

Тема: Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств

Оформление работы:

ФИО, группа

Дата, тема

Страницы пронумеровать.

Высылать фото в одном формате и расположении.

Фото должно быть читаемо и аккуратно написано.

Небрежно оформленная работа проверяться не будет!

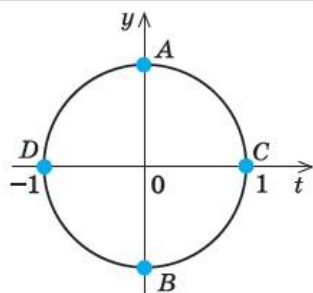
Срок сдачи работ до 10.11.2024

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Уравнение  $\cos x = a$

1. Графическая иллюстрация и решение уравнения $\cos x = a$	
Графическая иллюстрация	
Решения	Примеры
<p><math>\cos x = a</math></p> <p><math> a  &gt; 1</math> → Корней нет</p> <p><math> a  \leq 1</math> → <math>x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}</math></p>	<p>1. <math>\cos x = \frac{1}{2}</math>,</p> <p><math>x = \pm \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}</math>,</p> <p><math>x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}</math>. ◁</p> <p>2. <math>\cos x = \sqrt{3}</math>.</p> <p>Корней нет, поскольку <math>\sqrt{3} &gt; 1</math>. ◁</p>

## 2. Частные случаи решения уравнения $\cos x = a$



$$\cos x = 0 \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbf{Z}$$

$$\cos x = 1 \quad x = 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}$$

$$\cos x = -1 \quad x = \pi + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}$$

### Примеры решения задач

**Задача 1** Решите уравнение  $\cos x = -\frac{1}{2}$ .

Решение

$$\blacktriangleright x = \pm \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z},$$

$$x = \pm\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) + 2\pi n,$$

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

*Ответ:*  $\pm\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ .  $\triangleleft$

Комментарий

Поскольку  $\left|-\frac{1}{2}\right| < 1$ , то данное уравнение вида  $\cos x = a$  имеет корни, которые можно найти по формуле (1).

Для вычисления  $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right)$  можно воспользоваться формулой:

$$\arccos(-a) = \pi - \arccos a.$$

Тогда

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

**Задача 2** Решите уравнение  $\cos x = \sqrt{2}$ .

Решение

$\blacktriangleright$  Поскольку  $|\sqrt{2}| > 1$ , то корней нет.

*Ответ:* корней нет.  $\triangleleft$

Комментарий

Поскольку  $|\sqrt{2}| > 1$ , то данное уравнение не имеет корней (то есть формулу (1) нельзя применить).

**Задача 3**Решите уравнение  $\cos 4x = \frac{1}{3}$ .**Решение**

$$\begin{aligned} \blacktriangleright 4x &= \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}, \\ x &= \pm \frac{1}{4} \arccos \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

**Ответ:**

$$\pm \frac{1}{4} \arccos \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbf{Z}. \quad \blacktriangleleft$$

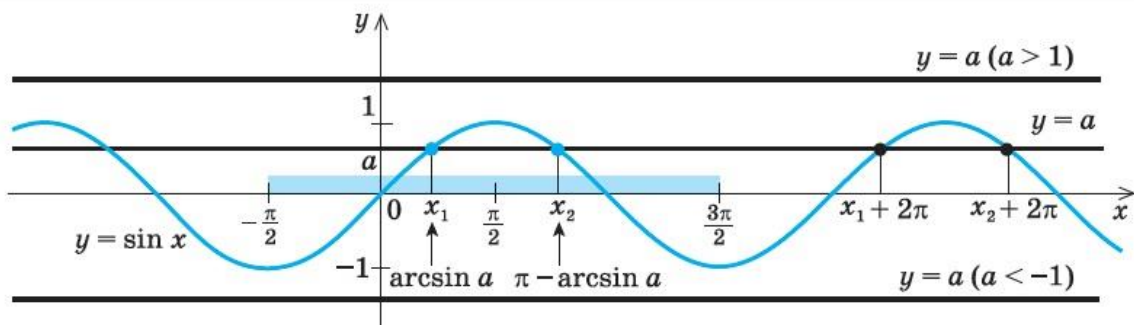
**Комментарий**

Поскольку  $\left| \frac{1}{3} \right| < 1$ , то можно воспользоваться формулой (1).

