

**ТЕМА:**

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ ДЛЯ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИЙ НА  
МОНОТОННОСТЬ И ЭКСТРЕМУМЫ**

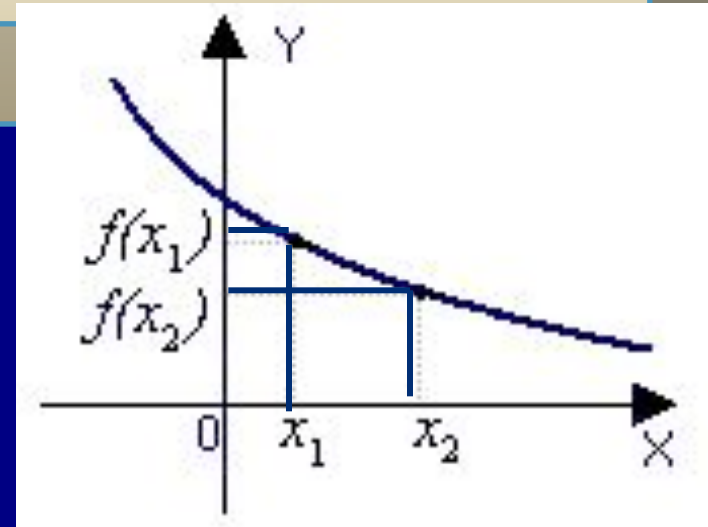
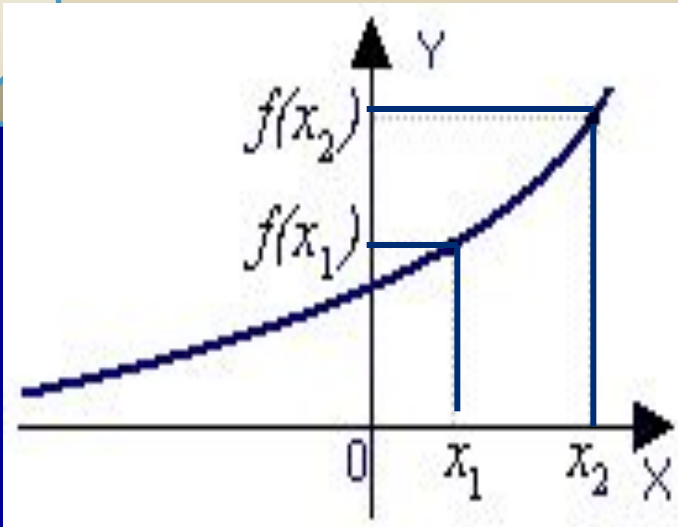
# ПОВТОРИМ : ВОЗРАСТАЮЩАЯ И УБЫВАЮЩАЯ ФУНКЦИИ

Функция  $f(x)$  называется **убывающей на отрезке**  $[a; b]$  если для любых двух точек

$x_1$  и  $x_2$  из отрезка  $[a; b]$  утверждение  $x_1 < x_2$  влечет  $f(x_1) > f(x_2)$ . Другими словами, значение функции при  $x_1$  больше значения функции при  $x_2$ .

Функция  $f(x)$  называется **возрастающей на отрезке**  $[a; b]$  если для любых двух точек  $x_1$  и  $x_2$  из отрезка  $[a; b]$  утверждение  $x_1 < x_2$  влечет  $f(x_1) < f(x_2)$ . Другими словами, значение функции при  $x_1$  меньше значения функции при  $x_2$ .

Промежутки, в которых функция  $y = f(x)$  возрастает или убывает называются **промежутками монотонности функции  $y = f(x)$** .



## Необходимое условие экстремума



**(теорема Ферма):** если точка  $x_0$  является точкой экстремума функции  $f(x)$ , и в этой точке существует производная  $f'(x)$ , то она равна нулю:  $f'(x) = 0$ .

Точками экстремума могут служить только **критические точки**, т.е. точки принадлежащие области определения функции, в которых производная обращается в нуль или не существует.



если в некоторой точке  $x_0$  производная функции  $f(x)$  обращается в нуль и, кроме того, проходя через нее слева направо, меняет свой знак, то в этой точке функция достигает экстремума:

- если производная меняет знак с «+» на «-», то  $x_0$  – точка максимума функции  $f(x)$  ;
- если производная меняет знак с «-» на «+», то  $x_0$  – точка минимума функции  $f(x)$  .

## ПРИЗНАК МАКСИМУМА ФУНКЦИИ

$(a;b)$	$(a; x_0)$	$x_0$	$(x_0;b)$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$		max $f_{\max}(x) = f(x_0)$	

*Поведение функции при её исследовании с помощью производной на экстремумы проиллюстрируем таблицами:*

$(a;b)$	$(a; x_0)$	$x_0$	$(x_0;b)$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		min $f_{\min}(x) = f(x_0)$	

## ПРИЗНАК МИНИМУМА ФУНКЦИИ

# АЛГОРИТМ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИИ НА ТОЧКИ ЭКСТРЕМУМА ПО ГРАФИКУ ПРОИЗВОДНОЙ ФУНКЦИИ

1

Найти область определения функции и интервалы, на которых функция непрерывна.

2

Найти критические точки, т.е. точки в которых  $f'(x) = 0$  или не существует.

3

Определить знак производной  $f'(x)$  на каждом промежутке.

4

**Определить точки экстремума.**

4.1. Если  $f'(x)$  в точке  $x_0$  меняет знак с «+» на «-», то  $x_0$  – точка максимума.

4.2. Если  $f'(x)$  в точке  $x_0$  меняет знак с «-» на «+», то  $x_0$  – точка минимума.