

*Функции $y = \operatorname{tg} x$ и
 $y = c \operatorname{tg} x$,
их свойства и
графики*

Определение

Тангенсом угла α называют число, равное отношению $\sin \alpha$ к $\cos \alpha$, обозначают $\operatorname{tg} \alpha$, т. е.

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Тангенс определён для всех углов α , кроме тех, для которых косинус равен нулю

Для любого угла $\alpha \neq \pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ существует, и притом единственный $\operatorname{tg} \alpha$

Ось тангенсов

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1$$

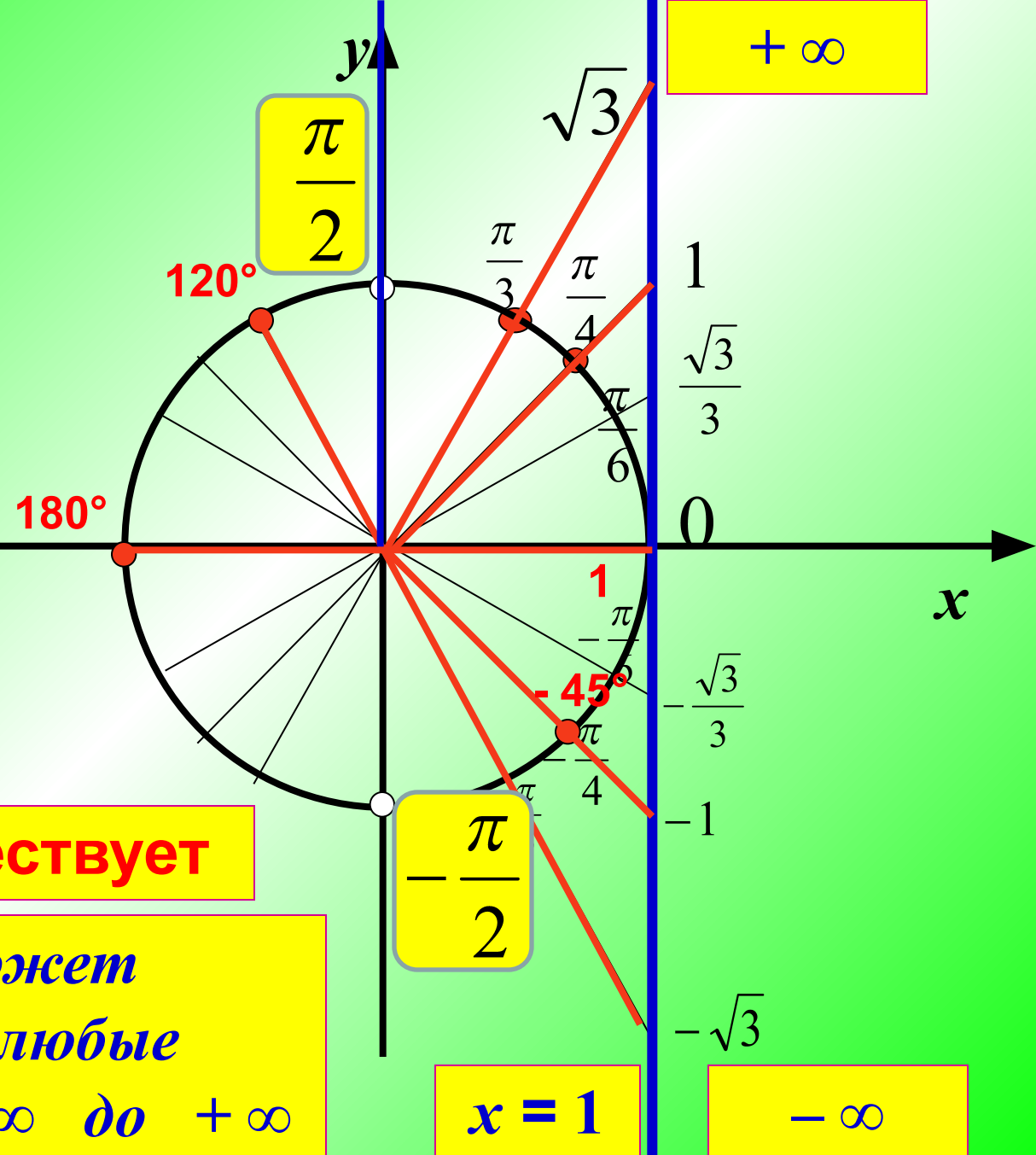
$$\operatorname{tg}(-45^\circ) = -1$$

$$\operatorname{tg} 120^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\operatorname{tg} 180^\circ = 0$$

$$\operatorname{tg} 90^\circ = \text{не существует}$$

Тангенс может принимать любые значения от $-\infty$ до $+\infty$



Определение

Котангенсом угла α называют число, равное отношению $\cos \alpha$ к $\sin \alpha$, обозначают $\operatorname{ctg} \alpha$, т. е.

