

Экстремум функции.  
Признак постоянства  
функции.  
Исследование на  
экстремум

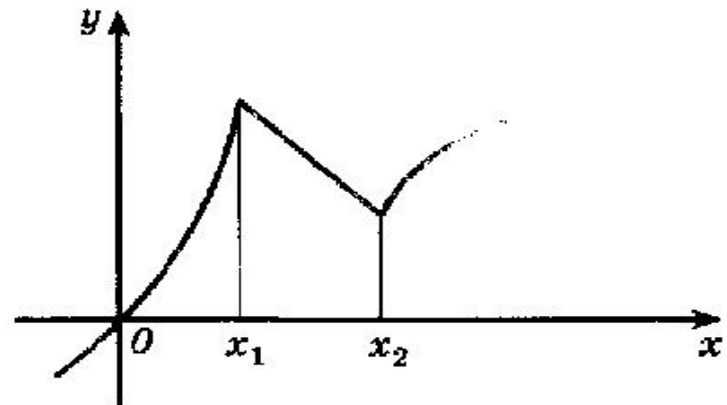
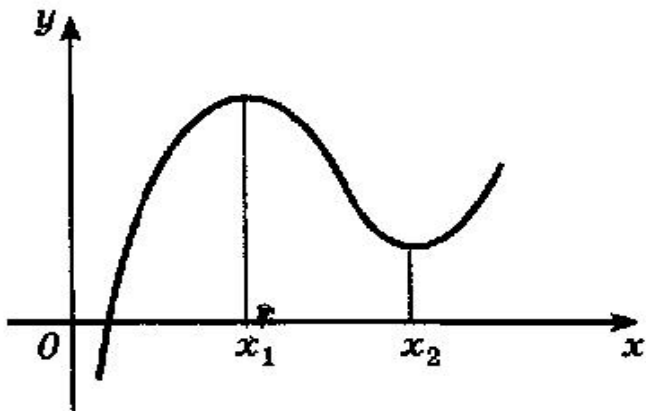


# Теоретическая часть



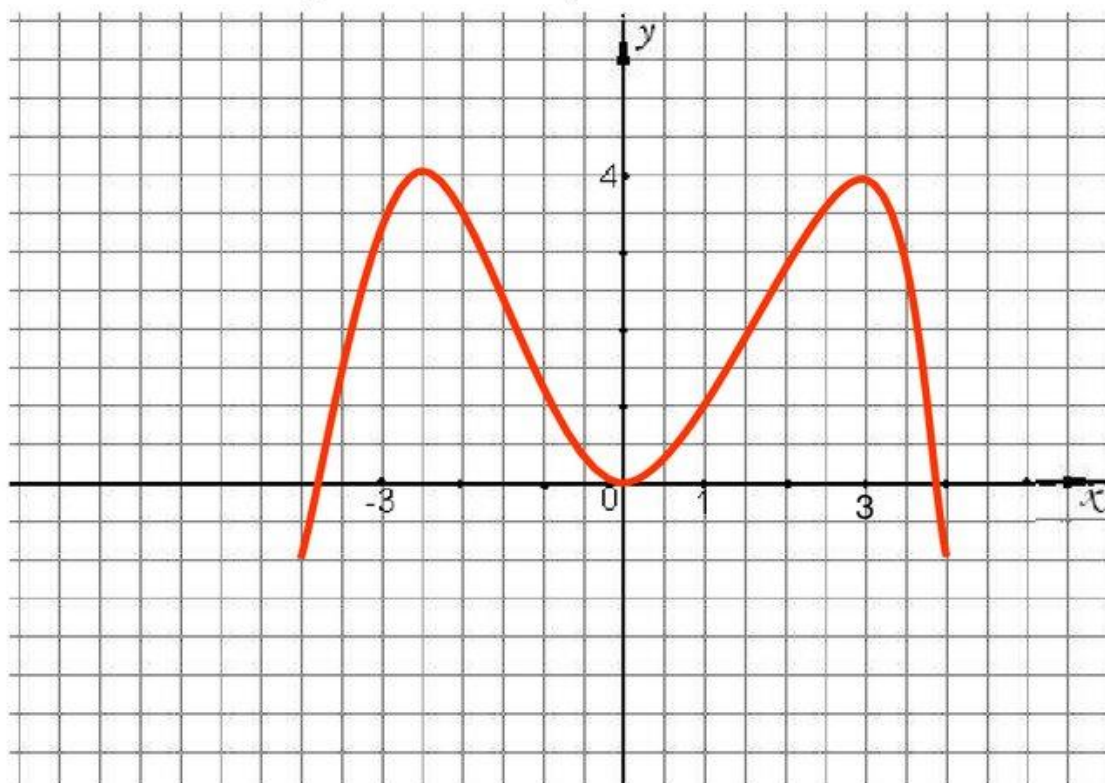
## Определение.

