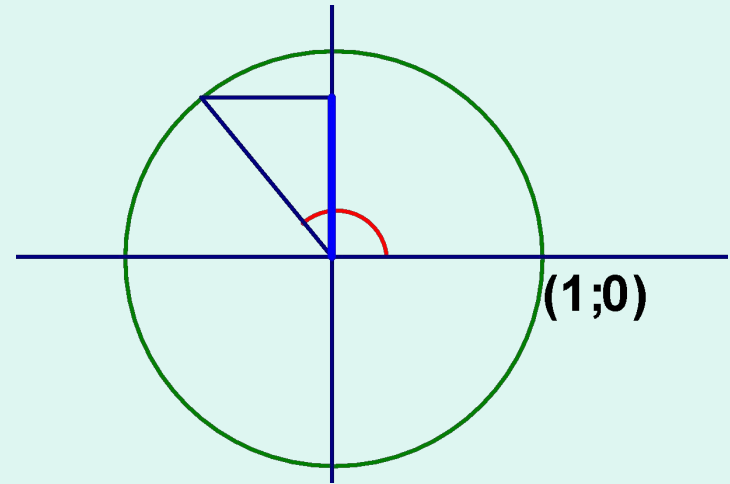


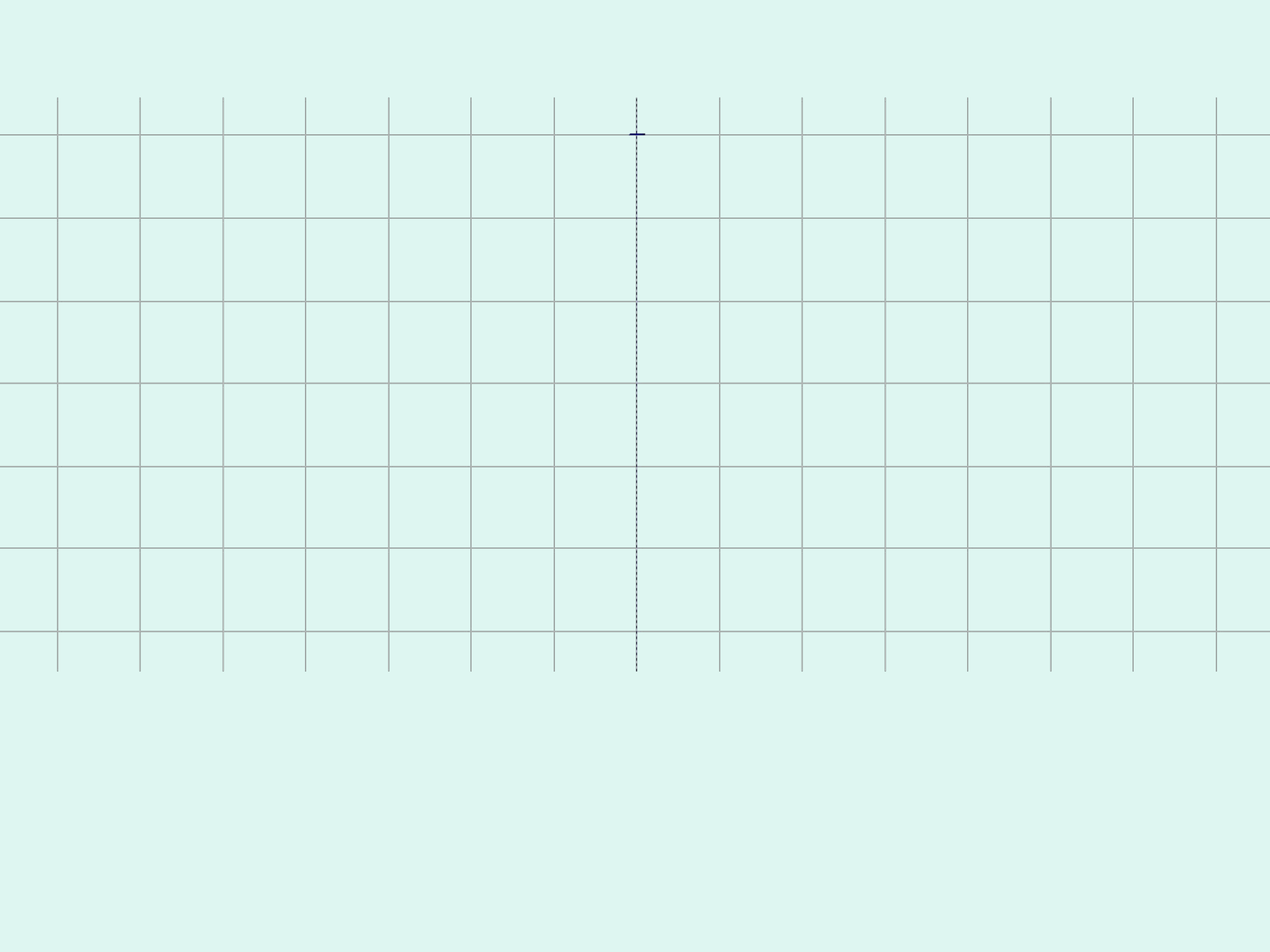
Урок 1

Тригонометрические уравнения

Определения тригонометрических функций

Синусом угла x называется
ордината точки
единичной окружности,
полученной из точки $(1; 0)$
поворотом на угол x





