## 8.9. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ Теорема Ферма

Если дифференцируемая на промежутке X функция y=f(x) достигает наибольшего или наименьшего значения во внутренней точке x<sub>0</sub> этого промежутка, то производная функции в этой точке равна 0:

$$f'(x_0) = 0$$

Пусть функция y = f(x) дифференцируема на промежутке X и в точке  $x_0 \in X$ 

принимает наименьшее значение.

Тогда 
$$f(x_0 + \Delta x) \ge f(x_0)$$
 если  $x_0 + \Delta x \in X$ 

Величина 
$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \ge 0$$

Следовательно

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} \ge 0 \quad \text{при} \quad \Delta x > 0 \qquad \frac{\Delta y}{\Delta x} \le 0 \quad \text{при} \quad \Delta x < 0$$

Переходим в этих неравенствах соответственно к пределу справа и слева:

$$\lim_{\Delta x \to 0+} \frac{\Delta y}{\Delta x} \ge 0 \qquad \qquad \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{\Delta y}{\Delta x} \le 0$$

По условию функция y=f(x) дифференцируема в точке  $x_0$ , следовательно ее предел при  $\Delta x \to 0$  не должен зависеть от способа стремления  $\Delta x$  к нулю, т.е.

$$\lim_{\Delta x \to 0+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0 \qquad f'(x_0) = 0$$

## Теометрический смысл теоремы Ферма

В точке наибольшего или наименьшего значения, достигаемого внутри промежутка X, касательная к графику функции параллельна оси X.

### Теорема Ролля

Пусть функция y=f(x) удовлетворяет следующим условиям:

- 1. Непрерывна на отрезке [a,b].
- 2. Дифференцируема на интервале (a,b).
- 3. На концах отрезка принимает равные значения: f(a)=f(b). Тогда внутри отрезка существует по крайней мере одна такая точка ξ, в которой производная равна нулю:

$$f'(\xi) = 0$$

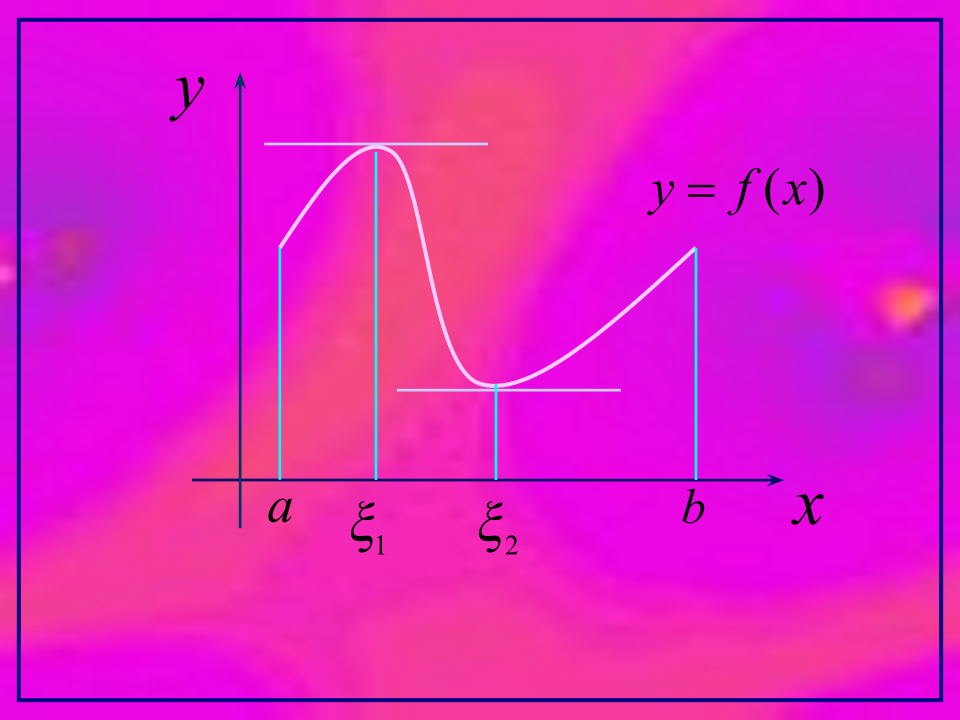
По теореме Вейерштрасса, функция, непрерывная на отрезке, достигает на нем своего наибольшего *М* и наименьшего *m* значений.

