

ГБПОУ ПО «Кузнецкий многопрофильный колледж»

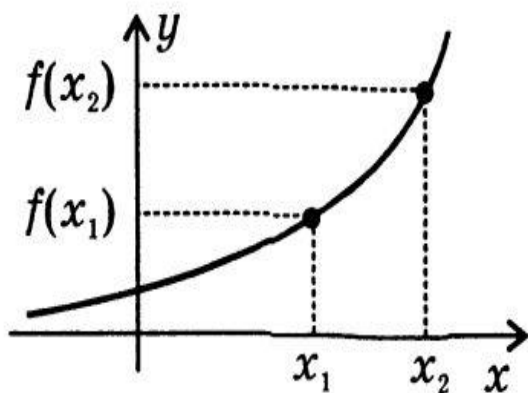
**Применение производной к  
исследованию функций. Возрастание и  
убывание функций. Экстремумы**

**Преподаватель: Мустакаева Г.Р.**

## МОНОТОННОСТЬ (ВОЗРАСТАНИЕ, УБЫВАНИЕ)

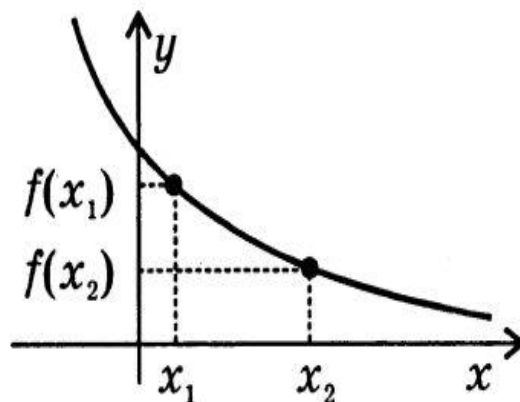
Функция  $y = f(x)$  называется **возрастающей** на интервале  $(a; b)$ , если для любых  $x_1$  и  $x_2$  из этого интервала таких, что  $x_1 < x_2$ , справедливо неравенство

