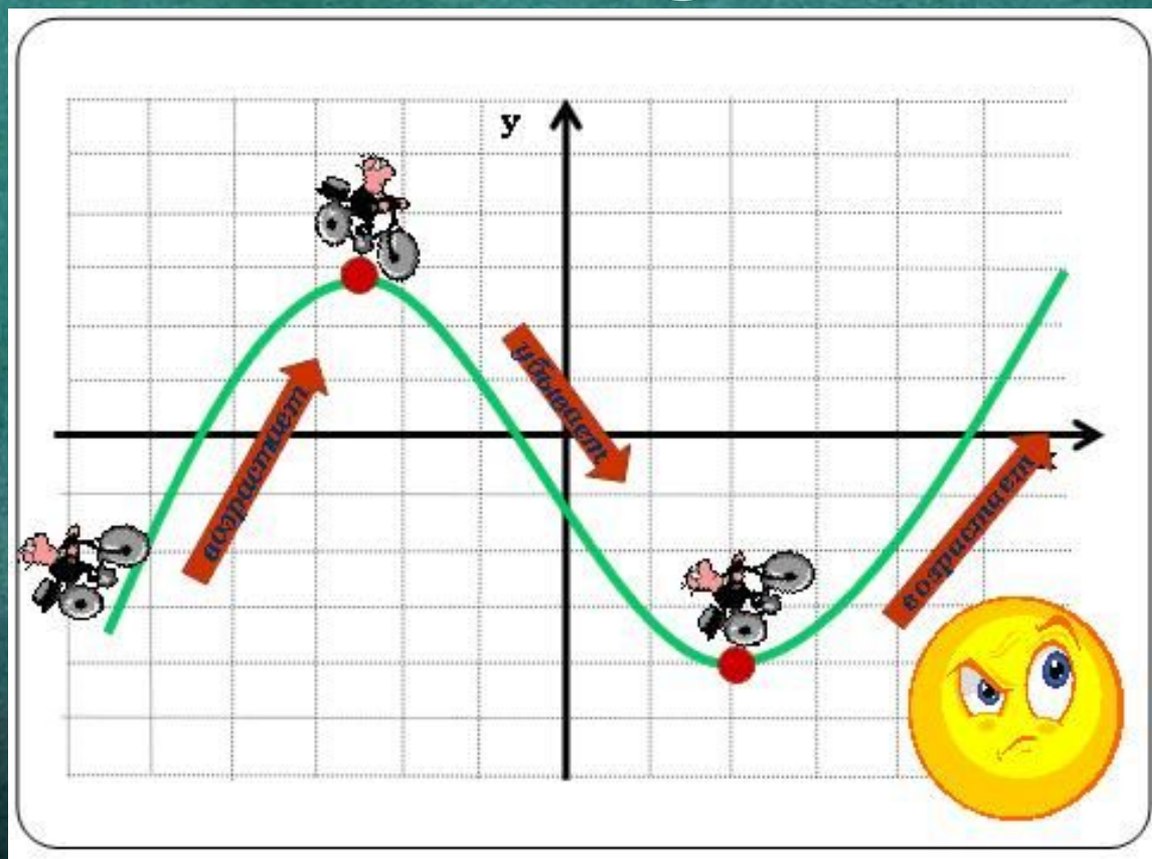
