

ОБЛАСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И МНОЖЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

ПОВТОРЕНИЕ

- Что такое функция?
- Что такое область определения функции?
Чем является область определения
функции геометрически?
- Что такое множество значений функции?
Чем является множество значений
функции геометрически?

ПОНЯТИЕ ФУНКЦИИ

- Если каждому значению x из некоторого множества чисел поставлено в соответствие по определенному правилу число y , то говорят, что на этом множестве задана функция. При этом x называют независимой переменной или аргументом, а y - зависимой переменной или функцией. Зависимость переменной y от переменной x называют функциональной зависимостью. Записывают $y=f(x)$.



ОБЛАСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ

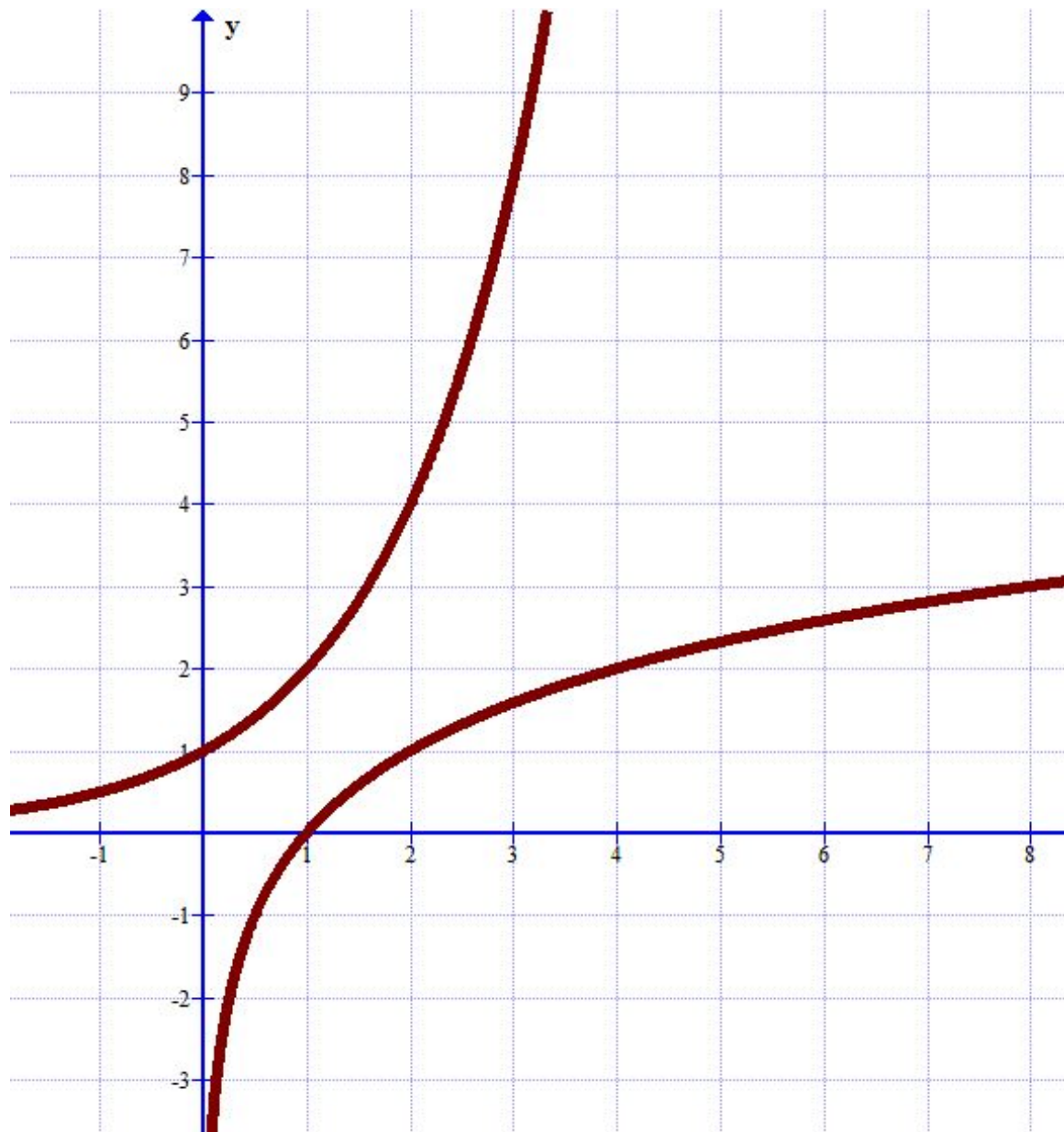
- **Областью определения функции** называют множество всех допустимых значений переменной x . Геометрически - это проекция графика функции на ось Ox .

