

Расстояние между  
скрещивающимися  
прямыми

## Расстояние между скрещивающимися прямыми

*Расстояние между скрещивающимися прямыми* — это длина общего перпендикуляра, проведённого к этим прямым.

На рис. 1 мы видим скрещивающиеся прямые  $a$  и  $b$ . Для наглядности проведены параллельные плоскости  $\pi$  и  $\sigma$ , в которых лежат эти прямые. Расстояние  $d$  между прямыми  $a$  и  $b$  есть длина их общего перпендикуляра  $MN$ .

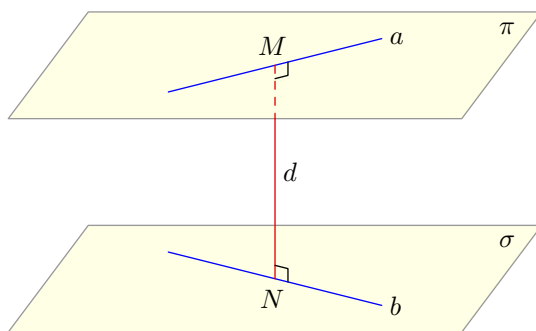


Рис. 1. Расстояние между скрещивающимися прямыми

Заметим, что величина  $d$  есть также расстояние от *любой* точки прямой  $a$  до плоскости  $\sigma$  (и вообще от любой точки плоскости  $\pi$  до плоскости  $\sigma$ ). Поэтому если в конкретной задаче общий перпендикуляр к двум скрещивающимся прямым не просматривается, то можно искать расстояние от какой-либо удобной точки первой прямой до плоскости, проходящей через вторую прямую параллельно первой прямой — это и будет расстояние между двумя данными прямыми.

## Примеры решения задач

Рассмотрим три задачи. Первые две сравнительно простые, а третья соответствует уровню задачи C2 на ЕГЭ по математике.

**Задача 1.** Найдите расстояние между скрещивающимися рёбрами правильного тетраэдра, длина ребра которого равна 1.

*Решение.* Пусть  $ABCD$  — правильный тетраэдр с ребром 1. Найдём расстояние между прямыми  $AD$  и  $BC$ . Пусть  $M$  — середина  $AD$ ,  $N$  — середина  $BC$  (рис. 2).

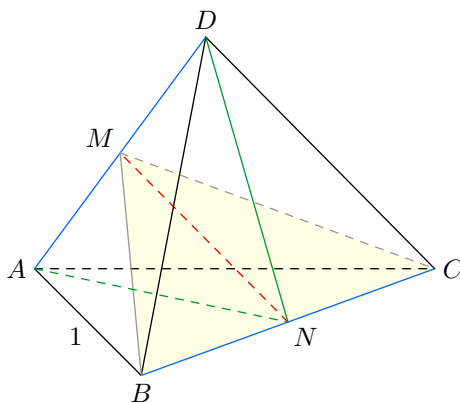


Рис. 2. К задаче 1

Покажем, что  $MN$  является общим перпендикуляром к прямым  $AD$  и  $BC$ . В самом деле,  $BM = MC$ ; медиана  $MN$  равнобедренного треугольника  $BMC$  будет также его высотой, так что  $MN \perp BC$ . Точно так же медиана  $NM$  равнобедренного треугольника  $AND$  будет его высотой, поэтому  $MN \perp AD$ .

Итак, требуется найти  $MN$ . Имеем:  $BM = \sqrt{3}/2$ ,  $BN = 1/2$ , и тогда по теореме Пифагора:

$$MN = \sqrt{BM^2 - BN^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**Задача 2.** В кубе  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  найдите расстояние между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ . Длина ребра куба равна 3.

*Решение.* Строить общий перпендикуляр к этим двум прямым — не самая лучшая идея. Мы будем действовать иначе. Проведём  $AD_1$  и заметим, что  $BC_1 \parallel AD_1$ , и потому прямая  $BC_1$  параллельна плоскости  $AB_1 D_1$  (рис. 3).

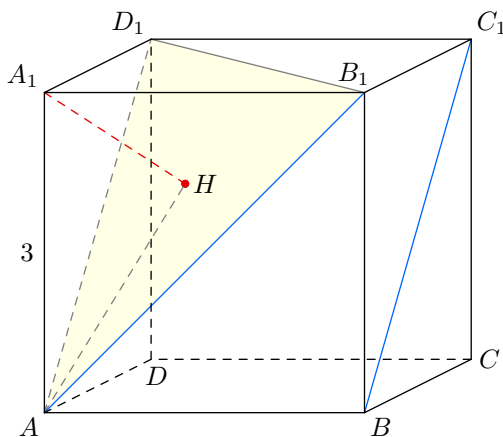


Рис. 3. К задаче 2

Следовательно, расстояние между прямыми  $BC_1$  и  $AB_1$  равно расстоянию от любой точки прямой  $BC_1$  до плоскости  $AB_1 D_1$ . Удобно взять, например, точку  $B$ .

Расстояние от точки  $B$  до плоскости  $AB_1 D_1$  равно расстоянию от точки  $A_1$  до данной плоскости (поскольку отрезок  $A_1 B$  делится этой плоскостью пополам). А расстояние от  $A_1$  до плоскости  $AB_1 D_1$  есть высота  $A_1 H$  треугольной пирамиды  $AB_1 D_1 A_1$ .

Основанием данной пирамиды служит равносторонний треугольник  $AB_1 D_1$  со стороной  $3\sqrt{2}$ . Боковые рёбра пирамиды равны 3. Стало быть, пирамида является правильной, и точка  $H$  — центр треугольника  $AB_1 D_1$ .

