

**Решение тригонометрических  
уравнений методом введения  
новой переменной.**

**Решение квадратных  
уравнений показываем .**

# Метод замены переменной

**Суть метода:** в уравнении заменяем некоторое выражение другой переменной и решаем получившееся более простое уравнение, после решения которого возвращаемся и находим первоначально неизвестную переменную.

**Например:**

$$x^4 + 2x^2 - 3 = 0,$$

Пусть  $x^2 = t, t \geq 0$

$$t^2 + 2t - 3 = 0,$$

$$t_1 = -3, t_2 = 1;$$

$$-3 < 0, \quad x^2 = 1;$$

$$x = \pm 1 \quad \text{Ответ: } -1, 1$$

**Задача 1**Решите уравнение  $2 \sin^2 x - 7 \sin x + 3 = 0$ .**Решение**

► Пусть  $\sin x = t$ , тогда получаем:  
$$2t^2 - 7t + 3 = 0.$$

Отсюда  $t_1 = 3$ ;  $t_2 = \frac{1}{2}$ .

1. При  $t = 3$  имеем  $\sin x = 3$  — уравнение не имеет корней, поскольку  $|3| > 1$ .

2. При  $t = \frac{1}{2}$  имеем  $\sin x = \frac{1}{2}$ ,

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

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

**Ответ:**  $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$  ◀

**Комментарий**

Анализируя вид этого уравнения, замечаем, что в его запись входит только одна тригонометрическая функция  $\sin x$ . Поэтому удобно ввести новую переменную  $\sin x = t$ .

После решения квадратного уравнения необходимо выполнить обратную замену и решить полученные простейшие тригонометрические уравнения.

**Замечание.** Записывая решения задачи 1, можно при введении замены  $\sin x = t$  учесть, что  $|\sin x| \leq 1$ , и записать ограничения  $|t| \leq 1$ , а далее заметить, что один из корней  $t = 3$  не удовлетворяет условию  $|t| \leq 1$ , и после этого обратную замену выполнять только для  $t = \frac{1}{2}$ .

# Метод замены переменной

Решить уравнение:

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

Пусть  $\sin x = t$ ,  $t \in [-1; 1]$ , тогда

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

$$D = (-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = 25 - 16 = 9,$$

$$t_1 = 0,5; \quad t_2 = 2, 2 \text{ не принадлежит } [-1; 1]$$

$$\sin x = 0,5$$

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

$$\text{Ответ: } (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi n; \quad n \in \mathbb{Z}$$

# Решение уравнений с помощью замены переменных

**Пример:**  $\cos^2 x + \cos x - 2 = 0$

**Решение:** пусть  $\cos x = t$ , тогда  
 $t^2 + t - 2 = 0$

$t_1 = 1$   $t_2 = -2$ , то есть

$\cos x = 1$

$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

$\cos x = -2$

корней нет

**Ответ:**  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$



# Основные методы решения тригонометрических уравнений



Решите уравнение:

$$6\sin^2 x - 5\sin x - 4 = 0$$

введем новую переменную  $\sin x = t$ .

Тогда уравнение примет вид

$$6t^2 - 5t - 4 = 0$$

$$t_1 = \frac{4}{3}$$

$$\sin x = \frac{4}{3}$$

корней нет

$$t_2 = -\frac{1}{2}$$

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

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



# Метод замены переменной

Решить уравнение:

$$\begin{aligned}\cos^2 x - \sin^2 x - \cos x &= 0, \\ \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) - \cos x &= 0 \\ 2\cos^2 x - \cos x - 1 &= 0\end{aligned}$$

Пусть  $\cos x = t$ ,  $t \in [-1; 1]$ , тогда

$$\begin{aligned}2t^2 - t - 1 &= 0 \\ D &= (-1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = 1 + 8 = 9, \\ t_1 &= -0,5; \quad t_2 = 1,\end{aligned}$$

$$\cos x = -0,5$$

$$\cos x = 1$$

$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \quad n \in \mathbf{Z}$$

$$x = 2\pi n; \quad n \in \mathbf{Z}$$

$$\text{ОТВЕТ: } \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \quad 2\pi n; \quad n \in \mathbf{Z}$$

## Домашнее задание

Решите  
уравнения:

$$а) 2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0$$

$$б) 2\cos^2 x - \cos x - 1 = 0$$