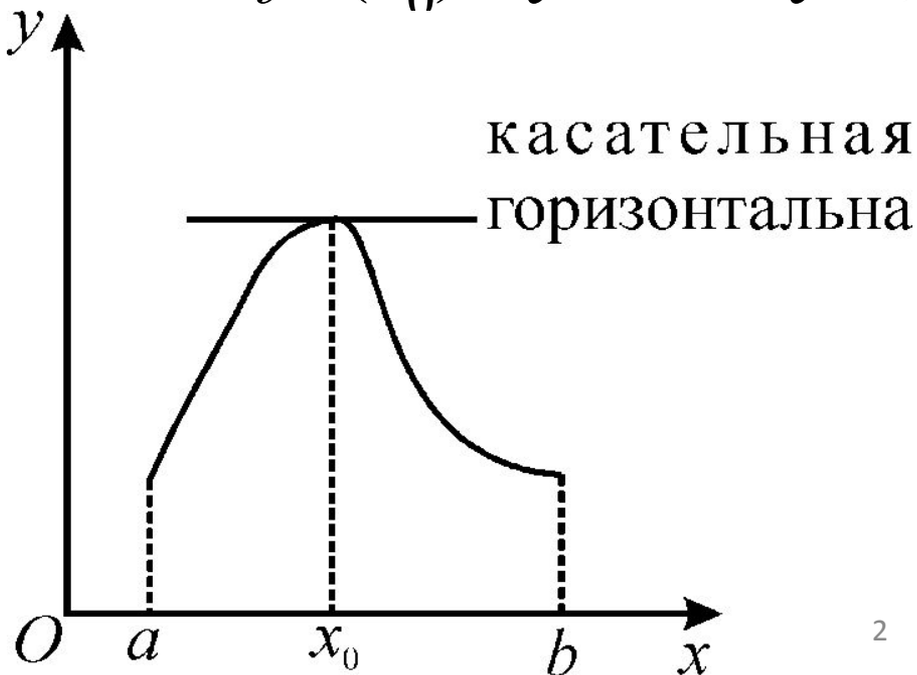


# **Лекция 11. Основные теоремы о дифференцируемых функциях, правило Лопиталя.**

**Теорема Ферма'** (*Пьер Ферма*). Пусть функция  $y = f(x)$  определена на отрезке  $[a, b]$ , и в некоторой внутренней точке этого отрезка принимает свое наибольшее или наименьшее значение, тогда, если производная в этой точке  $f'(x_0)$  существует, то она непременно  $= 0$ .



## Доказательство

Для определенности будем считать, что в точке  $x_0$  функция принимает свое наибольшее значение, то есть:  $\forall x \in [a, b] (f(x_0) \geq f(x))$ , иными словами:  $f(x) - f(x_0) \leq 0$ . Пусть производная  $f'(x)$  в точке  $x_0$

$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  существует.

Требуется показать (!)  $f'(x_0) = 0$ .

Поскольку  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  в точке  $x_0$  существует,

то стало быть существуют левый и правый пределы в этой точке и они равны по третьему критерию существования предела в точке, а именно:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad (*) \end{aligned}$$

Пусть  $x \in (a, x_0)$ , то есть находится слева от  $x_0$ , тогда  $x - x_0 < 0$  и поэтому:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad (1)$$

Пусть  $x \in (x_0, b)$ , то есть находится справа от  $x_0$ , тогда  $x - x_0 > 0$  и поэтому:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \quad (2)$$

Перейдем к пределу в (1) и рассмотрим левый предел:

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

С другой стороны, переходя к пределу в (2) и рассматривая правый предел, получаем:

