



**Пиголкина Татьяна Сергеевна**

кандидат физико-математических наук,  
доцент кафедры высшей математики МФТИ,  
заслуженный работник высшей школы,  
заместитель председателя научно-методического  
совета ЗФТШ при МФТИ.

# Объём тетраэдра

В статье рассматривается круг задач, решение которых основано на знании и применении различных формул объёма тетраэдра. Подобные задачи достаточно часто предлагаются на вступительных экзаменах в вузы, которые предъявляют высокие требования к математической подготовке своих будущих студентов. Статья написана как дополнение к заданию по стереометрии для 11 класса ЗФТШ.

Напомним, что тетраэдром (т.е. четырёхгранником) называется произвольная треугольная пирамида. Пирамида правильная, если одна из граней – правильный треугольник, а противоположная вершина проектируется в его центр. В правильном тетраэдре все рёбра равны между собой.

Тетраэдр – простейший и наиболее изученный многоугольник. Для его объема выведено несколько формул, некоторые из них аналогичны соответствующим формулам площади треугольника.

Это основная формула объёма тетраэдра

$$V = \frac{1}{3} S_{осн} \cdot H, \quad (1)$$

где  $H$  – высота к плоскости основания, и две следующие:

$$V = \frac{2}{3} S_1 \cdot S_2 \frac{\sin \alpha}{a} \quad (2)$$

где  $S_1$  и  $S_2$  – площадь двух граней тетраэдра,  $a$  – длина их общего ребра,  $\alpha$  – величина двугранного угла между этими гранями;

$$V = \frac{1}{3} (S_1 + S_2 + S_3 + S_4) r \quad (3)$$

где  $S_1, S_2, S_3, S_4$  – площади граней,  $r$  – радиус вписанной сферы.

Формула (1) доказана в учебнике, формула (3) достаточна очевидна. Действительно, в любой тетраэдр можно вписать

сферу; если  $O$  – центр сферы, то, соединив точку  $O$  со всеми вершинами тетраэдра, разобьём его на четыре пирамиды с общей вершиной  $O$ . Высота каждой из пирамид равна  $r$ , поэтому

$$V = \frac{1}{3} S_1 \cdot r + \frac{1}{3} S_2 \cdot r + \frac{1}{3} S_3 \cdot r + \frac{1}{3} S_4 \cdot r.$$

Формулу (3) иногда записывают как

$$V = \frac{1}{3} S_{полн} \cdot r.$$

Докажем формулу (2):

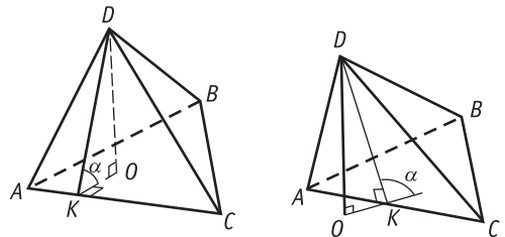


Рис. 1. а)

б)

△ Рассмотрим тетраэдр  $ABCD$ , в котором  $AC = a$ , плоскости 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.1). По теореме о трёх перпендикулярах  $OK \perp AC$ .

Угол  $DKO$  либо равен величине  $\alpha$  двугранного угла между гранями  $ADC$  и  $ABC$

(рис.1 а, точки  $O$  и  $B$  лежат в одной полуплоскости относительно прямой  $AC$ ), либо  $\angle DKO = 180^\circ - \alpha$  (рис.1 б, точки  $O$  и  $B$  лежат в разных полуплоскостях относительно прямой  $AC$ ).

Если же точка  $O$  лежит на прямой  $AC$ , то плоскость  $ADC$  содержит перпендикуляр к плоскости  $ABC$  и перпендикулярна ей, т.е.  $\alpha = 90^\circ$ . Во всех случаях  $DO = DK \cdot \sin \alpha$ .

