



# **Применение производной к исследованию функций**

**2 курс**

**Теория без практики мертва или  
бесплодна, практика без теории  
невозможна или пагубна.**

**Для теории нужны знания,  
для практики,  
сверх всего того,  
и умение.**



**А.Н. Крылов**

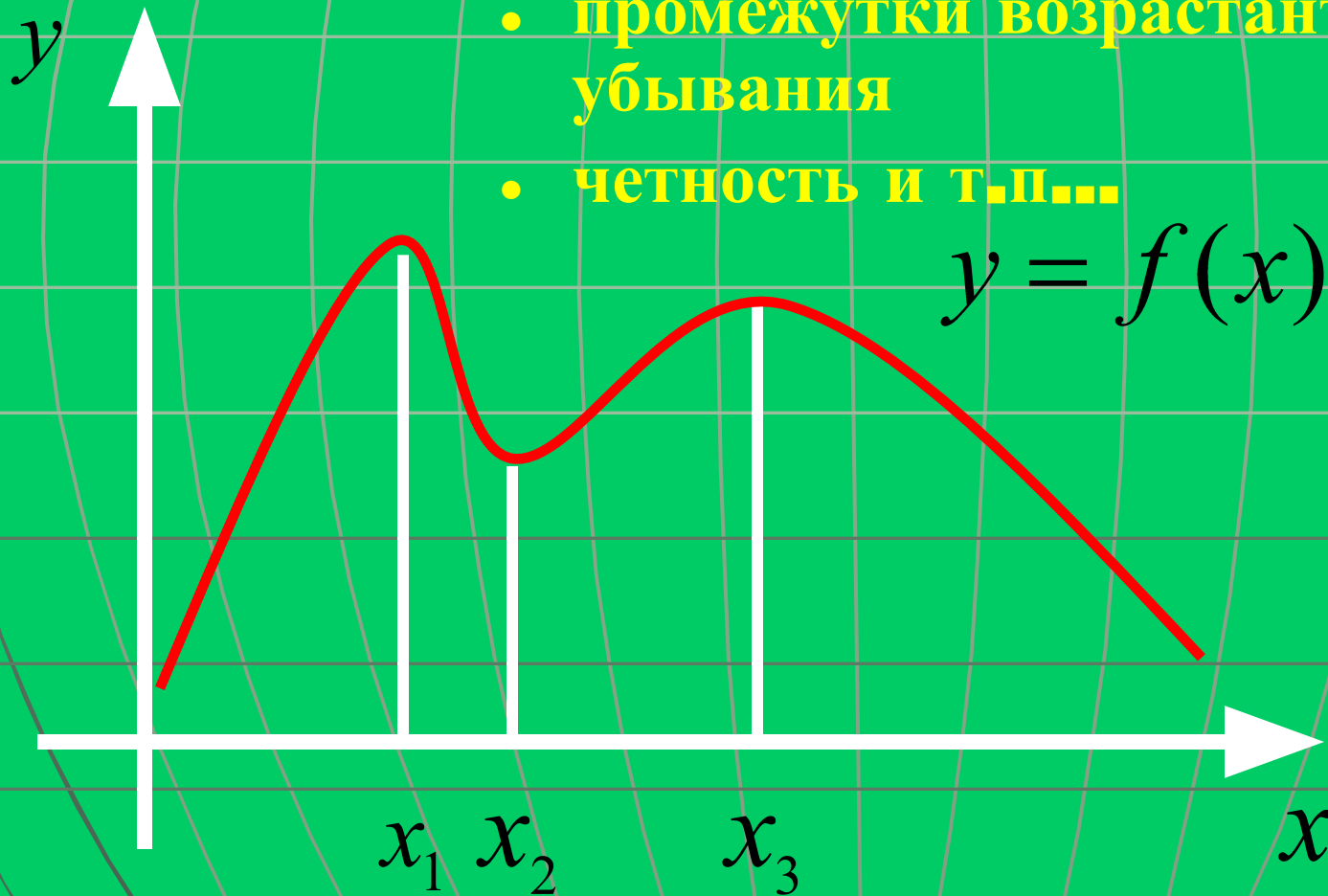
**(Русский советский математик,  
кораблестроитель, академик )**

**Математическим выражением взаимной связи реальных величин является идея функциональной зависимости. Понятие функции – важнейшее понятие математики. Слово «функция» (от латинского «Functio» - исполнение обязанностей, деятельность) впервые ввел немецкий ученый Г. Лейбниц.**



# Исследование функции:

- $D(f)$
- $E(f)$
- промежутки возрастания и убывания
- четность и т.п....



