

# Тригонометрические уравнения

$$a \sin x + b \cos x = 0$$

$$\sin^2 x$$

$$2 \sin^2 x - 7 \sin x + 3 = 0$$

$$a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = 0$$

$$\cos^2 x$$

$$3 \sin^2 x - 4 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0$$

Электронное пособие по алгебре

2012 год

Разработали учащиеся **11»А»** класса г.Королёва Московской обл. Моткова Виктория и Подлесных Анастасия под руководством учителя Моисеевой В. И.

*Тригонометрическими уравнениями называют уравнения, в которых переменная содержится под знаком тригонометрических функций.*

*К таким уравнениям относятся простейшие тригонометрические уравнения*

# Простейшие тригонометрические уравнения

$$\sin x = a, |a| \leq 1$$

$$\cos x = a, |a| \leq 1$$

$$\operatorname{tg} x = a, a - \text{любое число}$$

$$\operatorname{ctg} x = a, a - \text{любое число}$$

$$y = \sin x = a, \quad |a| \leq 1.$$

**Общий случай:**

$$x = (-1)^k \cdot \arcsin a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

**Частный случай:**

$$a = -1; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$a = 0; x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$a = 1; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\cos x = a, \quad |a| \leq 1.$$

**Общий случай:**

$$x = \pm \arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

**Частный случай:**

$$a = -1; x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$a = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$a = 1; x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$tg x = a$ ,  $a$  – любое число

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$ctg x = a$ ,  $a$  – любое число

$$x = \operatorname{arcctg} a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

# Арксинус ,арккосинус, арктангенс, арккотангенс

**Арксинусом** числа **a** называется такое число из отрезка  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , синус которого равен **a**.

**Арккосинусом** числа **a** называется такое число из отрезка  $[0; \pi]$ , косинус которого равен **a**.

**Арктангенсом** числа **a** называется такое число из отрезка  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , тангенс которого равен **a**.

**Арккотангенсом** числа **a** называется такое число из отрезка  $(0; \pi)$ , котангенс которого равен **a**.

# Методы решения тригонометричес ких уравнений





# 1. Метод введения переменной

- Уравнения, представляющие собой квадратные уравнения относительно какой-либо тригонометрической функции.

Если в уравнение входят разные тригонометрические функции, то их, если возможно, надо выразить через одну. При этом нужно выбрать эту функцию так, чтобы получалось квадратное уравнение относительно её. Введя но  $3\cos^2 x + 10\cos x + 3 = 0$  переменную и решив квадратное уравнение, перейти к решению одного из простейших тригонометрических уравнений:

## 2. МЕТОД РАЗЛОЖЕНИЯ НА МНОЖИТЕЛИ

- Произведение нескольких множителей равно нулю, если хотя бы один из множителей равен нулю, а остальные имеют смысл.

$$2\sin x \cos 5x - \cos 5x = 0$$

# Однородные тригонометрические уравнения

- Уравнение вида  $a \sin x + b \cos x = 0$  называется однородным

тригонометрическим уравнением первой степени.

- Если  $a=0$ , то уравнение примет вид  $b \cos x = 0$   
если  $b=0$ , то уравнение примет вид  $a \sin x = 0$  .
- Рассмотрим случай , где  $a \neq 0$   $b \neq 0$  .

Разделим обе части уравнения на

$$a \sin x + b \cos x = 0 \quad | : \cos x \neq 0; a \neq 0; b \neq 0$$

$$\frac{a \sin x}{\cos x} + \frac{b \cos x}{\cos x} = 0$$

$$a \operatorname{tg} x + b = 0$$

$$a \operatorname{tg} x = -b$$

$$\operatorname{tg} x = -\frac{b}{a}$$

Делить обе части уравнения на одно и тоже выражение можно только в том случае, когда мы уверены, что это выражение нигде не обращается в нуль.

• Уравнение вида  $a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = 0$  называется однородным тригонометрическим уравнением  
второй степени

$$\cos x (b \sin x + c \cos x) = 0$$

2. если  $a \neq 0$ , то делим на  $\cos^2 x$

$$a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = 0$$

$$a \operatorname{tg}^2 x + b \operatorname{tg} x + c = 0$$

решаем квадратное уравнение относительно тангенса.

**Желаем успеха**  
**в решении**  
**тригонометричес**  
**ких уравнений**