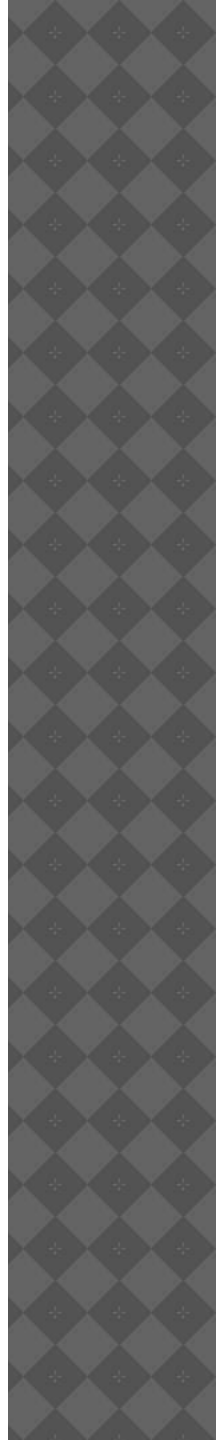
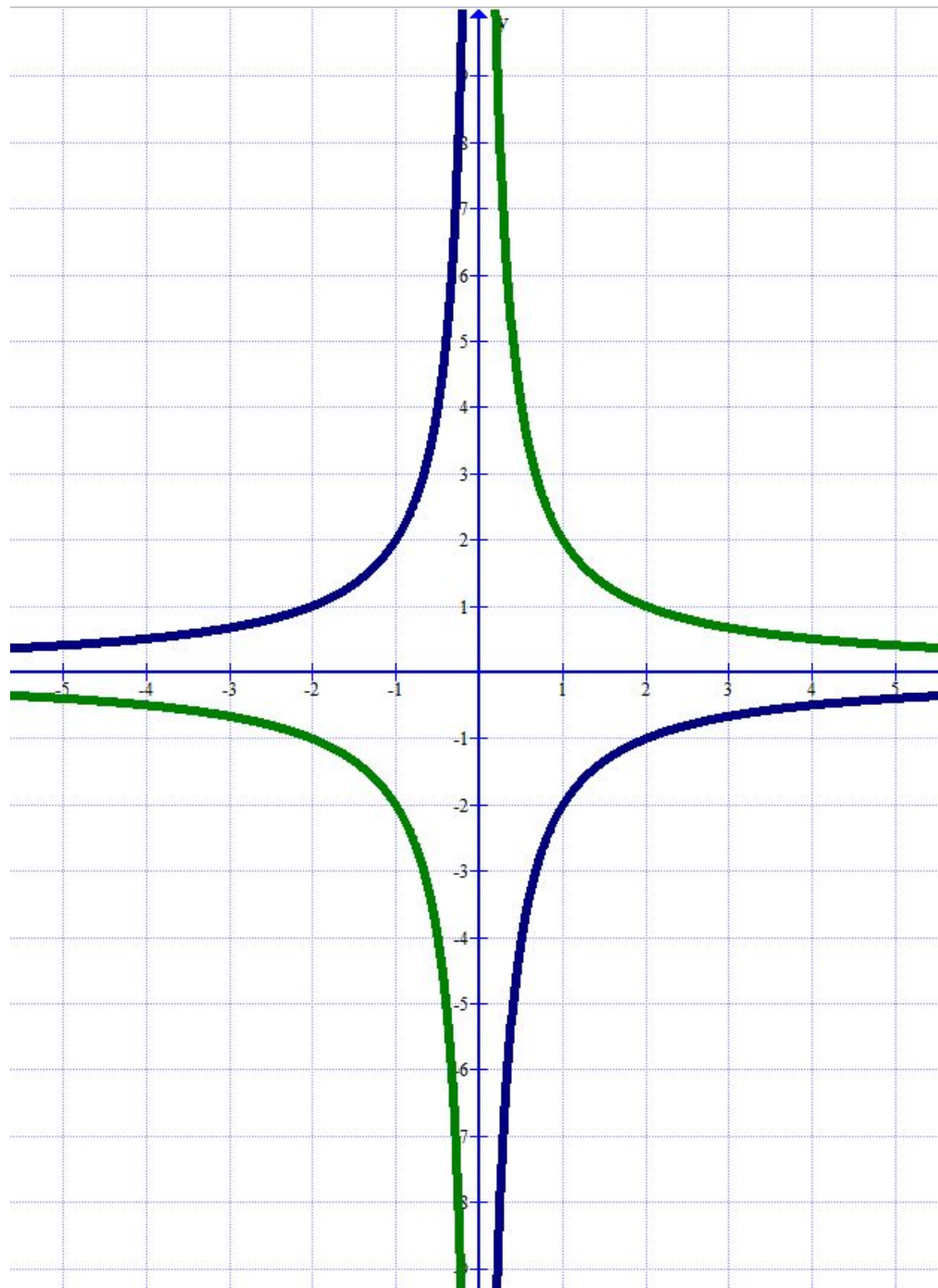


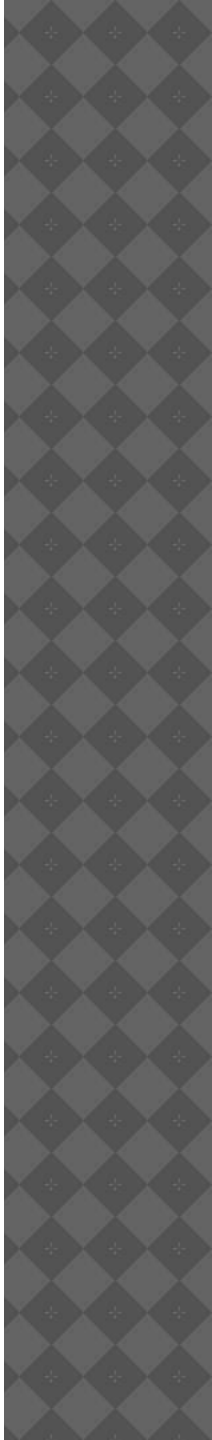
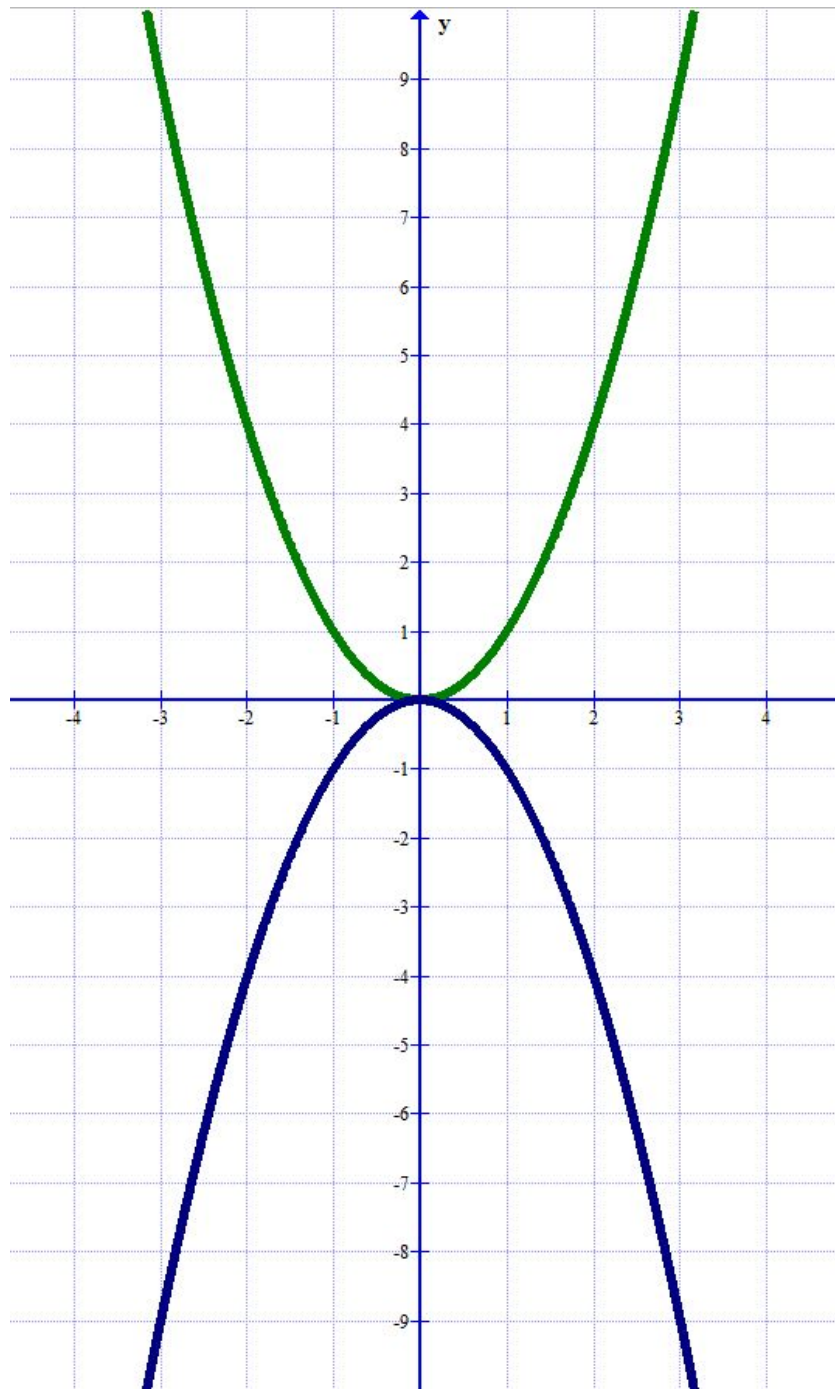
МНОЖЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ФУНКЦИИ