# Повторение

- Четность, нечетность функций
- Периодичность
- Нули функции
- Промежутки знакопостоянства
- Монотонность функции

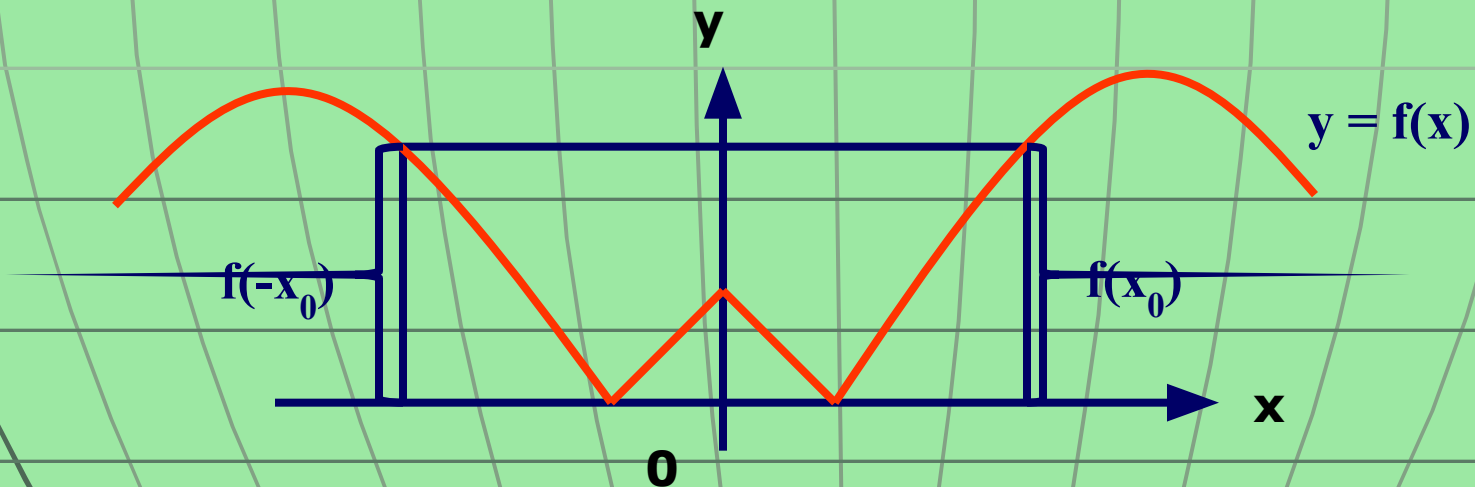
далее 

# Четность функций

**Определение:** Функция  $y = f(x)$  называется **четной**, если для любого значения  $x$ , взятого из области определения функции, значение  $(-x)$  также принадлежит области определения и выполняется равенство  **$f(-x) = f(x)$**

**четная** функция определена на множестве, симметричном относительно начала координат.

**График** четной функции **симметричен** относительно **оси ординат**



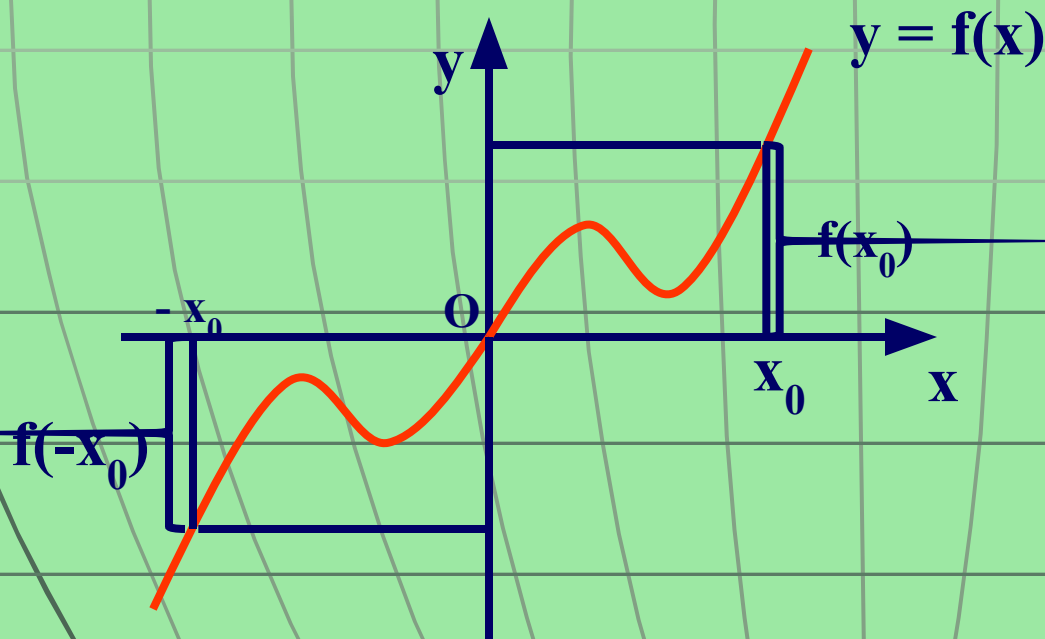


# Нечетность функций

**Определение:** Функция  $y = f(x)$  называется **нечетной**, если для любого значения  $x$ , взятого из области определения функции, значение

