

# Модуль действительного числа

# Цели и задачи урока

- ▶ Ввести определение модуля действительного числа, рассмотреть свойства и разъяснить геометрический смысл модуля;
- ▶ Ввести функцию  $y = |x|$ , показать правила построения ее графика;
- ▶ Научить разными способами решать уравнения, содержащие модуль;
- ▶ Развивать интерес к математике, самостоятельность, логическое мышление, математическую речь, прививать аккуратность и трудолюбие.

# Определение.

Модулем неотрицательного действительного числа

$x$  называют само это число:  $|x| = x$ ;

модулем отрицательного действительного числа  $x$

называют противоположное число:  $|x| = -x$ .

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0, \\ -x, & \text{если } x < 0. \end{cases}$$

Например:

$$|8|=8;$$

$$|-8|=-(-8)=8;$$

$$|\sqrt{5}-3| = -(\sqrt{5}-3) = 3-\sqrt{5} \text{ (т.к. } \sqrt{5}-3 < 0)$$

# Свойства модуля

1.  $|a| \geq 0$ .

2.  $|ab| = |a||b|$ .

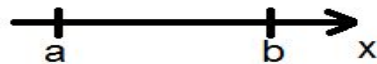
3.  $\frac{|a|}{|b|} = \frac{|a|}{|b|}$ , где  $b \neq 0$ .

4.  $|a|^2 = a^2$ .

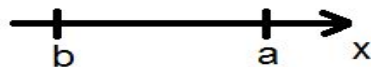
5.  $|a| = |-a|$ .

# Геометрический смысл модуля

Числовая прямая служит хорошим примером множества действительных чисел. Давайте отметим на числовой прямой две точки  $a$  и  $b$  и постараемся найти расстояние  $\rho(a;b)$  между этими точками. Очевидно что это расстояние равно  $b-a$ , если  $b>a$



Если поменять местами, то есть  $a>b$ , расстояние будет равно  $a-b$ .



Если  $a=b$  то расстояние равно нулю, так как получается точка. Все три случая мы можем описать единообразно:

$$\rho(a; b) = |a - b|$$

**Пример.** Решите уравнение:

- ▶ а)  $|x-3|=6$  б)  $|x+5|=3$  в)  $|x|=2.8$  г)

**Решение.**

а) Нам нужно найти на координатной прямой такие точки, которые удалены от точки 3 на расстояние равное 6.  $\rho(x; 3) = 6$

Такие точки 9 и -3. (Прибавили и отняли шестерку от тройки.)

**Ответ:**  $x=9$  и  $x=-3$

- ▶ б)  $|x+5|=3$ , перепишем уравнение в виде  $|x-(-5)|=3$ .  $\rho(x; -5) = 3$

Найдем расстояние от точки -5 удаленное на 3. Такое расстояние, получается, от двух точек:  $x=2$  и  $x=-8$

**Ответ:**  $x=2$  и  $x=-8$ .

- ▶ в)  $|x|=2.8$ , можно представить в виде  $|x-0|=2.8$  или

Очевидно, что  $x=-2.8$  или  $x=2.8$   $\rho(x; 0) = 2.8$

**Ответ:**  $x=-2.8$  и  $x=2.8$ .

- ▶ г)  $|x - \sqrt{3}| = 2$  эквивалентно  $\rho(x; \sqrt{3}) = 2$

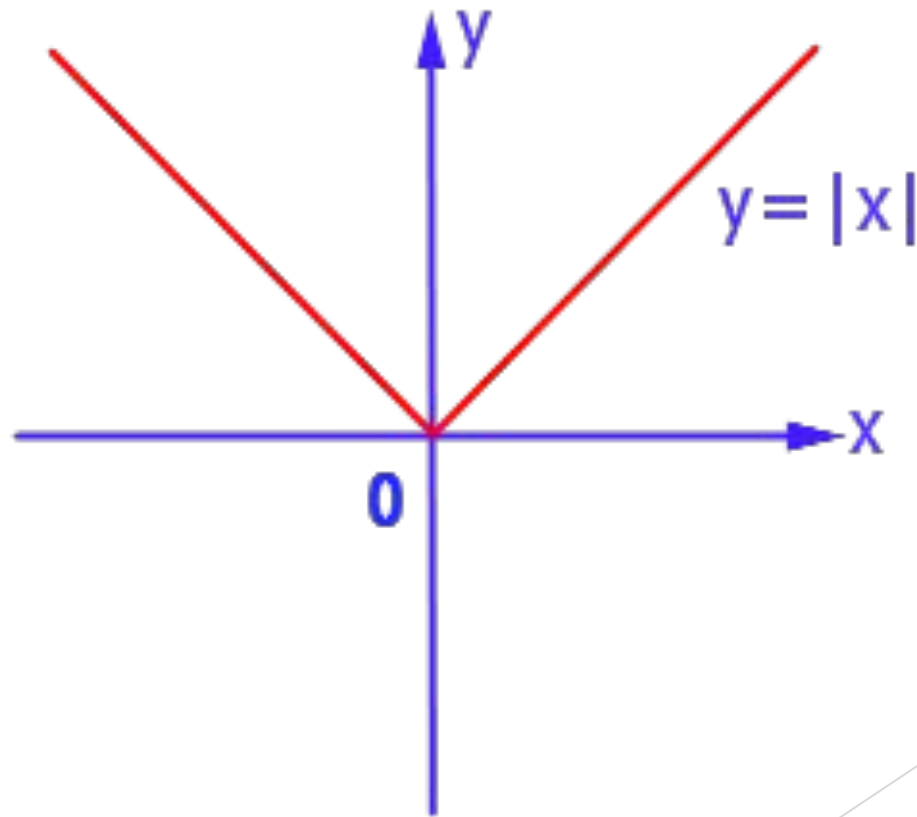
- ▶ Очевидно, что  $x = \sqrt{3} - 2$  или  $x = \sqrt{3} + 2$

