9.4. НАИБОЛЬШЕЕ И НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЯ ФУНКЦИИ НА ОТРЕЗКЕ

Согласно теореме Вейерштрасса, если функция непрерывна на отрезке [a;b], то она достигает на нем наибольшего и наименьшего значений.

Эти значения могут быть достигнуты на концах отрезка или в точках экстремума.

схема нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке:



Найти производную функции.



Найти критические точки, в которых производная равна нулю или не существует.



Найти значения функции в критических точках и на концах отрезка, и выбрать из них наибольшее и наименьшее значения.

пример

Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$y = (x-2)^2 \cdot e^{-x}$$

на отрезке

[0;5]

решение:



Находим производную функции:

$$y' = ((x-2)^2 \cdot e^{-x})' = 2(x-2) \cdot e^{-x} - (x-2)^2 \cdot e^{-x} =$$

$$=e^{-x}\cdot(x-2)\cdot(x-4)$$



Находим критические точки:

$$y' = e^{-x} \cdot (x-2) \cdot (x-4) = 0$$

$$x_1 = 2$$

$$x_{2} = 4$$

критические точки



Находим значения функций в критических точках и на концах отрезка:

$$f(2) = 0$$
 $f(4) = \frac{4}{e^4}$ $f(0) = 4$ $f(5) = \frac{9}{e^5}$

$$f_{\text{\tiny HAUO}}(0) = 4$$

$$f_{\text{\tiny HAUM}}(2) = 0$$

3AMEYAHME

Если функция непрерывна на интервале (а;в), то она может не принимать на нем наибольшее и наименьшее значения. В частности, если дифференцируемая функция y=f(x) на интервале (а;в) имеет лишь одну точку максимума (или минимума), то наибольшее (или наименьшее) значение функции совпадает с максимумом (минимумом) этой функции.