью ABC_1 .

51. В кубе $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ найдите тангенс угла между прямой AA_1 и плоскостью $BC_1 D$.

52. В кубе $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ найдите тангенс угла между прямой AC_1 и плоскостью BCC_1 .

53. В кубе $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ точка E – середина ребра $A_1 B_1$. Найдите синус угла между прямой AE и плоскостью BDD_1 .

54. В кубе $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ точка E – середина ребра $A_1 B_1$. Найдите синус угла между прямой AE и плоскостью BDC_1 .

55. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между плоскостью $AA_1 C$ и прямой $A_1 B$, если $AA_1 = 3$, $AB = 4$, $BC = 4$.

56. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между плоскостью $A_1 BC$ и прямой BC_1 , если $AA_1 = 8$, $AB = 6$, $BC = 15$.

57. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AA_1 = 4$, $A_1 D_1 = 6$, $C_1 D_1 = 6$ найдите тангенс угла между плоскостью ADD_1 и прямой EF , проходящей через середины ребер AB и $B_1 C_1$.

58. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4$, $BC = 6$, $CC_1 = 4$ найдите тангенс угла между плоскостью ABC и прямой EF , проходящей через середины ребер AA_1 и $C_1 D_1$.

59. В правильной треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, точка D – середина ребра $A_1 B_1$. Найдите

синус угла между прямой AD и плоскостью BCC_1 .

60. В основании прямой призмы $MNKM_1N_1K_1$ лежит прямоугольный треугольник MNK , у которого угол N равен 90° , угол M равен 60° , $NK = 18$. Диагональ боковой грани M_1N составляет угол 30° с плоскостью MM_1K_1 . Найдите высоту призмы.

61. В основании прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$ лежит прямоугольный треугольник ABC , у которого угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 10\sqrt{3}$. Диагональ боковой грани B_1C составляет угол 30° с плоскостью AA_1B_1 . Найдите высоту призмы.

62. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$, все ребра которой равны 1, точка G – середина ребра A_1B_1 . Найдите синус угла между прямой AG и плоскостью BCC_1 .

63. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$, все ребра которой равны 1, точка G – середина ребра A_1B_1 . Найдите синус угла между прямой AG и плоскостью BDD_1 .

64. (МИОО). В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ сторона основания равна 7, а высота равна 1. Найдите угол между прямой F_1B_1 и плоскостью AF_1C_1 .

65. (МИОО). В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC сторона основания равна $6\sqrt{3}$, а боковое ребро равно 10. Найдите угол между плоскостью ABC и прямой MN , где точка N – середина ребра AC , а точка M делит ребро BS так, что $BM : MS = 2 : 1$.

66. (ЕГЭ 2010). В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC известны ребра: $AB = 12\sqrt{3}$, $SC = 13$. Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой AM , где

M – точка пересечения медиан грани SBC .

67. (ЕГЭ 2010). В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC известны ребра: $AB = 20\sqrt{3}$, $SC = 29$. Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой, проходящей через середины ребер AS и BC .

68. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямой AB и плоскостью SAD .

69. В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, боковые ребра которой равны 2, а стороны основания – 1, найдите косинус угла между прямой AC и плоскостью SAF .

70. Дан куб $ABCD A_1B_1C_1D_1$. Найдите угол между плоскостями AB_1C_1 и A_1B_1C .

71. Диагональ A_1C куба $ABCD A_1B_1C_1D_1$ служит ребром двугранного угла, грани которого проходят через середины ребер AB и DD_1 . Найдите величину этого угла.

72. Диагональ A_1C куба $ABCD A_1B_1C_1D_1$ служит ребром двугранного угла, грани которого проходят через B и D . Найдите величину этого угла.

73. В кубе $ABCD A_1B_1C_1D_1$ точки E , F – середины ребер соответственно A_1B_1 и A_1D_1 . Найдите тангенс угла между плоскостями AEF и BCC_1 .

