

**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 *перпендикулярными* (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 *острый* 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  $b$ .

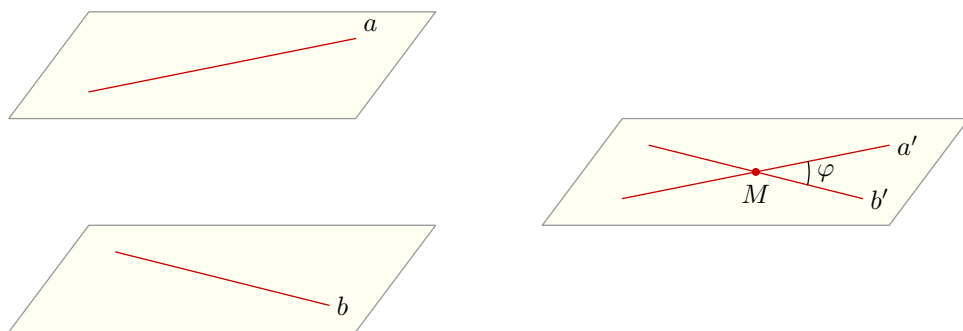


Рис. 2. Угол между скрещивающимися прямыми

Таким образом, *угол между скрещивающимися прямыми  $a$  и  $b$  — это угол между пересекающимися прямыми  $a'$  и  $b'$ , такими, что  $a' \parallel a$  и  $b' \parallel b$ .*

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  $b$ .

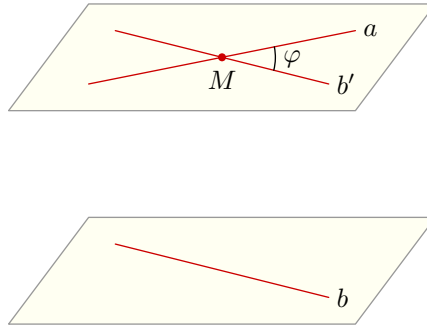


Рис. 3. Угол между скрещивающимися прямыми

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  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  найти угол между прямыми: а)  $A_1 C_1$  и  $BD$ ; б)  $A_1 B$  и  $B_1 C$ .

*Решение.* Делаем чертёж (рис. 4). Прямые, угол между которыми надо найти, изображены красным цветом.

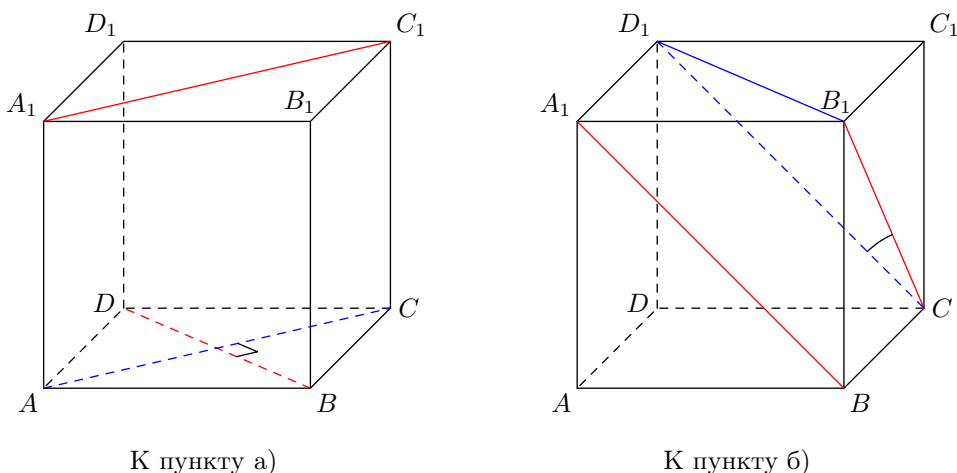


Рис. 4. К задаче 1

а) Проведём  $AC \parallel A_1 C_1$ . Угол между прямыми  $A_1 C_1$  и  $BD$  есть угол между прямыми  $AC$  и  $BD$ . Но  $AC \perp BD$  как диагонали квадрата. Поэтому  $A_1 C_1 \perp BD$ .

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,  $\angle D_1CB_1 = 60^\circ$ .

Ответ: 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  $\varphi = \angle CMN$ .

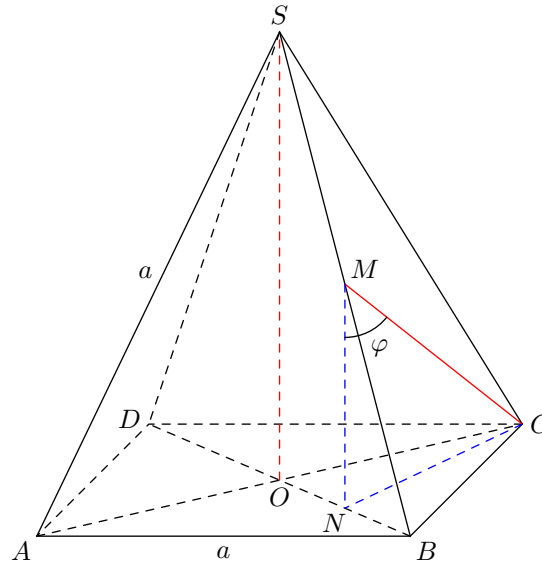


Рис. 5. К задаче 2

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).

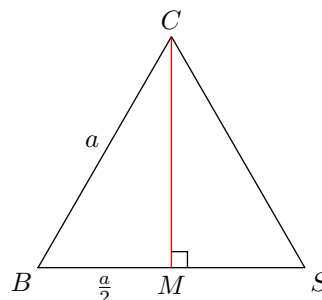


Рис. 6. К задаче 2

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  $ABCD$  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:

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

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

**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  $\varphi = \angle AKL$ .

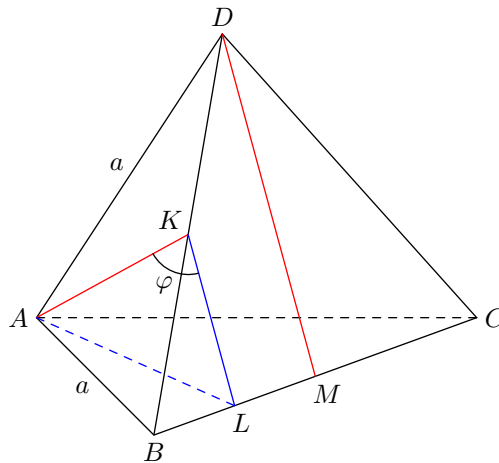


Рис. 7. К задаче 3

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:

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

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:

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

*Ответ:*  $\arccos \frac{1}{6}$ .