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

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

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

**Пример 1** (МГУ, мехмат) В пирамиде  $ABCD$  ребро  $AD$  равно 1, точка  $E$  лежит на ребре  $BC$  так, что  $BE:EC = 1:2$  (рис.2). Сечение  $AED$  имеет площадь 2 и образует с гранями  $ABD$  и  $ACD$  соответственно углы  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Найти объём пирамиды  $ABCD$ .

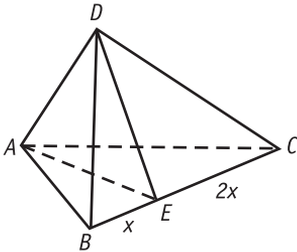


Рис. 2.

△1) Обозначим  $V$ ,  $V_1$  и  $V_2$  соответственно объёмы пирамид  $ABCD$ ,  $ABED$  и  $ACED$ , а  $S_1$ ,  $S_0$  и  $S_2$  – соответственно площади треугольников  $ABD$ ,  $AED$  и  $ACD$ . По условию  $S_0 = 2$ .

Из формулы (1) следует, что  $V_1 = \frac{1}{3} V$  и

$$V_2 = \frac{2}{3} V \text{ (так как } S_{ABE} = \frac{1}{3} S_{ABC} \text{)}.$$

2) С другой стороны, по доказанной формуле

$$V_1 = \frac{2}{3} S_1 \cdot S_0 \cdot \frac{\sin 30^\circ}{AD} = \frac{2}{3} S_1,$$

$$V_2 = \frac{2}{3} S_0 \cdot S_2 \cdot \frac{\sin 60^\circ}{AD} = \frac{2\sqrt{3}}{3} S_2.$$

Из определения меры двугранного угла следует, что двугранный угол между гранями  $ABD$  и  $ACD$  равен сумме углов, образованных сечением с этими гранями, поэтому

$$V = \frac{2}{3} S_1 \cdot S_2 \cdot \frac{\sin 90^\circ}{AD} = \frac{2}{3} S_1 \cdot S_2.$$

3) Приравниваем выражения для  $V_1$  и  $V_2$ , получаем  $S_1 = \frac{1}{2} V$  и  $S_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} V$ . Подставляя

это в формулу объёма  $V$ , устанавливаем, что  $V = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} V \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} V$ , откуда  $V = 3\sqrt{3}$ . ▲

Ответ:  $3\sqrt{3}$ .

Применение основной формулы (1) часто основано на том, что за основание может быть принята любая из граней тетраэдра.

**Пример 2** (МФТИ) В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна  $a$ , угол между апофемой и боковой гранью равен  $\frac{\pi}{4}$ . Определить высоту пирамиды. \*)

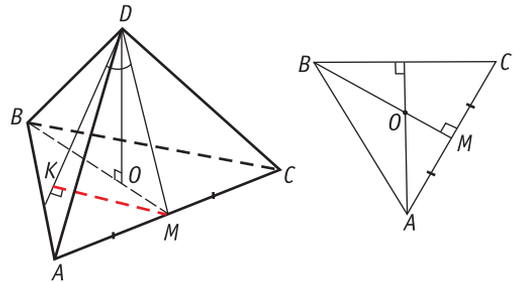


Рис. 3.

△ 1) Пирамида  $ABCD$  – правильная, все боковые рёбра равны между собой, высота проектируется в центр правильного треугольника  $ABC$  со стороной  $a$  (рис. 3).

Если точка  $M$  – середина стороны  $AC$ , то

$$DM \text{ – апофема, } OM = \frac{1}{3} BM = \frac{a\sqrt{3}}{6}.$$

Обозначим  $DM = h$ ,  $DO = H$ .

\*) Чтобы не загромождать решение и временно сделать его достаточно прозрачным, кроме основного рисунка отдельно даются изображения какой-то грани или сечения.

