

## Простейшие тригонометрические уравнения

Мы приступаем к изучению тригонометрических уравнений — центральной темы всего тригонометрического раздела.

Пусть  $a$  — некоторое число. **Простейшие тригонометрические уравнения** — это уравнения следующих видов:

$$\cos x = a, \quad \sin x = a, \quad \operatorname{tg} x = a, \quad \operatorname{ctg} x = a.$$

Решить простейшее тригонометрическое уравнение — это значит описать множество значений переменной  $x$ , для которых данная тригонометрическая функция принимает заданное значение  $a$ .

Решение любого тригонометрического уравнения сводится, как правило, к решению одного или нескольких простейших тригонометрических уравнений.

Простейшие тригонометрические уравнения мы будем решать с помощью тригонометрической окружности.

### Уравнение $\cos x = a$

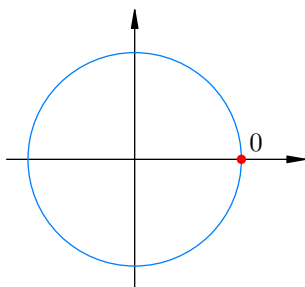
Напомним, что по определению  $\cos x$  — это абсцисса точки  $x$  тригонометрической окружности, которая отвечает углу  $x$ . Этого достаточно для рассмотрения уравнения  $\cos x = a$ .

Если  $a > 1$  или  $a < -1$ , то уравнение  $\cos x = a$  не имеет решений. В самом деле, косинус не может принимать значений, по модулю превосходящих единицу.

Если же  $|a| \leq 1$ , то уравнение  $\cos x = a$  имеет решения, причём решений будет бесконечно много (вспомните предыдущую статью «Обратные тригонометрические функции»: прямая  $y = a$  пересекает график функции  $y = \cos x$  в бесконечном множестве точек). Сейчас мы научимся описывать все эти решения.

#### 1. $\cos x = 1$ .

Нас интересуют точки тригонометрической окружности, которые имеют абсциссу 1. Легко видеть, что имеется лишь одна такая точка:



Эта точка соответствует бесконечному множеству углов:  $0, 2\pi, -2\pi, 4\pi, -4\pi, 6\pi, -6\pi, \dots$ . Все перечисленные углы получаются из нулевого угла прибавлением целого числа полных углов  $2\pi$  (то есть нескольких полных оборотов как в одну, так и в другую сторону).

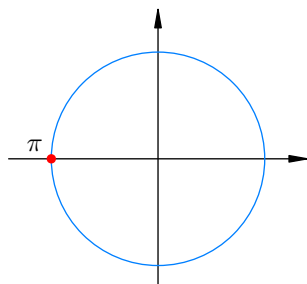
Следовательно, все эти углы могут быть записаны одной формулой:

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

Это и есть множество решений уравнения  $\cos x = 1$ .

2.  $\cos x = -1$ .

На тригонометрической окружности имеется лишь одна точка с абсциссой  $-1$ :



Эта точка соответствует углу  $\pi$  и всем углам, отличающимся от  $\pi$  на несколько полных оборотов в обе стороны, то есть на целое число полных углов. Следовательно, все решения уравнения  $\cos x = -1$  записываются формулой:

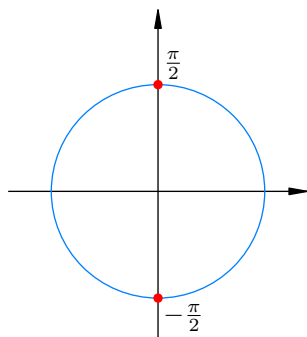
$$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Заодно вспоминаем первое правило, сформулированное нами в статье «Тригонометрическая окружность»:

- для описания множества углов, отвечающих одной точке тригонометрической окружности, нужно взять какой-либо один угол из этого множества и прибавить  $2\pi n$ .

3.  $\cos x = 0$ .

Отмечаем на тригонометрической окружности точки с нулевой абсциссой. Их две:



Эти точки образуют диаметральную пару (то есть служат концами диаметра тригонометрической окружности). Все углы, отвечающие точкам диаметральной пары, отличаются друг от друга на целое число углов  $\pi$  (то есть на целое число полуоборотов как в одну, так и в другую сторону).