$(-x)$  также принадлежит области определения и выполняется равенство  **$f(-x) = -f(x)$**

График **нечетной** функции симметричен относительно **начала координат**

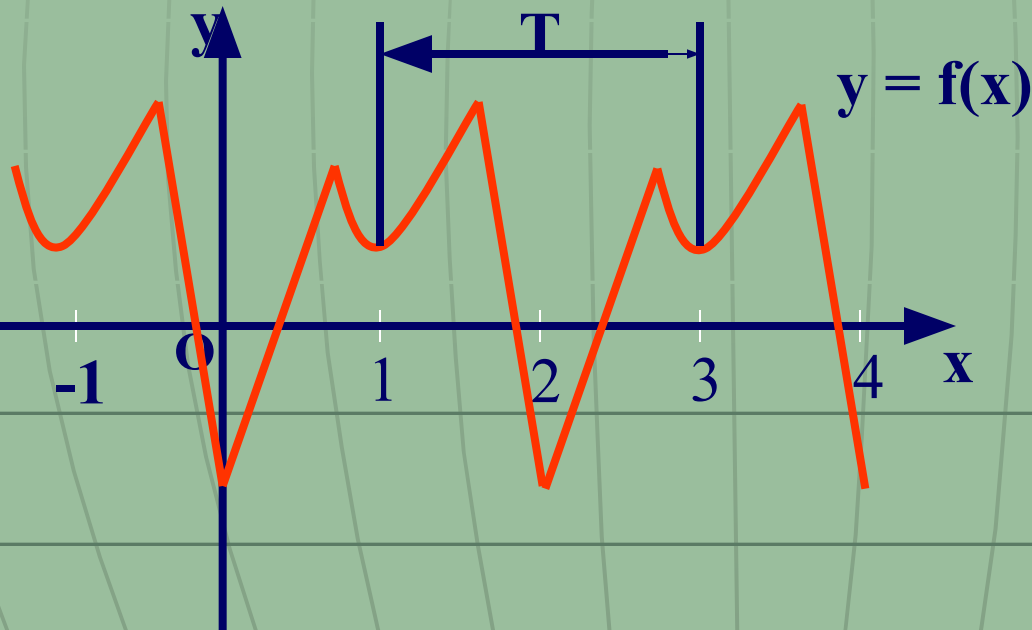


повторение

# Периодичность функций

**Определение:** Функция  $y = f(x)$  называется **периодической**, если существует такое число  $T \neq 0$ , что для любого значения  $x$ , взятого из области определения, значения  $x + T$  и  $x - T$  также принадлежат области определения и выполняется равенство

$$f(x) = f(x + T) = f(x - T)$$



повторение

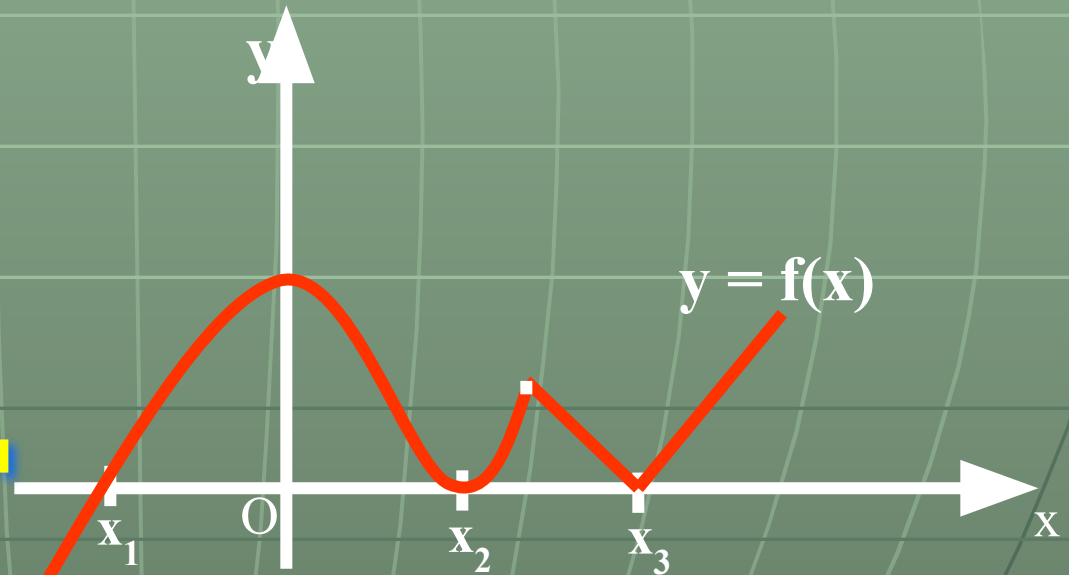


# Нули функции

**Определение:** Нулем функции называется такое действительное значение  $x$ , при котором значение функции равно нулю.

Для того, чтобы найти нули функции, следует решить уравнение  $f(x) = 0$ . Действительные корни этого уравнения являются нулями функции  $y = f(x)$ .