Внутренние точки области определения функции ( $D(f)$ ), в которых производная равна нулю или не существует называются **критическими точками** этой функции (точки экстремума функции).



## Точки экстремума

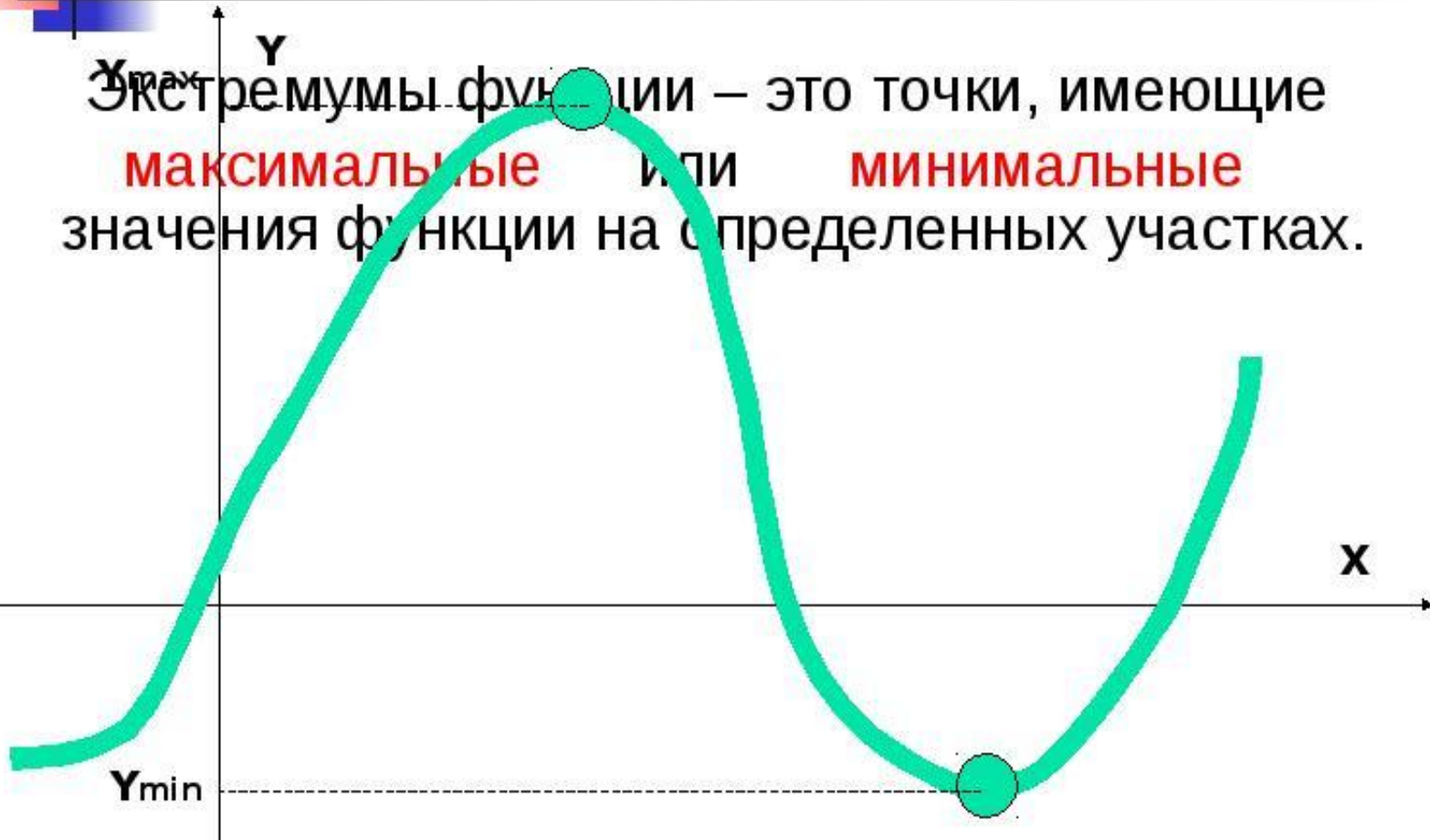
Точки области определения функции, в которых возрастание функции сменяется убыванием или, наоборот, убывание сменяется возрастанием, называются **точками экстремумов**.



