



Teorema косинусов.

Выполнили:

Давыдова Катерина
Орешенкова Дарья.

Содержание.

- Теорема косинусов.
- Дополнительная информация.
- Доказательство.
- Следствие.
- Пользуемся теоремой косинусов в отношении треугольников.
- Вывод.



Теорема косинусов.

- **Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними.**

Дополнительная информация.

- Теорему косинусов иногда называют ***обобщенной теоремой Пифагора***. Такое название объясняется тем, что в теореме косинусов содержится как частный случай теорема Пифагора. В самом деле, если в треугольнике ABC угол A прямой, то $\cos A = \cos 90^\circ = 0$ и по формуле (I) получаем

$$a^2 = b^2 + c^2,$$

т. е. квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

Доказательство.

- Пусть в треугольнике ABC $AB = c$, $BC = a$, $CA = b$. Докажем, например, что

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

cosA.

Введем систему координат в точке А. Тогда точка В имеет координаты $(c; 0)$, а точка С имеет координаты $(b \cos A; b \sin A)$. По формуле расстояния между двумя точками получаем:

$$\begin{aligned} BC^2 &= a^2 = (b \cos A - c)^2 + b^2 \sin^2 A = b^2 \cos^2 A \\ &\quad + b^2 \sin^2 A - 2bc \cos A + c^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Следствие.

- Если a – тупой $a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos a'$

$$a^2 > b^2 + c^2$$

Если a – прямой $a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cdot 0$

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (\text{теорема Пифагора})$$

Если a – острый $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos a'$

$$a^2 < b^2 + c^2$$

Замечание:

$a^2 > b^2 + c^2 \Rightarrow$ треугольник тупоугольный.

$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow$ треугольник прямоугольный

$a^2 < b^2 + c^2 \Rightarrow$ треугольник остроугольный

Пользуемся теоремой косинусов в решении треугольников

- Дано: а, в, с.
- Найти: углы А, В, С.

1) По теореме косинусов находим угол А

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

По таблице Брадиса.

2) По теореме косинусов находим угол В

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

3) По теореме углов

$$\text{угол } C = 180^\circ - (A + B)$$

Вывод.

- С помощью этого материала я смогу решать задачи по теореме косинусов.

