

Тема: Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств**Оформление работы:**

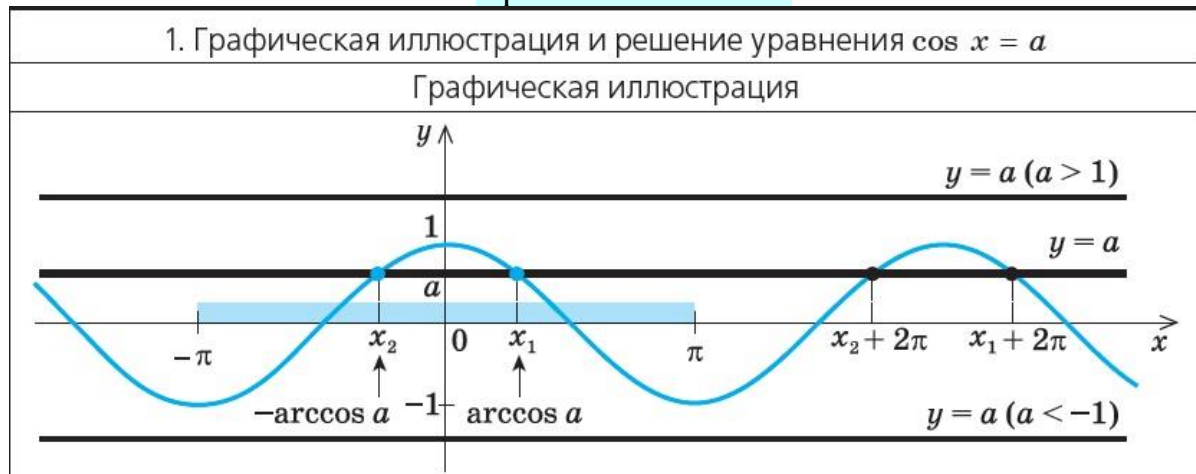
ФИО, группа

Дата, тема

Страницы пронумеровать.

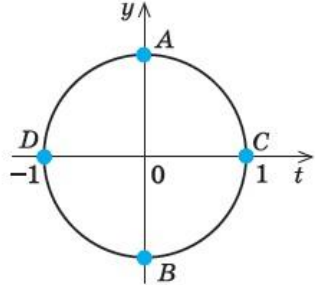
Высыпать фото в одном формате и расположении.

Фото должно быть читаемо и аккуратно написано.

Небрежно оформленная работа проверяться не будет!**Срок сдачи работ до 10.11.2024****ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:****Уравнение $\cos x = a$** 

Решения	Примеры
$\cos x = a$ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> $a > 1$ $a \leq 1$ </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> Корней нет </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> $x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ </div>	<p>1. ► $\cos x = \frac{1}{2},$ $x = \pm \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$ $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \quad \triangleleft$</p> <p>2. ► $\cos x = \sqrt{3}.$ Корней нет, поскольку $\sqrt{3} > 1. \quad \triangleleft$</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

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

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

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

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

Ответ: корней нет. ◀

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

► $4x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$
 $x = \pm \frac{1}{4} \arccos \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}.$

Ответ:

$$\pm \frac{1}{4} \arccos \frac{1}{3} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \triangleleft$$

Комментарий

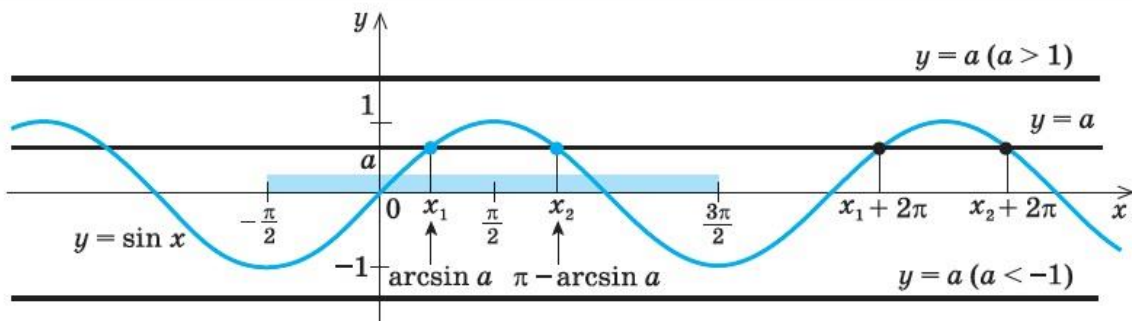
Поскольку $\left| \frac{1}{3} \right| < 1$, то можно воспользоваться формулой (1).

