



Тригонометрические уравнения

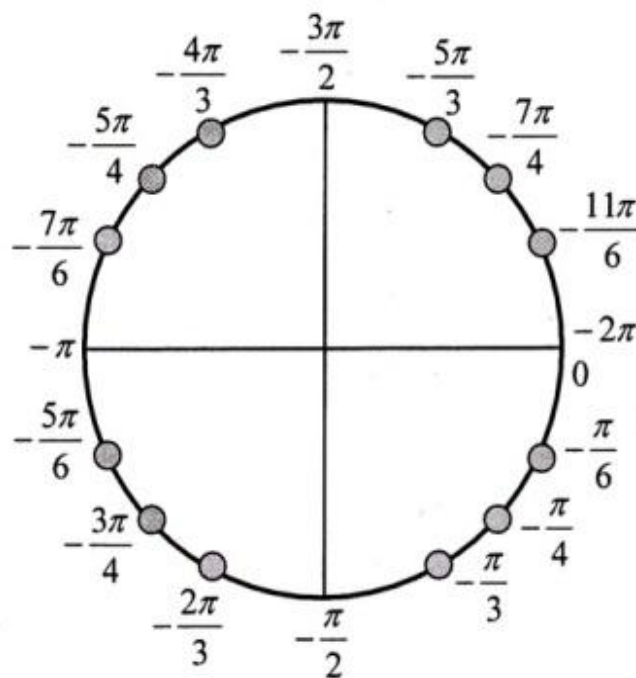
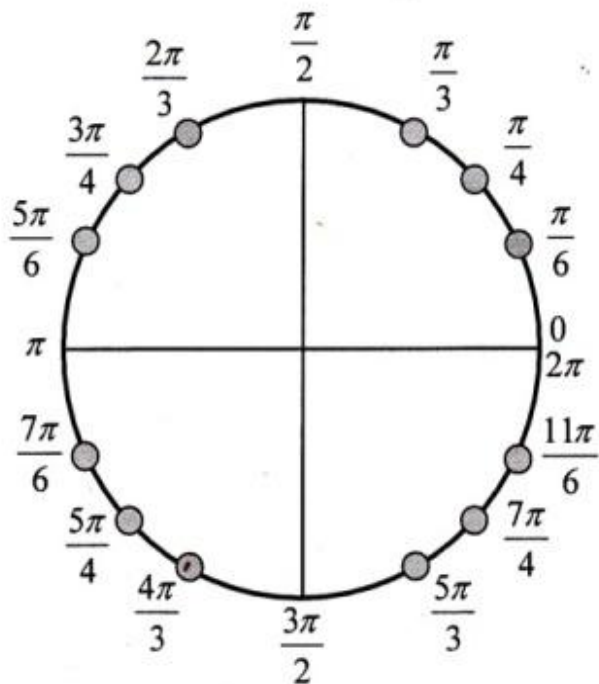
**Девиз : « Не делай никогда того, чего не знаешь ,
но научись всему, что следует знать»**

Пифагор

С помощью тригонометрической окружности найти все значения из промежутка $[-2\pi; 2\pi]$ для следующих выражений

$$\arccos \frac{1}{2} \quad \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \arccos 1 \quad \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) \quad \arcsin 0,$$

$$\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right). \quad \arccos \frac{-\sqrt{2}}{2}$$



Верно ли равенство

$$a) \arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3};$$

$$z) \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{11\pi}{6};$$

$$б) \arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\pi}{4};$$

$$d) \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{3\pi}{4}.$$

$$в) \arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{6};$$

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

Имеет ли смысл выражение:

а) $\arccos\left(-\frac{5}{7}\right)$; б) $\arcsin 2$;

в) $\arcsin(\sqrt{2} - 1)$; г) $\arccos \sqrt{3}$;

д) $\operatorname{arctg} 5$; е) $\operatorname{arctg} (-\sqrt{3})$

Определение.

- Уравнения вида $f(x) = a$, где a – данное число, а $f(x)$ – одна из тригонометрических функций, называются простейшими тригонометрическими уравнениями.

Решение уравнения

$$\cos x = a$$

$$\cos x = a \quad |a| \leq 1$$

$$|a| > 1$$

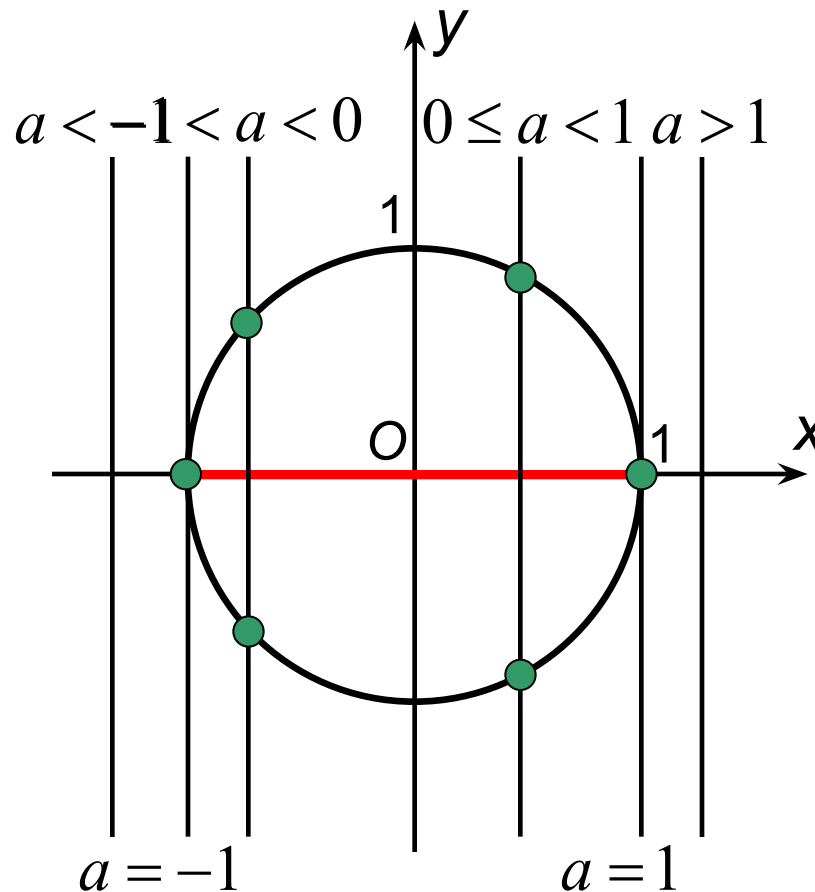
Нет точек
пересечения
прямой
и окружности