$$f(x_1) < f(x_2).$$

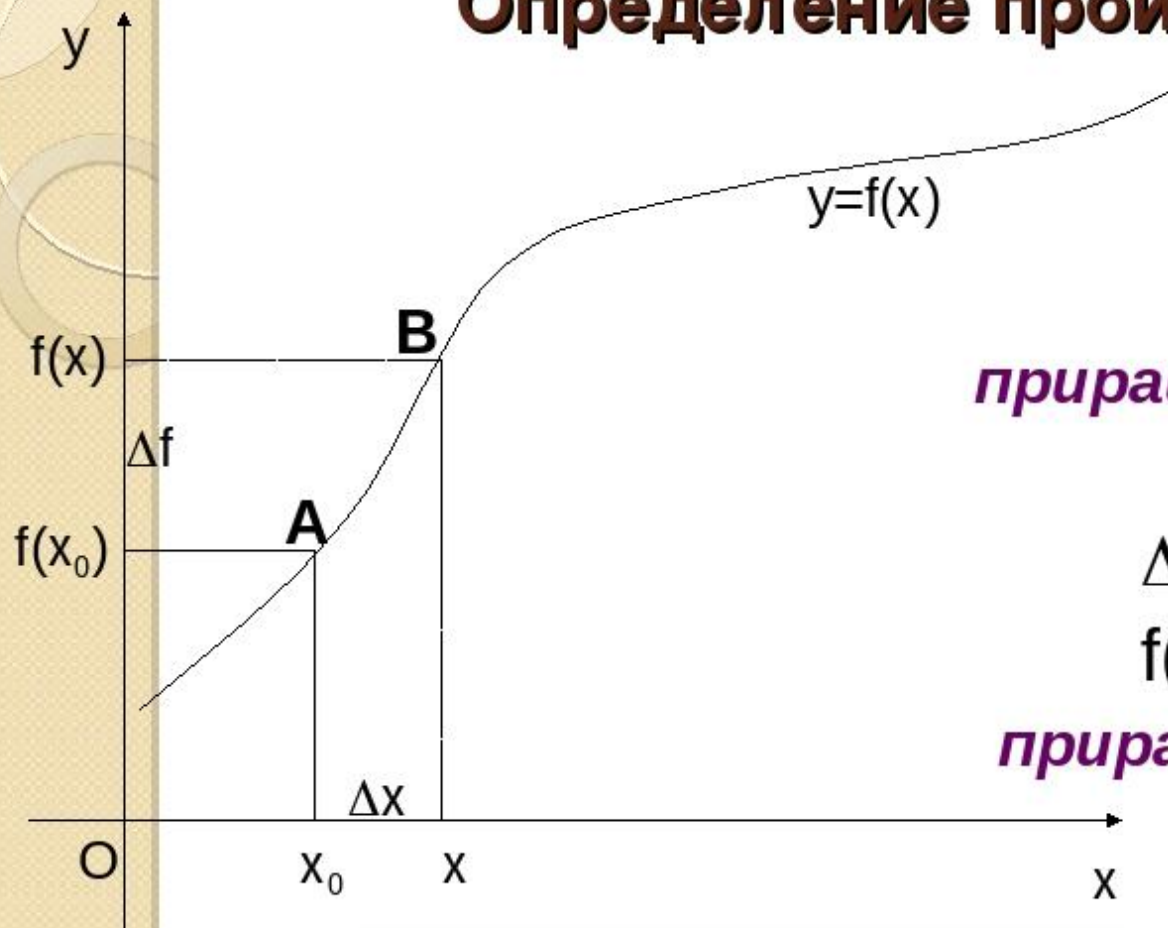


Функция  $y = f(x)$  называется **убывающей** на интервале  $(a; b)$ , если для любых  $x_1$  и  $x_2$  из этого интервала таких, что  $x_1 < x_2$ , справедливо неравенство

$$f(x_1) > f(x_2).$$



# Определение производной



$$\Delta x = x - x_0$$

$$x = x_0 + \Delta x$$

*приращение аргумента*

$$\Delta f = f(x) - f(x_0)$$

$$f(x) = f(x_0) + \Delta f$$

*приращение функции*

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

*разностное  
отношение*

# Физический смысл производной

Производная функции  $y = f(x)$  в точке  $x_0$  - это скорость изменения функции  $f(x)$  в точке  $x_0$

$$x'(t) = v(t)$$

# Убывающая функция

## График скорости при равноускоренном прямолинейном движении

- Случай 2

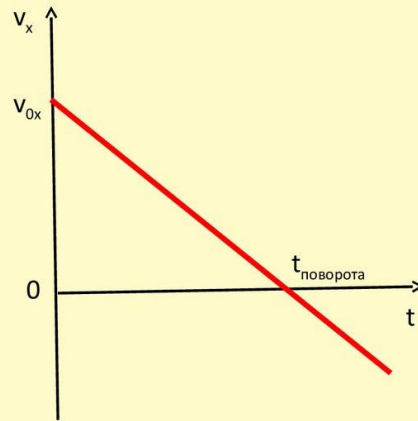
$$a \downarrow \uparrow v_0$$

- Скорость тела уменьшается:

$$v_x(t > 0) < v_{0x};$$

$$\Delta v \downarrow \uparrow v_0;$$

$$a \downarrow \uparrow v_0.$$



# Возрастающая функция

## График скорости при равноускоренном прямолинейном движении

- Случай 1

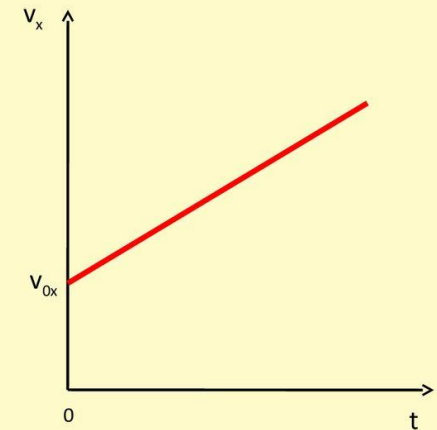
$$a \uparrow \uparrow v_0$$

- Скорость тела увеличивается:

$$v_x(t > 0) > v_{0x};$$

$$\Delta v \uparrow \uparrow v_0;$$

$$a \uparrow \uparrow v_0.$$



Функция	Производная	Монотонность функции на промежутках, где $f'(x) > 0$	Монотонность функции на промежутках, где $f'(x) < 0$
$f(x) = x^3 - 3x$			
$f(x) = 2x^3$			

Функция	Производная	Монотонность функции на промежутках, где $f'(x) > 0$	Монотонность функции на промежутках, где $f'(x) < 0$
$f(x) = x^3 - 3x$	$f'(x) = 3x^2 - 3$	$(-\infty; -1) \cup (1; \infty)$	$(-1; 1)$
$f(x) = 2x^3$	$f'(x) = 6x^2$	$(-\infty; \infty)$	-

# Признаки возрастания и убывания

- 1) Если  $f'(x) > 0$  в каждой точке интервала, то функция  $f(x)$  возрастает на этом интервале.
- 2) Если  $f'(x) < 0$  в каждой точке интервала, то функция  $f(x)$  убывает на этом интервале.



