## 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.

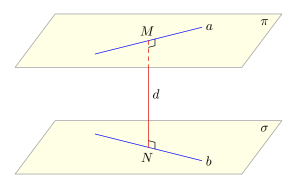


Рис. 1. Расстояние между скрещивающимися прямыми

Заметим, что величина d есть также расстояние от nno60й 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.

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

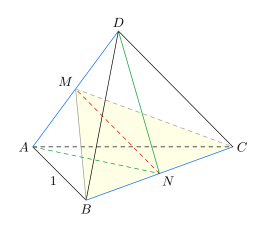


Рис. 2. К задаче 1

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:

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

Omeem:  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**Задача 2.** В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  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  $AB_1D_1$  (рис. 3).

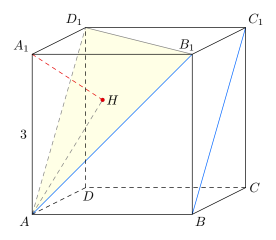


Рис. 3. К задаче 2

Следовательно, расстояние между прямыми  $BC_1$  и  $AB_1$  равно расстоянию от любой точки прямой  $BC_1$  до плоскости  $AB_1D_1$ . Удобно взять, например, точку B.

Расстояние от точки B до плоскости  $AB_1D_1$  равно расстоянию от точки  $A_1$  до данной плоскости (поскольку отрезок  $A_1B$  делится этой плоскостью пополам). А расстояние от  $A_1$  до плоскости  $AB_1D_1$  есть высота  $A_1H$  треугольной пирамиды  $AB_1D_1A_1$ .

Основанием данной пирамиды служит равносторонний треугольник  $AB_1D_1$  со стороной  $3\sqrt{2}$ . Боковые рёбра пирамиды равны 3. Стало быть, пирамида является правильной, и точка H — центр треугольника  $AB_1D_1$ .

Длина отрезка AH равна радиусу окружности, описанной вокруг треугольника  $AB_1D_1$ :

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

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  $BC_1$ .  $Omeem: \sqrt{3}$ .

**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.

Peшение. На рис. 4 изображено сечение пирамиды плоскостью KBC; это сечение является равнобедренной трапецией BKLC.

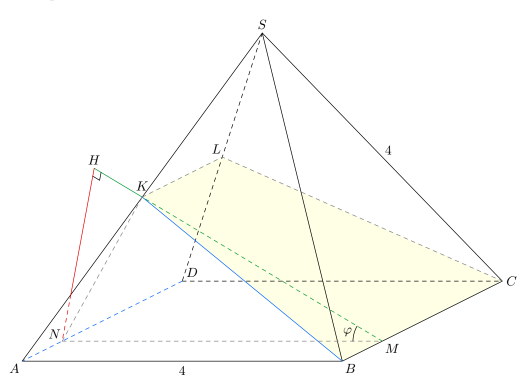


Рис. 4. К задаче 3

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:

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

Omeem:  $\frac{4\sqrt{22}}{11}$ .