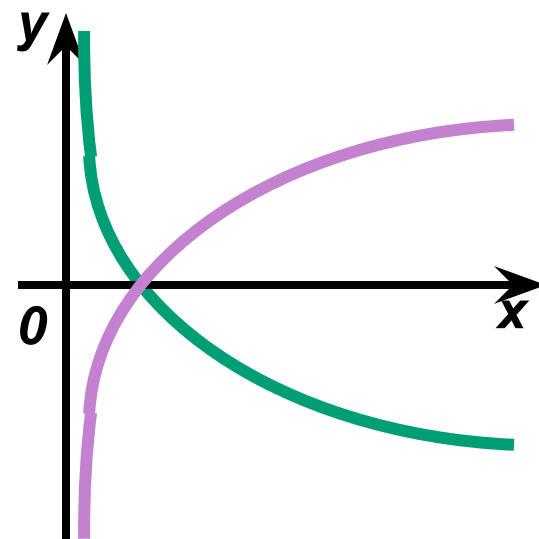
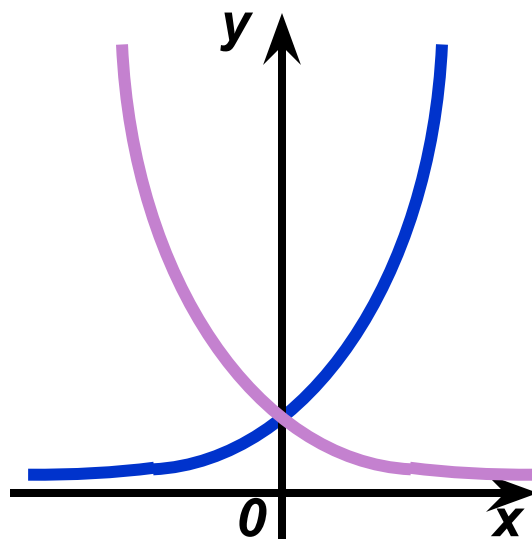
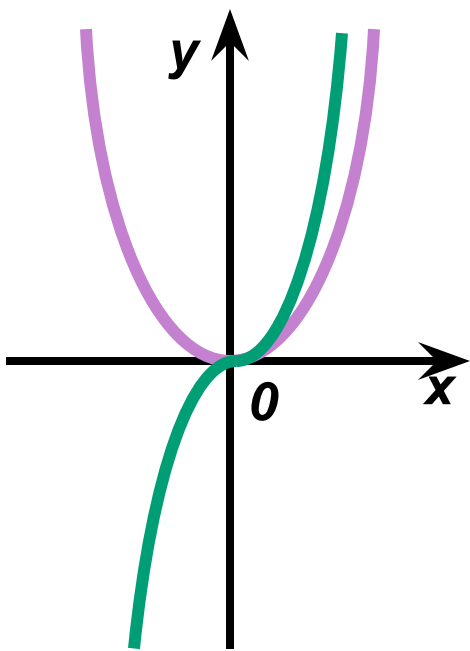


# Функции и их графики





# Содержание

---

- Функции и их графики.
- Преобразование графиков функций.
- Свойства функций.



# Функции.

---

- ① Линейная функция
- ② Квадратичная функция
- ③ Степенная функция
- ④ Обратная пропорциональность
- ⑤ Показательная функция
- ⑥ Логарифмическая функция
- ⑦ Тригонометрические функции



# Линейная функция

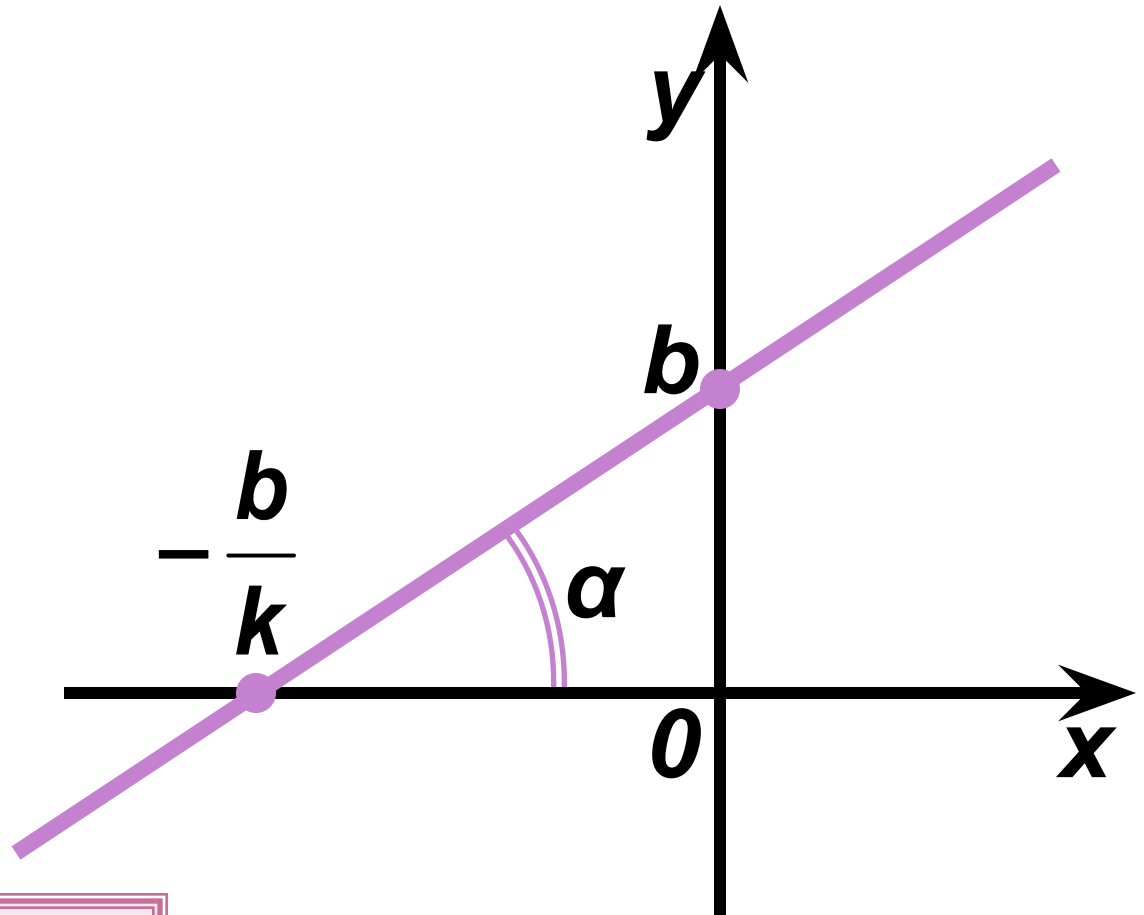
$$y = kx + b$$

$b$  – свободный коэффициент

$k$  – угловой коэффициент

$$k = \operatorname{tg} \alpha$$

Свойства линейной функции



# Квадратичная функция

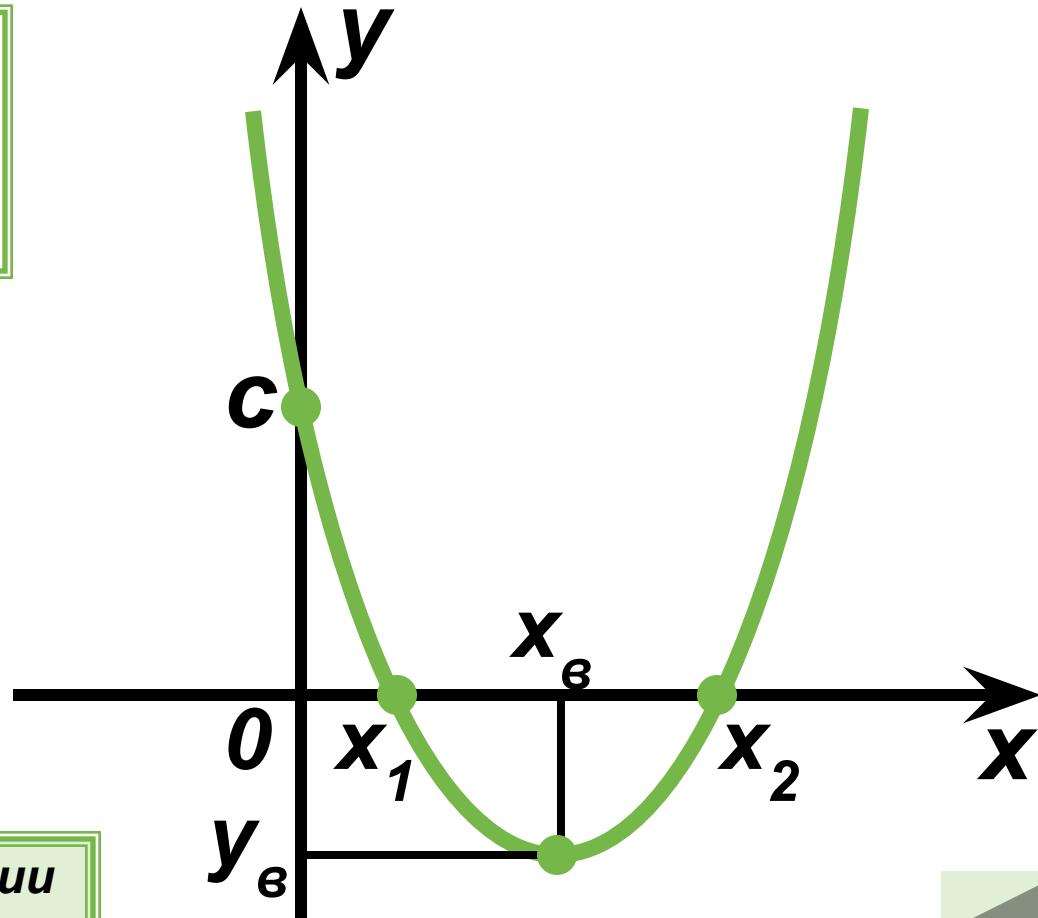
$$y = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_B = -\frac{b}{2a}$$