Длина отрезка  $AH$  равна радиусу окружности, описанной вокруг треугольника  $AB_1 D_1$ :

$$AH = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \sqrt{6}.$$

Тогда по теореме Пифагора получаем:

$$A_1 H = \sqrt{AA_1^2 - AH^2} = \sqrt{3}.$$

Это и есть искомое расстояние между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ .

Ответ:  $\sqrt{3}$ .

**Задача 3.** В правильной четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  (с вершиной  $S$ ) длина каждого ребра равна 4. Точка  $K$  — середина ребра  $SA$ . Найдите расстояние между прямыми  $AD$  и  $BK$ .  
*Решение.* На рис. 4 изображено сечение пирамиды плоскостью  $KBC$ ; это сечение является равнобедренной трапецией  $BKLC$ .

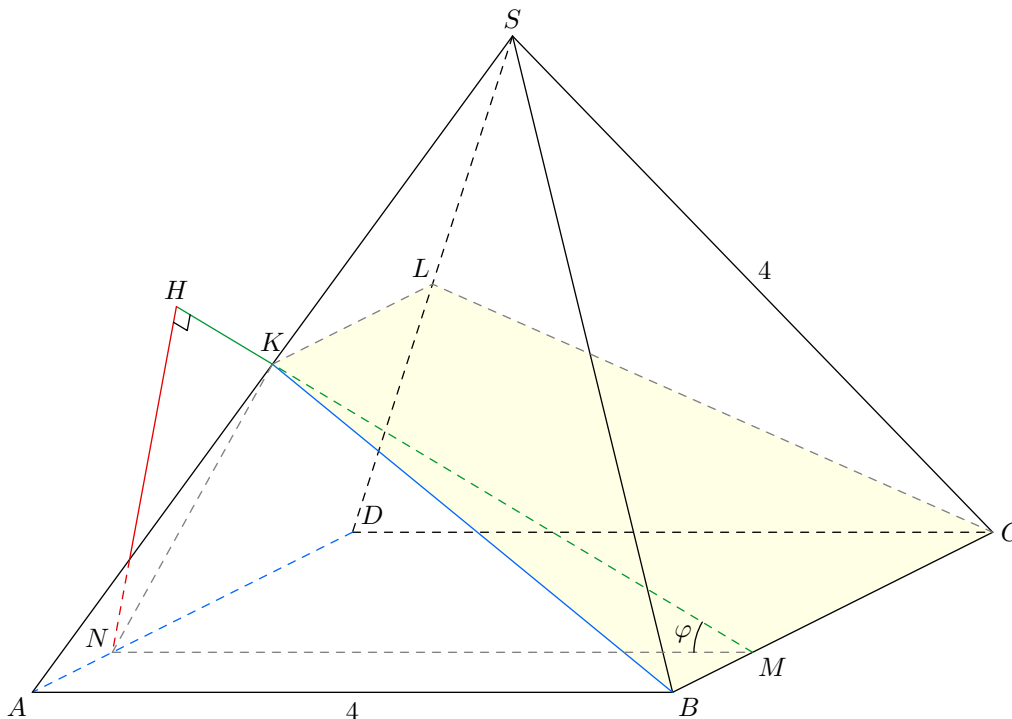


Рис. 4. К задаче 3

Поскольку  $AD \parallel BC$ , прямая  $AD$  параллельна плоскости  $KBC$ . Следовательно, искомое расстояние  $d$  между прямыми  $AD$  и  $BK$  равно расстоянию от любой точки прямой  $AD$  до плоскости  $KBC$ .

Через точку  $K$  проведём плоскость  $KNM$ , перпендикулярную прямой  $AD$  (и, стало быть, прямой  $BC$ ). Эта плоскость пересекает прямые  $AD$  и  $BC$  в точках  $N$  и  $M$  соответственно. Ищем величину  $d$  как расстояние от точки  $N$  до плоскости  $KBC$ .

Отрезок  $KM$  является высотой трапеции  $BKLC$ . Проведём перпендикуляр  $NH$  на прямую  $KM$ . Вдобавок имеем  $NH \perp BC$ , поэтому  $NH$  — перпендикуляр к плоскости  $KBC$ .

Найдём длины сторон треугольника  $KNM$ . Очевидно,  $NM = 4$ . Далее, из треугольника  $AKN$  получаем:

$$KN = AK \cdot \sin 60^\circ = \sqrt{3}.$$

Из того же треугольника  $AKN$  находим:  $AN = BM = 1$ . С учётом того, что  $BK = 2\sqrt{3}$ , находим:

$$KM = \sqrt{BK^2 - BM^2} = \sqrt{11}.$$

(Заметим, что  $KM^2 + KN^2 < NM^2$ , поэтому угол  $NKM$  тупой. Вот почему высота  $NH$  оказывается вне треугольника  $KNM$ .)

Запишем теорему косинусов для стороны  $KN$  треугольника  $KNM$ :

$$3 = 16 + 11 - 2 \cdot 4 \cdot \sqrt{11} \cos \varphi,$$

откуда

$$\cos \varphi = \frac{3}{\sqrt{11}}.$$

Остаётся вычислить

$$\sin \varphi = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{11}},$$

и найти искомое расстояние:

$$NH = NM \cdot \sin \varphi = \frac{4\sqrt{22}}{11}.$$

*Ответ:*  $\frac{4\sqrt{22}}{11}$ .