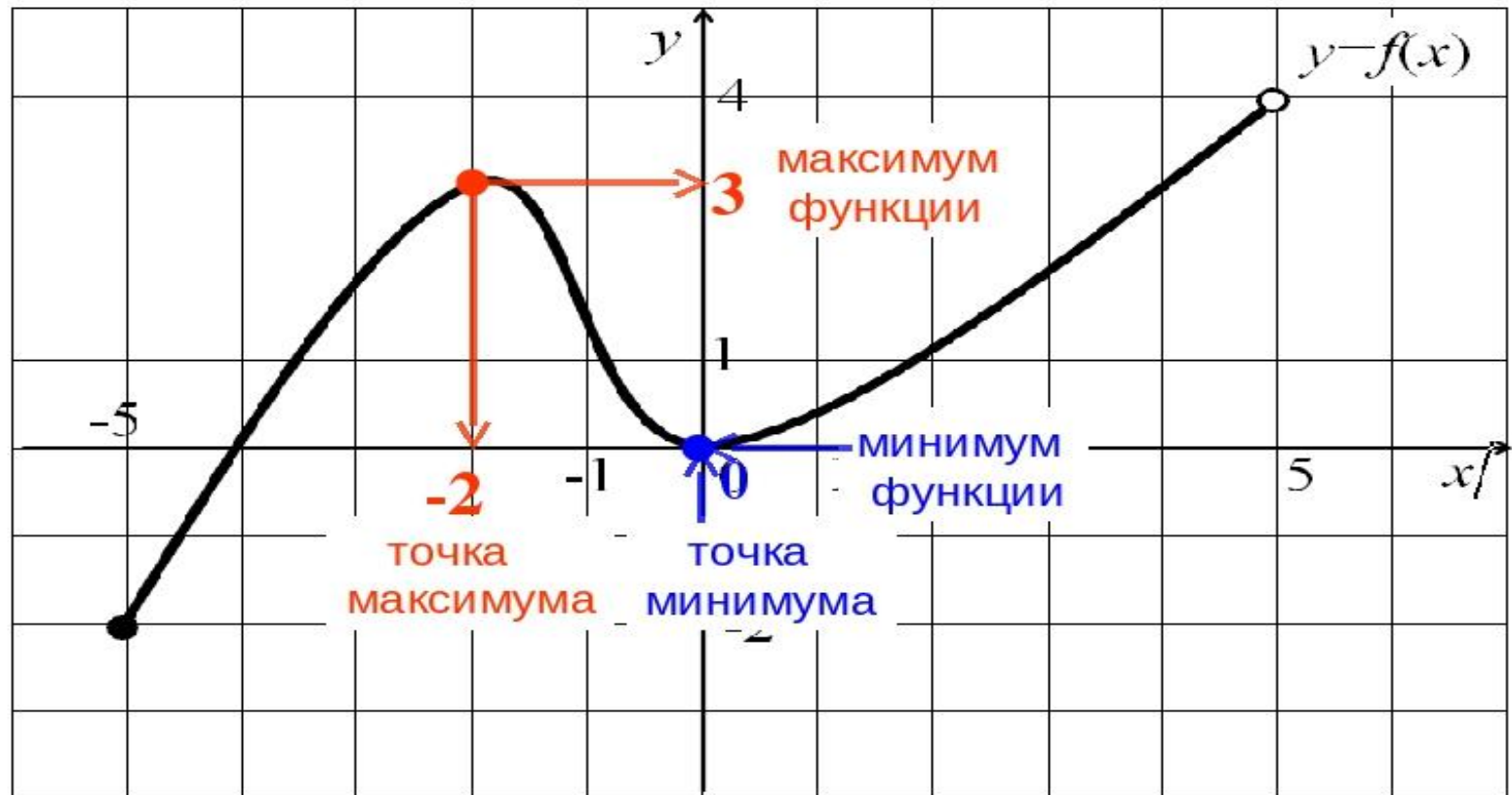
Это точки  
максимума и  
точки  
минимума.