2) Пусть  $MK$  – перпендикуляр, опущенный из точки  $M$  на плоскость грани  $ABD$ . Угол  $MDK$  – это угол между апофемой  $DM$  и гранью  $ABD$ , по условию  $\angle MDK = \frac{\pi}{4}$ . Из прямоугольного треугольника  $MDK$  следует, что

$$MK = DM \cdot \sin \frac{\pi}{4} = h \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

3) Рассмотрим пирамиду  $ABMD$ . С одной стороны, её объём

$$V_1 = \frac{1}{3} S_{ABM} \cdot DO = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \left( \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \right) \cdot H = \frac{\sqrt{3}}{24} a^2 H.$$

С другой стороны,  $V_1 = \frac{1}{3} S_{ABD} \cdot MK$  (за основание принимаем грань  $ABD$ ). Площадь каждой боковой грани равна  $\frac{1}{2} ah$ , поэтому

$$V_1 = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} ah \right) \cdot h \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{12} ah^2.$$

Приравняв выражения для  $V_1$ , получим

$$h^2 = \frac{\sqrt{6}}{4} aH.$$

4) Соотношение между  $a$ ,  $h$  и  $H$  установим из прямоугольного треугольника  $DOM$ :

$$DM^2 = DO^2 + OM^2, \text{ т.е. } h^2 = H^2 + \left( \frac{a\sqrt{3}}{6} \right)^2. \text{ Ис-}$$

ключаем  $h^2$  из двух последних выражений и из квадратного уравнения  $H^2 - \frac{\sqrt{6}}{4} aH + \frac{a^2}{12} = 0$

находим  $H_1 = \frac{\sqrt{6}}{6} a$  и  $H_2 = \frac{\sqrt{6}}{12} a$ . ▲

Ответ:  $\frac{\sqrt{6}}{6} a$ ;  $\frac{\sqrt{6}}{12} a$ .

Тот же приём выражения объёма тетраэдра через площади различных частей:  $V = \frac{1}{3} S_1 H_1 = \frac{1}{3} S_2 H_2$  используется для определения расстояния между скрещивающимися прямыми. В основе этого лежат следующие рассуждения.

Пусть  $a$  и  $b$  – скрещивающиеся прямые, плоскость  $\alpha$  содержит прямую  $b$  и прямую  $a'$ ,

параллельную прямой  $a$  (рис.4). Прямая  $a$  параллельна плоскости  $\alpha$ , расстояние от любой точки прямой  $a$  до плоскости  $\alpha$  одинаково. Отсюда следует, что расстояние между прямыми  $a$  и  $b$  равно расстоянию от любой точки прямой  $a$  до плоскости  $\alpha$ .

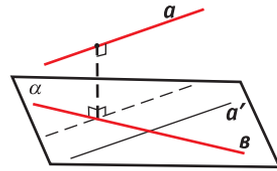


Рис. 4.

**Пример 3 (МФТИ)** В основании правильной пирамиды  $ABCD$  лежит правильный треугольник  $ABC$  со стороной 3, высота пирамиды равна 1 (рис.5). Точки  $M$  и  $N$  – середины рёбер  $BC$  и  $AD$  соответственно. Найти расстояние между прямыми  $MN$  и  $DC$ .

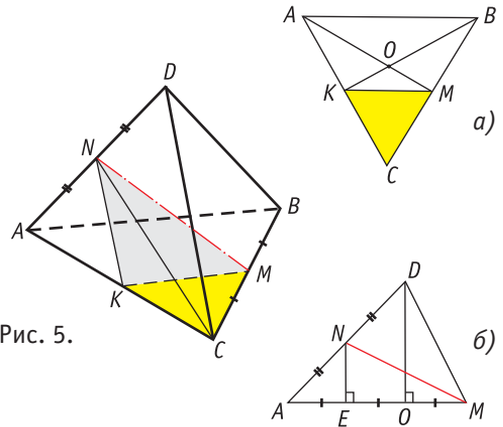


Рис. 5.