$$|a| = 1$$

Одна точка
пересечения
прямой и окружности

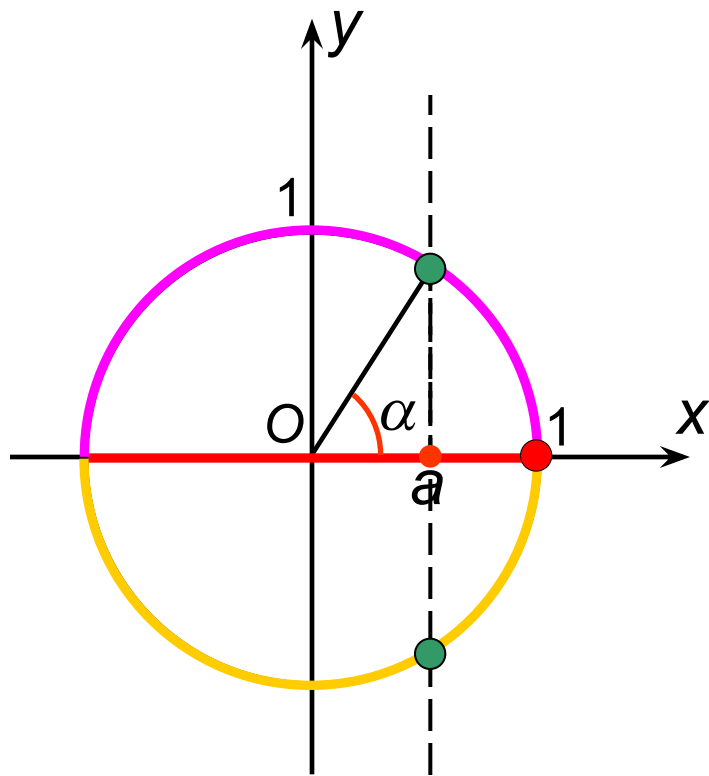
$$|a| < 1$$

Две точки
пересечения
прямой и
окружности



Арккосинус числа

$$\cos x = a \quad -1 \leq a \leq 1$$

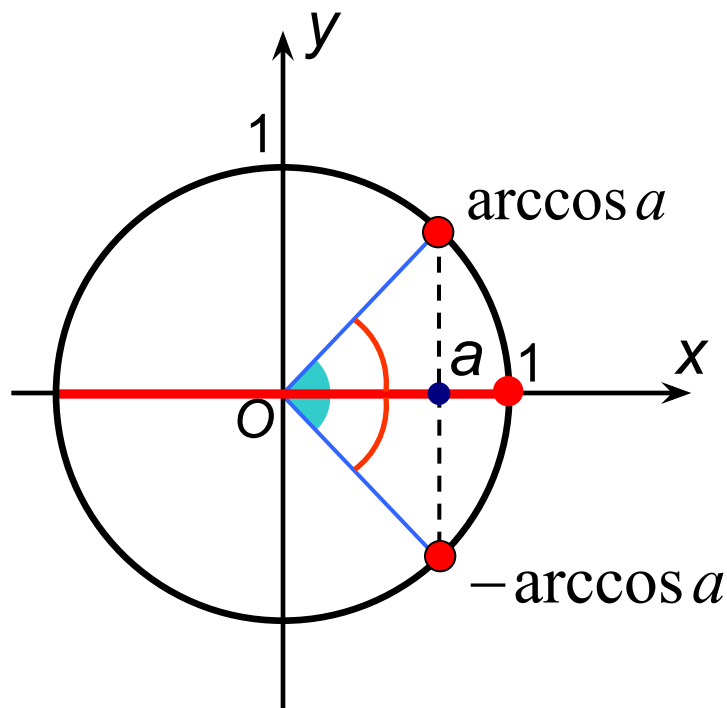


$$\alpha = \arccos a$$

1) $\alpha \in [0; \pi]$

2) $\cos \alpha = a$

Решение уравнения $\cos x = a$



$$x = -\arccos a + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

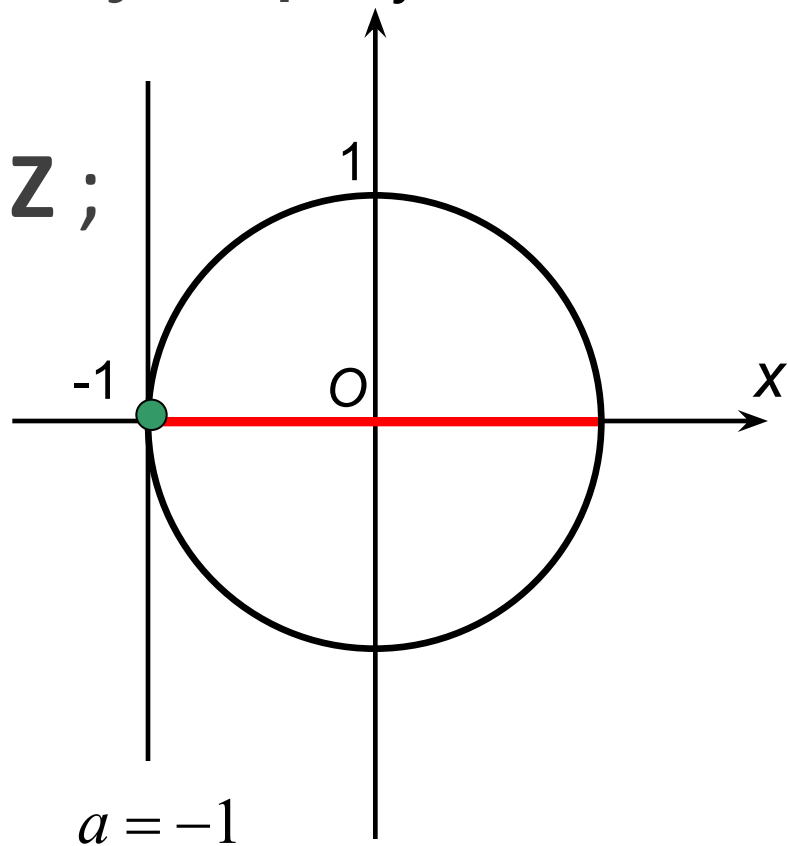
$$x = \arccos a + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \arccos a + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

