## Угол между прямой и плоскостью

## Угол между прямой и плоскостью

Понятие угла между прямой и плоскостью можно ввести для любого взаимного расположения прямой и плоскости.

- Если прямая l перпендикулярна плоскости  $\pi$ , то угол между l и  $\pi$  считается равным 90°.
- Если прямая l параллельна плоскости  $\pi$  или лежит в этой плоскости, то угол между l и  $\pi$  считается равным нулю.
- Если прямая l является наклонной к плоскости  $\pi$ , то угол между l и  $\pi$  это угол  $\varphi$  между прямой l и её проекцией p на плоскость  $\pi$  (рис. 1).

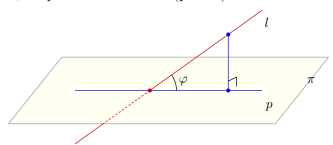


Рис. 1. Угол между прямой и плоскостью

Итак, запомним определение для этого нетривиального случая: если прямая является наклонной, то угол между прямой и плоскостью есть угол между этой прямой и её проекцией на данную плоскость.

## Примеры решения задач

Разберём три задачи, расположенные по возрастанию сложности. Третья задача — уровень C2 на  $E\Gamma \ni$  по математике.

Задача 1. В правильном тетраэдре найдите угол между боковым ребром и плоскостью основания.

Решение. Пусть ABCD — правильный тетраэдр с ребром a (рис. 2). Найдём угол между AD и плоскостью ABC.

Проведём высоту DH. Проекцией прямой AD на плоскость ABC служит прямая AH. Поэтому искомый угол  $\varphi$  есть угол между прямыми AD и AH.

Отрезок AH есть радиус окружности, описанной вокруг треугольника ABC:

$$AH = \frac{a}{\sqrt{3}}$$
.

Теперь из прямоугольного треугольника ADH:

$$\cos \varphi = \frac{AH}{AD} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Omeem:  $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

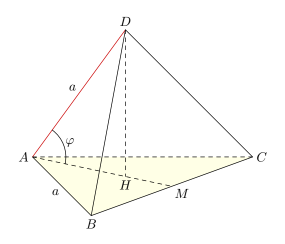


Рис. 2. К задаче 1

**Задача 2.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  боковое ребро равно стороне основания. Найдите угол между прямой  $AA_1$  и плоскостью  $ABC_1$ .

Решение. Угол между прямой и плоскостью не изменится при параллельном сдвиге прямой. Поскольку  $CC_1$  параллельна  $AA_1$ , искомый угол  $\varphi$  есть угол между прямой  $CC_1$  и плоскостью  $ABC_1$  (рис. 3).

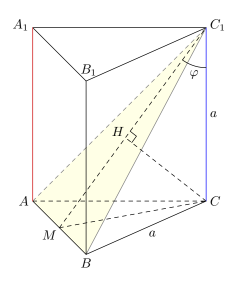


Рис. 3. К задаче 2

Пусть M — середина AB. Проведём высоту CH в треугольнике  $CC_1M$ . Покажем, что CH — перпендикуляр к плоскости  $ABC_1$ . Для этого нужно предъявить две пересекающиеся прямые этой плоскости, перпендикулярные CH.

Первая прямая очевидна — это  $C_1M$ . В самом деле,  $CH \perp C_1M$  по построению.

Вторая прямая — это AB. Действительно, проекцией наклонной CH на плоскость ABC служит прямая CM; при этом  $AB \perp CM$ . Из теоремы о трёх перпендикулярах следует тогда, что  $AB \perp CH$ .

Итак,  $CH \perp ABC_1$ . Стало быть, угол между  $CC_1$  и  $ABC_1$  есть  $\varphi = \angle CC_1H$ . Величину CH найдём из соотношения

$$C_1M \cdot CH = CC_1 \cdot CM$$

(обе части этого соотношения равны удвоенной площади треугольника  $CC_1M$ ). Имеем:

$$CM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
,  $C_1M = \sqrt{CC_1^2 + CM^2} = \sqrt{a^2 + \frac{3a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{7}}{2}$ .

Тогда

$$\frac{a\sqrt{7}}{2}\cdot CH = a\cdot \frac{a\sqrt{3}}{2}\,,$$

откуда

$$CH = a\sqrt{\frac{3}{7}}.$$

Остаётся найти угол  $\varphi$ :

$$\sin \varphi = \frac{CH}{CC_1} = \sqrt{\frac{3}{7}}.$$

Omeem:  $\arcsin\sqrt{\frac{3}{7}}$ .

**Задача 3.** На ребре  $A_1B_1$  куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  взята точка K так, что  $A_1K:KB_1=3:1$ . Найдите угол между прямой AK и плоскостью  $BC_1D_1$ .

Решение. Сделав чертёж (рис. 4, слева), мы понимаем, что нужны дополнительные построения.

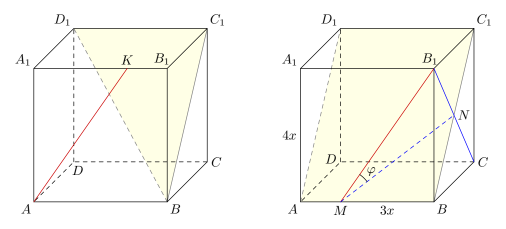


Рис. 4. К задаче 3

Во-первых, заметим, что прямая AB лежит в плоскости  $BC_1D_1$  (поскольку  $AB \parallel C_1D_1$ ). Во-вторых, проведём  $B_1M$  параллельно AK (рис. 4, справа). Проведём также  $B_1C$ , и пусть N есть точка пересечения  $B_1C$  и  $BC_1$ .

Покажем, что прямая  $B_1C$  перпендикулярна плоскости  $BC_1D_1$ . В самом деле:

- 1)  $B_1C \perp BC_1$  (как диагонали квадрата);
- 2)  $B_1C \perp AB$  по теореме о трёх перпендикулярах (ведь AB перпендикулярна прямой BC проекции наклонной  $B_1C$  на плоскость ABC).

Таким образом,  $B_1C$  перпендикулярна двум пересекающимся прямым плоскости  $BC_1D_1$ ; следовательно,  $B_1C \perp BC_1D_1$ . Поэтому проекцией прямой  $MB_1$  на плоскость  $BC_1D_1$  служит прямая MN, и, стало быть, искомый угол есть  $\varphi = \angle B_1MN$ .

Пусть ребро куба равно 4x. Тогда  $MB = A_1K = 3x$ . Из треугольника  $MBB_1$  имеем:

$$B_1 M = \sqrt{(3x)^2 + (4x)^2} = 5x.$$

Далее,

$$B_1 N = \frac{1}{2} B_1 C = \frac{1}{2} \cdot 4x\sqrt{2} = 2x\sqrt{2}.$$

Отсюда находим:

$$\sin \varphi = \frac{B_1 N}{B_1 M} = \frac{2\sqrt{2}}{5} \,.$$

Omeem:  $\arcsin \frac{2\sqrt{2}}{5}$ .