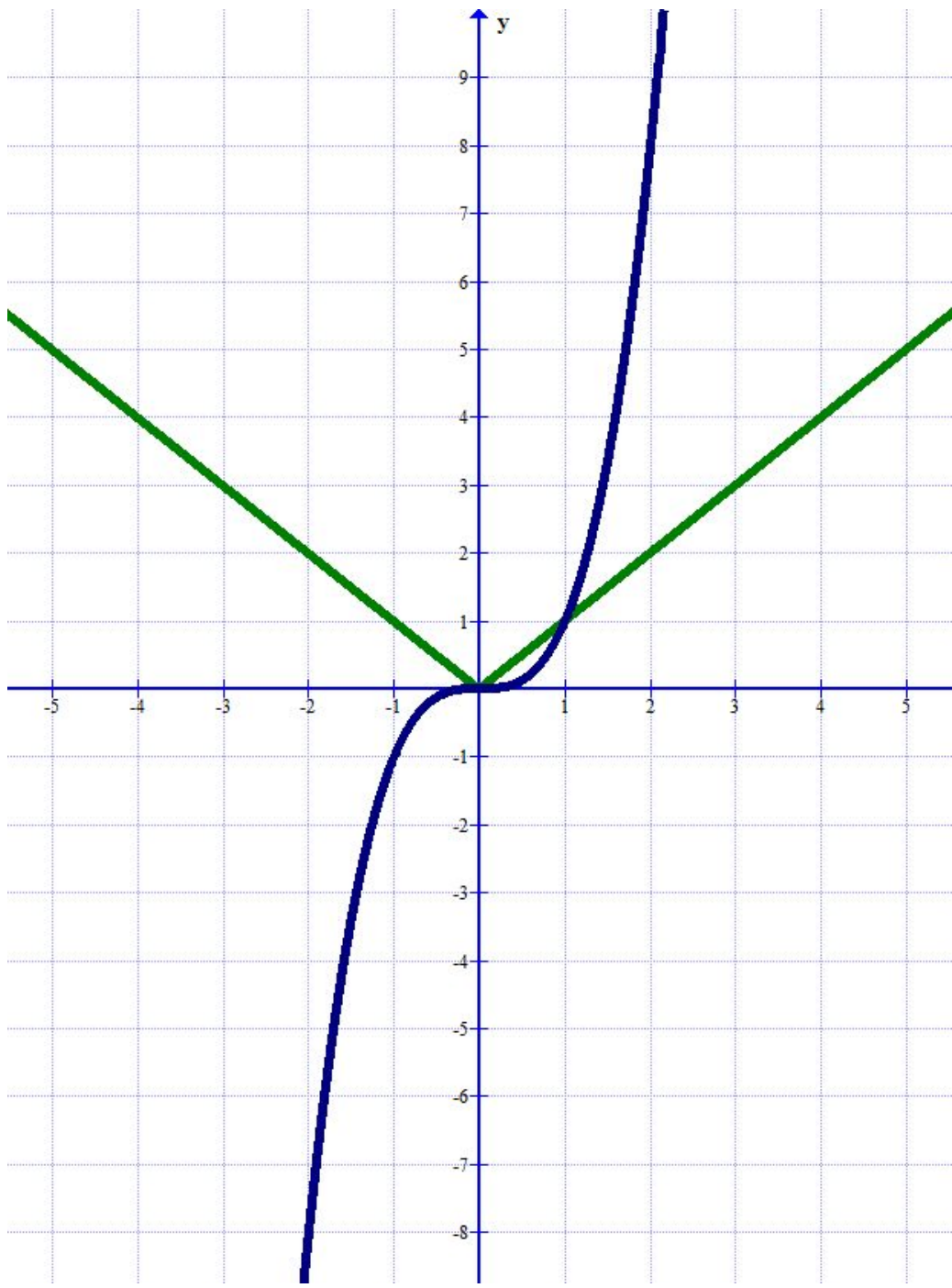
- **Множество значений функции** – множество всех значений, которые функция принимает на области определения. Геометрически - это проекция графика функции на ось Oy .