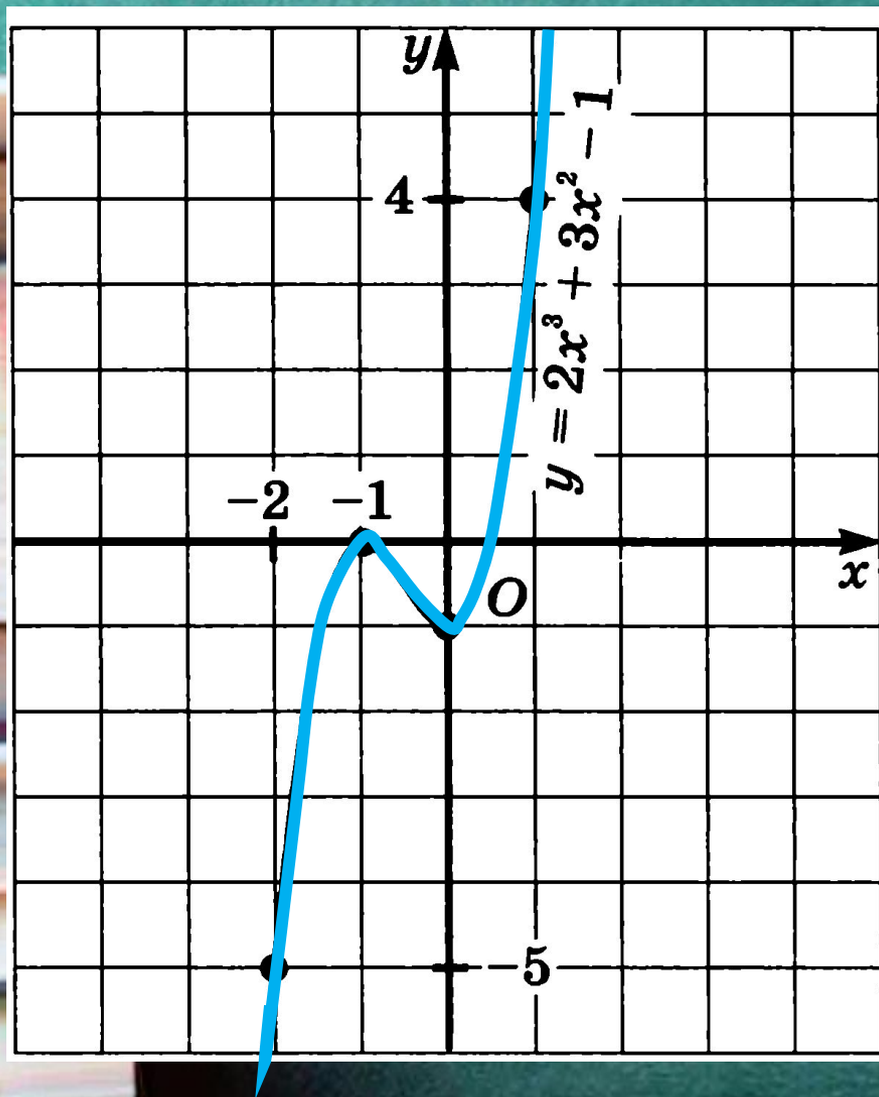