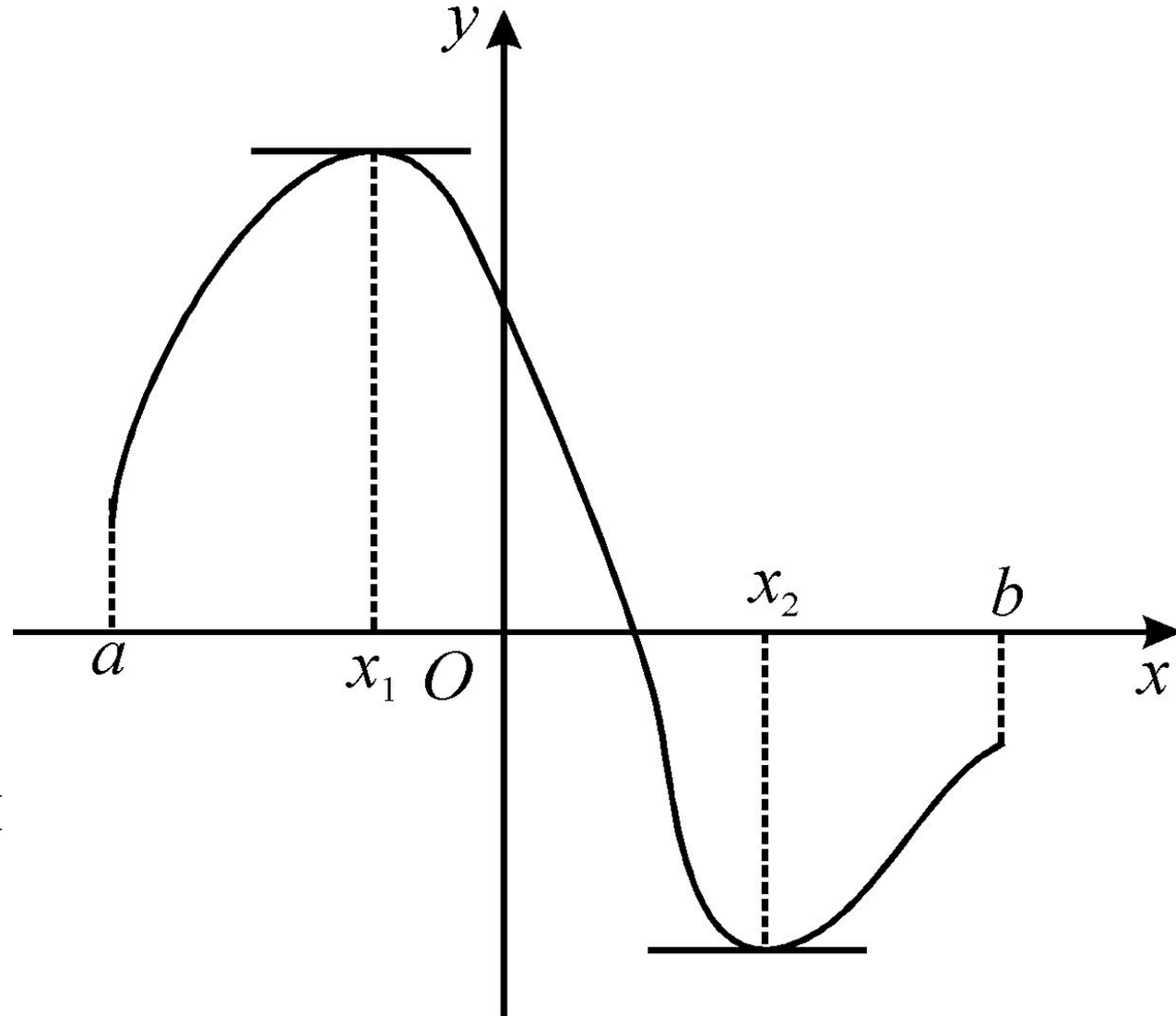
$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$$

Из (\*) заключаем,  $f'(x_0) \geq 0$  &  $f'(x_0) \leq 0 \Rightarrow f'(x_0) = 0$ .  
Что и требовалось доказать.