Соответственно, вспоминаем второе правило из статьи «Тригонометрическая окружность»:

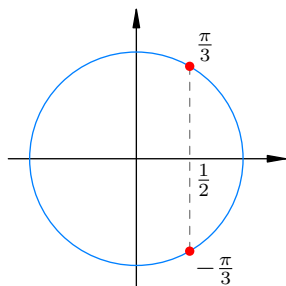
- для описания множества углов, отвечающих диаметральной паре точек тригонометрической окружности, нужно взять один угол из этого множества и прибавить  $\pi n$ .

Следовательно, все решения уравнения  $\cos x = 0$  описываются формулой:

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

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

Имеем вертикальную пару точек с абсциссой  $1/2$ :



Все углы, соответствующие верхней точке, описываются формулой:

$$x_1 = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Все углы, соответствующие нижней точке, описываются формулой:

$$x_2 = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

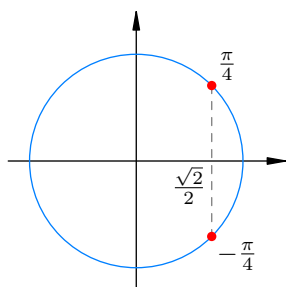
Обе серии решений можно описать одной формулой:

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

Именно так мы и записываем решения уравнения  $\cos x = \frac{1}{2}$ .

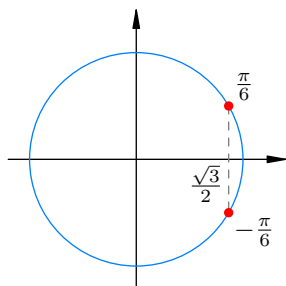
Нижеследующие уравнения решаются совершенно аналогично. Для каждого уравнения мы приводим лишь рисунок и ответ.

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



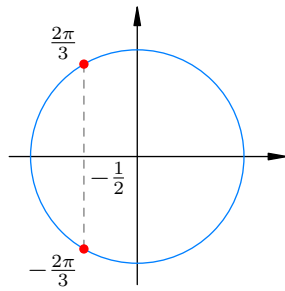
$$x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

6.  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .



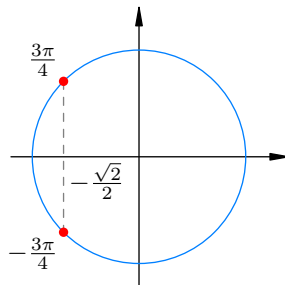
$$x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

7.  $\cos x = -\frac{1}{2}$ .



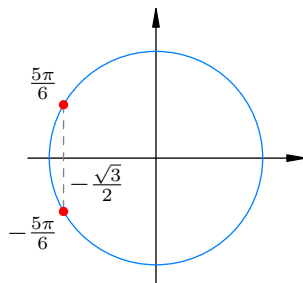
$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

8.  $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



$$x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

9.  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

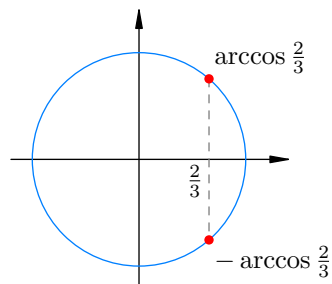


$$x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

До сих пор мы рассматривали уравнения, в правой части которых стояли табличные значения косинуса (а именно,  $0, \pm 1, \pm 1/2, \pm \sqrt{2}/2, \pm \sqrt{3}/2$ ). Как быть в иных случаях?

10.  $\cos x = \frac{2}{3}$ .

Имеем вертикальную пару точек с абсциссой  $2/3$ :

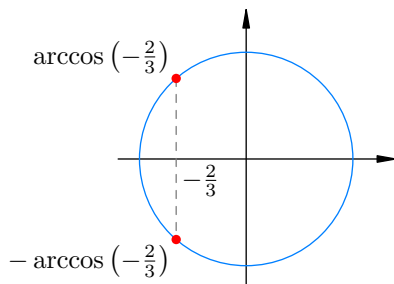


Верхняя точка отвечает углу  $\arccos \frac{2}{3}$  (напомним, что значения арккосинуса принадлежат отрезку  $[0; \pi]$ ). Стало быть, решения данного уравнения описываются формулой:

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

**11.**  $\cos x = -\frac{2}{3}$ .

Имеем вертикальную пару точек с абсциссой  $-\frac{2}{3}$ :



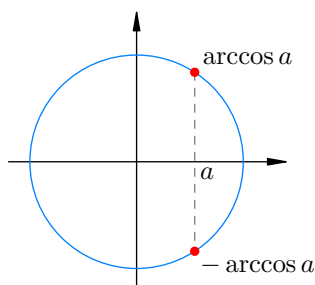
Записываем ответ:

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

Напомним, что арккосинус не является ни чётной, ни нечётной функцией, поэтому знак минус у аргумента арккосинуса так и оставляем. При желании можно воспользоваться соотношением:  $\arccos \left( -\frac{2}{3} \right) = \pi - \arccos \frac{2}{3}$ .