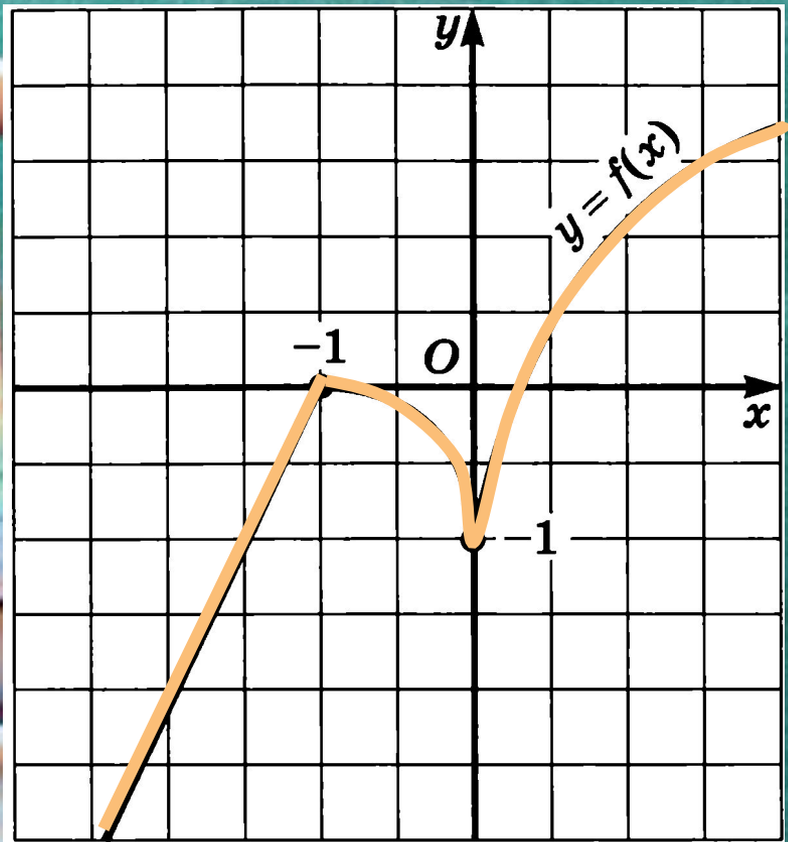
# Отыскание точек экстремума





В точках  $(-1;0)$ ,  $(0; -1)$

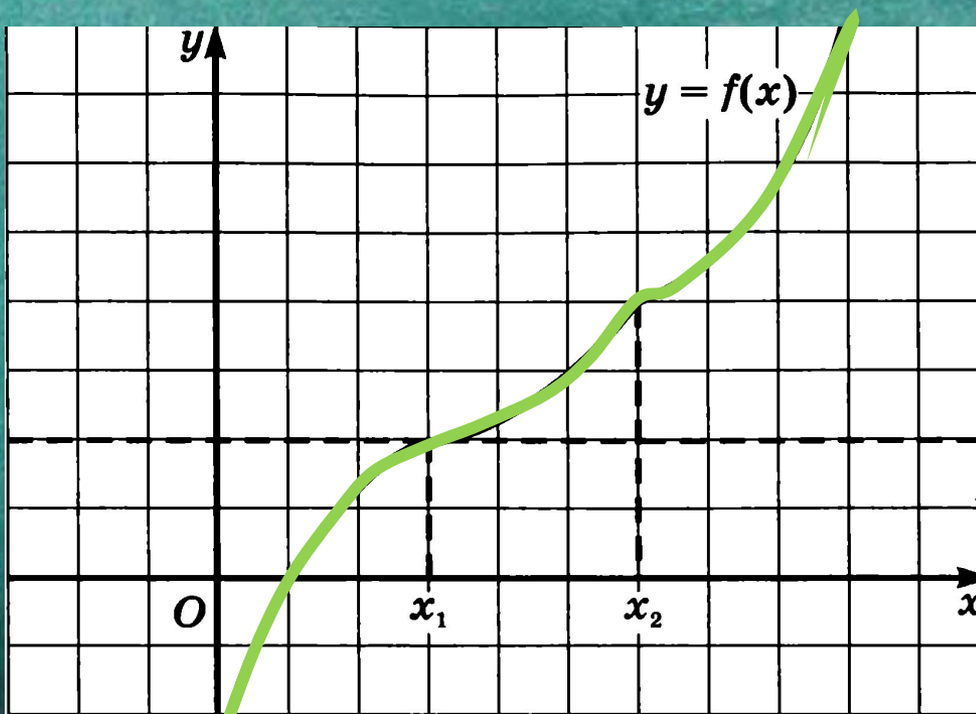
- 1) происходит изменение характера монотонности функции;
- 2) касательная к графику функции параллельна оси  $Ox$ , т.е  $f'(x)=0$ ;
- 3) точки  $x=-1$  – точка максимума,  $x=0$  – точка минимума



В точках  $(-1; 0)$ ,  $(0; -1)$  касательные не параллельны оси  $x$ . В обеих точках экстремума производная не существует.

Если функция  $y = f(x)$  имеет экстремум в точке  $x = x_0$ , то в этой точке производная функции либо равна нулю, либо не существует

Точки, в которые производная равна нулю называют *стационарными*, а точки, в которых производная не существует - *критическими*



В точке  $x_1$ , в которой производная обращается в нуль, функция имеет *перегиб*;  
а в точке  $x_2$ , в которой производная не существует, функция имеет *излом*.

