

НАХОЖДЕНИЕ ЭКСТРЕМУМОВ И ПРОМЕЖУТКОВ ВОЗРАСТАНИЯ И УБЫВАНИЯ

Критические точки функции

$y = f(x)$ — непрерывная функция.

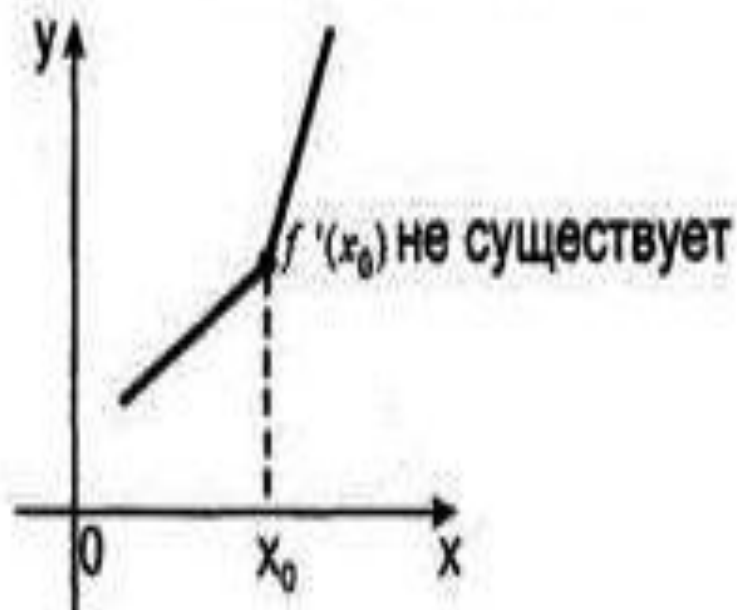
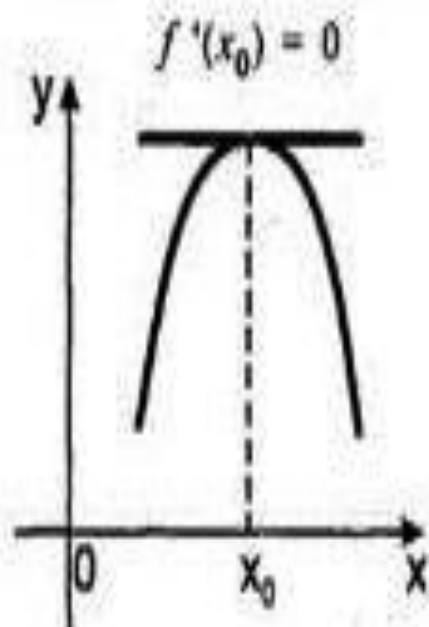
x_0 — внутренняя точка ее области определения.

Если

$f'(x_0) = 0$
или $f'(x_0)$ не существует,

то

x_0 — критическая точка.

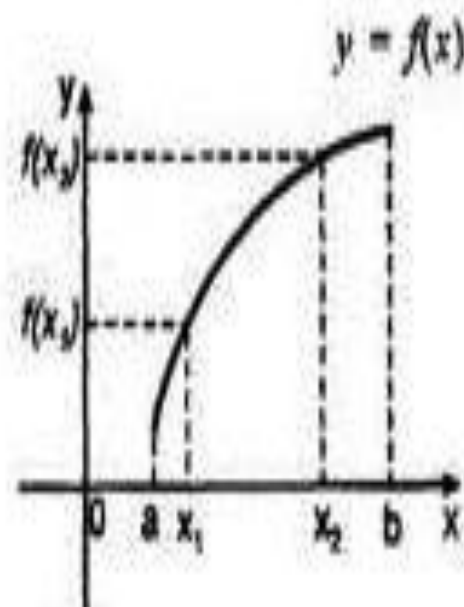


Возрастание и убывание функции на промежутке

Функция
 $y = f(x)$
возрастает на
промежутке (a, b)



