

Решение простейших тригонометрических уравнений.

Озрокова М.С.
ГКОУ ДОД РЦДОДИ г. Нальчик



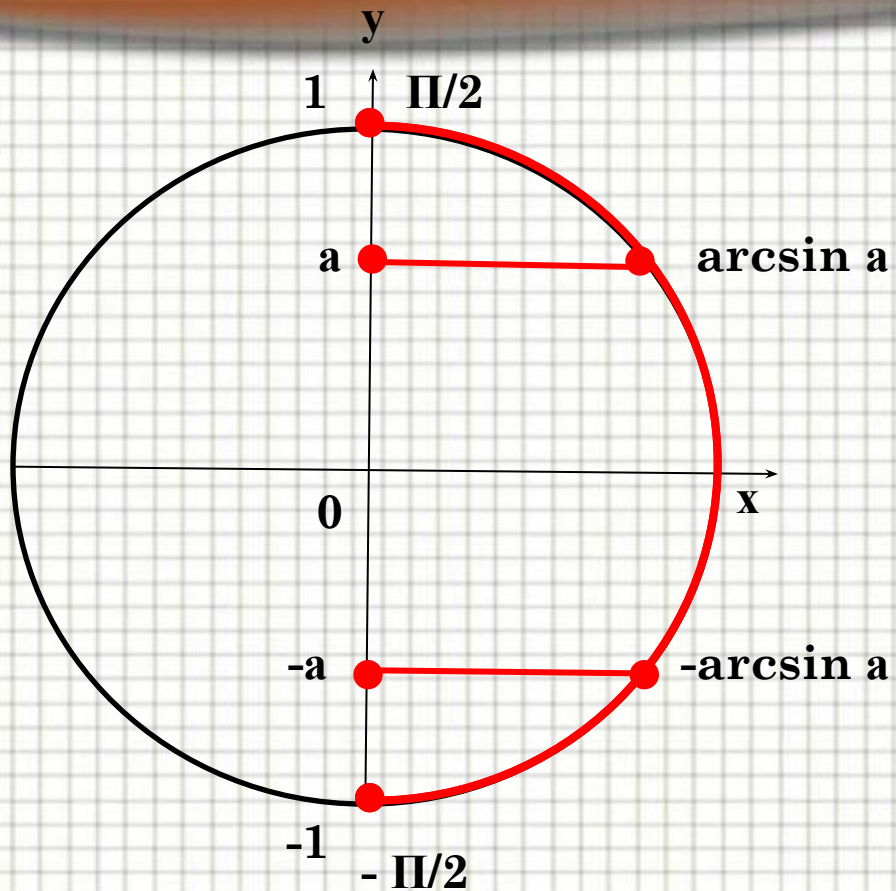
Чтобы успешно решать простейшие тригонометрические уравнения необходимо следующее:

- 1) уметь отмечать точки на числовой окружности;**
- 2) уметь определять значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса для точек числовой окружности;**
- 3) знать свойства основных тригонометрических функций;**
- 4) знать понятие арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арkkотангенса и уметь отмечать их на числовой окружности.**



Арксинус и решение уравнений $\sin t=a$.

Арксинусом числа a называют такое число из отрезка $[-\Pi/2; \Pi/2]$, синус которого равен a .



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



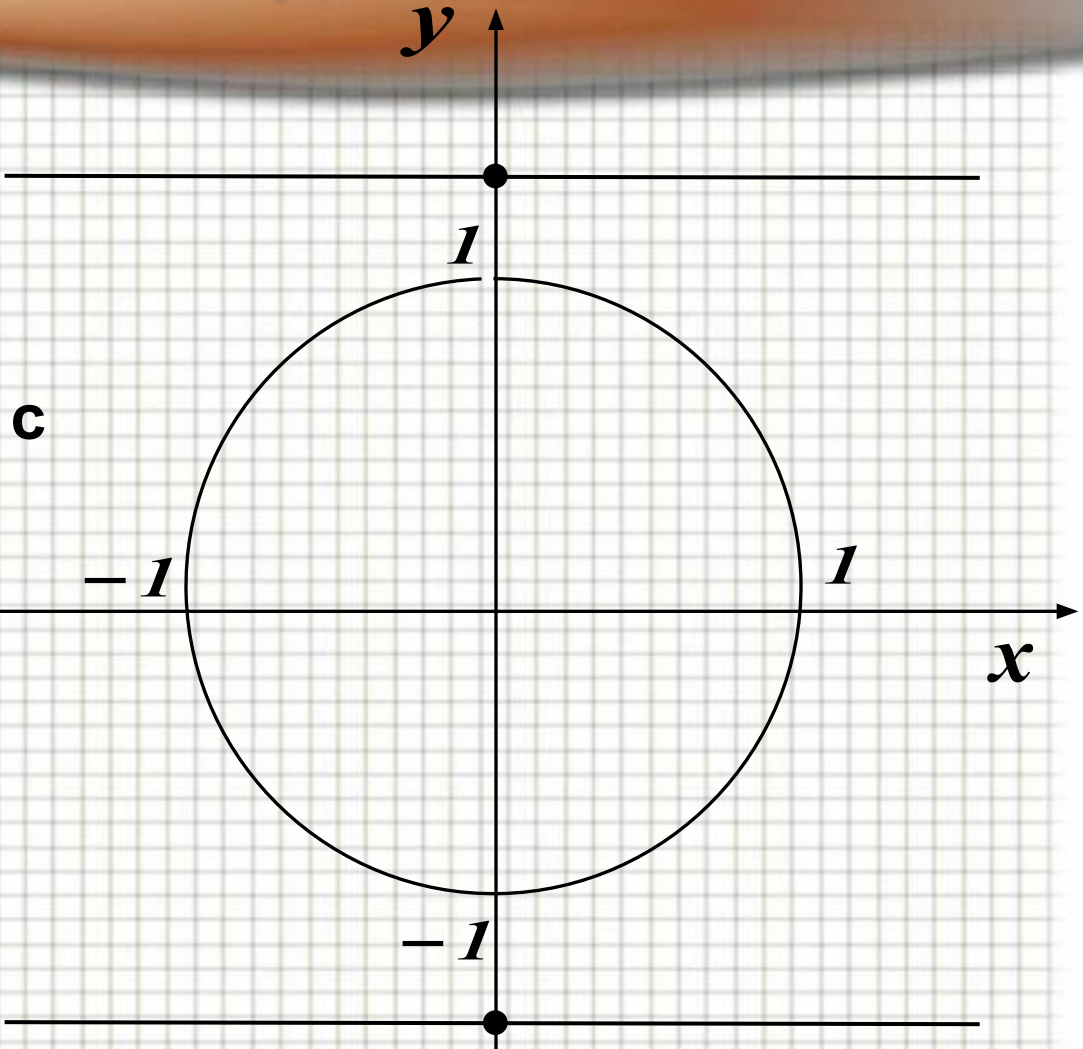
Арксинус и решение уравнений $\sin t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\sin t=a$.