# Экстремумы функции

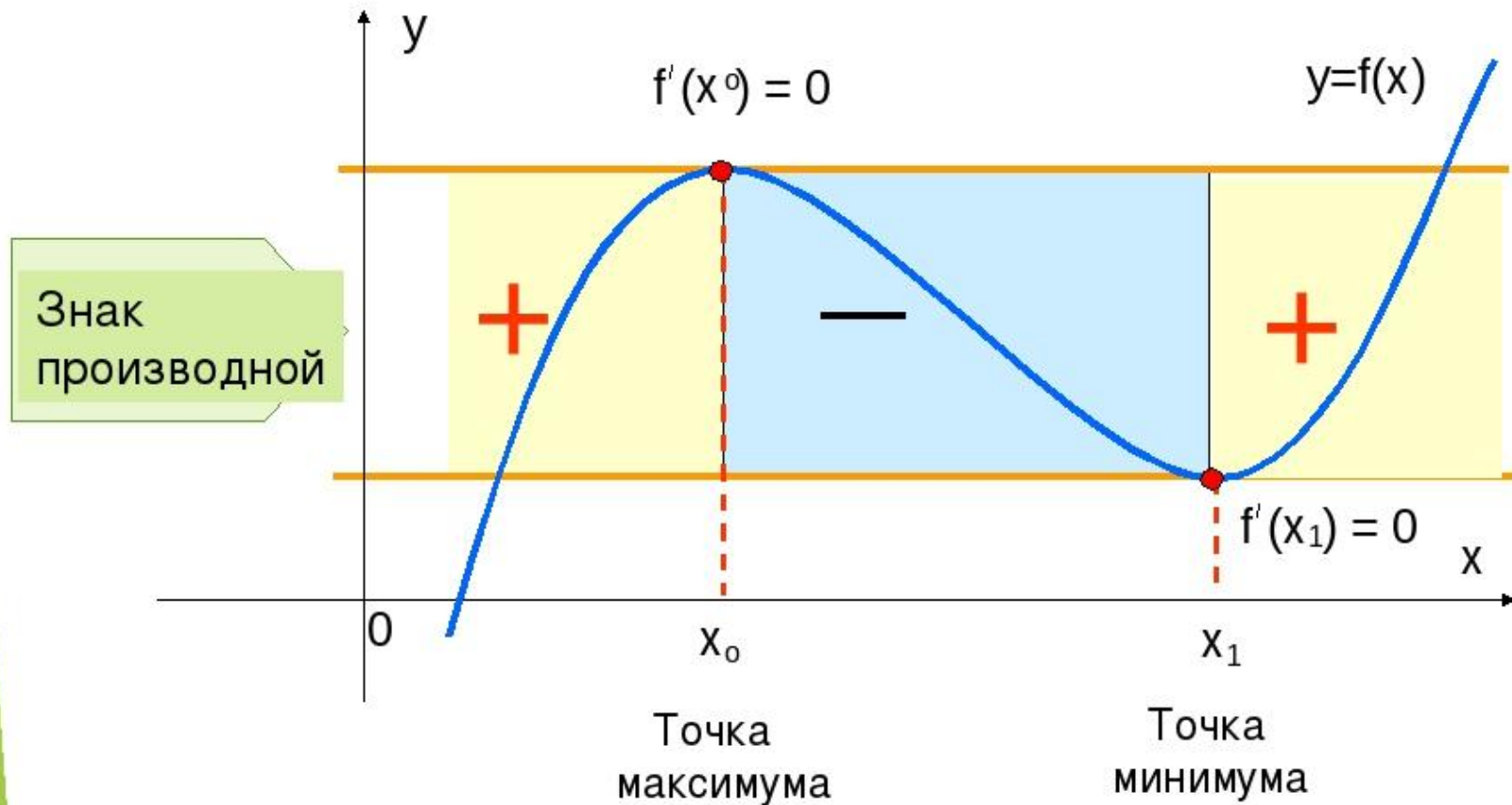
Экстремумы функции – это точки, имеющие **максимальные** или **минимальные** значения функции на определенных участках.



