

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение дополнительного образования детей  
«Заочная физико-техническая школа  
Московского физико-технического института  
(государственного университета)»**

**МАТЕМАТИКА**

**Стереометрия**

Задание №5 для 11-х классов

(2013 – 2014 учебный год)



г. Долгопрудный, 2013

*Составитель:* А.С. Кочерова, ассистент кафедры высшей математики МФТИ.

Математика: задание №5 для 11-х классов (2013 – 2014 учебный год), 2013, 32 с.

**Дата отправления заданий по физике и математике – 7 марта 2014 г**

Учащийся должен стараться выполнять все задачи и контрольные вопросы в заданиях. Некоторая часть теоретического материала, а также часть задач и контрольных вопросов являются сложными и требуют от учащегося больше усилий при изучении и решении. В целях повышения эффективности работы с материалом они обозначены символом «\*» (звёздочка). Мы рекомендуем приступать к этим задачам и контрольным вопросам в последнюю очередь, разобравшись вначале с более простыми.

Составитель:

**Кочерова Анна Сергеевна**

Подписано 10.12.13. Формат 60х90 1/16.

Бумага типографская. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,0.

Уч.-изд. л. 1,11. Тираж 600. Заказ №33-з.

Заочная физико-техническая школа  
Московского физико-технического института  
(государственного университета)

ООО «Печатный салон ШАНС»

Институтский пер., 9, г. Долгопрудный, Московской обл., 141700,  
ЗФТШ, тел./факс (495) 408-5145 – **заочное отделение**  
тел./факс (498) 744-6351 – **очно-заочное отделение**  
тел. (499) 755-5580 – **очное отделение**

***e-mail: [zftsh@mail.mipt.ru](mailto:zftsh@mail.mipt.ru)***

**Наш сайт: [www.school.mipt.ru](http://www.school.mipt.ru)**

© ЗФТШ, 2013

## §1. Векторы в пространстве

Особенность понятия *вектор* заключается в том, что все определения и теоремы, связанные с векторами, почти дословно переносятся на пространственный случай. Рекомендуем вам освежить в памяти соответствующий раздел планиметрии.

Напомним, что

1. Отрезок, концы которого упорядочены, называется *направленным отрезком* или *вектором*. В трёхмерном пространстве вектор имеет три координаты: если в прямоугольной декартовой системе координат точка  $A_1(x_1, y_1, z_1)$  – его начало, а точка  $A_2(x_2, y_2, z_2)$  – его конец, то координатами вектора  $\overrightarrow{A_1A_2}$  называют числа  $x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1$ . Это записывается так  $\overrightarrow{A_1A_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$ .

2. Сумма векторов  $\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$  и  $\vec{b}(b_1, b_2, b_3)$  и произведение вектора  $\vec{a}$  на число  $\lambda$  определяются аналогично двумерному случаю:  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}(a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$  и  $\lambda\vec{a} = \vec{d}(\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3)$ , и сохраняются все свойства этих операций.

3. Два ненулевых вектора называются *коллинеарными*, если существует прямая, которой они параллельны. Нулевой вектор по определению считается коллинеарным любому другому. *Вектор  $\vec{b}$  коллинеарен ненулевому вектору  $\vec{a}$  тогда и только тогда, когда существует такое число  $\lambda$ , что  $\vec{b} = \lambda\vec{a}$ .*

4. Если векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  не коллинеарны, то для любого вектора  $\vec{c}$ , лежащего в одной плоскости с  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , существует единственная пара чисел  $x$  и  $y$  таких, что  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$  (*теорема о разложении*).

5. *Базисом* на плоскости называется упорядоченная пара неколлинеарных векторов.

6. Три вектора называются *компланарными*, если существует плоскость, которой они параллельны, в частности, если хотя бы один из них нулевой. *Если векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  не коллинеарны, то векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны тогда и только тогда, когда существуют числа  $x$  и  $y$  такие, что  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ .*

7. *Базисом* в пространстве называется упорядоченная тройка некопланарных векторов.

8. Если векторы базиса перпендикулярны (или, как говорят, ортогональны), а их длины равны единице, то базис называется *ортонормированным*. Если в пространстве выбрать начало – точку  $O$ , от неё отложить векторы ортонормированного базиса, вдоль них направить коор-

динатные оси и занумеровать их, т. е. назвать первую осью  $Ox$ , вторую – осью  $Oy$ , третью – осью  $Oz$ , то получим известную вам декартову прямоугольную систему координат.

9. Если векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  не компланарны, то для любого вектора  $\vec{d}$  существует единственная тройка действительных чисел  $x$ ,  $y$  и  $z$  таких, что  $\vec{d} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$ , при этом  $x$ ,  $y$  и  $z$  называются координатами вектора  $\vec{d}$  в базисе  $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}\}$ .

10. *Скалярным произведением* двух ненулевых векторов называется произведение длин этих векторов на косинус угла между ними. Если один из векторов нулевой, то угол между ними не определён, а скалярное произведение по определению считают равным нулю. В ортонормированном базисе скалярное произведение векторов  $\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$  и  $\vec{b}(b_1, b_2, b_3)$  определяется равенством  $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$ . (Требование ортонормированности базиса очень существенно. В произвольном базисе выражение для скалярного произведения гораздо сложнее).

11. *Длина вектора*  $\vec{a}(a_1, a_2, a_3)$  равна  $|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}$ , в ортонормированном базисе:  $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$ .

12. Скалярное произведение равно нулю тогда и только тогда, когда векторы перпендикулярны или хотя бы один из них нулевой.

13. Из определения скалярного произведения можно выписать выражение для косинуса угла между векторами  $\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$ , а в орто-

нормированном базисе  $\cos \varphi = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}$ .

## §2. Угол между прямыми

*Углом* между пересекающимися прямыми называется наименьший из плоских углов, образованных этими прямыми.

*Углом* между двумя скрещивающимися прямыми называется угол между пересекающимися прямыми, параллельными данным прямым.

*Угол* между параллельными прямыми по определению полагается равным нулю.

Угол между прямыми изменяется от  $0^\circ$  до  $90^\circ$ .

Поскольку косинус угла между прямыми неотрицательный (угол острый или прямой), то он равен модулю косинуса угла между векторами, направленными вдоль данных прямых, а именно,

$$\cos \alpha = \frac{|\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}|}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{CD}|},$$

где  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CD}$  – любые векторы, направленные вдоль данных прямых.

• **Задача 1.** Точка  $K$  – середина ребра  $AA_1$  куба  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . Найдите угол между прямыми  $BK$  и  $AD_1$ .

Δ Введём прямоугольную систему координат с началом в точке  $A$ , как показано на рис. 1,

за единицу длины примем длину отрезка  $AK$ . Определяем координаты точек  $B$ ,  $K$ ,  $D_1$  и находим координаты векторов  $\overrightarrow{BK}$  и  $\overrightarrow{AD_1}$ :

$$B(2,0,0), K(0,1,0) \Rightarrow \overrightarrow{BK} = (-2,1,0);$$

$$A(0,0,0), D_1(0,2,2) \Rightarrow \overrightarrow{AD_1} = (0,2,2).$$

Если  $\alpha$  – угол между прямыми  $BK$  и  $AD_1$ , то

$$\cos \alpha = \frac{|\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AD_1}|}{|\overrightarrow{BK}| \cdot |\overrightarrow{AD_1}|} = \left| \frac{2}{\sqrt{5} \cdot 2\sqrt{2}} \right| = \frac{1}{\sqrt{10}},$$

Значит угол между прямыми равен  $\arccos \frac{1}{\sqrt{10}}$ . ▲

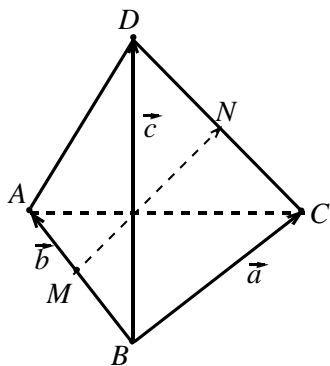


Рис. 2

Если в задаче речь идёт о прямоугольном параллелепипеде или кубе, то удобно ввести прямоугольную систему координат вдоль рёбер и посчитать так, как мы это сделали в предыдущей задаче. Но если это сделать неудобно, например, в задаче дан тетраэдр, то лучше воспользоваться векторным методом.

• **Задача 2.** В правильном тетраэдре  $ABCD$  точки  $M$  и  $N$  – середины рёбер  $AB$  и  $CD$ . Найти угол между прямыми  $MN$  и  $BC$ .

Δ Введём базис

$$\vec{a} = \overrightarrow{BC}, \quad \vec{b} = \overrightarrow{BA}, \quad \vec{c} = \overrightarrow{BD} \quad (\text{рис. 2}). \text{ Тогда}$$

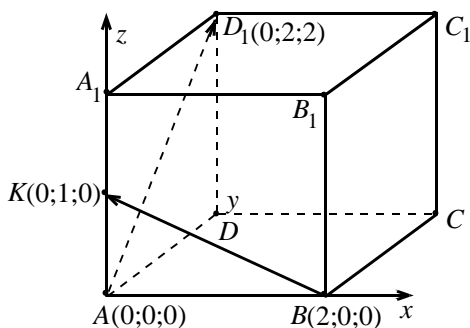


Рис. 1

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = a, \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} = a \cdot a \cdot \cos 60^\circ = \frac{a^2}{2},$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN} = \frac{\vec{b}}{2} + (\vec{c} - \vec{b}) + \frac{\vec{a} - \vec{c}}{2} = \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}).$$

$$\text{Если } \alpha - \text{угол между прямыми } MN \text{ и } BC, \text{ то } \cos \alpha = \frac{|\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{BC}|}{|\overrightarrow{MN}| \cdot |\overrightarrow{BC}|}.$$

$$\text{Т. к. } \overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}) \cdot \vec{a} =$$

$$= \frac{1}{4}(\vec{a}^2 + \vec{b}^2 + \vec{c}^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{c} - 2\vec{b} \cdot \vec{c}) =$$

$$= \frac{1}{4}\left(a^2 + a^2 + a^2 - 2\frac{a^2}{2} + 2\frac{a^2}{2} - 2\frac{a^2}{2}\right) = \frac{a^2}{2},$$

$$|\overrightarrow{MN}| = \frac{a\sqrt{2}}{2}, |\overrightarrow{BC}| = a, \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ т. е. } \alpha = \frac{\pi}{4}. \blacktriangle$$

Задачи на нахождение угла между прямыми могут быть решены и чисто геометрически. Для нахождения угла между скрещивающимися прямыми  $a$  и  $b$ , выбирают какую-нибудь точку  $C$  и проводят через неё прямые  $a'$  и  $b'$ , соответственно параллельные  $a$  и  $b$ . Искомый угол будет равен углу между пересекающимися прямыми  $a'$  и  $b'$ .

