



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:**
 $-x_1 > -x_2 ; \quad 2 - 5x_1 > 2 - 5x_2^3$.
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:**
 $x_1^3 < x_2^3 ; \quad x_1^3 + 4 < x_2^3 + 4$.
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:
 $x_1^3 < x_2^3$; $x_1^3 + 2x_1^2 < x_2^3 + 2$.
- **Итак, из $x_1 < x_2$ следует $f(x_1) < f(x_2)$, то заданная функция возрастает на $D(y)$.**


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

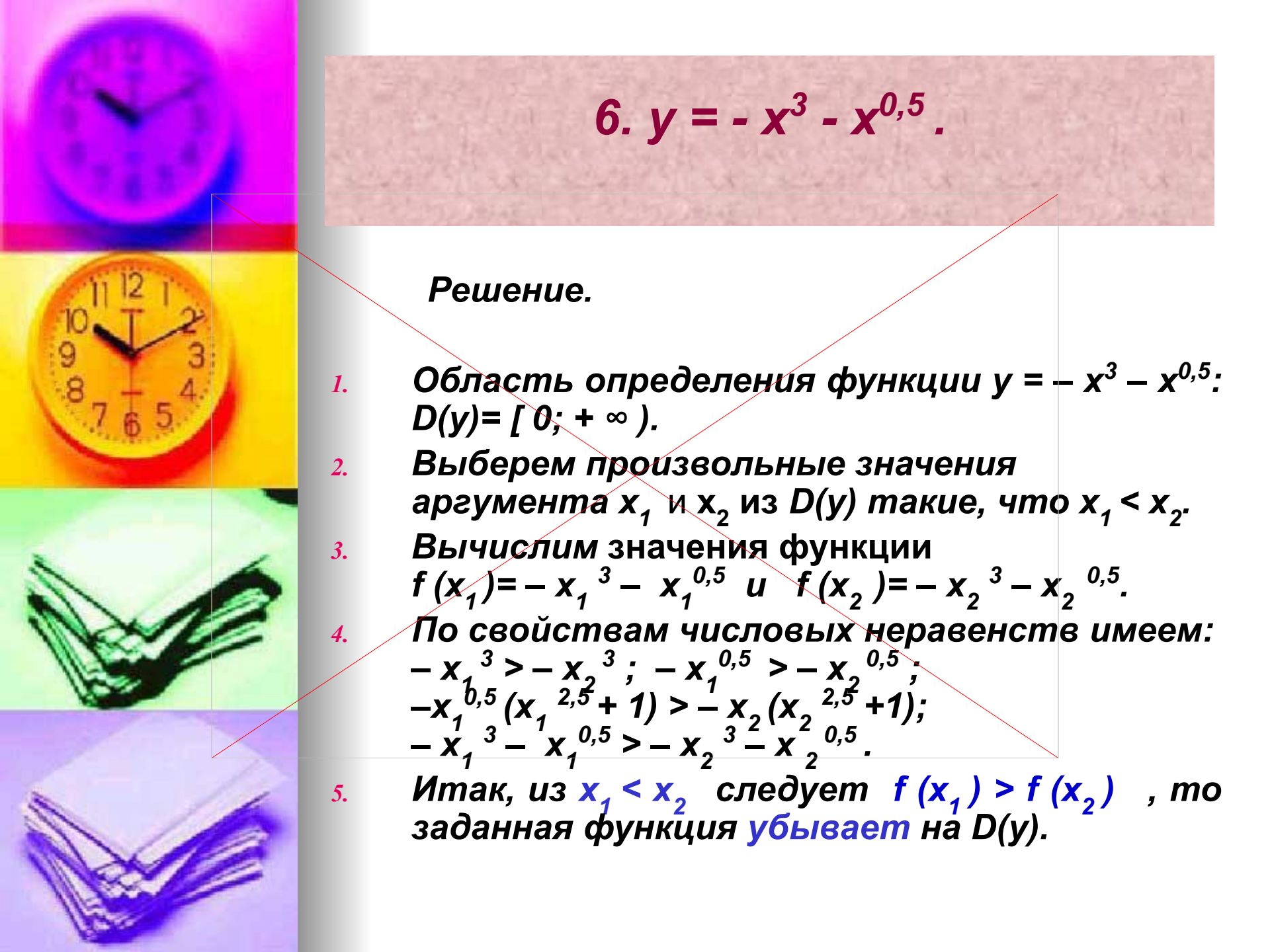
Решение.

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 $D(y)$.**


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

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:**
 $-x_1^3 > -x_2^3$; $-x_1^{0,5} > -x_2^{0,5}$;
 $-x_1^{0,5}(x_1^{2,5} + 1) > -x_2^{0,5}(x_2^{2,5} + 1)$;
 $-x_1^3 - x_1^{0,5} > -x_2^3 - x_2^{0,5}$.
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