



# Решение задач В11



## **Необходимое условие точки экстремума.**



***Теорема.*** В точке экстремума производная функции либо равна нулю, либо не существует.

***Если функция имеет точки экстремума, то они могут находиться только среди критических точек функции.***



## Достаточные условия точек экстремума.



**Теорема.** Если функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ , причем вблизи этой точки слева от нее производная функции  $f$  **положительна**, а справа от  $x_0$  она **отрицательна**, то  $x_0$  – точка **максимума** функции  $f$ .

**Теорема.** Если функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ , причем вблизи этой точки слева от нее производная функции  $f$  **отрицательна**, а справа от  $x_0$  она **положительна**, то  $x_0$  – точка **минимума** функции  $f$ .



**Найти точку минимума функции:**

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



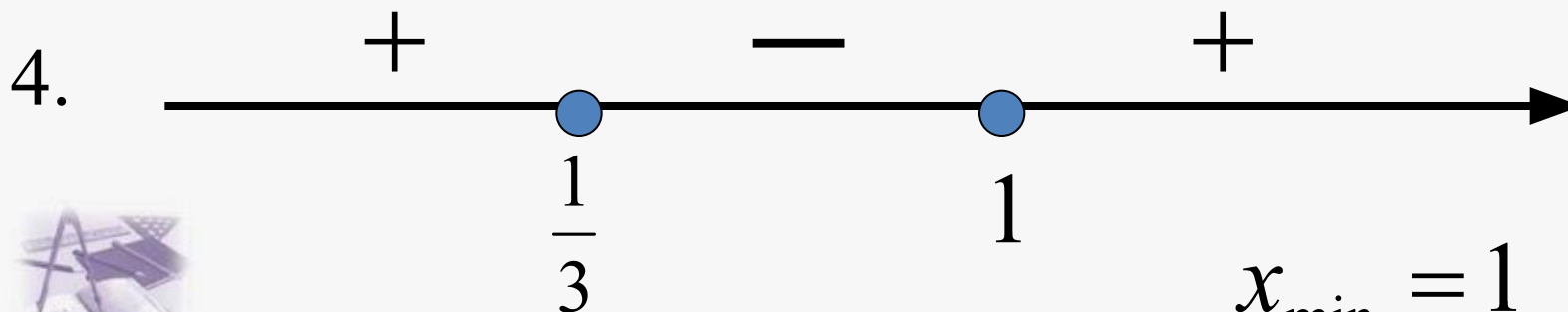
1.  $D(y) = (-\infty; +\infty)$

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

3. Критические точки :  $y' = 0 \quad 3x^2 - 4x + 1 = 0$

$$\begin{cases} x = 1, \\ x = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow a(x - x_1) \cdot \frac{1}{a}(x - x_2)$$





## **Алгоритм решения задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке::**



- 1. Найти производную данной функции.**
- 2. Найти критические точки функции.**
- 3. Какие из критических точек принадлежат данному отрезку?**
- 4. Найти значения функции на концах данного отрезка и в критических точках, которые входят в него.**
- 5. Из полученных значений в пункте 4 выбрать наибольшее и наименьшее – наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.**



**Найти наименьшее значение функции:**

$$y = x^3 + x^2 - 8x - 8 \text{ на отрезке } [-3; 0]$$



$$1. y' = (x^3 + x^2 - 8x - 8)' = 3x^2 + 2x - 8$$

$$2. \text{Критические точки: } y' = 0 \quad 3x^2 + 2x - 8 = 0$$

$$\left[ \begin{array}{l} x = -2, \\ x = \frac{4}{3} \end{array} \right. \quad 3. -2 \in [-3; 0]$$

$$4. \text{Вычислим: } y(-3), y(-2), y(0)$$

$$y(-3) = (-3)^3 + (-3)^2 - 8 \cdot (-3) - 8 = -27 + 9 + 24 - 8 = -2$$

$$y(-2) = -8 + 4 + 16 - 8 = 4$$

$$y(0) = -8$$

**Ответ: -8**



**Найти точку максимума функции:**



$$y = 7 - 0,5x - \frac{2}{x^2}$$

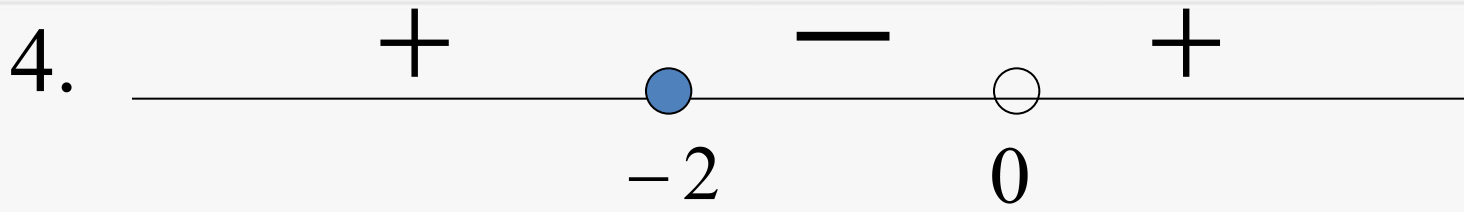
1.  $D(y): x \neq 0$

$$\begin{aligned} 2. y' &= \left( 7 - 0,5x - \frac{2}{x^2} \right)' = -0,5 - 2 \left( \frac{1}{x^2} \right)' = \\ &= 0,5 - 2 \cdot (x^{-2})' = 0,5 + 4x^{-3} = 0,5 + \frac{4}{x^3} = \frac{x^3 + 8}{2x^3} \end{aligned}$$