● **Задача 3.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все рёбра которой равны 1, найти угол между прямыми  $AB_1$  и  $CD_1$ .

Δ Заметим, что прямая  $AF_1$  параллельна прямой  $CD_1$  (см. рис. 3) и, следовательно,

искомый угол равен углу  $B_1AF_1$ . В треугольнике  $B_1AF_1$   $AB_1 = AF_1 = \sqrt{2}$ ,  $B_1F_1 = \sqrt{3}$ . По теореме косинусов получаем, что косинус искомого угла равен  $\frac{1}{4}$ , поэтому сам угол равен  $\arccos \frac{1}{4}$ . ▲

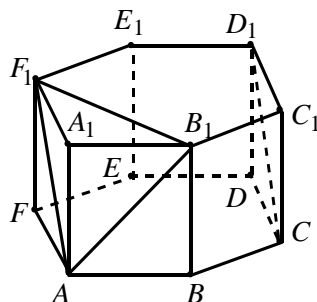


Рис. 3

### §3. Расстояние от точки до прямой

*Расстоянием от точки до прямой* называется длина перпендикуляра, опущенного из этой точки на прямую.

● **Задача 4.** Дан прямоугольный параллелепипед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , в котором  $AB = 1$ ,  $AD = 2$ ,  $AA_1 = 2$ . Точка  $M$  – середина диагонали  $AD_1$  грани  $AA_1 D_1 D$ . Найдите расстояние от точки  $M$  до прямой  $B_1 D$ .

Δ Введём систему координат, как показано на рис. 4. Предположим, что точка  $K$  лежит на прямой  $B_1 D$  и  $MK \perp B_1 D$ . Требуется найти длину отрезка  $MK$ . Пусть  $(x; y; z)$  – координаты точки  $K$ . Вектор  $\overrightarrow{B_1 K}$  коллинеарен вектору  $\overrightarrow{B_1 D}$ , т. е.  $\overrightarrow{B_1 K} = \lambda \overrightarrow{B_1 D}$ .

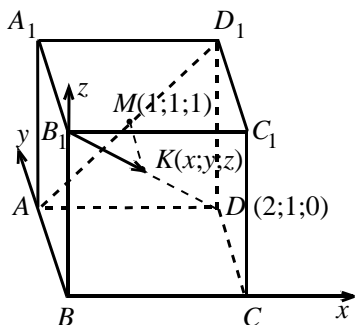


Рис. 4

Имеем:  $B_1(0; 0; 2)$ ,  $D(2; 1; 0)$ ,  $\overrightarrow{B_1 K}(x; y; z - 2)$  и  $\overrightarrow{B_1 D}(2; 1; -2)$ . Из равенства,  $\overrightarrow{B_1 K} = \lambda \overrightarrow{B_1 D}$ , т. е.  $(x; y; z - 2) = \lambda(2; 1; -2)$  следует  $x = 2\lambda$ ,  $y = \lambda$ ,  $z - 2 = -2\lambda$ . Вектор  $\overrightarrow{MK}(x - 1; y - 1; z - 1)$  перпендикулярен вектору  $\overrightarrow{B_1 D}(2; 1; -2)$ , их скалярное произведение равно нулю, поэтому

$$2(x - 1) + (y - 1) - 2(z - 1) = 0.$$

Подставляем сюда  $x = 2\lambda$ ,  $y = \lambda$ ,  $z = 2 - 2\lambda$ , находим,  $\lambda = \frac{5}{9}$ , тогда

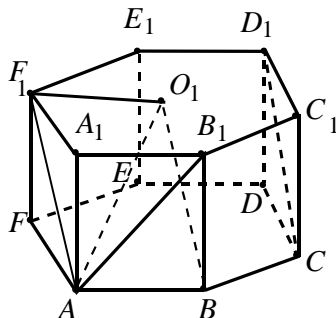
$K\left(\frac{10}{9}; \frac{5}{9}; \frac{8}{9}\right)$  и координаты вектора  $\overrightarrow{MK}$  таковы:  $x - 1 = 2\lambda - 1 = \frac{1}{9}$ ,

$$y - 1 = \lambda - 1 = -\frac{4}{9}, \quad z - 1 = 2 - 2\lambda - 1 = 1 - 2\lambda = -\frac{1}{9}, \quad \overrightarrow{MK}\left(\frac{1}{9}; -\frac{4}{9}; -\frac{1}{9}\right).$$

Определим длину вектора  $\overrightarrow{MK}$ , т. е. расстояние от точки  $M$  до прямой  $B_1 D$ :  $|\overrightarrow{MK}| = MK = \sqrt{\frac{16 + 1 + 1}{81}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$ . Заметим, что также определено и положение точки  $K$ , известны её координаты и, например, можно найти  $B_1 K : B_1 D = \frac{5}{9}$ . ▲

● Геометрический подход к нахождению расстояния от точки  $A$  до прямой  $a$  состоит в том, чтобы найти основание  $A'$  перпендикуляра, опущенного из точки  $A$  на прямую  $a$ . Если точка  $A'$  находится вне участка прямой  $a$ , данного в задаче, то через точку  $A$  проводят прямую  $c$ , параллельную  $a$ , и выбирают на ней более удобную точку  $C$ , ортогональная проекция которой  $C'$  принадлежит данному участку прямой  $a$ .

**Задача 5.** В правильной шестиугольной призме  $A..F_1$ , все ребра которой равны 1, найти расстояние от точки  $B$  до прямой  $AF_1$ .



**Рис. 5**

Δ Пусть  $O_1$  – центр верхнего основания призмы (рис. 5). Прямая  $BO_1$  параллельна прямой  $AF_1$  и, следовательно, расстояние от точки  $B$  до прямой  $AF_1$  равно расстоянию от точки  $O_1$  до прямой  $AF_1$ . В треугольнике  $AO_1F_1$  имеем  $AO_1 = AF_1 = \sqrt{2}$ ,  $O_1F_1 = 1$ . По теореме Пифагора находим, что высота этого треугольника, опущенная

на сторону  $O_1F_1$ , равна  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ . Запишем формулу площади

этого треугольника двумя способами  $\sqrt{2} \cdot h = \frac{\sqrt{7}}{2}$ , где  $h$  – высота,

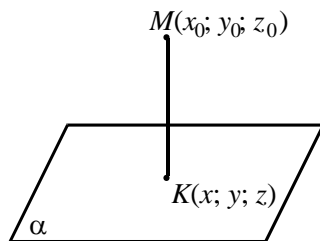
опущенная на  $AF_1$ . Следовательно, искомое расстояние равно  $\frac{\sqrt{14}}{4}$ .  $\blacktriangle$

#### §4. Расстояние от точки до плоскости

• Любая плоскость в декартовой системе координат может быть задана уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где хотя бы одно из чисел  $A, B, C$  отлично от нуля. Пусть дана точка  $M(x_0; y_0; z_0)$ , найдём расстояние от неё до плоскости

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Пусть прямая, проходящая через точку  $M$  перпендикулярно плоскости  $\alpha$ , пересекает её в точке  $K$  с координатами  $(x; y; z)$ . Вектор  $\overrightarrow{MK}$  перпендикулярен плоскости  $\alpha$ , как и вектор  $\vec{n} (A; B; C)$ , т. е. векторы  $\overrightarrow{MK}$  и  $\vec{n}$  коллинеарны,  $\overrightarrow{MK} = \lambda \vec{n}$ .



**Рис. 6**

Так как  $\overline{MK}(x - x_0; y - y_0; z - z_0)$  и  $\vec{n}(A, B, C)$ , то  $x - x_0 = \lambda A$ ,  $y - y_0 = \lambda B$ ,  $z - z_0 = \lambda C$ .

Точка  $K$  лежит в плоскости  $\alpha$  (рис. 6), её координаты удовлетворяют уравнению плоскости. Подставляем



$x = x_0 + \lambda A$ ,  $y = y_0 + \lambda B$ ,  $z = z_0 + \lambda C$  в уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$ , получаем  $A(x_0 + \lambda A) + B(y_0 + \lambda B) + C(z_0 + \lambda C) + D = 0$ ,

$$\text{откуда } \lambda = -\frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{A^2 + B^2 + C^2}.$$

Находим длину вектора  $\overrightarrow{MK}$ , которая и равна расстоянию от точки  $M(x_0; y_0; z_0)$  до плоскости  $Ax + By + Cz + D$

$$|\overrightarrow{MK}| = |\lambda \vec{n}| = |\lambda| \cdot \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}.$$

Итак, расстояние  $h$  от точки  $M(x_0; y_0; z_0)$  до плоскости  $Ax + By + Cz + D = 0$  таково

$$h = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

• При геометрическом способе нахождения расстояния от точки  $A$  до плоскости  $\alpha$  находят основание перпендикуляра  $AA'$ , опущенного из точки  $A$  на плоскость  $\alpha$ . Если точка  $A'$  находится вне участка плоскости  $\alpha$ , указанного в задаче, то через точку  $A$  проводят прямую  $s$ , параллельную плоскости  $\alpha$ , и выбирают на ней более удобную точку  $C$ , ортогональная проекция которой  $C'$  принадлежит данному участку плоскости  $\alpha$ . Длина отрезка  $CC'$  будет равна искомому расстоянию от точки  $A$  до плоскости  $\alpha$ .

**Задача 6.** В правильной шестиугольной призме  $A..F_1$ , все рёбра которой равны 1, найти расстояние от точки  $B$  до плоскости  $AFF_1$ .