**Теорема 4 (достаточные условия экстремума).** Пусть функция  $y = f(x)$  непрерывна на промежутке  $X$  и имеет внутри промежутка стационарную или критическую точку  $x = x_0$ . Тогда:

а) если у этой точки существует такая окрестность, в которой при  $x < x_0$  выполняется неравенство  $f'(x) < 0$ , а при  $x > x_0$  — неравенство  $f'(x) > 0$ , то  $x = x_0$  — точка минимума функции  $y = f(x)$ ;

б) если у этой точки существует такая окрестность, в которой при  $x < x_0$  выполняется неравенство  $f'(x) > 0$ , а при  $x > x_0$  — неравенство  $f'(x) < 0$ , то  $x = x_0$  — точка максимума функции  $y = f(x)$ ;

в) если у этой точки существует такая окрестность, что в ней и слева и справа от точки  $x_0$  знаки производной одинаковы, то в точке  $x_0$  экстремума нет.

**Алгоритм исследования непрерывной функции  $y = f(x)$   
на монотонность и экстремумы**

1. Найти производную  $f'(x)$ .
2. Найти стационарные и критические точки.
3. Отметить стационарные и критические точки на числовой прямой и определить знаки производной на получившихся промежутках.
4. Опираясь на теоремы 1, 2 и 4, сделать выводы о монотонности функции и о ее точках экстремума.

## Найдите промежутки монотонности:

1.  $y = 3x^2 - 2x; \quad y' = 6x - 2;$

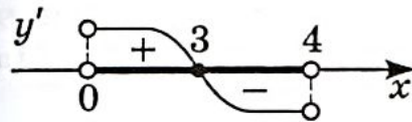
а)  $y' \geq 0; \quad 6x - 2 \geq 0; \quad x \geq \frac{1}{3},$

т. е. на  $\left[\frac{1}{3}; \infty\right)$   $y \uparrow$ .

б)  $y' \leq 0; \quad 6x - 2 \leq 0; \quad x \leq \frac{1}{3},$

т. е. на  $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right]$   $y \downarrow$ .

4.  $y = x\sqrt{4x - x^2}; \quad y' = \sqrt{4x - x^2} + x \frac{4 - 2x}{2\sqrt{4x - x^2}} =$   
 $= \frac{4x - x^2 + 2x - x^2}{\sqrt{4x - x^2}} = \frac{-2x(x - 3)}{\sqrt{4x - x^2}}.$



$y' \geq 0$  на  $(0; 3]$ ;  $y = f(x) \uparrow$ ,  $y' \leq 0$  на  $[3; 4)$ ;  $y = f(x) \downarrow$ .

Так как  $y(0) = 0$  и  $y(4) = 0$  (т. е. в этих точках функция определена), то

$y = f(x) \uparrow$  на  $[0; 3]$ ;  $y = f(x) \downarrow$  на  $[3; 4]$ .

# Достаточные условия существования экстремумов

Рассмотрим  $y = f(x)$  для которой выполняются следующие условия:

- а)  $D(f) = (a; b)$ ;
- б)  $y = f(x)$  непрерывна в любой внутренней точке  $x_0 \in (a; b)$ ;
- в) в  $\delta$ -окрестности  $x_0$  на  $(x_0 - \delta; x_0 + \delta)$  производная меняет свой знак на противоположный.

Тогда, двигаясь слева направо, получим:

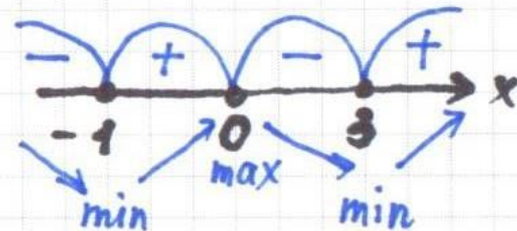
- 1) если  $f'(x)$  меняет знак с « $-$ » на « $+$ », то  $x_0$  — точка минимума, если  $f'(x)$  меняет знак с « $+$ » на « $-$ », то  $x_0$  — точка максимума;
- 2) если  $f''(x_0) > 0$ , то  $x_0$  — точка минимума, если  $f''(x_0) < 0$ , то  $x_0$  — точка максимума.