Учитывая, что  $\arccos \frac{1}{3}$  не является табличным значением, для получения ответа достаточно после нахождения  $4x$  по формуле (1) обе части последнего уравнения разделить на 4.

**Уравнение  $\sin x = a$** 1. Графическая иллюстрация и решение уравнения  $\sin x = a$ 

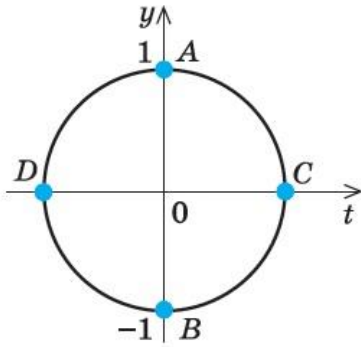
## Графическая иллюстрация



A

Решения	Примеры
<div style="text-align: center;"> <math>\sin x = a</math> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <math> a  &gt; 1</math>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px; margin: 5px auto;">Корней нет</div> </div> <div style="text-align: center;"> <math> a  \leq 1</math>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%; margin: 5px auto;"> <math>x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}</math> </div> </div> </div>	<p>1. <math>\blacktriangleright \sin x = \frac{1}{2}</math>,</p> $x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$ $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \quad \blacktriangleleft$ <p>2. <math>\blacktriangleright \sin x = \sqrt{3}</math>.</p> <p>Корней нет, так как <math>\sqrt{3} &gt; 1</math>. <math>\blacktriangleleft</math></p>

## 2. Частные случаи решения уравнения $\sin x = a$



$$\sin x = 0 \quad x = \pi k, \quad k \in \mathbf{Z}$$

$$\sin x = 1 \quad x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}$$

$$\sin x = -1 \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}$$

### Примеры решения задач

#### Задача 1

Решите уравнение  $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Решение

►  $x = (-1)^n \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

$$x = (-1)^n \left(-\frac{\pi}{3}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Ответ:  $(-1)^n \left(-\frac{\pi}{3}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$  ◀

Комментарий

Поскольку  $\left|-\frac{\sqrt{3}}{2}\right| < 1$ , то данное уравнение вида  $\sin x = a$  имеет корни, которые можно найти по формуле (3).

Для вычисления  $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  можно воспользоваться формулой:

$$\arcsin(-a) = -\arcsin a.$$

Тогда

$$\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\pi}{3}.$$

Замечание. Ответ к задаче 1 часто записывают в виде  $x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ , но такая запись не является обязательной.

#### Задача 2

Решите уравнение  $\sin x = \frac{\pi}{2}$ .

Решение

► Поскольку  $\left|\frac{\pi}{2}\right| > 1$ , то корней нет.

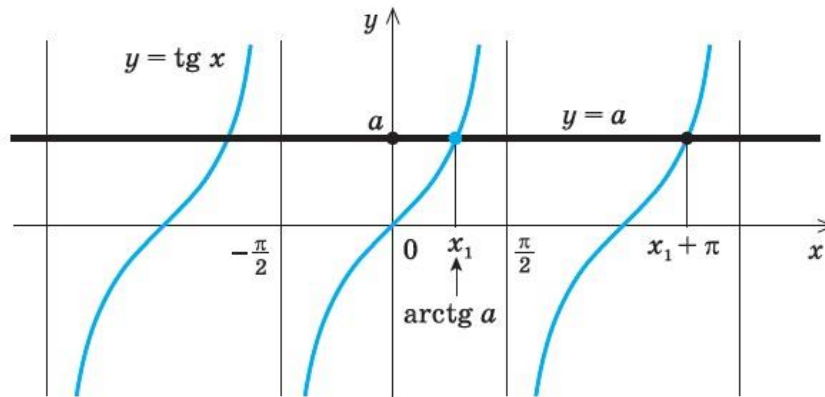
Ответ: корней нет. ◀

Комментарий

Поскольку  $\left|\frac{\pi}{2}\right| > 1$ , то данное уравнение не имеет корней (то есть формулой (3) нельзя воспользоваться).