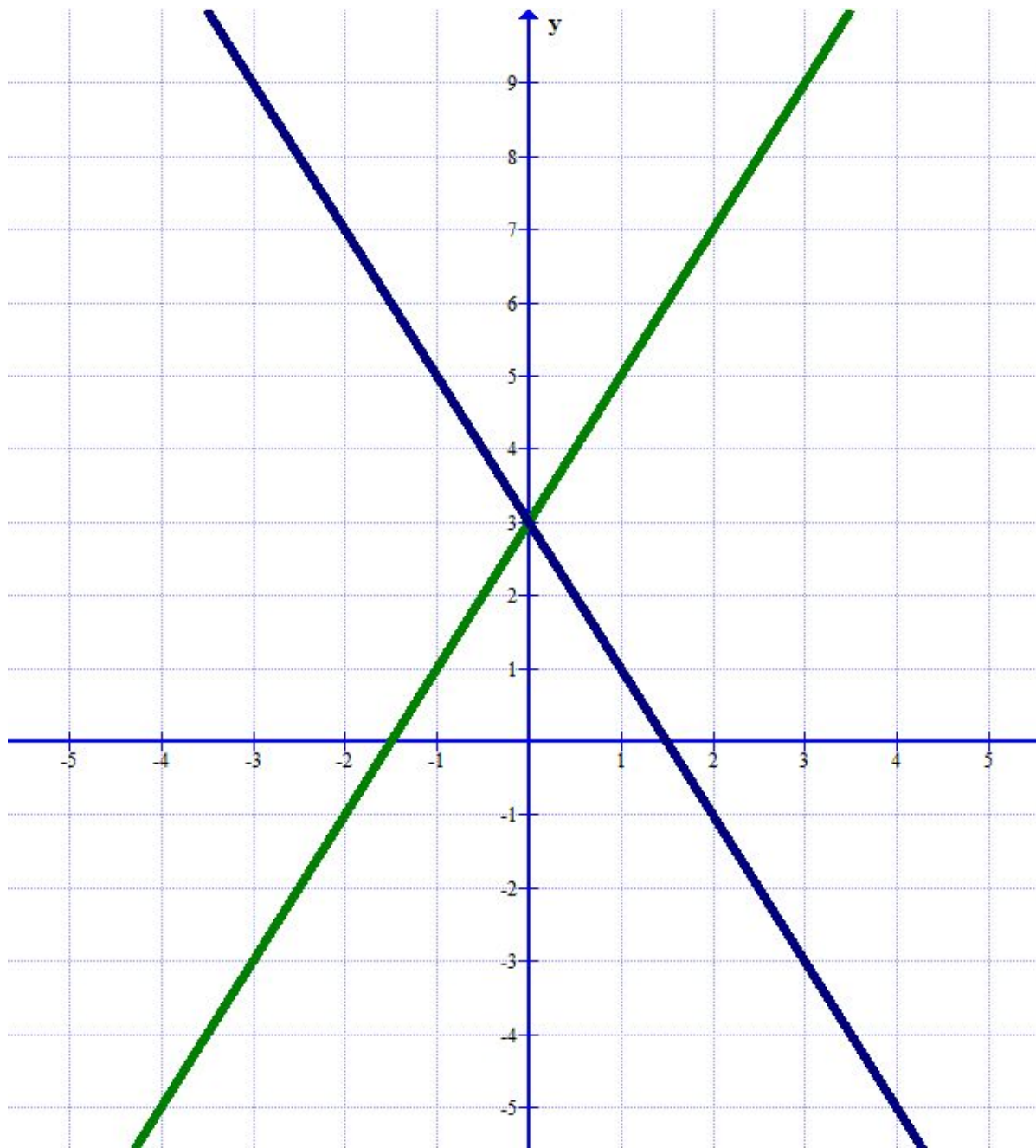


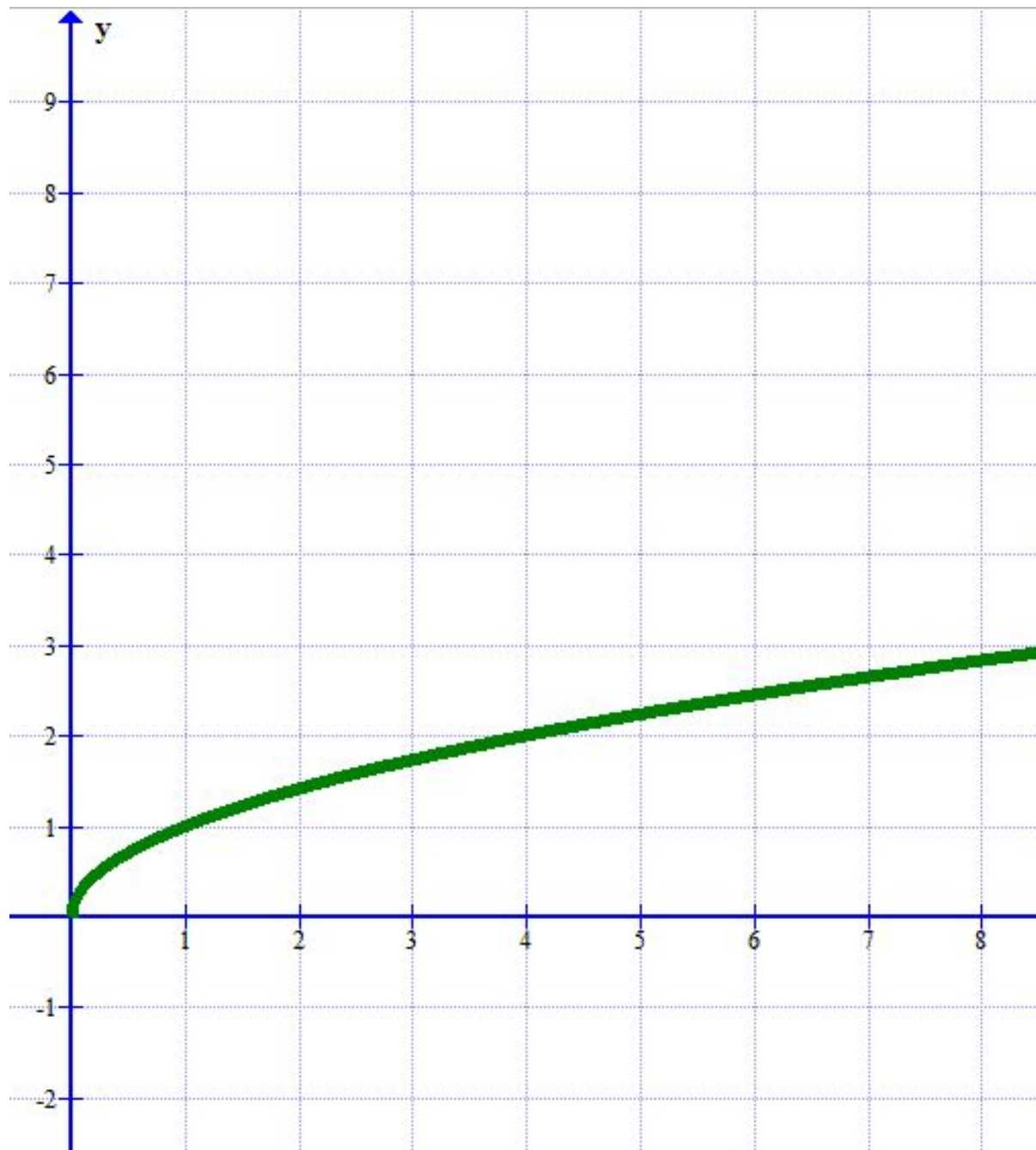












КАК НАЙТИ ОБЛАСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ, ЗАДАННОЙ ФОРМУЛОЙ?

- Чтобы найти область определения функции $y=f(x)$, заданной формулой, нужно установить, при каких значениях x выражение $f(x)$ имеет смысл, т. е. выполнимы все действия в правой части формулы.

НАЙДИТЕ ОБЛАСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ:

$$1) y = \sqrt{3 - 2x}; \quad 2) y = \sqrt[3]{3x + 1};$$

$$3) y = \sqrt{x^2 - x - 2}; \quad 4) y = \frac{5x}{\sqrt{x^2 + 6x + 9}};$$

$$5) y = \frac{2x-1}{x^2-5x+6}; \quad 6) y = \sqrt{x} + \sqrt{3-x};$$

$$7) y = \sqrt{x-7} - \sqrt{x}; \quad 8) y = \log_2(3x + 1);$$

$$9) y = \log_x(x - 5).$$

ПЛАКАТ 1. Поворот точки вокруг начала координат (рис. 1)

Точка M получена из точки $P(1; 0)$ поворотом вокруг начала координат на угол x радиан, где $x > 0$.

Точка M_1 получена из точки $P(1; 0)$ поворотом вокруг начала координат на угол x радиан, где $x < 0$.

Если $x = x_0 + 2\pi n$, $n \in \mathbf{Z}$, то при повороте на угол x получается та же самая точка, что и при повороте на угол x_0 .