**12.**  $\cos x = a$ .

Теперь ясно, как выглядит решение уравнения в общем случае (разумеется, при  $|a| \leq 1$ ).



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

Данная формула обобщает все случаи, рассмотренные выше.

### Уравнение $\sin x = a$

Для рассмотрения уравнения  $\sin x = a$  достаточно определения синуса:  $\sin x$  — это ордината точки  $x$  тригонометрической окружности, которая отвечает углу  $x$ .

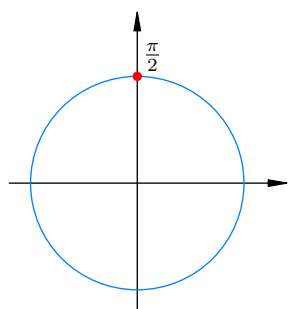
При  $a > 1$  или  $a < -1$  уравнение  $\sin x = a$  не имеет решений, поскольку синус не может принимать значений, по модулю превосходящих единицу.

Если же  $|a| \leq 1$ , то уравнение  $\sin x = a$  имеет бесконечно много решений (снова вспомните статью «Обратные тригонометрические функции»: прямая  $y = a$  пересекает график функции  $y = \sin x$  в бесконечном множестве точек).

Мы начинаем с уравнений, в правой части которых стоит табличное значение синуса.

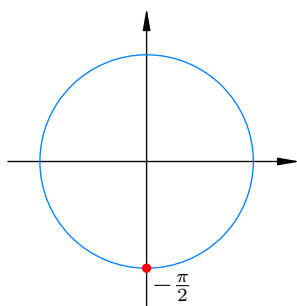
1.  $\sin x = 1$ .

На тригонометрической окружности имеется единственная точка с ординатой 1:



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

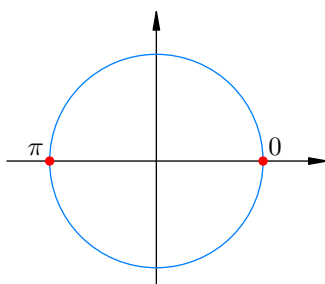
2.  $\sin x = -1$ .



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

3.  $\sin x = 0$ .

На тригонометрической окружности имеются две точки с нулевой ординатой:

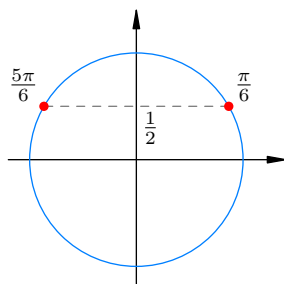


Решения данного уравнения описываются простой формулой:

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

4.  $\sin x = \frac{1}{2}$ .

Возникает горизонтальная пара точек с ординатой  $1/2$ :



Правой точке соответствуют углы:

$$x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Левой точке соответствуют углы:

$$x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Обе серии решений  $x_1$  и  $x_2$  можно записать в виде совокупности:

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \\ x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Оказывается, существует одна-единственная формула, объединяющая обе серии. Выглядит она так:

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Давайте посмотрим, что получается при чётных  $k$ . Если  $k = 2n$ , то

$$x = (-1)^{2n} \frac{\pi}{6} + \pi \cdot 2n = \frac{\pi}{6} + 2\pi n.$$

Мы получили первую серию решений  $x_1$ . А если  $k$  нечётно,  $k = 2n + 1$ , то

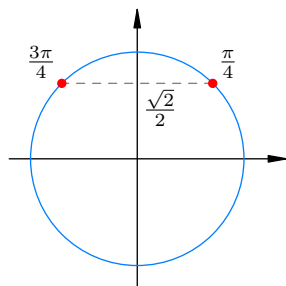
$$x = (-1)^{2n+1} \frac{\pi}{6} + \pi(2n + 1) = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n + \pi = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n.$$

Это вторая серия  $x_2$ .

В качестве множителя при  $(-1)^k$  обычно ставится правая точка, в данном случае  $\pi/6$ .

Нижеследующие уравнения решаются точно так же. Мы приводим рисунок, запись ответа в виде совокупности двух серий и объединяющую формулу.