1) $|a|>1$

Нет точек пересечения с
окружностью.

Уравнение не имеет
решений.



Арксинус и решение уравнений $\sin t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\sin t=a$.

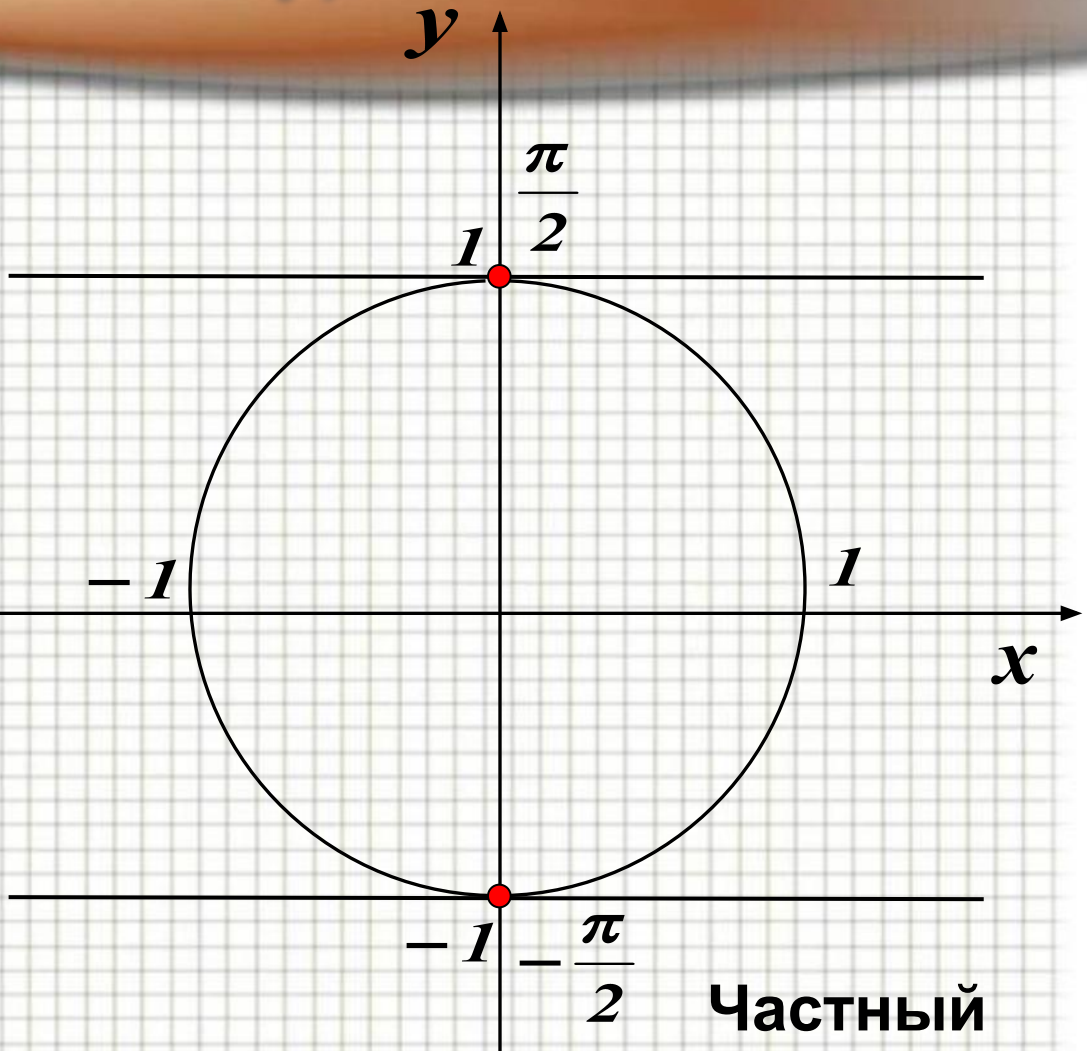
2) $|a|=1$

$\sin t=1$

$t=\Pi/2+2\Pi k$

$\sin t=-1$

$t=-\Pi/2+2\Pi k$



Частный
случай.

