

# Тригонометрические уравнения

## Два основных метода решения

## тригонометрических уравнений

Математика

10 класс

МБОУ СШ №12

Учитель: Шудраков Николай

Николаевич

# Метод введения новой переменной

□ Метод сводится к замене тригонометрической функции новой переменной.

□ Полученное уравнение решается известными способами, после решения возвращаемся к решению тригонометрического уравнения

$$\sin x = a; x = (-1)^n \arcsin a + 2\pi n$$

# Пример 1.

□ Решите уравнение:

$$2\sin^2 x - 5\sin x + 2 = 0$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta}$$

$$\sin x = a; \quad x = (-1)^n \arcsin a + 2\pi n$$

# Пример 1. Решение

$$2\sin^2 x - 5\sin x + 2 = 0$$

Введем новую переменную:  $z = \sin x$

Уравнение примет вид:

$$2z^2 - 5z + 2 = 0$$

отсюда находим

$$z_1 = 2, \quad z_2 = \frac{1}{2}$$

$$\sin x = a; \quad x = (-1)^n \arcsin a + \pi n$$

# Пример 1. Решение

Значит, либо  $\sin x = 2$ ,

либо  $\sin x = \frac{1}{2}$

Первое уравнение не имеет корней,

а из второго находим:

$$x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n$$

$$\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$$

Ответ:

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

## Пример 2.

□ Решите уравнение:

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

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta}$$

$$\sin x = a; \quad x = (-1)^n \arcsin a + \pi n$$

## Пример 2. Решение

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

По основному тригонометрическому тождеству

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

Получим:

$$\cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - \cos x = 0$$

$$2\cos^2 x - \cos x - 1 = 0$$

Введем новую переменную:

$$z = \cos x$$

Уравнение примет вид:

$$2z^2 - z - 1 = 0$$

# Пример 2. Решение

$$2z^2 - z - 1 = 0$$

Находим корни:

$$z_1 = 1, \quad z_2 = -\frac{1}{2}$$

Отсюда:  $\cos x = 1$  и  $\cos x = -\frac{1}{2}$

Из первого уравнения  $x = 2\pi n$

Из второго находим

$$x = \pm \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\pi n$$

$$\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \pi - \arccos\frac{1}{2} = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$$

Ответ:  $x = 2\pi n$ ,  $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$



# Метод разложения на множители

□ Если уравнение  $f(x) = 0$  удастся

а преобразовать к виду  $f_1(x) \cdot f_2(x) = 0$ , то либо  $f_1(x) = 0$ , либо  $f_2(x) = 0$ .

□ В подобных случаях говорят, что задача сводится к решению совокупности уравнений:

$$f_1(x) = 0 ; f_2(x) = 0$$

$$\sin x = a ; x = (-1)^n \arcsin a + 2\pi n$$

## Пример 3.

□ Решите уравнение:

$$2 \sin \frac{x}{2} \cos 5x - \cos 5x = 0$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

$$\sin x = a; \quad x = (-1)^n \arcsin a + 2\pi n$$

# Пример 3. Решение

$$2 \sin \frac{x}{2} \cos 5x - \cos 5x = 0$$

Вынесем общий множитель за скобку и

получим:

$$\cos 5x \left( 2 \sin \frac{x}{2} - 1 \right) = 0$$

Приходим к совокупности двух уравнений:

$$\cos 5x = 0$$

$$2 \sin \frac{x}{2} - 1 = 0$$

# Пример 3. Решение

Решаем первое уравнение:

$$\cos 5x = 0$$

$$t = 5x$$

$$\cos t = 0$$

$$t = \frac{\pi}{2} + \pi n$$

$$5x = \frac{\pi}{2} + \pi n$$

$$x = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}$$

# Пример 3. Решение

Решаем второе уравнение:

$$2 \sin \frac{x}{2} - 1 = 0$$

$$2 \sin \frac{x}{2} = 1$$

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x}{2} = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n$$

$$\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{x}{2} = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$

Ответ:

$$x = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5},$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$