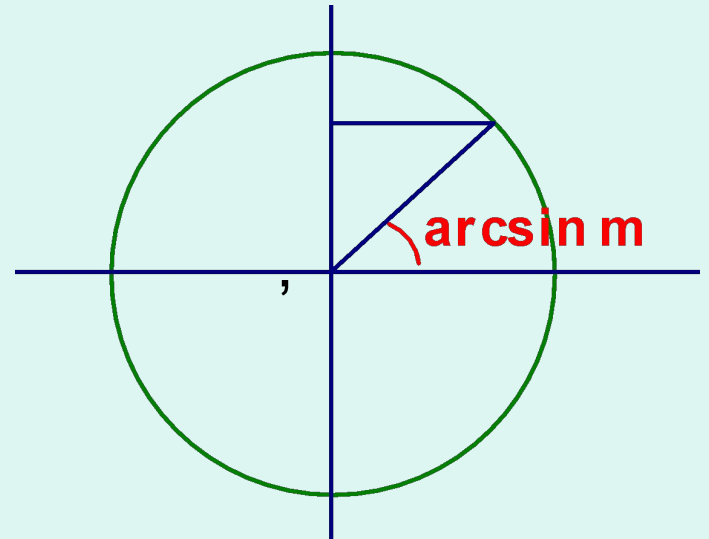
Обратные тригонометрические функции

Арксинусом числа m называется
угол, принадлежащий промежутку

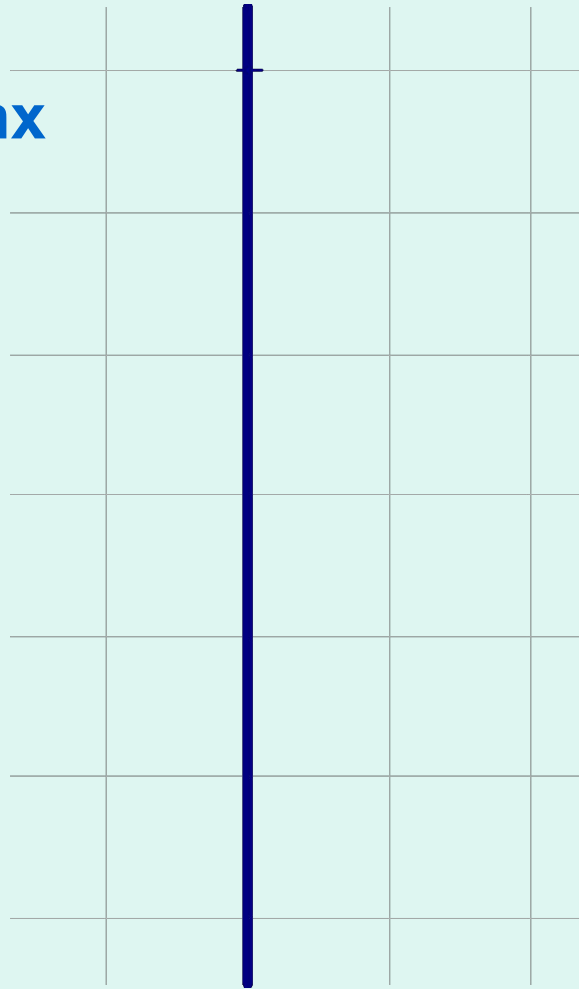
$$\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