Нули функции представляют собой абсциссы точек, в которых график этой функции либо пересекает ось абсцисс, либо касается ее, либо имеет общую точку с этой осью, ординаты данных точек нулевые.



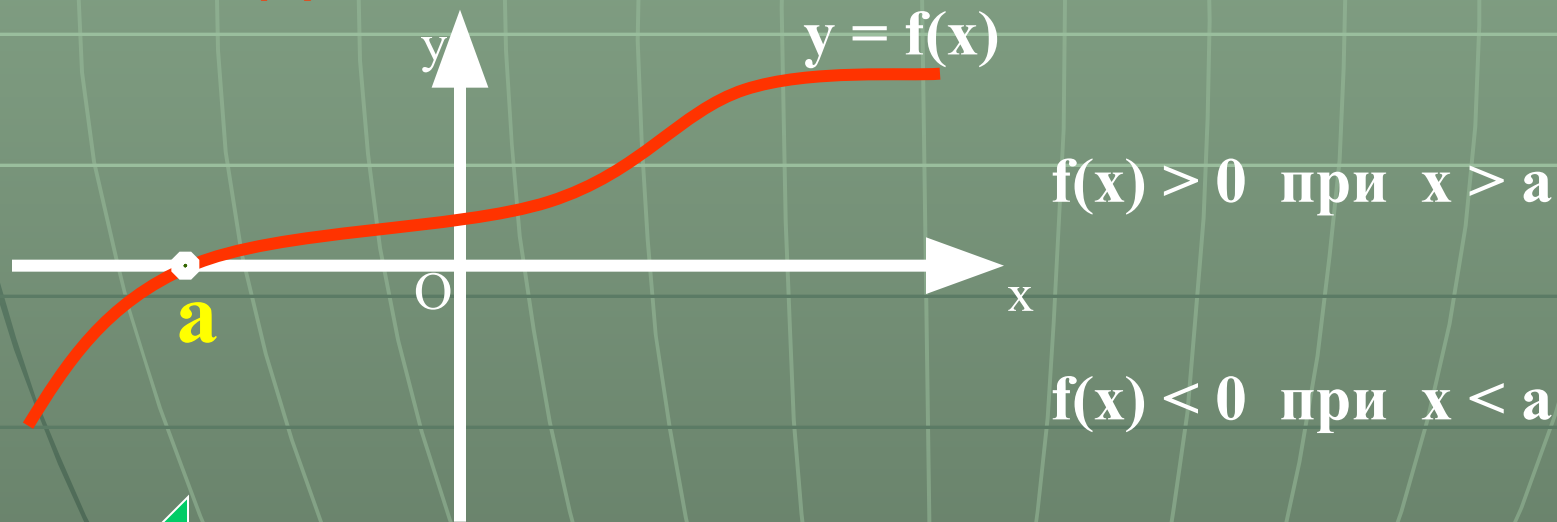
$x_1, x_2, x_3$  — нули функции  $y = f(x)$ .

[повторение](#)

# Промежутки знакопостоянства

**Определение:** Числовые промежутки, на которых непрерывная функция **сохраняет свой знак и не обращается в нуль**, называются промежутками **знакопостоянства**.