Уравнение $\cos t = a$

- в) при $x = -1$ имеет одну серию решений

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



Уравнение $\cos x = a$

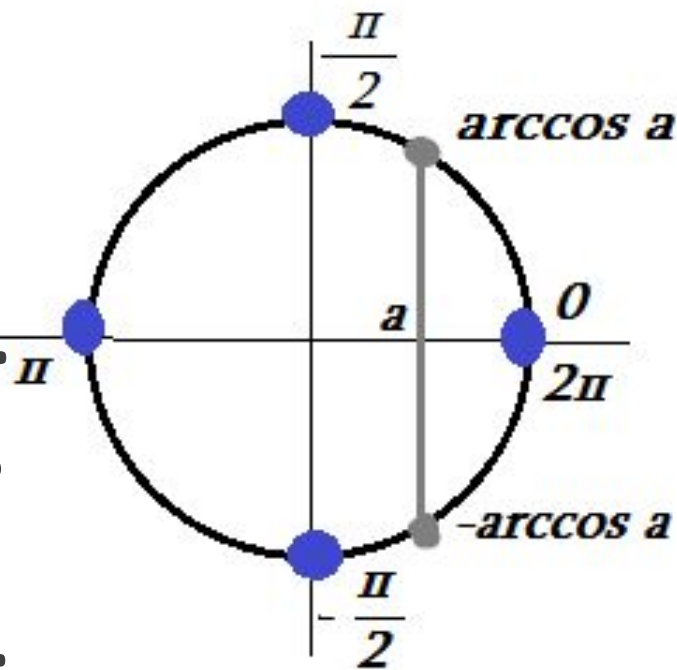
- а) при $-1 < a < 1$ имеет две серии корней

$$x_1 = \arccos a + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = -\arccos a + 2\pi m, \quad m \in \mathbb{Z}.$$

Эти серии можно записать так

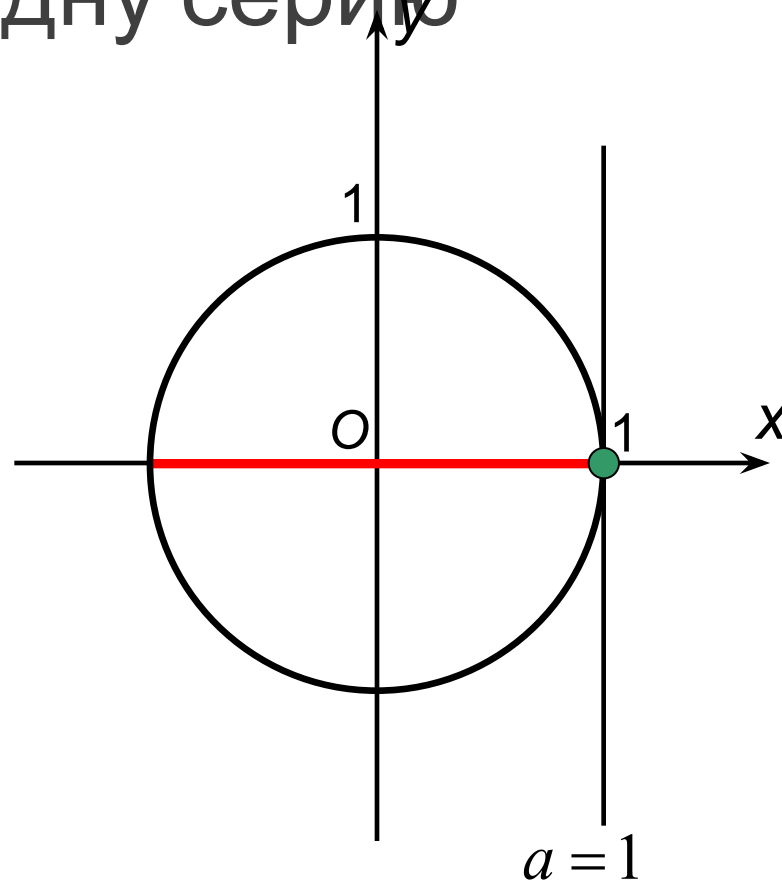
$$x = \pm \arccos a + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$



Уравнение $\cos x = a$

- б) при $a = 1$ имеет одну серию решений

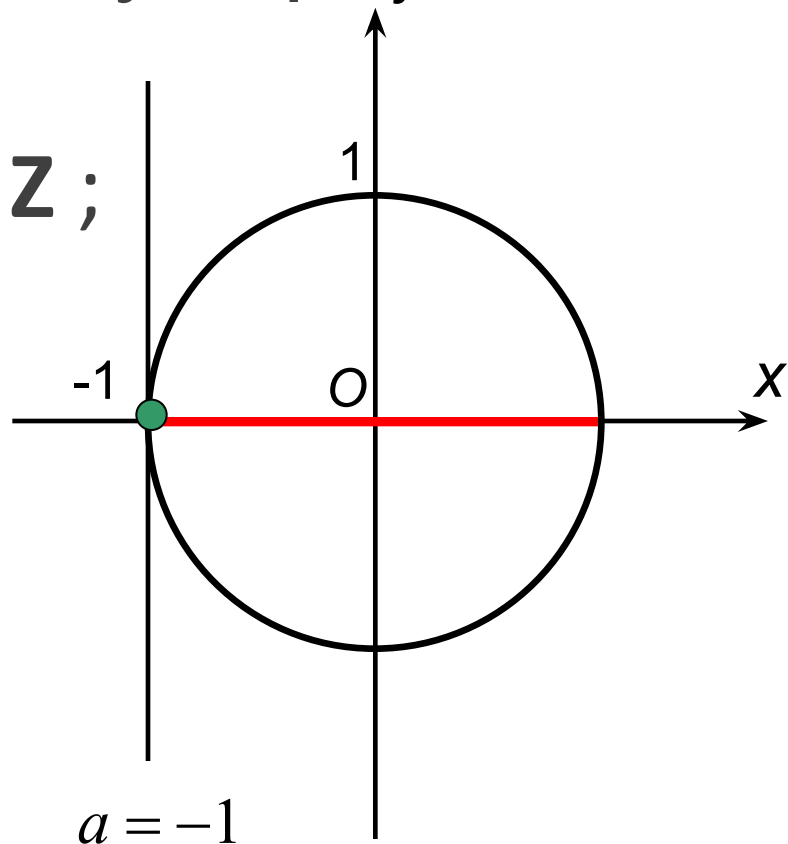
$$x = 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$