74. В кубе $ABCD A_1B_1C_1D_1$ точки E , F – середины ребер соответственно A_1B_1 и A_1D_1 . Найдите тангенс угла между плоскостями AEF и BDD_1 .

75. В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1B_1C_1D_1$ известны длины ребер: $AA_1 = 5$, $AB = 12$, $AD = 8$. Найдите тангенс угла между плоскостью ABC и плоскостью, проходящей через точку B перпендикулярно прямой AK , если K – середина ребра C_1D_1 .

76. В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 4$, $BC = 6$, $CC_1 = 4$ найдите тангенс угла между плоскостями CDD_1 и BDA_1 .

77. (ЕГЭ 2010). В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны ребра $AB = 8$, $AD = 6$, $CC_1 = 5$. Найдите угол между плоскостями BDD_1 и $AD_1 B_1$.

78. В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, у которого $AB = 6$, $BC = 6$, $CC_1 = 4$ найдите тангенс угла между плоскостями ACD_1 и $A_1 B_1 C_1$.

79. Основание прямой четырехугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – прямоугольник $ABCD$, в котором $AB = \sqrt{28}$, $AD = 6$. Найдите тангенс угла между плоскостью грани $AA_1 B_1 B$ призмы и плоскостью, проходящей через середину ребра CD перпендикулярно прямой AC_1 , если расстояние между прямыми $A_1 C_1$ и BD равно $\sqrt{8}$.

80. Основание прямой четырехугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – прямоугольник $ABCD$, в котором $AB = 12$, $AD = \sqrt{31}$. Найдите косинус угла между плоскостью основания призмы и плоскостью, проходящей через середину ребра AD перпендикулярно прямой BD_1 , если расстояние между прямыми AC и $B_1 D_1$ равно 5.

81. Сторона основания правильной треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ равна 2, а диагональ боковой грани равна $\sqrt{5}$. Найдите угол между плоскостью $A_1 BC$ и плоскостью основания призмы.

82. В правильной треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, найдите угол между плоскостями ACB_1 и $A_1 C_1 B$.

83. В правильной треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$, все ребра которой равны 1, точки D , E – середины ребер соответ-

ственно $A_1 B_1$ и $A_1 C_1$. Найдите тангенс угла между плоскостями ADE и BCC_1 .

84. Основанием прямой треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ является равнобедренный треугольник ABC , в котором $AB = BC = 10$, $AC = 16$. Боковое ребро призмы равно 24. Точка P – середина ребра BB_1 . Найдите тангенс угла между плоскостями $A_1 B_1 C_1$ и ACP .

85. Основанием прямой треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ является равнобедренный треугольник ABC , в котором $AB = BC = 20$, $AC = 32$. Боковое ребро призмы равно 24. Точка P принадлежит ребру BB_1 , причем $BP : PB_1 = 1 : 3$. Найдите тангенс угла между плоскостями $A_1 B_1 C_1$ и ACP .

86. Основанием прямой треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ является треугольник ABC , в котором $AB = AC = 8$, а один из углов равен 60° . На ребре AA_1 отмечена точка P так, что $AP : PA_1 = 2 : 1$. Найдите тангенс угла между плоскостями ABC и CBP , если расстояние между прямыми AB и $C_1 B_1$ равно $18\sqrt{3}$.

87. Основанием прямой треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ является треугольник ABC , в котором $AC = BC = 6$, а один из углов равен 60° . На ребре CC_1 отмечена точка P так, что $CP : PC_1 = 2 : 1$. Найдите тангенс угла между плоскостями ABC и ABP , если расстояние между прямыми AC и $A_1 B_1$ равно $18\sqrt{3}$.

88. Основанием прямой призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ является прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой AC . Найдите тангенс угла между плоскостью $A_1 B_1 C_1$ и плоскостью, проходящей через середину ребра AA_1 и прямую BC , если $AB = 4$, $BB_1 = 12$.