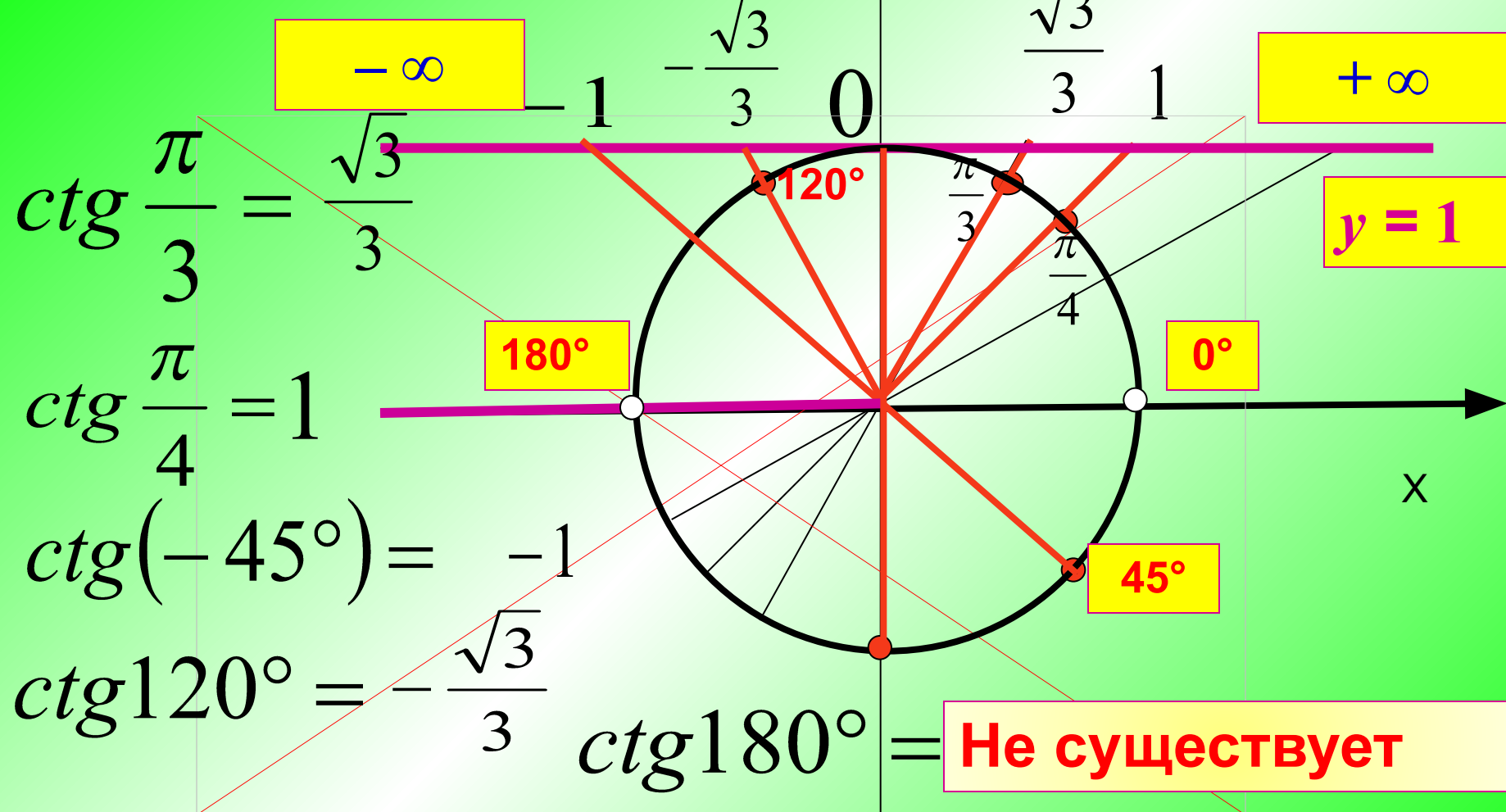
$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\alpha \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Котангенс определён для всех углов α , кроме тех, для которых синус равен нулю

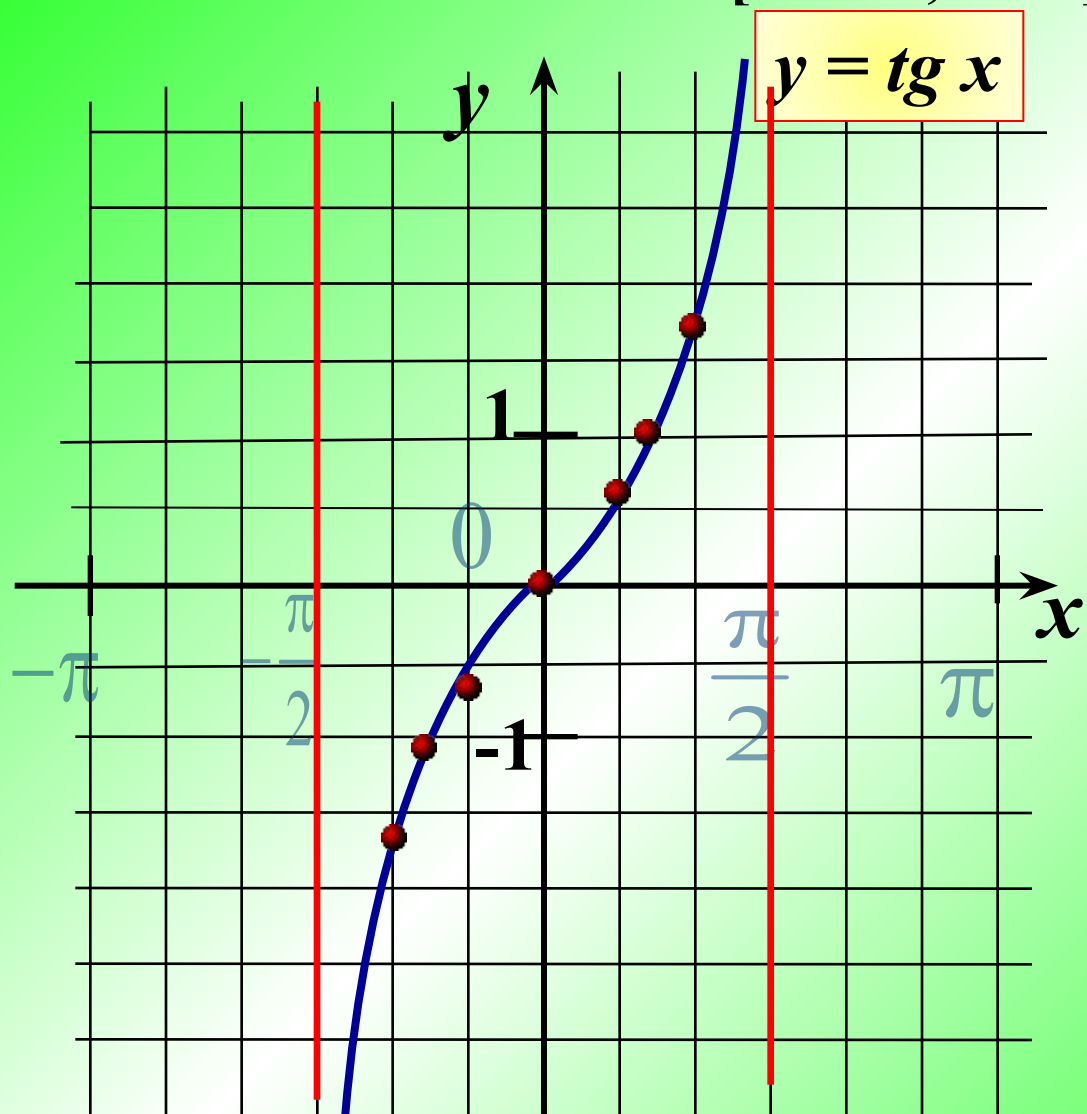
Для любого угла $\alpha \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}$ существует, и притом единственный $\operatorname{ctg} \alpha$