## Задание 1.

Построить график и перечислить свойства функции  $y = |x|$ .

$$y = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0, \\ -x, & \text{если } x < 0. \end{cases}$$

# Функция $y = |x|$





1. Область определения –  $(-\infty; +\infty)$ .
2.  $y = 0$  при  $x = 0$ ;  $y > 0$  при  $x < 0$  и  $x > 0$ .
3. Функция непрерывная.
4.  $y_{\text{наим}} = 0$  при  $x = 0$ ,  $y_{\text{наиб}}$  не существует.
5. Функция ограничена снизу, не ограничена сверху.
6. Функция убывает на луче  $(-\infty; 0]$  и  
возрастает на луче  $[0; +\infty)$ .
7. Область значений функции – луч  $[0; +\infty)$ .

# Задание 2

Решить уравнение  $|x-1| = 4$

1 способ (аналитический)

По определению модуля:

$$x - 1 = 4, \quad -(x - 1) = 4,$$

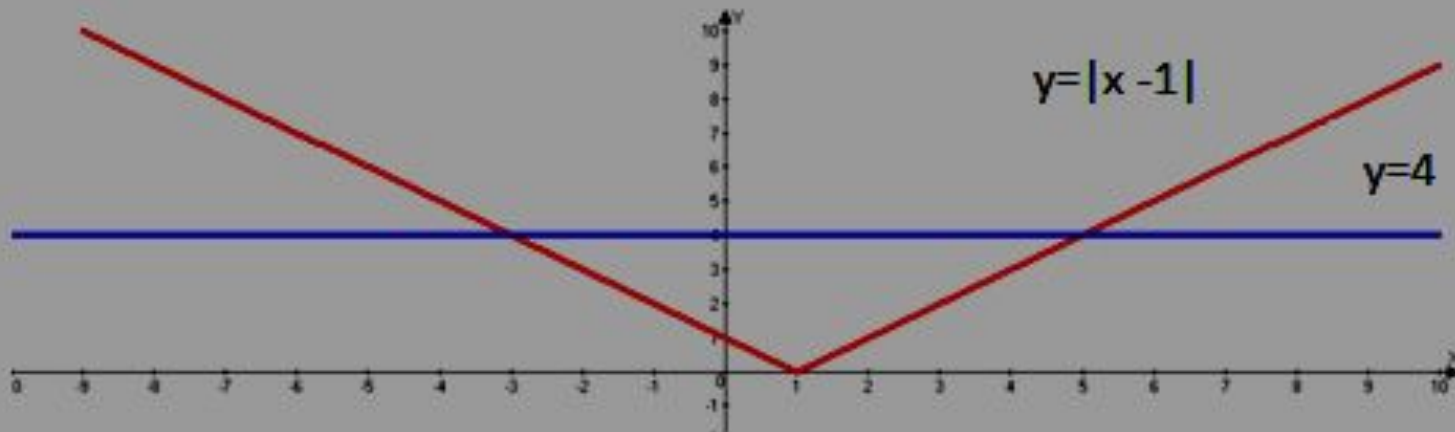
$$x = 5. \quad x - 1 = -4,$$

$$x = -3.$$

Ответ: -3; 5.