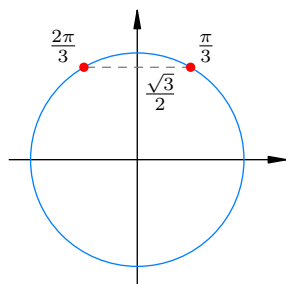
5.  $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .



$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \\ x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

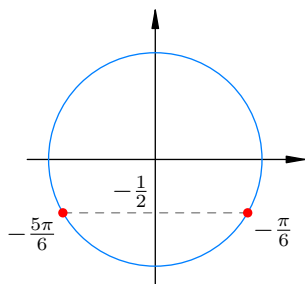
6.  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .



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

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

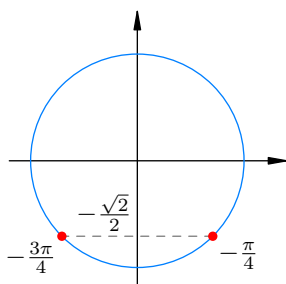
7.  $\sin x = -\frac{1}{2}$ .



$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \\ x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

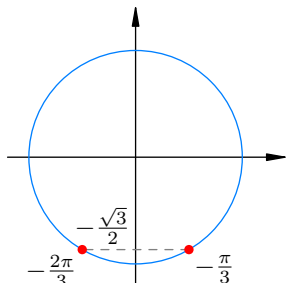
8.  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \\ x = -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

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



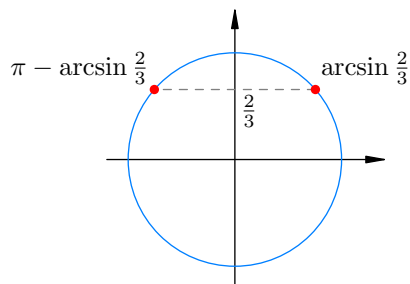
$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

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

Теперь перейдём к уравнениям с нетабличным значением синуса в правой части.

10.  $\sin x = \frac{2}{3}$ .

Имеем горизонтальную пару точек с ординатой 2/3:





Правая точка отвечает углу  $\arcsin \frac{2}{3}$  (напомним, что значения арксинуса принадлежат отрезку  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ ). Обратите внимание на выражение для угла, отвечающего левой точке!

Записываем решения данного уравнения в виде совокупности:

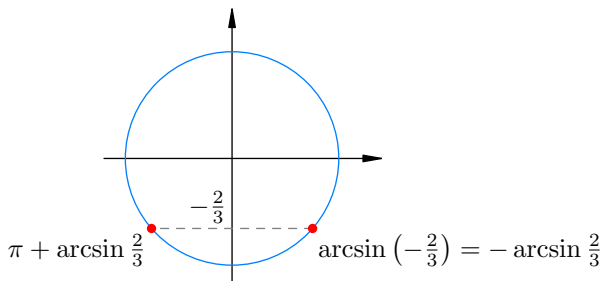
$$\begin{cases} x = \arcsin \frac{2}{3} + 2\pi n, \\ x = \pi - \arcsin \frac{2}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Объединяющая формула:

$$x = (-1)^k \arcsin \frac{2}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

**11.**  $\sin x = -\frac{2}{3}$ .

Смотрите рисунок и формулы. Вам уже не составит труда разобраться в этой ситуации. Мы воспользовались здесь нечётностью арксинуса.

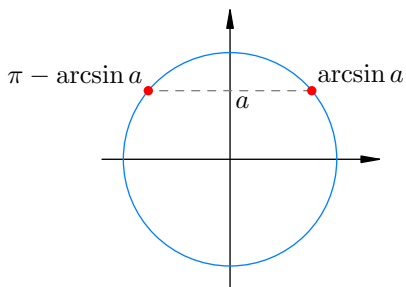


$$\begin{cases} x = -\arcsin \frac{2}{3} + 2\pi n, \\ x = \pi + \arcsin \frac{2}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{2}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

**12.**  $\sin x = a$ .

Теперь нам ясно, как выглядят решения в общем случае (разумеется, при  $|a| \leq 1$ ).



$$\begin{cases} x = \arcsin a + 2\pi n, \\ x = \pi - \arcsin a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

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

Данные формулы обобщают разобранные выше случаи.

### Уравнение $\operatorname{tg} x = a$

Вспомним, что тангенс может принимать любые значения (область значений функции  $y = \operatorname{tg} x$  есть всё множество  $\mathbb{R}$ ). Стало быть, уравнение  $\operatorname{tg} x = a$  имеет решения при любом  $a$ .