△1) Проведём  $NK \parallel DC$ . Прямая  $DC$  параллельна плоскости  $MNK$  и расстояние между прямыми  $DC$  и  $MN$  равно расстоянию от любой точки прямой  $DC$  до плоскости  $MNK$ . Удобнее всего выбрать на  $DC$  точку  $C$  и вычислить расстояние до плоскости  $MNK$  от неё, так как объём  $V_1$  пирамиды  $CMNK$  легко находится как часть объёма  $V$  пирамиды  $ABCD$ , а с другой стороны её объём  $V_1 = \frac{1}{3} S_{MNK} \cdot x$ , где  $x$  – расстояние от точки  $C$  до плоскости  $MNK$ , т.е. искомое расстояние.

2) Введём для удобства обозначения:  $a = AB = 3$ ,  $H = DO = 1$ , тогда

$$V = V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot H = \frac{1}{3} \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} H = \frac{3\sqrt{3}}{4}.$$

3) Вершина  $D$  проектируется в центр  $O$  основания  $ABC$ , точка  $O$  лежит на медиане  $AM$  треугольника  $ABC$  и  $AO : OM = 2 : 1$  (рис. 5а).

Если  $NE$  – перпендикуляр из середины стороны  $AD$  на плоскость основания, то  $NE \parallel DO$  и  $NE = \frac{1}{2} DO = \frac{1}{2} H$  (рис. 5б).

Из  $NK \parallel DC$  и  $AN = ND$  следует  $AK = KC$ , тогда  $KM$  – средняя линия треугольника  $ABC$ ,

$$S_{CKM} = \frac{1}{4} S_{ABC} \text{ и}$$

$$V_1 = \frac{1}{3} S_{CKM} \cdot NE = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} S_{ABC} \cdot \frac{1}{2} H = \frac{1}{8} \left( \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot H \right) = \frac{1}{8} V,$$

$$\text{т.е. } V_1 = \frac{3\sqrt{3}}{32}.$$

4) Вычисляем стороны треугольника  $MNK$ .

$$\text{Имеем: } NK = \frac{1}{2} DC,$$

$$DC = DA = \sqrt{DO^2 + OA^2} = \sqrt{H^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = 2, NK = 1;$$

$$KM = \frac{1}{2} AB = \frac{3}{2} \text{ и}$$

$$MN = \sqrt{NE^2 + EM^2} = \sqrt{\left(\frac{H}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{13}}{2}.$$

Нетрудно заметить, что  $NK^2 + KM^2 = MN^2$ , т.е. угол  $MKN = 90^\circ$ , поэтому

$$S_{MNK} = \frac{1}{2} NK \cdot KM = \frac{3}{4}.$$

Таким образом  $V_1 = \frac{1}{3} S_{MNK} \cdot x = \frac{1}{4} x$ , а ранее

$$\text{установили } V_1 = \frac{3\sqrt{3}}{32}. \text{ Находим } x = \frac{3\sqrt{3}}{8}. \blacktriangle$$

$$\text{Ответ: } \frac{3\sqrt{3}}{8}.$$

Отметим ещё один полезный факт, иногда существенно упрощающий решение задачи. Пусть из точки  $D$  выходят три луча, не лежащие в одной плоскости. На одном луче ле-

жат точки  $A$  и  $A_1$ , на другом  $B$  и  $B_1$ , на третьем –  $C$  и  $C_1$  (рис. 6).

Рассмотрим два тетраэдра:  $DABC$  и  $DA_1B_1C_1$ , их объёмы обозначим  $V$  и  $V_1$ .

Основания  $DBC$  и  $DB_1C_1$  лежат в одной плоскости, при этом  $S_{DBC} = \frac{1}{2} DB \cdot DC \cdot \sin \alpha$  и

$$S_{DB_1C_1} = \frac{1}{2} DB_1 \cdot DC_1 \cdot \sin \alpha.$$

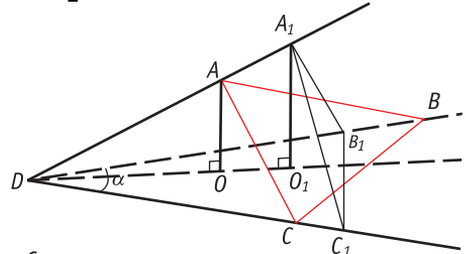


Рис. 6.