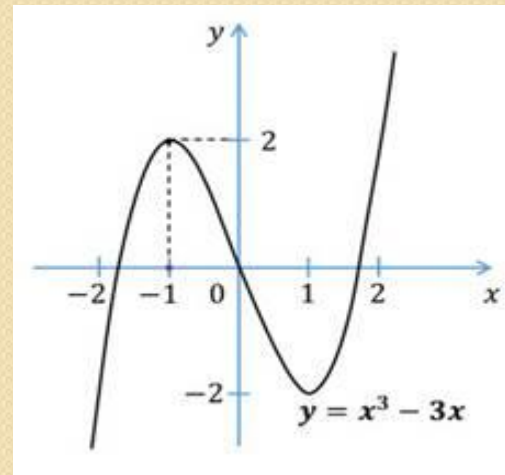
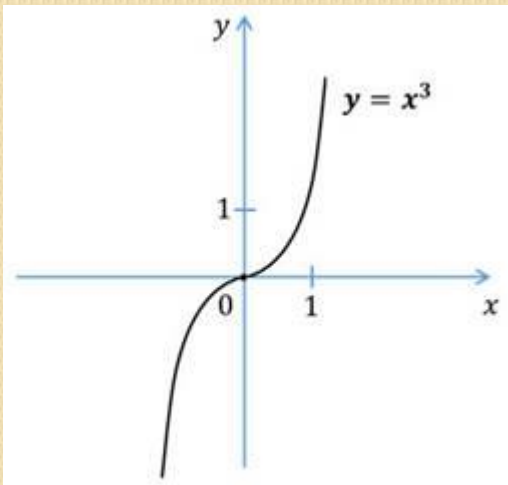
# Алгоритм

1. Указать область определения функции.
2. Найти производную функции  $y=f(x)$ .
3. Определить промежутки, в которых  $f'(x) > 0$  и  $f'(x) < 0$ .
4. Сделать выводы о монотонности функции.

МОНОТОННО ВОЗРАСТАЕТ НА  
ВСЕЙ ЧИСЛОВОЙ ПРЯМОЙ

$$X_{\min} = 1$$

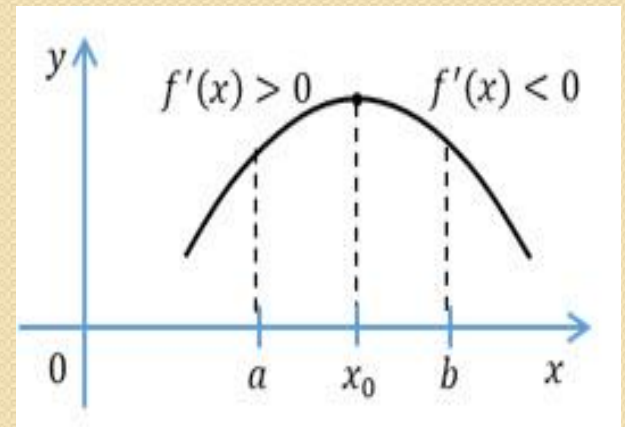
$$X_{\max} = -1$$



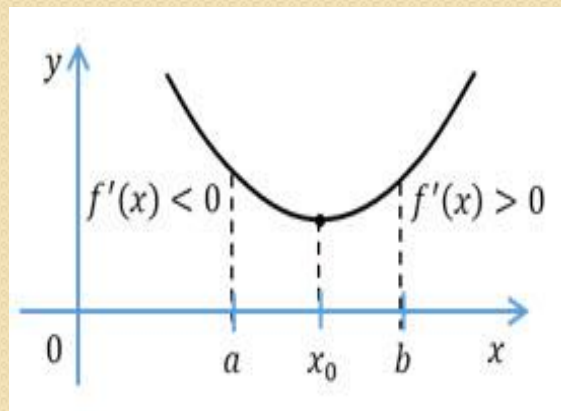
$$f(x) = 2x^3$$

$$f(x) = x^3 - 3x$$

Точка  $x_0$  называется **точкой максимума функции**  $f(x)$ , если существует такая окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \in (a, b)$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$



Точка  $x_0$  называется **точкой минимума** функции  $f(x)$ , если существует такая окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \in (a, b)$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) \geq f(x_0)$



*Наибольшее* значение данная функция в этой окрестности принимает в точке  $x=-1$ , точку  $x=-1$  называют *точкой максимума* функции.