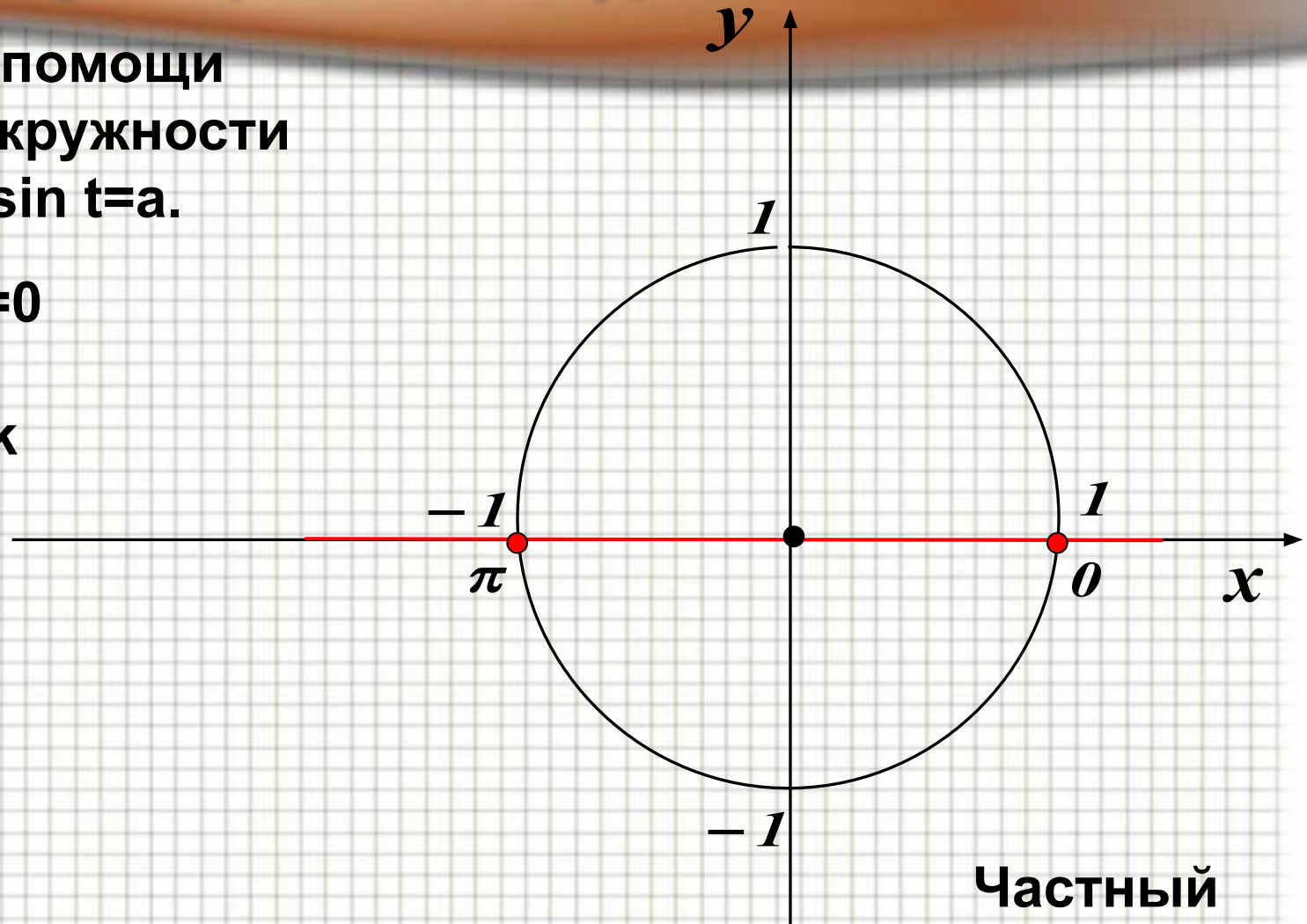


Арксинус и решение уравнений $\sin t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\sin t=a$.

3) $a=0$

$t=\Pi k$



Частный
случай.



Арксинус и решение уравнений $\sin t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\sin t=a$.

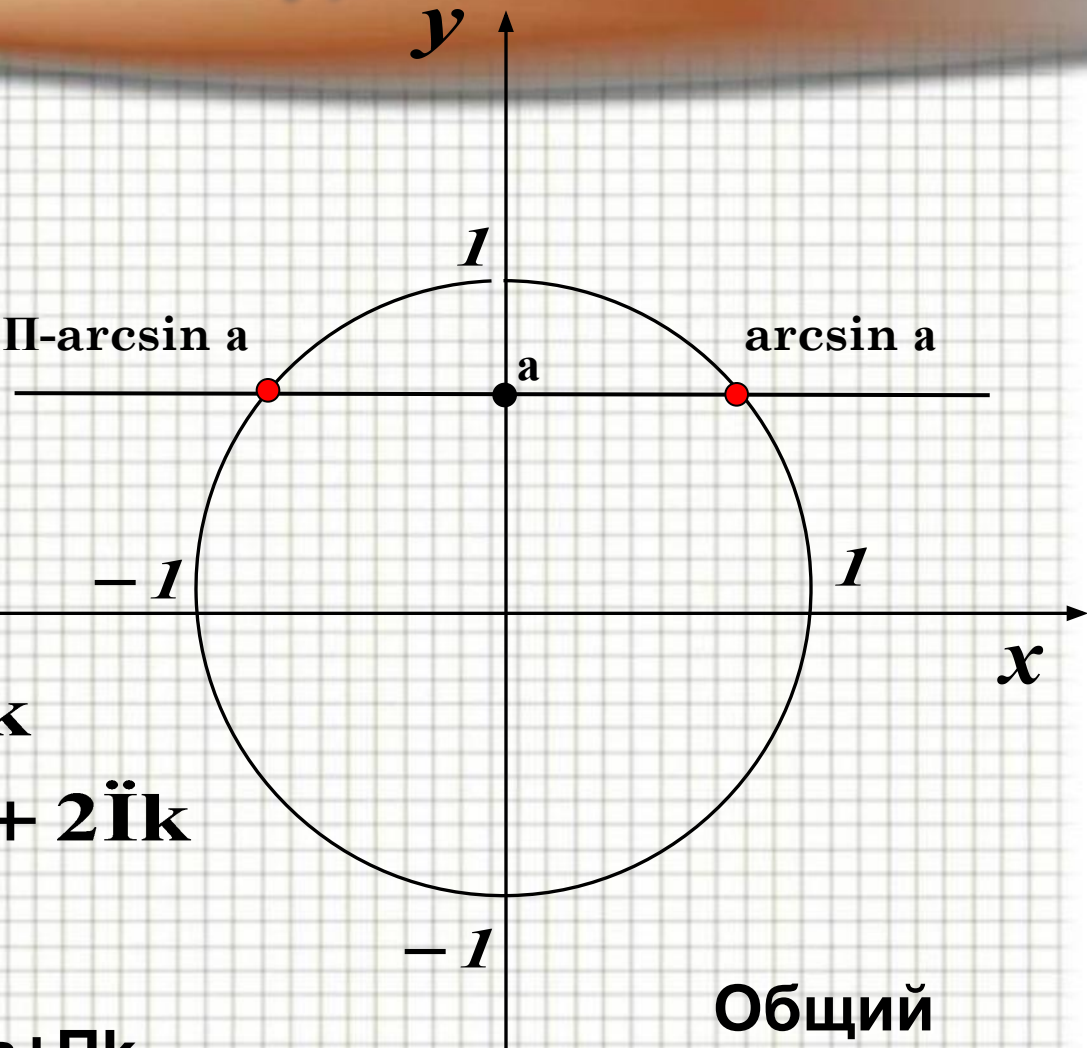
4) $|a|<1$

Корни, симметричные
относительно Оу
могут быть записаны:

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

или

$$t = (-1)^k \arcsin a + \pi k$$

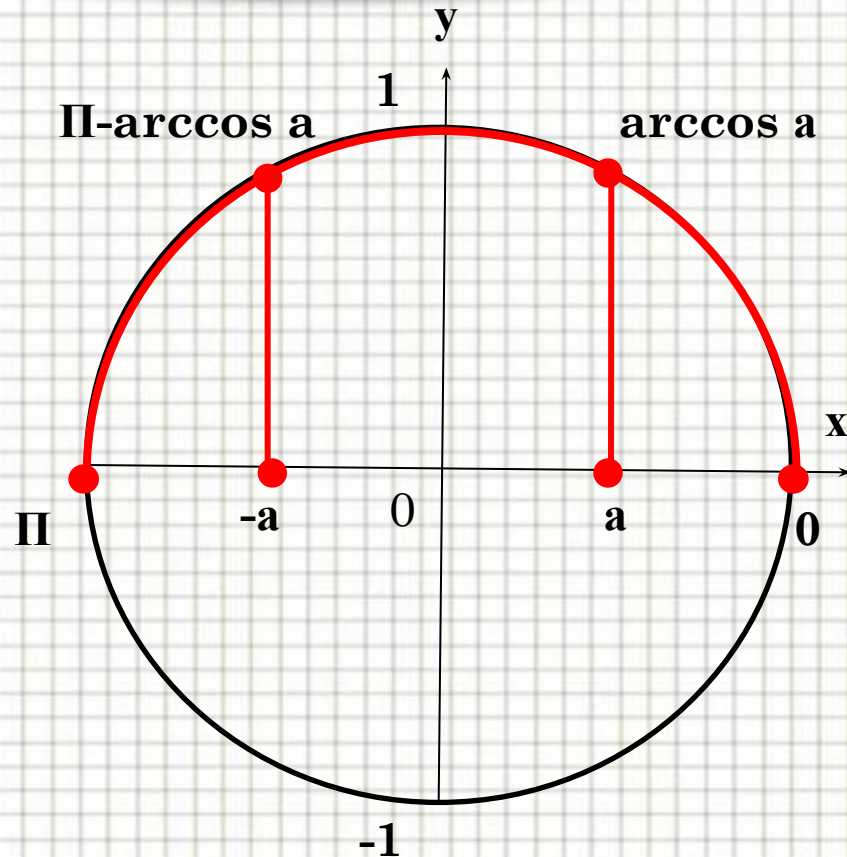


Общий
случай.



Арккосинус и решение уравнений $\cos t=a$.

Арккосинусом числа a называют такое число из промежутка $[0; \pi]$, косинус которого равен a



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



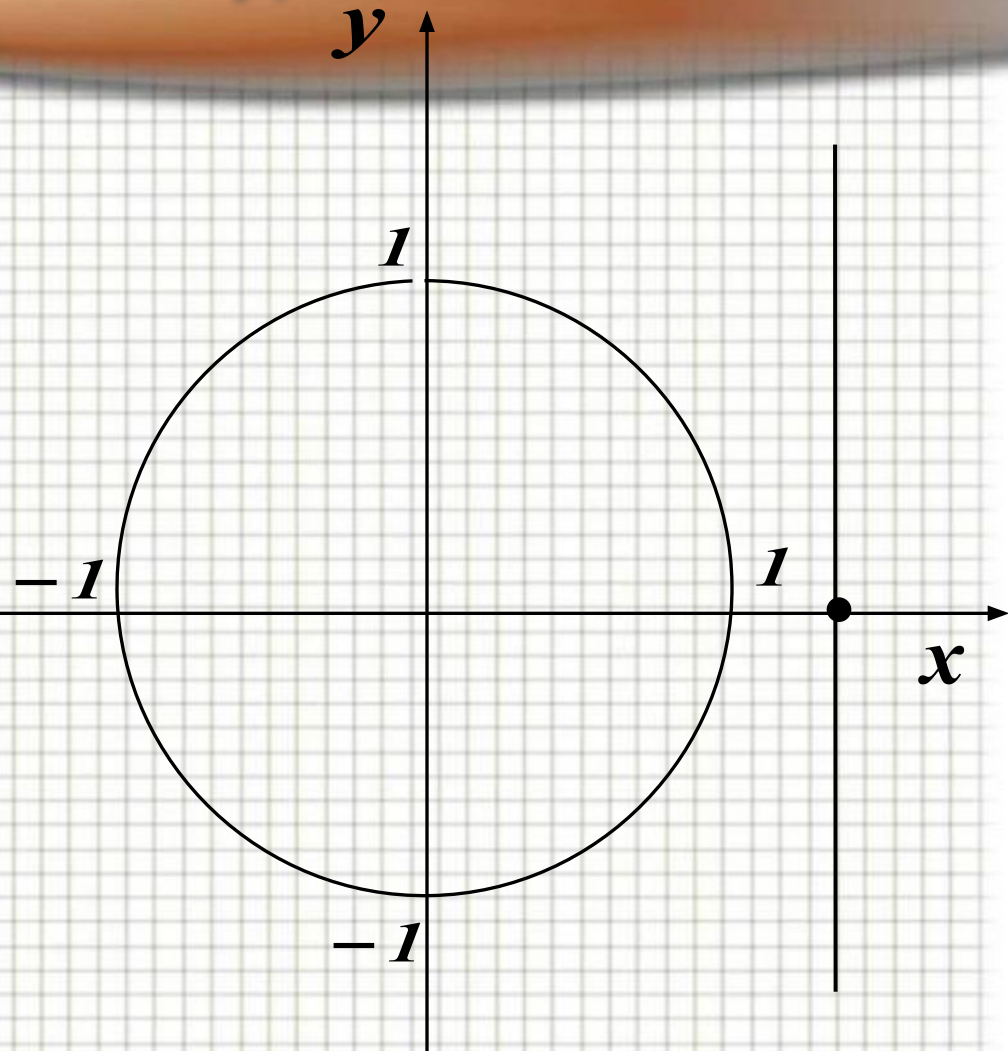
Арккосинус и решение уравнений $\cos t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\cos t=a$.

1) $|a|>1$

Нет точек пересечения с
окружностью.

Уравнение не имеет
решений.



Арккосинус и решение уравнений $\cos t=a$.