Ось котангенсов



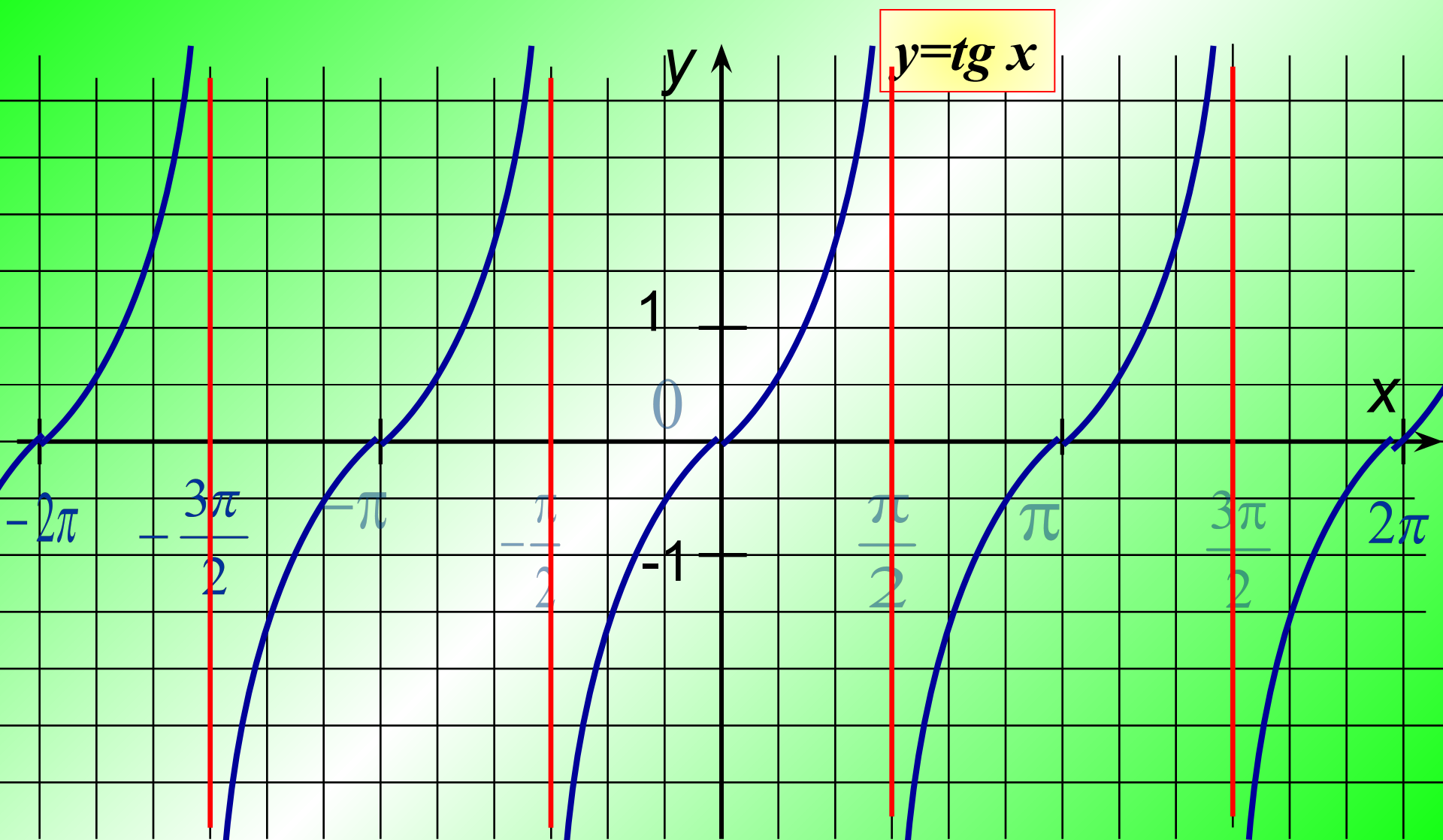
Котангенс может принимать любые значения от $-\infty$ до $+\infty$

Построение графика функции $y = \operatorname{tg} x$, если $x \in [-\pi/2; \pi/2]$