синус которого равен m

$$-1 \leq m \leq 1$$

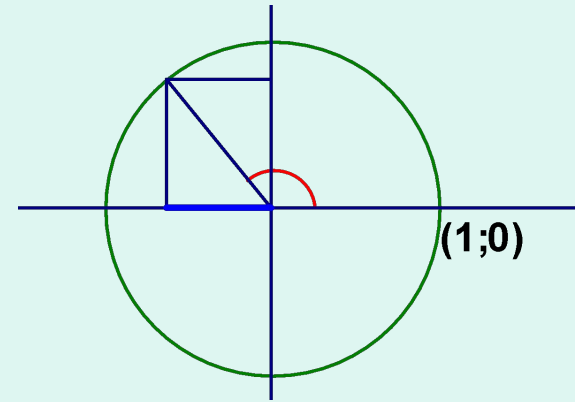


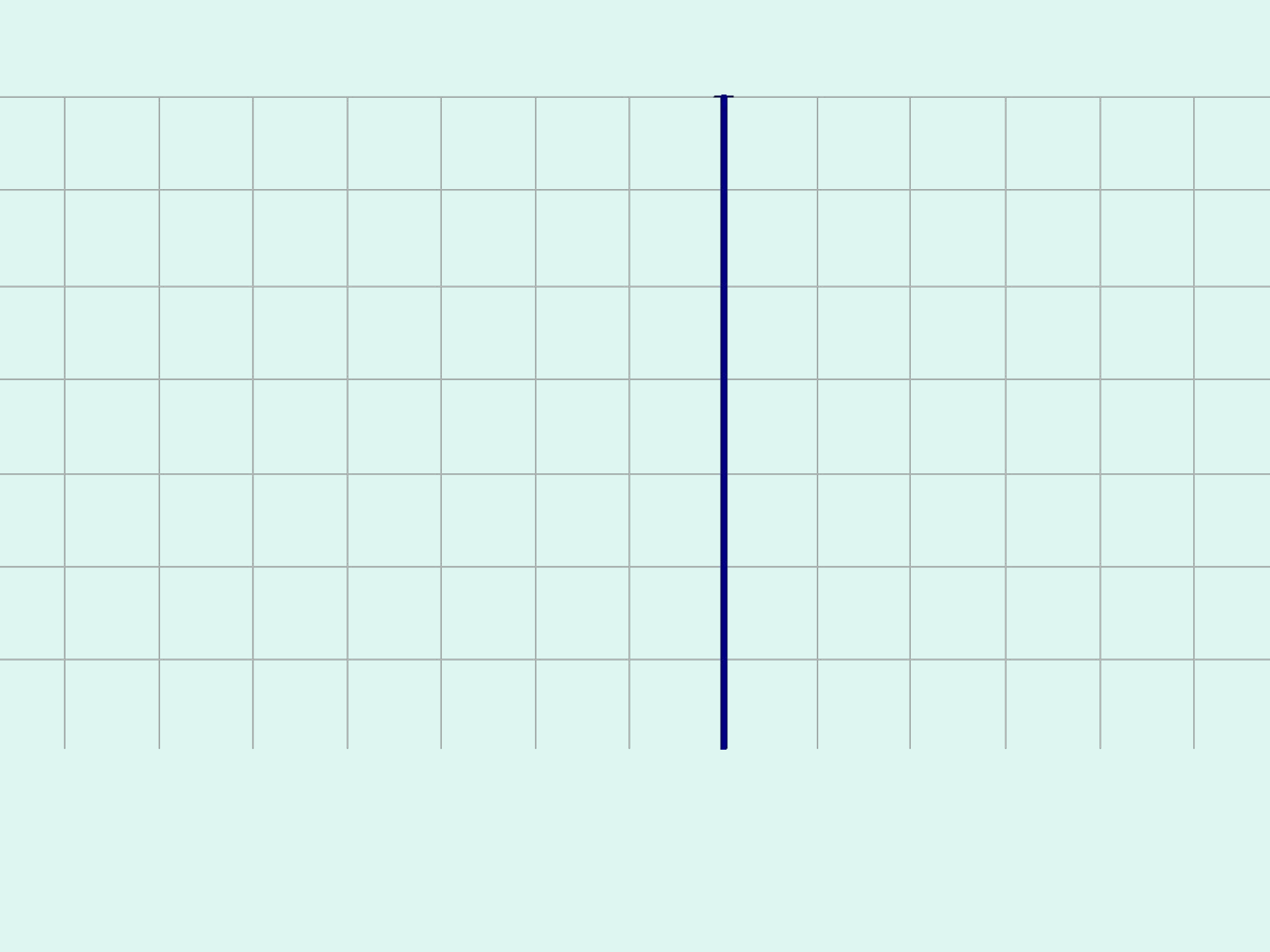
$$y = \arcsin x$$



Определения тригонометрических функций

Косинусом угла x называется
абсцисса точки
единичной окружности,
полученной из точки $(1; 0)$
поворотом на угол x