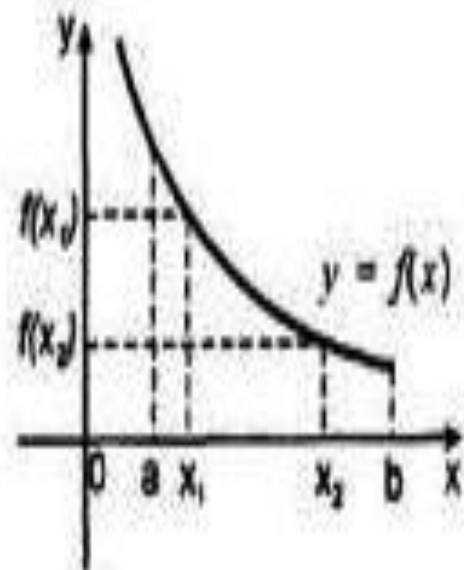
$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
для всех $x_1, x_2 \in (a, b)$



Функция
 $y = f(x)$
убывает на
промежутке (a, b)



$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$
для всех $x_1, x_2 \in (a, b)$



Достаточный признак возрастания и убывания функции

Достаточный признак возрастания, убывания функции

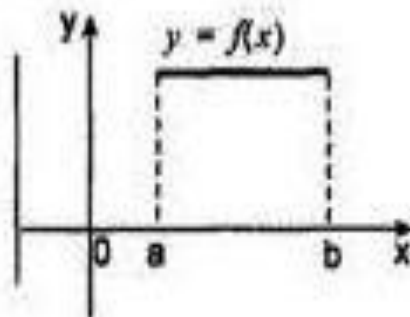
Если $f'(x) > 0$
для всех $x \in (a, b)$, то функция $y = f(x)$
возрастает на промежутке (a, b) .

Если $f'(x) < 0$
для всех $x \in (a, b)$, то функция $y = f(x)$
убывает на промежутке (a, b) .

Если функция непрерывна в конце промежутка, то его можно присоединить к промежутку возрастания (убывания) функции.

Достаточное и необходимое условие постоянства функции

Если $f'(x) = 0$
для всех $x \in (a, b)$, то функция $y = f(x)$
постоянная
на промежутке (a, b) .



Пример 1. Найдите промежутки возрастания и убывания функции.

$$y = x^2 - 5x + 7.$$

Решение:



$$D(x) = \mathbb{R}$$


$$y' = 2x - 5$$

$$y' = 0$$

$$2x - 5 = 0$$

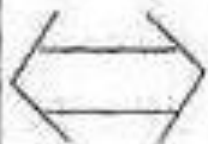
$$x = 2,5$$

x	$(-\infty; 2,5]$	$[2,5; +\infty)$
$f'(x)$	-	+
$f(x)$		

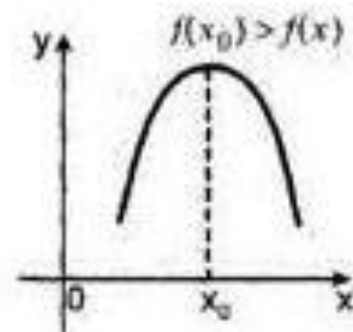
Ответ: $f(x)$  при $x \in (-\infty; 2,5]$
 $f(x)$  при $x \in [2,5; +\infty)$

Точки экстремума

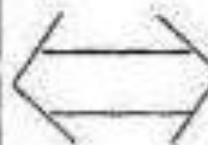
x_0 — точка
максимума



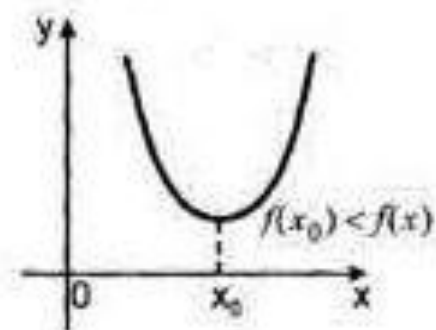
Вблизи точки x_0 $f(x_0)$ —
наибольшее значение.



x_0 — точка
минимума



Вблизи точки x_0 $f(x_0)$ —
наименьшее значение.