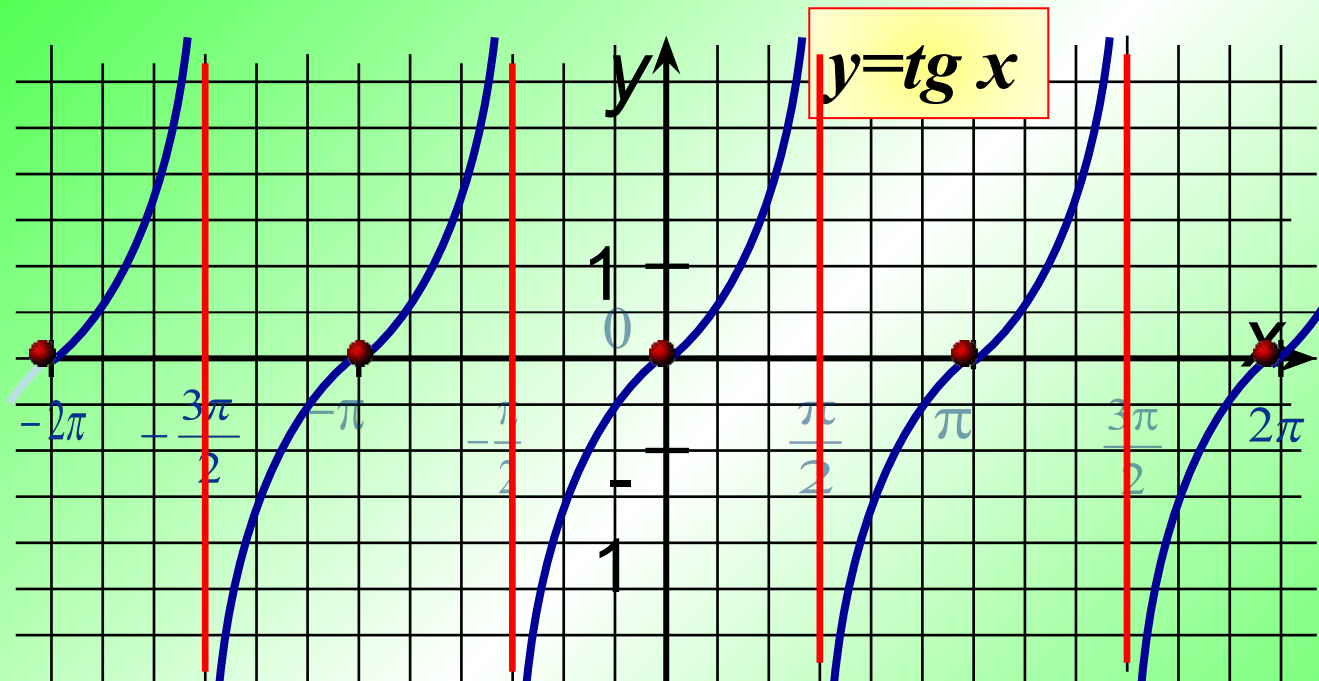


| x | $y = \operatorname{tg} x$ |
|------------|---------------------------|
| 0 | 0 |
| $\pm\pi/6$ | $\approx \pm 0,6$ |
| $\pm\pi/4$ | ± 1 |
| $\pm\pi/3$ | $\approx \pm 1,7$ |
| $\pm\pi/2$ | Не существует |

Построение графика функции $y = \operatorname{tg} x$.



Свойства функции $y=\operatorname{tg} x$.

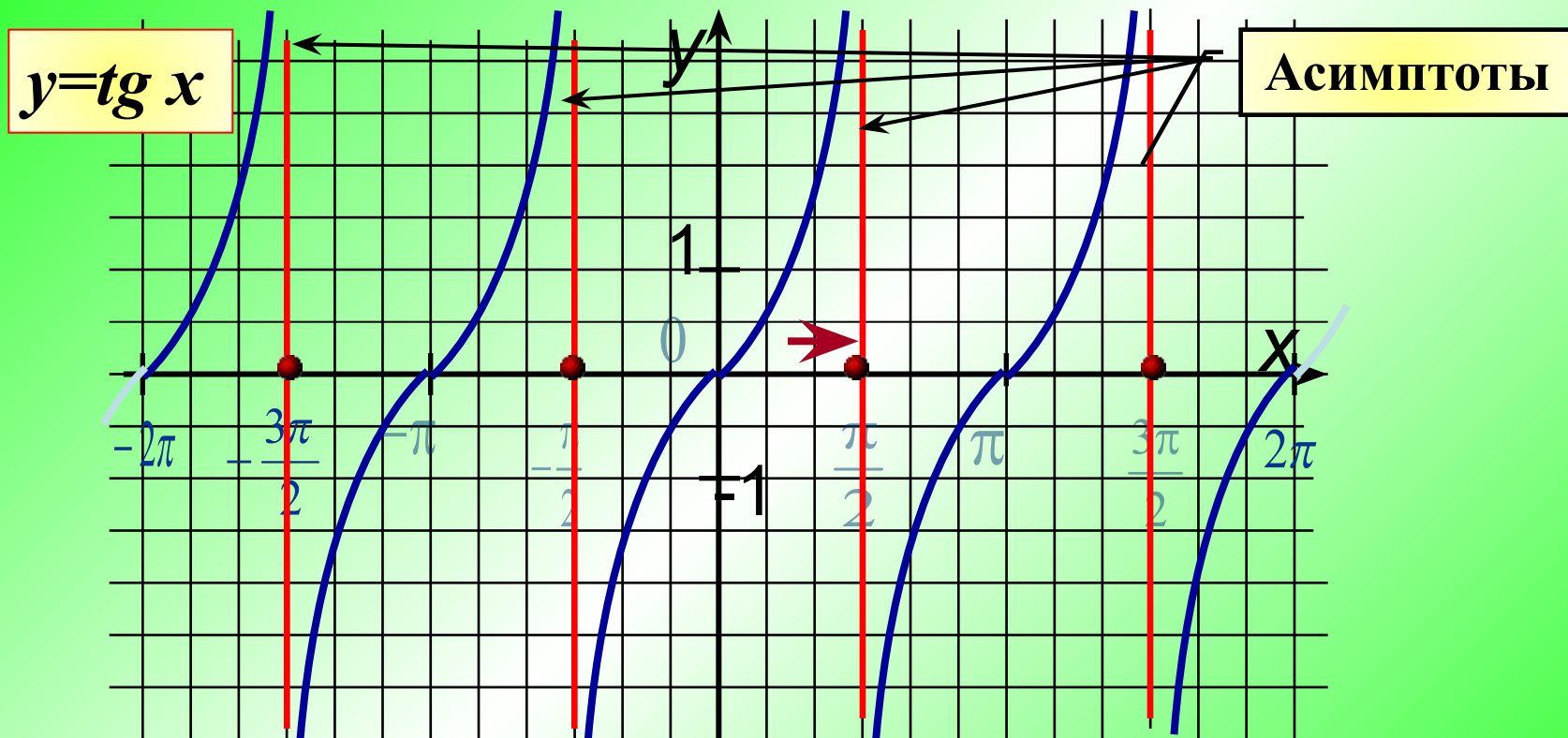


Нули функции: $\operatorname{tg} x = 0$ при $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$

$y > 0$ при $x \in (0; \pi/2)$ и при сдвиге на $\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

$y < 0$ при $x \in (-\pi/2; 0)$ и при сдвиге на $\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Свойства функции $y=\operatorname{tg} x$.