89. Основание пирамиды $DABC$ – равнобедренный треугольник ABC , в котором $AB = BC = 13$, $AC = 24$. Ребро DB перпендикулярно плоскости основания и

равно 20. Найдите тангенс двугранного угла при ребре AC .

90. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между плоскостями ABC и BCS .

91. (МИОО). В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$ с основанием $ABCD$ сторона основания равна $6\sqrt{2}$, а боковое ребро равно 10. Найдите угол между плоскостями ABC и ACM , где точка M делит ребро BS так, что $BM : MS = 2 : 1$.

92. Диаметр окружности основания цилиндра равен 20, образующая цилиндра равна 28. Плоскость пересекает его основания по хордам длины 12 и 16. Найдите тангенс угла между этой плоскостью и плоскостью основания цилиндра.

93. Диаметр окружности основания цилиндра равен 26, образующая цилиндра равна 21. Плоскость пересекает его основания по хордам длины 24 и 10. Найдите тангенс угла между этой плоскостью и плоскостью основания цилиндра.

94. Основанием прямой четырехугольной призмы является ромб с диагоналями 6 и 8. Найдите площадь полной поверхности призмы, если известно, что диагональ ее боковой грани равна 13.

95. Основание прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$ – треугольник ABC , в котором $\angle C = 90^\circ$, $BC = 6$, $AC = 8$. Угол между плоскостями ABC и ABC_1 равен 45° . Найдите площадь боковой поверхности призмы.

96. Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Через точки A , B_1 и середину ребра CC_1 проведена секущая плоскость. Найдите площадь полной поверхности куба, если площадь сечения равна 36.

97. Каждое ребро правильной треугольной призмы равно a . Через сторону основания и середину оси (ось – отрезок, соединяющий центры оснований) проведена плоскость. Найти площадь сечения призмы этой плоскостью.

98. Основание пирамиды $MABCD$ – квадрат, диагональ которого равна $\sqrt{6}$. Ребро MB перпендикулярно плоскости основания, а угол между плоскостями ABC и AMD равен 60° . Найдите объем пирамиды.

99. Основание пирамиды $ABCD$ – прямоугольный треугольник с гипотенузой AB , равной $2\sqrt{30}$. CD – высота пирамиды, боковые ребра AD и BD наклонены к плоскости основания под углами 30° и 60° соответственно. Найдите объем пирамиды.

100. Определить объем прямоугольного параллелепипеда, площади граней которого равны Q_1 , Q_2 и Q_3 .

101. В основании первой пирамиды $DABC$ лежит треугольник ABC , в котором $\angle C = 45^\circ$, $BC = 6\sqrt{2}$, $AC = 18$. Боковое ребро AD перпендикулярно плоскости основания пирамиды. Сечение пирамиды плоскостью, проходящей через середину ребра DB параллельно прямым BC и AD , является основанием второй пирамиды. Ее вершина T – основание высоты BT треугольника ABC . Во сколько раз объем первой пирамиды больше объема второй пирамиды?

102. В основании пирамиды $DABC$ лежит треугольник ABC , в котором $\angle C = 30^\circ$, $AC = 20$, $BC = \frac{8}{\sqrt{3}}$. Боковое

ребро AD равно $6\sqrt{3}$ и перпендикулярно плоскости ABC . Сечение пирамиды плоскостью, проходящей через середину ребра DB параллельно прямым BC и AD , является основанием второй пирамиды. Ее вершина T – основание высоты BT треугольника ABC . Найдите объем второй пирамиды.

103. В основании пирамиды $DABC$ лежит треугольник ABC , в котором $\angle C = 60^\circ$, $BC = 8$, $AC = 14$. Боковые грани DAC и DAB перпендикулярны плоскости основания пирамиды, а ребро AD равно $4\sqrt{3}$. Сечение пирамиды плоскостью, проходящей через середину ребра DB параллельно прямым BC

и AD , является основанием второй пирамиды, вершина которой в точке S . Найдите объем второй пирамиды.

104. Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. На его боковых ребрах AA_1 и BB_1 лежат точки M и P соответственно так, что $AM : MA_1 = 8 : 11$, $B_1 P : PB = 2 : 1$. Во сколько раз объем данного параллелепипеда больше объема пирамиды с вершиной в точке P , основанием которой является сечение данного параллелепипеда плоскостью BMD_1 ?

105. Дан прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. На его боковых ребрах AA_1 и BB_1 лежат точки M и P соответственно так, что $AM : MA_1 = 7 : 5$, $B_1 P : PB = 4 : 3$. Во сколько раз объем данного параллелепипеда больше объема пирамиды с вершиной в точке P , основанием которой является сечение данного параллелепипеда плоскостью BMD_1 ?

106. Ребра AB и AD основания $ABCD$ прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равны соответственно 9 и 4. На боковых ребрах AA_1 и BB_1 , равных 11, лежат точки M и P соответственно так, что $AM : MA_1 = 3 : 4$, $B_1 P : PB = 8 : 3$. Найдите объем пирамиды с вершиной в точке P , основанием которой является сечение данного параллелепипеда плоскостью BMD_1 .

107. Дана правильная четырехугольная пирамида $SABCD$. Точка F делит ребро SC в отношении 1:2 (считая от точки S), точка E – середина ребра BC . Найдите, в каком отношении делит объем пирамиды плоскость DEF .

108. В правильной четырехугольной призме $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ сторона AB основания равна 6, а боковое ребро AA_1 равно 12. Через вершины A и C_1 призмы проведена плоскость, пересекающая боковое ребро BB_1 в точке K , а боковое ребро DD_1 в точке L . Найдите объем пирамиды $A_1 AKC_1 L$.

109. Наклонная призма $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ имеет своими основаниями трапеции $ABCD$ и $A_1 B_1 C_1 D_1$. Сумма площадей параллельных боковых граней призмы равна S , а расстояние между этими гранями равно d . Найдите объем многогранника $A_1 B_1 C_1 D_1 AC$.

110. Куб, ребро которого равно a , пересекается плоскостью, проходящей через его диагональ. Какую наименьшую площадь может иметь сечение и при каком угле наклона сечения к плоскости основания?

111. Прямоугольный параллелепипед, измерения которого равны a, b, c , пересекается плоскостью, проходящей через его диагональ. Какую наименьшую площадь может иметь сечение, если $a \leq b \leq c$?

112. Определите длину стороны основания правильной треугольной призмы объема V , имеющей наименьшую площадь полной поверхности.

113. В правильной четырехугольной призме $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ высота в два раза меньше основания. Найдите наибольшее значение величины угла $A_1 M C_1$, где M – точка на ребре AB .

114. Все ребра правильной треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ имеют длину a . Рассматриваются отрезки с концами на диагоналях BC_1 и CA_1 боковых граней, параллельные плоскости $ABB_1 A_1$. Найдите наименьшее значение длины таких отрезков.

115. Найдите наибольший объем правильной треугольной пирамиды, боковое ребро которой равно a .

116. Диагональ боковой грани правильной четырехугольной призмы равна d . Найдите длину бокового ребра, при котором объем призмы наибольший.

