



**Исследование  
функций  
на монотонность.**



# 1. Определения возрастающей и убывающей функций.



Функцию  $y = f(x)$  называют **возрастающей** на множестве  $X \subset D(f)$ , если для любых двух точек  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$ , таких, что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ .



Функцию  $y = f(x)$  называют **убывающей** на множестве  $X \subset D(f)$ , если для любых двух точек  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$ , таких, что  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) > f(x_2)$ .



Термины **«возрастающая функция»** и **«убывающая функция»** объединяют общим названием **монотонная функция**.

### 3. Алгоритм исследования функции на монотонность.

1. Найти область определения функции  $y = f(x)$ : множество  $X \subset D(f)$ .
2. Выбрать произвольные значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$  множества  $X$  такие, что  $x_1 < x_2$ .
3. Найти значения функции  $f(x_1)$  и  $f(x_2)$ .
4. Если из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) < f(x_2)$ , то заданная функция **возрастает** на  $D(f)$ ; если из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) > f(x_2)$ , то заданная функция убывает на  $D(f)$ .

## 4. Примеры исследования функций на монотонность.

- **Исследовать на монотонность функцию:**
- **1.  $y = 2 - 5x$ ;**
- **2.  $y = x^3 + 4$ ;**
- **3.  $y = x^3 + 2x^2$ ;**
- **4.  $y = -3x^3 - x$ ;**
- **5.  $y = x^{0,5} + x^5$  ;**
- **6.  $y = -x^3 - x^{0,5}$  .**





# 1. $y = 2 - 5x$ .

**Решение.**

1. **Область определения функции  $y = 2 - 5x$ :  
 $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .**
2. **Выберем произвольные значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $D(y)$  такие, что  $x_1 < x_2$ .**
3. **Найдем значения функции  $f(x_1) = 2 - 5x_1$  и  $f(x_2) = 2 - 5x_2$ .**
4. **По свойствам числовых неравенств имеем:  
 $-x_1 > -x_2$ ;  $2 - 5x_1 > 2 - 5x_2$ .**
5. **Итак, из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) > f(x_2)$ , то заданная функция **убывает** на  $D(y)$ .**



## 2. $y = x^3 + 4$ .

**Решение.**

1. Область определения функции  $y = x^3 + 4$  :  
 $D(y) = (-\infty ; +\infty)$ .
2. Выберем произвольные значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $D(y)$  такие, что  $x_1 < x_2$ .
3. Найдем значения функции  $f(x_1) = x_1^3 + 4$  и  $f(x_2) = x_2^3 + 4$ .
4. По свойствам числовых неравенств имеем:  
 $x_1^3 < x_2^3$  ;  $x_1^3 + 4 < x_2^3 + 4$ .
5. Итак, из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) < f(x_2)$ , то заданная функция **возрастает** на  $D(y)$ .


$$3. y = x^3 + 2x^2 .$$

**Решение.**

- Область определения функции  $y = x^3 + 2x^2$ :  
 $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .
- Выберем произвольные значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $D(y)$  такие, что  $x_1 < x_2$ .
- Найдем значения функции  $f(x_1) = x_1^3 + 2x_1^2$  и  $f(x_2) = x_2^3 + 2x_2^2$ .
- По свойствам числовых неравенств имеем:  
 $x_1^3 < x_2^3$ ;  $x_1^3 + 2x_1^2 < x_2^3 + 2x_2^2$ .
- Итак, из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) < f(x_2)$ , то заданная функция **возрастает** на  $D(y)$ .


$$4. y = -3x^3 - x.$$

**Решение.**

1. Область определения функции  $y = -3x^3 - x$  :  
 $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .
2. Выберем произвольные значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $D(y)$  такие, что  $x_1 < x_2$ .
3. Вычислим значения функции  $f(x_1) = -3x_1^3 - x_1$  и  $f(x_2) = -3x_2^3 - x_2$ .
4. По свойствам числовых неравенств имеем:  
 $-x_1^3 > -x_2^3$ ;  
 $-x_1(3x_1^2 + 1) > -x_2(3x_2^2 + 1)$ ;  
 $-3x_1^3 - x_1 > -3x_2^3 - x_2$ .
5. Итак, из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) > f(x_2)$ , то заданная функция убывает на  $D(y)$ .


$$5. y = x^{0,5} + x^5.$$

**Решение.**

1. Область определения функции  $y = x^{0,5} + x^5$  :  
 $D(y) = [0 ; +\infty)$ .
2. Выберем произвольные значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $D(y)$  такие, что  $x_1 < x_2$ .
3. Найдем значения функции  
 $f(x_1) = x_1^{0,5} + x_1^5$  и  $f(x_2) = x_2^{0,5} + x_2^5$
4. По свойствам числовых неравенств имеем:  
 $x_1^{0,5} < x_2^{0,5}$  ;  $x_1^5 < x_2^5$  ;  
 $x_1^{0,5} + x_1^5 < x_2^{0,5} + x_2^5$ .
5. Итак, из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) < f(x_2)$ , то заданная функция **возрастает** на  $D(y)$ .


$$6. y = -x^3 - x^{0,5}.$$

**Решение.**

1. Область определения функции  $y = -x^3 - x^{0,5}$ :  
 $D(y) = [0; +\infty)$ .
2. Выберем произвольные значения аргумента  $x_1$  и  $x_2$  из  $D(y)$  такие, что  $x_1 < x_2$ .
3. Вычислим значения функции  $f(x_1) = -x_1^3 - x_1^{0,5}$  и  $f(x_2) = -x_2^3 - x_2^{0,5}$ .
4. По свойствам числовых неравенств имеем:  
 $-x_1^3 > -x_2^3$ ;  $-x_1^{0,5} > -x_2^{0,5}$ ;  
 $-x_1^{1,5}(x_1^{2,5} + 1) > -x_2^{1,5}(x_2^{2,5} + 1)$ ;  
 $-x_1^3 - x_1^{0,5} > -x_2^3 - x_2^{0,5}$ .
5. Итак, из  $x_1 < x_2$  следует  $f(x_1) > f(x_2)$ , то заданная функция убывает на  $D(y)$ .



## **Выводы.**

***Если вы хотите научиться плавать, то смело входите в воду, а если хотите научиться решать задачи, то решайте их.***

***Д.Пойа***