△ Пусть  $O$  – центр нижнего основания призмы (рис. 7). Прямая  $BO$  параллельна прямой  $AF$  и, следовательно, расстояние от точки  $B$  до плоскости  $AFF_1$  равно расстоянию  $OH$  от точки  $O$  до плоскости  $AFF_1$ . В треугольнике  $AOF$  имеем  $AO = OF = AF = 1$ . Высота  $OH$  этого треуголь-

ника равна  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Следовательно, искомое расстояние равно  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . ▲

• Укажем ещё один способ (метод вспомогательного объёма) нахождения расстояния от точки до плоскости. Известно, что объём пирамиды  $V$ , площадь её основания  $S$  и длина высоты  $h$  связаны формулой  $h = \frac{3V}{S}$ . Но длина высоты пирамиды есть не что иное, как расстояние от её вершины до плоскости основания. Следовательно, для

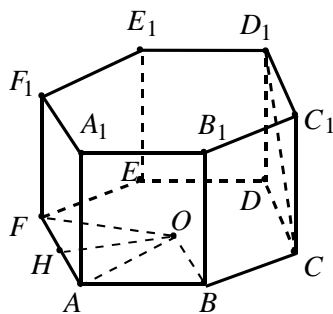


Рис. 7

вычисления расстояния от точки до плоскости достаточно найти объём и площадь основания какой-нибудь пирамиды с вершиной в этой точке и с основанием, лежащим в данной плоскости.

**Задача 7.** Дана правильная призма  $A..D_1$ , в которой  $AB=a$ ,  $AA_1=2a$ . Найти расстояние от точки пересечения диагоналей основания  $A_1B_1C_1D_1$  до плоскости  $BDC_1$ .

$\Delta$  Рассмотрим тетраэдр  $O_1DBC_1$  (рис. 8). Искомое расстояние  $h$  есть длина высоты этого тетраэдра, опущенной из точки  $O_1$  на плоскость грани  $BDC_1$ . Для её нахождения достаточно знать объём  $V$  тетраэдра  $O_1DBC_1$  и площадь треугольника  $DBC_1$ . Вычислим их. Заметим, что прямая  $O_1C_1$  перпендикулярна плоскости  $O_1DB$ , т. к. она перпендикулярна  $BD$  и  $BB_1$ . Значит, объём тетраэдра  $O_1DBC_1$  равен

$$V = \frac{1}{3} \cdot O_1C_1 \cdot S_{\triangle DO_1B} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot a\sqrt{2} = \frac{a^3}{3}.$$

Площадь треугольника  $DBC_1$  равна

$$S = \frac{1}{2} \cdot BD \cdot C_1O = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{2} \cdot \sqrt{4a^2 + \frac{a^2}{2}} = \frac{3a^2}{2}. \text{ Отсюда } h = \frac{3 \cdot \frac{a^3}{3}}{\frac{3a^2}{2}} = \frac{2a}{3}. \blacktriangle$$

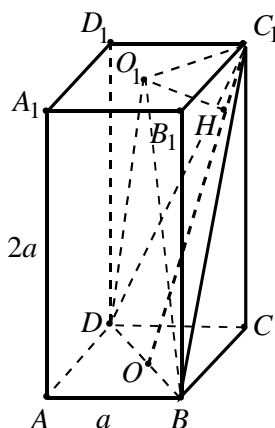


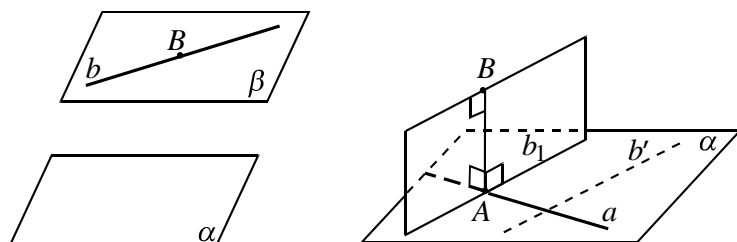
Рис. 8

## §5. Расстояние между скрещивающимися прямыми

• Пусть плоскость  $\alpha$  параллельна плоскости  $\beta$ , прямая  $b$  лежит в плоскости  $\beta$ , точка  $B$  лежит на прямой  $b$ . Очевидно, что расстояние от точки  $B$  до плоскости  $\alpha$  равно расстоянию от прямой  $b$  до плоскости  $\alpha$  и равно расстоянию между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .

• Рассмотрим две скрещивающиеся прямые  $a$  и  $b$ . Проведём через прямую  $a$  плоскость, параллельную прямой  $b$ . Через прямую  $b$  проведём плоскость, перпендикулярную плоскости  $\alpha$ , пусть линия пересечения этих плоскостей  $b_1$  (эта прямая есть проекция прямой  $b$  на плоскость  $\alpha$ ). Точку пересечения прямых  $a$  и  $b_1$  обозначим  $A$ . Точка  $A$  является проекцией некоторой точки  $B$  прямой  $b$ . Из того, что  $AB \perp \alpha$ , следует, что  $AB \perp a$  и  $AB \perp b_1$ ; кроме того  $b \parallel b_1$ , значит  $AB \perp b$ . Прямая  $AB$  пересекает скрещивающиеся прямые  $a$  и  $b$  и перпендикулярна и той, и

другой. Отрезок  $AB$  называется *общим перпендикуляром* двух скрещивающихся прямых.



• Длина общего перпендикуляра скрещивающихся прямых равна расстоянию от любой точки прямой  $b$  до плоскости  $\alpha$ .

\* Расстояние между скрещивающимися прямыми равно длине их общего перпендикуляра. Пусть в пространстве задана прямая  $l_1$  с известным направляющим вектором  $\vec{a}_1$  (направляющим вектором прямой называется ненулевой вектор, параллельный этой прямой), прямая  $l_2$  с

известным направляющим вектором  $\vec{a}_2$ , точки  $A_1$  и  $A_2$ , лежащие соответственно на  $l_1$  и  $l_2$ , кроме того, известен вектор  $\overrightarrow{A_1A_2} = \vec{r}$ . Пусть отрезок  $P_1P_2$  – общий перпендикуляр к  $l_1$  и  $l_2$  (см. рис. 9). Задача заключается в нахождении длины этого отрезка. Представим вектор  $\overrightarrow{P_1P_2}$  в виде суммы  $\overrightarrow{P_1A_1} + \overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{A_2P_2}$ . Затем, пользуясь коллинеарностью векторов  $\overrightarrow{P_1A_1}$  и  $\vec{a}_1$ ,  $\overrightarrow{A_2P_2}$  и  $\vec{a}_2$ , получим для вектора  $\overrightarrow{P_1P_2}$

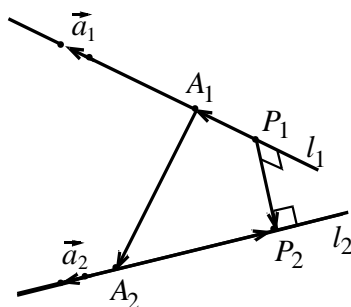


Рис. 9

представление  $\overrightarrow{P_1P_2} = x\vec{a}_1 + y\vec{a}_2 + \vec{r}$ , где  $x$  и  $y$  – неизвестные пока числа. Эти числа можно найти из условия перпендикулярности вектора  $\overrightarrow{P_1P_2}$  векторам  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$ , т. е. из следующей системы линейных уравнений:

$$\begin{cases} (x\vec{a}_1 + y\vec{a}_2 + \vec{r}) \cdot \vec{a}_1 = 0, \\ (x\vec{a}_1 + y\vec{a}_2 + \vec{r}) \cdot \vec{a}_2 = 0. \end{cases}$$

После этого находим длину вектора  $\overrightarrow{P_1P_2} : P_1P_2 = \sqrt{(xa_1 + ya_2 + \vec{r})^2}$ .

**Задача 8.** Вычислить расстояние между скрещивающимися диагоналями двух соседних граней куба с ребром  $a$ .

△ Пусть дан куб  $A..D_1$  с ребром  $a$ . Найдём расстояние между прямыми  $AD_1$  и  $DC_1$  (рис. 10). Введём базис  $\vec{a} = \overrightarrow{DA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{DC}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{DD_1}$ . За направляющие векторы прямых  $AD_1$  и  $DC_1$  можно взять  $\overrightarrow{AD_1} = \vec{c} - \vec{a}$  и  $\overrightarrow{DC_1} = \vec{b} + \vec{c}$ . Если  $P_1P_2$  – общий перпендикуляр к рассматриваемым прямым, то

$$\overrightarrow{P_1P_2} = x(\vec{c} - \vec{a}) + y(\vec{b} + \vec{c}) + \vec{a}.$$

Составим систему уравнений для нахождения неизвестных чисел  $x$  и  $y$ :

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

Приведём эту систему к равносильной:

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

Отсюда находим  $x = \frac{2}{3}$ ,  $y = -\frac{1}{3}$ . Тогда

$$\overrightarrow{P_1P_2} = \frac{2}{3}(\vec{c} - \vec{a}) - \frac{1}{3}(\vec{b} + \vec{c}) + \vec{a} = \frac{1}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c},$$

$$P_1P_2 = \sqrt{\frac{1}{9}(\vec{a} - \vec{b} + \vec{c})^2} = \frac{a}{\sqrt{3}}. \blacktriangle$$

• Две скрещивающиеся прямые всегда лежат соответственно в параллельных плоскостях, и *расстояние между прямыми равно расстоянию между этими плоскостями*.

**Задача 9.** В правильной шестиугольной призме  $A..F_1$ , все рёбра которой равны 1, найти расстояние между прямыми  $AA_1$  и  $BC_1$ .

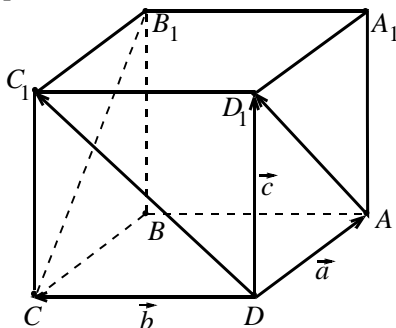


Рис. 10

Пусть  $O$  и  $O_1$  – центры оснований призмы (рис.11). Плоскость  $AOO_1$ , в которой лежит прямая  $AA_1$ , параллельна плоскости  $BCC_1$ , в которой лежит прямая  $BC_1$ . Из точки  $O$  опустим перпендикуляр  $OH$  на плоскость

$BCC_1$ . Его длина равна  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  и, следовательно-

но, искомое расстояние равно  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . ▲

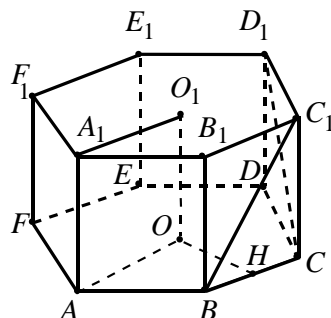


Рис. 11

## §6. Угол между прямой и плоскостью в пространстве

• Углом между наклонной и плоскостью называется угол между наклонной и её проекцией на эту плоскость. Если прямая параллельна плоскости или лежит в ней, то угол между прямой и плоскостью считается нулевым. Если прямая перпендикулярна плоскости, то угол между ними по определению считается равным  $90^\circ$ . Если вектор  $\vec{n}(a;b;c)$  перпендикулярен плоскости  $\alpha$ , то угол  $\varphi$  между этой плоскостью и прямой  $a$ , проходящей через точки  $A$  и  $B$ , определяется из равенства

$$\sin \varphi = \left| \cos(\vec{n}, \overrightarrow{AB}) \right| = \left| \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\vec{n}| \cdot |\overrightarrow{AB}|} \right|.$$

**Задача 10.** В кубе  $A..D_1$  найти угол между прямой  $BD_1$  и плоскостью  $BC_1D$ .

Пусть ребро куба имеет длину  $a$ . Введём прямоугольную систему координат с началом в точке  $D$  и базисом  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ , где векторы  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  имеют единичные длины и сонаправлены с векторами  $\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DD_1}$  (см. рис.12). В этой системе координат вершины куба имеют координаты:  $A(a, 0, 0)$ ,  $B(a, a, 0)$ ,  $C(0, a, 0)$ ,  $D(0, 0, 0)$ ,  $A_1(a, 0, a)$ ,  $B_1(a, a, a)$ ,  $C_1(0, a, a)$ ,  $D_1(0, 0, a)$ .