**1.**  $\operatorname{tg} x = 0$ .

Будучи записано в виде

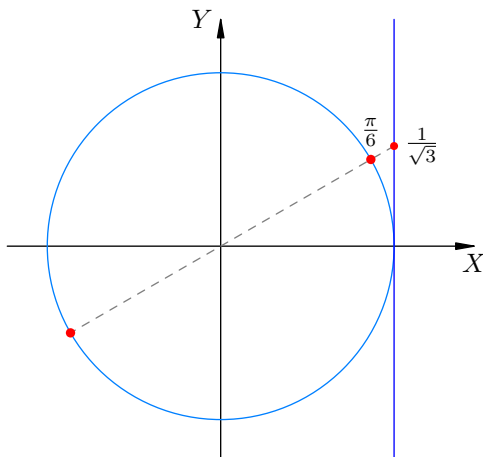
$$\frac{\sin x}{\cos x} = 0,$$

данное уравнение равносильно уравнению  $\sin x = 0$ . Его решения, как мы знаем, имеют вид:

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

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

Здесь нам уже понадобится линия тангенсов. Имеем диаметрально пару:

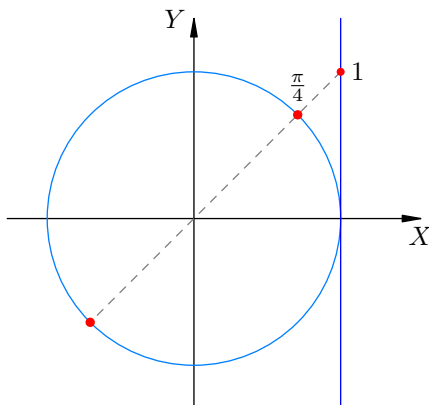


Пишем ответ:

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

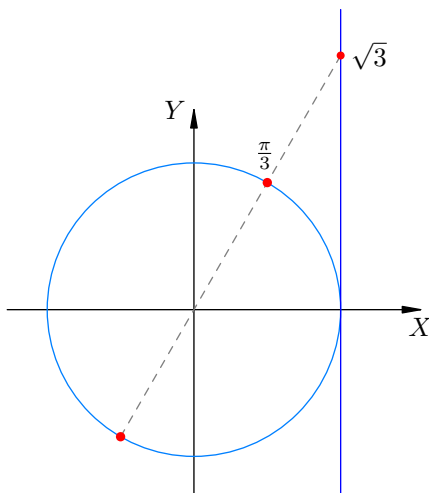
Нижеследующие уравнения решаются аналогично. Мы приводим лишь рисунки и ответы.

3.  $\operatorname{tg} x = 1$ .



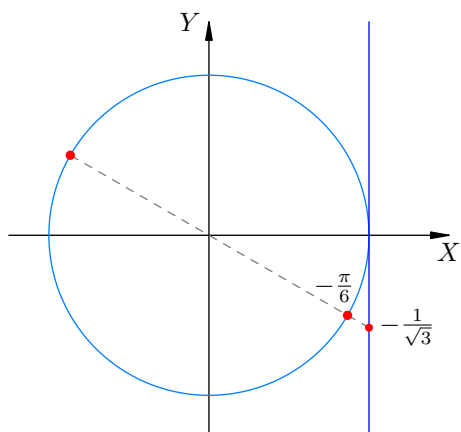
$$x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

4.  $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ .



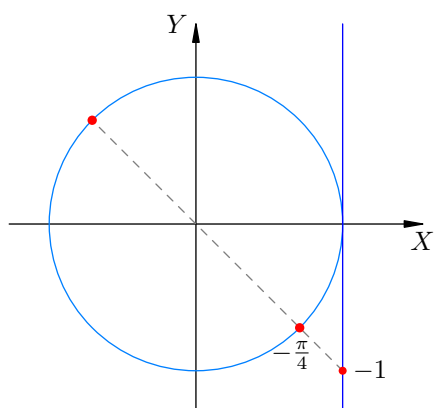
$$x = \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

5.  $\operatorname{tg} x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ .



