

Тригонометрические уравнения

два основных метода

решения

тригонометрических

уравнений

Математика

110 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

$$\sin x = a;$$

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

Пример 1.

□ Решите уравнение:

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

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

$$\sin x = a; x = (-1)^n$$

$g^2 \alpha +$ Пример 1. Решение

Значит, либо $\sin x = 2$, $\sec^2 \alpha$

либо $\sin x = \frac{1}{2}$

Первое уравнение не имеет корней,
а из второго находим:

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

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

Ответ:

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

Пример 2.

□ Решите уравнение:

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

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:

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

$$= a;$$

$$X = (-1)^n$$

Пример 2. Решение

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

Найдем корни: $z_1 = 1$, $z_2 = -\frac{1}{2}$

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 $f(x) = 0$ удается

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:

Пример 3.

□ Решите уравнение:

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

g²α + 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:

$$\cos 5x = 0$$

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

$$\sin x = a; x = (-1)^n$$

g²α + Пример 3. Решение

Решаем первое уравнение:

$$\cos 5x = 0$$

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0}$$

$$\frac{t = 5x}{\sin \alpha - \sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$

$$\cos t = 0$$

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

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

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

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

$$\sin x = a; X = (-1)^n$$

$g^2 \alpha +$ Пример 3. Решение

Решаем второе уравнение:

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

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

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

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

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

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

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}, \quad x = (-1)^n \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$