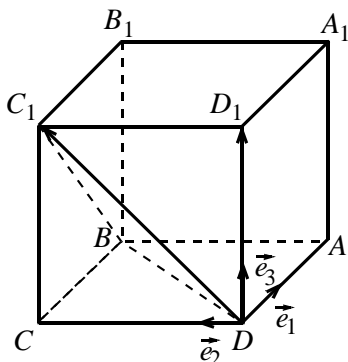


Рис. 12

Направляющий вектор прямой  $BD_1$  – вектор  $\overrightarrow{BD_1} = (-a, -a, a)$ .

Составим уравнение плоскости  $BC_1D$ . Пусть оно имеет вид  $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ . Эта плоскость проходит через три точки:  $(0, 0, 0)$ ,  $(a, a, 0)$  и  $(0, a, a)$ , подставляем координаты этих точек в уравнение

плоскости и получаем систему уравнений: 
$$\begin{cases} d_1 = 0, \\ a \cdot a_1 + a \cdot b_1 + d_1 = 0, \\ a \cdot b_1 + a \cdot c_1 + d_1 = 0. \end{cases}$$

Находим  $a_1 = -b_1 = c_1$ ,  $d_1 = 0$ . Тогда уравнение этой плоскости будет  $x - y + z = 0$ ,  $\vec{n} = (1, -1, 1)$ .

Искомый угол равен  $\sin \varphi = \frac{(1 \cdot (-a) + (-1) \cdot (-a) + 1 \cdot a)}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{a}{3a} = \frac{1}{3}$ , т. е.

$$\varphi = \arcsin \frac{1}{3}. \blacktriangle$$

• При геометрическом способе нахождения угла между наклонной  $a$  и плоскостью  $\alpha$ , пересекающей эту наклонную в некоторой точке  $O$ , выбирают какую-нибудь точку  $A$  прямой  $a$  и опускают из неё перпендикуляр  $AA'$  на плоскость  $\alpha$ . Угол  $AOA'$  будет искомым углом между прямой  $a$  и плоскостью  $\alpha$ . Для его нахождения можно использовать значения тригонометрических функций острых углов прямоугольного треугольника  $AOA'$  или теорему косинусов.

**Задача 11.** В правильной шестиугольной призме  $A..F_1$ , все рёбра которой равны 1, найти угол между прямой  $CD_1$  и плоскостью  $ABB_1$ .

△ Пусть  $O_1$  – центр верхнего основания (рис.13), прямая  $O_1H$  перпендикулярна  $A_1B_1$ . Прямая  $BO_1$  параллельна  $CD_1$ . Искомый угол  $\varphi$  равен углу  $HBO_1$ . В прямоугольном треугольнике  $HBO_1$  имеем  $BO_1 = \sqrt{2}$ ,

$$O_1H = \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Следовательно, } \sin \varphi = \frac{\sqrt{6}}{4}. \blacktriangle$$

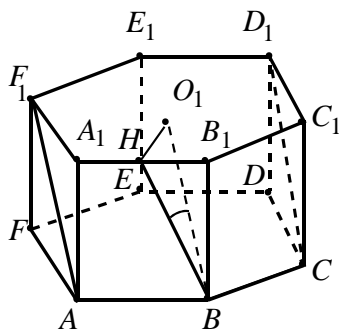


Рис. 13

\* С помощью векторов угол находится так. Пусть в пространстве заданы плоскость  $\alpha$  с известным базисом  $\{\vec{a}, \vec{b}\}$ , точка  $A$ , лежащая в этой плоскости, и точка  $M$  вне её, причём вектор  $\overrightarrow{AM} = \vec{r}$  предполагается известным (в том же базисе). Пусть  $N$  – ортогональная проекция

точки  $M$  на плоскость  $\alpha$  (рис. 14). Задача заключается в нахождении угла  $MAN$ . Представим вектор  $\overrightarrow{MN}$  в виде разности векторов  $\overrightarrow{AN}$  и  $\overrightarrow{AM}$ , а затем, пользуясь компланарностью векторов  $\overrightarrow{AN}$ ,  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , запишем его в виде  $\overrightarrow{MN} = x\vec{a} + y\vec{b} - \vec{r}$ , где  $x$  и  $y$  – неизвестные пока числа. Эти числа можно найти из условия перпендикулярности вектора  $\overrightarrow{MN}$  векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , т. е. из следующей системы уравнений:

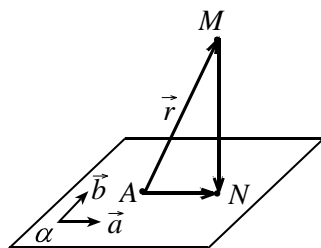


Рис. 14

$$\begin{cases} (x\vec{a} + y\vec{b} - \vec{r}) \cdot \vec{a} = 0, \\ (x\vec{a} + y\vec{b} - \vec{r}) \cdot \vec{b} = 0. \end{cases}$$

Если  $\overrightarrow{AN} = \vec{0}$ , то, очевидно, прямая  $AM$  перпендикулярна плоскости  $\alpha$ , иначе

$$\cos(\angle(AM, \alpha)) = \cos(\angle(AM, AN)) =$$

$$= \frac{|(x\vec{a} + y\vec{b}) \cdot \vec{r}|}{|x\vec{a} + y\vec{b}| \cdot |\vec{r}|}.$$

**Задача 12.** В кубе  $A..D_1$  найти угол между прямой  $BD_1$  и плоскостью  $BC_1D$ .

Δ Пусть длина ребра куба равна  $a$ . Введём базис  $\vec{a} = \overrightarrow{DA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{DC}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{DD_1}$  (рис. 15). Обозначим через  $D_2$  – ортогональную проекцию точки  $D_1$  на плоскость  $BC_1D$ . Тогда

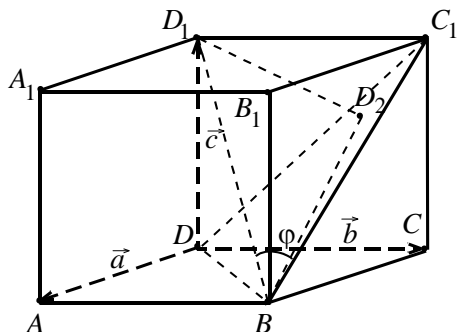


Рис. 15

$\overrightarrow{D_1D_2} = x(\vec{a} + \vec{b}) + y(\vec{b} + \vec{c}) + \vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$ . Составим систему уравнений для нахождения неизвестных чисел  $x$  и  $y$ :

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

Приведём эту систему к равносильной:

$$\begin{cases} 2x + y + 2 = 0, \\ x + 2y = 0. \end{cases}$$

Отсюда находим  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $y = \frac{2}{3}$ . Теперь найдём косинус искомого угла

$$\cos \varphi = \frac{|\overrightarrow{D_1 B} \cdot \overrightarrow{BD_2}|}{|\overrightarrow{D_1 B}| \cdot |\overrightarrow{BD_2}|} = \frac{\left| (\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}) \left( -\frac{4}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c} \right) \right|}{\sqrt{(\vec{a} + \vec{b} - \vec{c})^2} \cdot \sqrt{\left( -\frac{4}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c} \right)^2}} =$$

$$= \frac{\frac{8}{3}a^2}{a\sqrt{3} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}a} = \frac{2\sqrt{2}}{3}. \text{ Следовательно, } \angle(BD_1, BC_1D) = \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

### §7. Угол между плоскостями

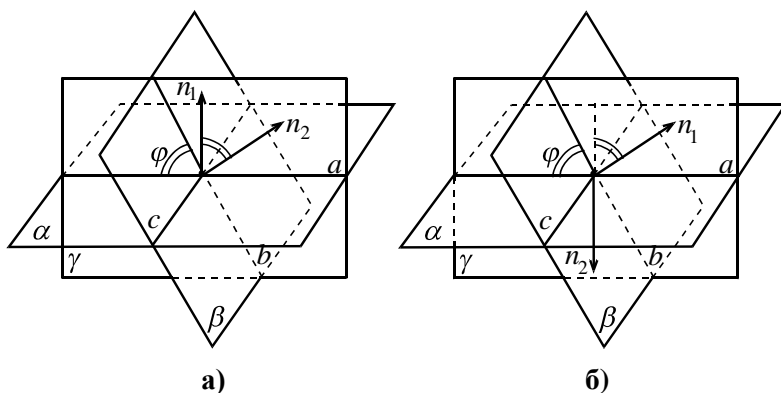


Рис. 16

• Пусть плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  пересекаются по прямой  $c$ . Плоскость  $\gamma$  перпендикулярна прямой  $c$  и пересекает плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  по прямым  $a$  и  $b$ . Угол между прямыми  $a$  и  $b$  называется *углом между плоскостями*  $\alpha$  и  $\beta$ . Он изменяется от  $0^\circ$  до  $90^\circ$ . Угол между плоскостями равен либо углу между векторами, перпендикулярными плоскостям (рис. 16а), либо дополняет его до  $180^\circ$ . В обоих случаях  $\cos \varphi = |\cos \angle(\vec{n}_1, \vec{n}_2)|$ . Итак, векторы  $\vec{n}_1(a_1, b_1, c_1)$  и  $\vec{n}_2(a_2, b_2, c_2)$  соответственно перпендикулярны плоскостям  $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$  и  $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ , угол между этими плоскостями определяется из равенства



$$\cos \varphi = \left| \cos \angle(\vec{n}_1, \vec{n}_2) \right| = \left| \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} \right|.$$

**Задача 13.** В правильной шестиугольной пирамиде  $SAB CDEF$  отношение длины высоты к длине стороны основания равно  $\sqrt{6}:4$ . Найти угол между плоскостями  $SBC$  и  $SDE$ .