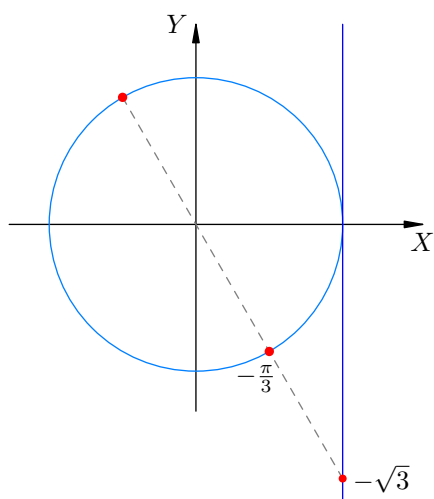
$$x = -\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

6.  $\operatorname{tg} x = -1$ .



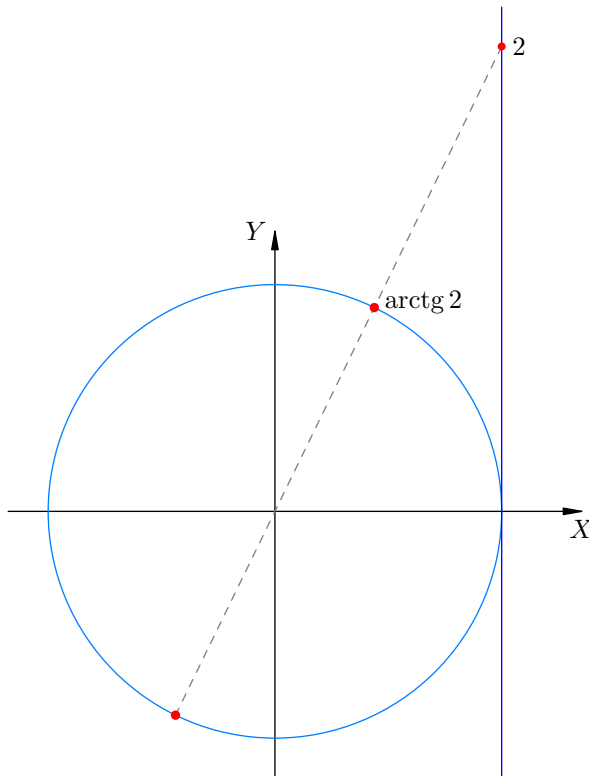
$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

7.  $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ .



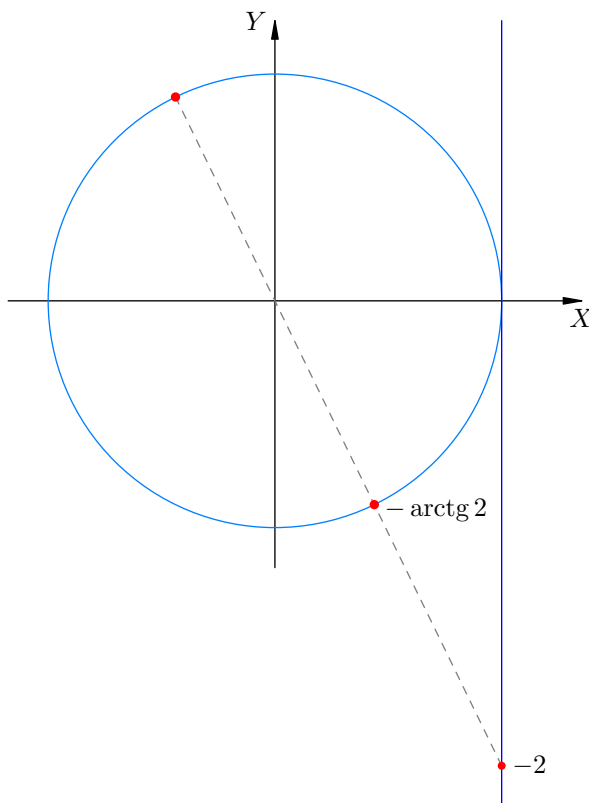
$$x = -\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

8.  $\operatorname{tg} x = 2$ .



$$x = \operatorname{arctg} 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

9.  $\operatorname{tg} x = -2$ .