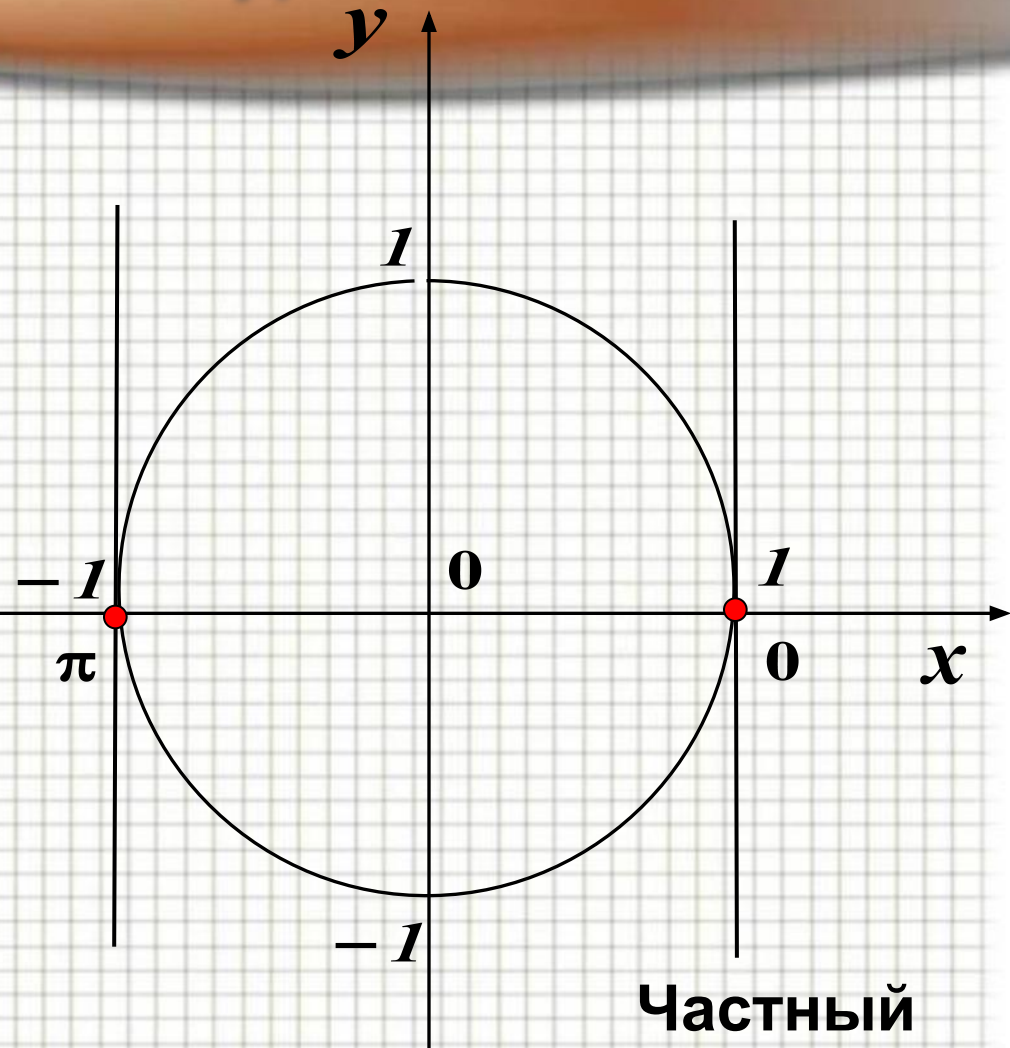
Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\cos t=a$.

2) $|a|=1$

$\cos t=1$

$t=2\pi k$

$\cos t=-1$
 $t=\pi+2\pi k$



Частный
случай.