△ Пусть  $SH = \sqrt{6}a$ , тогда  $AB = 4a$ .

Введём базис  $\vec{a} = \overrightarrow{HC}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{HD}$ ,

$\vec{c} = \overrightarrow{HS}$ , (см. рис. 17) вычислим

$$\vec{a}^2 = \vec{b}^2 = 16a^2, \quad \vec{c}^2 = 6a^2, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = 8a^2,$$

$$\vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} = 0.$$

Если  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$  – ненулевые векторы, перпендикулярные  $SBC$  и  $SDE$  соответственно, а  $\varphi$  – угол между этими плоскостями, то

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

Пусть  $\vec{m} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$ . Тогда

$$\begin{cases} (x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}) \cdot \vec{b} = 0, \\ (x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}) \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = 0. \end{cases}$$

Система приводится к равносильной

$$\begin{cases} 8x + 16y = 0, \\ 6z - 16x - 8y = 0. \end{cases}$$

Положив, например,  $y = -1$ , получим  $x = 2$ ,  $z = 4$ . Итак,  $\vec{m} = 2\vec{a} - \vec{b} + 4\vec{c}$ . Чтобы получить вектор  $\vec{n}$ , перпендикулярный плоскости  $SDE$ , достаточно в выражении для  $\vec{m}$  поменять местами векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , и

$$\vec{n} = 2\vec{b} - \vec{a} + 4\vec{c}. \text{ Находим } \cos \varphi = \frac{|\vec{m} \cdot \vec{n}|}{|\vec{m}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{72}{12 \cdot 12} = \frac{1}{2}, \text{ т. е. } \varphi = \frac{\pi}{3}. \blacktriangle$$

● **Задача 14.** В условиях задачи 13 найти угол между плоскостями  $AA_1D$  и  $BC_1D$ .

△ Уравнение плоскости  $AA_1D$ :  $y = 0$ , вектор  $\vec{n}_1 = (0, 1, 0)$  перпендикулярен  $AA_1D$ , уравнение плоскости  $BC_1D$ :  $x - y + z = 0$ ,  $\vec{n}_2 = (1, -1, 1)$  перпендикулярен  $BC_1D$ . Тогда искомый угол  $\varphi$ .

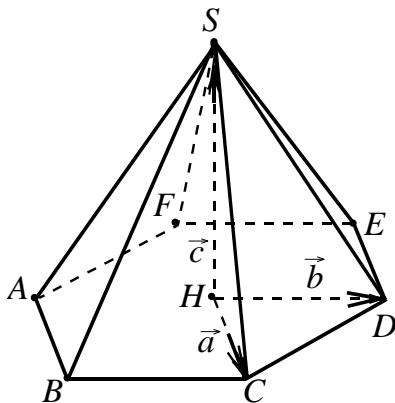


Рис. 17

$$\cos \varphi = \frac{|1 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 + 1 \cdot 0|}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ т. е. } \varphi = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}. \blacktriangle$$

• При геометрическом способе нахождения угла между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$  выбирают какую-нибудь точку  $C$ , принадлежащую их линии пересечения  $l$ , и восстанавливают перпендикуляры  $a$  и  $b$  к линии  $l$ , лежащие в плоскостях  $\alpha$  и  $\beta$  соответственно. Если линия пересечения плоскостей  $\alpha$  и  $\beta$  не дана или находится вне данного рисунка, то для нахождения угла между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , выбирают какие-нибудь плоскости  $\alpha'$  и  $\beta'$ , соответственно параллельные  $\alpha$  и  $\beta$ , линия пересечения которых расположена на рисунке. После этого находят угол между плоскостями  $\alpha'$  и  $\beta'$ .

**Задача 15.** В правильной шестиугольной призме  $A..F_1$ , все рёбра которой равны 1, найти угол между плоскостями  $ABB_1$  и  $CDD_1$ .

$\Delta$  Плоскость  $CDD_1$  параллельна плоскости  $BEE_1$ , следовательно, угол между плоскостями  $ABB_1$  и  $CDD_1$  равен углу между плоскостями  $ABB_1$  и  $BEE_1$  (рис. 18). Прямая  $BB_1$  является линией пересечения этих плоскостей,  $AB$  и  $BE$  перпендикулярны  $BB_1$ . Таким образом, искомый угол равен углу  $ABE$  и равен  $60^\circ$ .  $\blacktriangle$

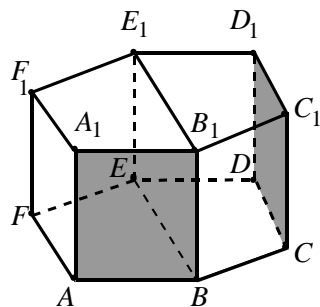


Рис. 18

## §8. Сфера, описанная около многогранника

Сфера описана около многогранника, если она проходит через каждую его вершину (многогранник вписан в сферу). Центр такой сферы равноудалён от вершин.

Каждое ребро многогранника – хорда описанной сферы, поэтому *центр описанной сферы – точка пересечения плоскостей, проходящих перпендикулярно рёбрам через их середины.*

Каждая грань вписанного многогранника вписана в окружность – сечение сферы плоскостью этой грани. Перпендикуляр из центра сферы на плоскость её сечения проходит через центр окружности этого сечения.

Значит, *центр описанной сферы принадлежит всем перпендикулярам к граням, проведённым через центры описанных вокруг них окружностей.*

Если окружность лежит в плоскости  $\alpha$ , а точка  $M$  не принадлежит этой плоскости, то через эту окружность и точку  $M$  можно провести сферу.

□ Геометрическое место точек, равноудалённых от всех точек окружности, есть прямая  $a$ , проходящая через центр окружности (рис. 19).

Геометрическое место точек, равноудалённых от точки  $M$  и некоторой точки  $A$  окружности, есть плоскость  $\beta$ , перпендикулярная отрезку  $MA$  и проходящая через его середину.

Прямая  $a$  и плоскость  $\beta$  не параллельны, иначе точка  $M$  лежала бы в (плоскости  $\alpha$ ), они пересекаются. Их точка пересечения – точка  $O$  – равноудалена и от точки  $M$ , и от всех точек окружности. ■

Отсюда следует, что около пирамиды можно описать сферу тогда и только тогда, когда около её основания можно описать окружность, в частности

а) около любой треугольной пирамиды можно описать сферу,

б) около правильной пирамиды можно описать сферу.

**Задача 16.** В тетраэдре  $ABCD$  ребро  $AC$  равно 6, ребро  $BD$  равно 8, все остальные рёбра равны  $\sqrt{74}$  (рис. 20). Найти радиус сферы, описанной около этого тетраэдра.

△ Пусть  $M$  и  $N$  – середины рёбер  $BD$  и  $AC$ ; треугольники  $ABC$  и  $ADC$  – равные равнобедренные с основанием  $AC$ , поэтому  $AC \perp BN$ ,  $AC \perp DN$ . Отсюда следует, что плоскость  $BND$  перпендикулярна ребру  $AC$  и проходит через его середину, центр описанной сферы лежит в плоскости  $BND$ .

Треугольники  $BCD$  и  $BAD$  также равные равнобедренные с общим основанием  $BD$ , поэтому  $CM \perp BD$ ,  $AM \perp BD$ , и плоскость  $CMA$  перпендикулярна ребру  $BD$  и проходит через его середину. Центр описанной сферы лежит в этой плоскости.

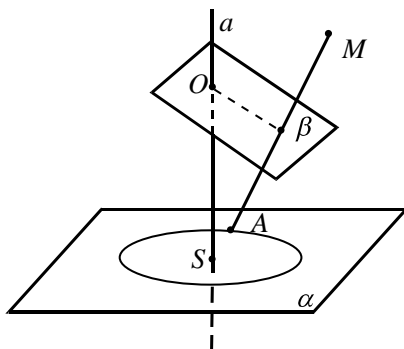


Рис. 19

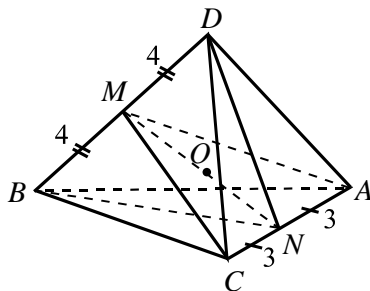


Рис. 20

Плоскости  $BND$  и  $CMA$  пересекаются по прямой  $MN$ , центр  $O$  сферы лежит на этой прямой. Находим:  $BN = ND = \sqrt{AB^2 - \left(\frac{AC}{2}\right)^2} = \sqrt{65}$ ,

$$MN = \sqrt{BN^2 - \left(\frac{BD}{2}\right)^2} = 7.$$

Из прямоугольного треугольника  $MOD$  имеем:  $MO = \sqrt{R^2 - MD^2} = \sqrt{R^2 - 16}$ , а из прямоугольного треугольника  $NOC$  выражаем:

$$ON = \sqrt{R^2 - CN^2} = \sqrt{R^2 - 9},$$

тогда из  $MN = MO + ON$  следует  $\sqrt{R^2 - 16} + \sqrt{R^2 - 9} = 7$ .

Решая уравнение, находим  $R = 5$ .

Предположение о том, что точка  $O$  лежит не на отрезке  $MN$ , а на прямой  $MN$  вне его, приводит к одному из уравнений:

$$\sqrt{R^2 - 16} - \sqrt{R^2 - 9} = 7, \text{ либо } \sqrt{R^2 - 9} - \sqrt{R^2 - 16} = 7.$$

Первое из них не имеет смысла

$(\sqrt{R^2 - 16} < \sqrt{R^2 - 9})$ , а второе не имеет решений. ▲

• На примере следующей задачи продемонстрируем векторный метод нахождения радиуса сферы, описанной около многогранника.

**Задача 17.** Ребро куба  $A..D_1$  равно 1. Через вершину  $A$  куба и середины рёбер  $BC$ ,  $DD_1$ ,  $A_1B_1$  проведена сфера. Найдите радиус этой сферы.