$$y_B = \frac{4ac - b^2}{4a}$$

Свойства квадратичной функции

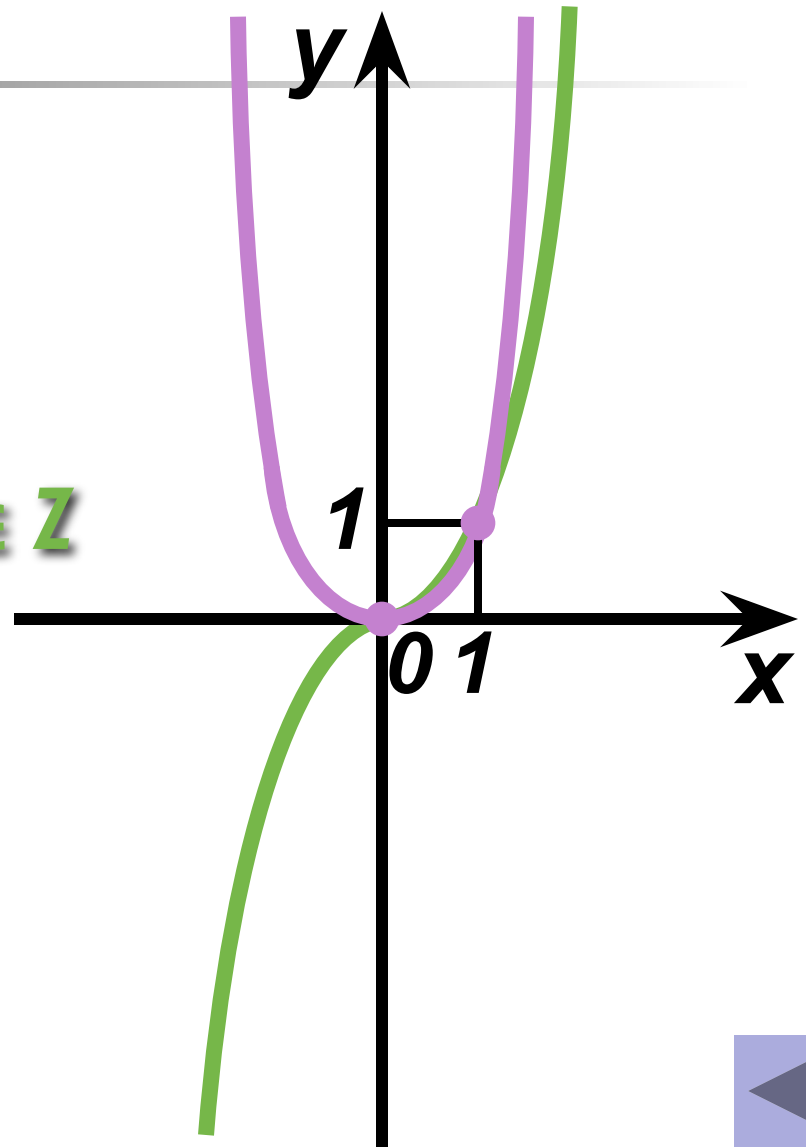


# Степенная функция

$$y = x^n$$

$$y = x^n, \text{ где } n = 2k, k \in \mathbb{Z}$$

$$y = x^n, \text{ где } n = 2k+1, k \in \mathbb{Z}$$

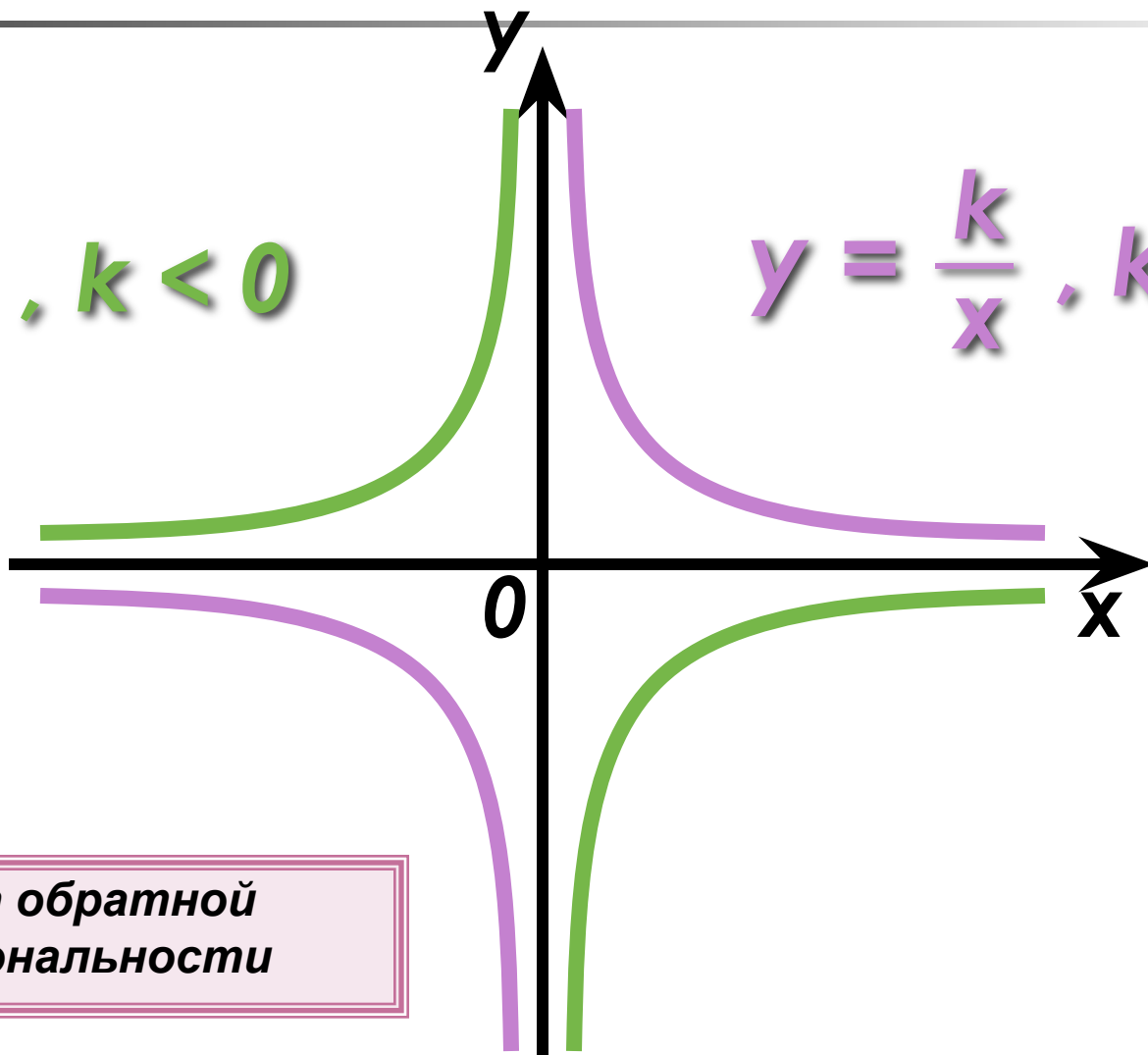


Свойства степенной функции

# Обратная пропорциональность

$$y = \frac{k}{x}, k < 0$$

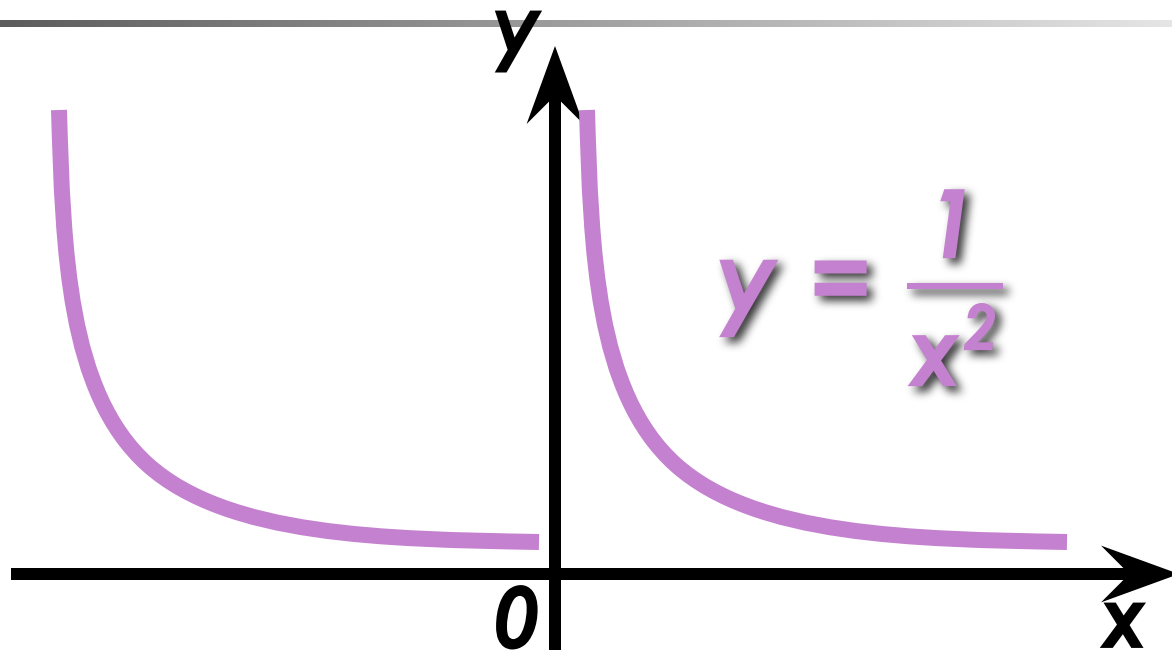
$$y = \frac{k}{x}, k > 0$$



*Свойства обратной пропорциональности*

# Степенная функция

$$y = x^{-n}, n - \text{четное}$$

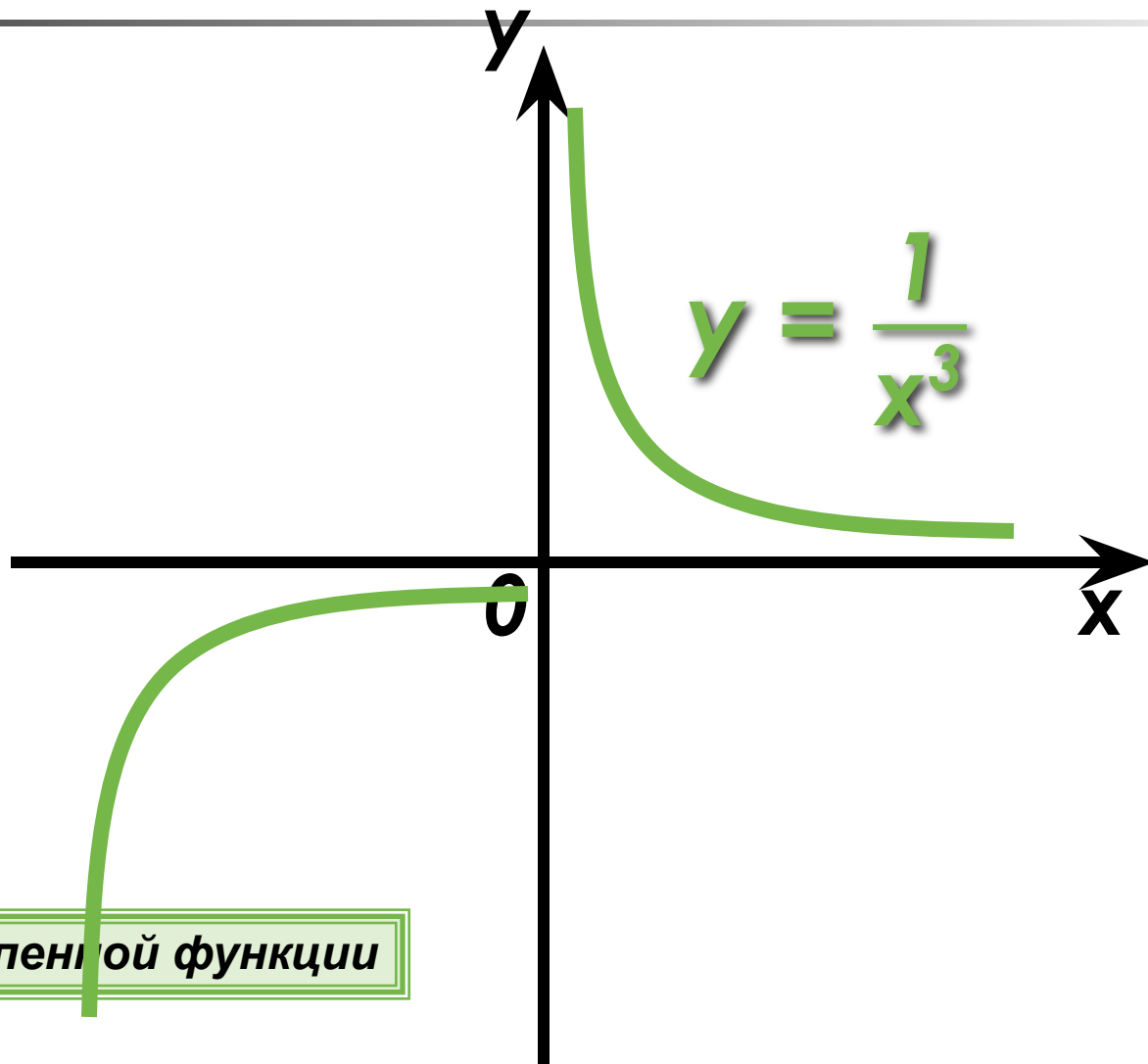


Свойства степенной функции



# Степенная функция

$$y = x^{-n}, n - \text{нечетное}$$