Уравнение $\cos x = a$

- в) при $a = -1$ имеет одну серию решений

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



Уравнение $\cos x = a$

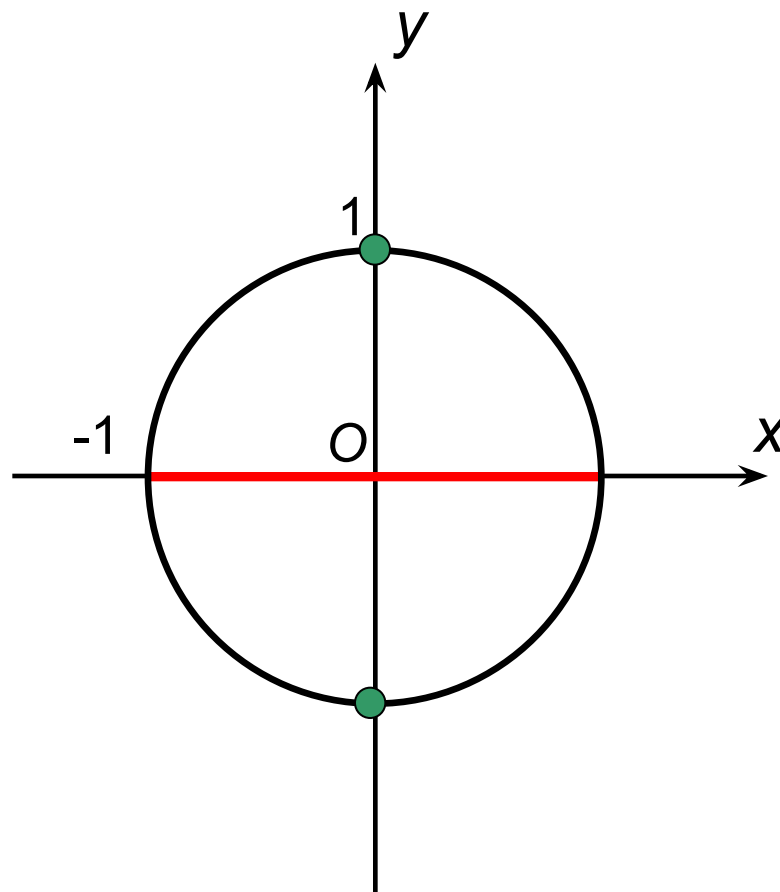
•) при $a = 0$ имеет две серии корней

$$x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m, \quad m \in \mathbb{Z}.$$

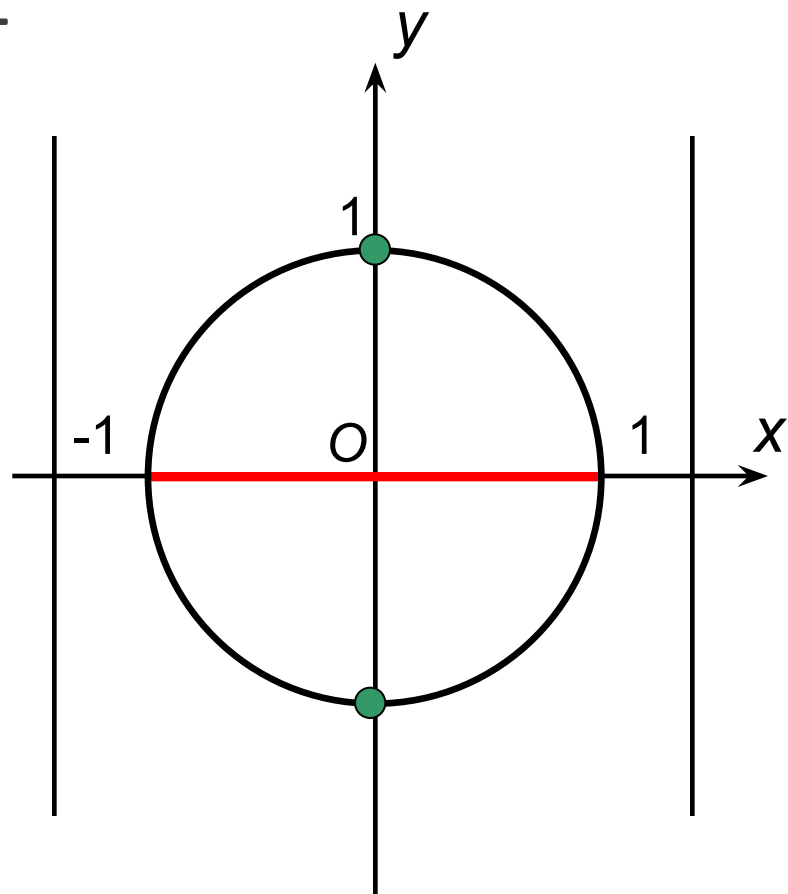
Обе серии можно записать в одну серию

$$t = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$



Уравнение $\cos x = a$

д) при $a > 1$ и $a < -1$
уравнение не имеет
корней.



Решите уравнение

$$1) \cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = \pm \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in Z$$

$$2) \cos x = -\frac{1}{2}$$

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

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

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

$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in Z$$

Решите уравнение

3) $\cos 4x = 1$

$$4x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{2\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}$$

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

4) $\cos \frac{x}{2} = -1$

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

$$x = 2\pi + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Решите уравнение

$$5) \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$$

$$x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Решите уравнение **и укажите корни,**

принадлежащие промежутку $[-\pi; -2\pi]$.