Если оба этих значения достигаются на концах отрезка, то они по условию равны: M=m, а это значит, что функция постоянна на [a,b]. Тогда f'(x)=0 во всех точках этого отрезка.

Если же хотя бы одно из этих значений достигается внутри отрезка, то по теореме Ферма, производная функции в этой точке равна нулю: f'(x) = 0

## Теометрический смысл теоремы Ролля

Найдется хотя бы одна точка, в которой касательная к графику функции параллельна оси X, в этой точке производная функции будет равна нулю.

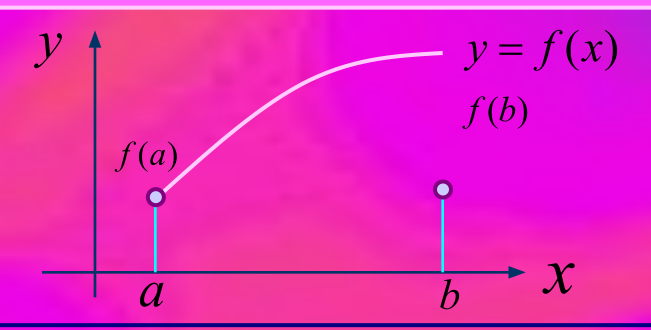


Если же хотя бы одно условие теоремы Ролля нарушено, то заключение теоремы может быть неверным.

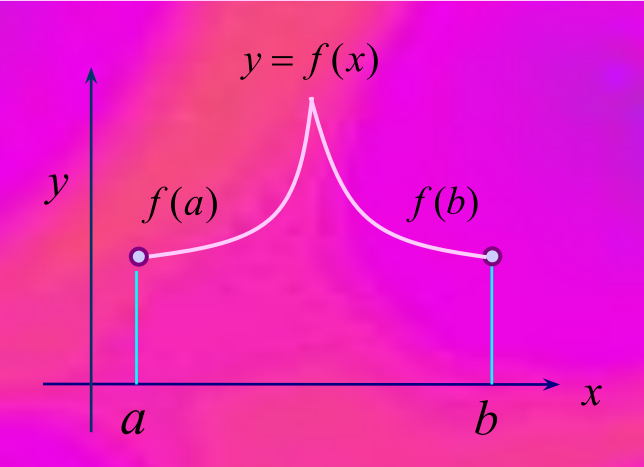
Например:

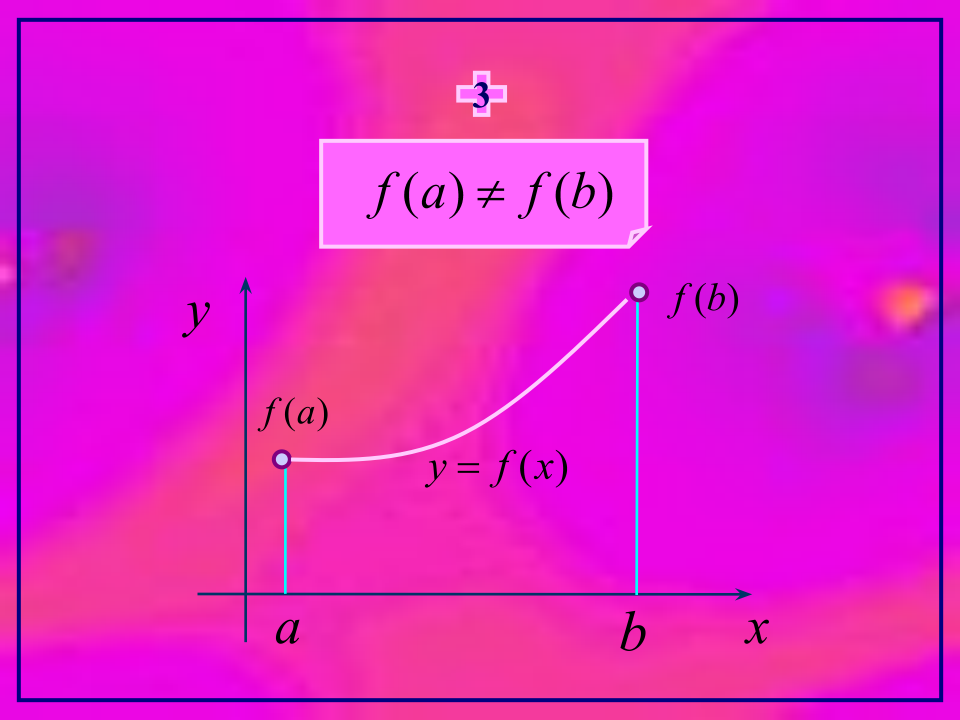


Отсутствует непрерывность на [a,b].



### Отсутствует дифференцируемость на (a,b).





# Теорема Лагранжа

Пусть функция y=f(x) удовлетворяет следующим условиям:

- 1. Непрерывна на отрезке [a,b].
- 2. Дифференцируема на интервале (a,b).

Тогда внутри отрезка существует по крайней мере одна такая точка ξ, в которой производная функции равна частному от деления приращения функции на приращение аргумента на этом отрезке:

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Введем новую функцию g(x):

$$g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$$

Эта функция удовлетворяет всем условиям теоремы Ролля:

Она непрерывна на [a,b], дифференцируема на (a,b) и на концах отрезка принимает равные значения:

$$g(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (b - a)$$

$$g(b) = f(b) - f(b) + f(a) = f(a)$$

$$g(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (a - a)$$

$$g(a) = f(a) \qquad g(a) = g(b)$$

Следовательно, по теореме Ролля существует точка

$$\xi \in (a,b)$$

такая, что

$$g'(\xi) = 0$$

или 
$$g'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (\xi - a)' = 0$$

$$g'(\xi) = f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

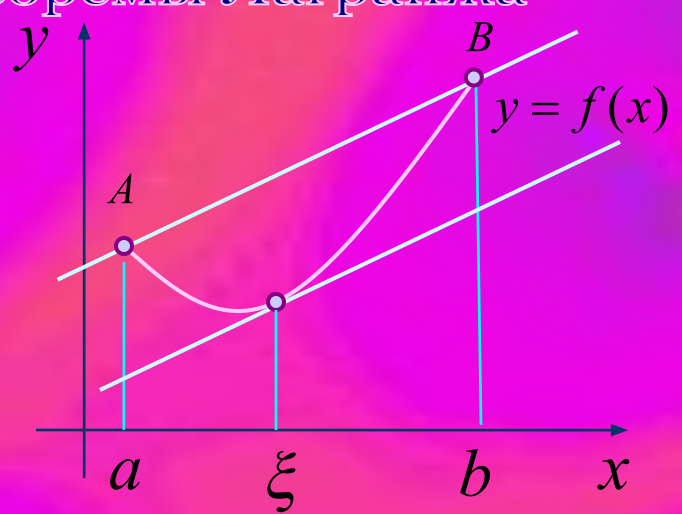
отсюда

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

#### Эту теорему часто записывают в виде:

$$f'(\xi) \cdot (b-a) = f(b) - f(a)$$

## Теометрический смысл теоремы Лагранжа



Если перемещать прямую AB параллельно начальному положению, то найдется хотя бы одна точка

$$\xi \in (a,b)$$

в которой касательная к графику функции y=f(x) и хорда AB, проведенная через концы дуги AB будут параллельны.

# Следствие.

Если производная функции y=f(x) равна 0 на некотором промежутке X, то эта функция постоянна на всем промежутке.

Возьмем на промежутке Х [а,х], тогда по теореме Лагранжа

$$f'(\xi) \cdot (x - a) = f(x) - f(a)$$

По условию теоремы  $f'(\xi) = 0$ 

$$0 \cdot (x-a) = f(x) - f(a)$$

$$0 = f(x) - f(a)$$

То есть

$$f(x) = f(a)$$