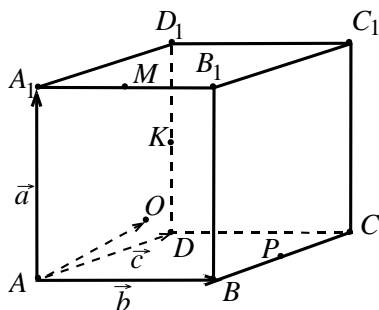


Рис. 21

△ Введём базис  $\vec{a} = \overrightarrow{AA_1}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{AD}$ , (рис. 21). Пусть точки  $P$ ,  $K$ ,  $M$  – середины рёбер  $BC$ ,  $DD_1$ ,  $A_1B_1$  соответственно, точка  $O$  – центр сферы, и пусть  $\overrightarrow{AO} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$ . Поскольку

$$\overrightarrow{AO}^2 = \overrightarrow{OK}^2 = \overrightarrow{OP}^2 = \overrightarrow{OM}^2 = R^2,$$

где  $R$  – радиус сферы, из этих равенств следует, что

$$(\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OK})(\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OK}) = 0,$$

$$(\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OP})(\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OP}) = 0, \quad (\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OM})(\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OM}) = 0, \text{ следовательно,}$$

$(\vec{AO} - \vec{OK})\vec{AK} = 0$ ,  $(\vec{AO} - \vec{OP})\vec{AP} = 0$ ,  $(\vec{AO} - \vec{OM})\vec{AM} = 0$ , но  
 $\vec{AO} - \vec{OK} = \vec{AO} - (\vec{OA} + \vec{AK}) = \vec{AO} - \vec{OA} - \vec{AK} = 2\vec{AO} - \vec{AK}$ . Аналогично,  
 $\vec{AO} - \vec{OP} = 2\vec{AO} - \vec{AP}$ ,  $\vec{AO} - \vec{OM} = 2\vec{AO} - \vec{AM}$ . Таким образом, получа-  
 ем, что  $(2\vec{AO} - \vec{AK})\vec{AK} = (2\vec{AO} - \vec{AP})\vec{AP} = (2\vec{AO} - \vec{AM})\vec{AM} = 0$ , откуда

$$\begin{cases} \vec{AO} \cdot \vec{AK} = \frac{1}{2} \vec{AK}^2, \\ \vec{AO} \cdot \vec{AP} = \frac{1}{2} \vec{AP}^2, \\ \vec{AO} \cdot \vec{AM} = \frac{1}{2} \vec{AM}^2. \end{cases}$$

Получаем равносильную систему:

$$\begin{cases} x + 2z = \frac{5}{4}, \\ 2y + z = \frac{5}{4}, \\ 2x + y = \frac{5}{4} \end{cases}$$

отсюда  $x = y = z = \frac{5}{12}$  и

$$R = |\vec{AO}| = \frac{5\sqrt{3}}{12}. \blacktriangle$$

• Приведём геометрическое реше-  
 ние этой же задачи.

$\triangle$  Найдём  $AP = AM = AK = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ,

$MK = KP = MP = \frac{\sqrt{6}}{2}$ , следовательно,  
 пирамида  $AKMP$  с вершиной  $A$  – пра-  
 вильная.

Пусть  $N$  – основание высоты из точ-  
 ки  $A$  на плоскость  $KMP$ , а  $L$  – середина  
 $AM$ . Из подобия треугольников  $AMN$  и  $ALO$  (рис. 22) находим

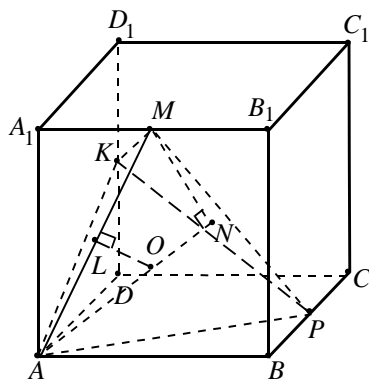


Рис. 22

$$\frac{R}{AM} = \frac{\frac{1}{2}AM}{AN}, MN = \frac{2}{3} \cdot KM \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$AN^2 = AM^2 - MN^2 = \frac{5}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4}, AN = \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ И так, } R = \frac{1}{2} \cdot \frac{AM^2}{AN} = \frac{5\sqrt{3}}{12}. \blacktriangle$$

## §9. Биссектор

*Биссектором двугранного угла называется полуплоскость, которая принадлежит этому углу, имеет границей его ребро и разделяет угол на два двугранных угла равной величины.*

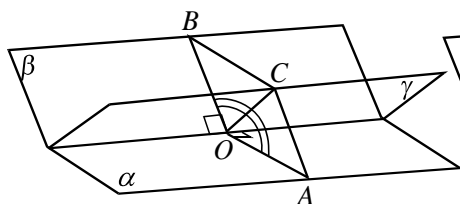


Рис. 23

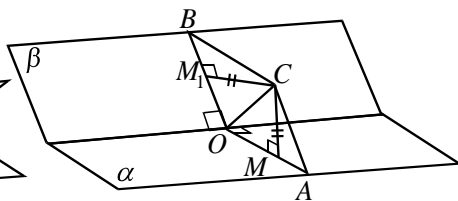


Рис. 24

Будем рассматривать углы меньше развёрнутого.

Биссектриса каждого линейного угла данного двугранного угла принадлежит его биссектору (на рис. 23 биссектор  $\gamma$  содержит биссектрису  $OC$  линейного угла  $AOB$ ). Правило построения биссектора: через ребро угла и биссектрису его линейного угла.

Как и у биссектрисы плоского угла, точки биссектора обладают свойством равноудалённости от граней двугранного угла.

*Биссектор двугранного угла есть геометрическое место точек внутри этого угла, равноудалённых от плоскостей его граней (рис. 24).*

## §10. Сфера, вписанная в многогранник

*Сфера вписана в многогранник, если она касается всех его граней.*

*Центр вписанной сферы равноудалён от всех плоскостей граней на расстояние, равное радиусу.*

Следовательно, центр вписанной сферы принадлежит биссекторам всех двугранных углов многогранника. Обратно, если существует точка  $O$ , общая всем биссекторам, лежащая внутри многогранника, и она

удалена от граней на расстояние  $r$ , то сфера с центром в точке  $O$  и радиуса  $r$  касается всех граней многогранника.

**Теорема.** В любой тетраэдр можно вписать сферу и только одну.

□ Пусть  $\beta_1$  – биссектор двугранного угла с ребром  $AC$ , а  $\beta_2$  – биссектор двугранного угла с ребром  $AB$  (рис. 25). Эти биссекторы имеют общую точку  $A$ , следовательно, пересекутся по некоторому лучу  $AK$ . Каждая точка этого луча лежит на  $\beta_1$  и поэтому равноудалена от плоскостей  $ACB$  и  $ACD$ , лежит на  $\beta_2$ , равноудалена от плоскостей  $ABC$  и  $ABD$ . Значит, каждая точка луча  $AK$  равноудалена от трёх граней:  $ABC$ ,  $ACD$  и  $ABD$ , и луч  $AK$  принадлежит биссектору двугранного угла при ребре  $AD$ .

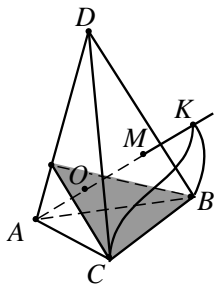


Рис. 25

Пусть луч  $AK$  пересекает грань  $BCD$  в точке  $M$ . Концы отрезка  $AM$  принадлежат разным граням двугранного угла при ребре  $BC$ , поэтому биссектор этого угла пересекает отрезок  $AM$ . Точка пересечения  $O$  лежит на луче  $AK$  и равноудалена от граней  $ABC$ ,  $ACD$ ,  $ABD$ . В то же время расстояния от точки  $O$  до плоскостей  $ABC$  и  $BCD$  равны, так как точка  $O$  принадлежит биссектору двугранного угла, образованного этими плоскостями. Таким образом, точка  $O$  равноудалена от всех граней тетраэдра, а сфера с центром в точке  $O$  и радиусом, равным расстоянию от точки  $O$  до грани тетраэдра, вписана в тетраэдр. Точка  $O$  определяется единственным образом. ■

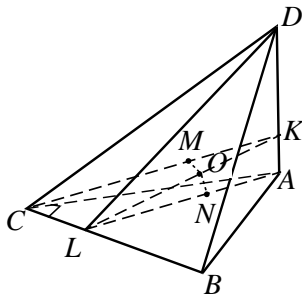


Рис. 26

**Задача 18.** В основании тетраэдра  $ABCD$  лежит прямоугольный треугольник  $ABC$ , в котором угол  $C$  прямой; ребро  $AD$  перпендикулярно плоскости  $ABC$  (рис. 26). Найти радиус вписанной сферы, если  $AD = BC = 3$ ,  $AC = 4$ .

△ По теореме о трёх перпендикулярах прямая  $BC$  перпендикулярна плоскости  $ACD$  (т. к.  $DA$  – перпендикуляр к плоскости  $ABC$ , прямая  $BC$  перпендикулярна проекции  $AC$ , следовательно, она перпендикулярна наклонной  $DC$ ; итак,  $\angle BCD = 90^\circ$ ,  $\angle BCA = 90^\circ$ , следовательно прямая  $BC$  перпендикулярна плоскости  $ACD$ ). Значит угол  $DCA$  – линейный угол двугранного угла при ребре  $BC$  и биссектор  $BCK$  проходит через

биссектрису  $СК$  этого линейного угла. Центр вписанной сферы лежит на этом биссекторе.

Далее угол  $BAC$  – линейный угол двугранного угла при ребре  $AD$ , проводим его биссектрису  $AL$ , а затем биссектор  $ADL$ . Центр вписанной сферы лежит на этом биссекторе, следовательно, центр сферы лежит на прямой  $LK$  пересечения биссекторов  $BCK$  и  $ADL$  внутри тетраэдра.

Пусть  $O$  – центр сферы, точка  $O$  лежит на  $LK$ , расстояния от точки  $O$  до основания  $ABC$  и до грани  $ACD$  равны (тогда расстояния от точки  $O$  до всех граней будут равны).

Если  $ON \perp ABC$ , то  $ON \parallel DA$ , следовательно, точка  $N$  лежит на  $AL$ . Если  $OM \perp ACD$ , то  $OM \parallel BC$ , значит точка  $M$  лежит на  $CK$ . Итак,  $ON = OM$ .