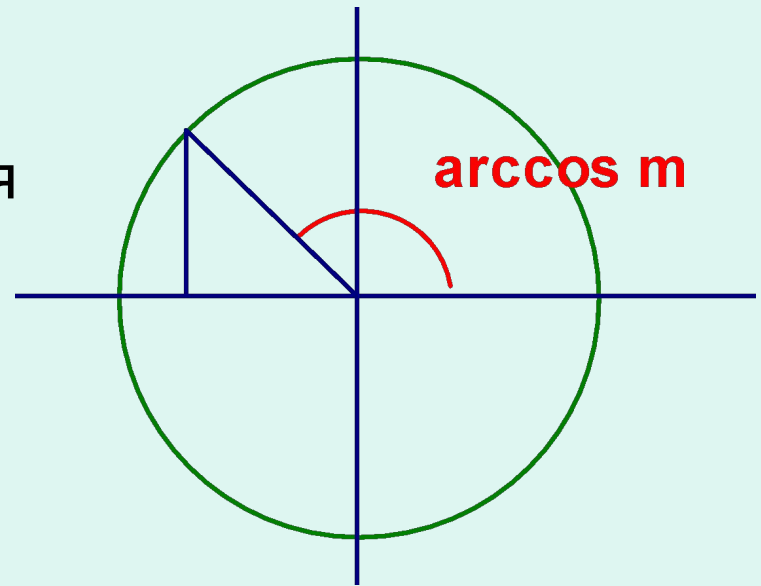
Обратные тригонометрические функции

Аркосинусом числа m называется
угол, принадлежащий промежутку

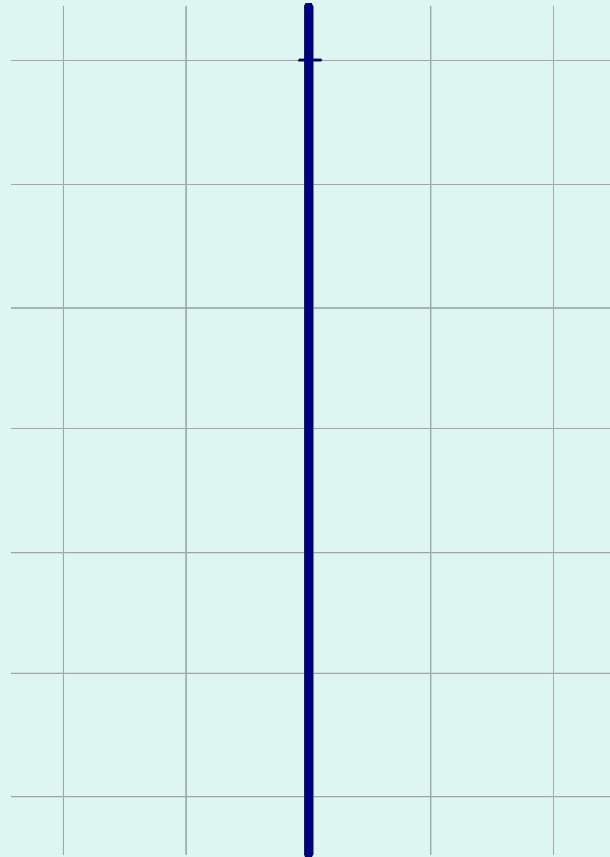
$$[0; \pi]$$

косинус которого равен m

$$-1 \leq m \leq 1$$

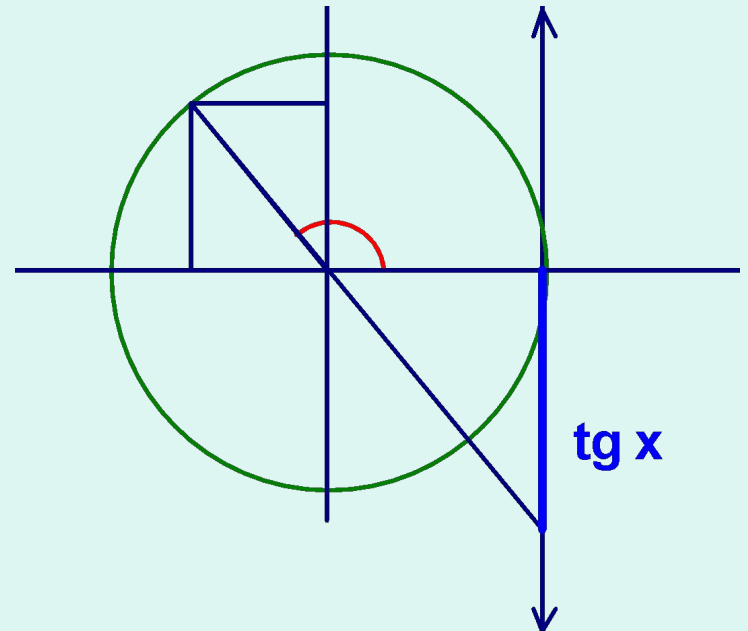


$y = \arccos x$



Определения тригонометрических функций

Тангенсом угла x называется
отношение синуса к косинусу



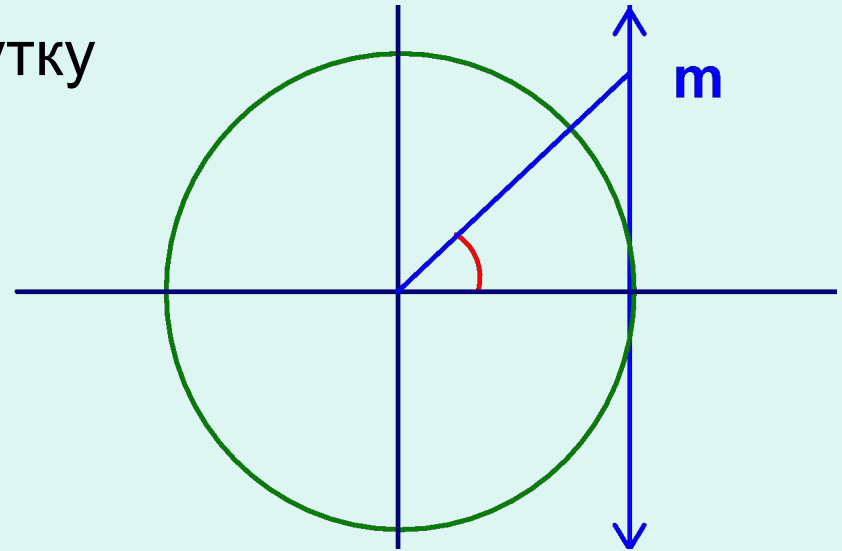