Найдите экстремумы функции:

$$y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2$$

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

$$y'(x) = 0; \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$$



$$x_{\min} = -1; 3$$

$$x_{\max} = 0$$

С помощью  $y''(x)$ :

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

$$y''(-1) = 4 > 0$$

$$y''(3) = 12 > 0$$

$$y''(0) = -3 < 0,$$

$\Rightarrow -1; 3$  - точки минимума

$\Rightarrow 0$  - точка максимума

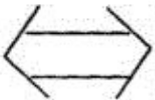
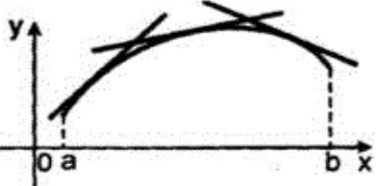
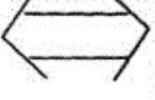
## Точки перегиба и промежутки выпуклости, вогнутости

*Теоремы о выпуклости функции и точках перегиба:*

Пусть функция  $y = f(x)$  определена на интервале  $(a; b)$  и имеет непрерывную, не равную нулю в точке  $x_0 \in (a; b)$  вторую производную.

Тогда, если  $f''(x) > 0$  всюду на интервале  $(a; b)$ , то функция имеет *вогнутость на этом интервале*, если  $f''(x) < 0$ , то функция имеет *выпуклость*.

**Точкой перегиба** графика функции называется точка  $M(x_1; f(x_1))$ , разделяющая промежутки выпуклости и вогнутости.

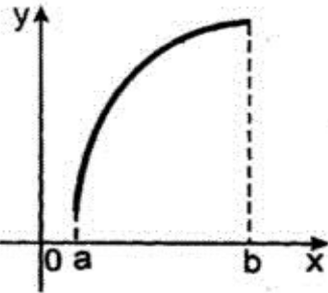
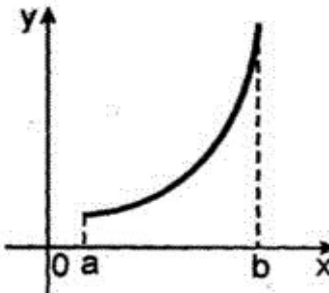
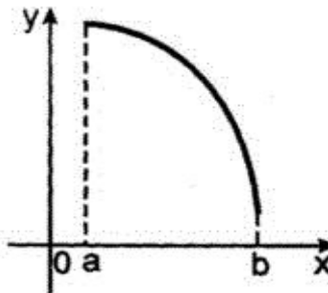
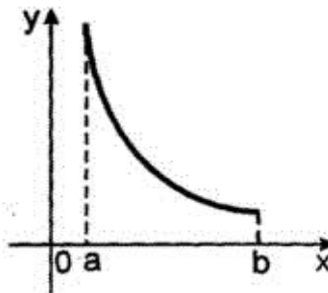
Кривая, выпуклая на $(a, b)$ .		Кривая размещена ниже любой своей касательной.	
Кривая, вогнутая на $(a, b)$ .		Кривая размещена выше любой своей касательной.	

### Достаточные признаки выпуклости и вогнутости

$f''(x) > 0$ на $(a, b)$ .	$\Rightarrow$	Кривая, вогнутая на $(a, b)$ .	$f''(x) < 0$ на $(a, b)$ .	$\Rightarrow$	Кривая, выпуклая на $(a, b)$ .
----------------------------	---------------	--------------------------------	----------------------------	---------------	--------------------------------

Для построения графика целесообразно проанализировать, какой вид имеет график функции на интервале  $(a, b)$  в зависимости от знаков первой и второй производных.

Результат удобно свести в таблицу:

$y' > 0$ $y'' < 0$	$y' > 0$ $y'' > 0$	$y' < 0$ $y'' < 0$	$y' < 0$ $y'' > 0$
			
возрастает, выпуклая.	возрастает, вогнутая.	убывает, выпуклая.	убывает, вогнутая.

**Пример.** Найти интервалы выпуклости и вогнутости графика функции

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$

Находим первую производную  $f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2};$

Вторая производная  $f''(x) = 2 \frac{3x^2 + 1}{(x - 1)^3 (x + 1)^3}.$

график кривой вогнутый  $f''(x) > 0, x \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$

график кривой выпуклый  $f''(x) < 0, x \in (-1; +1)$