**Определение.** Точка кривой называется внутренней точкой, если она не совпадает ни с одним из концов этой прямой.

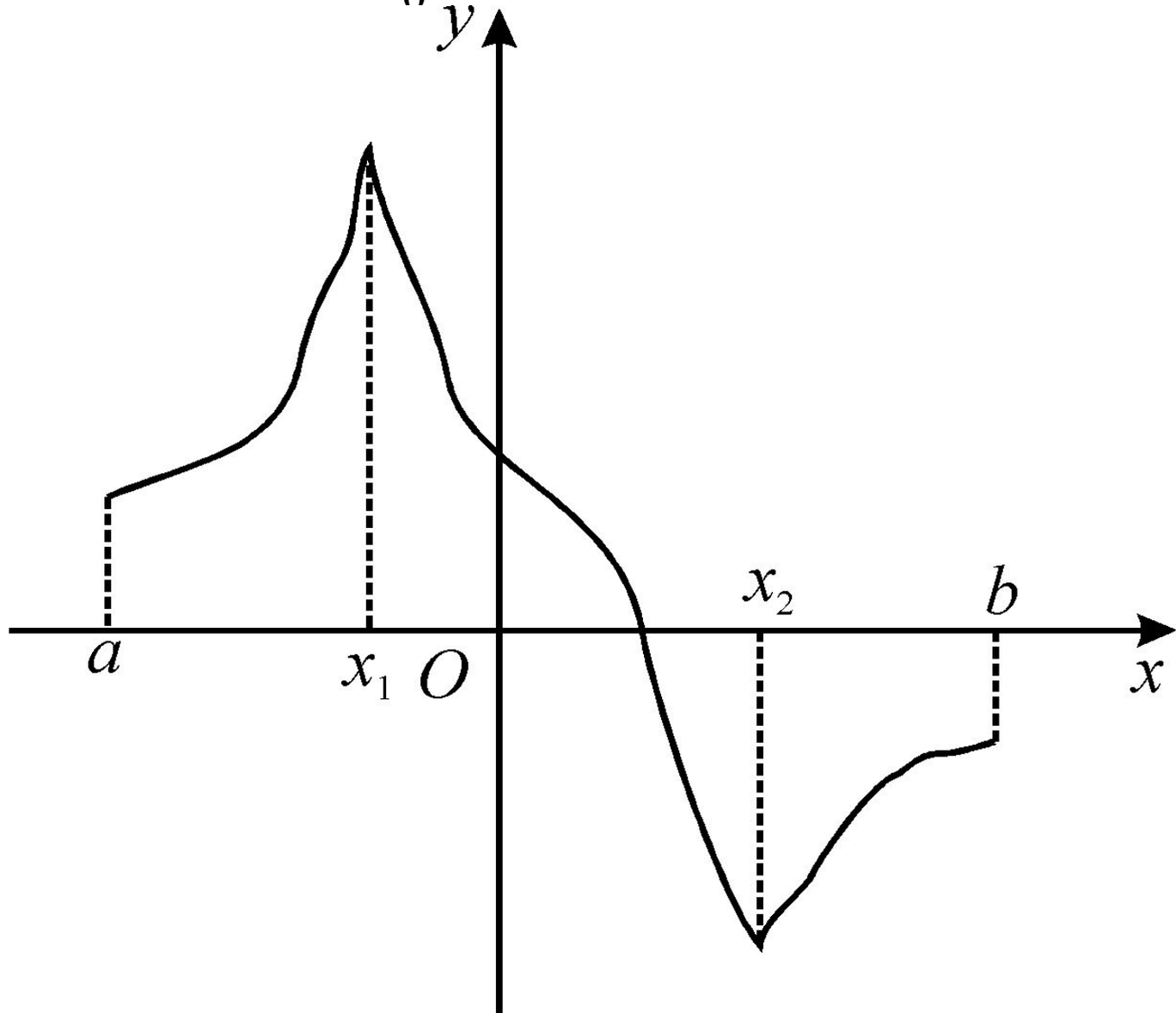
# Геометрический смысл теоремы Ферма

Если внутренняя точка кривой наиболее или наименее удалена от оси  $Ox$ , то касательная в этой точке, если она существует, параллельна оси  $Ox$ , то есть, горизонтальна.



# Замечание 1.

Производная в точке  $x_0$  может и не существовать.

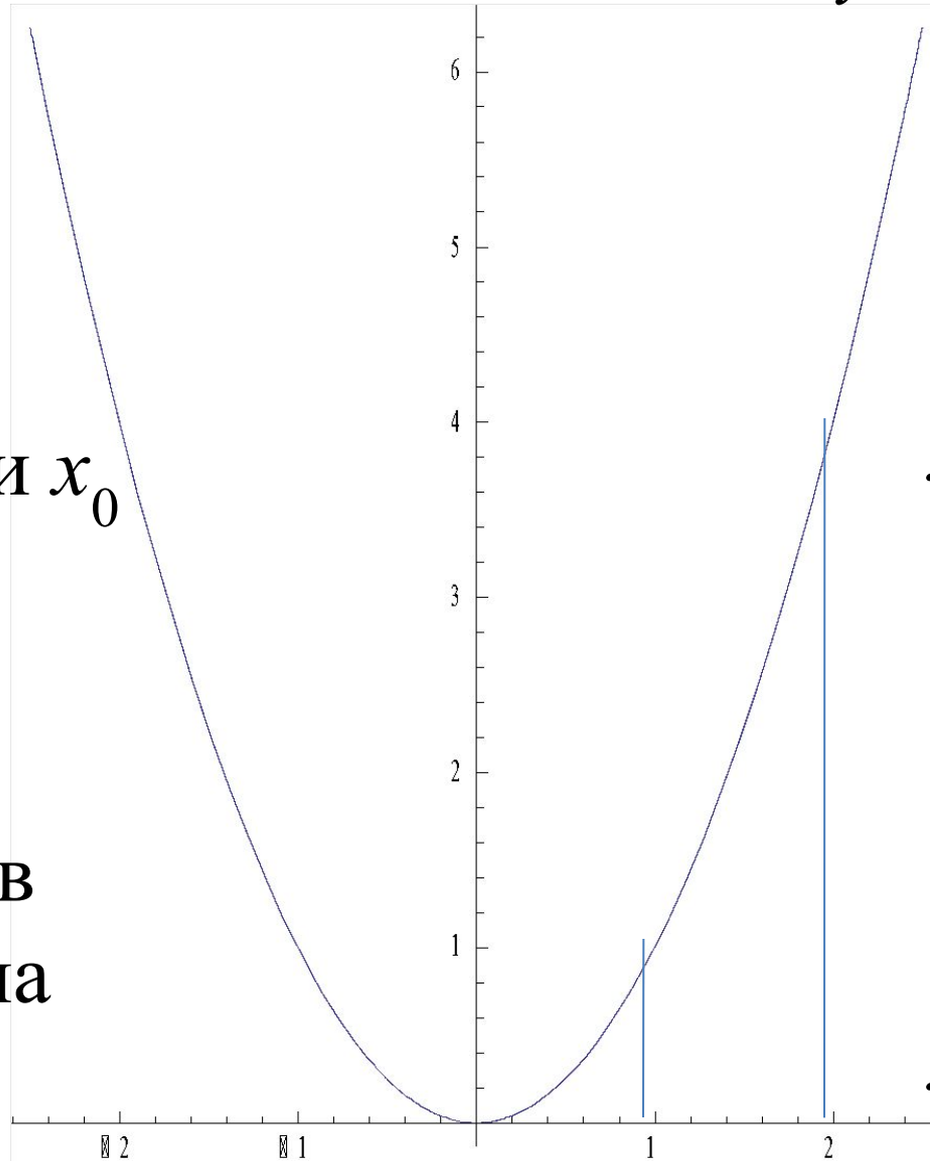


## Замечание 2.

Условие, что точка  $x_0$  внутренняя, является важным. Если  $x_0$  не является внутренней точкой, то производная в ней не обязана быть равной нулю.