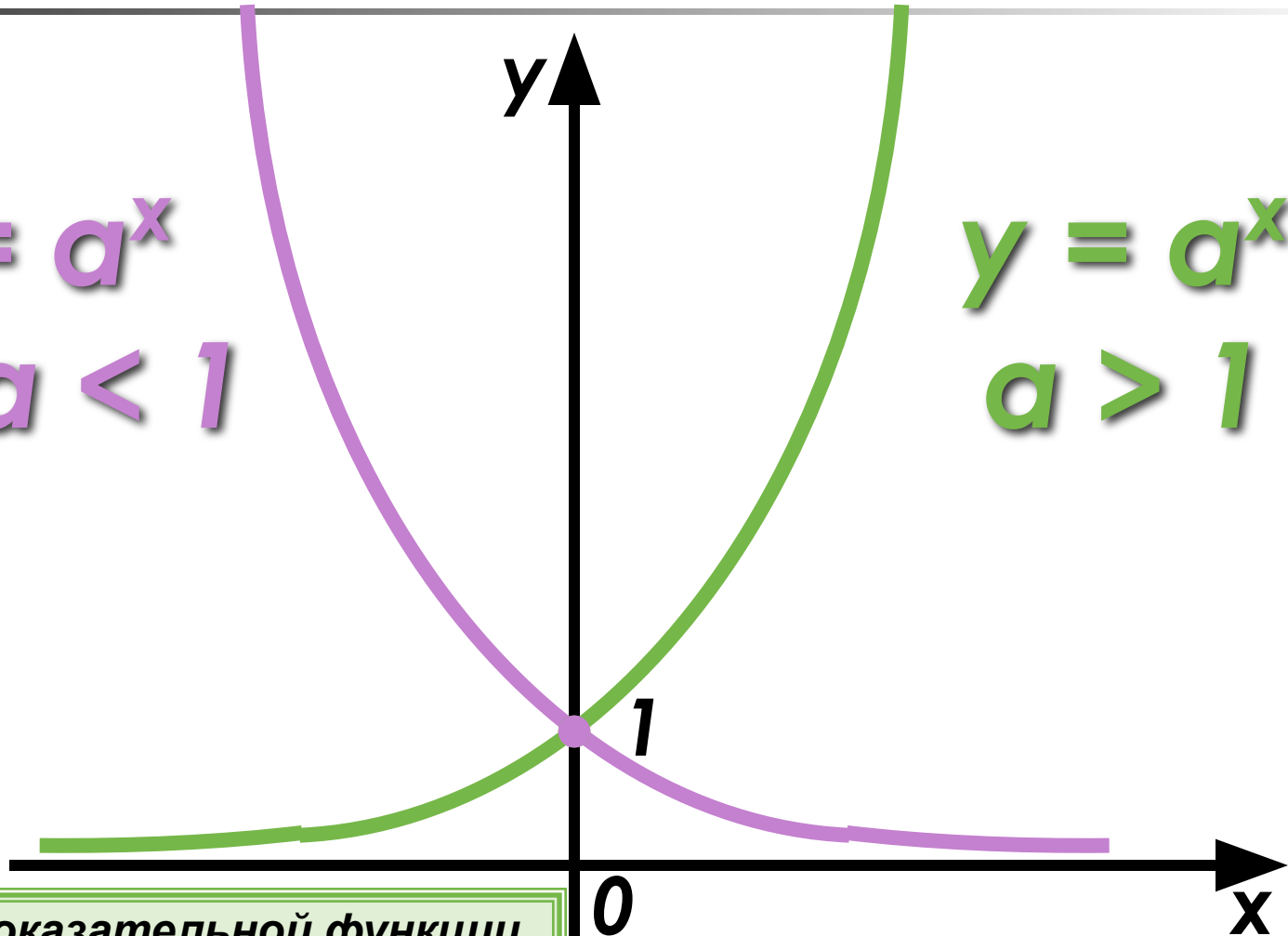
Свойства степенной функции

# Показательная функция

$$y = a^x, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

$$y = a^x$$
$$0 < a < 1$$

$$y = a^x$$
$$a > 1$$



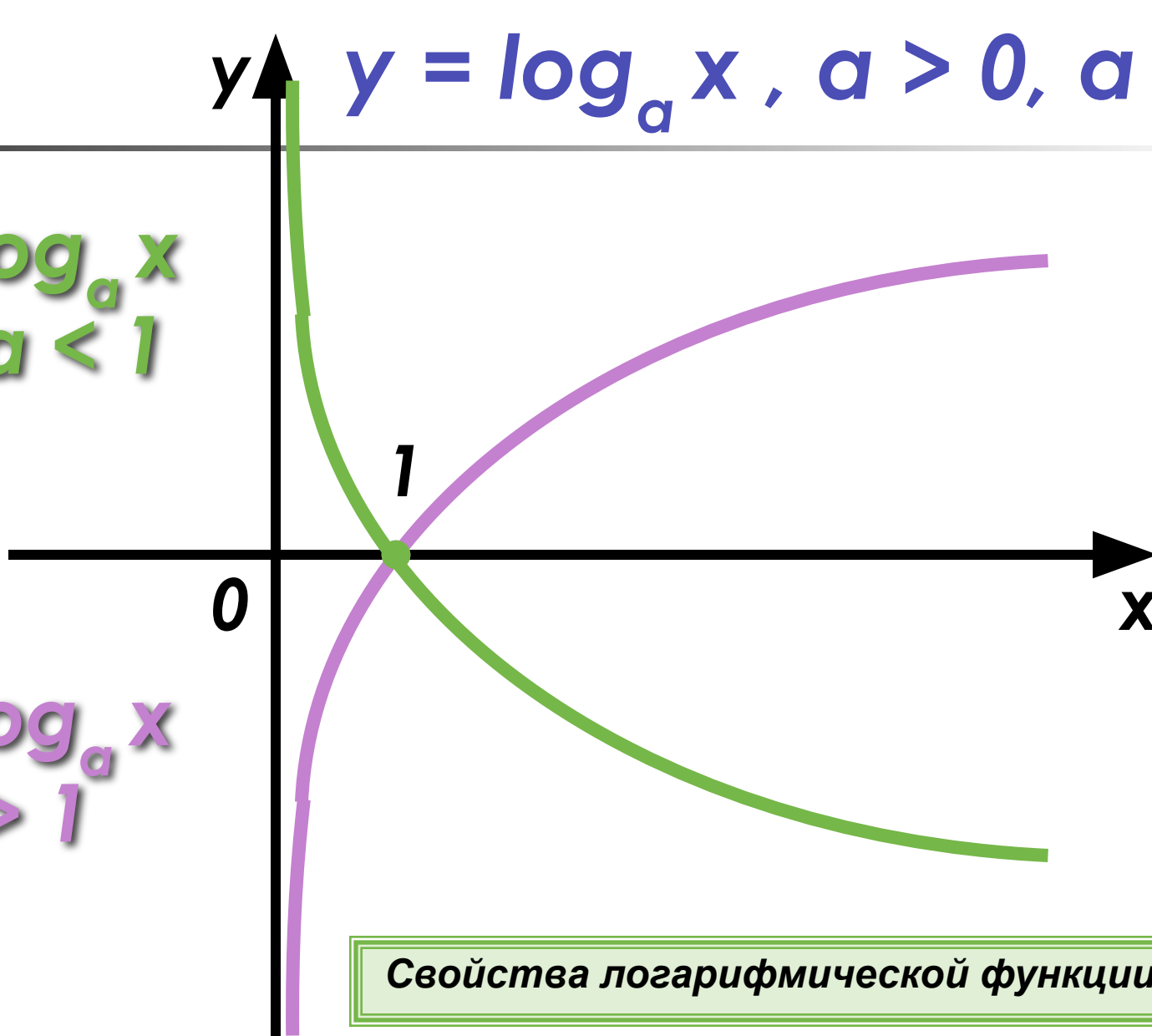
Свойства показательной функции

# Логарифмическая функция

$$y = \log_a x, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

$$y = \log_a x$$
$$0 < a < 1$$

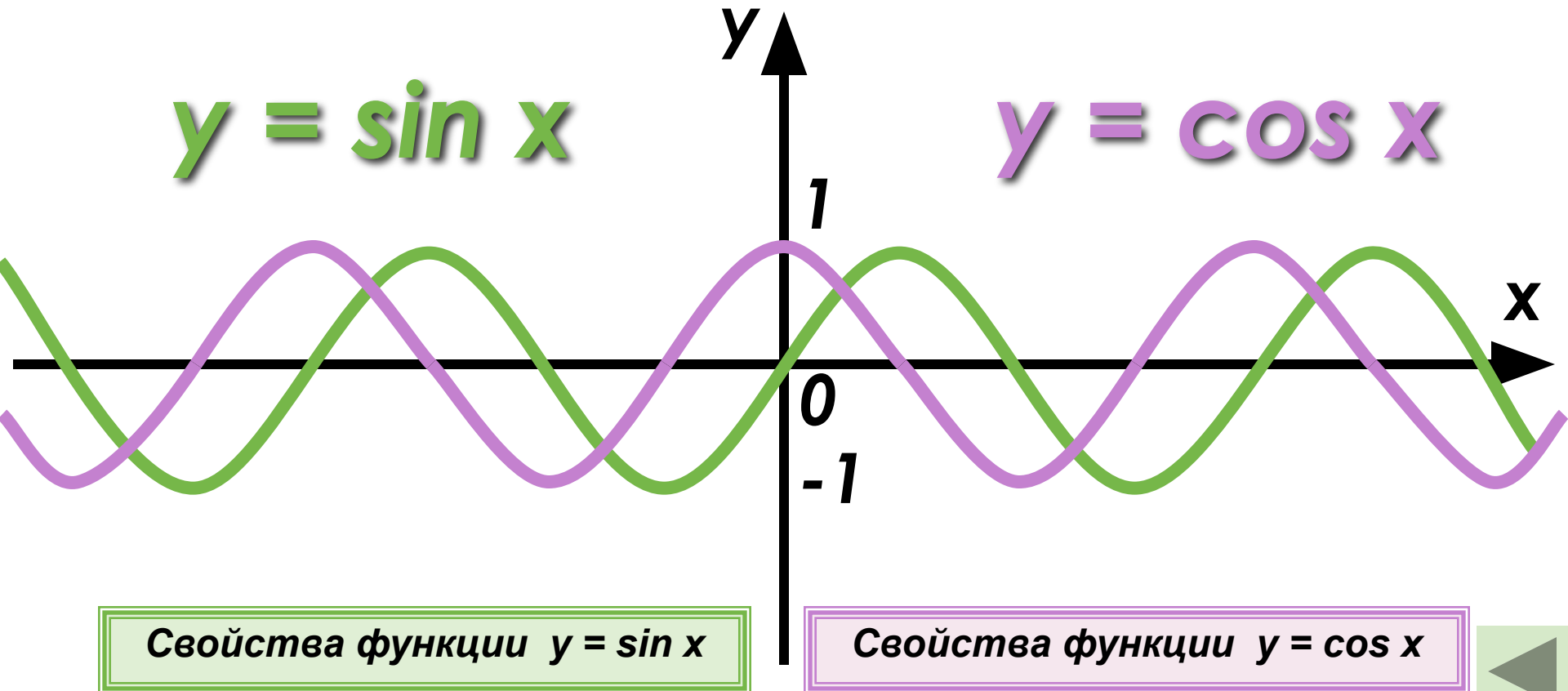
$$y = \log_a x$$
$$a > 1$$



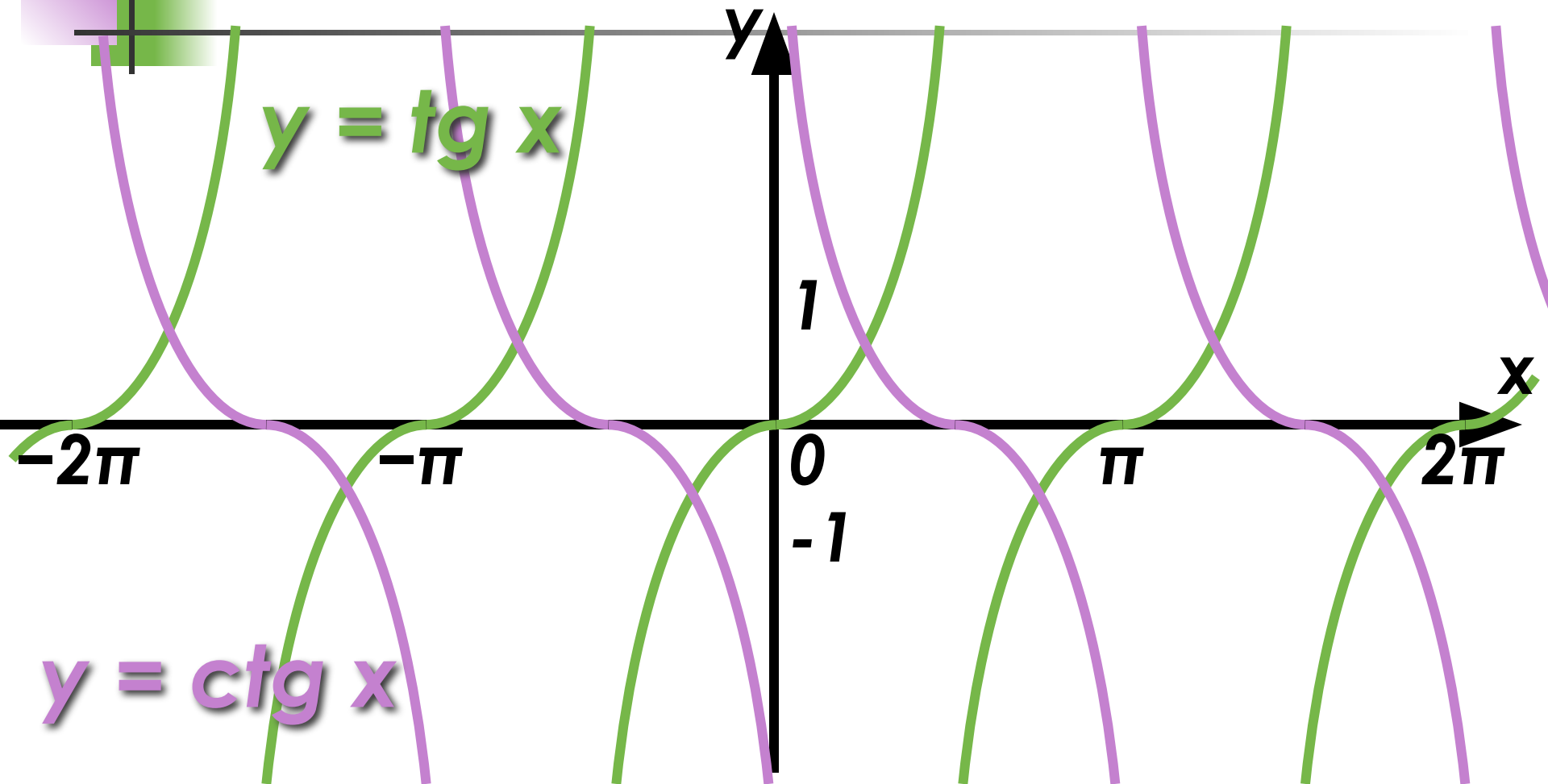
Свойства логарифмической функции

# Тригонометрические

функции  $y = \sin x$  и  $y = \cos x$



# Тригонометрические функции $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$



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

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

# Геометрические преобразования графиков

① Преобразование вида  $y = f(x)$   $y =$

$$f(x) \pm y = f(x) + \underline{b}$$

② Преобразование вида  $y = f(x - a)$

③ Преобразование вида  $y = kf(x)$

④ Преобразование вида  $y = f(mx)$

⑤ Преобразование вида  $y = |f(x)|$

⑥ Преобразование вида  $y = f(|x|)$

⑦ Преобразование вида  $|y| = f(x)$



# 1. Преобразование вида $y = f(x) + b$

— Это параллельный перенос  
графика функции  $y = f(x)$  на  $b$   
единиц **вдоль оси ординат**