Из условия следует, что  $\triangle CAD = \triangle ACB$ , поэтому равны их биссектрисы соответственных углов  $ACD$  и  $CAB$  и они отсекают на равных сторонах  $AD$  и  $BC$  равные отрезки  $AK = CL$ . Отсюда следует, что  $\triangle KCL = \triangle LAK$ . Значит,  $\angle CKL = \angle KLA$ . Из этого равенства и из равенства  $OM = ON$  следует, что  $\triangle MOK = \triangle NOL$ . Поэтому и  $OK = OL$ , т. е.

$MO = \frac{1}{2} CL$ . Это и есть искомый радиус.

По свойству биссектрисы в треугольнике  $ABC$  биссектриса  $AL$  делит сторону  $BC$  в отношении  $CL : BL = CA : BA = 4:5$ . Отсюда

$$\tilde{NL} = \frac{4}{9} BC = \frac{4}{3} \text{ и } MO = \frac{2}{3}.$$

*Второй способ.* Пусть  $O$  – центр сферы. Рассмотрим четыре пирамиды с общей вершиной  $O$  и основаниями – гранями тетраэдра:  $ABC$ ,  $ABD$ ,  $ACD$ ,  $BCD$ . Центр  $O$  одинаково удалён от всех граней пирамиды на расстояние  $r$ , равное радиусу вписанной сферы, т. е. у всех этих пирамид одинаковая высота, равная  $r$ . Сумма объёмов всех четырёх пирамид составляет

$$\frac{1}{3} r (S_{ABC} + S_{ABD} + S_{ACD} + S_{BCD}) = \frac{1}{3} r S_n,$$

( $S_n$  – площадь полной поверхности пирамиды  $ABCD$ ) и равна объёму  $V$  самой пирамиды  $ABCD$ , т. е.  $V = \frac{1}{3} r S_n$ , откуда  $r = \frac{3V}{S_n}$ . Объём пирами-

ды может быть найден по формуле  $V = \frac{1}{3} AD \cdot S_{ABC}$ .



$$\text{Имеем } S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = 6, \quad S_{ABD} = \frac{1}{2} AD \cdot AB = \frac{15}{2},$$

$$S_{ACD} = \frac{1}{2} AC \cdot AD = 6, \quad S_{BCD} = \frac{1}{2} DC \cdot AB = \frac{15}{2}.$$

*Замечание.* Формула  $r = \frac{3V}{S_n}$  верна для любого описанного вокруг сферы радиуса  $r$  многогранника и пригодна для определения радиуса этой сферы. Итак,  $S_n = 27$ ,  $V = \frac{1}{3} AD \cdot S_{ABC} = 6$ ,  $r = \frac{3V}{S_n} = \frac{2}{3}$ . ▲

*Прямая и сфера могут располагаться тремя способами.*

Пусть  $R$  – радиус сферы,  $OK$  – перпендикуляр из центра сферы на прямую  $a$ .

1) Прямая  $a$  не пересекает сферу, если  $OK > R$ .

2) Прямая  $a$  касается сферы, если  $OK = R$  (прямая проходит через конец радиуса на сфере и перпендикулярна этому радиусу).

3) Прямая пересекает сферу в двух точках, если  $OK < R$ .

Секущие и касательные к сфере обладают такими же свойствами, как и к окружности, в частности:

а) если две прямые пересекаются в точке  $S$ , и касаются сферы в точках  $K$  и  $L$ , то  $SK = SL$  (*свойство касательных*);

б) если две прямые пересекаются в точке  $S$ , одна касается сферы в точке  $K$ , другая пересекает сферу в точках  $M$  и  $N$ , то  $SK^2 = SM \cdot SN$  (*теорема о касательной и секущей*);

в) если две прямые пересекаются в точке  $S$ , одна из них пересекает сферу в точках  $M$  и  $N$ , другая – в точках  $P$  и  $Q$ , то  $SM \cdot SN = SP \cdot SQ$  (точка  $S$  может располагаться снаружи (*теорема о секущих*) или внутри сферы (*теорема о пересекающихся хордах*)).

**Задача 19.** В тетраэдре  $ABCD$   $AB = 2$ ,  $CD = 4$ , а остальные рёбра равны 6. На отрезке  $MN$ , соединяющем середины рёбер  $AB$  и  $CD$ , как на диаметре построена сфера, которая пересекает ребро  $BC$  в точках  $P$  и  $Q$ . Найдите длину отрезка  $PQ$ .

△ Заметим, что отрезок  $MN$  перпендикулярен рёбрам  $AB$  и  $CD$  (рис. 27). Действительно,  $DM = MC$  как медианы в

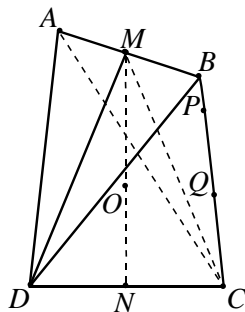


Рис. 27

равных по трём сторонам треугольниках  $ABC$  и  $ABD$ . Так как  $MN$  – диаметр сферы, то прямые  $AB$  и  $CD$  – касательные к сфере.

Пусть  $BP = x$ ,  $CQ = y$ . По теореме о касательной и секущей  $BM^2 = BP \cdot BQ$  и  $NC^2 = QC \cdot PC$ , откуда получаем систему уравнений

$$\begin{cases} x(6-y)=1, \\ y(6-x)=4. \end{cases}$$

Эта система имеет два решения:

$$x_1 = \frac{11 - \sqrt{105}}{4}, y_1 = \frac{13 - \sqrt{105}}{4}; \quad x_2 = \frac{11 + \sqrt{105}}{4}, y_2 = \frac{13 + \sqrt{105}}{4}.$$

Первое решение даёт  $PQ = 6 - x_1 - y_1 = \frac{\sqrt{105}}{2}$ , второе решение отбрасываем, так как  $6 - x_2 - y_2 < 0$ . ▲

## §11. Объём тетраэдра

В задачах 8 и 20 уже обсуждались две формулы объёма тетраэдра.

$$1. V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H, \text{ где } H - \text{высота к основанию, и}$$

$$2. V = \frac{1}{3} S_n \cdot r, \text{ где } r - \text{радиус вписанной сферы, а } S_n - \text{площадь}$$

полной поверхности тетраэдра.

Первая из них, основная формула объёма, часто используется для определения расстояния между скрещивающимися прямыми, расстояния от точки до плоскости (как в задаче 7), расстояния между плоскостью и параллельной ей прямой или расстояния между двумя плоскостями.

Дадим краткий вывод ещё двух формул объёма тетраэдра:

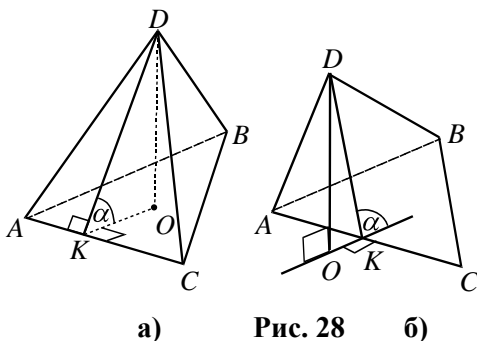
$$3. V = \frac{2}{3} S_1 \cdot S_2 \cdot \frac{\sin \alpha}{a}, \text{ где } S_1 \text{ и } S_2 - \text{площади двух граней, } a - \text{длина}$$

их общего ребра,  $\alpha$  – величина двугранного угла между этими гранями.

$$4. V = \frac{1}{6} a \cdot b \cdot d \cdot \sin \varphi, \text{ где } a \text{ и } b - \text{длины противоположных рёбер тет}$$

раэдра,  $\varphi$  – угол между скрещивающимися прямыми, на которых лежат эти рёбра,  $d$  – расстояние между этими прямыми.

□ Рассмотрим тетраэдр  $ABCD$ , в котором  $AC = a$ , площади граней  $ABC$  и  $ADC$  равны  $S_1$ , и  $S_2$  соответственно. Пусть вершина  $D$  проектируется в точку  $O$  плоскости основания  $ABC$  и  $DK \perp AC$  (рис. 28). По теореме о трёх перпендикулярах  $OK \perp AC$ .



а) Рис. 28 б)

Угол  $DKO$  либо равен величине  $\alpha$  двугранного угла между гранями  $ADC$  и  $ABC$  (рис. 28а), либо  $\angle DKO = 180^\circ - \alpha$  (рис. 28б). Если же точка  $O$  лежит на прямой  $AC$ , то плоскости  $ADC$  и  $ABC$  перпендикулярны друг другу,  $\alpha = 90^\circ$ . Во всех случаях  $DO = DK \cdot \sin \alpha$ .

Так как  $S_2 = \frac{1}{2} AC \cdot DK$ , то

$$V = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot DO = \frac{1}{3} S_1 \cdot DK \cdot \sin \alpha = \frac{1}{3} S_1 \frac{\frac{1}{2} AC \cdot DK}{\frac{1}{2} AC} \sin \alpha,$$

откуда  $V = \frac{2}{3} S_1 \cdot S_2 \cdot \frac{\sin \alpha}{a}$ . ■

Для доказательства формулы 4 построим тетраэдр до параллелепипеда, проводя через каждое его ребро плоскость, параллельную противоположащему ребру. Три пары параллельных плоскостей образуют параллелепипед, в котором рёбра исходного тетраэдра являются диагоналями граней (рис. 29).

□ За основание параллелепипеда примем грань с диагональю  $CD$ , её площадь обозначим  $S$ , тогда объём параллелепипеда  $v = S \cdot d$ , где  $d$  – расстояние между плоскостью основания и плоскостью параллельной ей грани.

Объём параллелепипеда равен сумме объёма тетраэдра  $V$  и объёма

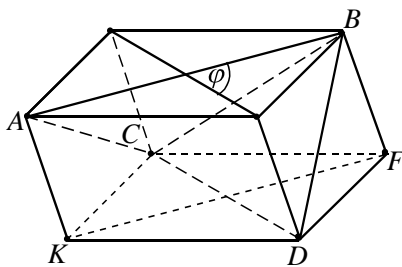


Рис. 29

четырёх пирамид, в каждой из которых основание составляет половину площади  $S$  параллелограмма  $KCFD$  и высота совпадает с высотой параллелепипеда.

Итак,

$$v = V + 4 \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot S \cdot d \right) = V + \frac{2}{3} v,$$

Откуда  $V = \frac{1}{3} v$ . Так как  $v = S \cdot d = \left( \frac{1}{2} AB \cdot CD \sin \varphi \right) d$ , то

$$V = \frac{1}{6} AB \cdot CD \cdot d \cdot \sin \varphi = \frac{1}{6} abd \sin \varphi, \text{ где } AB = a, CD = b. \blacksquare$$

Формула 4 особенно удобна в случае, когда противоположные рёбра тетраэдра (например,  $AB$  и  $CD$ ) перпендикулярны друг другу.