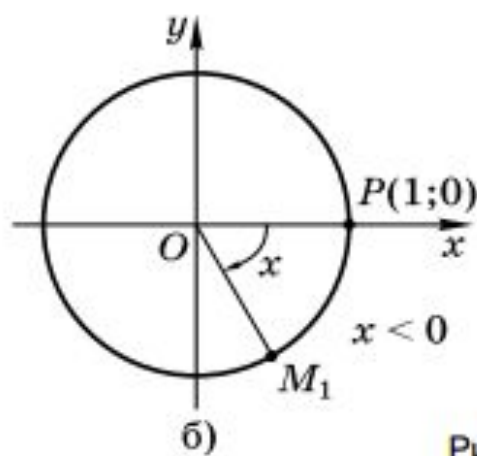
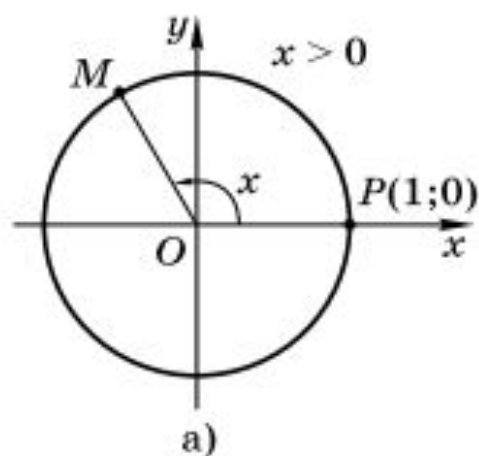
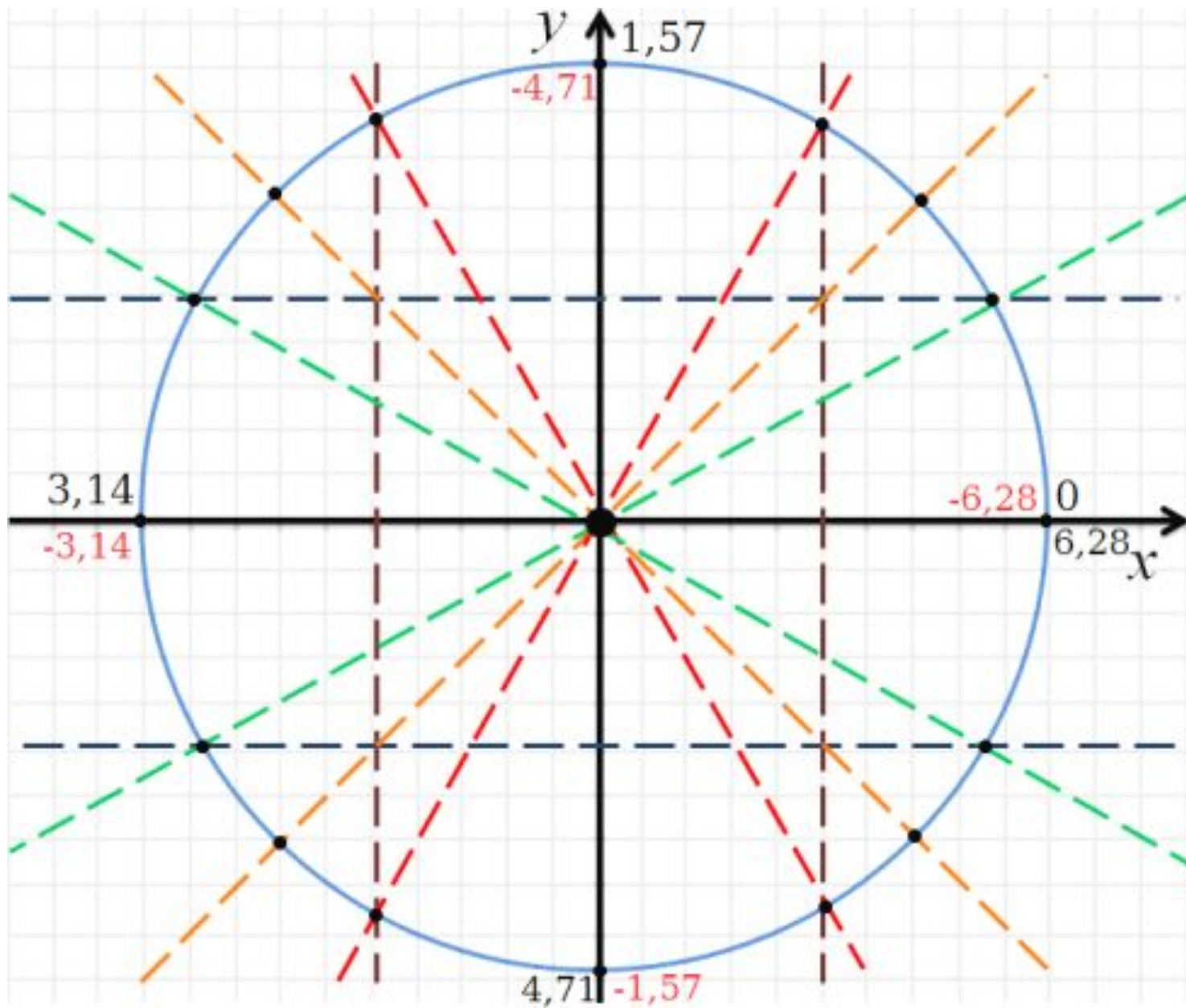
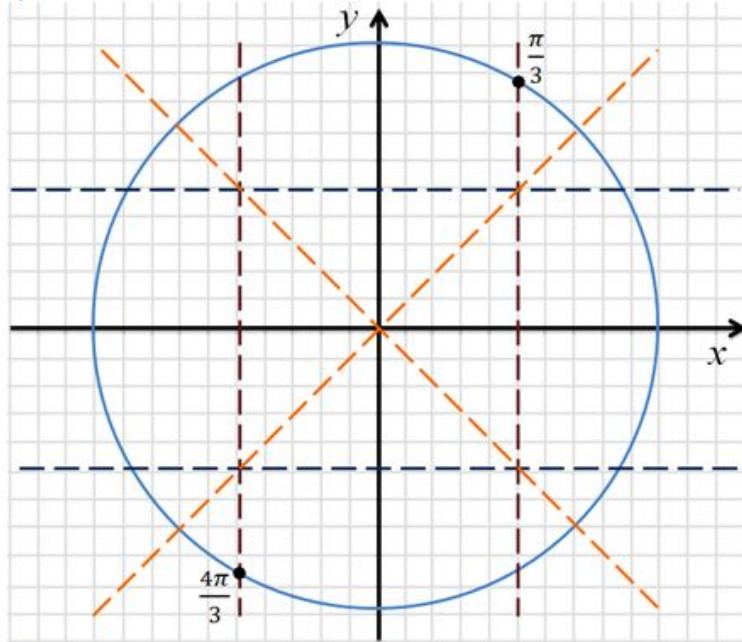