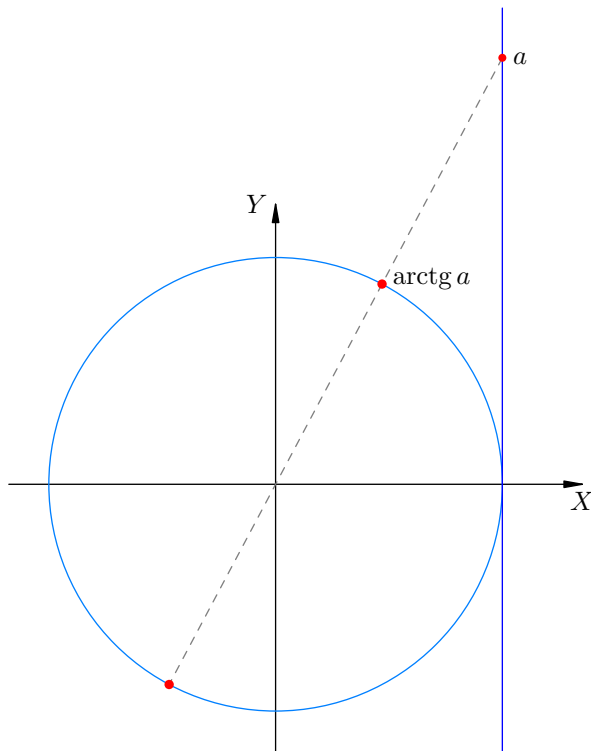


$$x = -\operatorname{arctg} 2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Здесь мы воспользовались нечётностью арктангенса:  $\operatorname{arctg}(-2) = -\operatorname{arctg} 2$ .

Теперь ясно, что мы имеем в общем случае.

10.  $\operatorname{tg} x = a$ .



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

Данная формула обобщает случаи, рассмотренные выше.

### Уравнение $\operatorname{ctg} x = a$

Уравнение  $\operatorname{ctg} x = a$  можно не рассматривать отдельно, поскольку:

- уравнение  $\operatorname{ctg} x = 0$ , будучи записано в виде  $\cos x / \sin x = 0$ , равносильно уравнению  $\cos x = 0$  и потому имеет решения  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ );
- при  $a \neq 0$  уравнение  $\operatorname{ctg} x = a$  равносильно уравнению  $\operatorname{tg} x = \frac{1}{a}$  и потому имеет решения  $x = \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + \pi n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ).

### Задачи

Во всех ответах предполагается, что  $n \in \mathbb{Z}$ .

1. Решите уравнение:

а)  $\cos 2x = 1$ ;

б)  $\cos 3x = -1$ ;

в)  $\sin \frac{x}{2} = -1$ ;

г)  $\sin \frac{2x}{3} = 1$ ;

д)  $\cos \frac{x}{4} = 0$ ;

е)  $\sin 5x = 0$ .

$$\frac{5}{\pi x} (a) : u \pi + \pi z (r) : u \pi \xi + \frac{\pi}{x \xi} (r) : u \pi \eta + \nu - (a) : \frac{\xi}{u \pi z} + \frac{\xi}{x} (g) : u \pi (a)$$

2. Решите уравнение:

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

б)  $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -1;$

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

г)  $\sin\left(x - \frac{3\pi}{4}\right) = -1;$

д)  $\sin\left(2x + \frac{\pi}{5}\right) = 0;$

е)  $\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{12}\right) = 0.$

$$\boxed{u\lambda z + \frac{9}{x} \quad (\text{в}; \frac{x}{u} + \frac{0\Gamma}{x} - (\text{г}; u\lambda z + \frac{x}{x} \quad (\text{д}; u\lambda z + \frac{x}{x} \quad (\text{в}; u\lambda z + \frac{x}{x} \quad (\text{г}; u\lambda z + \frac{x}{x} \quad (\text{в}; u\lambda z + \frac{x}{x} \quad (\text{в})}$$

3. Решите уравнение:

а)  $\text{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1;$

б)  $\text{ctg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1;$

в)  $\text{tg } 2x = -1;$

г)  $\text{ctg } \frac{x}{2} = -1;$

д)  $\text{tg}\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) = 0;$

е)  $\text{ctg}\left(\frac{x}{3} - \frac{\pi}{9}\right) = 0.$

$$\boxed{u\lambda z + \frac{9}{x\Gamma} \quad (\text{в}; \frac{x}{u} + \frac{8\Gamma}{x} - (\text{г}; u\lambda z + x - (\text{д}; \frac{x}{u} + \frac{8}{x} - (\text{в}; u\lambda z \quad (\text{в}; u\lambda z + \frac{x}{x} \quad (\text{в})}$$

4. Найдите решения уравнения  $\cos x = \frac{1}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x > 0$ .

$$\boxed{u\lambda z + \frac{x}{x}}$$

5. Найдите решения уравнения  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x < 0$ .

$$\boxed{u\lambda z + \frac{x}{x} -}$$

6. Найдите решения уравнения  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x > 0$ .

$$\boxed{u\lambda z + \frac{9}{x}}$$

7. Найдите решения уравнения  $\cos x = -\frac{1}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x < 0$ .