Если  $AO$  – перпендикуляр к плоскости основания, то луч  $DO$  – проекция луча  $DA$  на плоскость основания и проекция  $O_1$  точки  $A_1$  также будет лежать на луче  $DO$ .

Из подобия треугольников  $DAO$  и  $DA_1O_1$

следует  $\frac{AO}{A_1O_1} = \frac{DA}{DA_1}$ . По формуле (1)

$$V = \frac{1}{3} S_{DBC} \cdot AO, V_1 = \frac{1}{3} S_{DB_1C_1} \cdot A_1O_1, \text{ откуда}$$

$$\frac{V_1}{V} = \frac{DA_1 \cdot DB_1 \cdot DC_1}{DA \cdot DB \cdot DC}. \quad (4)$$

**Пример 4** (МФТИ) В правильной треугольной пирамиде  $ABCD$  сторона основания  $ABC$  равна 6, угол между боковыми гранями равен  $\arccos \frac{1}{10}$  (рис.7). В треугольнике  $ABD$

проведена биссектриса  $BA_1$ , а в треугольнике  $BCD$  проведены медиана  $BC_1$  и высота  $CB_1$ . Найти объём пирамиды  $A_1B_1C_1D$ .

$\triangle$  План решения легко намечается: надо вычислить объём пирамиды  $ABCD$  и устано-

вить отношения  $\frac{DA_1}{DA}, \frac{DB_1}{DB}, \frac{DC_1}{DC}$ .

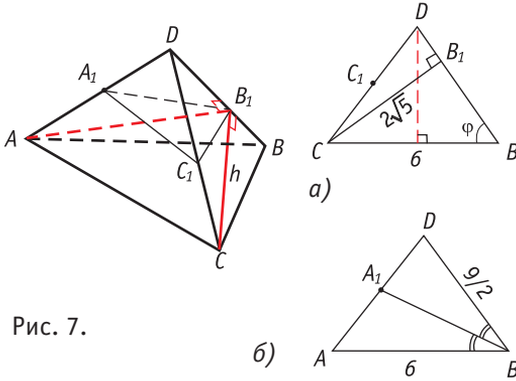


Рис. 7.

1) Пирамида правильная, все боковые грани – равные между собой равнобедренные треугольники, поэтому если  $CB_1 \perp DB$ , то  $AB_1 \perp DB$  и  $AB_1 = CB_1$ .

Обозначим  $CB_1 = h$ ,  $\angle AB_1C = \alpha$ . По условию  $\alpha = \arccos \frac{1}{10}$ , т.е. угол  $\alpha$  – острый,

$$\cos \alpha = \frac{1}{10} \quad \text{и} \quad \sin \alpha = \frac{3\sqrt{11}}{10}.$$

Применим теорему косинусов к треугольнику  $AB_1C$ :  $AC^2 = AB_1^2 + CB_1^2 - 2AB_1 \cdot CB_1 \cdot \cos \alpha$ ,

$$\text{или} \quad 36 = 2h^2 \left(1 - \frac{1}{10}\right), \quad \text{откуда} \quad h = 2\sqrt{5}.$$

2) В треугольнике  $BCD$  (рис.7а) обозначим  $\angle B = \varphi$ , а равные боковые стороны через  $b$ . Из треугольника  $BCB_1$  имеем

$$\sin \varphi = \frac{CB_1}{CB} = \frac{\sqrt{5}}{3}, \quad \text{тогда} \quad \cos \varphi = \frac{2}{3} \quad \text{и}$$

$$b = \frac{\frac{1}{2}CB}{\cos \varphi} = \frac{9}{2}.$$

Вычислим объём пирамиды  $ABCD$  по формуле (2):

$$V = \frac{2}{3} S_{BCD} \cdot S_{ABD} \cdot \frac{\sin \alpha}{BD} = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2}bh\right)^2 \frac{\sin \alpha}{b} = \frac{9 \cdot \sqrt{11}}{2}$$