3. Критические точки :  $y' = 0$

$$\frac{x^3 + 8}{2x^3} = 0 \quad x^3 + 8 = 0 \quad x^3 = -8 \quad \boxed{x = -2}$$





$$x_{\max} = -2$$





**Найдите наибольшее значение функции**

$$y = \frac{x^2 - 8x + 64}{x} \text{ на отрезке } [-16; -4]$$

$$\frac{x^2 - 8x + 64}{x} = x - 8 + \frac{64}{x}$$

$$\begin{aligned} 1. y' &= \left( x - 8 + \frac{64}{x} \right)' = 1 + 64 \cdot \left( \frac{1}{x} \right)' = 1 + 64(x^{-1})' = \\ &= 1 - 64x^{-2} = 1 - \frac{64}{x^2} = \frac{x^2 - 64}{x^2} \end{aligned}$$



2. Критические точки :  $y' = 0$

$$\frac{x^2 - 64}{x^2} = 0 \quad x^2 - 64 = 0 \quad \begin{cases} x = 8, \\ x = -8 \end{cases}$$



3.  $-8 \in [-16; -4]$

4. Вычислим значения :  $y(-16)$ ,  $y(-8)$ ,  $y(-4)$

$$\frac{x^2 - 8x + 64}{x} = x - 8 + \frac{64}{x}$$

$$y(-16) = -16 - 8 + \frac{64}{-16} = -28$$



$$y(-8) = -24 \quad y(-4) = -28$$

**Найти точку минимума функции:**



$$y = \frac{4}{3}x\sqrt{x} - 6x + 1$$

1.  $D(y): x \geq 0$

2.  $y' = \left( \frac{4}{3}x\sqrt{x} - 6x + 1 \right)' = \frac{4}{3} \left( x\sqrt{x} \right)' - 6 =$

$$= \frac{4}{3} \left( x \cdot x^{\frac{1}{2}} \right)' - 6 = \frac{4}{3} \left( x^{\frac{3}{2}} \right)' - 6 = \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} - 6 =$$

$$= 2\sqrt{x} - 6$$

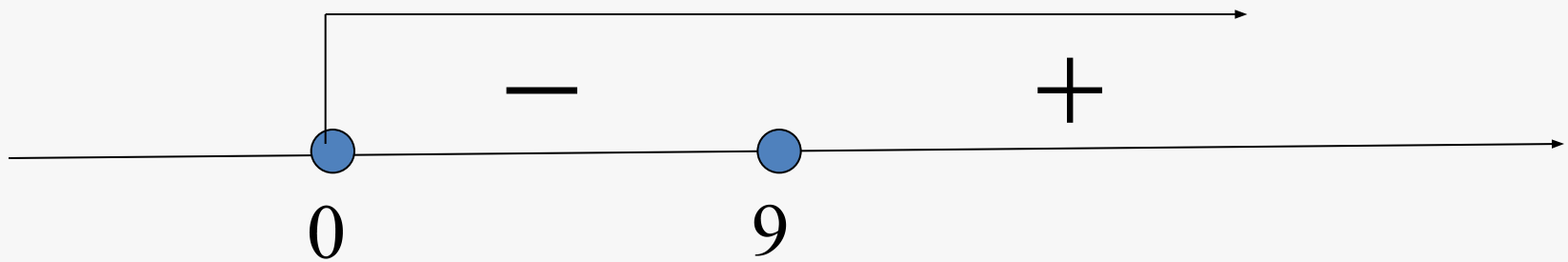


### 3. Критические точки : $y' = 0$

$$2\sqrt{x} - 6 = 0 \quad 2\sqrt{x} = 6 \quad \sqrt{x} = 3 \quad \boxed{x = 9}$$



4.



$$x_{\min} = 9$$



**Найти наибольшее значение функции**

$$y = (7 - x) \cdot \sqrt{x + 5} \quad \text{на отрезке } [-4; 4]$$



$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

$$1. y' = \left( (7 - x) \cdot \sqrt{x + 5} \right)' =$$

$$= (7 - x)' \cdot \sqrt{x + 5} + (7 - x) \cdot \left( \sqrt{x + 5} \right)' =$$

$$= -1 \cdot \sqrt{x + 5} + (7 - x) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x + 5}} = -\sqrt{x + 5} + \frac{7 - x}{2\sqrt{x + 5}} =$$

$$= \frac{-2(x + 5) + 7 - x}{2\sqrt{x + 5}} = \frac{-3x - 3}{2\sqrt{x + 5}}$$





2. Критические точки :  $y' = 0$

$$\frac{-3x-3}{2\sqrt{x+5}} = 0 \quad -3x-3=0 \quad x = -1$$

3.  $-1 \in [-4; 4]$

4. Вычислим значения :  $y(-1), y(-4), y(4)$

$$y(-1) = (7 - (-1)) \cdot \sqrt{-1 + 5} = 8\sqrt{4} = 16$$

$$y(-4) = 11$$

$$y(4) = 9$$

Ответ : 16



**Найти наибольшее значение функции**

$$y = 2 \sin x - \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{6}\pi + 7 \quad \text{на отрезке} \quad \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$$