*Наименьшее* значение данная функция в этой окрестности принимает в точке  $x=1$ . Точку  $x=1$  называют *точкой минимума* функции.

Внутренние точки области определения функции, в которых функция непрерывна, но производная не существует, называют ***критическими точками***.

Внутренние точки области определения функции, при которых производная функции равна нулю, называются ***стационарными точками***.

$$f'(x) = 0$$

## **Задание 1.**

Определите промежутки монотонности функции

$$y = -3x^3 + 4x^2 + x - 10.$$

## **Задание 2.**

Определите промежутки монотонности и экстремумы функции

$$y = x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 4.$$

## Решение 1.

1. Область определения функции:  $D(y) = (-\infty; +\infty)$

2. Производная функции:  $y' = -9x^2 + 8x + 1$  ;  $y' = (x - 1)(-9x - 1)$

3. Промежутки монотонности:

функция возрастает на  $[-\frac{1}{9}; 1]$

функция убывает на  $(-\infty; -\frac{1}{9}]$   $[1; +\infty)$

## Решение 2.

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

2.  $y' = 5x^4 - 20x^3 + 15x^2 = 5x^2(x-1)(x-3)$

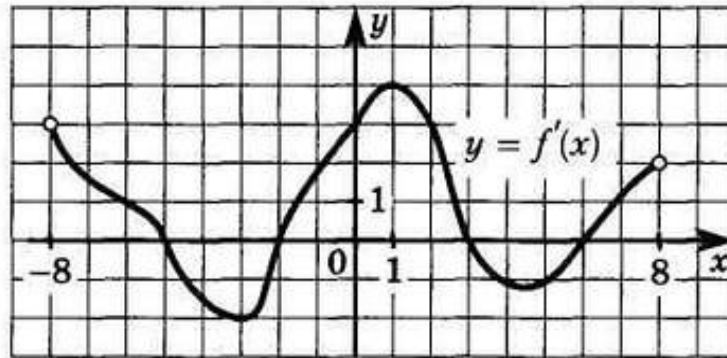
3. Функция возрастает на  $(-\infty; 1] \cup [3; +\infty)$ ;

функция убывает на  $[1; 3]$ .

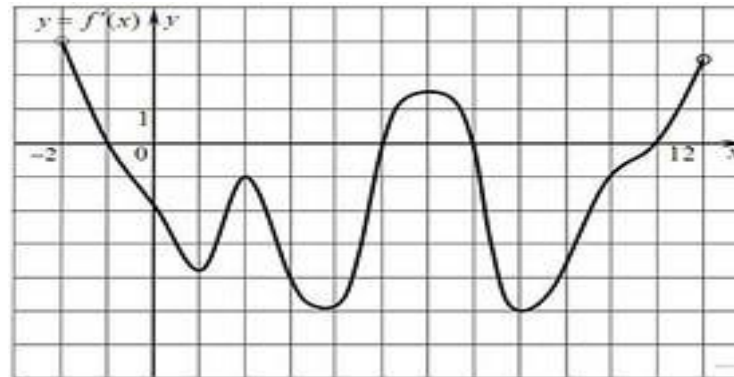
4. Экстремумы:  $x_{\max} = 1$ ;  $x_{\min} = 3$