Экстремумы функции – «вершины» и «ямы» на графике функции (их характеристики по оси  $Ox$  и оси  $Oy$ )



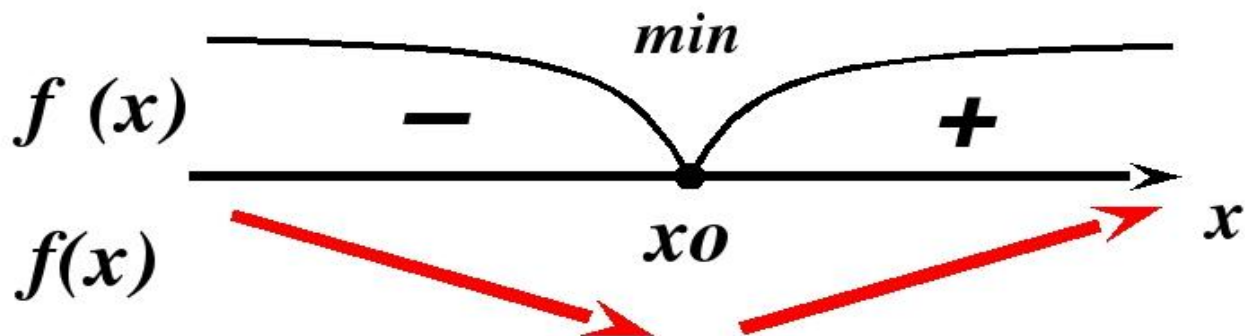
# Точки максимума и минимума



# Минимум функции

Точка  $x_0$  называется точкой минимума функции  $f(x)$ , если существует такая окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \neq x_0$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) > f(x_0)$ .