Обратные тригонометрические функции

Арктангенсом числа m называется

угол, принадлежащий промежутку

$$\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

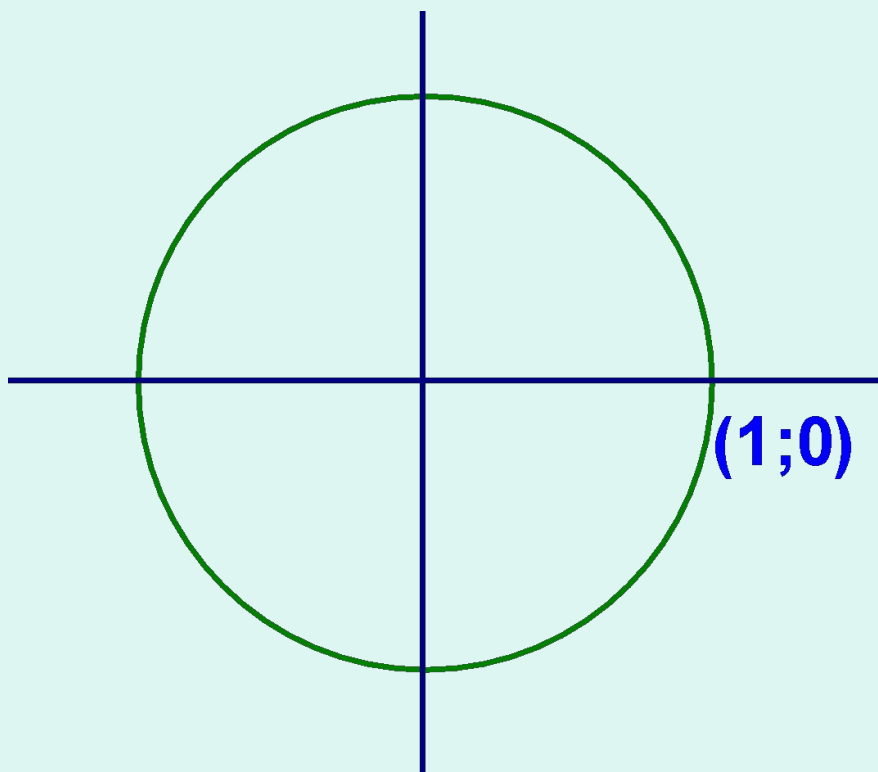
тангенс которого равен m



Решение простейших уравнений

Решим
уравнение

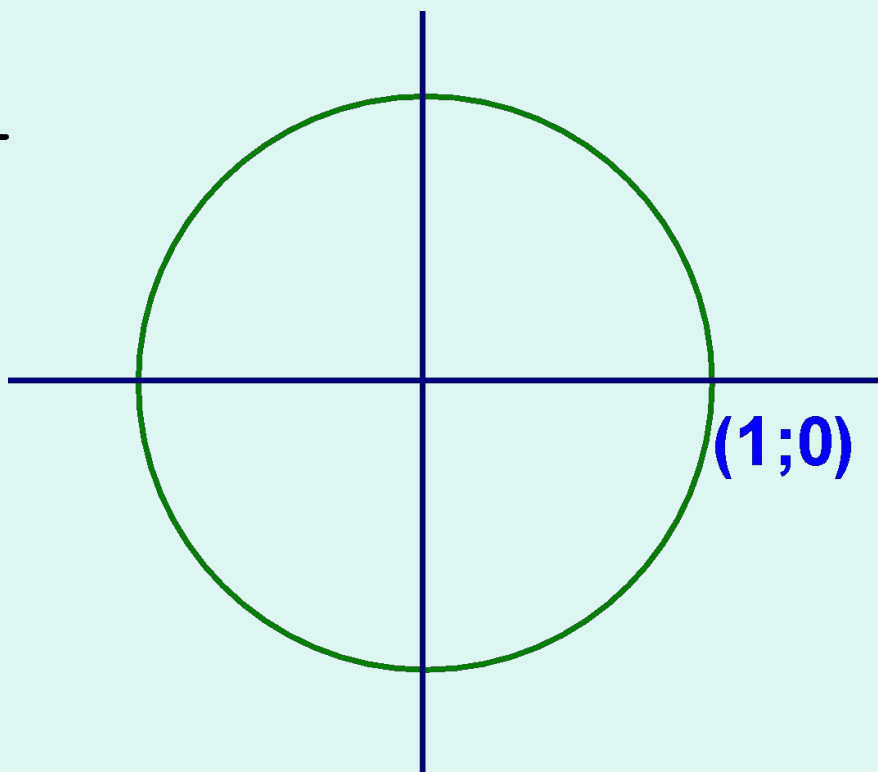
$$\sin x = 1$$

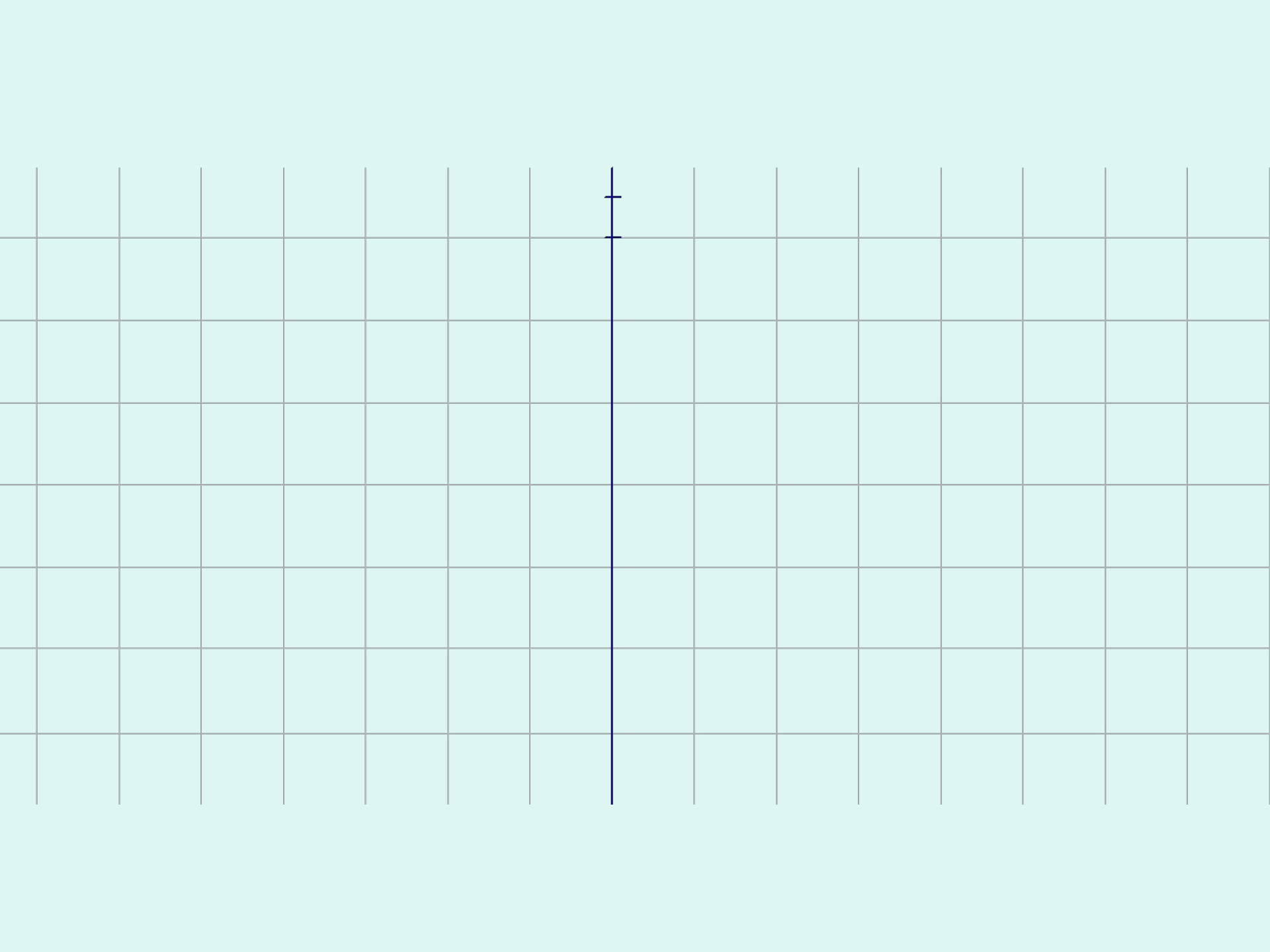


Решение простейших уравнений

Решим
уравнение