а)

$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

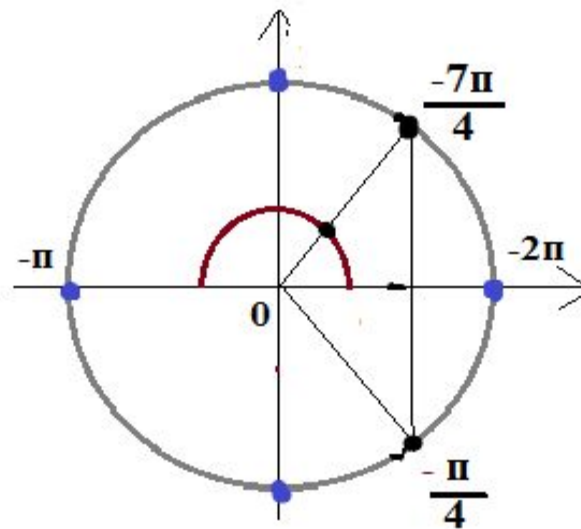
$$x = \pm \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

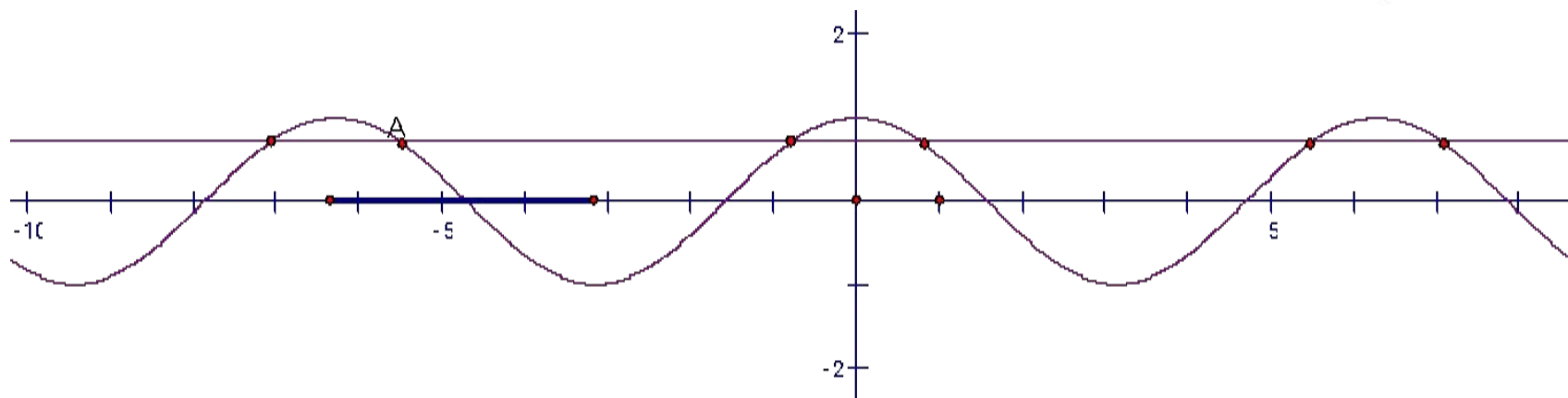
б) сделаем выборку корней, принадлежащих промежутку $[-2\pi; -\pi]$.

1) с помощью окружности

$$x = -\frac{7\pi}{4}$$



2) с помощью графика



б)

Задание 1. Найти корни уравнения:

1) а) $\cos x = 1$ б) $\cos x = -1$ в) $\cos x = 0$

г) $\cos x = 1,2$ д) $\cos x = 0,2$

2) а) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

в) $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ г) $\cos 2x = 1$

$$y = a$$

$$|a| > 1$$

Нет точек
пересечения
прямой
и окружности

$$|a| = 1$$

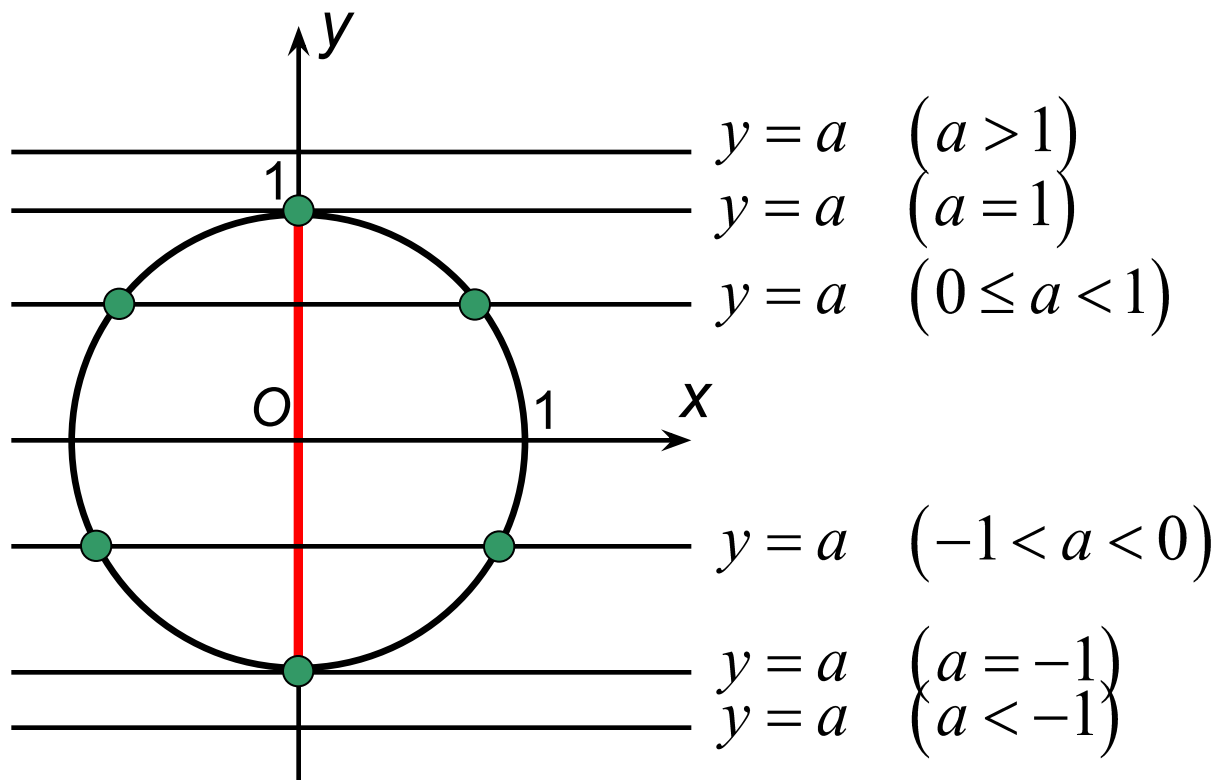
Одна точка
пересечения
прямой и
окружности