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



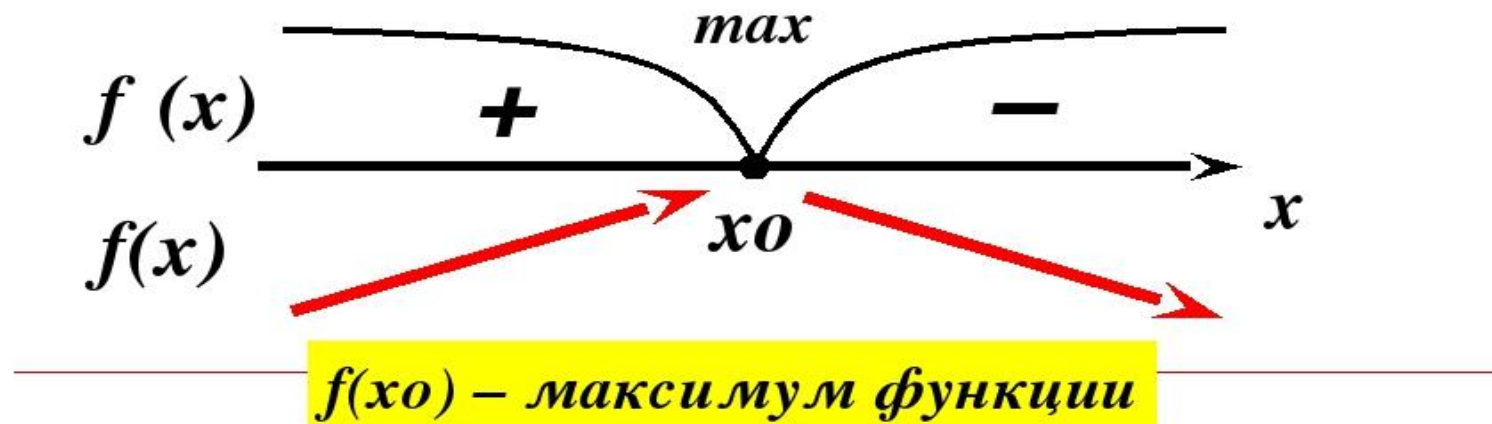
$f(x_0)$  – минимум функции



# Максимум функции

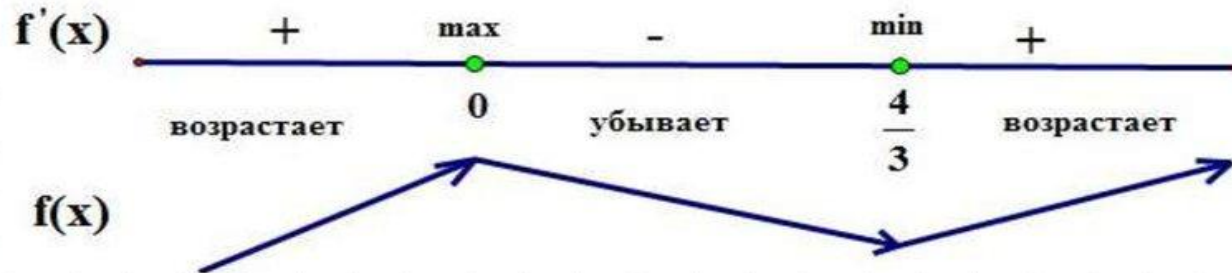
Точка  $x_0$  называется точкой максимума функции  $f(x)$ , если существует такая окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \neq x_0$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x) < f(x_0)$ .

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



Алгоритм исследования функции  
на монотонность и экстремумы:

1. Найти производную  $f'(x)$
2. Найти стационарные точки ( $f'(x) = 0$ )
3. Отметить эти точки на числовой прямой и определить знаки производной на получившихся промежутках.



4. Сделать выводы о монотонности функции и о её точках экстремума.

Найдём точки экстремума функции  $y = x^2 - 2x - 1$

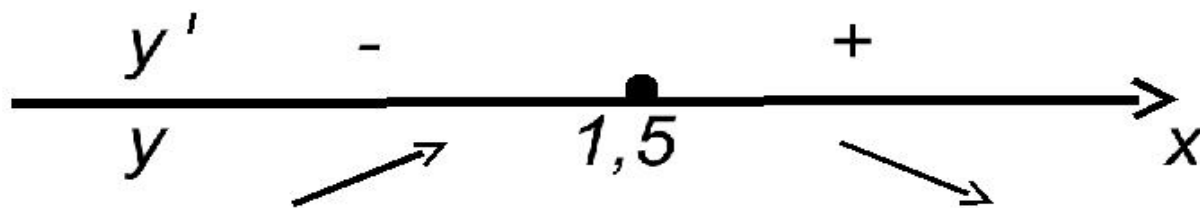
### Решение

$$1) y' = 2x - 2$$

$$2) 2x - 2 = 0$$

$$2x = 2$$

$x = 1,5$  – стационарная точка



Ответ: функция имеет максимум в точке  $x = 1,5$

**Пример №2. Найти экстремумы функции**  
 **$y = -2x^3 - 3x^2 + 12x - 4$**

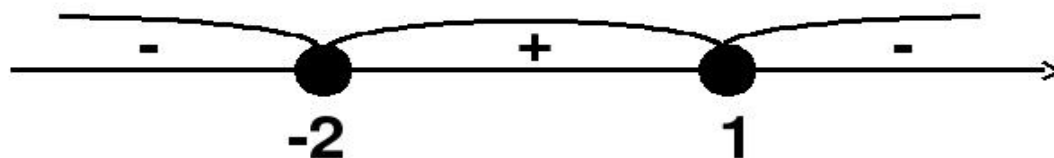
1. **Область определения:**  $\mathbb{R}$ . Функция непрерывна.
2. **Вычисляем производную :**  $y' = -6x^2 - 6x + 12$ .
3. **Находим критические точки:**  $y' = 0$ .

$$-x^2 - x + 2 = 0$$

$$D = 1 - 4 \cdot (-1) \cdot 2 = 1 + 8 = 9$$

$$x_1 = 1; x_2 = -2$$

4. **Делим область определения на интервалы:**

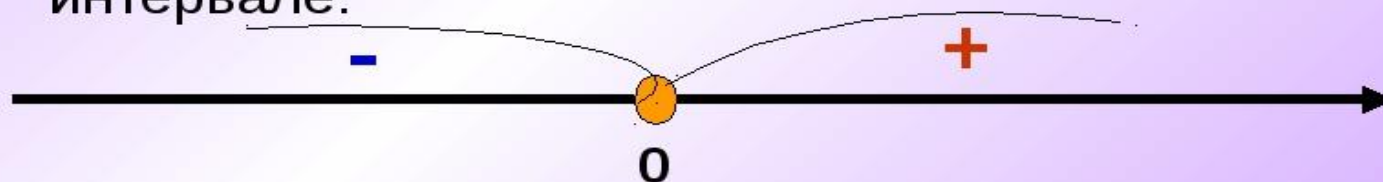


5.  $x = -2$  – точка минимума. Найдём минимум функции  $y_{\min} = -24$ .  $x = 1$  – точка максимума. Найдём максимум функции:  $y_{\max} = 3$ .