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

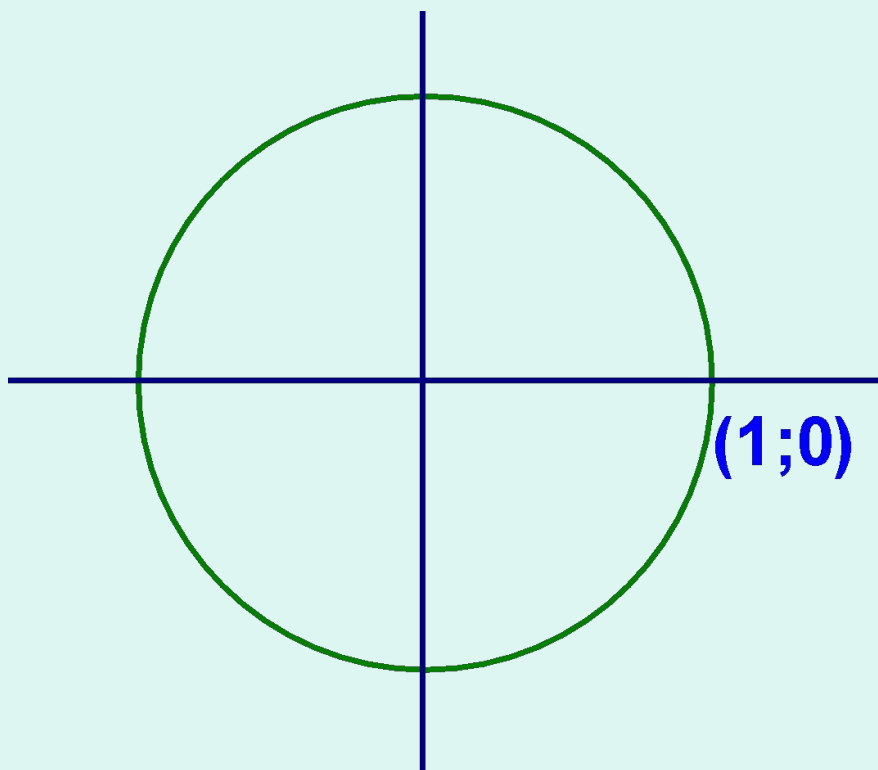




Решение простейших уравнений

Решим
уравнение

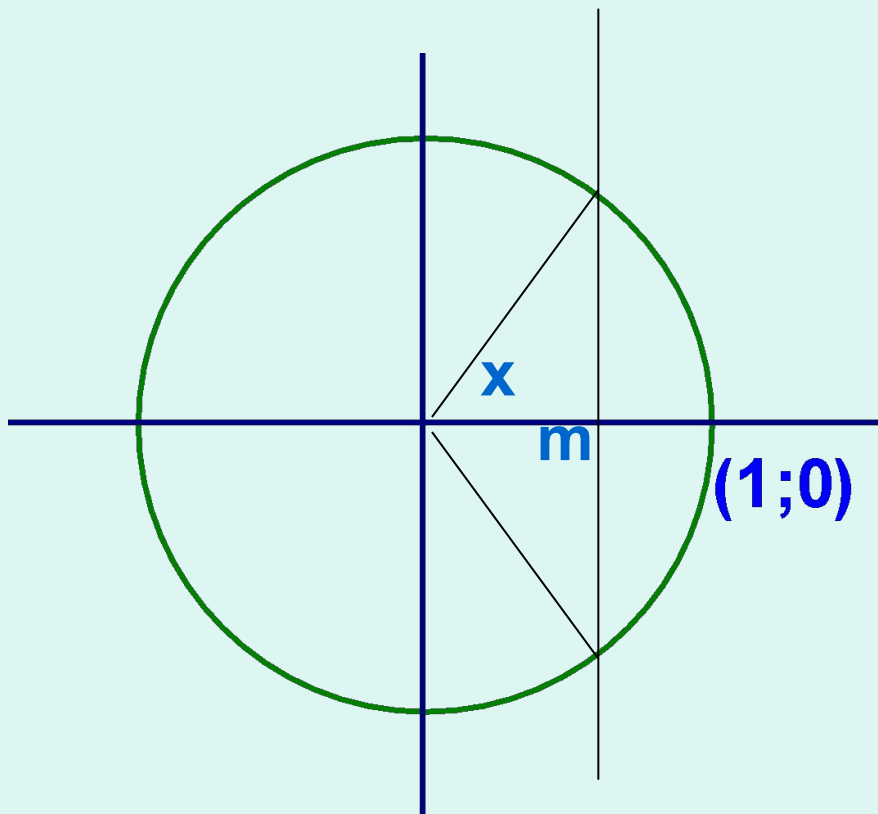
$$\cos x = -1$$



Решение простейших уравнений

Решим
уравнение

$$\cos x = m$$

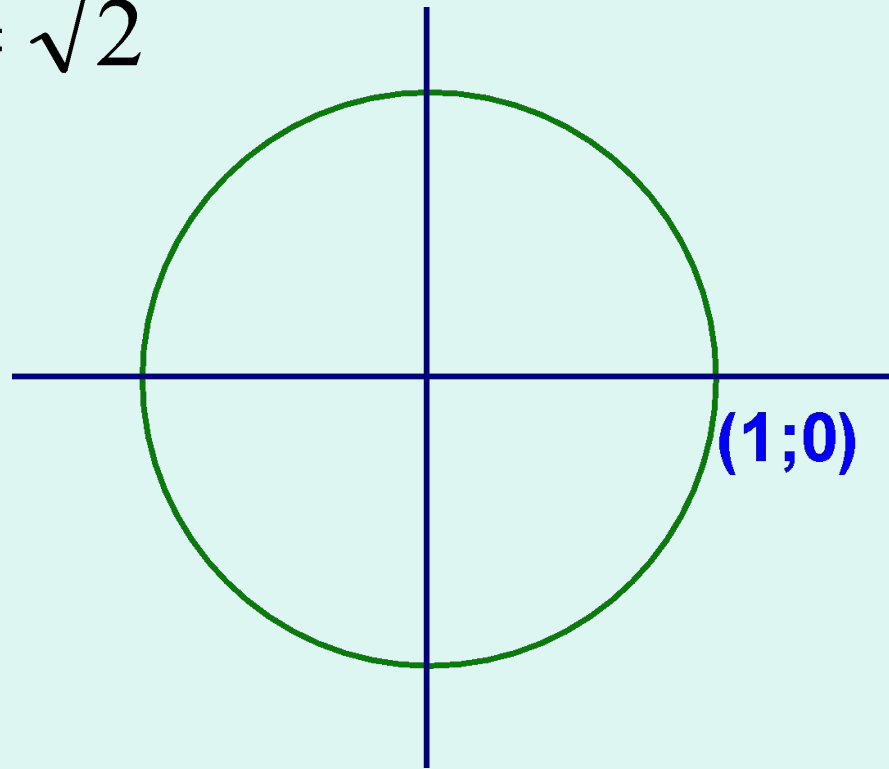


Решение простейших уравнений

Решим

уравнение

$$2 \sin\left(\frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right) = \sqrt{2}$$



