# Угол между скрещивающимися прямыми

## Угол между скрещивающимися прямыми

Скрещивающиеся прямые не пересекаются. Можно ли в таком случае говорить об угле между ними? Оказывается, можно.

#### Угол между пересекающимися прямыми

Вспомним сначала, что такое угол между пересекающимися прямыми. Пусть прямые a и b пересекаются (рис. 1). При этом образуются четыре угла. Если все углы равны друг другу, то прямые a и b называются nepnehdukyлярными (левый рисунок), и угол между этими прямыми равен  $90^{\circ}$ . Если не все углы равны друг другу (то есть образуются два равных острых угла и два равных тупых угла), то углом между прямыми a и b называется ocmpuй угол  $\varphi$  (правый рисунок).

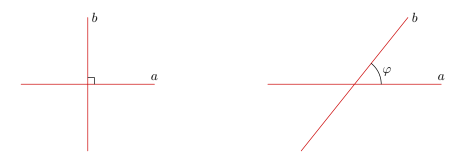


Рис. 1. Угол между пересекающимися прямыми

#### Определение угла между скрещивающимися прямыми

Теперь введём понятие угла между скрещивающимися прямыми.

Пусть прямые a и b скрещиваются. Возьмём в пространстве произвольную точку M. Дальнейшие действия зависят от того, принадлежит точка M одной из наших прямых или нет.

1. Пусть точка M не принадлежит ни прямой a, ни прямой b. Проведём через M прямую a', параллельную a, и прямую b', параллельную b (рис. 2). Прямые a' и b' пересекаются; тогда угол  $\varphi$  между этими прямыми и называется углом между прямыми a и b.

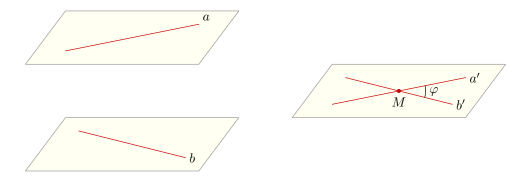


Рис. 2. Угол между скрещивающимися прямыми

Таким образом, угол между скрещивающимися прямыми а  $u\ b-$  это угол между пересекающимися прямыми  $a'\ u\ b',$  такими, что  $a'\ \|\ a\ u\ b'\ \|\ b.$ 

2. Пусть точка M принадлежит одной из прямых; например, пусть  $M \in a$ . Проведём через точку M прямую b', параллельную b (рис. 3). Прямые a и b' пересекаются; угол  $\varphi$  между этими прямыми и называется углом между прямыми a и b.

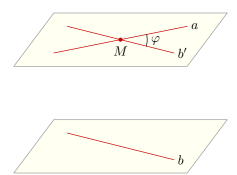


Рис. 3. Угол между скрещивающимися прямыми

Итак, угол между скрещивающимися прямыми a и b — это угол между прямой a и прямой b', параллельной b и пересекающей a.

Можно показать, что определение угла между скрещивающимися прямыми является корректным, то есть не зависит от конкретного выбора точки M (иными словами, как точку M не выбирай, угол  $\varphi$  всегда получится одним и тем же). Поэтому в задачах выбор точки M диктуется исключительно соображениями удобства.

### Примеры решения задач

Разберём три задачи, расположенные по возрастанию сложности. Третья задача сопоставима с задачами С2, предлагающимися на ЕГЭ по математике.

**Задача 1.** В кубе  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  найти угол между прямыми: а)  $A_1C_1$  и BD; б)  $A_1B$  и  $B_1C$ . *Решение.* Делаем чертёж (рис. 4). Прямые, угол между которыми надо найти, изображены красным цветом.

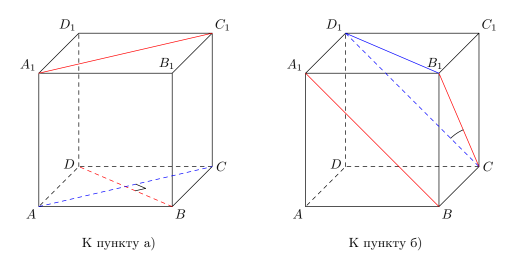


Рис. 4. К задаче 1

а) Проведём  $AC \parallel A_1C_1$ . Угол между прямыми  $A_1C_1$  и BD есть угол между прямыми AC и BD. Но  $AC \perp BD$  как диагонали квадрата. Поэтому  $A_1C_1 \perp BD$ .

б) Проведём  $D_1C \parallel A_1B$ . Угол между прямыми  $A_1B$  и  $B_1C$  есть угол между прямыми  $D_1C$  и  $B_1C$  (то есть угол  $D_1CB_1$ ). Треугольник  $D_1CB_1$  равносторонний:  $D_1C = CB_1 = B_1D_1$  как диагонали равных квадратов, являющихся гранями куба. Следовательно,  $\angle D_1CB_1 = 60^\circ$ . Omsem: а)  $90^\circ$ ; б)  $60^\circ$ .