## Пример

$$y = x^2 \text{ на } [1, 2]$$



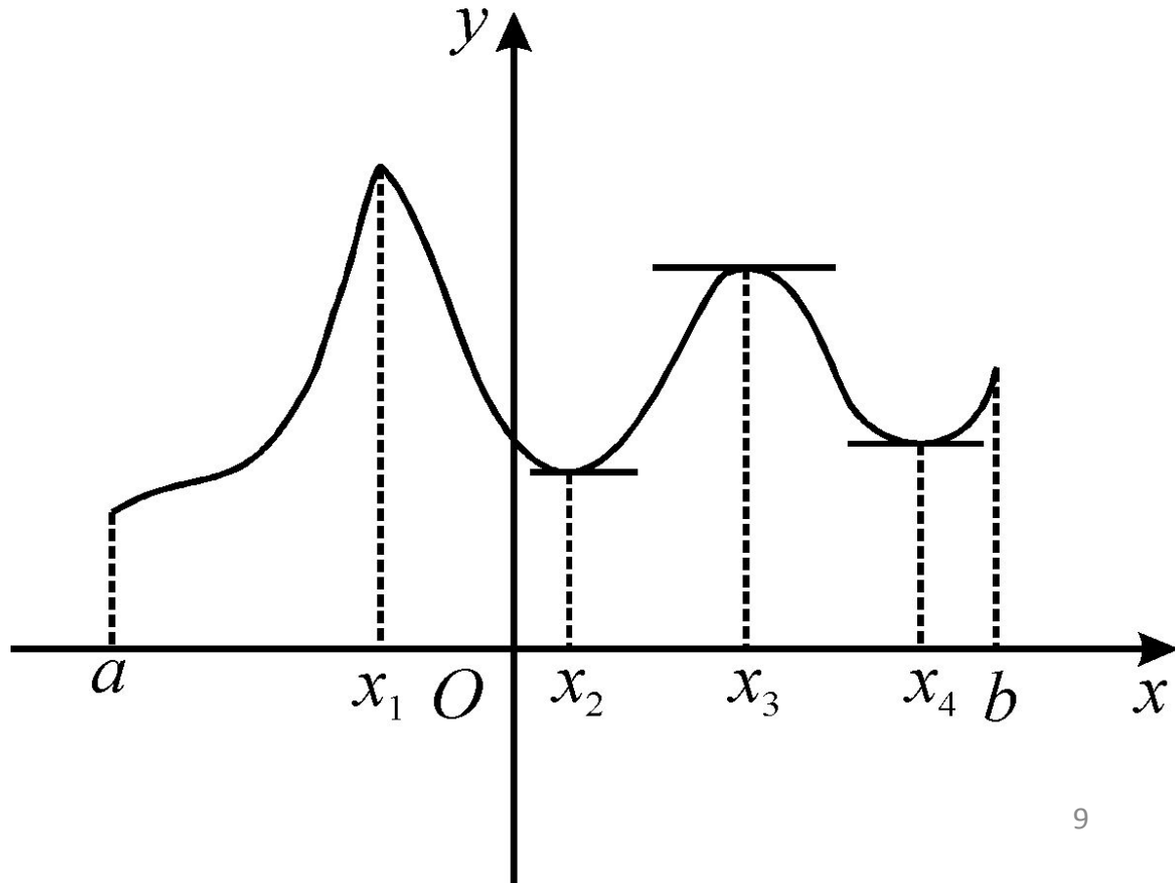
$y' = 2x$   
наибольшее значение в точке 2,  
наименьшее в точке 1.

