

Arcsin. Решение уравнений
 $\sin t = a$

Упражнение:

Решить уравнения:

$$\cos t = \frac{2}{5} \Leftrightarrow t = \pm \arccos \frac{2}{5} + 2\pi k, k \in Z$$

$\cos t = -5$ — не имеет решения, так как $-5 \notin [-1; 1]$

$$\cos t = 1 \Leftrightarrow t = 2\pi k, k \in Z$$

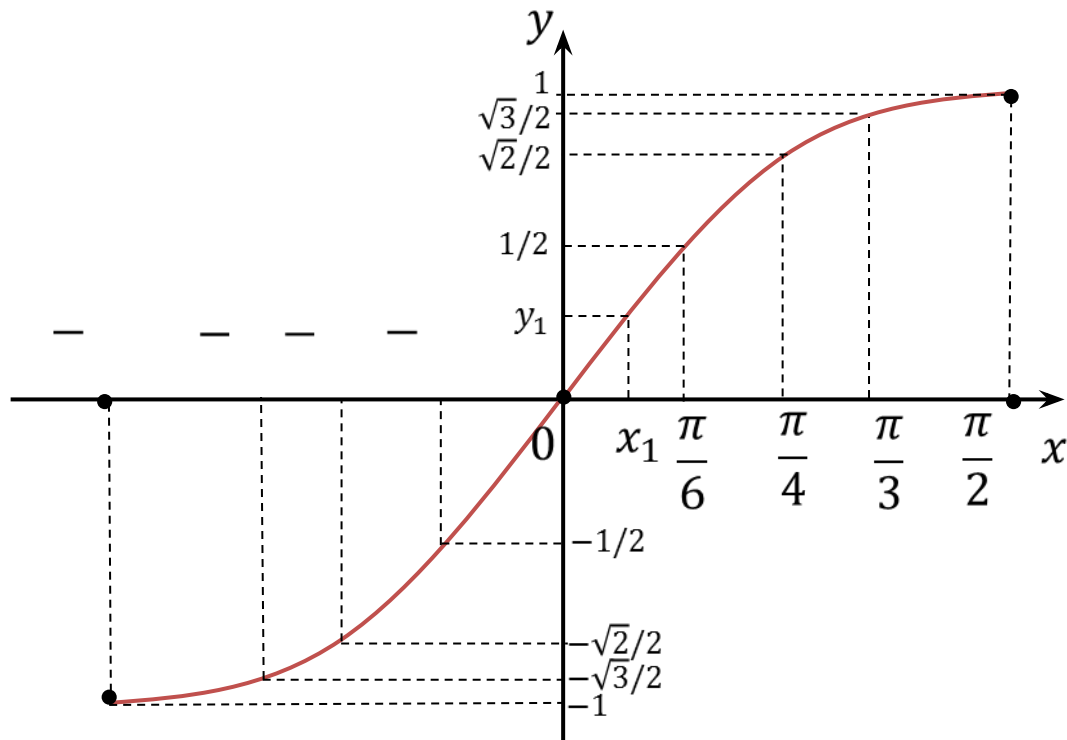
Повторим:

если $|a| \leq 1$, то

$$\arccos a = t \Leftrightarrow \begin{cases} \cos t = a, \\ 0 \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

$$\cos t = a$$

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



Функция монотонно возрастает
на этом промежутке

$$f(x) \in E(f)$$

$$x_1 = \arcsin y_1$$

если $|a| \leq 1$, то

$$\arcsin a = t \Leftrightarrow \begin{cases} \sin t = a, \\ -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{1}{2} \right| < 1, \\ \frac{\pi}{6} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right], \\ \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

