

Теорема Пифагора

Мы готовы вывести важнейшую теорему геометрии — теорему Пифагора. С помощью теоремы Пифагора выполняются многие геометрические вычисления.

Косинус угла

Прежде всего нам понадобится понятие косинуса острого угла. Пусть α — острый угол прямоугольного треугольника (рис. 1).

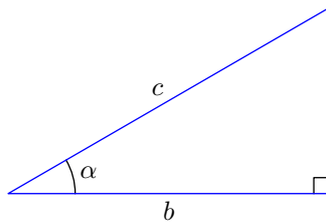


Рис. 1. $\cos \alpha = b/c$

Косинус угла α — это отношение прилежащего катета к гипотенузе:

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}.$$

Замечательно то, что косинус угла α не зависит от конкретного прямоугольного треугольника (с острым углом α) и определяется лишь самой величиной α . В таких случаях говорят, что определение *корректно*. Докажем корректность определения косинуса.

Доказательство корректности. Рассмотрим два прямоугольных треугольника, каждый с острым углом α . Совместим их так, как показано на рис. 2.

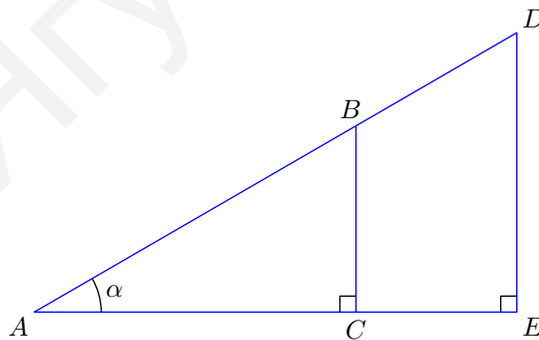


Рис. 2. К доказательству корректности

По теореме о пропорциональных отрезках имеем:

$$\frac{AC}{AE} = \frac{AB}{AD},$$

откуда

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AE}{AD}.$$

Как видим, в треугольниках ABC и ADE отношение прилежащего катета к гипотенузе одно и то же. Следовательно, величина $\cos \alpha$ не зависит от выбранного треугольника, так что косинус угла определено корректно.

Теорема Пифагора

Введённое понятие косинуса угла позволяет доказать теорему Пифагора.

ТЕОРЕМА ПИФАГОРА. В прямоугольном треугольнике сумма квадратов катетов равна квадрату гипотенузы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC с катетами $BC = a$, $AC = b$ и гипотенузой $AB = c$. Проведём высоту CH (рис. 3).

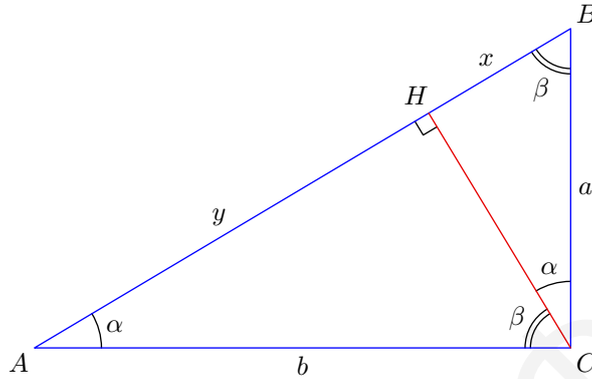


Рис. 3.

Отрезок $BH = x$ есть проекция катета a на гипотенузу. Отрезок $AH = y$ есть проекция катета b на гипотенузу. Очевидно, что $x + y = c$.

Пусть $\angle A = \alpha$ и $\angle B = \beta$ — острые углы треугольника ABC . Угол β является также острым углом треугольника BCH ; ясно поэтому, что $\angle BCH = \alpha$. Точно так же $\angle ACH = \beta$.

Из треугольников BCH и ABC имеем соответственно:

$$\cos \beta = \frac{x}{a}, \quad \cos \beta = \frac{a}{c},$$

откуда

$$\frac{x}{a} = \frac{a}{c},$$

или

$$a^2 = cx. \quad (1)$$

Записав это в виде $a = \sqrt{cx}$, мы видим, что *катет есть среднее геометрическое гипотенузы и своей проекции на гипотенузу.*

Точно такой же результат имеем и для другого катета:

$$b^2 = cy. \quad (2)$$

Складывая (1) и (2), получим:

$$a^2 + b^2 = cx + cy = c(x + y) = c \cdot c = c^2.$$

Теорема Пифагора доказана.

ОБРАТНАЯ ТЕОРЕМА ПИФАГОРА. Если сумма квадратов двух сторон треугольника равна квадрату третьей стороны, то такой треугольник является прямоугольным (третья сторона — гипотенуза).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть для сторон a, b, c некоторого треугольника Δ выполнено равенство $a^2 + b^2 = c^2$. Рассмотрим прямоугольный треугольник Δ_1 с катетами a и b . По теореме Пифагора

его гипотенуза равна $\sqrt{a^2 + b^2} = c$. Значит, треугольники Δ и Δ_1 равны по трём сторонам, и поэтому Δ — прямоугольный треугольник с катетами a , b и гипотенузой c . Теорема доказана.

Числа a , b , c , связанные соотношением $a^2 + b^2 = c^2$, называются *пифагоровой тройкой*. Пифагоровых троек бесконечно много. Несколько пифагоровых троек встречаются в задачах весьма часто и их обязательно нужно знать.

1) Тройка 3, 4, 5 ($3^2 + 4^2 = 5^2$). Прямоугольный треугольник с катетами 3, 4 и гипотенузой 5 называется *египетским*.

2) Тройки, кратные тройке 3, 4, 5:

— 6, 8, 10;

— 9, 12, 15;

— 12, 16, 20;

— 15, 20, 25 и так далее.

3) Другие важные тройки:

— 5, 12, 13 ($5^2 + 12^2 = 13^2$);

— 7, 24, 25;

— 8, 15, 17;

— 9, 40, 41.

Синус, тангенс, котангенс

Снова рассмотрим прямоугольный треугольник с катетами a , b и гипотенузой c (рис. 4).

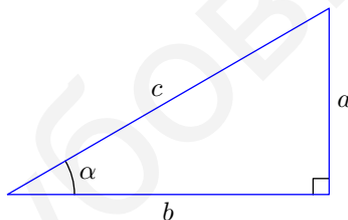


Рис. 4.

Синус угла α — это отношение противолежащего катета к гипотенузе:

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}.$$

Косинус угла α — это, как мы уже знаем, отношение прилежащего катета к гипотенузе:

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}.$$

Тангенс угла α — это отношение противолежащего катета к прилежащему:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}.$$

Котангенс угла α — это отношение прилежащего катета к противолежащему:

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}.$$

Основное тригонометрическое тождество:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$$

Основное тригонометрическое тождество доказывается очень просто с помощью теоремы Пифагора. Вы это сделаете самостоятельно в соответствующей задаче к данному листку.

Из основного тригонометрического тождества мы видим, что синус острого угла однозначно вычисляется через его косинус:

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}.$$

Следовательно, синус угла также определён корректно — значение синуса определяется только величиной угла и не зависит от выбранного прямоугольного треугольника.

Далее, для тангенса имеем:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b} = \frac{a/c}{b/c} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}.$$

Аналогично,

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}.$$

Эти равенства показывают, что тангенс и котангенс также зависят лишь от величины угла, но не от конкретного прямоугольного треугольника.

ЯГубов.РФ