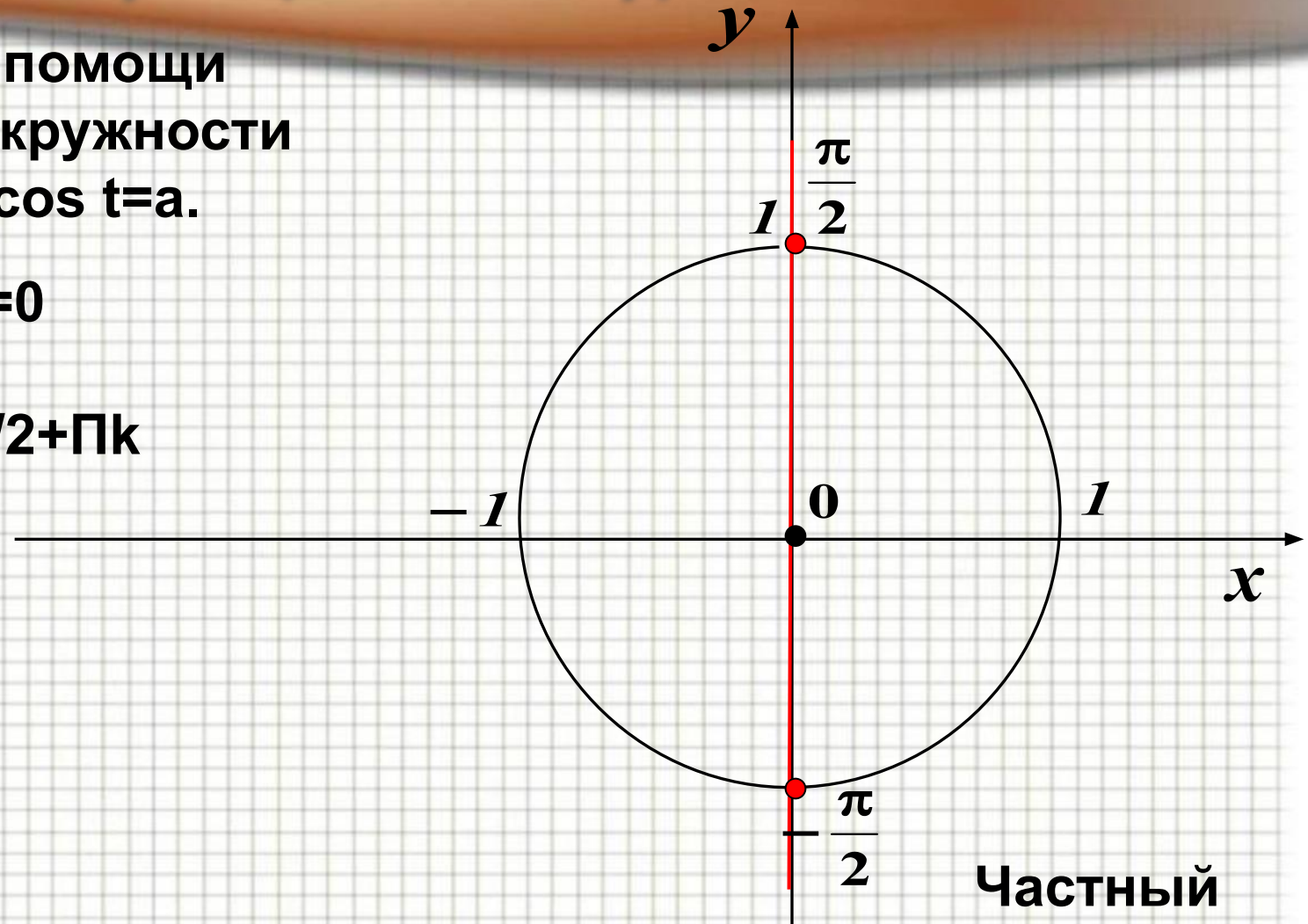


Арккосинус и решение уравнений $\cos t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\cos t=a$.

3) $a=0$

$$t=\Pi/2+\Pi k$$



Частный
случай.



Арккосинус и решение уравнений $\cos t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\cos t=a$.

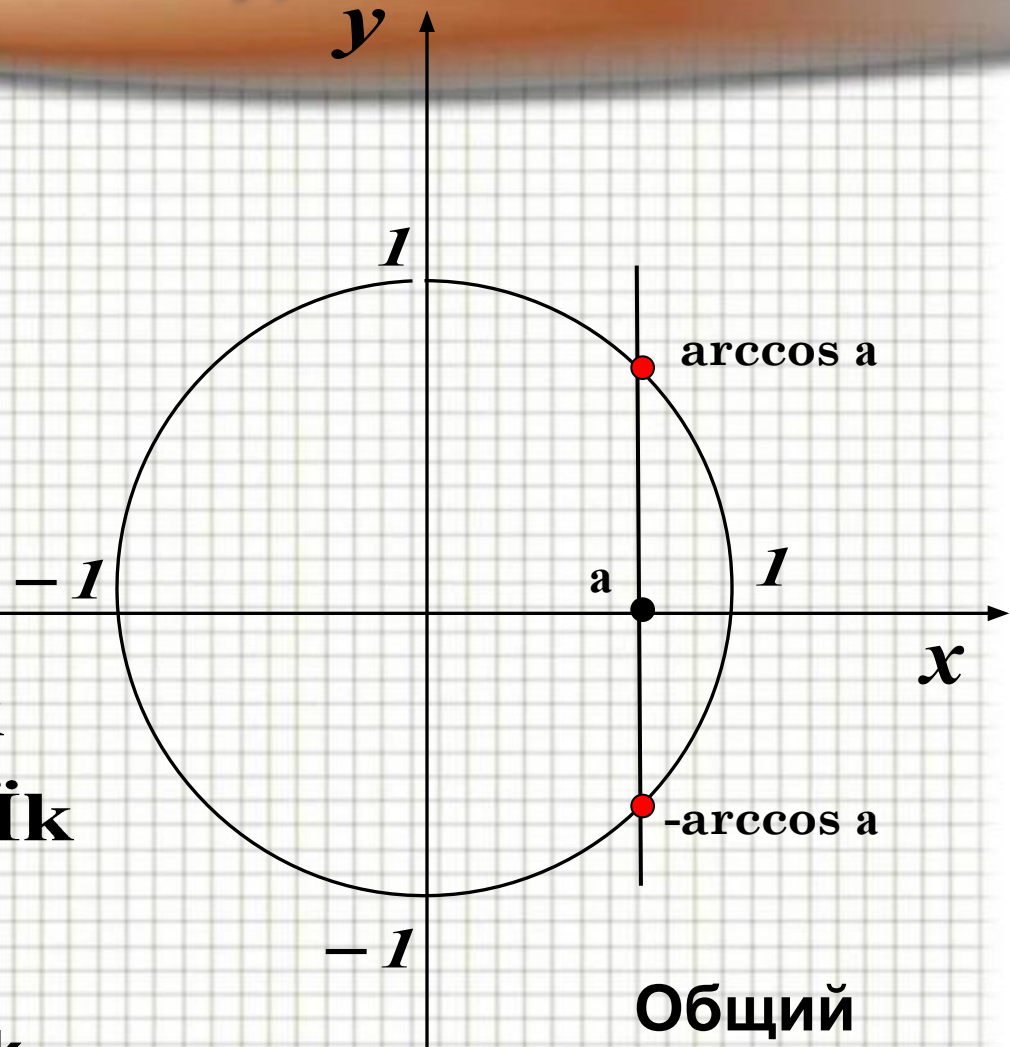
4) $|a|<1$

Корни, симметричные
относительно Ох
могут быть записаны:

$$t = \begin{bmatrix} \arccos a + 2\pi k \\ -\arccos a + 2\pi k \end{bmatrix}$$

или

$$t = \pm \arccos a + 2\pi k$$

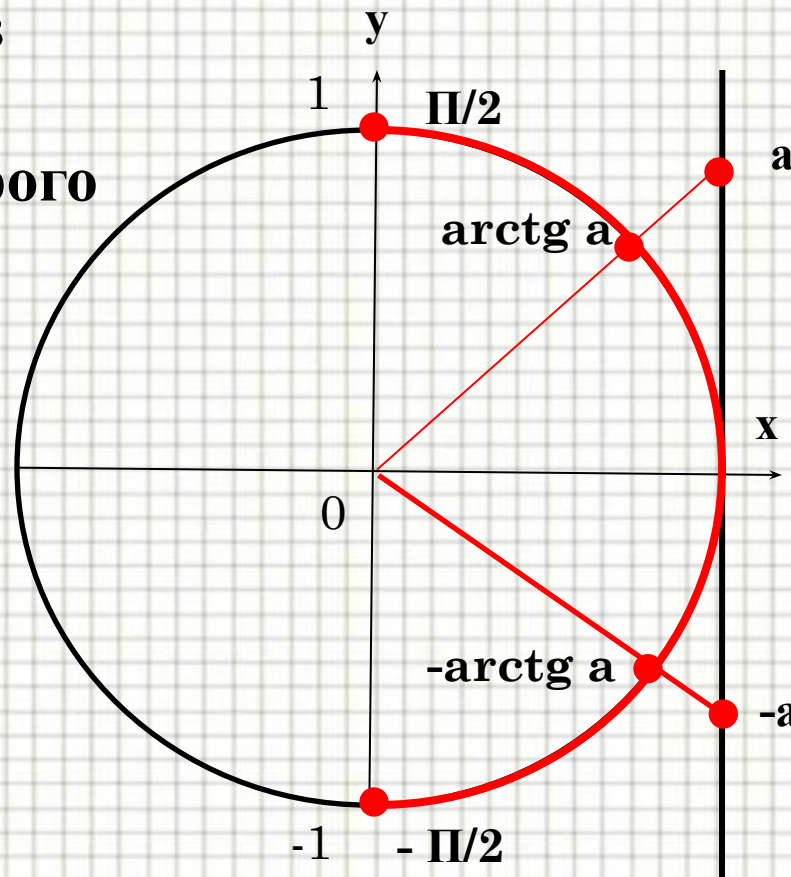


Общий
случай.