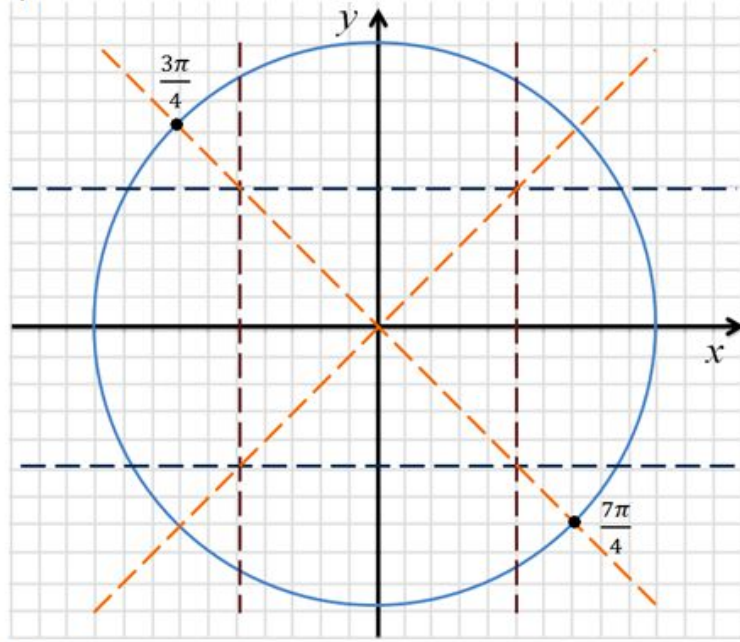
Рис. 1



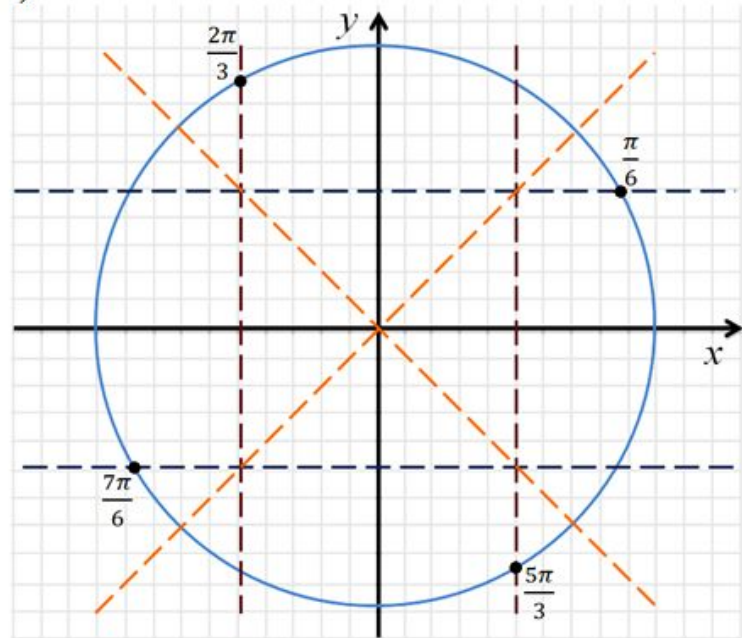
1)



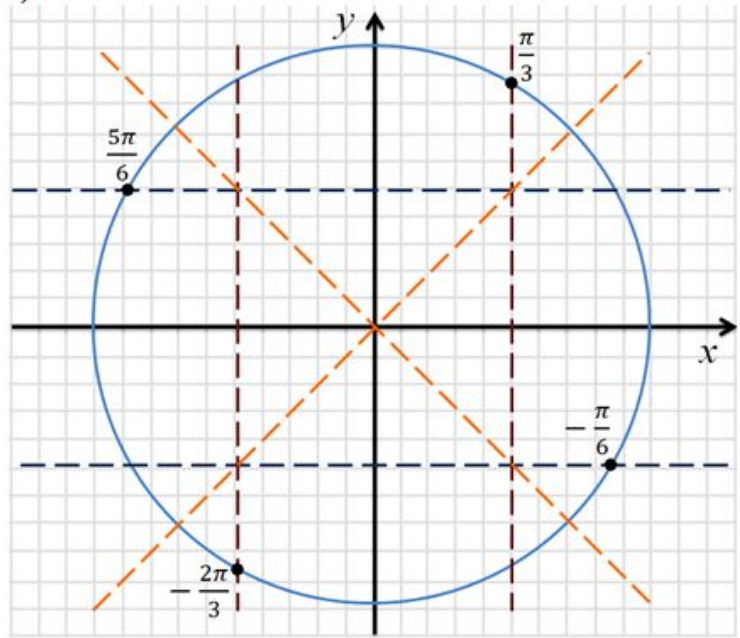
2)



3)



4)



ПЛАКАТ 2. Определение синуса, косинуса и тангенса числа
(рис. 2)

$\sin x$ — ордината точки A , $\sin x_1$ — ордината точки A_1 ,
 $\sin x_2$ — ордината точки A_2 .

$\cos x$ — абсцисса точки A , $\cos x_1$ — абсцисса точки A_1 ,
 $\cos x_2$ — абсцисса точки A_2 .

$$\frac{\sin x}{\cos x} = \operatorname{tg} x, \quad \frac{\sin x_1}{\cos x_1} = \operatorname{tg} x_1, \quad \frac{\sin x_2}{\cos x_2} = \operatorname{tg} x_2.$$