$$|a| < 1$$

Две точки
пересечения прямой
и окружности

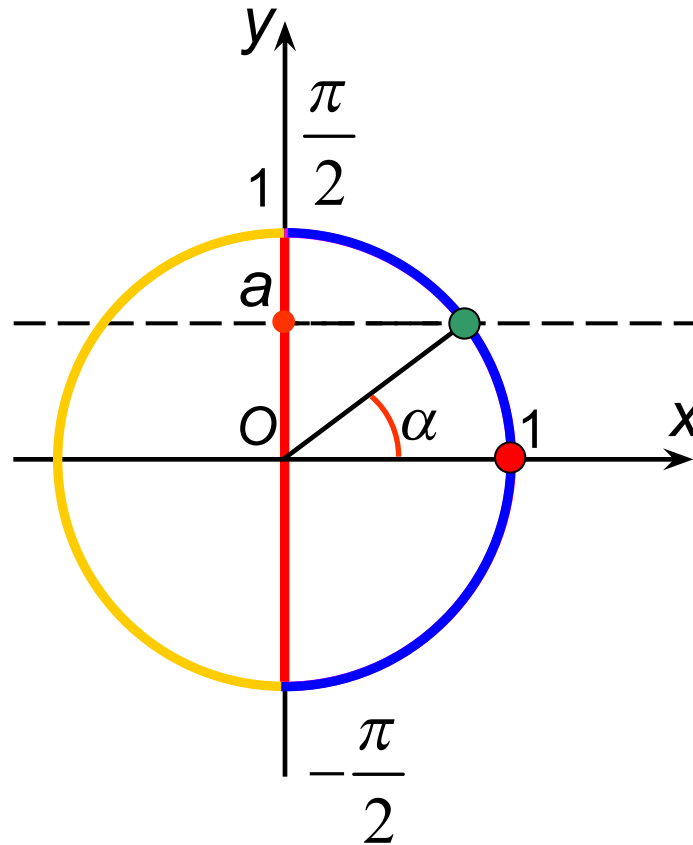
$$\sin x = a$$

$$|a| \leq 1$$



Арксинус числа

$$\sin x = a \quad -1 \leq a \leq 1$$



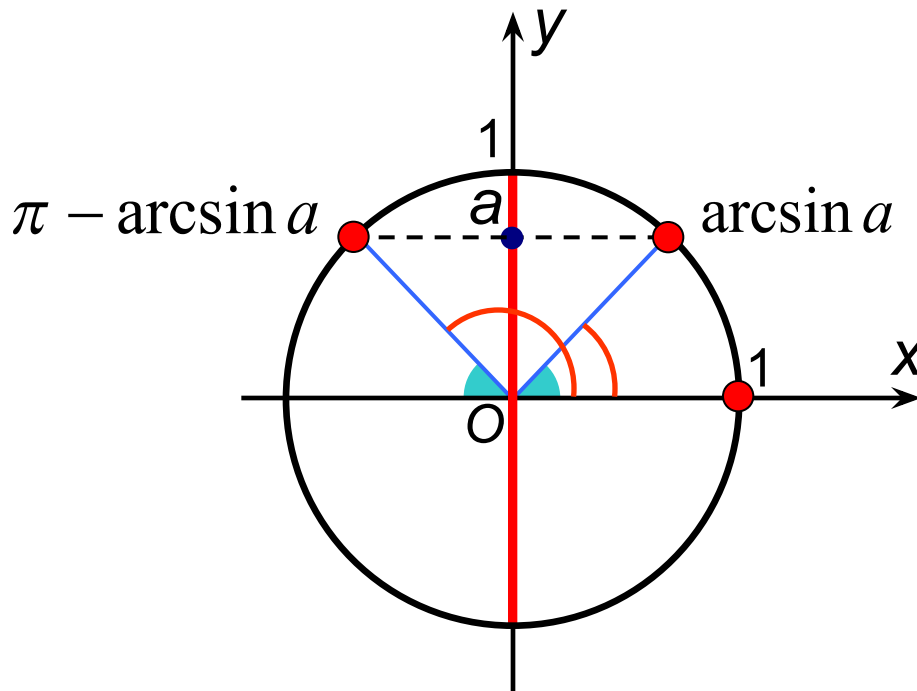
$$\alpha = \arcsin a$$

$$1) \alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

$$2) \sin \alpha = a$$

Решение уравнения

$$\sin x = a$$



$$x = (\pi - \arcsin a) + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \arcsin a + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

