

# Решение простейших тригонометрических уравнений

Цель: применение  
мультимедийного учебного  
пособия при решении  
простейших тригонометрических  
уравнений

# Тригонометрическим уравнением называется

равенство, содержащее неизвестный,  
который является аргументом  
тригонометрической функции

- $\cos t = a$        $-1 \leq a \leq 1$
- $\sin t = a$
- $\operatorname{tg} t = a$
- $\operatorname{ctg} t = a$       **a - любое число**

$$\cos t = a$$

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

частные случаи:

- $\cos x = 0;$   
 $x = \pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
- $\cos x = 1;$   
 $x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
- $\cos x = -1;$   
 $x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

Пример:

- $\cos x = 1/2;$   
 $x = \pm \pi/3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
- $\cos 5x = 5;$   
решений нет

$$\sin t = a$$

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

Частные случаи:

- $\sin x = 0;$

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

- $\sin x = 1;$

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

- $\sin x = -1;$

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

Пример:

- $\sin x = \sqrt{2} / 2;$

$$x = (-1)^n \pi/4 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

- $\sin 5x = \pi;$

решений нет

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} t &= a \\ t &= \operatorname{arctg} a + \pi k, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Пример:

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

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

- $\operatorname{tg} x = -7;$

$$x = \operatorname{arctg} (-7) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\operatorname{arctg} 7 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

# Критерии оценки

- «5» - 9, 10
  - «4» - 7, 8
  - «3» - 6
- 
- «5» - 7, 8
  - «4» - 6
  - «3» - 5

**sin, cos - 10 заданий**

**tg - 8 заданий**