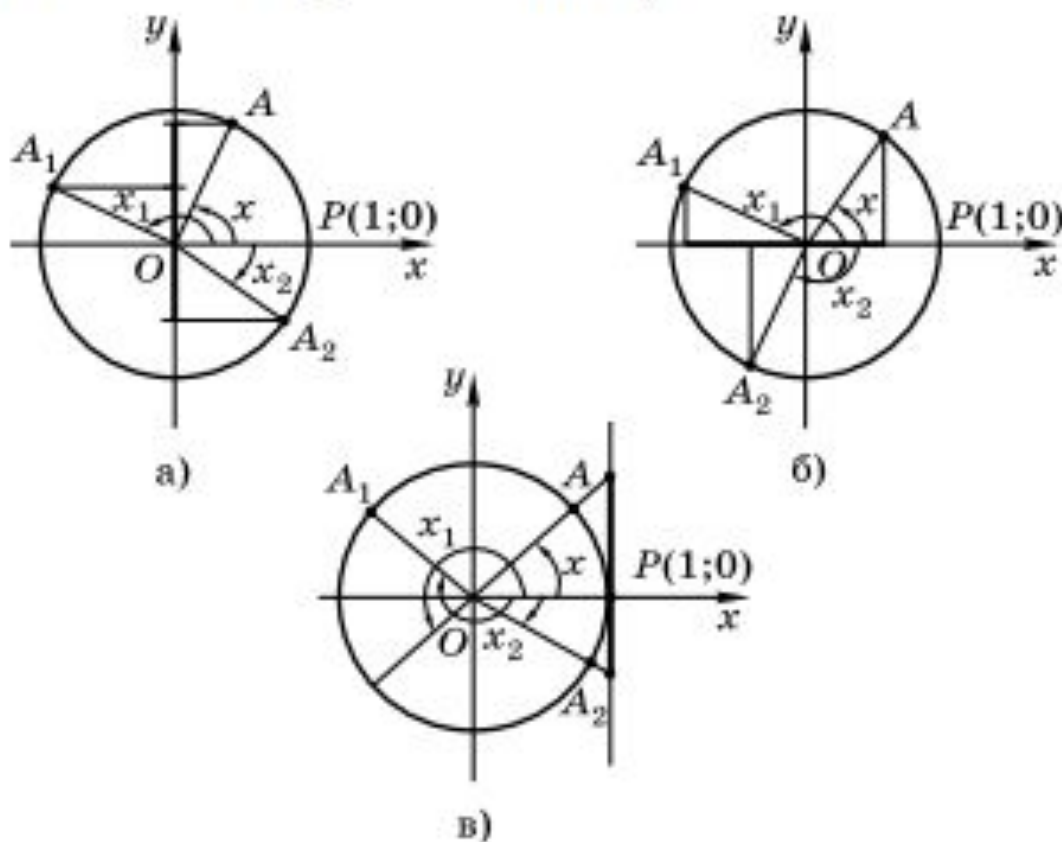
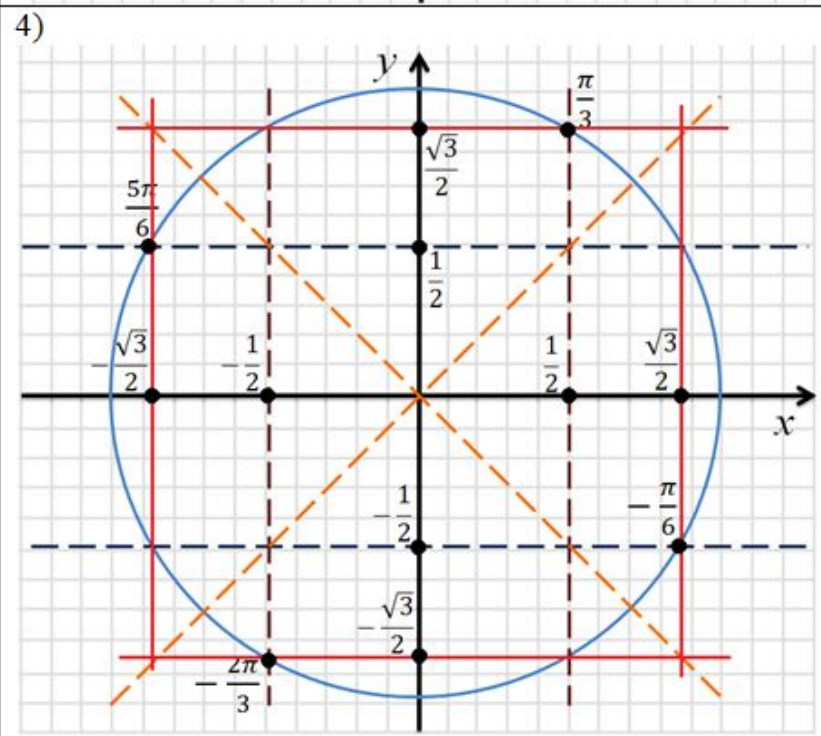
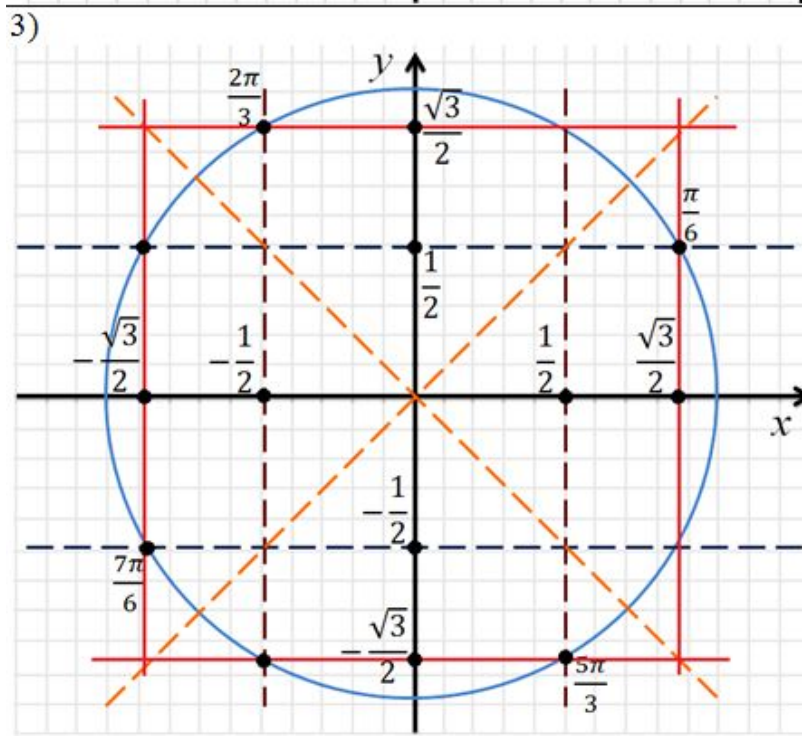
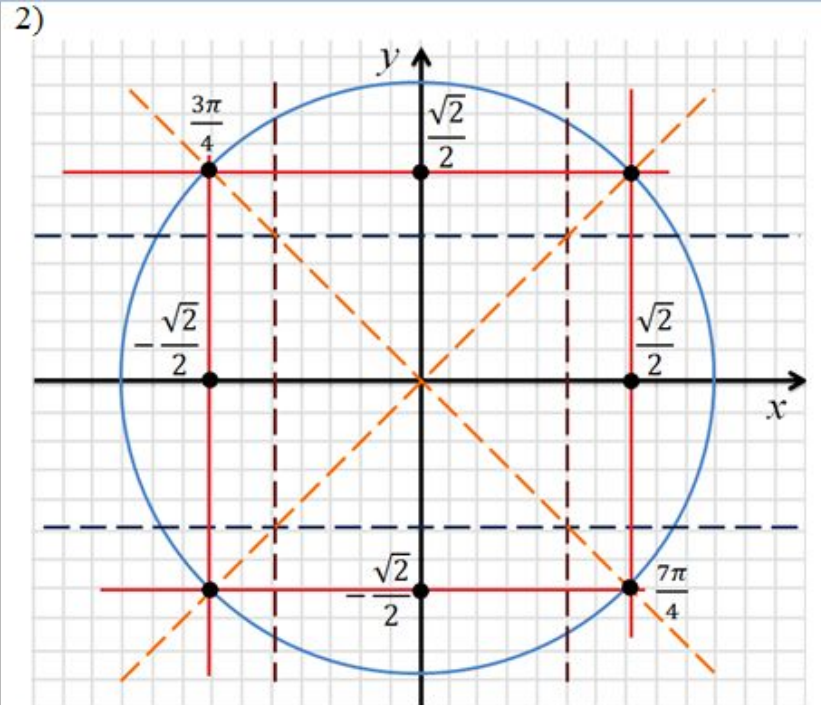
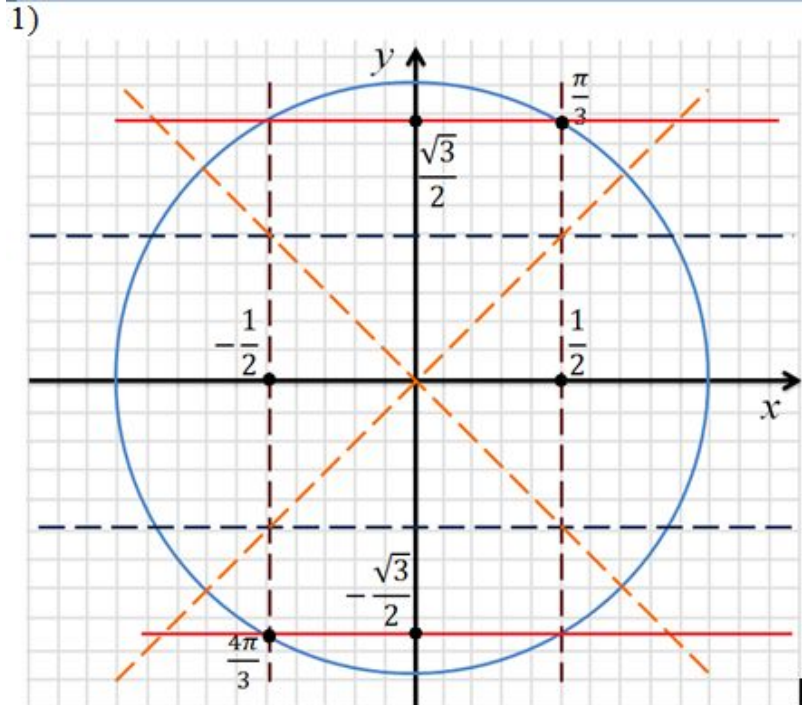