x_0 — точка максимума

$f(x_0)$ — максимум
функции

точки
экстремума

x_0 — точка минимума

$f(x_0)$ — минимум
функции

экстремумы
функции

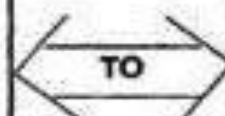


Достаточный признак экстремума функции

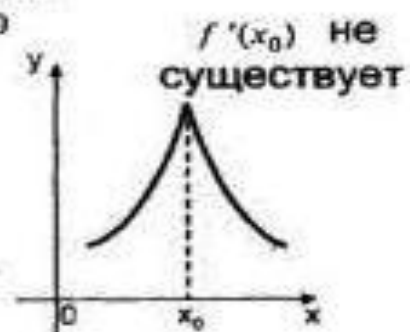
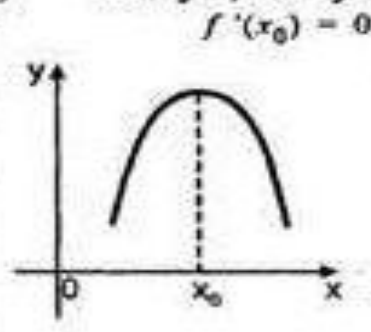
Первый признак

Если x_0 — критическая точка, $f'(x_0) = 0$ или $f'(x_0)$ — не существует.

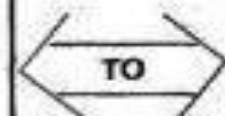
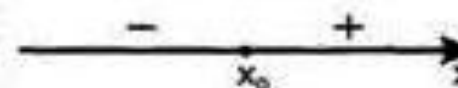
Если при переходе через x_0 производная $f'(x)$ изменяет знак с «+» на «-»,



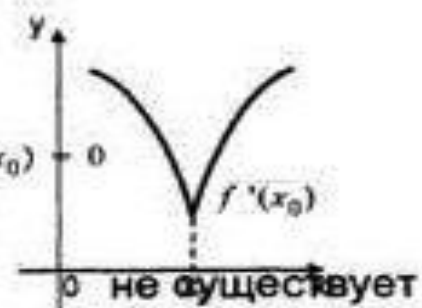
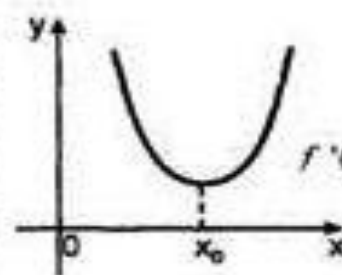
x_0 — точка максимума.



Если при переходе через x_0 производная $f'(x)$ изменяет знак с «-» на «+»,



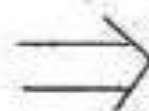
x_0 — точка минимума.



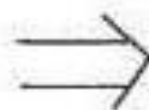
Второй признак

$f'(x_0) = 0$
 $f''(x_0) < 0$

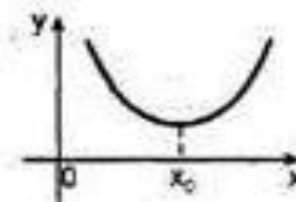
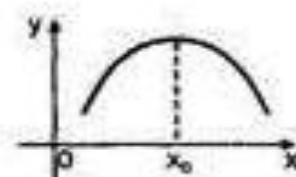
$f'(x_0) = 0$
 $f''(x_0) > 0$



x_0 — точка максимума.



x_0 — точка минимума.



Пример 4. Найдите точки экстремума функции

$$y = x^3 - 6x^2.$$




Решение:

$$y' = (x^3 - 6x^2)' = 3x^2 - 12x$$

$$y' = 0, \quad 3x^2 - 12x = 0$$

$$3x(x - 4) = 0$$

$$x = 0 \quad x = 4$$

x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 4)$	4	$(4; +\infty)$
$f'(x)$	+		-		+
$f(x)$					
Экстр.		max		min	

Ответ: $x_{\max} = 0, \quad x_{\min} = 4$

Пример 5. Найдите экстремумы функции



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

Решение:

$$y' = (3 + 4x - x^2)' = 4 - 2x$$

$$y' = 0, \quad 4 - 2x = 0$$

$$x = 2$$

x	$(-\infty; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$		7	
Экстр.		max	

$$3 + 4 \cdot 2 - 2^2 = 3 + 8 - 4 = 7$$

$$\text{Ответ: } y_{\max} = y(2) = 7$$