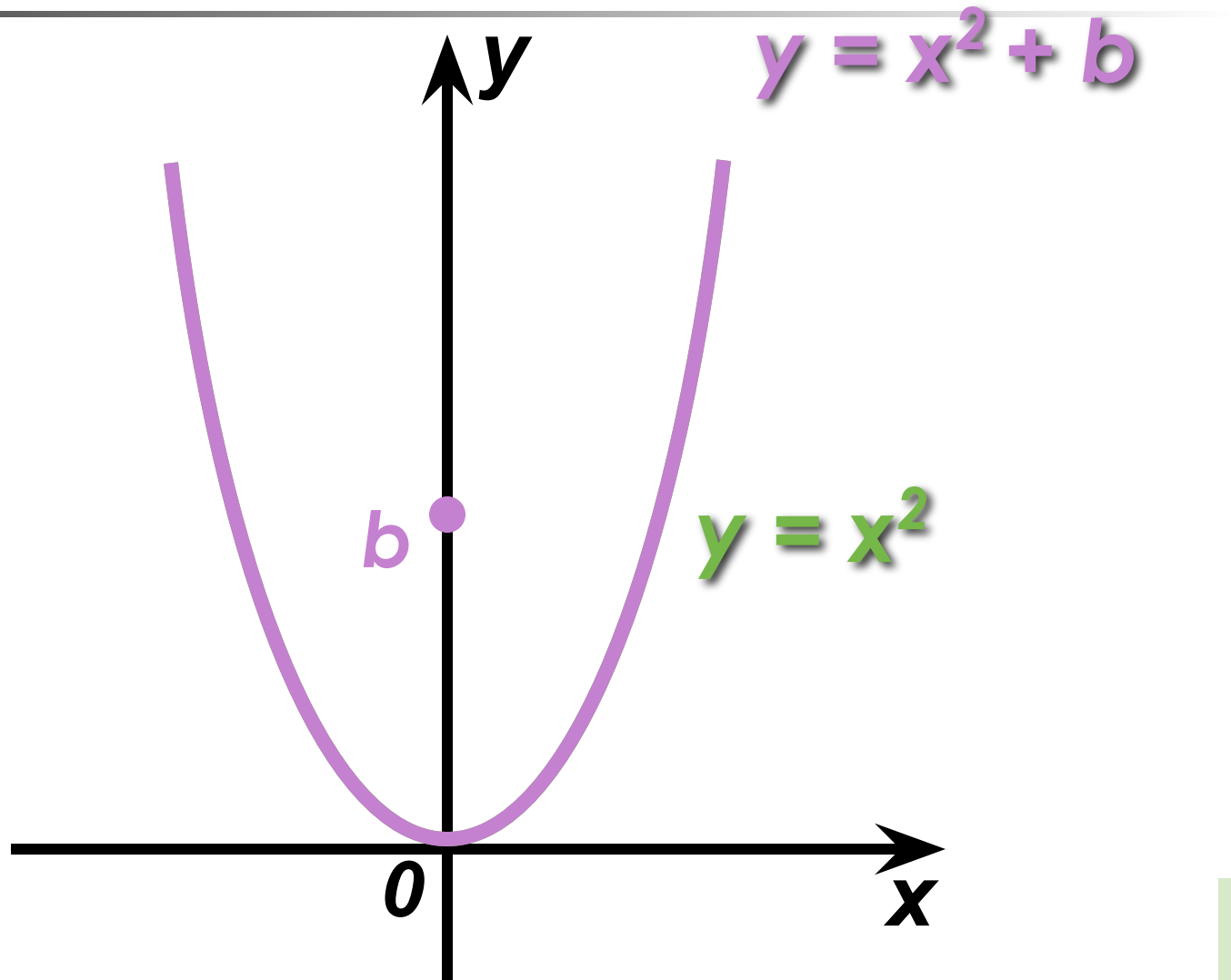
Если  $b > 0$ , то  
происходит



Если  $b < 0$ , то  
происходит



# 1. Преобразование вида $y = f(x) + b$





## 2. Преобразование вида $y = f(x - a)$

— Это параллельный перенос графика функции  $y = f(x)$  на  $a$  единиц вдоль оси абсцисс

Если  $a > 0$ , то происходит

смещение



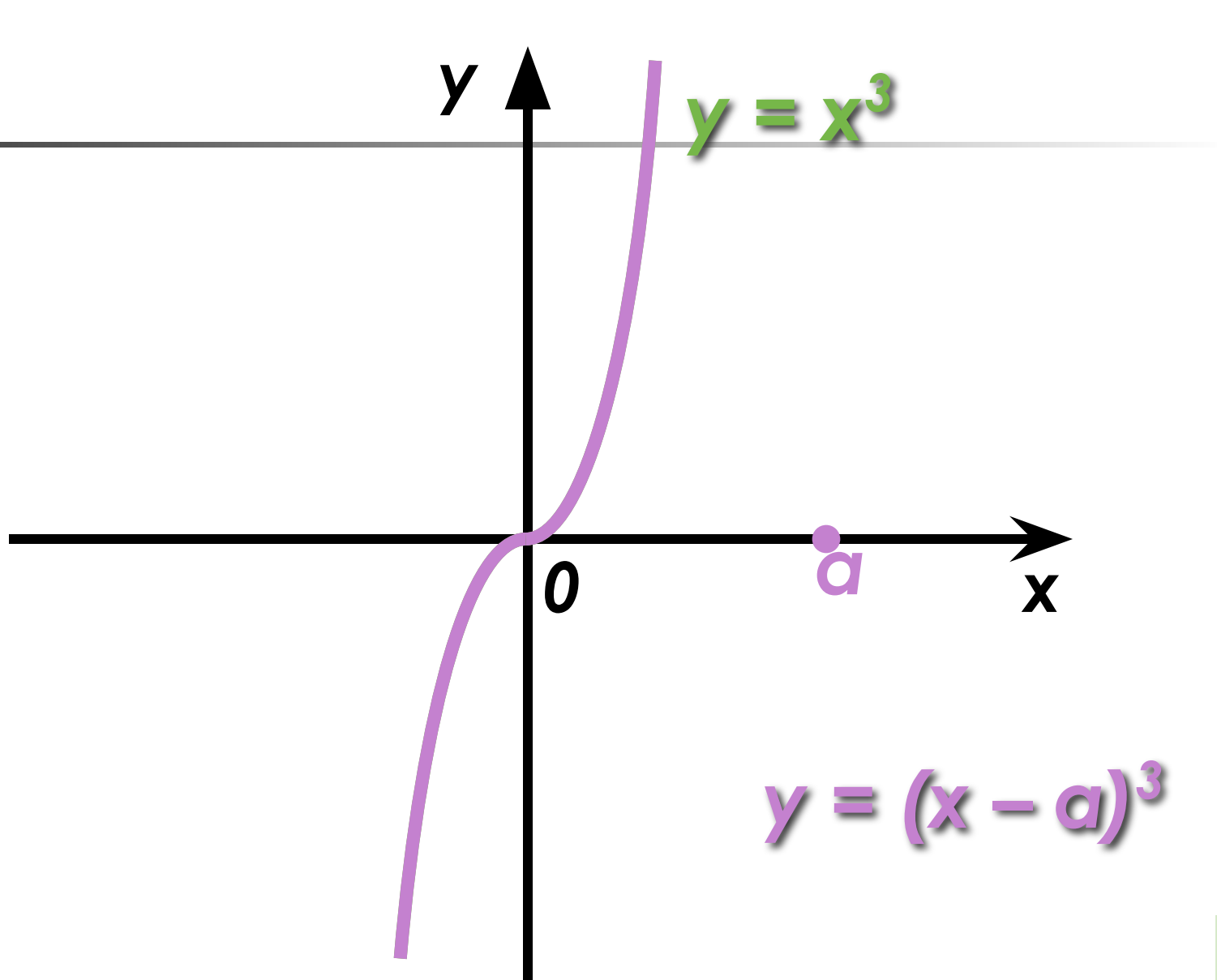
смещение



Если  $a < 0$ , то происходит



## 2. Преобразование вида $y = f(x - a)$



### 3. Преобразование вида $y = kf(x)$

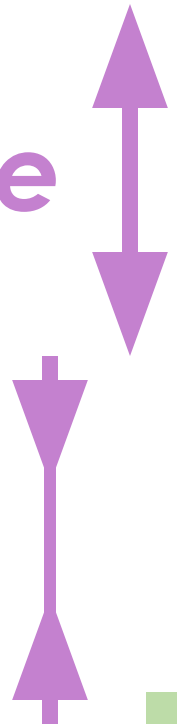
— Это растяжение (сжатие) в  $k$  раз  
графика функции  $y = f(x)$   
вдоль оси ординат

Если,  $|k| > 1$ , то  
происходит

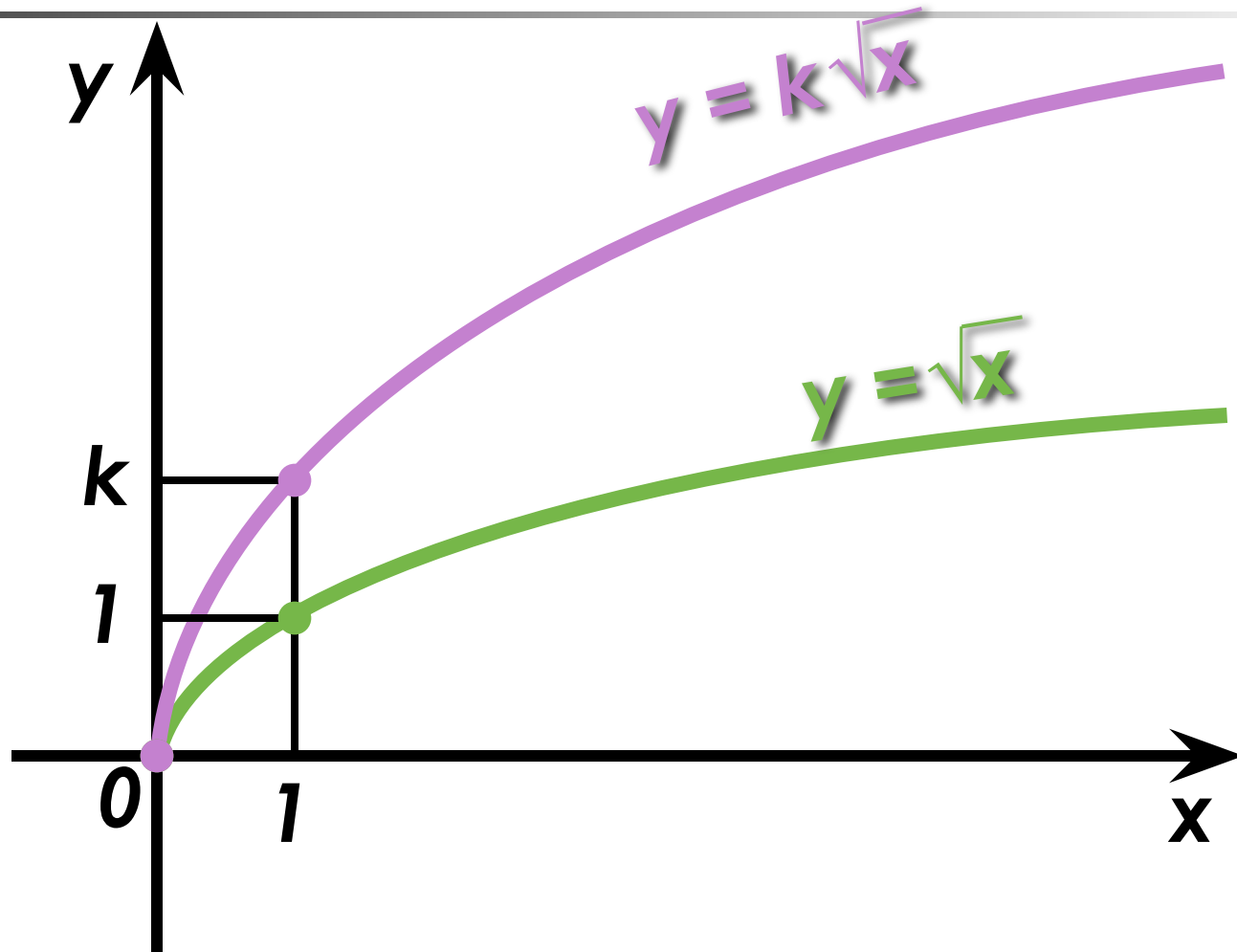
Если,  $|k| < 1$ ,  
то происходит

Растяжение

Сжатие



### 3. Преобразование вида $y = kf(x)$



## 4. Преобразование вида $y = f(tx)$

— Это растяжение (сжатие) в  $t$  раз  
графика функции  $y = f(x)$   
вдоль оси абсцисс