$$y'(1) = 2 \neq 0.$$

$$y'(2) = 4 \neq 0.$$

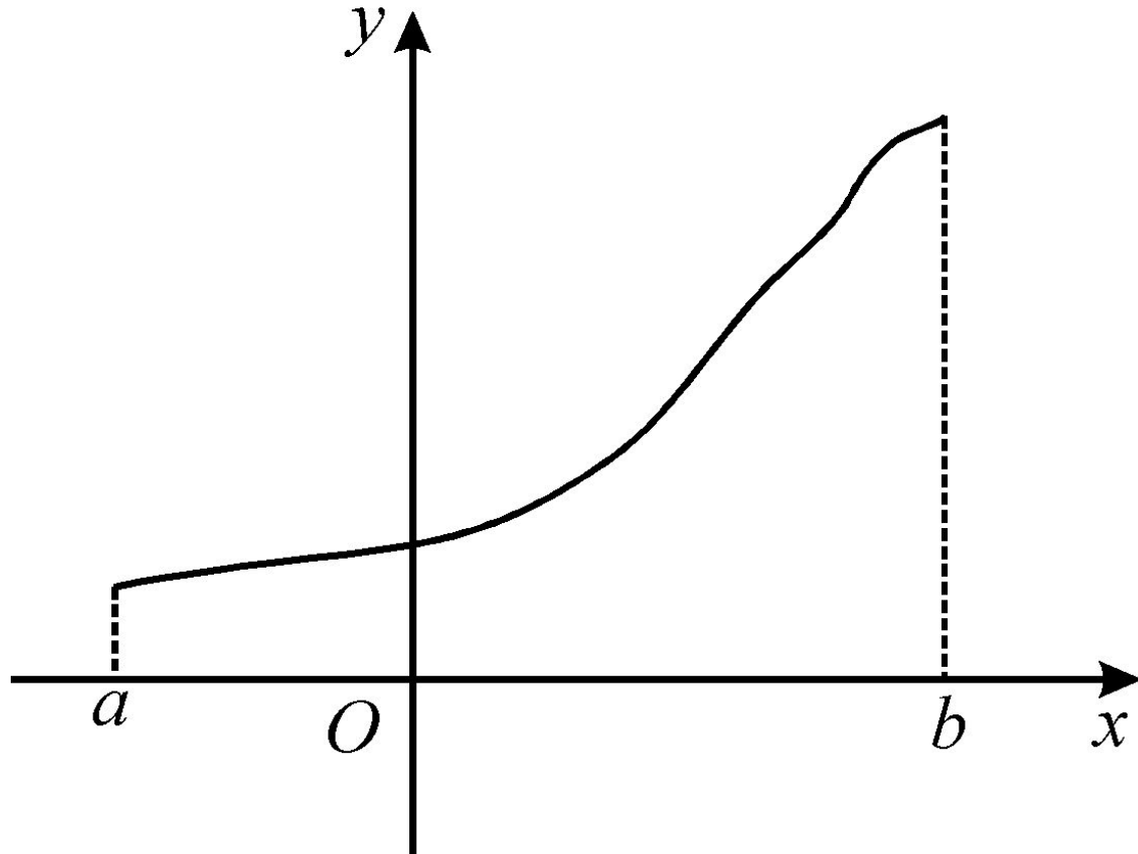
**Определение.** Пусть  $x_0$  – внутренняя точка из  $D(f)$  функции  $y = f(x)$ . Точка  $x_0$  называется критической точкой этой функции, если производная  $f'(x_0) = 0$ , либо вообще не существует. Те критические точки в которых производная  $= 0$  называются стационарными.