3) Из треугольника  $BCB_1$  находим

$$BB_1 = BC \cos \varphi = 4, \quad \text{тогда} \quad DB_1 = DB - BB_1 = \frac{1}{2},$$

$$\text{т.е.} \quad DB_1 = \frac{1}{9}b.$$

Если точка  $C_1$  – середина стороны  $CD$ , то

$$DC_1 = \frac{1}{2}b, \quad \text{а если} \quad BA_1 \text{ – биссектриса тре-}$$

угольника  $ADB$ , то по свойству биссектрисы треугольника  $\frac{DA_1}{AA_1} = \frac{DB}{AB}$ , т.е.  $\frac{DA_1}{AA_1} = \frac{3}{4}$ ,

$$\text{откуда} \quad \frac{DA_1}{AD} = \frac{3}{7}, \quad \text{т.е.} \quad DA_1 = \frac{3}{7}b.$$

4) По формуле (4) для объёма  $V_1$  пирамиды  $A_1B_1C_1D$  имеем

$$V_1 = \frac{DA_1}{DA} \cdot \frac{DB_1}{DB} \cdot \frac{DC_1}{DC} \cdot V = \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2} V, \quad \text{откуда}$$

$$V_1 = \frac{1}{42} V = \frac{3\sqrt{11}}{28} \quad \blacktriangle$$

$$\text{Ответ:} \quad \frac{3\sqrt{11}}{28}.$$

Напомним ещё одну формулу объёма тетраэдра

$$V = \frac{1}{2} ab \cdot \sin \varphi \cdot d, \quad (5)$$

где  $a$  и  $b$  – длины противоположных рёбер тетраэдра,  $\varphi$  – угол между скрещивающимися прямыми, на которых лежат эти рёбра,  $d$  – расстояние между этими прямыми.

$\triangle$ Достроим тетраэдр до параллелепипеда, проводя через каждое его ребро плоскость, параллельную противоположному ребру. Три пары параллельных плоскостей образуют параллелепипед, в котором рёбра исходного тетраэдра являются диагоналями граней (рис. 8).

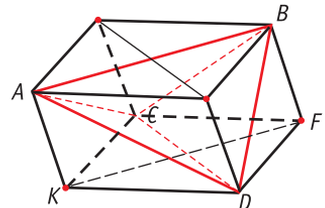


Рис. 8.

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

Объём параллелепипеда равен сумме объёма тетраэдра  $V$  и объёма четырех пирамид, в каждой из которых основание составляет половину площади  $S$  параллелограмма  $KCFD$  и высота совпадает с высотой параллелепипеда.

Таким образом,  $v = V + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot S \cdot d = V + \frac{2}{3}v$ ,  
откуда  $V = \frac{1}{3}v$ .

Так как диагональ  $KF$  равна и параллельна диагонали  $AB$ , то  $S = \frac{1}{2}AB \cdot CD \cdot \sin\varphi$ , где  $\varphi$  – угол между диагоналями  $KF$  и  $CD$  и равен углу между прямыми  $AB$  и  $CD$ . Поэтому  $v = \frac{1}{2}AB \cdot CD \cdot \sin\varphi \cdot d$  и  $V = \frac{1}{6}AB \cdot CD \cdot \sin\varphi \cdot d$ .

Очевидно, что расстояние  $d$  равно расстоянию между скрещивающимися прямыми  $AB$  и  $CD$ . ▲

Формула (5) особенно удобна в случае, когда противоположные рёбра тетраэдра перпендикулярны друг другу.

**Лемма.** Если в тетраэдре  $ABCD$  рёбра таковы, что  $AB = BC$  и  $AD = DC$ , то рёбра  $AC$  и  $BD$  перпендикулярны.

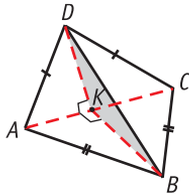


Рис. 9.