Если,  $|t| > 1$ , то  
происходит

Сжатие

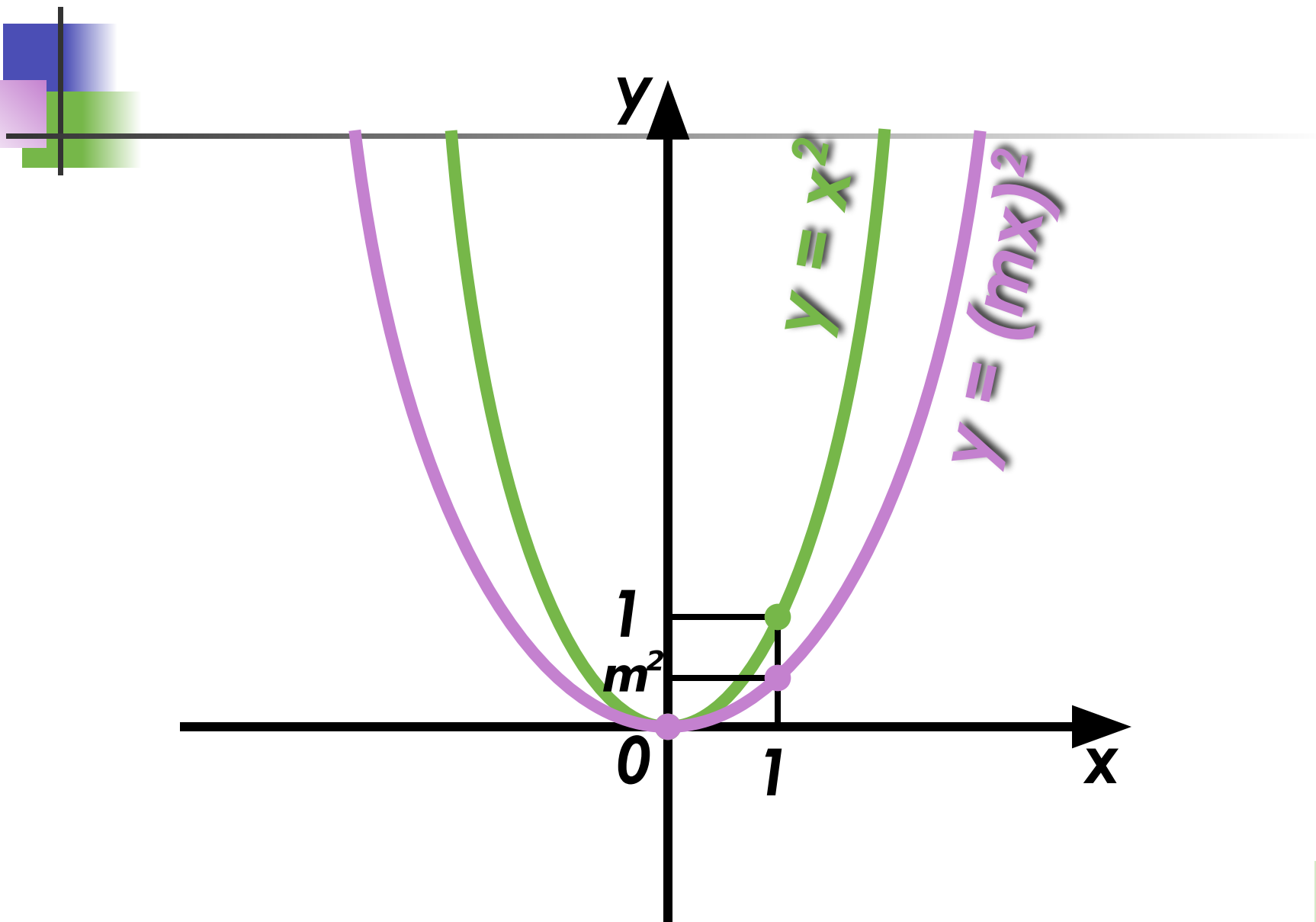


Если,  $|t| < 1$ , то  
происходит

Растяжение



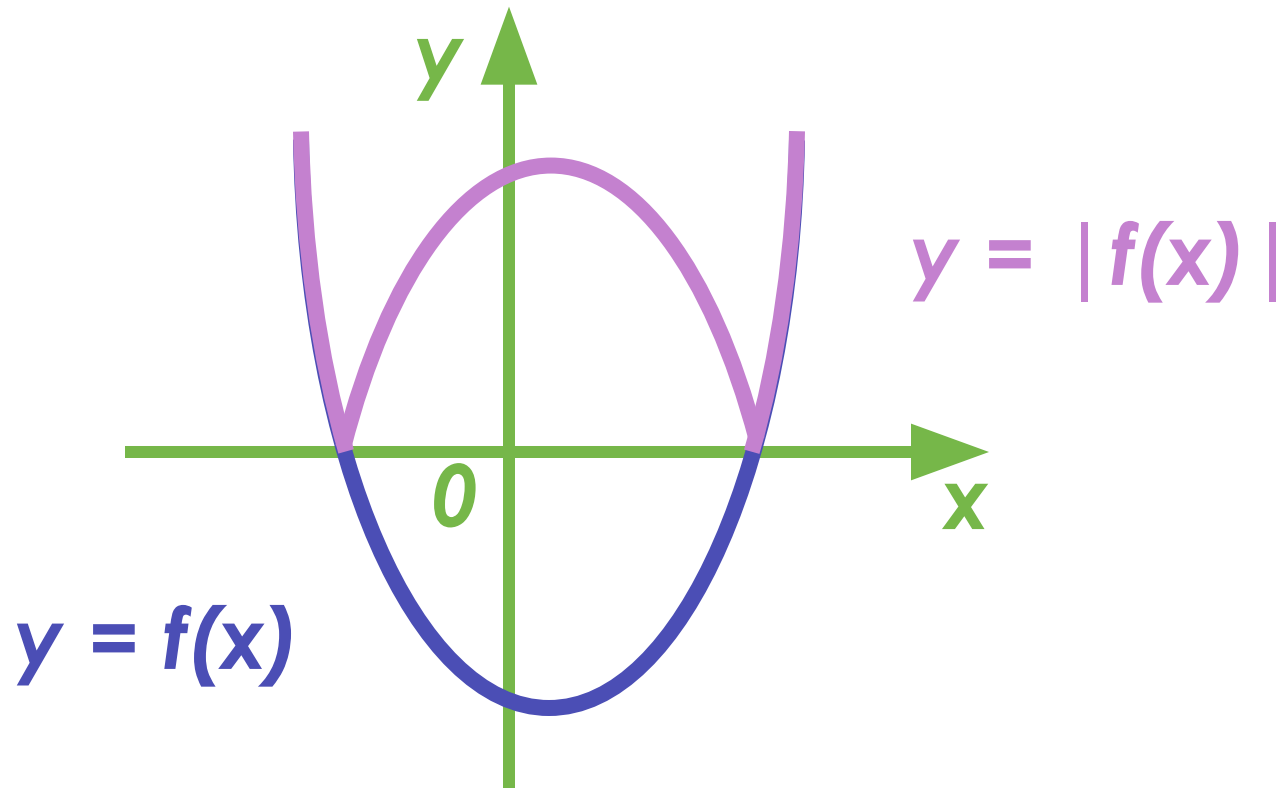
## 4. Преобразование вида $y = f(mx)$



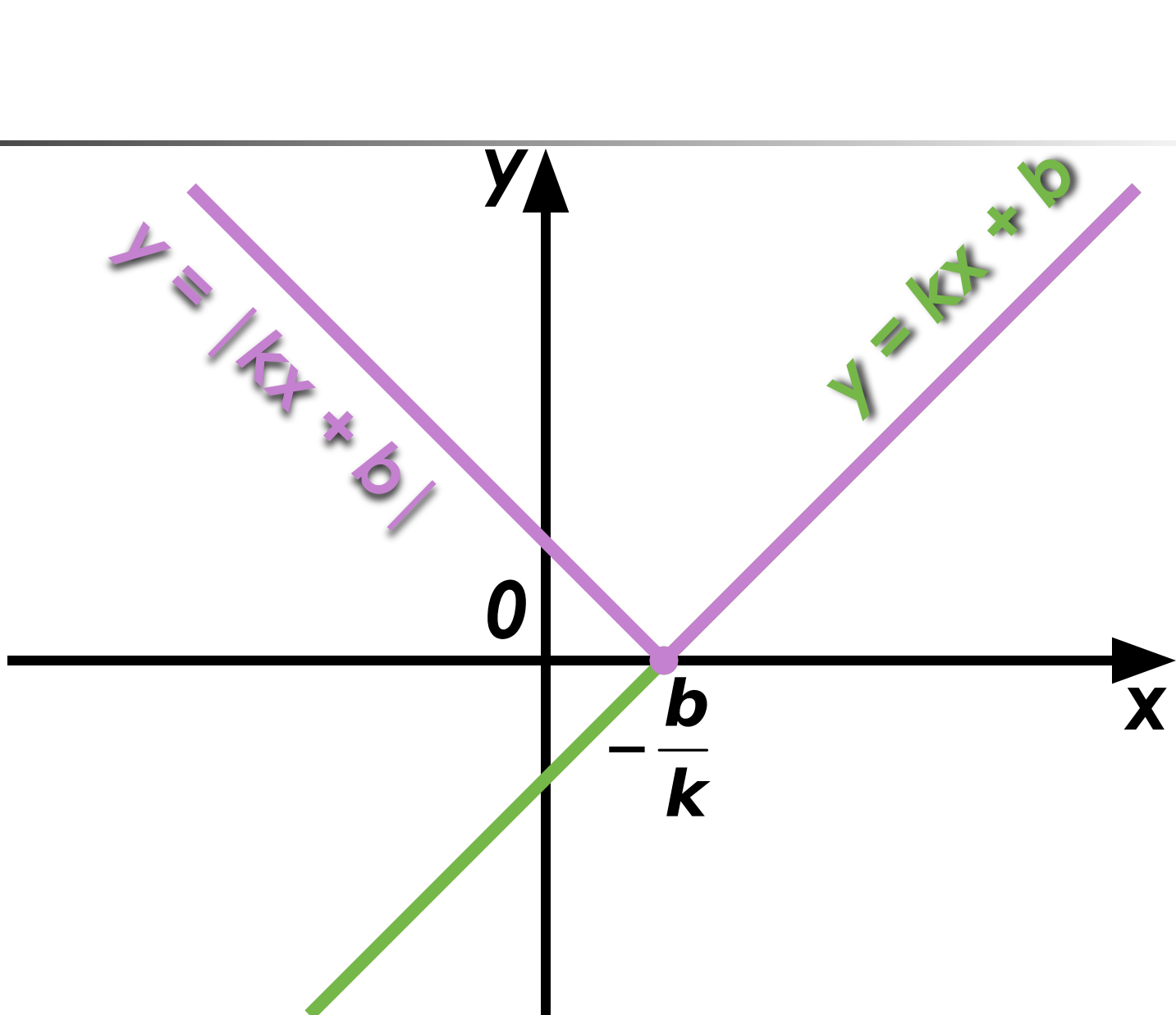
## 5. Преобразование вида $y = |f(x)|$

— Это отображение нижней части графика функции  $y = f(x)$  в верхнюю