Уравнение  $\operatorname{tg} x = a$  и  $\operatorname{ctg} x = a$

1. Графическая иллюстрация и решения уравнения  $\operatorname{tg} x = a$



Формула

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

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbf{Z}$$

Частный случай

$$\operatorname{tg} x = 0$$

$$x = \pi n, n \in \mathbf{Z}$$

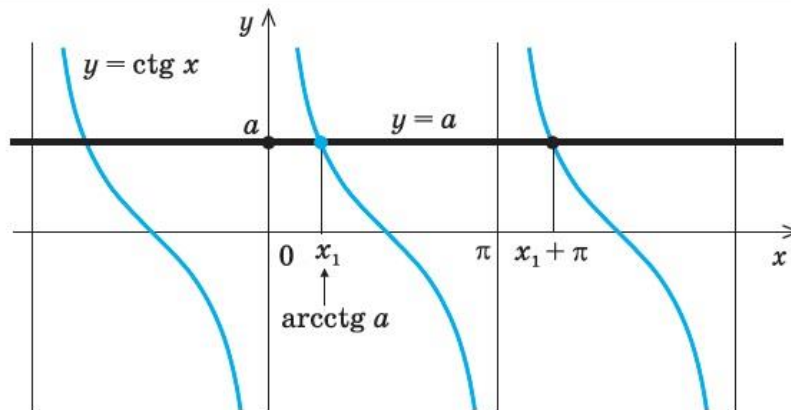
Пример

$$\operatorname{tg} x = 1$$

$$\blacktriangleright x = \operatorname{arctg} 1 + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}. \blacktriangleleft$$

2. Графическая иллюстрация и решения уравнения  $\operatorname{ctg} x = a$



Формула

$$\operatorname{ctg} x = a$$

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbf{Z}$$

Частный случай

$$\operatorname{ctg} x = 0$$

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

Пример

$$\operatorname{ctg} x = 7$$

$$\blacktriangleright x = \operatorname{arctg} 7 + \pi n, n \in \mathbf{Z}. \blacktriangleleft$$

Примеры решения задач

**Задача 1** Решите уравнение  $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ .

Решение

►  $x = \operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

$$x = -\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ . ◀

Комментарий

Уравнение  $\operatorname{tg} x = a$  имеет корни при любом значении  $a$ , поэтому всегда можно воспользоваться формулой (1):

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

Для нахождения  $\operatorname{arctg}(-\sqrt{3})$  можно применить формулу

$\operatorname{arctg}(-a) = -\operatorname{arctg} a$ . Тогда

$$\operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) = -\operatorname{arctg} \sqrt{3} = -\frac{\pi}{3}.$$

**Задача 2** Решите уравнение  $\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1$ .

Решение

►  $\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} = \operatorname{arctg} 1 + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ ,

$$\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} + \pi n, x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

Ответ:  $\pi + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ . ◀

Комментарий

Сначала по формуле (1) найдем значение выражения  $\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}$ , а потом из полученного линейного уравнения найдем значение переменной  $x$ .

**Задача 3** Решите уравнение  $\operatorname{ctg} x = 5$ .

Решение

►  $x = \operatorname{arcctg} 5 + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

Ответ:  $\operatorname{arcctg} 5 + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ . ◀

Комментарий

Уравнение  $\operatorname{ctg} x = a$  имеет корни при любом значении  $a$ , поэтому всегда можно воспользоваться формулой (2):

$$x = \operatorname{arcctg} a + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

Учитывая, что  $\operatorname{arcctg} 5$  не является табличным значением (см. табл. 19, приведенную на с. 156), полученная формула дает окончательный ответ.

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

Разобрать и записать решения задач в тетрадь (8 примеров)