$x_2, x_3, x_4$  –  
стационарные  
точки

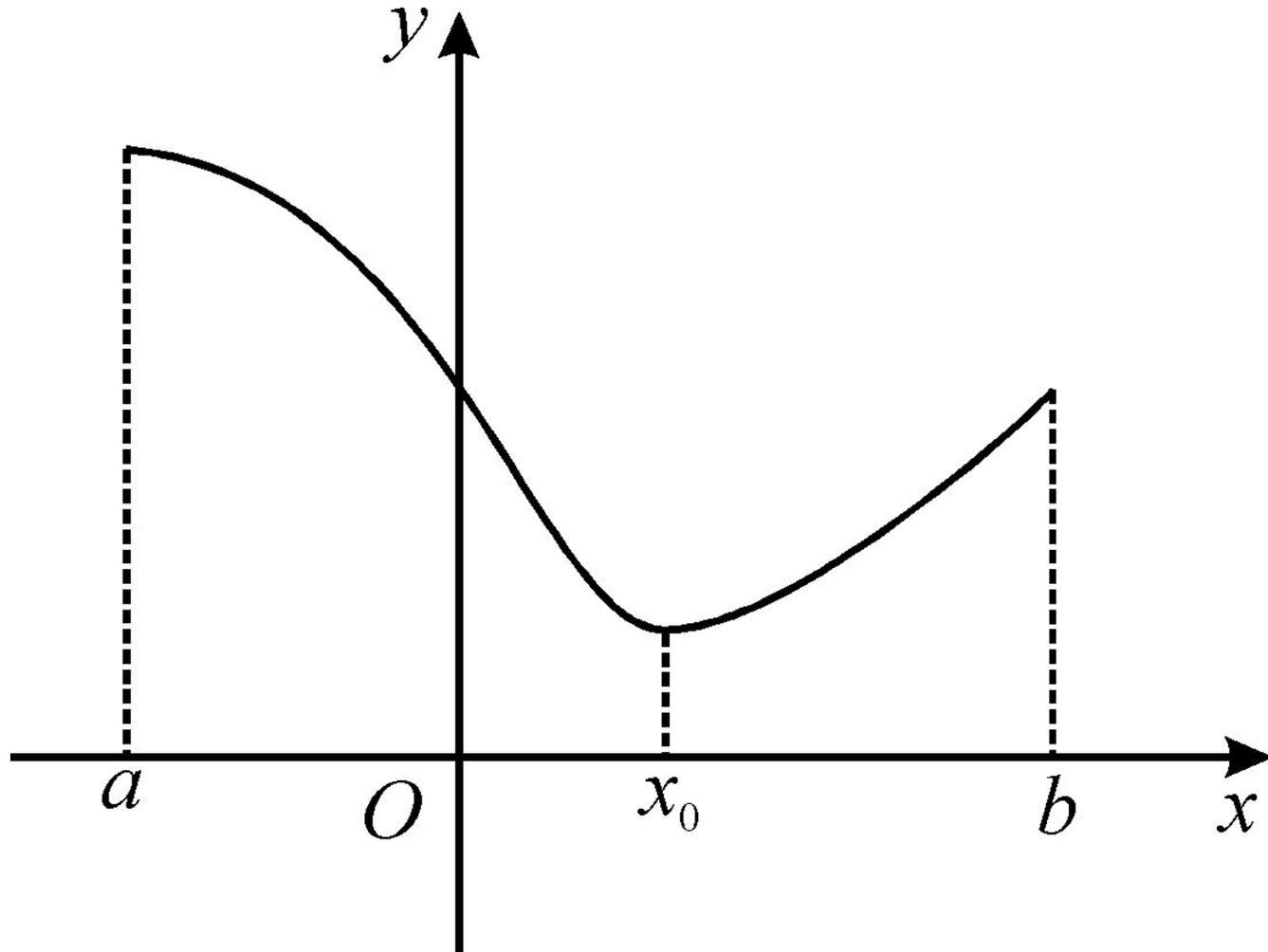


# Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции

Пусть задана непрерывная функция  $y = f(x)$  на  $[a, b]$ . Может случиться, что наибольшее или наименьшее значение принимается на концах этого отрезка.



Может случиться так, что наибольшее или наименьшее значение принимается внутри отрезка  $[a, b]$  в точке  $x_0$ .



Возможны два случая:

a)  $f'(x_0)$  не существует  $\Rightarrow x_0$  – критическая точка;

b)  $f'(x_0)$  существует  $\Rightarrow$  (по теореме Ферма)

$f'(x_0) = 0 \Rightarrow x_0$  – критическая стационарная точка.

Таким образом, внутренние точки, в которых достигается наибольшее или наименьшее значение нужно искать в критических точках.

### **Постановка задачи:**

Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $y = f(x)$  на  $[a, b]$ .

Исходя из предыдущих рассуждений, получаем алгоритм.