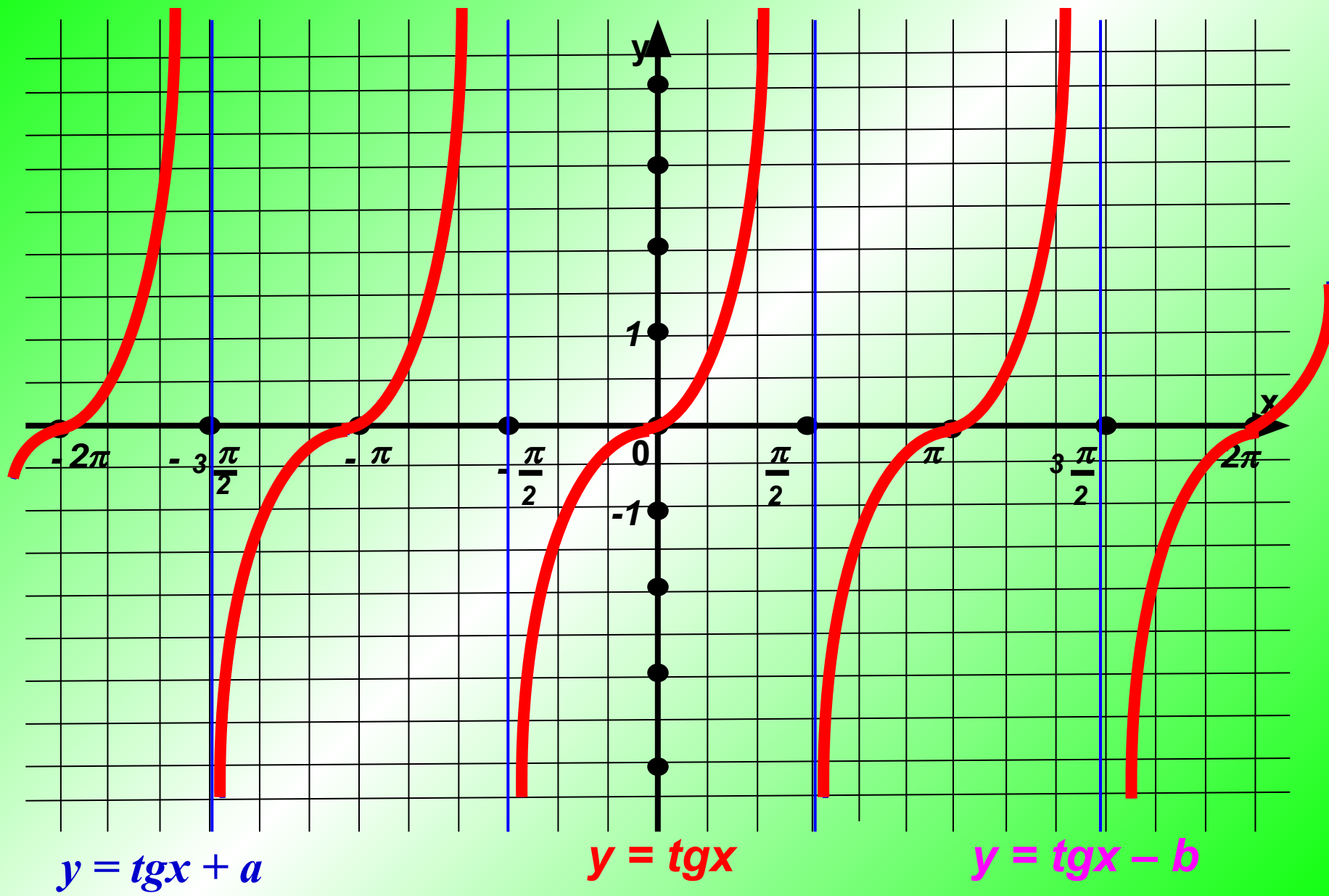
При $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ - функция $y=\operatorname{tg} x$ не определена.

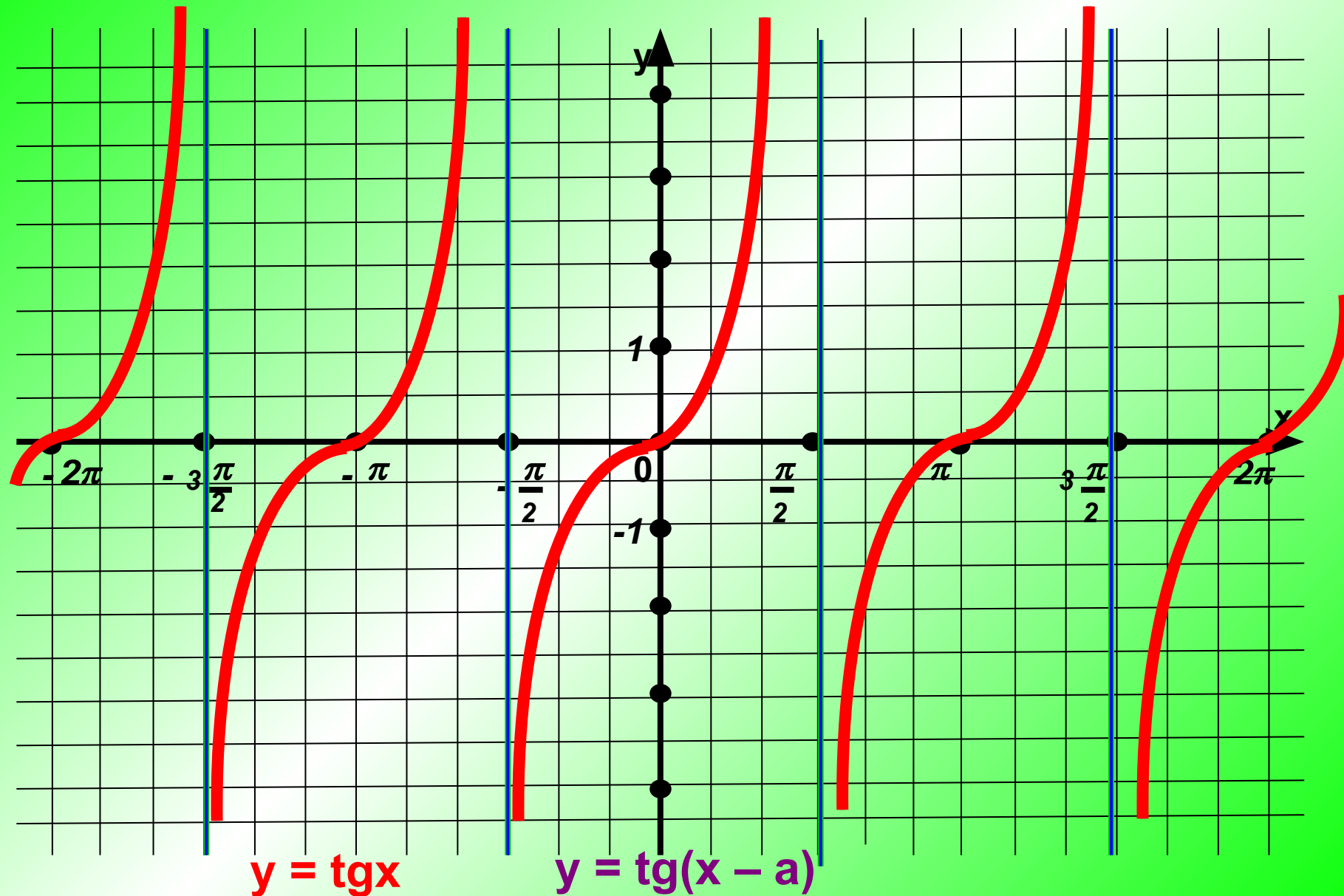
Точки $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ – **точки разрыва** функции.