**Задача 20.** В тетраэдре  $ABCD$  грани  $ABC$  и  $ABD$  имеют площади  $p$  и  $q$  и образуют между собой угол  $\alpha$ . Найдите площадь сечения, проходящего через ребро  $AB$  и центр вписанного в тетраэдр шара.

$\Delta$  Пусть  $a = AB$ ,  $x$  – площадь искомого сечения. Воспользовавшись формулой 3 для объема тетраэдра  $ABCD$  и его частей, получим

$$\frac{2}{3} \frac{px \sin \frac{\alpha}{2}}{a} + \frac{2}{3} \frac{qx \sin \frac{\alpha}{2}}{a} = \frac{2}{3} \frac{pq \sin \alpha}{a}.$$

$$\text{Следовательно, } x = \frac{2pq \cos \frac{\alpha}{2}}{p + q}. \blacktriangle$$

**Задача 21.** В каком отношении делит объём тетраэдра плоскость, параллельная двум его скрещивающимся рёбрам и делящая одно из других рёбер в отношении 2 : 1?

$\Delta$  Сечение тетраэдра данной плоскостью является параллелограммом. Каждую из двух полученных частей тетраэдра можно разрезать на пирамиду, основанием которой служит этот параллелограмм, и тетраэдр (рис. 30).

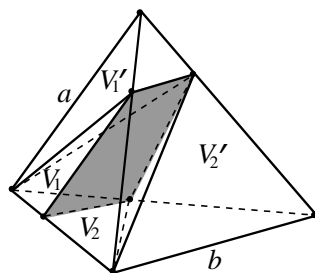


Рис. 30

Объёмы этих пирамид равны

$$V_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot d \cdot S_{\text{пар}} = \frac{4}{81} abd \sin \varphi$$

$$\text{и } V_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot d \cdot S_{\text{пар}} = \frac{2}{81} abd \sin \varphi.$$

А объёмы тетраэдров можно выразить по формуле 4:

$$V'_1 = \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{3} \cdot d \cdot \frac{2}{3} a \cdot b \cdot \sin \varphi = \frac{2}{27} abd \sin \varphi \text{ и}$$

$$V'_2 = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{3} d \cdot a \cdot \frac{1}{3} b \cdot \sin \varphi = \frac{1}{54} abd \sin \varphi.$$

Тем самым, отношение объёмов полученных частей равно

$$\frac{V_1 + V'_1}{V_2 + V'_2} = \frac{\frac{10}{81} abd \sin \varphi}{\frac{7}{162} abd \sin \varphi} = \frac{20}{7}. \blacktriangle$$

### Контрольные вопросы

**Контрольные вопросы 1-5** представляют собой задания ЕГЭ (C2). Решите геометрическим или векторным способом.

**1(4).** Все грани призмы  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  – равные ромбы. Углы  $BAD, BAA_1, DAA_1$  равны  $60^\circ$  каждый. Найдите угол между прямой  $BA_1$  и плоскостью  $BDD_1$ .

**2(4).** Найдите ребро основания правильной призмы  $ABCA'B'C'$  с боковым ребром  $AA' = 2$ , если угол между скрещивающимися прямыми  $AC'$  и  $A'B$  равен  $90^\circ$ .

**3(4).** Сторона основания правильной треугольной призмы  $ABCA'B'C'$  равна 2, а диагональ боковой грани равна  $\sqrt{5}$ . Найдите угол между плоскостью  $A'BC$  и плоскостью основания призмы.

**4(4).** Основание  $ABCD$  наклонной призмы  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  – квадрат, а все боковые грани призмы равные ромбы. Углы  $BAA_1$  и  $DAA_1$  равны  $60^\circ$  каждый. Найдите расстояние от точки  $A_1$  до плоскости  $BDD_1$ , если сторона квадрата  $ABCD$  равна 10.

**5(3).** Докажите, что плоскость, делящая пополам двугранный угол при ребре тетраэдра, делит противоположное ребро на части, пропорциональные площадям граней, заключающих этот угол.

В контрольных вопросах 6 – 11 рассматривается плоскость  $\alpha$ , заданная уравнением  $4x + y + 2z - 4 = 0$  и точки  $A(1, 1, 1)$ ,  $B(1, 3, 5)$ ,  $O(0, 0, 0)$  – начало координат.

**6(2).** Найдите угол между прямой  $OA$  и плоскостью  $\alpha$ .

**7(2).** Найдите точку пересечения прямой  $AB$  и плоскости  $\alpha$ .

**8(2).** Составьте уравнение плоскости, проходящей через точки  $O$ ,  $A$  и  $B$ .

**9(2).** Составьте уравнение плоскости, проходящей через середину отрезка  $AB$  перпендикулярно ему.

**10(2).** Составьте уравнение плоскости  $\beta$ , проходящей через точку  $B$  параллельно плоскости  $\alpha$ .

Найдите расстояние между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .

**11(2).** Найдите координаты точки  $A^*$ , симметричной точке  $A$  относительно плоскости  $\alpha$ .

### Задачи

(Задачи 1 – 4 из вариантов ЕГЭ (С2), остальные – из вариантов вступительных экзаменов разных лет в МФТИ).

**1(5).** Основанием пирамиды  $SABC$  с высотой  $SH$  служит прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $AB$ , а двугранные углы при рёбрах основания равны по  $\arcsin \frac{5}{13}$ . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды, если  $AH = 1$  и  $BH = 3\sqrt{2}$ .

**2(6).** Основанием пирамиды  $FABCD$  является прямоугольник  $ABCD$ . Плоскость  $AFC$  перпендикулярна плоскости  $ABC$ , тангенс угла  $FAC$  равен  $\frac{16}{7}$ , тангенс угла между прямой  $BC$  и плоскостью

$FAC$  равен 3. Точка  $M$  лежит на ребре  $BC$ ,  $BM = \frac{2}{5}BC$ . Точка  $L$  лежит на прямой  $AF$  и равноудалена от точек  $M$  и  $C$ . Объём пирамиды  $LAMC$  равен 48. Центр сферы, описанной около пирамиды  $FABCD$ , лежит в плоскости основания пирамиды. Найдите радиус этой сферы.

**3(4).** Дан прямоугольный параллелепипед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . На его рёбрах  $AA_1$  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 объём данного параллелепипеда больше объёма пирамиды с вершиной в точке  $P$ , основанием которой является сечение данного параллелепипеда плоскостью  $BMD_1$ ?

**4(4).** Все рёбра правильной призмы  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  равны по 1. Найдите косинус угла между прямыми  $AB_1$  и  $BD_1$ .

**5(7).** В кубе  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ , ребро которого равно 4, точки  $E$  и  $F$  – середины рёбер  $AB$  и  $B_1 C_1$  соответственно, а точка  $P$  расположена на ребре  $CD$  так, что  $CP = 3PD$ . Найти:

- 1) расстояние от точки  $F$  до прямой  $AP$ ;
- 2) расстояние между прямыми  $EF$  и  $AP$ ;
- 3) расстояние от точки  $A_1$  до плоскости треугольника  $EFP$ .

**6(7).** В треугольной пирамиде  $ABCD$  рёбра  $AC$  и  $BD$  взаимно перпендикулярны,  $AB = BD = AD = a$ , середина ребра  $AC$  равноудалена от плоскостей  $ABD$  и  $BCD$ , угол между ребром  $AC$  и гранью  $CBD$  равен  $\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$ . Найти длину ребра  $CD$ ,  $\angle CAD$  и угол между ребром  $BD$  и гранью  $ACD$ .

**7(6).** В правильной треугольной пирамиде  $ABCD$  длина бокового ребра равна 12, а угол между основанием  $ABC$  и боковой гранью равен  $\arccos \frac{1}{\sqrt{105}}$ . Точки  $K, M, N$  – середины рёбер  $AB, CD, AC$  соответственно. Точка  $E$  лежит на отрезке  $KM$  и  $2ME = KE$ . Через точку  $E$  проходит плоскость  $\alpha$  перпендикулярно отрезку  $KN$ . В каком отношении плоскость  $\alpha$  делит рёбра пирамиды? Найти площадь сечения пирамиды плоскостью  $\alpha$  и расстояние от точки  $N$  до плоскости  $\alpha$ .

**8(7).** Боковое ребро правильной пирамиды  $ABCD$  с основанием  $ABC$  равно  $8\sqrt{10}$ ,  $\angle ADB = \arcsin \frac{\sqrt{111}}{20}$ . Точки  $A_1, B_1, C_1$  – середины рёбер  $AD, BD, CD$  соответственно. Найти

- 1) угол между прямыми  $BA_1$  и  $AC_1$ ;

2) расстояние между прямыми  $BA_1$  и  $AC_1$  ;

3) радиус сферы, касающейся плоскости  $ABC$  и отрезков  $AC_1$ ,  $BA_1$ ,  $CB_1$ .

**9(7).** Диагональ основания  $ABCD$  правильной пирамиды  $SABCD$  равна 8, высота пирамиды  $SO$  равна 1. Точка  $M$  – середина ребра  $SC$ , точка  $K$  – середина ребра  $CD$ . Найти:

1) объём пирамиды  $BMSK$  ;

2) угол между прямыми  $BM$  и  $SK$  ;

3) расстояние между прямыми  $BM$  и  $SK$  .

**10(6).** В правильной пирамиде  $SABCD$  ( $S$  – вершина) величина двугранного угла при основании равна  $30^\circ$ . Точки  $M, N, P$  и  $Q$  – середины сторон  $AB, BC, CD$  и  $DA$  соответственно. Точка  $E$  лежит на ребре  $AB$ , точка  $F$  – на ребре  $SC$ . Известно, что углы, образованные прямой  $EF$  с плоскостью  $SMP$ , прямой  $EF$  с плоскостью  $SBA$  и прямой  $DF$  с плоскостью  $SNQ$ , равны. Найти величину этих углов.

**11\*(6).** В правильной шестиугольной пирамиде  $SABCDEF$  ( $S$  – вершина) длина стороны основания равна 2. Вершины  $K$  и  $M$  ромба  $KLMF$  лежат на рёбрах  $AB$  и  $SD$  соответственно,  $KM = 3$ , а отрезок  $KL$  пересекает ребро  $SB$ . Найти объём пирамиды.