**Задача 2.** В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD (с вершиной S) боковое ребро равно стороне основания. Точка M — середина ребра SB. Найдите угол между прямыми CM и SO, где O — центр основания пирамиды.

Решение. Пусть N — середина отрезка BO (рис. 5). Тогда MN — средняя линия треугольника SBO. Следовательно,  $MN \parallel SO$ , и потому искомый угол есть  $\varphi = \angle CMN$ .

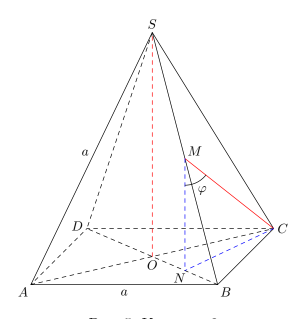


Рис. 5. К задаче 2

Поскольку SO перпендикулярна плоскости основания, MN также перпендикулярна этой плоскости. Стало быть, треугольник CMN — прямоугольный с гипотенузой CM.

Пусть каждое ребро пирамиды равно a. Длину отрезка CM найдём из равностороннего треугольника BCS (рис. 6).

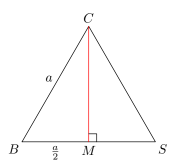


Рис. 6. К задаче 2

По теореме Пифагора имеем:

$$CM^2 = BC^2 - BM^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{3a^2}{4},$$

откуда

$$CM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

Обязательно запомните это выражение для высоты равностороннего треугольника со стороной a. Оно вам ещё неоднократно пригодится.

Для диагонали квадрата  $\overline{ABCD}$  имеем:  $BD=a\sqrt{2}$  (почему?). Треугольник ASC равен треугольнику ABC (по трём сторонам), то есть является равнобедренным прямоугольным. Тогда

$$SO = BO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

Следовательно,

$$MN = \frac{1}{2}SO = \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$

Из треугольника CMN теперь имеем:

$$\cos \varphi = \frac{MN}{CM} = \frac{a\sqrt{2}/4}{a\sqrt{3}/2} = \frac{1}{\sqrt{6}}.$$

Omeem:  $\arccos \frac{1}{\sqrt{6}}$ .

**Задача 3.** В правильном тетраэдре ABCD точка K — середина BD, точка M — середина BC. Найдите угол между прямыми AK и DM.

Решение. Пусть точка L — середина BM (рис. 7). Тогда KL — средняя линия треугольника BKM; значит,  $KL \parallel DM$ , и потому искомый угол есть  $\varphi = \angle AKL$ .

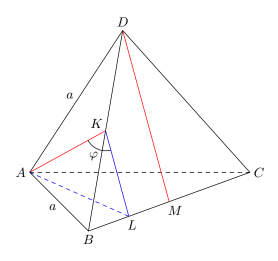


Рис. 7. К задаче 3

Величину  $\varphi$  мы вычислим по теореме косинусов из треугольника AKL. Предварительно найдём стороны этого треугольника.

Как и в предыдущей задаче, имеем:

$$AK = \frac{a\sqrt{3}}{2} \,,$$

где a — ребро тетраэдра. Кроме того,

$$KL = \frac{1}{2}DM = \frac{1}{2}\frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{4}$$
.

Остаётся найти сторону AL. Это можно сделать из треугольника ABL, в котором AB=a, BL=a/4,  $\angle ABL=60^{\circ}$ . По теореме косинусов получим:

$$AL^2 = a^2 + \left(\frac{a}{4}\right)^2 - 2a \cdot \frac{a}{4}\cos 60^\circ = a^2 + \frac{a^2}{16} - \frac{a^2}{4} = \frac{13a^2}{16}.$$

Теперь возвращаемся к треугольнику AKL. По теореме косинусов:

$$AL^2 = AK^2 + KL^2 - 2 \cdot AK \cdot AL\cos\varphi.$$

Подставляем сюда найденные длины сторон:

$$\frac{13a^2}{16} = \frac{a\sqrt{3}}{2} + \frac{a\sqrt{3}}{4} - 2\frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{4} \cos \varphi.$$

Остаётся довести выкладки до конца:

$$\frac{13a^2}{16} = \frac{3a^2}{4} + \frac{3a^2}{16} - \frac{3a^2}{4}\cos\varphi = \frac{15a^2}{16} - \frac{3a^2}{4}\cos\varphi,$$

откуда находим:

$$\cos\varphi = \frac{1}{6} \,.$$

*Omeem:*  $\arccos \frac{1}{6}$ .