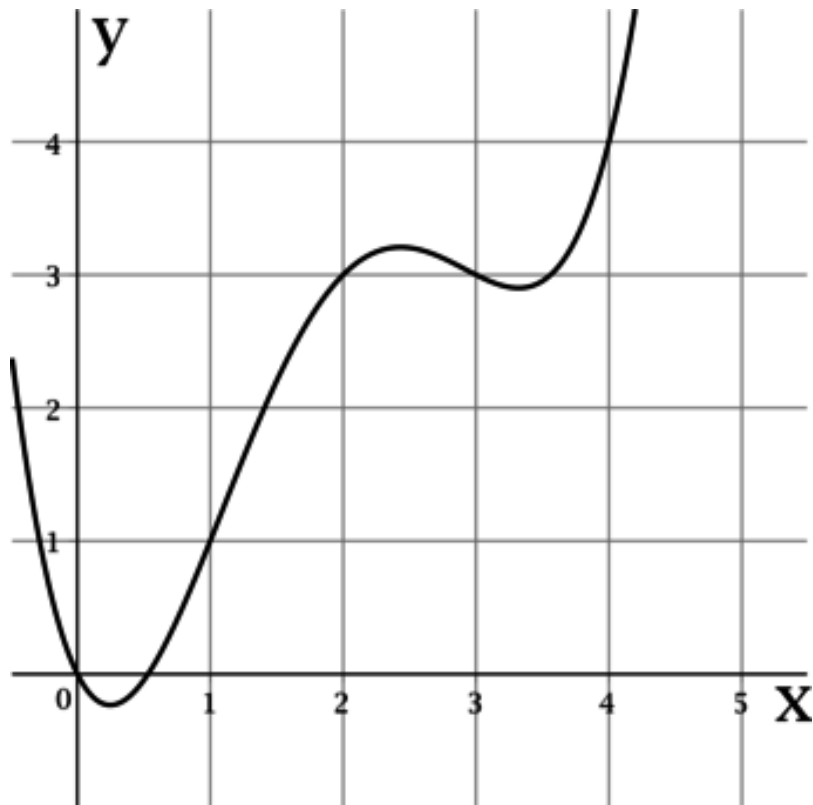
**Задание 3.** Определить область определения, промежутки монотонности функции.



**Задание 4.** Определить количество промежутков возрастания, найти длину наибольшего.

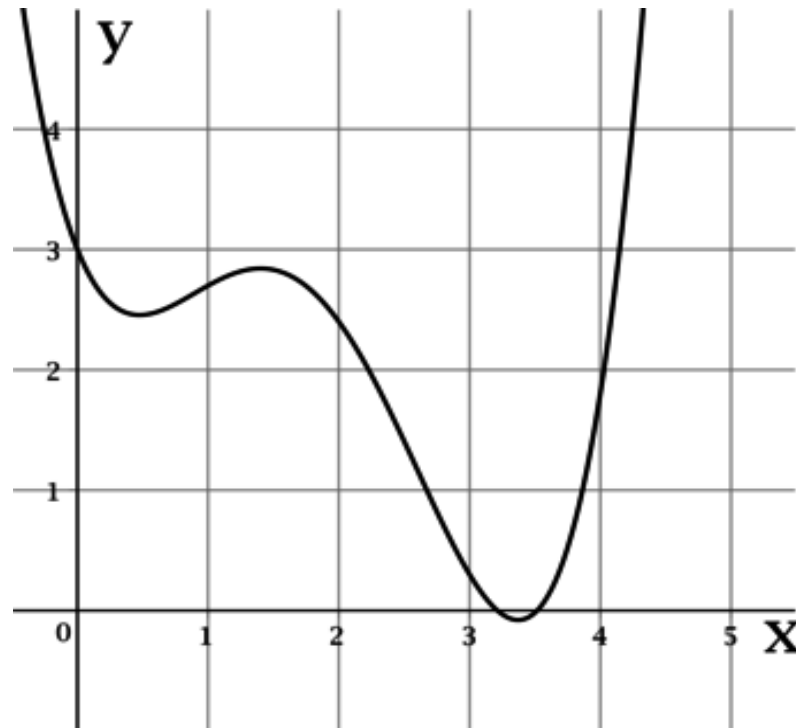


**Задание 5.** На рисунке изображен график функции  $y=f(x)$ , определенной на интервале  $(-0,5; 4,3)$ . Определите количество целых точек (у которых координата – целое число), в которых производная функции положительна.



**Задание 6.** На рисунке изображен график функции  $y=f(x)$ , определенной на интервале  $(-0,5;4,3)$ .

Определите количество целых точек (у которых координата  $x$  – целое число), в которых производная функции отрицательна.



# Задание на дом

Ш.Алимов.Алгебра и начала анализа.10-11 кл.

№ 3,стр.101;№11.стр.107