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 $\sin x = a$

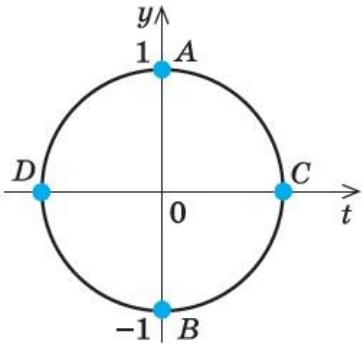
Графическая иллюстрация



A

Решения	Примеры
$\sin x = a$ $ a > 1$ $ a \leq 1$ Корней нет $x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$	1. ► $\sin x = \frac{1}{2},$ $x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$ $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \triangleleft$ 2. ► $\sin x = \sqrt{3}.$ Корней нет, так как $\sqrt{3} > 1$. \triangleleft

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

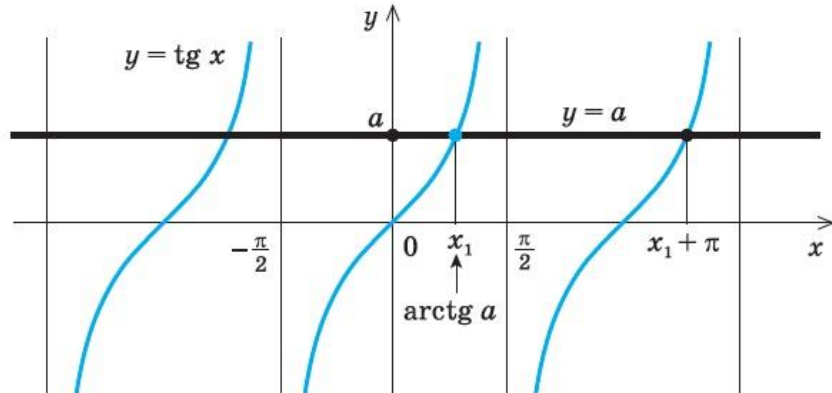
Ответ: корней нет. ◀

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

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

Частный случай

$$\operatorname{tg} x = 0 \\ x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

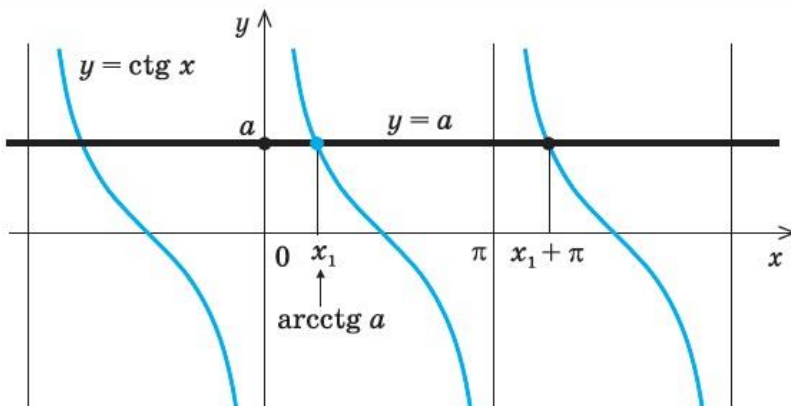
Пример

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

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

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \triangleleft$$

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



Формула

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

Частный случай

$$\operatorname{ctg} x = 0 \\ x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Пример

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

$$\blacktriangleright x = \operatorname{arcctg} 7 + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \triangleleft$$

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)