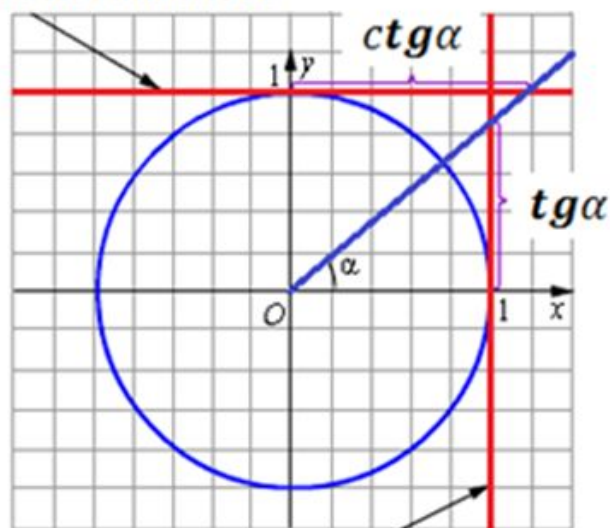
Рис. 2



СВОЙСТВА ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

Функция	Область определения	Множество значений
$y = \sin x$		
$y = \cos x$		
$y = \operatorname{tg} x$		
$y = \operatorname{ctg} x$		

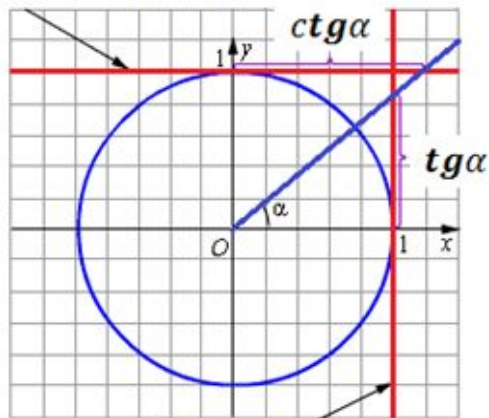
Ось котангенсов



Ось тангенсов

СВОЙСТВА ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

Ось котангенсов



Ось тангенсов

Функция	Область определения	Множество значений
$y = \sin x$	$x \in \mathbf{R}$	$y \in [-1; 1]$
$y = \cos x$	$x \in \mathbf{R}$	$y \in [-1; 1]$
$y = \operatorname{tg} x$	$x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbf{Z}$	$y \in \mathbf{R}$
$y = \operatorname{ctg} x$	$x \neq \pi k, k \in \mathbf{Z}$	$y \in \mathbf{R}$

НАХОЖДЕНИЕ МНОЖЕСТВА ЗНАЧЕНИЙ ФУНКЦИИ

I способ. Через уравнение с параметром

1. Рассмотреть функцию как уравнение с параметром.

$$\cos 2x - 2\sin^2 x = a$$

2. Если необходимо, преобразовать левую часть уравнения, т. е. привести левую часть к выражению с одной тригонометрической функцией.

$$\begin{aligned}\cos 2x - (1 - \cos 2x) &= a \\ \cos 2x - 1 + \cos 2x &= a \\ 2\cos 2x - 1 &= a \\ \cos 2x &= \frac{a + 1}{2}\end{aligned}$$

3. Выяснить, при каких значениях a уравнение имеет корни.

Для всех значений a , таких, что $a \in [-3; 1]$, это уравнение имеет корни.

4. Полученное множество значений, a является множеством значений функции y .

Множество значений данной функции – отрезок $[-3; 1]$.

II способ. Метод оценки

1. Если необходимо, привести правую часть формулы к выражению с одной тригонометрической функцией.

$$y = \sin^2 x + 6\sin x + 10$$
$$y = (\sin^2 x + 2 \cdot 3 \cdot \sin x + 3^2) + 1$$
$$y = (\sin x + 3)^2 + 1$$

2. Найти множество значений внутренней основной тригонометрической функции.

$$-1 \leq \sin x \leq 1$$

3. Найти множество значений всей функции, последовательно оценивая каждую промежуточную функцию, получаемую операцией из исходной.

$$-1 + 3 \leq \sin x + 3 \leq 1 + 3$$
$$2 \leq \sin x + 3 \leq 4$$
$$2^2 \leq (\sin x + 3)^2 \leq 4^2$$
$$4 \leq (\sin x + 3)^2 \leq 16$$
$$4 + 1 \leq (\sin x + 3)^2 + 1 \leq 16 + 1$$
$$5 \leq (\sin x + 3)^2 + 1 \leq 17$$

4. Записать ответ.

$$y \in [5; 17]$$