# Исследовать на экстремум функцию $y=x^2+2$ .

## Решение:

1. Находим область определения функции:  $D(y)=\mathbb{R}$ .
2. Находим производную:  $y'=(x^2+2)'=2x$ .
3. Приравниваем её к нулю:  $2x=0$ , откуда  $x=0$  – критическая точка.
4. Делим область определения на интервалы и определяем знаки производной на каждом интервале:

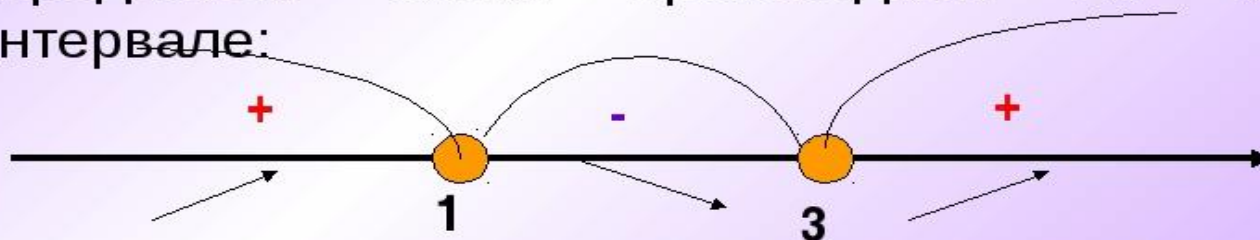


5.  $x=0$  – точка минимума.  
Найдём минимум функции  $y_{\min}=2$ .

Исследовать на экстремум функцию  
 $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ .

Решение:

1. Находим область определения функции:  $D(y) = \mathbb{R}$ .
2. Находим производную:  $y' = (\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1)' = x^2 - 4x + 3$ .
3. Приравниваем её к нулю:  $x^2 - 4x + 3 = 0$ , откуда  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 3$  – критические точки.
4. Делим область определения на интервалы и определяем знаки производной на каждом интервале:



5.  $x = 1$  – точка максимума. Найдём максимум функции  
 $y_{\max} = \frac{7}{3}$ .

$x = 3$  – точка минимума. Найдём минимум функции:  $y_{\min} = 1$ .

# Признак возрастания и убывания функции

---

*Достаточный признак убывания функции*

*Если  $f'(x) < 0$  в каждой точке интервала  $(a;b)$ ,  
то функция  $f$  убывает на интервале  $(a;b)$*

*Достаточный признак возрастания функции*

*Если  $f'(x) > 0$  в каждой точкех интервала  $(a;b)$ ,  
то функция  $f$  возрастает на интервале  $(a;b)$*