## Алгоритм решения задачи:

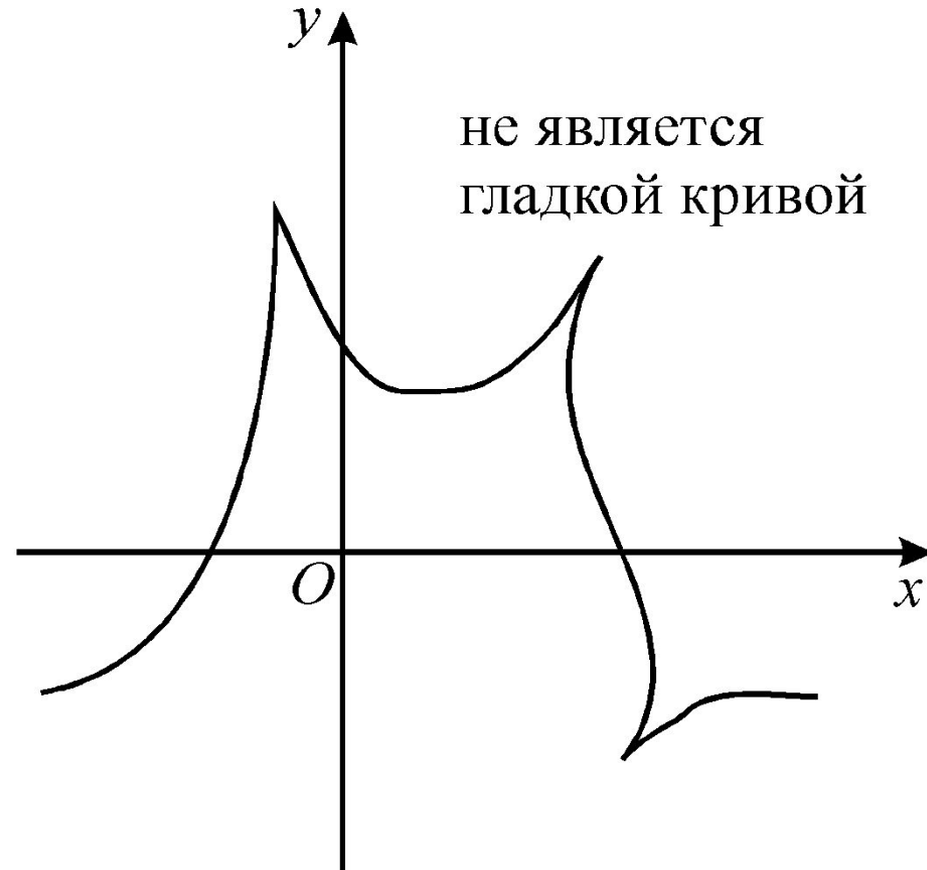
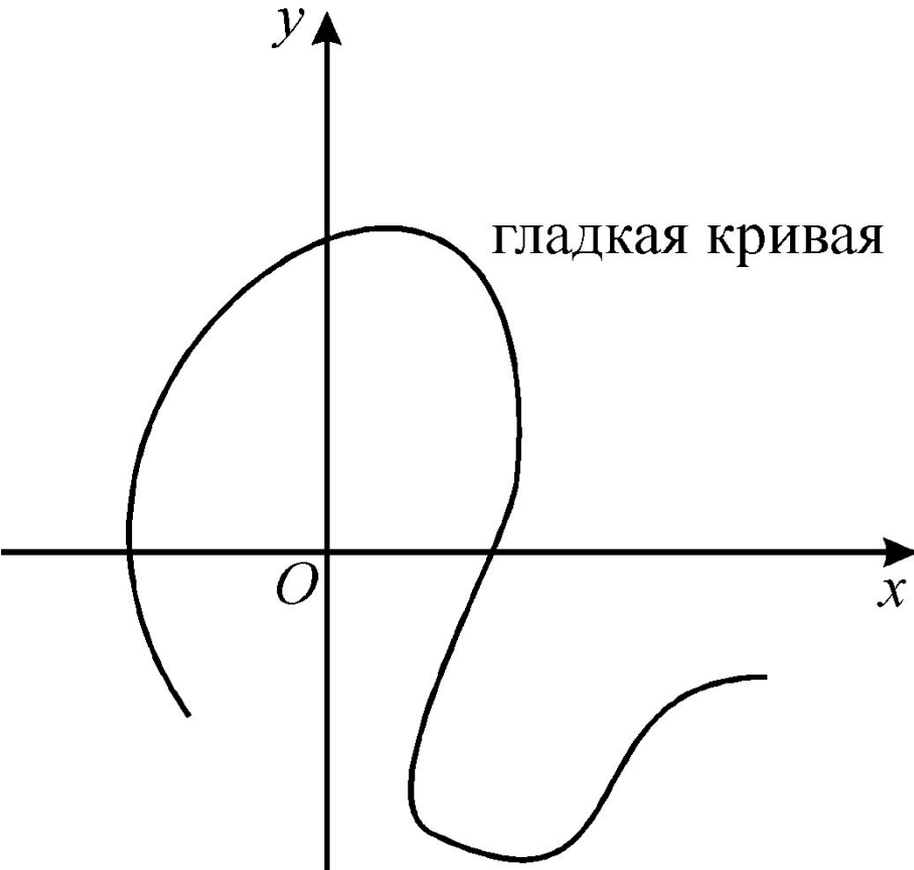
1) Находим  $f(a)$  и  $f(b)$  – значения функции на концах отрезка.

2) Находим все критические точки данной функции на данном отрезке. Пусть это  $x_1, x_2, \dots, x_n$  (в частности, их может и не быть).

3) Вычисляем  $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$ .

4) Рассматриваем все полученные значения  $f(a), f(b), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$  и выбираем из них наибольшее и наименьшее. Это и есть искомые значения.