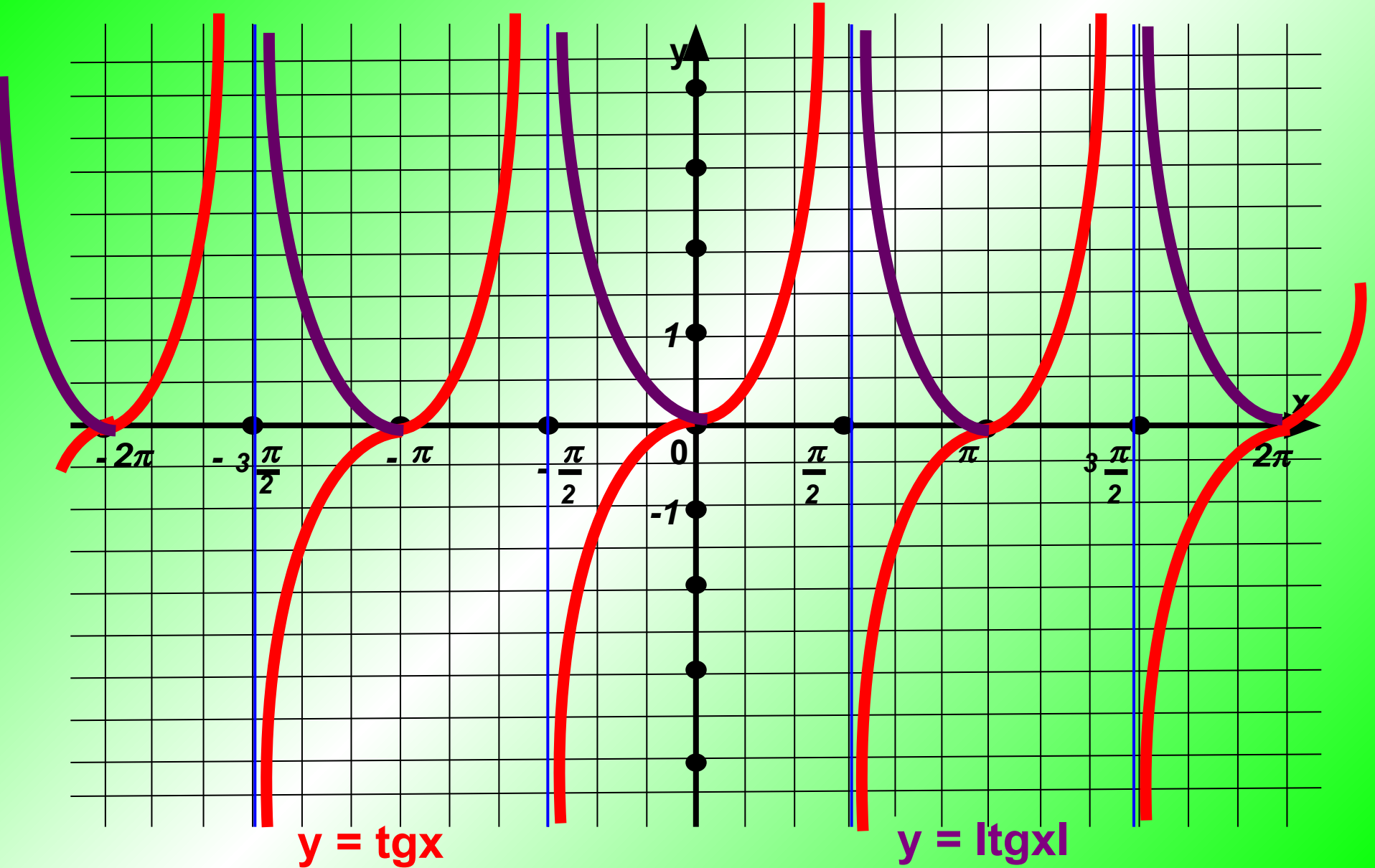
Запишите все свойства функции $y = \operatorname{tg} x$.

- 1. Область определения:**
- 2. Множество значений функции:**
- 3. Периодическая, $T =$**
- 4. Нечётная функция**
- 5. Возрастает на всей области определения.**
- 6. Нули функции $y = 0$ при $x =$**
- 7. $y > 0$ при $x \in$ и при сдвиге на**
- 8. $y < 0$ при $x \in$ и при сдвиге на**
- 9. При $x =$ - функция $y = \operatorname{tg} x$ не определена.**