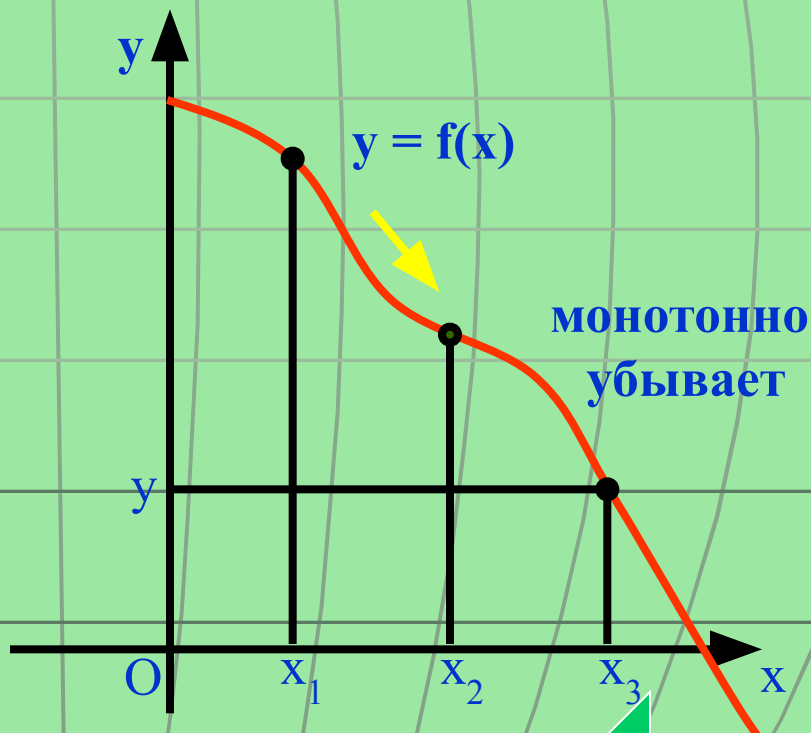
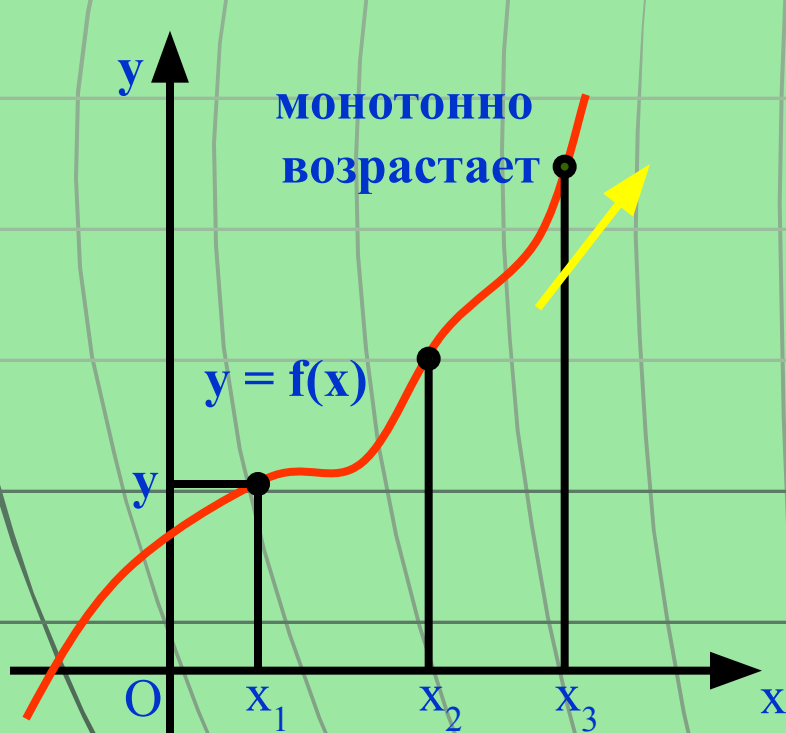
Над этими промежутками график функции лежит **выше оси абсцисс**, если  $f(x) > 0$ , и **ниже оси абсцисс**, если  $f(x) < 0$