---

# Как определить промежутки убывания и возрастания функции

## Пример 1

Найдите промежутки возрастания и убывания функции

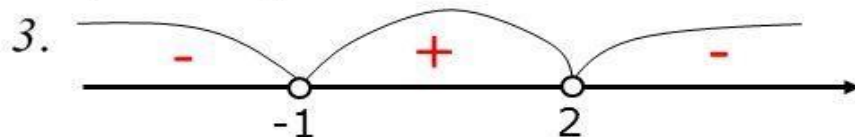
$$f(x) = 12x + 3x^2 - 2x^3.$$

## Решение

1.  $f'(x) = 12 + 6x - 6x^2.$

2.  $f'(x) = 0, \quad 12 + 6x - 6x^2 = 0, \quad 6(2 - x)(x + 1) = 0;$

$$x_1 = -1, \quad x_2 = 2.$$

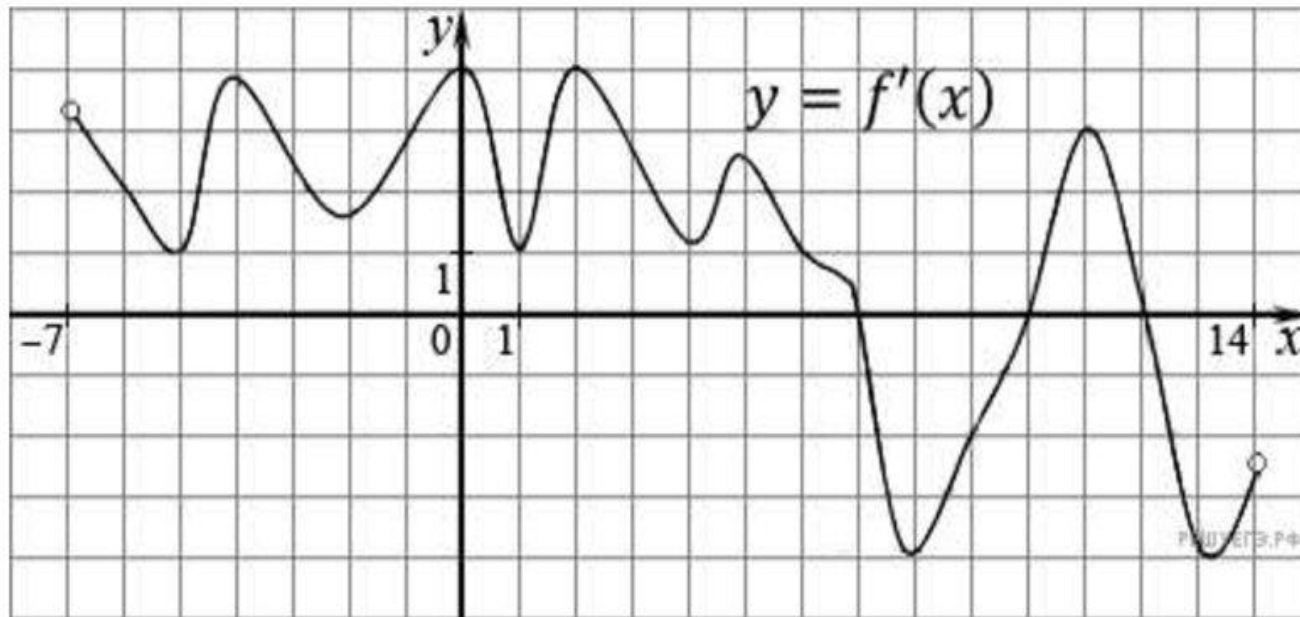


4. Функция убывает на луче  $(-\infty; -1]$  и на луче  $[2; +\infty)$ .

Функция возрастает на отрезке  $[-1; 2]$ .



- ▶ 3. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-7; 14)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-6; 9]$ .



Исследовать на экстремум  
функцию  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 8$

---

---

# Практическая часть



Найдите точки экстремума заданной функции и определите их характер:

а)  $y = 2x^2 - 7x + 1;$

в)  $y = 4x^2 - 6x - 7;$

б)  $y = 3 - 5x - x^2;$

г)  $y = -3x^2 - 12x + 50.$

а)  $y = \frac{x^3}{3} - \frac{5}{2}x^2 + 6x - 1;$

в)  $y = x^3 - 7x^2 - 5x + 11;$

б)  $y = x^3 - 27x + 26;$

г)  $y = -2x^3 + 21x^2 + 19.$

а)  $y = -5x^5 + 3x^3;$

в)  $y = x^4 - 50x^2;$

б)  $y = x^4 - 4x^3 - 8x^2 + 13;$

г)  $y = 2x^5 + 5x^4 - 10x^3 + 3.$

Тренажер: найти точки экстремума функции.

$$1) y = x^2 - 4x$$

$$2) y = x^3 + 3x^2$$

$$3) y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 5$$

$$4) y = (x + 2)^2(3x - 1)$$

$$5) y = x^4 - 4x^3 + 4x^2$$

$$6) y = \frac{x^2 + 1}{x}$$

$$7) y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$$

$$8) y = x^2 + \frac{1}{x^2}$$

$$9) y = x + \frac{2}{\sqrt{x}}$$

$$10) y = \frac{2x}{x^2 + 9}$$

$$11) y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1}$$

$$12) y = (x - 1) \times \sqrt{x}$$

$$13) y = 2x^2 - \sqrt{x}$$

$$14) y = \sqrt[3]{x^2} - 1$$

$$15) y = x^2 \times \sqrt{1 - 2x}$$