Имеет точки разрыва графика

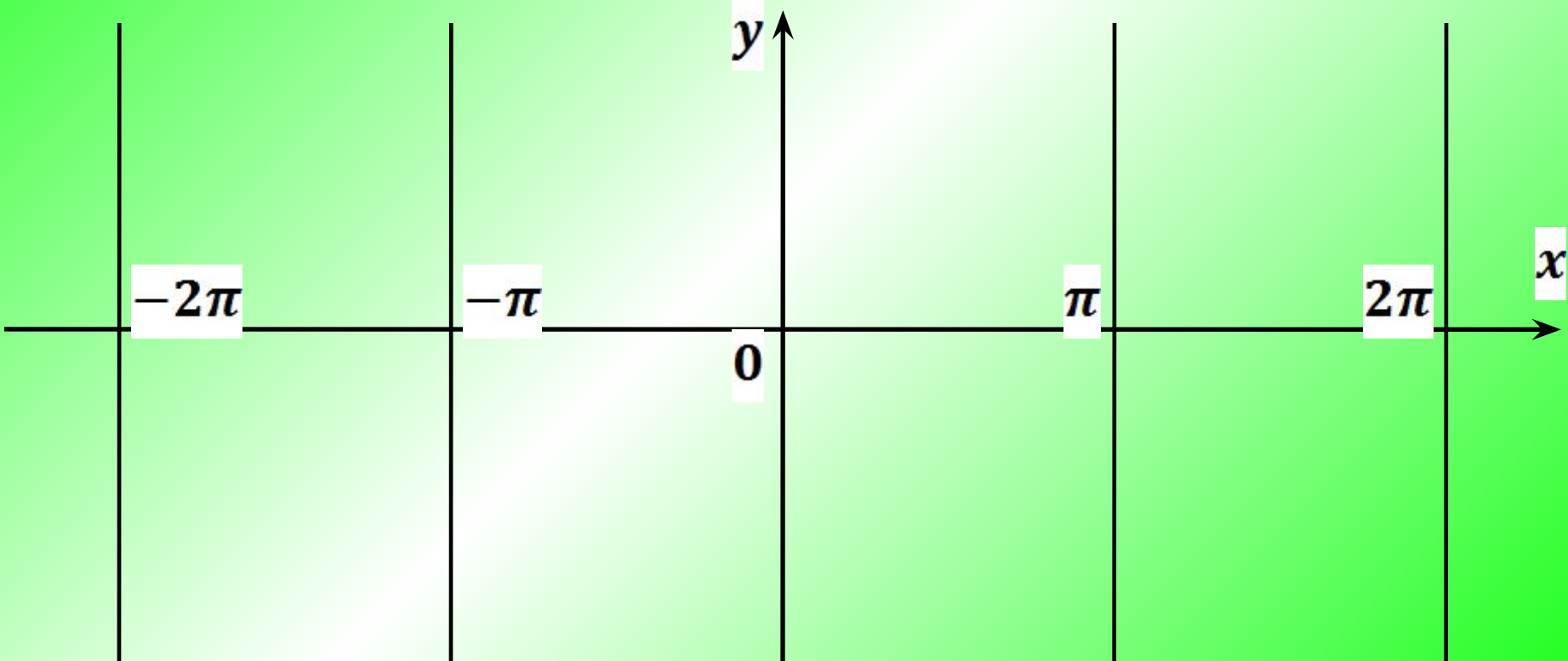






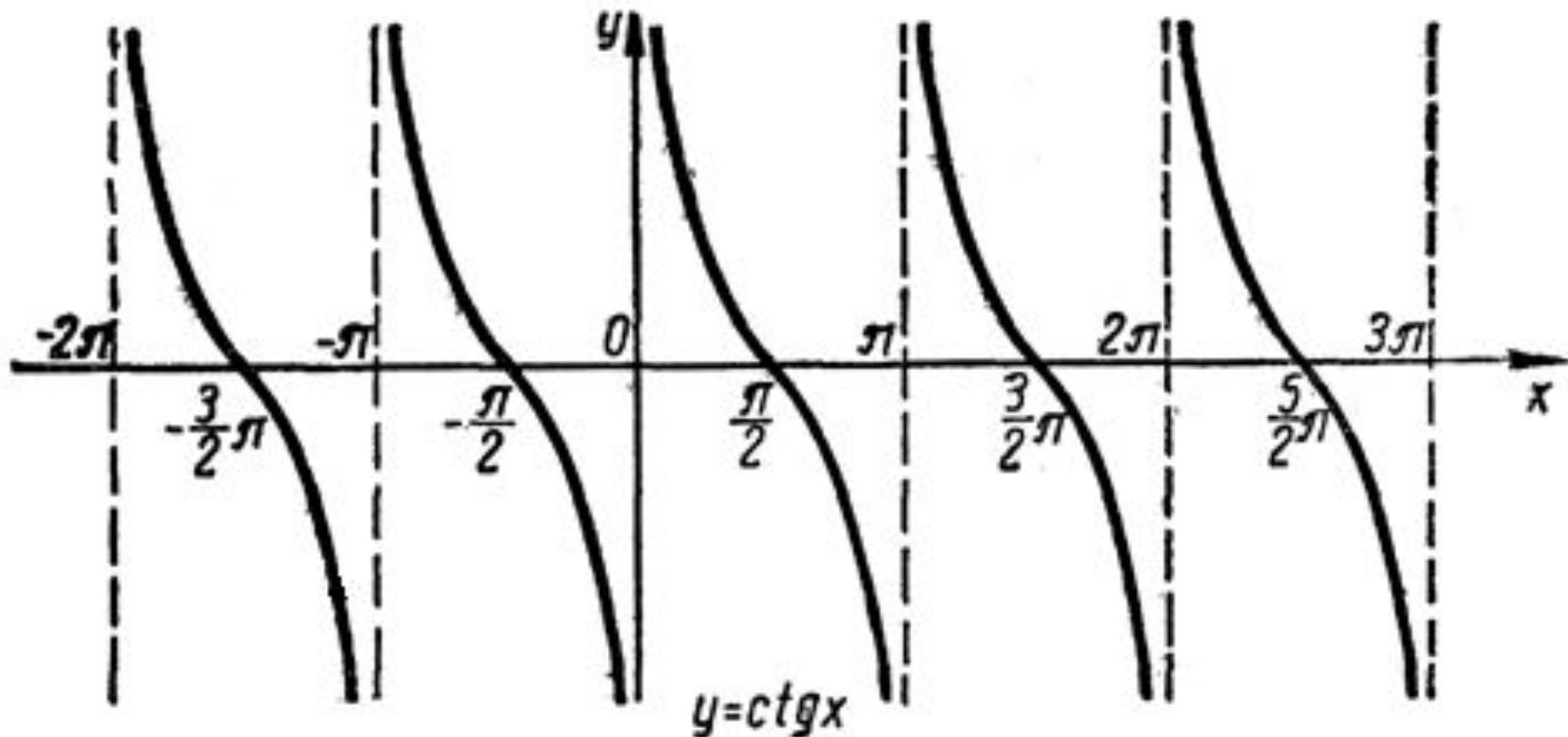
Свойства функции $y = \operatorname{ctg}x$

1. $D(f) = \mathbb{R}$, кроме $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$



2. $y = \operatorname{ctg}x$ – периодическая с основным
периодом π : $\operatorname{ctg}(x - \pi) = \operatorname{ctg}x = \operatorname{ctg}(x + \pi)$

3. $y = \operatorname{ctg}x$ – нечетная функция: $\operatorname{ctg}(-x) = -\operatorname{ctg}x$