повторение

# Монотонность функции

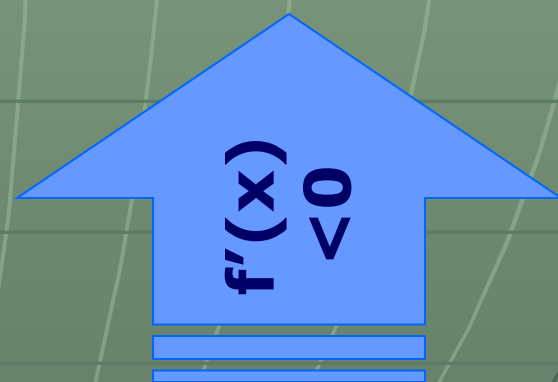
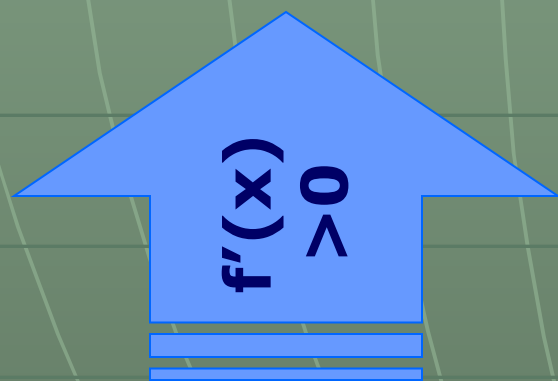
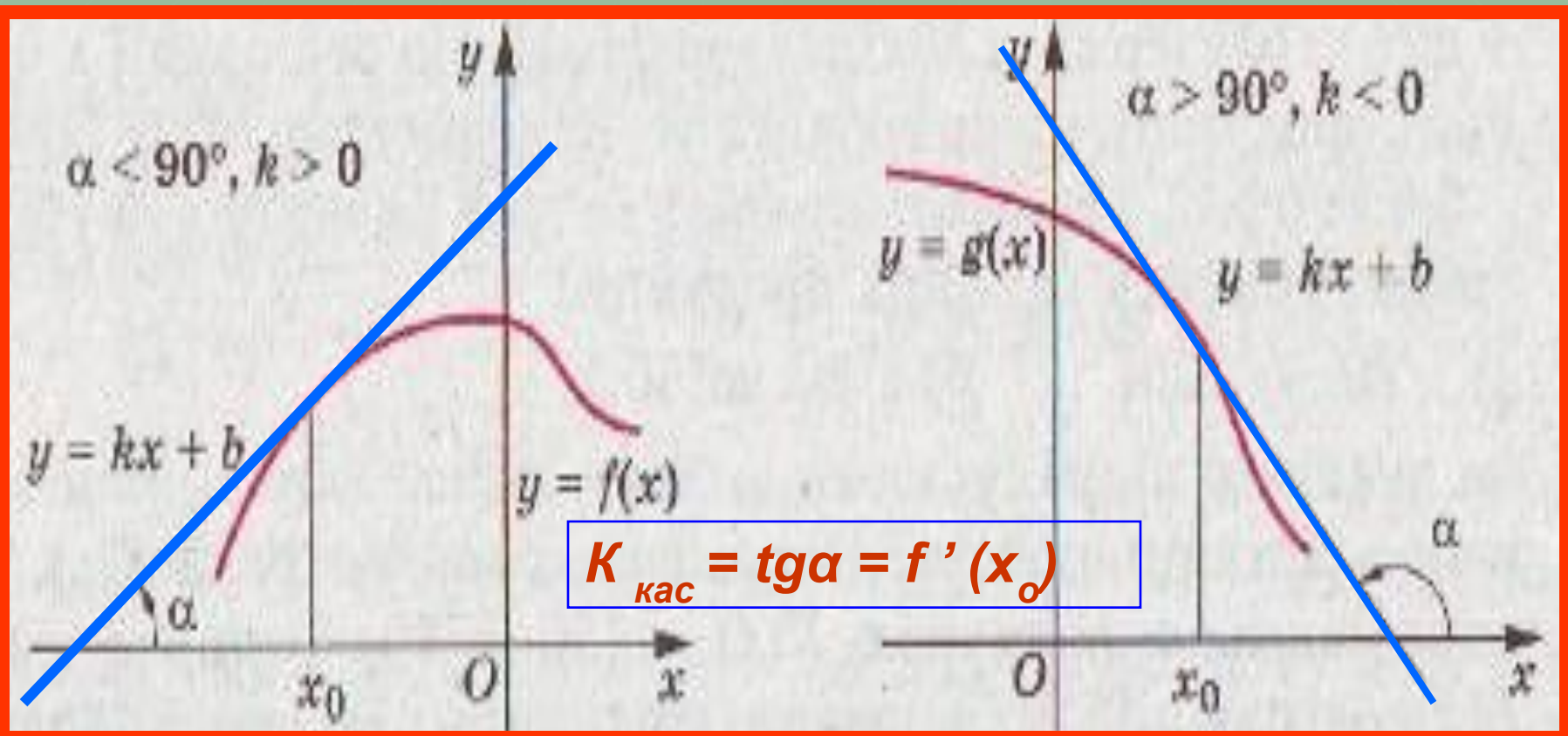
**Определение:** Функцию называют монотонно возрастающей, если с увеличением аргумента значение функции увеличивается, и монотонно убывающей, если с увеличением аргумента значение функции уменьшается.



**повторение**

# Связь производной с монотонностью функции

- Если производная функции в каждой точке некоторого промежутка **положительна**, то функция на этом промежутке **возрастает**,  $m.e. f'(x) > 0, f(x) \square$
- Если производная функции в каждой точке некоторого промежутка **отрицательна**, то функция на этом промежутке **убывает**,  $m.e. f'(x) < 0, f(x) \square$
- Если производная функции в каждой точке некоторого промежутка **равна 0**, то функция на этом промежутке **постоянна**



# Критические точки функции -

Внутренние точки области определения, в которых производная равна нулю или не существует