△ Пусть точка  $K$  – середина ребра  $AC$ , тогда  $AC \perp DK$  и  $AC \perp BK$ . Это означает, что ребро  $AC$  перпендикулярно плоскости  $BDK$  и, следовательно, перпендикулярно любой прямой, лежащей в этой плоскости. Значит  $AC \perp BD$ . ▲

**Следствие.** В правильной треугольной пирамиде и в правильном тетраэдре противоположные рёбра перпендикулярны.

**Пример 5** В правильной треугольной пирамиде  $SABC$  основание  $ABC$  – треугольник со стороной 6. Расстояние между скрещивающимися ребрами  $AS$  и  $BC$  равно 4,5. Найти длину бокового ребра.

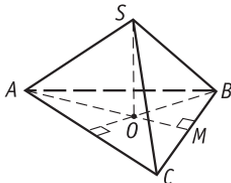


Рис. 10.

△ Пирамида правильная, вершина  $S$  проектируется в центр  $O$  основания  $ABC$  (рис.10),  $AO = \frac{2}{3}AM = \frac{2}{3}\left(BC \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\sqrt{3}$ .

Обозначим высоту  $SO = H$ , тогда

$$AS = \sqrt{SO^2 + AO^2} = \sqrt{H^2 + 12}.$$

По доказанной лемме  $AS \perp BC$ , по формуле (5) объём пирамиды  $SABC$  выразится так:

$$V = \frac{1}{6}AS \cdot BC \cdot \sin 90^\circ \cdot d, \text{ где } d = 4,5, \text{ т.е.}$$

$$V = 4,5 \cdot \sqrt{H^2 + 12}.$$

С другой стороны по формуле (1)

$$V = \frac{1}{3}S_{ABC} \cdot H = 3\sqrt{3} \cdot H.$$

Из равенства  $4,5 \cdot \sqrt{H^2 + 12} = 3\sqrt{3} \cdot H$  находим  $H = 6$  и  $AS = \sqrt{H^2 + 12} = 12 = 4\sqrt{3}$ . ▲

Ответ:  $4\sqrt{3}$ .

**Пример 6** (МФТИ) В треугольной пирамиде  $ABCD$  рёбра  $AC$  и  $BD$  перпендикулярны друг другу,  $AD = BC = 3$ ,  $\angle DAB = 90^\circ$ ,  $\angle DBA = 45^\circ$  и  $AC = 2\sqrt{3}$ . Найти радиус сферы, вписанной в эту пирамиду.

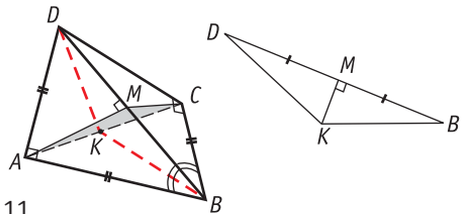


Рис. 11.

△ 1) В треугольнике  $DAB$  угол  $A$  прямой, угол  $B$  равен  $45^\circ$ , следовательно  $AB = AD = 3$  и  $BD = 3\sqrt{2}$ .

Пусть  $M$  – середина  $BD$ , тогда  $BD \perp AM$ . По условию  $BD \perp AC$ , следовательно прямая  $BD$  перпендикулярна плоскости  $AMC$  и перпендикулярна любой прямой, лежащей в этой плоскости. Значит  $BD \perp CM$ , в треугольнике  $DCB$  медиана  $CM$  является высотой, треугольник  $DCB$  – равнобедренный,  $DC = BC$ . Итак, доказано  $DA = AB = BC = DC$ , откуда следует, что  $\triangle DAB = \triangle DCB$  и  $\triangle ADC = \triangle ABC$

(по третьему признаку равенства треугольников).

2) Пусть точка  $K$  – середина отрезка  $AC$ , тогда  $BK = DK$  и  $AC \perp BK, AC \perp DK$ .