полуплоскость относительно оси абсцисс с сохранением верхней части графика



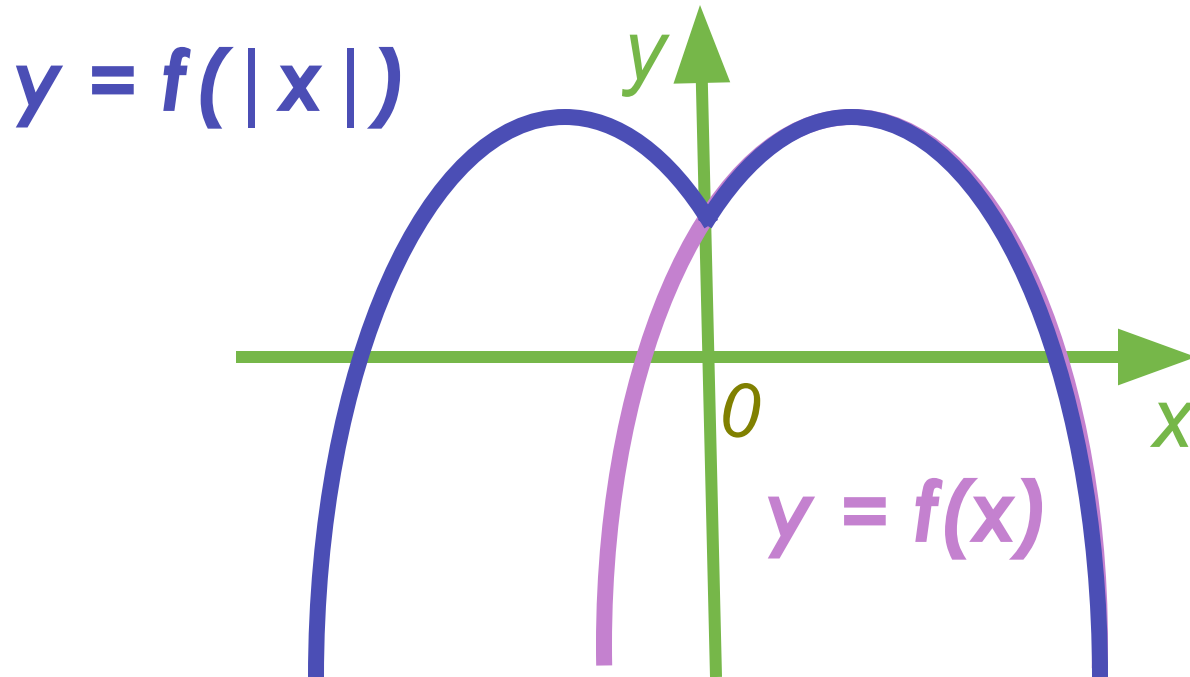
# 5. Преобразование вида $y = |f(x)|$



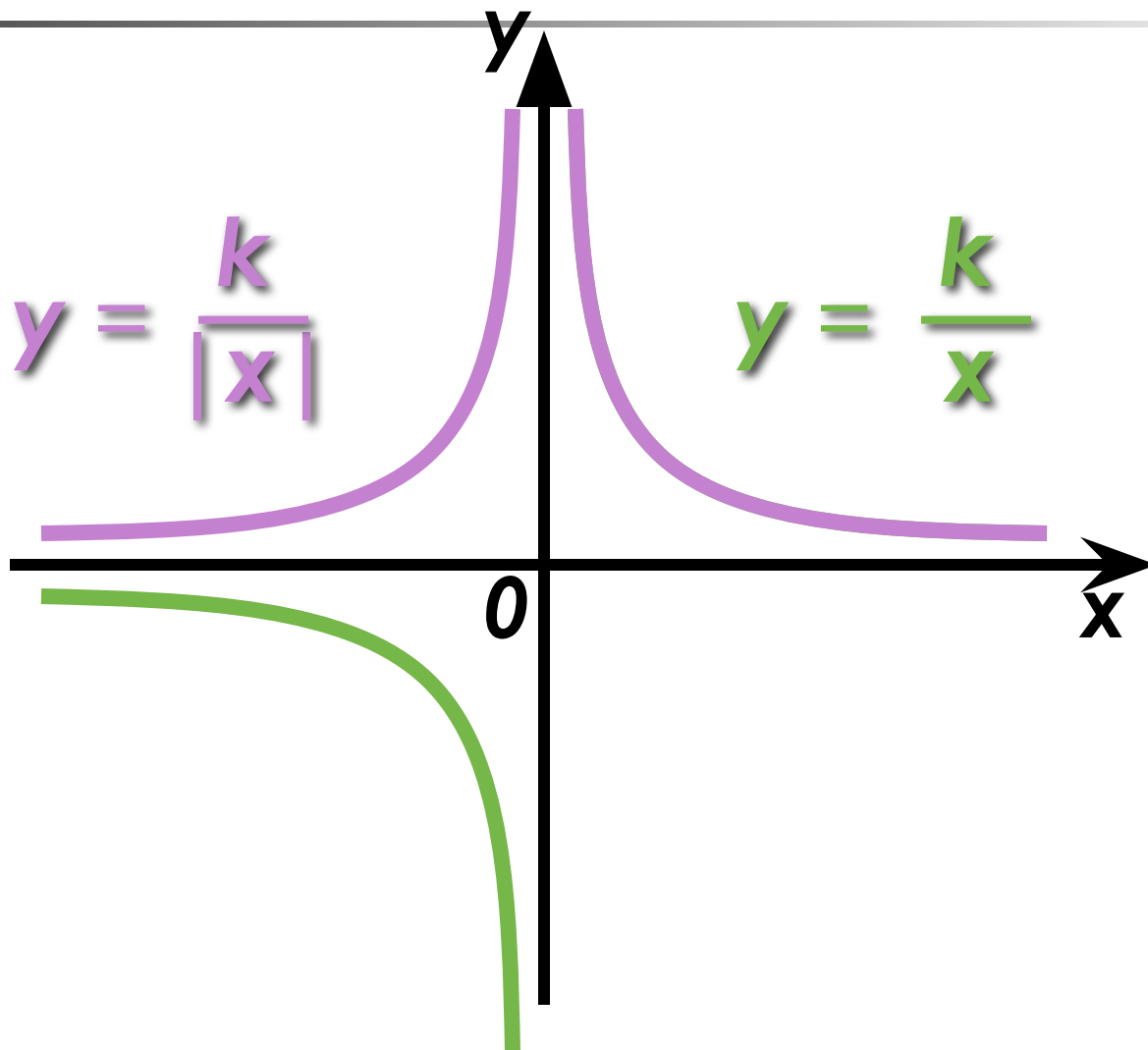


## 6. Преобразование вида $y = f(|x|)$

- Это отображение правой части графика функции  $y = f(x)$  в левую полуплоскость относительно оси ординат с сохранением правой части графика



