# Угол между плоскостями

# Угол между плоскостями

Величину угла между двумя различными плоскостями можно определить для любого взаимного расположения плоскостей.

Тривиальный случай — если плоскости параллельны. Тогда угол между ними считается равным нулю.

Нетривиальный случай — если плоскости пересекаются. Этому случаю и посвящено дальнейшее обсуждение. Сначала нам понадобится понятие двугранного угла.

## Двугранный угол

Двугранный угол — это две полуплоскости с общей прямой (которая называется *ребром* двугранного угла). На рис. 1 изображён двугранный угол, образованный полуплоскостями  $\pi$  и  $\sigma$ ; ребром этого двугранного угла служит прямая a, общая для данных полуплоскостей.

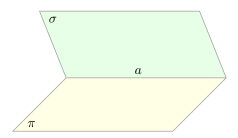


Рис. 1. Двугранный угол

Двугранный угол можно измерять в градусах или радианах — словом, ввести угловую величину двугранного угла. Делается это следующим образом.

На ребре двугранного угла, образованного полуплоскостями  $\pi$  и  $\sigma$ , возьмём произвольную точку M. Проведём лучи MA и MB, лежащие соответственно в данных полуплоскостях и перпендикулярные ребру (рис. 2).

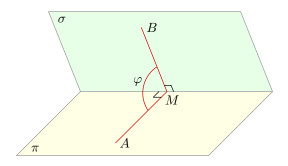


Рис. 2. Линейный угол двугранного угла

Полученный угол AMB — это линейный угол двугранного угла. Угол  $\varphi = \angle AMB$  как раз и является угловой величиной нашего двугранного угла.

**Определение.** Угловая величина двугранного угла — это величина линейного угла данного двугранного угла.

Все линейные углы двугранного угла равны друг другу (ведь они получаются друг из друга параллельным сдвигом). Поэтому данное определение корректно: величина  $\varphi$  не зависит от конкретного выбора точки M на ребре двугранного угла.

### Определение угла между плоскостями

При пересечении двух плоскостей получаются четыре двугранных угла. Если все они имеют одинаковую величину (по  $90^{\circ}$ ), то плоскости называются *перпендикулярными*; угол между плоскостями тогда равен  $90^{\circ}$ .

Если не все двугранные углы одинаковы (то есть имеются два острых и два тупых), то углом между плоскостями называется величина *острого* двугранного угла (рис. 3).

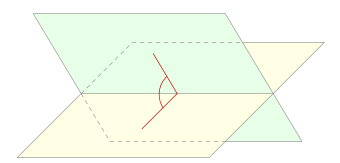


Рис. 3. Угол между плоскостями

#### Примеры решения задач

Разберём три задачи. Первая — простая, вторая и третья — примерно на уровне C2 на  $E\Gamma \Theta$  по математике.

Задача 1. Найдите угол между двумя гранями правильного тетраэдра.

Peшение. Пусть ABCD — правильный тетраэдр. Проведём медианы AM и DM соответствующих граней, а также высоту тетраэдра DH (рис. 4).

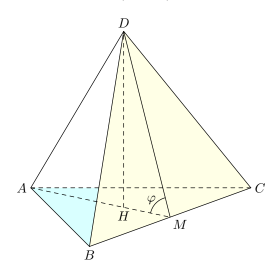


Рис. 4. К задаче 1

Будучи медианами, AM и DM являются также высотами равносторонних треугольников ABC и DBC. Поэтому угол  $\varphi = \angle AMD$  есть линейный угол двугранного угла, образованного гранями ABC и DBC. Находим его из треугольника DHM:

$$\cos \varphi = \frac{HM}{DM} = \frac{\frac{1}{3}AM}{DM} = \frac{1}{3}.$$

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

**Задача 2.** В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD (с вершиной S) боковое ребро равно стороне основания. Точка K — середина ребра SA. Найдите угол между плоскостями KBC и ABC.

Решение. Прямая BC параллельна AD и тем самым параллельна плоскости ADS. Поэтому плоскость KBC пересекает плоскость ADS по прямой KL, параллельной BC (рис. 5).

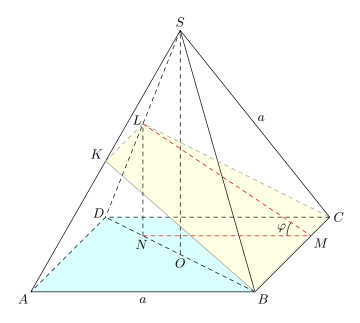


Рис. 5. К задаче 2

При этом KL будет также параллельна прямой AD; следовательно, KL — средняя линия треугольника ADS, и точка L — середина DS.

Проведём высоту пирамиды SO. Пусть N — середина DO. Тогда LN — средняя линия треугольника DOS, и потому  $LN \parallel SO$ . Значит, LN — перпендикуляр к плоскости ABC.

Из точки N опустим перпендикуляр NM на прямую BC. Прямая NM будет проекцией наклонной LM на плоскость ABC. Из теоремы о трёх перпендикулярах следует тогда, что LM также перпендикулярна BC.

Таким образом, угол  $\varphi = \angle LMN$  является линейным углом двугранного угла, образованного полуплоскостями KBC и ABC. Будем искать этот угол из прямоугольного треугольника LMN.

Пусть ребро пирамиды равно a. Сначала находим высоту пирамиды:

$$SO = \sqrt{DS^2 - DO^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Тогда

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

Далее, треугольник BMN подобен треугольнику BCD и BN:BD=3:4. Стало быть,

$$MN = \frac{3}{4}CD = \frac{3a}{4}.$$

Теперь находим:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{LN}{MN} = \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

Omeem:  $arctg \frac{\sqrt{2}}{3}$ .

**Задача 3.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$  боковое ребро равно стороне основания. Точка K — середина ребра  $BB_1$ . Найдите угол между плоскостями  $A_1KC$  и ABC.

Peшение. Пусть L — точка пересечения прямых  $A_1K$  и AB. Тогда плоскость  $A_1KC$  пересекает плоскость ABC по прямой CL (рис. 6).

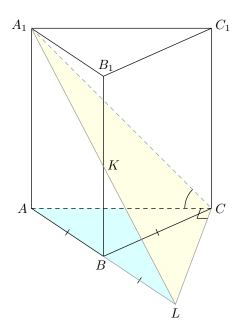


Рис. 6. К задаче 3

Треугольники  $A_1B_1K$  и KBL равны по катету и острому углу. Следовательно, равны и другие катеты:  $A_1B_1=BL$ .

Рассмотрим треугольник ACL. В нём BA = BC = BL. Угол CBL равен  $120^\circ$ ; стало быть,  $\angle BCL = 30^\circ$ . Кроме того,  $\angle BCA = 60^\circ$ . Поэтому  $\angle ACL = \angle BCA + \angle BCL = 90^\circ$ .

Итак,  $LC \perp AC$ . Но прямая AC служит проекцией прямой  $A_1C$  на плоскость ABC. По теореме о трёх перпендикулярах заключаем тогда, что  $LC \perp A_1C$ .

Таким образом, угол  $A_1CA$  — линейный угол двугранного угла, образованного полуплоскостями  $A_1KC$  и ABC. Это и есть искомый угол. Из равнобедренного прямоугольного треугольника  $A_1AC$  мы видим, что он равен  $45^{\circ}$ .

*Ответ:* 45°