Ответы

1. 3. 2. 2. 3. а) $\frac{\sqrt{6}}{2}$; б) $\frac{\sqrt{6}}{3}$; в) $\frac{\sqrt{6}}{3}$.
4. $\frac{\sqrt{14}}{4}$. 5. $\frac{\sqrt{95}}{10}$. 6. $\frac{4\sqrt{5}}{5}$. 7. а) $\sqrt{3}$; б) 2;
в) $\frac{\sqrt{7}}{2}$; г) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$; д) $\frac{\sqrt{14}}{4}$; е) $\frac{\sqrt{39}}{4}$;
ж) $\frac{\sqrt{30}}{5}$; з) $\frac{\sqrt{30}}{4}$. 8. 8. 9. $\sqrt{\frac{2}{3}}$. 10. $\frac{\sqrt{6}}{3}$.
11. $\frac{\sqrt{39}}{4}$. 12. $\sqrt{3}$. 13. 1. 14. $\frac{12\sqrt{93}}{31}$. 15. 2.
16. 2. 17. 2,4. 18. $3\sqrt{41}$. 19. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 20. $\frac{\sqrt{21}}{7}$.
21. $\frac{\sqrt{3}}{2}$. 22. $2\sqrt{7}$. 23. $3\sqrt{11}$. 24. $\frac{36\sqrt{259}}{259}$.
25. 0,8. 26. $\frac{\sqrt{5}}{5}$. 27. $\frac{\sqrt{15}}{15}$. 28. На три части
в отношении 1:1:1. 29. 60° . 30. 60° . 31.
 $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 32. $\frac{1}{4}$. 33. $2\arcsin\frac{2\sqrt{3}}{5}$ или
 $\arccos\frac{1}{25}$. 34. $2\arcsin\frac{2\sqrt{2}}{5}$ или $\arccos\frac{9}{25}$.
35. $\arccos(\sin\varphi \cdot \sin\psi)$. 36. 0,7. 37. $\frac{3\sqrt{10}}{20}$.
38. 0,75. 39. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 40. 90° . 41. 0,9.
42. $\frac{\sqrt{10}}{4}$. 43. $\frac{\sqrt{5}}{5}$. 44. $\arcsin\frac{3\sqrt{5}}{7}$.
45. $\arccos\frac{1}{6}$; $\arccos\frac{2}{3}$. 46. $\frac{1}{6}$. 47. 90° .
48. $\frac{\sqrt{3}}{4}$. 49. $\frac{1}{4}$. 50. 30° . 51. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 52. $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
53. $\frac{\sqrt{10}}{10}$. 54. $\frac{\sqrt{15}}{15}$. 55. $\arcsin\frac{2\sqrt{2}}{5}$.
56. $\arcsin\frac{24}{85}$. 57. $\frac{3}{5}$. 58. $\frac{1}{\sqrt{10}}$. 59. $\frac{\sqrt{15}}{10}$.
60. $6\sqrt{6}$. 61. $10\sqrt{2}$. 62. $\frac{\sqrt{15}}{10}$. 63. $\frac{\sqrt{5}}{5}$.
64. $\arcsin\frac{1}{\sqrt{151}}$. 65. $\arctg\frac{16}{15}$. 66. $\arctg\frac{5}{48}$.
67. $\arctg\frac{21}{40}$. 68. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 69. $\frac{\sqrt{5}}{5}$. 70. $\frac{\pi}{3}$.
71. 120° . 72. 120° . 73. $\frac{\sqrt{5}}{2}$. 74. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 75. 2.
76. $\frac{3\sqrt{2}}{2}$. 77. $\arctg\frac{24}{25}$. 78. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. 79. 1.
80. $\frac{\sqrt{2}}{4}$. 81. 30° . 82. $\arccos\frac{1}{7}$. 83. $\frac{\sqrt{3}}{4}$.
84. 2. 85. 0,5. 86. 3. 87. 4. 88. 1,5. 89. 4.
90. $\frac{\sqrt{3}}{3}$. 91. $\arctg\frac{8}{3}$. 92. 2 или 14. 93. 3
или $\frac{21}{17}$. 94. 288. 95. 115,2. 96. 192.
97. $\frac{4a^2\sqrt{3}}{9}$. 98. 3. 99. 36. 100. $\sqrt{Q_1 \cdot Q_2 \cdot Q_3}$.
101. 12. 102. 12. 103. 28. 104. 9. 105. 7.
106. 36. 107. 5:1. 108. 144. 109. $\frac{Sd}{3}$.
110. $\frac{a^2\sqrt{6}}{2}$, $\arccos\frac{\sqrt{6}}{3}$. 111. $\frac{ab\sqrt{a^2+b^2+c^2}}{\sqrt{a^2+b^2}}$.
112. $\sqrt[3]{4V}$. 113. $\frac{\pi}{2}$. 114. $\frac{a}{\sqrt{5}}$. 115. $\frac{a^3}{6}$.
116. $\frac{d\sqrt{3}}{3}$.

