Наибольшее и наименьшее значение функций

Тип 1. Исследование степенных и иррациональных функций

Найдите наименьшее значение функции $y = x^3 - 27x$ на отрезке [0;4].

Решение.

Найдем производную заданной функции:

$$y' = 3x^2 - 27 = 3(x^2 - 9) = 3(x + 3)(x - 3).$$

Найдем нули производной:

$$\begin{cases} 3(x+3)(x-3) = 0, \\ 0 \le x \le 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{bmatrix} x = -3, \\ x = 3, \\ 0 \le x \le 4 \end{cases} \Leftrightarrow x = 3.$$

Определим знаки производной функции и изобразим на рисунке поведение функции:

$$y'$$
 - + y 0 3 4 x min peupers.pd

В точке x = 3 заданная функция имеет минимум, являющийся ее наименьшим значением на заданном отрезке. Найдем это наименьшее значение:

$$y(3) = 27 - 27 \cdot 3 = -54.$$

Тип 2. Исследование частных

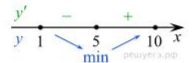
Найдите наименьшее значение функции $y = \frac{x^2 + 25}{x}$ на отрезке [1;10] .

Решение.

Найдем производную заданной функции:

$$y' = \left(\frac{x^2 + 25}{x}\right)' = \left(x + \frac{25}{x}\right)' = 1 - \frac{25}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{x^2}.$$

Производная обращается в нуль в точках 5 и –5. Определим знаки производной функции и изобразим на рисунке поведение функции на заданном отрезке:



Наименьшим значением функции на заданном отрезке будет ее значение в точке 5. Найдем его:

$$y(5) = \frac{25 + 25}{5} = 10.$$

Тип 3. Исследование произведений

Найдите точку минимума функции $y = (x+16)e^{x-16}$.

Решение.

Найдем производную заданной функции:

$$y' = (x+16)'e^{x-16} + (x+16)(e^{x-16})' = e^{x-16} + (x+16)e^{x-16} = (x+17)e^{x-16}.$$

Найдем нули производной:

$$(x+17)e^{x-16} = 0 \Leftrightarrow x = -17.$$

Определим знаки производной функции и изобразим на рисунке поведение функции:

$$y' - +$$
 $y - 17 x$
min wyers.pdp

Искомая точка минимума x = -17.

Тип 4. Исследование показательных и логарифмических функций

Найдите наибольшее значение функции $y = 8 \ln(x+7) - 8x + 3$ на отрезке [-6,5;0].

Решение.

Найдем производную заданной функции:

$$y' = \frac{8}{x+7} - 8.$$

Найдем нули производной на заданном отрезке:

$$\begin{cases} \frac{8}{x+7} - 8 = 0, \\ -6, 5 \le x \le 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{x+7} = 1, \\ -6, 5 \le x \le 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -6, \\ -6, 5 \le x \le 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = -6.$$

Определим знаки производной функции на заданном отрезке и изобразим на рисунке поведение функции:

В точке x = -6 заданная функция имеет максимум, являющийся ее наибольшим значением на заданном отрезке. Найдем это наибольшее значение:

$$y(-6) = 8 \ln 1 + 8 \cdot 6 + 3 = 51.$$

Тип 5. Исследование тригонометрических функций

Найдите наименьшее значение функции $y=9\cos x+14x+7$ на отрезке $\left[0;\frac{3\pi}{2}\right].$

Решение.

Найдем производную заданной функции: $y' = -9\sin x + 14$. Найденная производная положительна при всех значениях переменной, поэтому заданная функция является возрастающей. Следовательно, наименьшим значением функции на заданном отрезке является

$$y(0) = 9\cos 0 + 14 \cdot 0 + 7 = 16.$$

Тип 6. Исследование функций без помощи производной

Найдите наибольшее значение функции $\log_{\frac{1}{4}}\left(x^2+6x+12\right)$ на отрезке [-19;-1] .

Решение.

Оценим логарифм, выделив полный квадрат. В силу убывания логарифмической функции с основанием меньше 1 справедлива цепочка соотношений:

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2+6x+12) = \log_{\frac{1}{3}}((x+3)^2+3) \le \log_{\frac{1}{3}}3 = -1.$$

Поэтому в точке -3, лежащей на отрезке [-19; -1], функция достигает наибольшего значения, равного -1.