## 2 способ (графический)

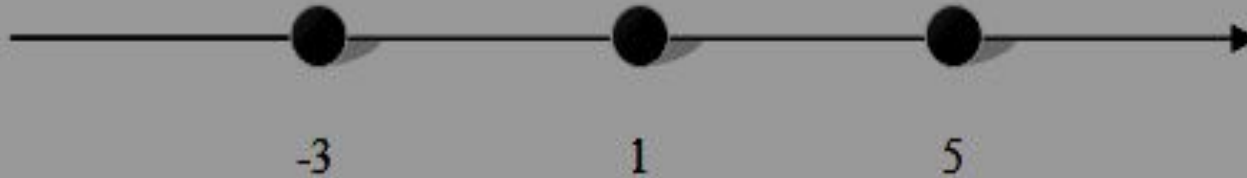
Построим на одной координатной плоскости графики функций  $y = |x - 1|$  и  $y = 4$ . Абсциссы точек пересечения графиков будут решениями уравнения.



Ответ: -3; 5.

## 3 способ

Переведем аналитическую модель  $|x - 1| = 4$  на геометрический язык: нужно найти на числовой прямой такие точки, которые удалены от точки 1 на расстояние, равное 4.



$$1 + 4 = 5$$

$$1 + (-4) = -3.$$

Ответ: -3; 5.

# Модуль действительного числа.

**Тождество**  $\sqrt{a^2} = |a|$

Рассмотрим выражение , если  $a > 0$ , то мы знаем что

Но как быть, в случае если  $a < 0$ ? Ведь не может быть

таком случае корень равен отрицательному числу.

Давайте рассмотрим  $-a$ .

1. Если  $a < 0$  то  $-a > 0$ .

2.  $(-a)^2 = a^2$

$$\sqrt{a^2} = a$$

$$\sqrt{a^2} = a$$

Давайте обобщим:

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & \text{если } a \geq 0 \\ -a, & \text{если } a < 0 \end{cases}$$

По определению модуля:

$$|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases}$$

То есть

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

# Модуль действительного числа.

**Пример.** Упростить выражение

$$\sqrt{(a-2)^2}$$

**а)**  $a-2 \geq 0$  **б)**  $a-2 < 0$

**Решение.** Справедливо тождество:

$$\sqrt{(a-2)^2} = |a-2|$$

**а)** Если  $a-2 \geq 0$ , то  $|a-2|=a-2$ . Таким образом получаем

$$\sqrt{(a-2)^2} = a-2$$

**б)** Если  $a-2 < 0$ , то  $|a-2|=-(a-2)=2-a$ . Таким образом получаем

$$\sqrt{(a-2)^2} = 2-a$$

# Модуль действительного числа.

**Пример. Вычислить**

$$\sqrt{(\sqrt{5}-3)^2} + \sqrt{(\sqrt{5}-2)^2}$$

**Решение.** Мы знаем что:

$$\sqrt{(\sqrt{5}-3)^2} = |\sqrt{5}-3|$$

$$\sqrt{(\sqrt{5}-2)^2} = |\sqrt{5}-2|$$

Осталось раскрыть модули

Рассмотрим первое выражение:

$$\sqrt{5} - 3 < \sqrt{9} - 3 = 3 - 3 = 0$$

$$\sqrt{5} - 3 < 0$$

Рассмотрим второе выражение:

$$\sqrt{5} - 2 > \sqrt{4} - 2 = 2 - 2 = 0$$

$$\sqrt{5} - 2 > 0$$

Используя определение раскроем знаки модулей:

$$|\sqrt{5} - 3| = 3 - \sqrt{5}$$

$$|\sqrt{5} - 2| = \sqrt{5} - 2$$

В итоге получили:

$$\sqrt{(\sqrt{5} - 3)^2} + \sqrt{(\sqrt{5} - 2)^2} = 3 - \sqrt{5} + \sqrt{5} - 2 = 1$$

**Ответ: 1.**



## Закрепление нового материала.

- ▶ № 16.2, №16.3, №16.4,  
№16.12, №16.16 ( а, г),  
№16.19

# Задачи для самостоятельного решения

**Задачи для самостоятельного решения.**

1. Решите уравнение:

а)  $|x-10|=3$  б)  $|x+2|=1$  в)  $|x|=2.8$  г)  $|x - \sqrt{5}| = 1$

2. Решить уравнение:

а)  $|3x-9|=33$  б)  $|8-4x|=16$  в)  $|x+7|=-3$

3. Упростить выражение  
если а)  $a-3 \geq 0$  б)  $a-3 < 0$

$$\sqrt{(2a-6)^2}$$

4. Вычислите

$$\sqrt{(\sqrt{7}-4)^2} + \sqrt{(\sqrt{7}-1)^2}$$

**Домашнее задание: прочитать материал §16,  
№16.6 16.11, 16.22**