Методы решения уравнений

Основные тригонометрические формулы

Формулы приведения

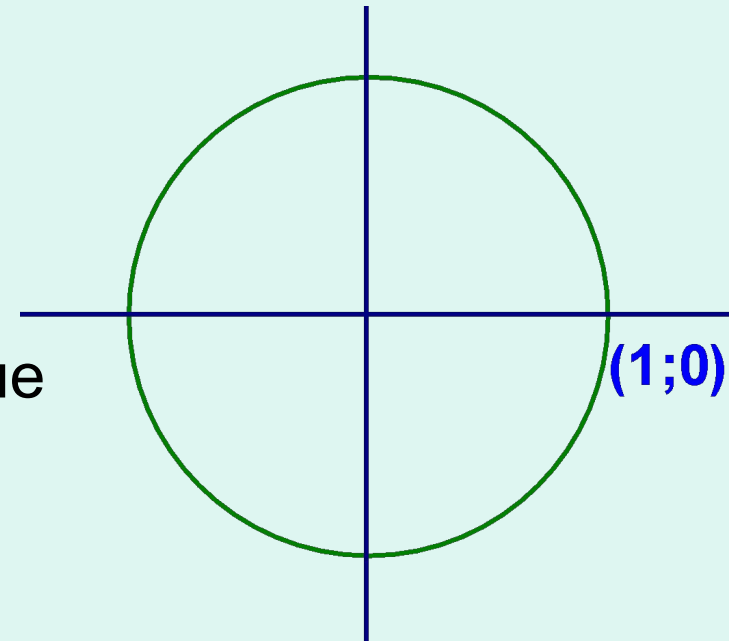
Приведение к одной функции	Разложение на множители
----------------------------------	----------------------------

Решение простейших уравнений

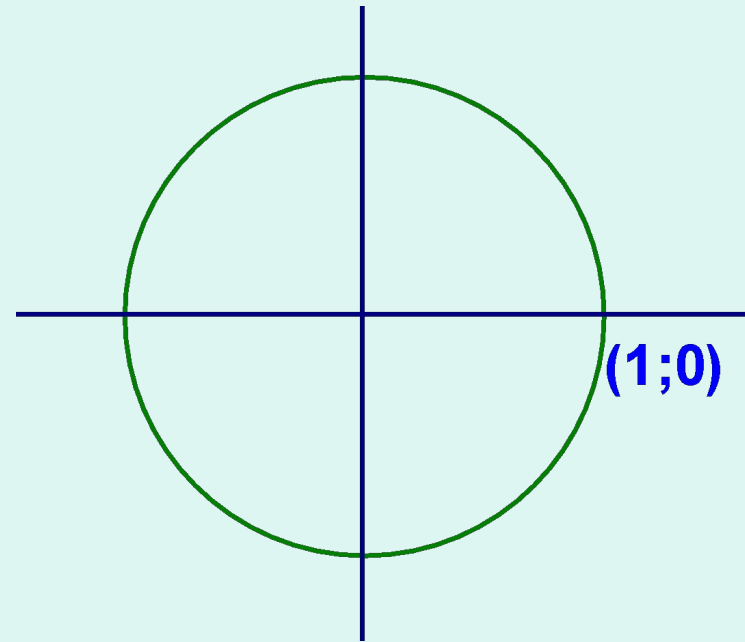
Решим
уравнение

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 0$$

Уравнение однородное,
так как степени слагаемых,
содержащих переменные одинаковые