Из равенства  $BK = DK$  следует, что в равнобедренном треугольнике  $DBK$  медиана  $KM \perp BD$ , а перпендикулярность прямой  $AC$  прямым  $BK$  и  $DK$  означает, что прямая  $AC$  перпендикулярна плоскости  $DBK$  и потому  $AC \perp KM$ .

Таким образом, отрезок  $KM$  – общий перпендикуляр скрещивающихся прямых  $AC$  и  $BD$ .

3) Из прямоугольного треугольника  $ADK$  находим  $DK = \sqrt{AD^2 - \left(\frac{1}{2}AC\right)^2} = \sqrt{6}$ , а из прямоугольного треугольника  $DKM$  вычисляем

$$KM = \sqrt{DK^2 - \left(\frac{1}{2}BD\right)^2} = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

По формуле 5 объём тетраэдра  $ABCD$  равен

$$V = \frac{1}{6}BD \cdot AC \cdot KM = \frac{1}{6} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{6}}{2} = 3.$$

3) Вычислим площади граней:

$$S_{ABD} = S_{CBD} = \frac{1}{2}AD^2 = \frac{9}{2},$$

$$S_{ABC} = S_{ADC} = \frac{1}{2}AC \cdot DK = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{6} = 3\sqrt{2}.$$

Полная поверхность тетраэдра равна

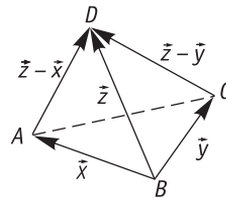
$$2\left(\frac{9}{2} + 3\sqrt{2}\right) = 9 + 6\sqrt{2} \text{ и радиус вписанной}$$

сферы находим по формуле (3):

$$r = \frac{3V}{S_{\text{полн}}} = \frac{9}{9 + 6\sqrt{2}} = \frac{3}{3 + 2\sqrt{2}} = 3(3 - 2\sqrt{2}). \blacktriangle$$

Ответ:  $3(3 - 2\sqrt{2})$ .

**Замечание.** Используя векторный метод, нетрудно доказать, что противоположные рёбра  $AC$  и  $BD$  тетраэдра  $ABCD$  перпендикулярны тогда и только тогда, когда  $AB^2 + DC^2 = AD^2 + BC^2$  (6)



$\triangle$  Обозначим  $\vec{AB} = \vec{x}, \vec{BC} = \vec{y}, \vec{BD} = \vec{z}$ .

Пусть  $AC \perp BD$ , тогда  $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = 0$ . Так как

$$\vec{AC} = \vec{y} - \vec{x}, \text{ то } \vec{AC} \cdot \vec{BD} = (\vec{y} - \vec{x}) \cdot \vec{z} = 0,$$

откуда  $\vec{y} \cdot \vec{z} = \vec{x} \cdot \vec{z}$ .

$$\text{Имеем: } AB^2 + DC^2 = x^2 + z^2 + y^2 - 2\vec{y} \cdot \vec{z},$$

$AD^2 + BC^2 = z^2 + x^2 - 2\vec{x} \cdot \vec{z} + y^2$ , и так как  $\vec{y} \cdot \vec{z} = \vec{x} \cdot \vec{z}$ , то равенство (6) выполнено.

Обратно, пусть

$$AB^2 + DC^2 = AD^2 + BC^2, \text{ тогда } \vec{y} \cdot \vec{z} = \vec{x} \cdot \vec{z}, \text{ т.е.}$$

$$(\vec{y} - \vec{x}) \cdot \vec{z} = 0. \text{ Это и означает } AC \perp BD. \blacktriangle$$



Мнимое время – это то же самое, что и мнимая единица.

Сначала сделаем эту задачу по честному, а потом – как здравомыслящие люди.

Сейчас я впервые публично проинтегрирую.

Функция задана не скажу где.

Это множество не из области определения, а из области фантастики

Только маньяки в этом месте интегрируют Р.

Она больше для меня не функция – теперь у меня другая ориентация.