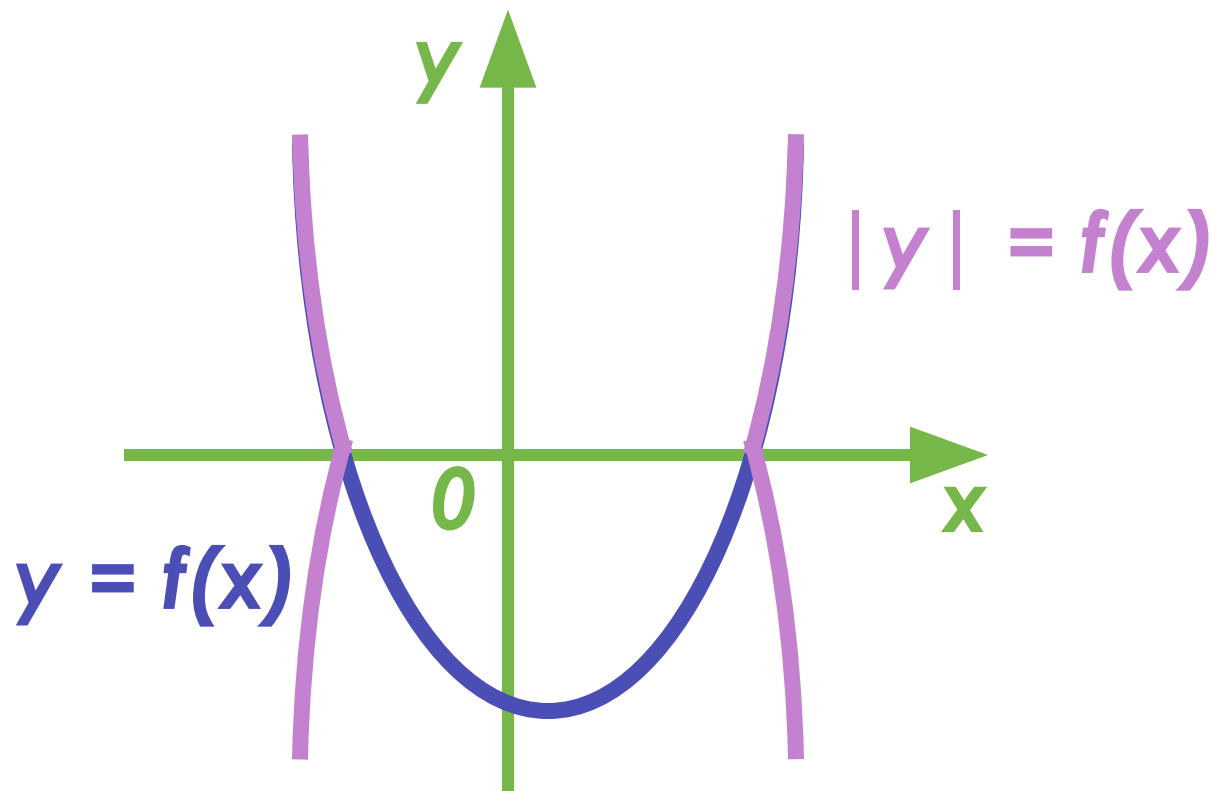
# 6. Преобразование вида $y = f(|x|)$



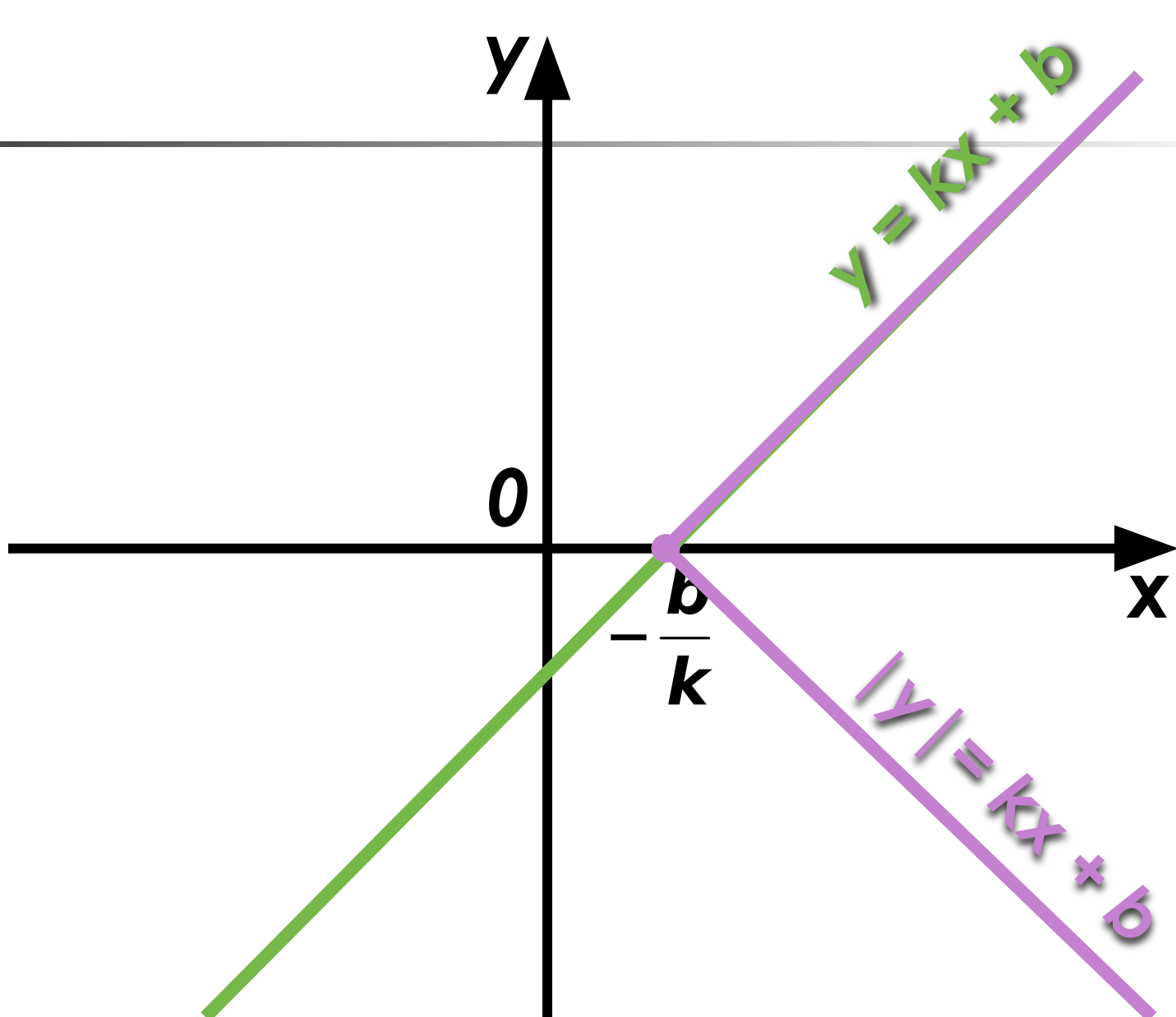
## 7. Преобразование вида $|y| = f(x)$

— Это отображение верхней части графика функции  $y = f(x)$  в нижнюю

полуплоскость относительно оси абсцисс с сохранением только верхней части графика



# 7. Преобразование вида $|y| = f(x)$



# Свойства функций

- Свойства линейной функции
- Свойства квадратичной функции
- Свойства степенной функции
- Свойства обратной пропорциональности
- Свойства показательной функции
- Свойства логарифмической функции
- Свойства тригонометрических функций:

$$\underline{y = \sin x} \quad y = \sin x$$

$$\underline{y = \operatorname{tg} x}$$

$$\underline{y = \cos x} \quad y = \cos x$$

$$\underline{y = \operatorname{ctg} x}$$



# Свойства линейной функции

$$y = kx + b$$

1°  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ ;  $E(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2° Если  $b = 0$ , то функция нечетная.

Если  $b \neq 0$ , то функция ни четная, ни нечетная.

3° Если  $x = 0$ , то  $y = b$ , если  $y = 0$ , то  $x = -\frac{b}{k}$ .

4° Если  $k > 0$ , то функция возрастает при  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

Если  $k < 0$ , то функция убывает при  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

# Свойства квадратичной функции

$$y = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

1°  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2° Если  $a > 0$ , то  $E(y) = [y_B; +\infty)$ ;

Если  $a < 0$ , то  $E(y) = (-\infty; y_B]$ .

3° Если  $b = 0$ , то функция четная.

Если  $b \neq 0$ , то функция ни четная, ни нечетная.

4° Если  $x = 0$ , то  $y = c$ , если  $y = 0$ , то  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

5° Если  $a > 0$ , то функция возрастает при  $x \in [x_B; +\infty)$ ;  
функция убывает при  $x \in (-\infty; x_B]$ .

Если  $a < 0$ , то функция возрастает при  $x \in (-\infty; x_B]$ ;  
функция убывает при  $x \in [x_B; +\infty)$ .

[Подробнее](#)

# Свойства степенной функции

$$y = x^n$$

Если  $n = 2k$ , где  $k \in \mathbb{Z}$

1°  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2°  $E(y) = [0; +\infty)$ .

3° Функция четная.

4° Если  $x = 0$ , то  $y = 0$ .

5° Функция возрастает  
при  $x \in [0; +\infty)$ ;  
убывает при  $x \in (-\infty; 0]$ .

Если  $n = 2k + 1$ , где  $k \in \mathbb{Z}$

1°  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2°  $E(y) = (-\infty; +\infty)$ .

3° Функция нечетная.

4° Если  $x = 0$ , то  $y = 0$ .

5° Функция возрастает  
при  $x \in (-\infty; +\infty)$ .



# Свойства обратной пропорциональности

$$y = \frac{k}{x}$$

1°  $D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

2°  $E(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

3° Функция нечетная.

4°  $x \neq 0, y \neq 0$ .

5° Если  $k > 0$ , то функция убывает при  $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .

Если  $k < 0$ , то функция возрастает при  $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .

# Свойства степенной функции

$$y = x^{-n}$$

Если  $n = 2k$ , где  $k \in \mathbb{Z}$

- 1°  $D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .
- 2°  $E(y) = (0; +\infty)$ .
- 3° Функция четная.
- 4° Если  $x = 1$ , то  $y = 1$ .
- 5° Функция возрастает при  $x \in (-\infty; 0)$ ;  
убывает при  $x \in (0; +\infty)$ .
- 6° функция ограничена снизу прямой  $y = 0$ .

Если  $n = 2k + 1$ , где  $k \in \mathbb{Z}$

- 1°  $D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .
- 2°  $E(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .
- 3° Функция нечетная.
- 4° Если  $x = 1$ , то  $y = 1$ ;  
если  $x = -1$ , то  $y = -1$ .
- 5° Функция убывает при  $x \in (-\infty; 0); (0; +\infty)$ .
- 6° Функция не ограничена

# Свойства показательной функции

$$y = a^x, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

1°  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2°  $E(y) = (0; +\infty)$ .

3° Функция ни четная, ни нечетная.

4° Если  $x = 0$ , то  $y = 1$ .

5° Если  $a > 1$ , то функция возрастает при  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

Если  $0 < a < 1$ , то функция убывает при  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

[Подробнее](#)

# Свойства логарифмической функции $y = \log_a x$ , $a > 0$ , $a \neq 1$

1°  $D(y) = (0; +\infty)$ .

2°  $E(y) = (-\infty; +\infty)$ .

3° Функция ни четная, ни нечетная.

4° Если  $x = 1$ , то  $y = 0$ .

5° Если  $a > 1$ , то функция возрастает при  $x \in (0; +\infty)$ .

Если  $0 < a < 1$ , то функция убывает при  $x \in (0; +\infty)$ .

[Подробнее](#)

# Свойства функции

$$y = \sin x$$

1°  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2°  $E(y) = [-1; 1]$ .

3° Функция нечетная.

4° Если  $x = 0$ , то  $y = 0$ .

5° Функция возрастает при  $x \in [-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n]$ .

Функция убывает при  $x \in [\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n]$ .

6°  $x_{\max} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ ;  $x_{\min} = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$ , где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Подробнее

# Свойства функции

$$y = \cos x$$

1°  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .

2°  $E(y) = [-1; 1]$ .

3° Функция четная.

4° Если  $x = 0$ , то  $y = 1$ .

5° Функция возрастает при  $x \in [-\pi + 2\pi n; 2\pi n]$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

Функция убывает при  $x \in [2\pi n; \pi + 2\pi n]$ , где  $n \in \mathbb{Z}$ .

6°  $x_{\max} = 2\pi n$ ;  $x_{\min} = \pi + 2\pi n$ , где  $n \in \mathbb{Z}$ .

[Подробнее](#)

# Свойства функции

$$y = \operatorname{tg} x$$

1°  $D(y) = \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$ , где  $n \in \mathbb{Z}$ .

2°  $E(y) = (-\infty; +\infty)$ .

3° Функция нечетная.

4° Если  $x = 0$ , то  $y = 0$ .

5° Функция возрастает при  $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$ , где  $n \in \mathbb{Z}$ .

6° Экстремумов нет.

[Подробнее](#)

# Свойства функции

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

1°  $D(y) = (\pi n; \pi + \pi n)$ , где  $n \in \mathbb{Z}$

2°  $E(y) = (-\infty; +\infty)$ .

3° Функция нечетная.

4°  $x \neq 0$ ;  $y = 0$  если  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$ , где  $n \in \mathbb{Z}$ .

5° Функция убывает при  $x \in (\pi n; \pi + \pi n)$ , где  $n \in \mathbb{Z}$ .

6° Экстремумов нет.

[Подробнее](#)