$$f'(x_i) = k_{\text{кас}} = 0,$$

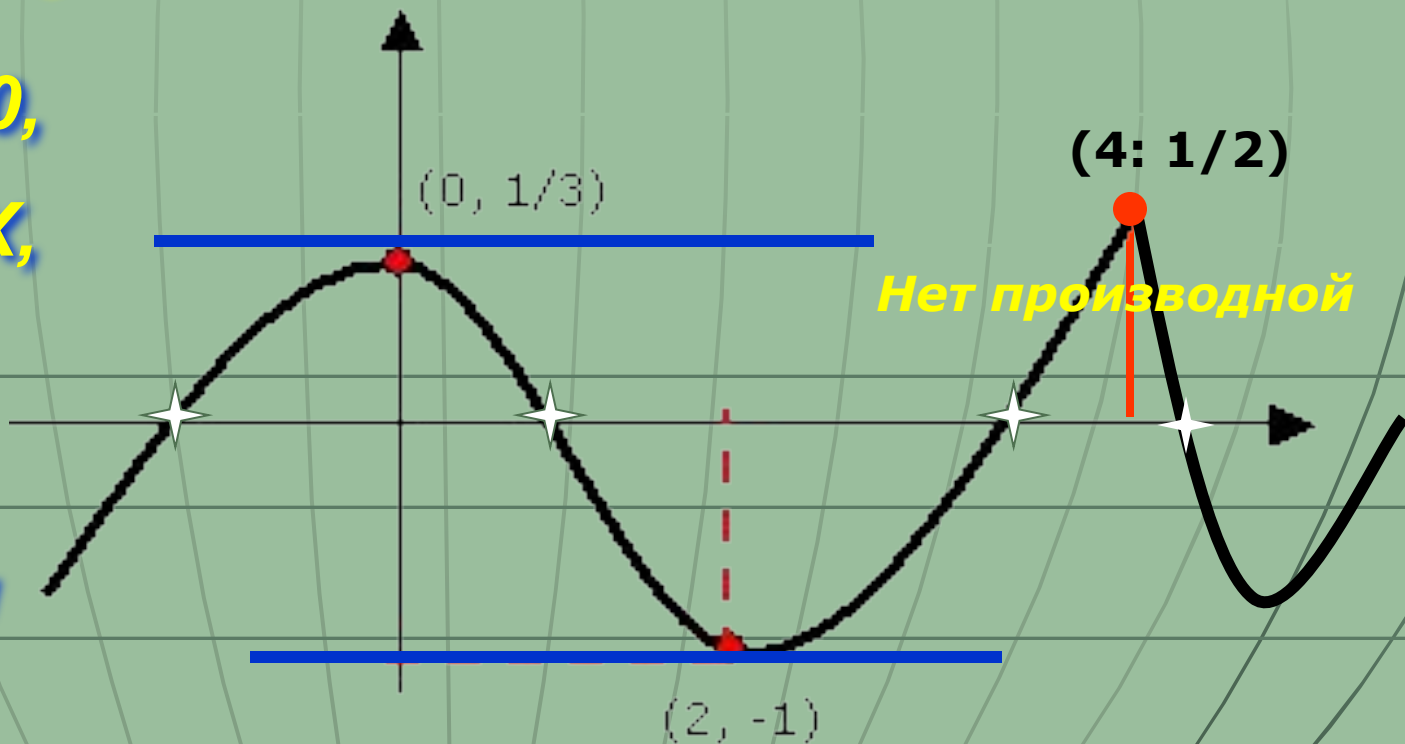
касат  $\parallel$   $OX$ ,

перегиб

графика,

смена

поведения





# Достаточный признак возрастания или убывания функции

Алгоритм решения:

$$f'(x)$$

$f'(x) = 0$   
или не существует

иногда  
используют

$$f'(x) > 0$$

$$f'(x) < 0$$

Пример: Найти промежутки возрастания и убывания функции  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$

Решение:

1)  $f'(x) = (x^3 - 3x^2 + 2)' = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$

2) Находим критические точки:  $f'(x) = 0$ , т.е.  
 $3x(x - 2) = 0$  при  $x = 0$   $x = 2$

3) Исследуем знак производной методом интервалов

	$(-\infty; 0)$	$0$	$(0; 2)$	$2$	$(2; \infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	2	↘	-2	↗

Ответ:  $f(x) \uparrow$  на  $(-\infty; 0) \cup (2; \infty)$

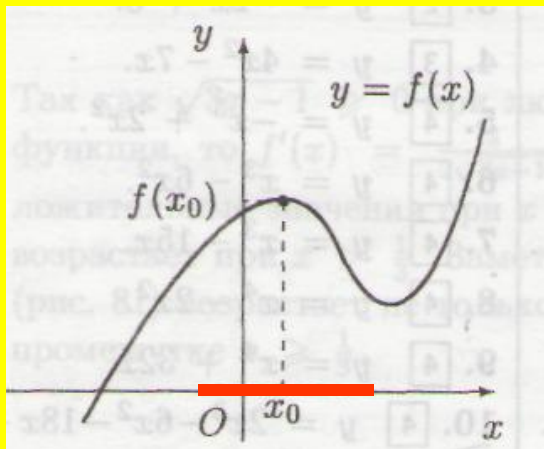
$f(x) \downarrow$  на  $(0; 2)$



# ЭКСТРЕМУМ ФУНКЦИИ

Окрестностью точки  $x_0$  - называется промежуток, для которого точка  $x_0$  является внутренней.