Арктангенс и решение уравнений $\operatorname{tg} t=a$.

Арктангенсом числа a называют такое число из интервала $(-\pi/2; \pi/2)$, тангенс которого равен a



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

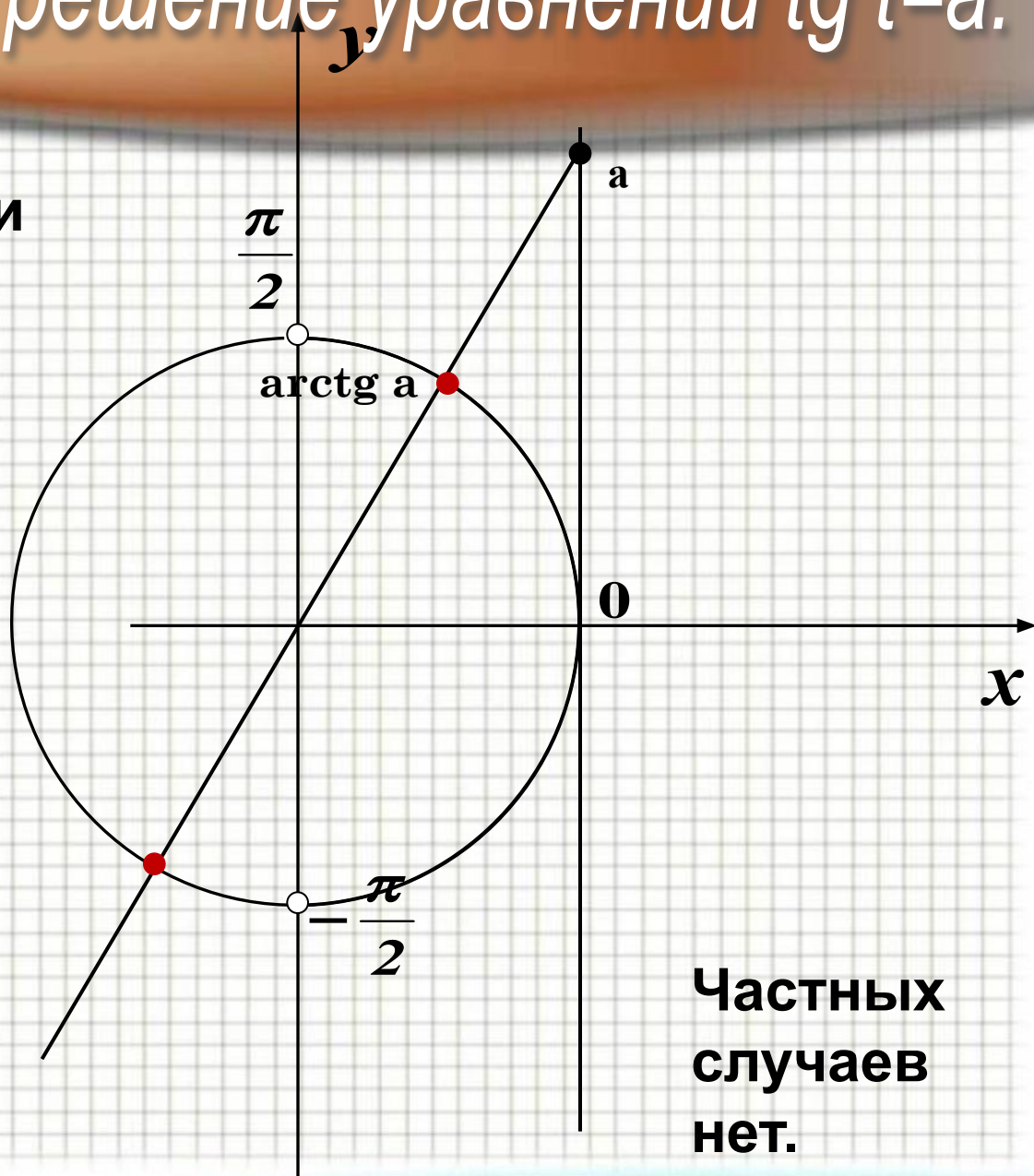


Арктангенс и решение уравнений $\operatorname{tg} t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\operatorname{tg} t=a$.

a – любое число.

$t=\operatorname{arctg} a+\Pi k$.