Список и источники литературы

1. Василевский А.Б. Параллельные проекции и решение задач по стереометрии. – Мн.: Нар. асвета, 1978.
2. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 18-е изд. – М.: Просвещение, 2009. – 255 с.
3. Геометрия. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений с углубл. и профильным изучением математики / Е.В. Потоскуев, Л.И. Звавич. – 3-е изд. – М.: Дрофа, 2005. – 223 с.
4. Геометрия. 11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений с углубл. и профильным изучением математики / Е.В. Потоскуев, Л.И. Звавич. – 3-е изд. – М.: Дрофа, 2003. – 368 с.
5. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. заведений. / И.Ф. Шарыгин. – М.: Дрофа, 1999. – 208 с.
6. Геометрия. Расстояния и углы в пространстве / И.М. Смирнов, В.А. Смирнов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2011. – 158 с. (Серия «ЕГЭ. 100 баллов»).
7. Гусев В.А., Кожухов И.Б., Прокофьев А.А. Геометрия. Полный справочник. – М.: Махаон, 2006. – 320 с. – (Для школьников и абитуриентов).
8. Денищева Л.О., Глазков Ю.А., Краснянская К.А., Рязановский А.Р., Семенов П.В. Единый государственный экзамен 2008. Математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ – М.: Интеллект – Центр, 2007. – 240 с.
9. Единый государственный экзамен: математика: методика подгот.: кн. для учителя / [Л.О. Денищева, Ю.А. Глазков, К.А. Краснянская и др.]. – М.: Просвещение, 2005. – 256 с.
10. Единый государственный экзамен 2011. Математика. Универсальные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ – М.: Интеллект-Центр, 2011. – 144 с.
11. ЕГЭ 2010. Математика: Сборник тренировочных работ / Высоцкий И.Р., Захаров П.И., Панфёров В.С., Семёнов А.В., Сергеев И.Н., Смирнов В.А., Шестаков С.А., Яценко И.В. – М.: МЦНМО, 2009. – 72 с.
12. ЕГЭ 2011. Математика. Типовые тестовые задания /под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: Издательство «Экзамен», 2011. – 63 с.
13. Задание С2: Решаем методом координат / И. Беликова. – Математика, приложение «Первое сентября», №20, 2010.
14. Панфёров В.С., Сергеев И.Н. Отличник ЕГЭ. Математика. Решение сложных задач; ФИПИ – М.: Ителлект-Центр, 2010. – 80 с.
15. Прокофьев А.А. Пособие по геометрии для подготовительных курсов (стереометрия). – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: МИЭТ, 2007. – 240 с.
16. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ 2010: Математика /авт.-сост. И.Р. Высоцкий, Д.Д. Гущин, П.И. Захаров и др.; под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: АСТ: Астрель, 2009. – (Федеральный институт педагогических измерений).
17. Смирнов В.А. ЕГЭ 2010. Математика. Задача С2 / Под ред. А.Л. Семенова, И.В. Яценко. – М.: МЦНМО, 2010. – 64 с.
18. Математика для поступающих в вузы: пособие / Шабунин М. И. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003. – 695 с.
19. Яценко И.В., Шестаков С.А., Захаров П.И. Подготовка к ЕГЭ по математике в 2011 году. Методические указания. – М.: МЦНМО, 2011. – 144 с.
20. www.mathege.ru - Математика ЕГЭ 2010, 2011 (открытый банк заданий)
21. www.alexlarin.narod.ru – сайт по оказанию информационной поддержки студентам и абитуриентам при [подготовке к ЕГЭ](#), поступлению в ВУЗы и изучении различных разделов высшей математики.
22. <http://eek.diary.ru/> – сайт по оказанию помощи абитуриентам, студентам, учителям по математике.