

Тема урока:
«Тригонометрические уравнения»
10 класс



Анатоль Франс

1844 - 1924

*Учиться можно только весело...
Чтобы переваривать знания, надо поглощать их с аппетитом.*

Тема урока

- *Тригонометрические уравнения*

Формулы корней простых тригонометрических уравнений

1. $\cos t = a$, где $|a| \leq 1$

$$\begin{cases} t = \arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ t = -\arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

или

$$t = \pm \arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Частные случаи

1) $\cos t = 0$

$$t = \pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

2) $\cos t = 1$

$$t = 0 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

3) $\cos t = -1$

$$t = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

2. $\sin t = a$, где $|a| \leq 1$

$$\begin{cases} t = \arcsin a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \\ t = \pi - \arcsin a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

или

$$t = (-1)^k \arcsin a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Частные случаи

1) $\sin t = 0$

$$t = 0 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

2) $\sin t = 1$

$$t = \pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

3) $\sin t = -1$

$$t = -\pi/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

3. $\tan t = a$, $a \in \mathbb{R}$

$$t = \arctan a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

4. $\cot t = a$, $a \in \mathbb{R}$

$$t = \operatorname{arcctg} a + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Решите уравнение

- 11.2** а) $\sin x = 1$;
г) $\cos x = 1$;
ж) $\operatorname{tg} x = 1$;
к) $\operatorname{ctg} x = 1$;

- 11.3** а) $\sin x = \frac{1}{2}$; б) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$;
г) $\sin x = -\frac{1}{2}$; д) $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$;
ж) $\cos x = \frac{1}{2}$; з) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$;
к) $\cos x = -\frac{1}{2}$; л) $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$;

- 11.4** а) $\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3}$;
б) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$;
в) $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$;

**К простейшим также относятся
уравнения вида**



$$f(kx+m)=a$$

Решение простейших уравнений

$$1) \quad \operatorname{tg} 2x = -1$$

$$2x = \operatorname{arctg}(-1) + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$2x = -\pi/4 + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\pi/8 + \pi k/2, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ответ: $-\pi/8 + \pi k/2, \quad k \in \mathbb{Z}$.

$$2) \quad \cos(x + \pi/3) = 1/2$$

$$x + \pi/3 = \pm \arccos(1/2) + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x + \pi/3 = \pm \pi/3 + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\pi/3 \pm \pi/3 + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ответ: $-\pi/3 \pm \pi/3 + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$

$$3) \quad \sin(\pi - x/3) = 0$$

упростим по формулам

приведения

$$\sin(x/3) = 0$$

частный случай

$$x/3 = \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 3\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $3\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$.

Дополнительное задание:

- 11.5*** а) $\sin x = \frac{1}{7}$; б) $\cos x = \frac{1}{3}$; в) $\sin x = -\frac{3}{4}$; г) $\cos x = -\frac{3}{8}$;
д) $\tg x = \sqrt{2}$; е) $\ctg x = 2$; ж) $\tg x = -5$; з) $\ctg x = -4$.

Домашняя работа

П 11.1, читать

№ 11.2(2 столб), 11.3(3 столб), 11.4(д-з).

Спасибо за то, что стараешься!