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

$$x = \arcsin a + \pi(2k), \quad k \in \mathbb{Z}$$

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

Уравнение $\sin x = a$

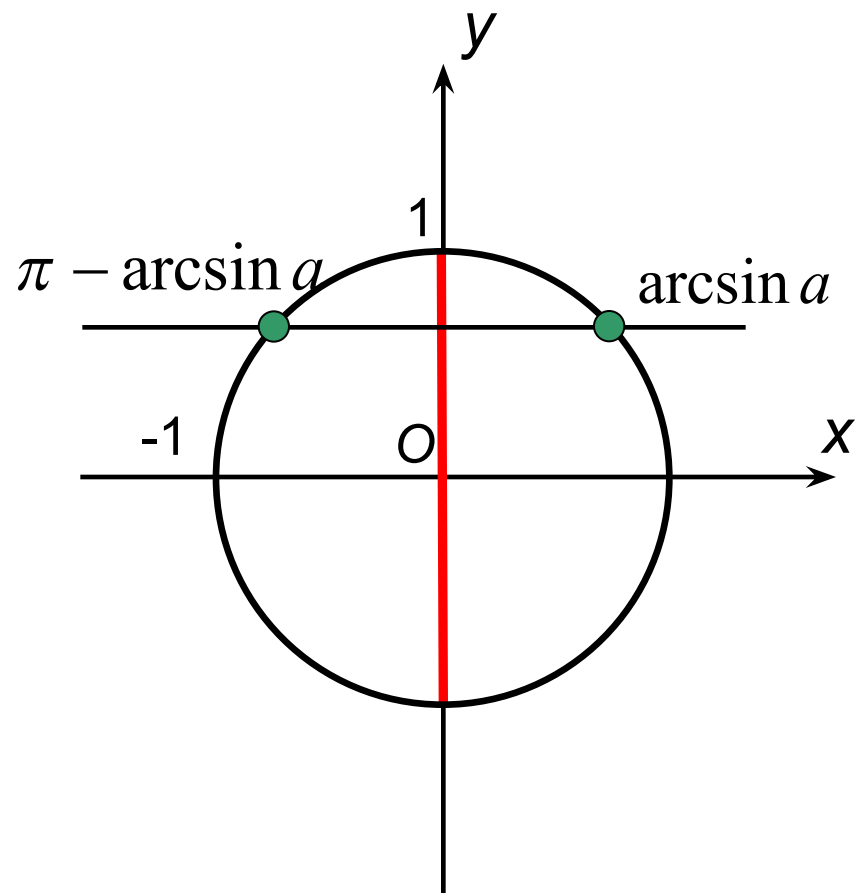
• а) при $-1 < a < 1$ имеет две серии корней

$$x_1 = \arcsin a + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = \pi - \arcsin a + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Эти серии можно записать так:

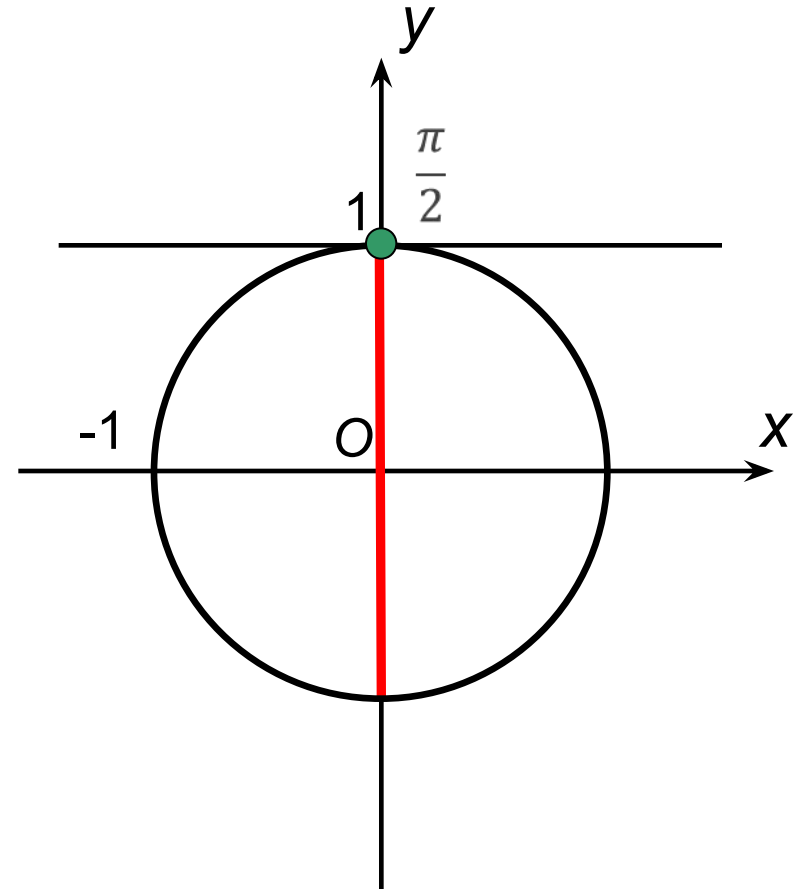
$$X = (-1)^k \arcsin a + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Уравнение $\sin x = a$

• б) при $a = 1$ имеет одну серию решений

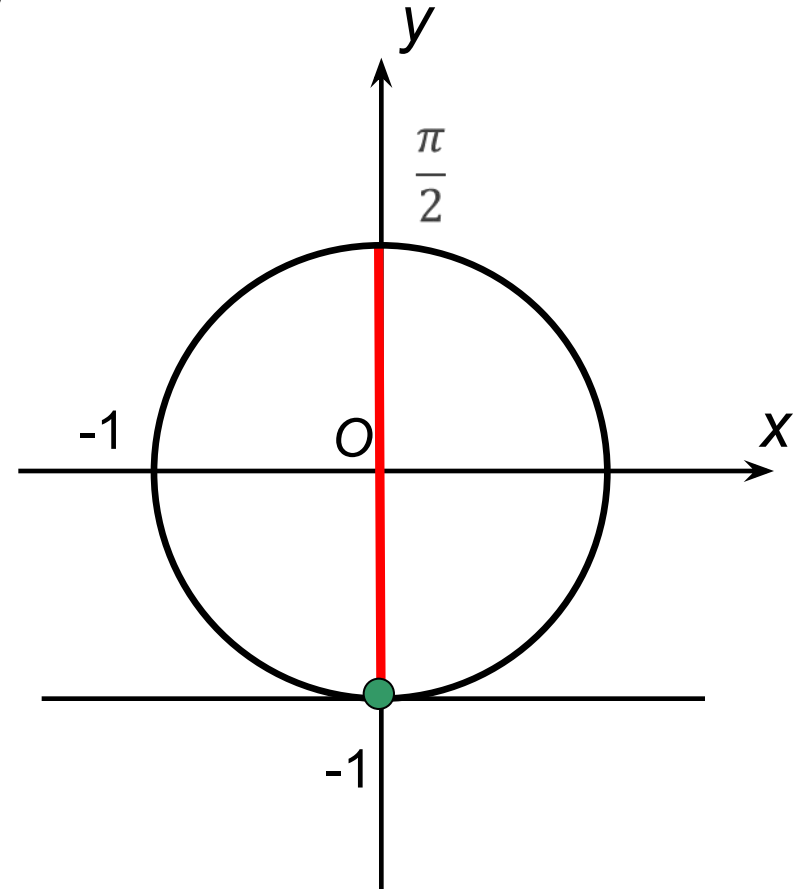
$$X = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$