4. $y = \operatorname{ctg}x$ – убывает на интервале $(0; \pi)$

5. $y = \operatorname{ctg}x$ – не ограничена ни сверху, ни снизу

6. $y = \operatorname{ctg}x$ – не имеет наибольшего и наименьшего значения

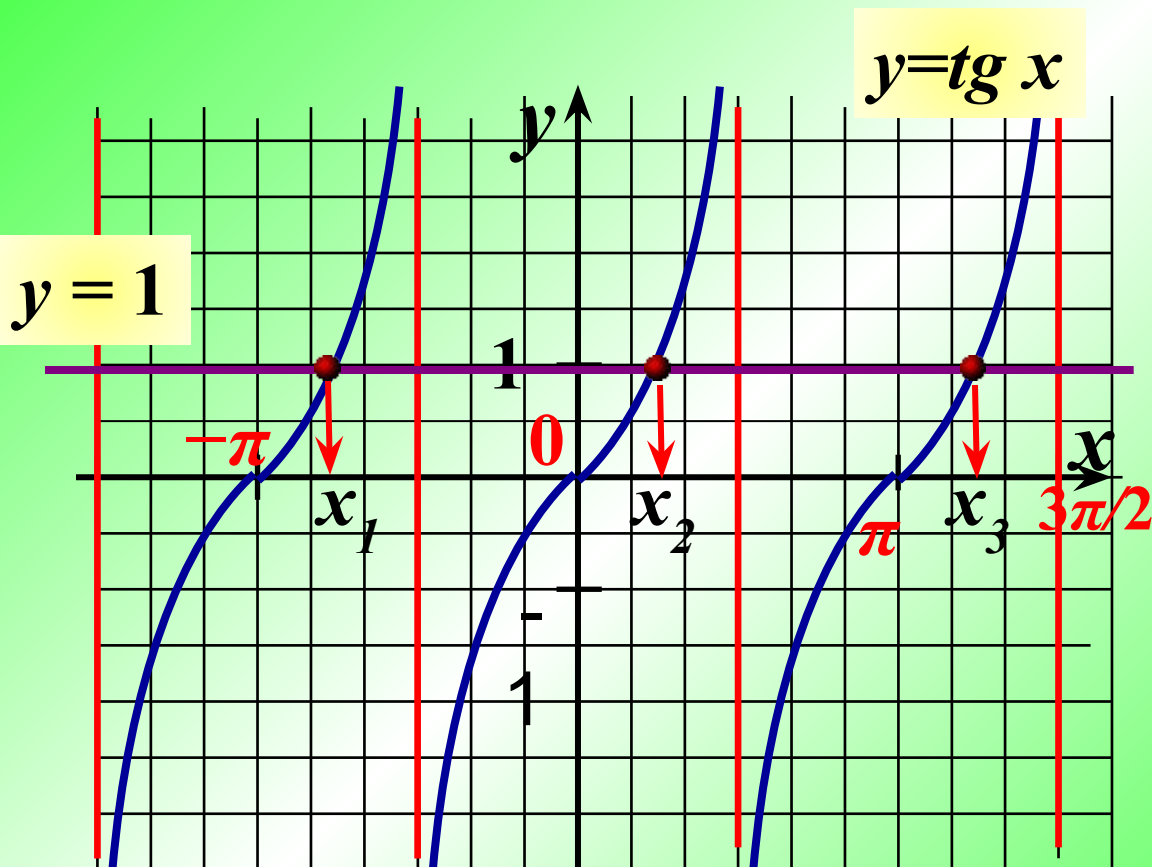
7. $y = \operatorname{ctg}x$ – непрерывна на интервале $(0; \pi)$

8. $E(y) = (-\infty; +\infty)$

Задача №1.

Найти все корни уравнения $\operatorname{tg}x = 1$,
принадлежащих промежутку $-\pi \leq x \leq 3\pi/2$.

Решение.



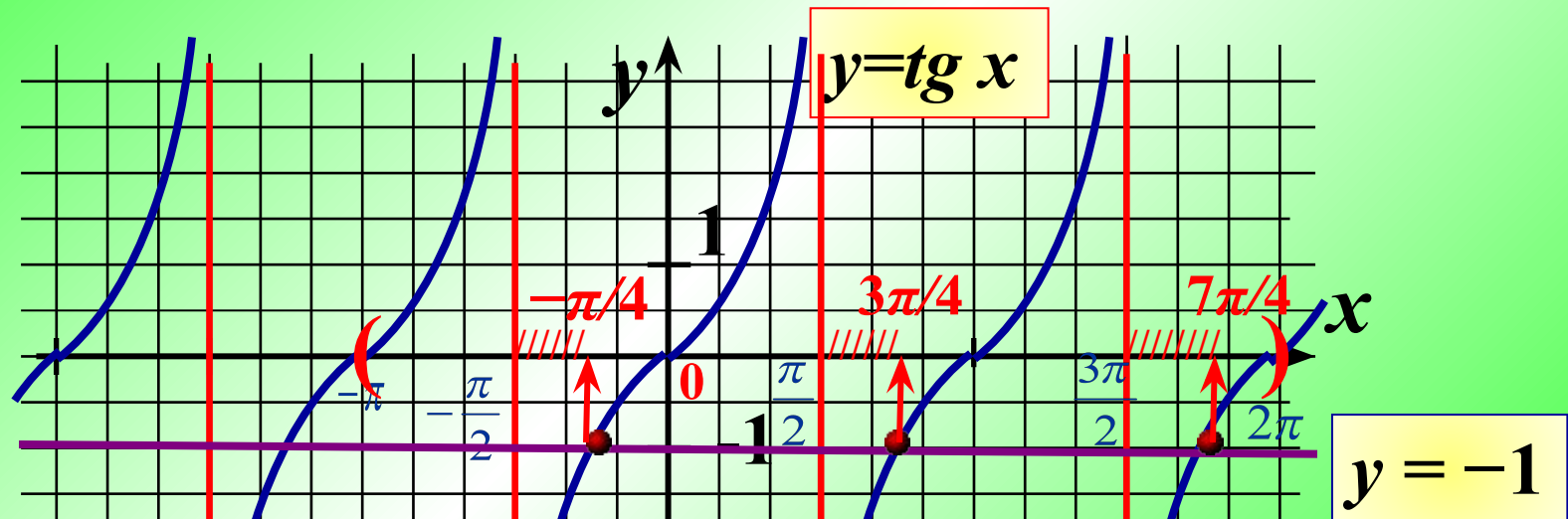
1. Построим графики
функций $y=\operatorname{tg}x$ и $y=1$

2. $x_1 = -3\pi/4$
 $x_2 = \pi/4$
 $x_3 = 5\pi/4$

Задача №2.

Найти все решения неравенства $\operatorname{tg}x < -1$,
принадлежащие промежутку $-\pi \leq x \leq 2\pi$.

1. Построим графики функций $y = \operatorname{tg}x$ и $y = -1$



2. $x \in (-\pi/2; -\pi/4); \quad x \in (\pi/2; 3\pi/4); \quad x \in (3\pi/2; 7\pi/4)$