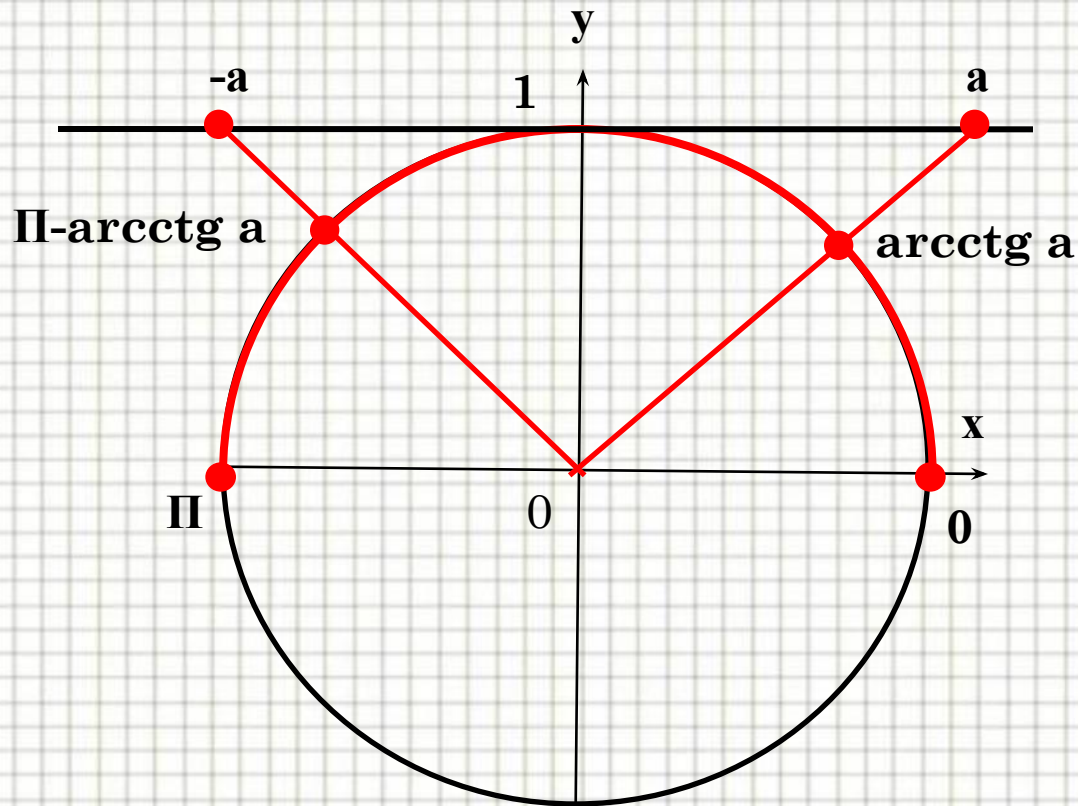


Частных
случаев
нет.



Арккотангенс и решение уравнений $\operatorname{ctg} t=a$.

Арккотангенсом числа a называют такое число из интервала $(0; \pi)$, котангенс которого равен a



$$\operatorname{arcctg} (-a) = \pi - \operatorname{arcctg} a$$

Арккотангенс и решение уравнений $\operatorname{ctg} t=a$.

Решим при помощи
числовой окружности
уравнение $\operatorname{ctg} t=a$.

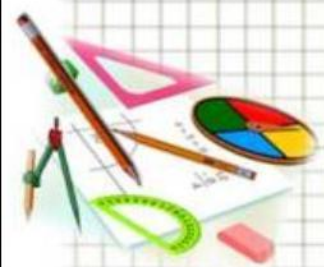
a – любое число.

$t=\operatorname{arcctg} a+\Pi k$.



Частных
случаев
нет.

Наша задача - свести процесс изучения математики к простому и легкому виду.



Примеры уравнений.

$$\sin\left(4x + \frac{3\pi}{2}\right) = 0$$

Уравнение уже имеет простейший вид $t = \left(4x + \frac{3\pi}{2}\right)$, однако можно применить формулы приведения и упростить его.

$$\begin{aligned} -\cos 4x &= 0 \\ \cos 4x &= 0 \end{aligned}$$

Это частный вид
уравнения $\cos t = a$
 $a=0$

$$t \rightarrow 4x = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

Разделим обе части на 4.

$$\text{О: } x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$$



Характерная ошибка

$$\cos 4x = 0$$

**Учащиеся делят обе части на 4
и получают следующее:**

$$\cos x = 0$$

Грубая ошибка.



Примеры уравнений.

$$\sqrt{2} \cos 4x - 1 = 0$$

Уравнение переносом слагаемого и делением обеих частей легко сводится к простейшему.

$$\cos 4x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 4x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$4x = \pm \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} + 2\pi k$$

$$4x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k$$

Разделим обе части на 4.

$$x = \pm \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}$$

$$\text{О: } x = \pm \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}$$



Примеры уравнений.

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

Это частный вид
уравнения $\cos t=a$
 $a=0$

$$\frac{\pi}{3} - 3x = \frac{\pi}{2} + \pi k$$

$$\xrightarrow{-\frac{\pi}{3}}$$
$$-3x = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} + \pi k$$

Уравнение уже имеет простейший
вид $t = \left(\frac{\pi}{3} - 3x\right)$

$$-3x = \frac{\pi}{6} + \pi k \quad | \div (-3)$$

$$x = -\frac{\pi}{18} + \frac{\pi k}{3}$$

О: $x = -\frac{\pi}{18} + \frac{\pi k}{3}$



Примеры уравнений.

$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

$$2x = (-1)^k \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + \pi k$$

Уравнение уже имеет простейший вид $t = \left(2x - \frac{\pi}{2}\right)$, однако, можно использовать четность функции \cos , применить формулы приведения и упростить его.

$$2x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k \quad | \quad \div 2$$

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$$

$$\text{О: } x = (-1)^k \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$$



Примеры уравнений.

$$\cos\left(5x + \frac{\pi}{3}\right)\cos x + \sin\left(5x + \frac{\pi}{3}\right)\sin x = \frac{1}{2}$$

Здесь уместно использовать формулу косинуса разности аргументов:

$$\cos\left(5x + \frac{\pi}{3} - x\right) = \frac{1}{2}$$

$$\cos\left(4x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

Теперь уравнение имеет простейший вид.

Решение удобнее разбить на два.

$$4x + \frac{\pi}{3} = \begin{cases} \frac{\pi}{3} + 2\pi k \\ -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \end{cases}$$

$$4x = \begin{cases} 2\pi k \\ -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k \end{cases} \quad \div 4$$

$$x = \begin{cases} \frac{\pi k}{2} \\ -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{6} \end{cases}$$

$$\text{О: } x = \begin{cases} \frac{\pi k}{2} \\ -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{6} \end{cases}$$

Помренируйся.

1 вариант

$$\sqrt{2} \cos 4x - 1 = 0$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3} - 3x\right) = \frac{1}{2}$$

$$-2 \cos x = 0$$

$$-\sqrt{3} \operatorname{ctg} \frac{x}{4} = 3$$

$$\sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \cos x + \cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \sin x = \frac{1}{2}$$



2 вариант

$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin\left(4x + \frac{3\pi}{2}\right) = 0$$

$$\cos(-x) = -1$$

$$\sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 1$$

$$\cos\left(5x + \frac{\pi}{3}\right) \cos x + \sin\left(5x + \frac{\pi}{3}\right) \sin x = \frac{1}{2}$$

Спасибо за то, что стараешься!