$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 0$$

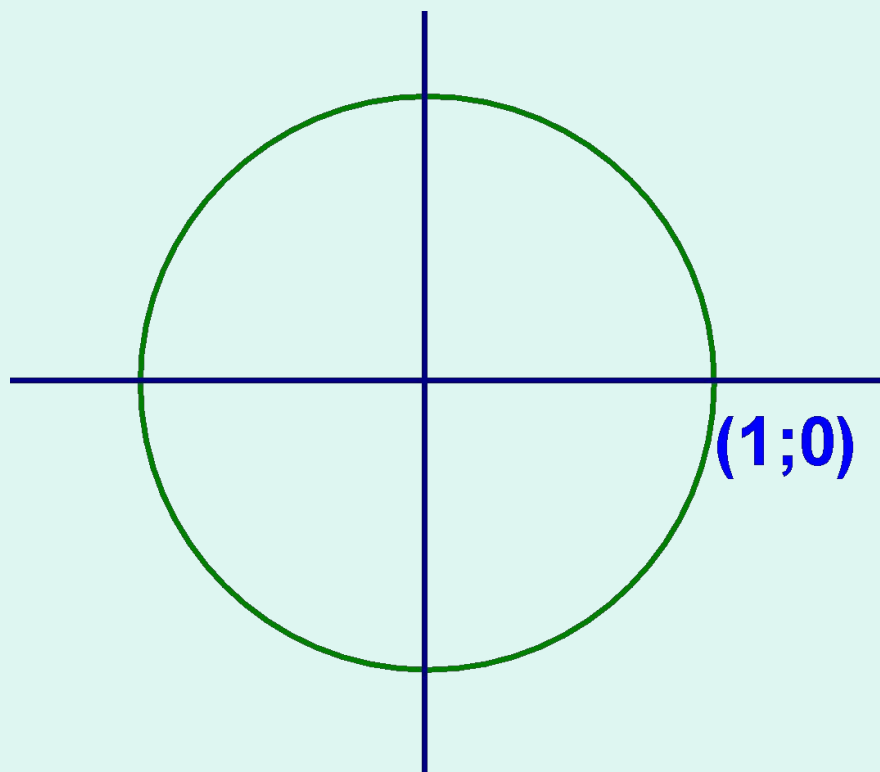


$$\cos^2(\pi - x) - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = 0$$

Решим

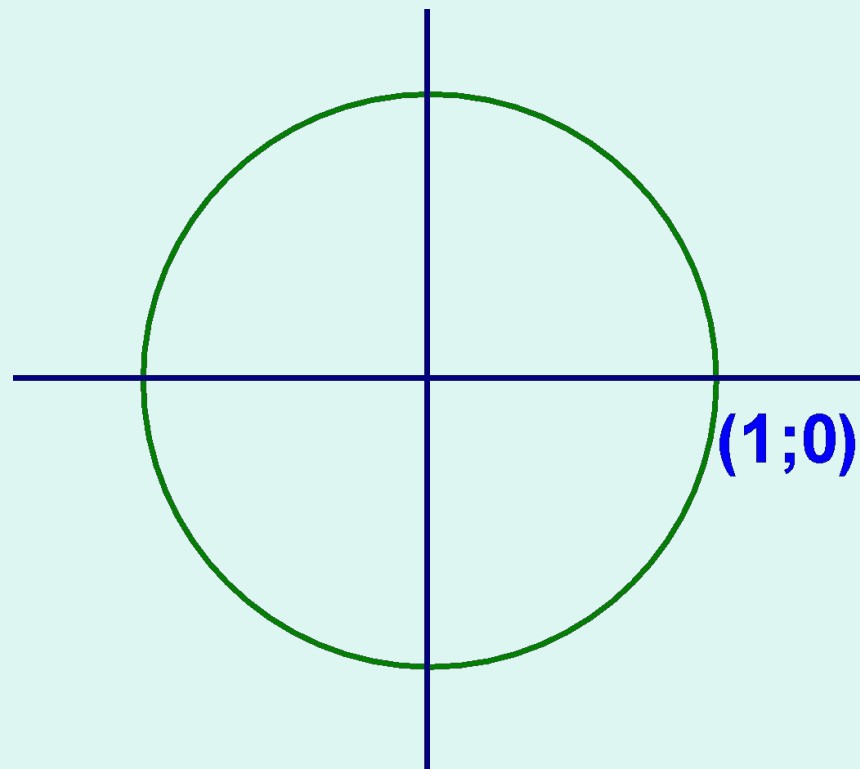
уравнение

$$2\cos^2 x + \sin^2 x - 3\sin x \cos x = 0$$

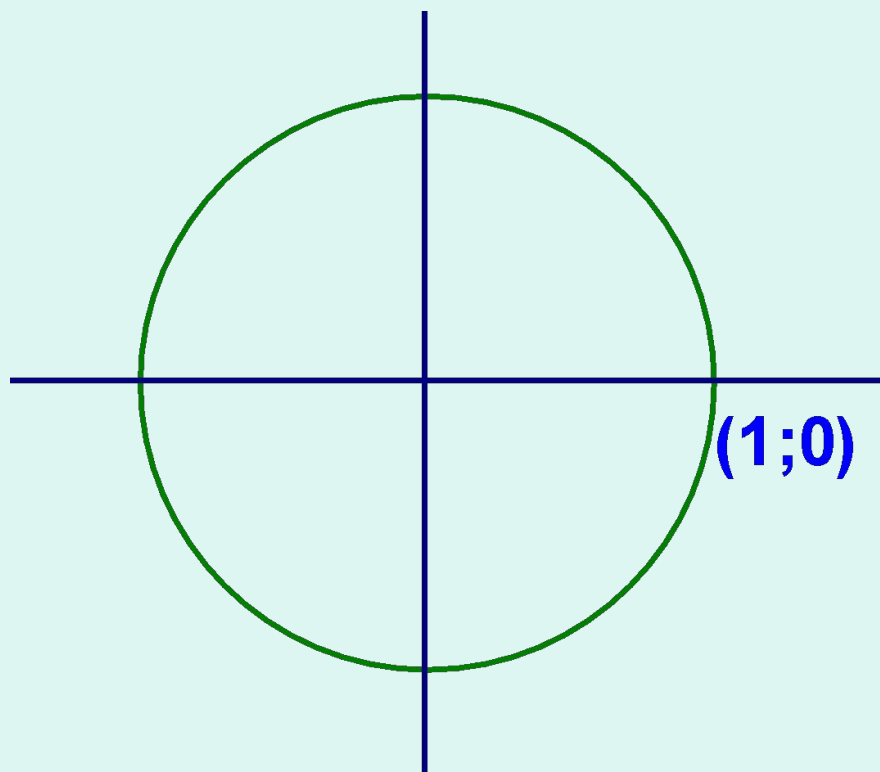


Решим
уравнение

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



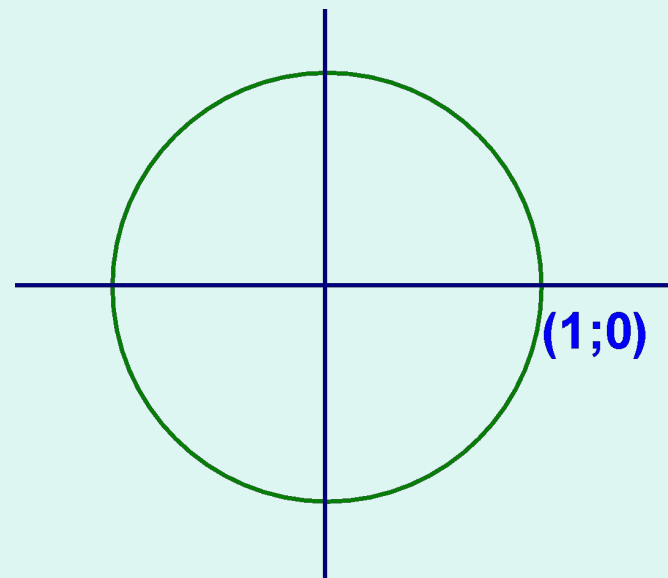
Решим
уравнение
$$\frac{\cos 2x}{1 + \operatorname{tg} x} = 0$$



Решим

неравенство

$$2 \sin x + \sqrt{3} \geq 0$$



ДЗ 1 П 7 № 2.1, 4.1, 5.4, , 5.7 П 8 №1.2, 1.3, 2.1, 2.4, 4.4

Тренинг - Шестаков

.Известно, что уравнение $ax^5 + bx^4 + c = 0$

имеет ровно три действительных корня.

Сколько корней может иметь уравнение $cx^5 + bx^4 + a = 0$?