Уравнение $\sin x = a$

- в) при $a = -1$ имеет одну серию решений

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



Уравнение $\sin x = a$

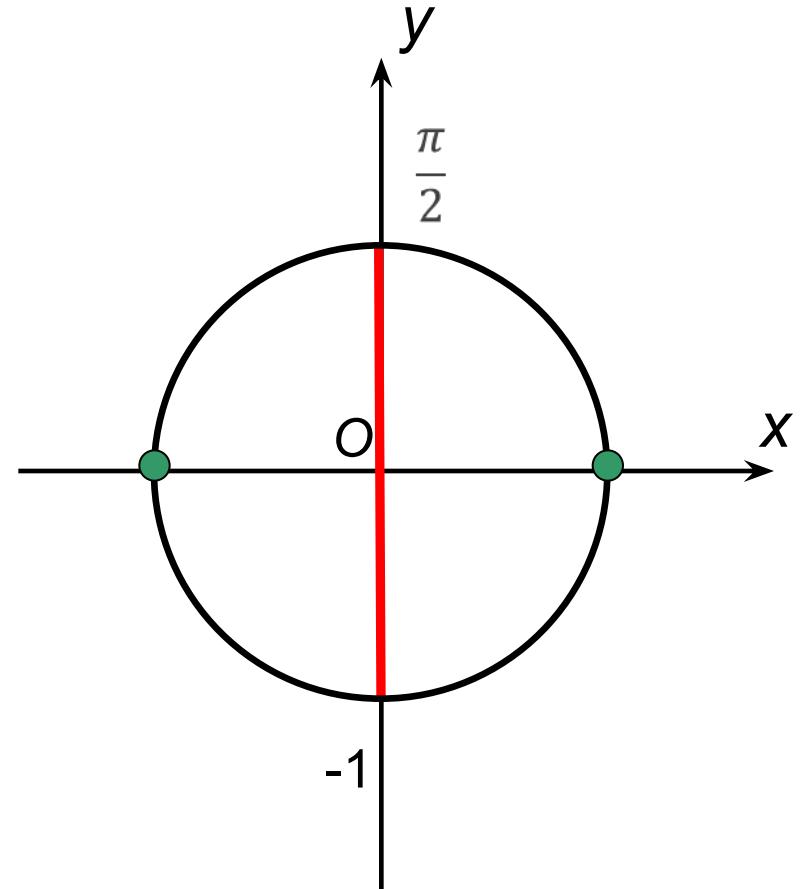
- г) при $a = 0$ имеет две серии решений

$$x_1 = 0 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x_2 = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Эти серии можно записать так:

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



Решите уравнение

1) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$x_1 = \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_2 = \pi - \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_2 = \pi - \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_2 = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

•



Решите уравнение

$$2) \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x_1 = \arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 2\pi n, n \in Z$$

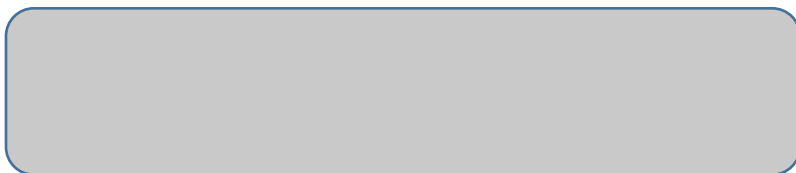
$$x_2 = \pi - \arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_2 = \pi + \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x_2 = \frac{5\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$



Задание 2. Найти корни уравнения:

1) а) $\sin x = 1$ б) $\sin x = -1$ в) $\sin x = 0$

г) $\sin x = 1,2$ д) $\sin x = 0,7$

2) а)

$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

б)

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

б)

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

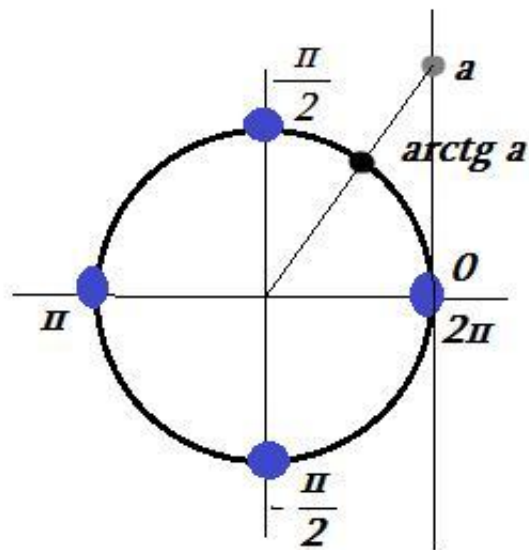
г)

$$\sin 2x = 0$$

Уравнение $\operatorname{tg} t = a$

при любом $a \in \mathbb{R}$ имеет одну серию решений

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



Решите уравнение

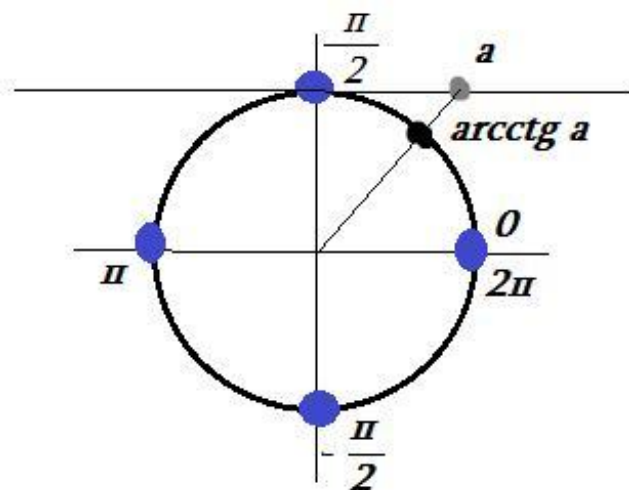
1) $x = \arctan \sqrt{3}$

2) $x = \arctan \left(-\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$

$x = \arctan \sqrt{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$

Уравнение $\operatorname{ctg} t = a$

при любом $a \in \mathbb{R}$ имеет одну серию решений
 $x = \operatorname{arccotg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$



Решите уравнение

1) $\operatorname{ctg} x = 1$

2) $\operatorname{ctg} x = -1$