Точка  $x_0$  называется точкой максимума ( $x_{\max}$ ) функции  $f(x)$ , если в некоторой окрестности точки  $x_0$  выполняется неравенство

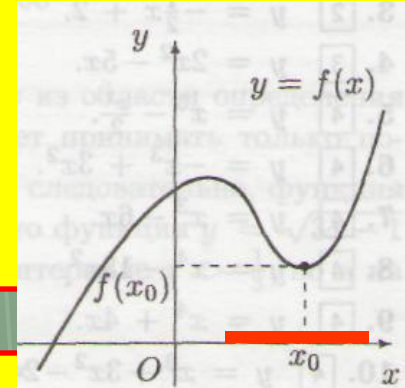


$$f(x) \leq f(x_0)$$

$$f(x) \leq f(x_{\max})$$

Точка  $x_1$  называется точкой минимума ( $x_{\min}$ ) функции  $f(x)$ , если в некоторой окрестности точки  $x_1$  выполняется неравенство

$$f(x) \geq f(x_1) \quad f(x) \geq f(x_{\min})$$

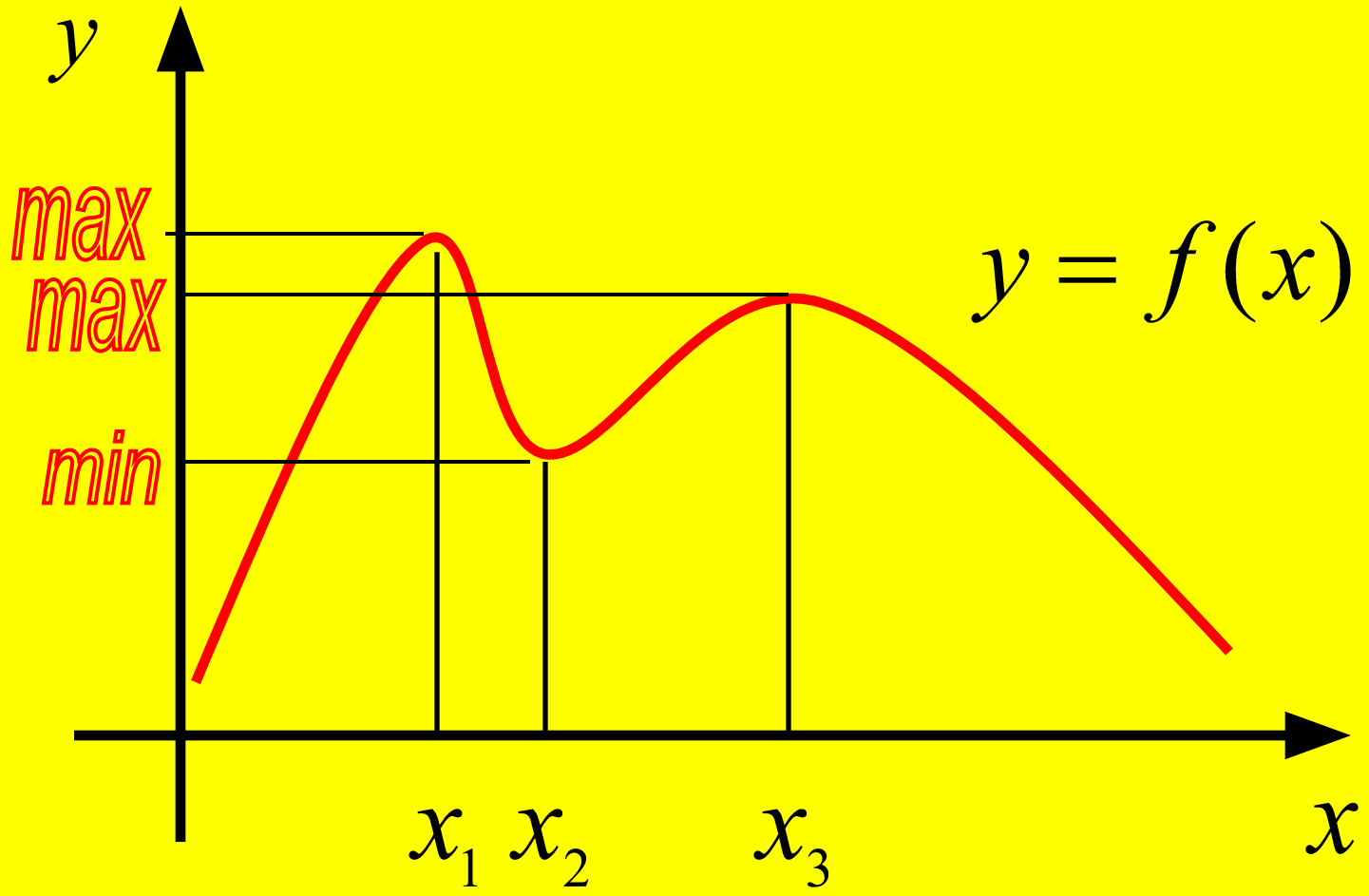


Точки минимума и максимума называются точками экстремума (крайние, конечные)

Значения функции в точках  $x_0$  и  $x_1$  называются соответственно

максимумом и минимумом функции ( $y_{\min}$  и  $y_{\max}$ )

Максимум и минимум функции называется экстремумом функции



**Точки екстремумов  $x_i$**

## Обратите внимание!!!

- *Что происходит с производной при переходе через экстремальную точку?*
- *Что происходит с самой функцией при переходе через экстремальную точку?*

УДАЧИ В ИЗУЧЕНИИ))