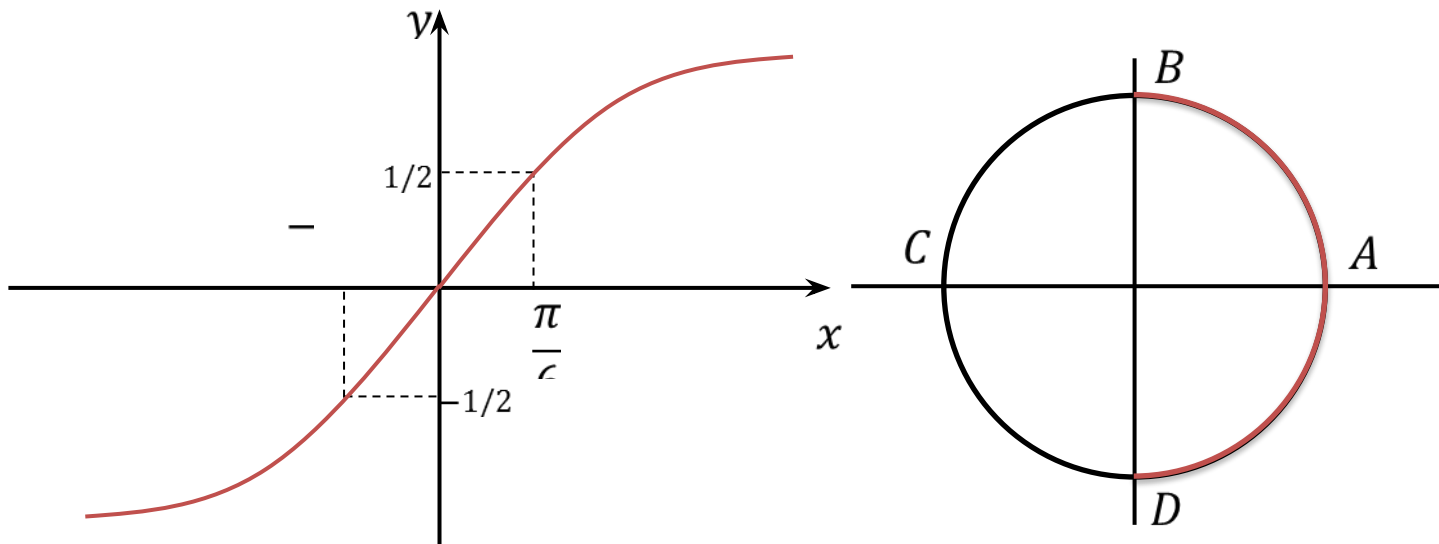
$$\arcsin \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} \left| -\frac{\sqrt{2}}{2} \right| < 1, \\ -\frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right], \\ \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases}$$

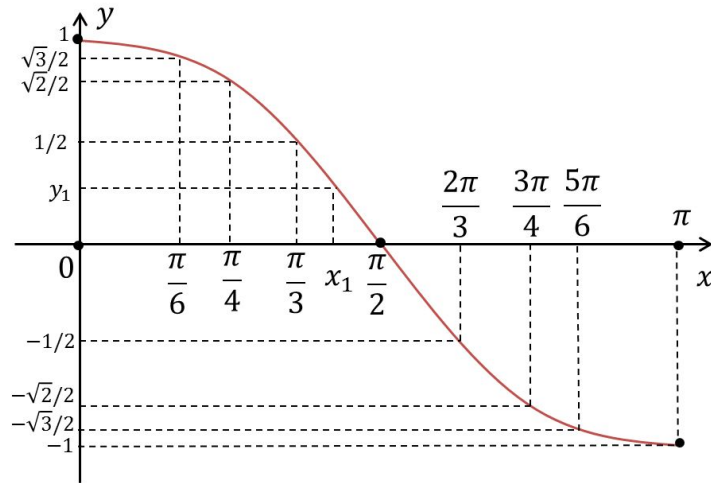
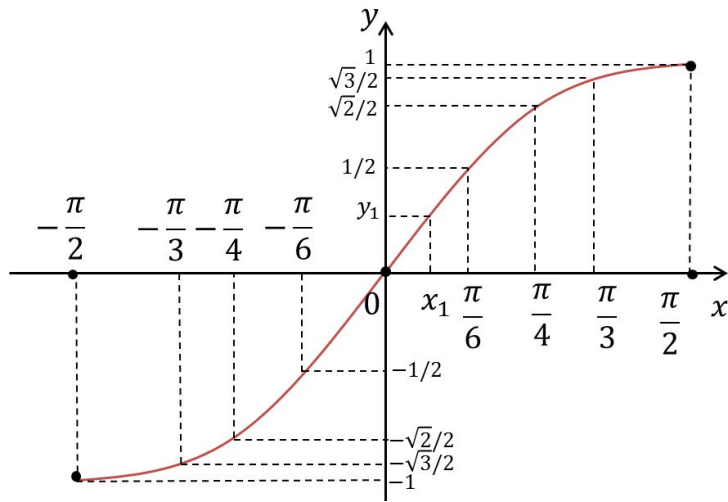
Свойство $\arcsin a$:

Для любого $a \in [-1; 1]$ выполняется равенство:

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

Доказательство:





$$\arcsin a + \arccos a = \frac{\pi}{2}$$

$$\bullet \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \arccos \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$$

$$\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

$$\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{2}$$

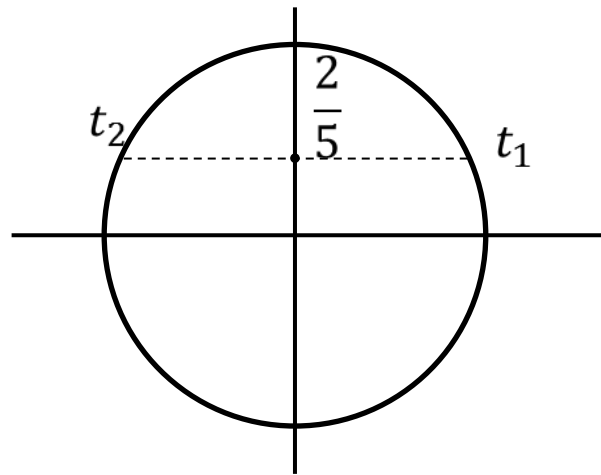
Пример:

Решить уравнение $\sin t = \frac{2}{5}$.

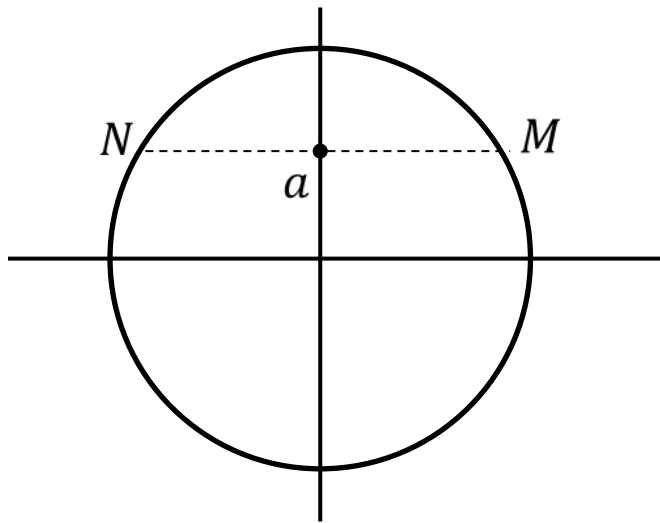
Решение:

$$t_1: \arcsin \frac{2}{5} + 2\pi k, k \in Z,$$

$$t_2: \pi - \arcsin \frac{2}{5} + 2\pi k, k \in Z.$$



Ответ: $\arcsin \frac{2}{5} + 2\pi k, k \in Z, \pi - \arcsin \frac{2}{5} + 2\pi k, k \in Z.$