$$\boxed{-\frac{2x}{x} + 2\pi}$$

8. Найдите решения уравнения  $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x > 0$ .

$$\boxed{u\lambda z + \frac{x}{x}}$$

9. Найдите решения уравнения  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x < 0$ .

$$\boxed{u\lambda z + \frac{9}{x} -}$$

10. Найдите решения уравнения  $\sin x = \frac{1}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x > 0$ .

$$\boxed{u\lambda z + \frac{9}{x}}$$

11. Найдите решения уравнения  $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x < 0$ .

$$\boxed{2\pi n + \frac{3\pi}{4}}$$

12. Найдите решения уравнения  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x > 0$ .

$$\boxed{2\pi n + \frac{\pi}{3}}$$

13. Найдите решения уравнения  $\sin x = -\frac{1}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x < 0$ .

$$\boxed{-\frac{5\pi}{2} + 2\pi n}$$

14. Найдите решения уравнения  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x > 0$ .

$$\boxed{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n}$$

15. Найдите решения уравнения  $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x < 0$ .

$$\boxed{-\frac{3\pi}{2} + 2\pi n}$$

16. Найдите решения уравнения  $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x > 0$ .

$$\boxed{\frac{\pi}{6} + 2\pi n}$$

17. Найдите решения уравнения  $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x < 0$ .

$$\boxed{-\frac{5\pi}{2} + 2\pi n}$$

18. Найдите решения уравнения  $\operatorname{tg} x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x > 0$ .

$$\boxed{\frac{5\pi}{6} + 2\pi n}$$

19. Найдите решения уравнения  $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ , удовлетворяющие условию  $\cos x < 0$ .

$$\boxed{\frac{3\pi}{2} + 2\pi n}$$

20. Найдите решения уравнения  $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , удовлетворяющие условию  $\sin x > 0$ .

$$\boxed{\frac{\pi}{6} + 2\pi n}$$

21. а) Решите уравнение:

$$\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{3}.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

$$\boxed{\frac{13\pi}{12}; \frac{5\pi}{4}; \frac{17\pi}{12}}$$

22. а) Решите уравнение:

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$ .

$$\frac{\pi}{8}; \frac{\pi}{8}; (9; 11\pi + \frac{\pi}{8}); \frac{\pi}{8}; (11\pi + \frac{\pi}{8})$$

23. а) Решите уравнение:

$$\sin 5x \cos 3x - \cos 5x \sin 3x = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$ .

$$\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}; (9; \frac{\pi}{2}); (11\pi + \frac{\pi}{2})$$

24. а) Решите уравнение:

$$\cos 6x \cos 4x + \sin 6x \sin 4x = -1.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $[3\pi; 4\pi]$ .

$$\frac{\pi}{2}; (9; 11\pi + \frac{\pi}{2}); (11\pi + \frac{\pi}{2})$$

25. а) Решите уравнение:

$$2 \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) - 1 = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$ .

$$\frac{\pi}{2}; 11\pi; (9; 11\pi + \frac{\pi}{2}); 11\pi; (11\pi + \frac{\pi}{2})$$

26. а) Решите уравнение:

$$2 \sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right) - \sqrt{3} = 0.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $[\pi; 2\pi]$ .

$$\frac{9}{11\pi}; \frac{\pi}{8}; (9; 11\pi + \frac{\pi}{8}); 11\pi; \frac{9}{11\pi}; (11\pi + \frac{9}{11\pi})$$

27. а) Решите уравнение:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $[-2\pi; -\pi]$ .

$$\frac{9}{11\pi}; -\frac{\pi}{8}; (9; 11\pi + \frac{9}{11\pi}); -\frac{\pi}{8}; (11\pi + \frac{9}{11\pi})$$

28. а) Решите уравнение:

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

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$ .

$$\frac{\pi}{4}; -\frac{\pi}{8}; (9; 11\pi + \frac{\pi}{4}); 11\pi; \frac{\pi}{4}; (11\pi + \frac{\pi}{4})$$





36. (МГУ, химический ф-т, 2008) Решите уравнение

$$\frac{\cos 2x}{1 - \sqrt{2} \sin x} = 0.$$

$$\frac{u \cdot \sqrt{x}}{1+u} (1-)$$

37. (МГУ, МШЭ, 2006) Решите уравнение

$$\frac{\sin 3x}{1 + 2 \cos 2x} = 0.$$

$$u \cdot \sqrt{x}$$