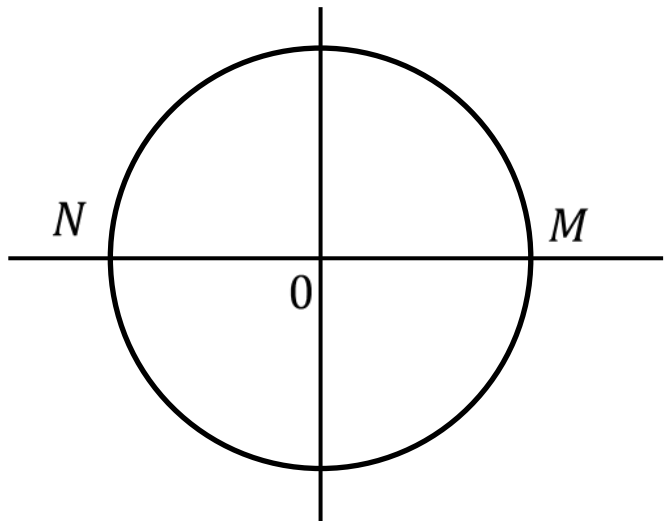
$$\sin t = a, a \in [-1, 1]$$

$$t_1 = \arcsin a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

$$t_2 = \pi - \arcsin a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

$$t_2 = -\arcsin a + (2k + 1)\pi, k \in \mathbb{Z},$$

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

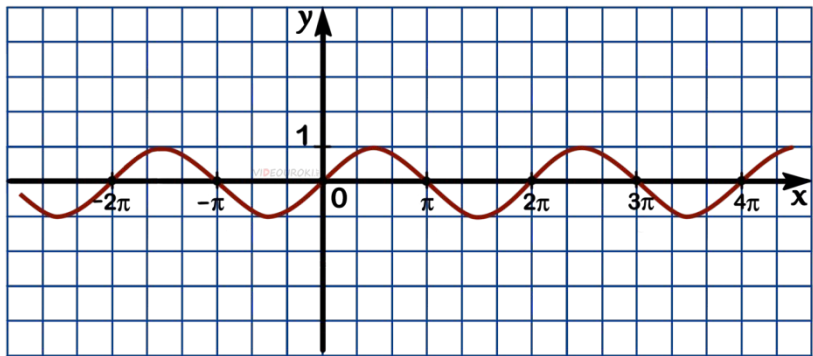


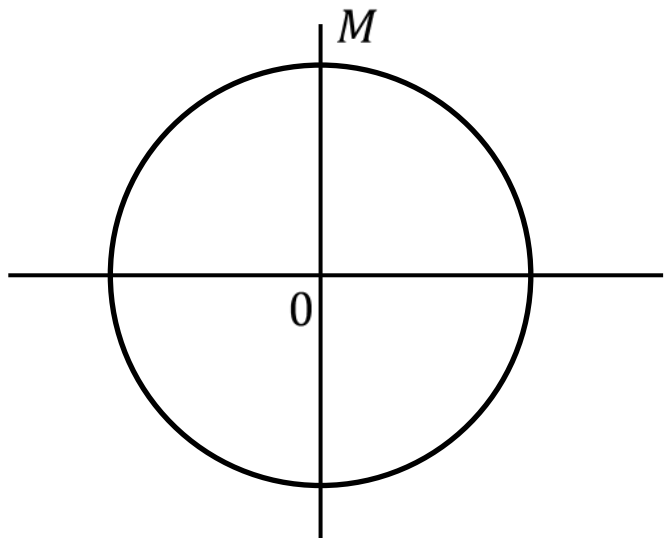
$$\sin t = 0$$

$$M: 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

$$N: \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

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

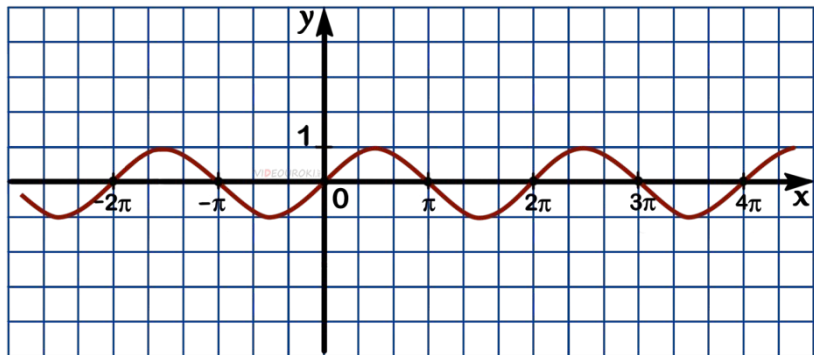


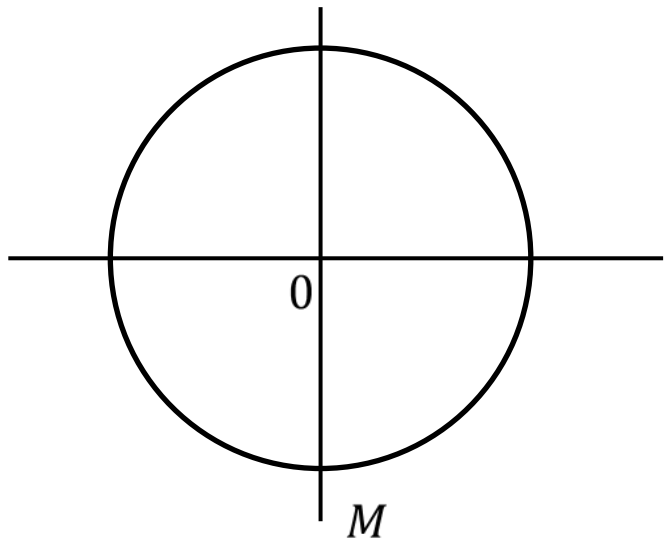


$$\sin t = 1$$

$$M: \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

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

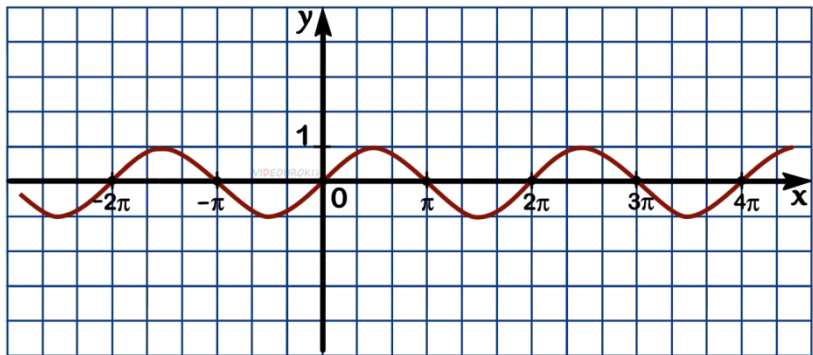




$$\sin t = -1$$

$$M: -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

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



Пример:

Решить уравнение $\sin t = \frac{3}{5}$.

Решение:

$$\frac{3}{5} \in [-1, 1],$$

$$t = (-1)^k \arcsin \frac{3}{5} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ответ: } t = (-1)^k \arcsin \frac{3}{5} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Алгоритм решения уравнений вида

$$\sin t = a:$$

1. уравнение будет иметь решение, если $a \in [-1, 1]$;

2. общая формула решения:

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

Пример:

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1$$

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

Решить уравнение $2\cos^2 t + 5\sin t - 4 = 0$.

Решение:

$$2(1 - \sin^2 t) + 5\sin t - 4 = 0,$$

$$-2\sin^2 t + 5\sin t - 2 = 0,$$

$$\sin t = a,$$

$$a^2 - 5a + 2 = 0,$$

$$a = \frac{1}{2} \text{ или } a = 2,$$

$$\sin t = \frac{1}{2} \Leftrightarrow t = (-1)^k \arcsin \frac{1}{2} + \pi k, k \in Z,$$

$$\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6},$$

$$t = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in Z, \quad \text{Ответ: } t = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in Z.$$

Общая формула решения уравнения $\sin t = a, |a| \leq 1$:
 $t = (-1)^k \arcsin a + \pi k, k \in Z.$

Общая формула решения $\cos t = a, |a| \leq 1$:
 $t = \pm \arccos a + 2\pi k, k \in Z.$