**Определение.** Плоская кривая называется гладкой, если в каждой ее точке существует касательная.



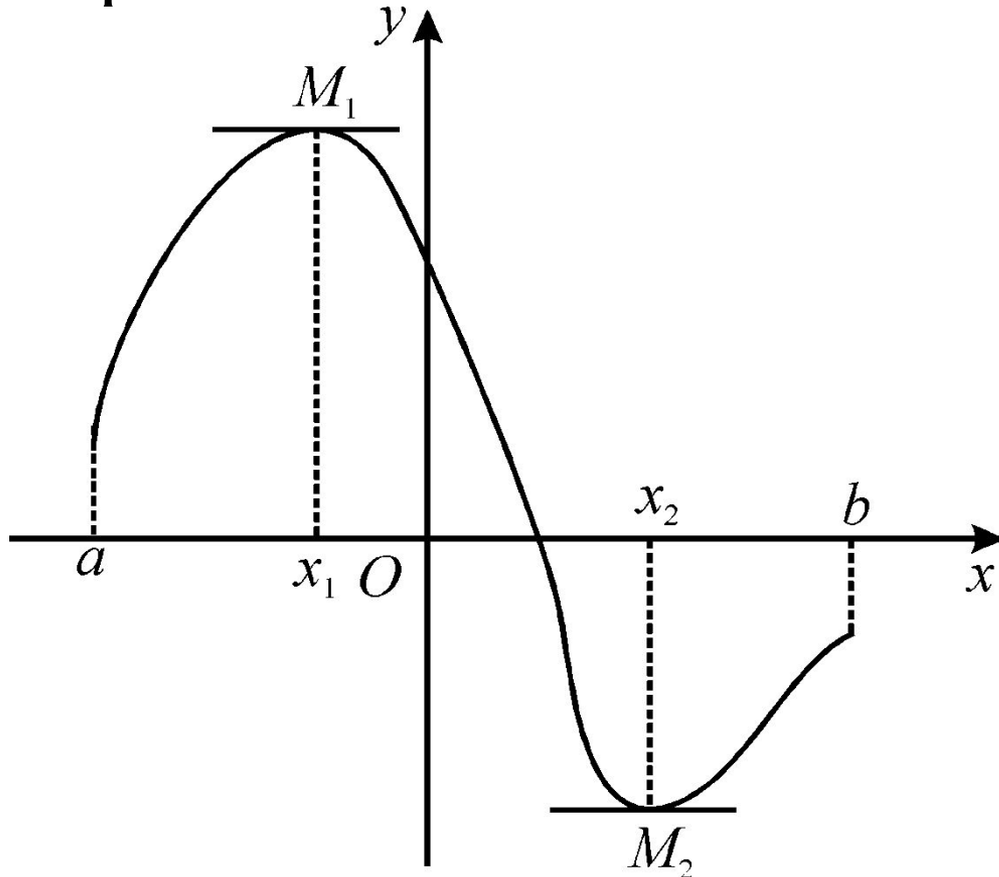
**Теорема Ролля.** Пусть функция  $y = f(x)$  определена на отрезке  $[a, b]$ , и удовлетворяет трем условиям:

- 1)  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ .
- 2)  $f(x)$  дифференцируема на  $(a, b)$ .
- 3)  $f(a) = f(b)$ .

Тогда внутри отрезка  $[a, b]$  найдется хотя бы одна точка  $x_0$ , в которой  $f'(x_0) = 0$ .

# Геометрический смысл теоремы Ролля:

Если концы гладкой кривой  $y = f(x)$  имеют одинаковые ординаты, то на этой кривой найдется хотя бы одна точка, касательная в которой горизонтальна.



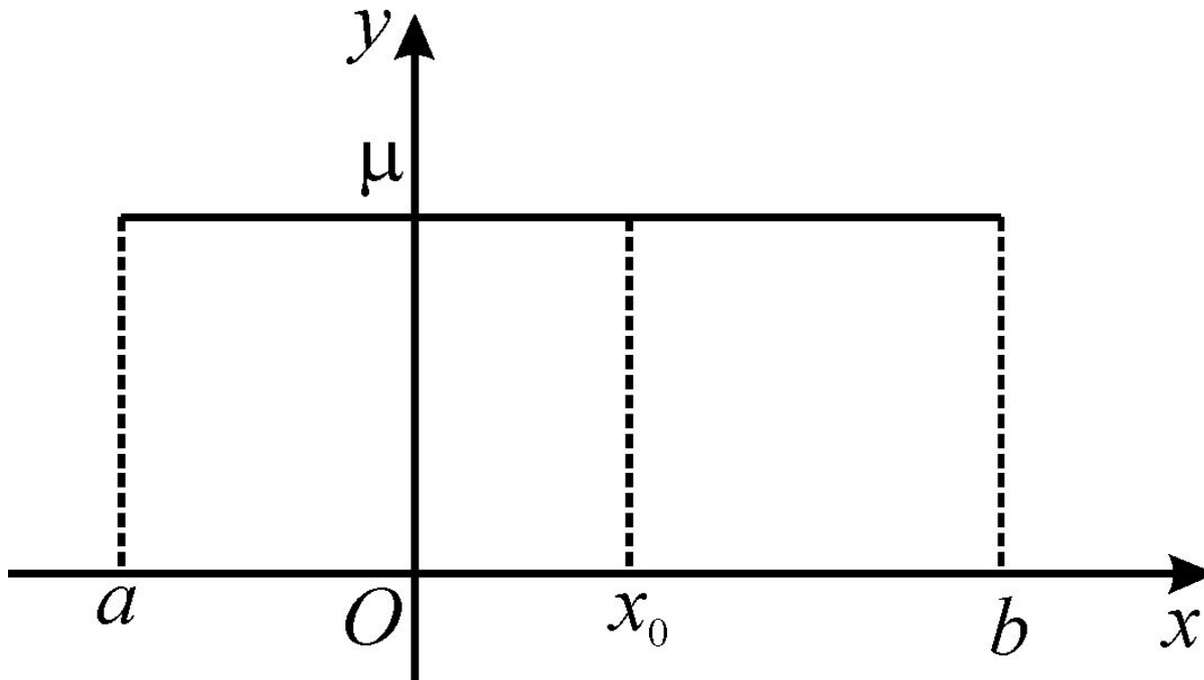
# Доказательство

Возможны два случая:

a) функция на этом отрезке постоянна, т.е.

$$\forall x \in [a, b] (f(x) = f(a) = f(b) = \mu).$$

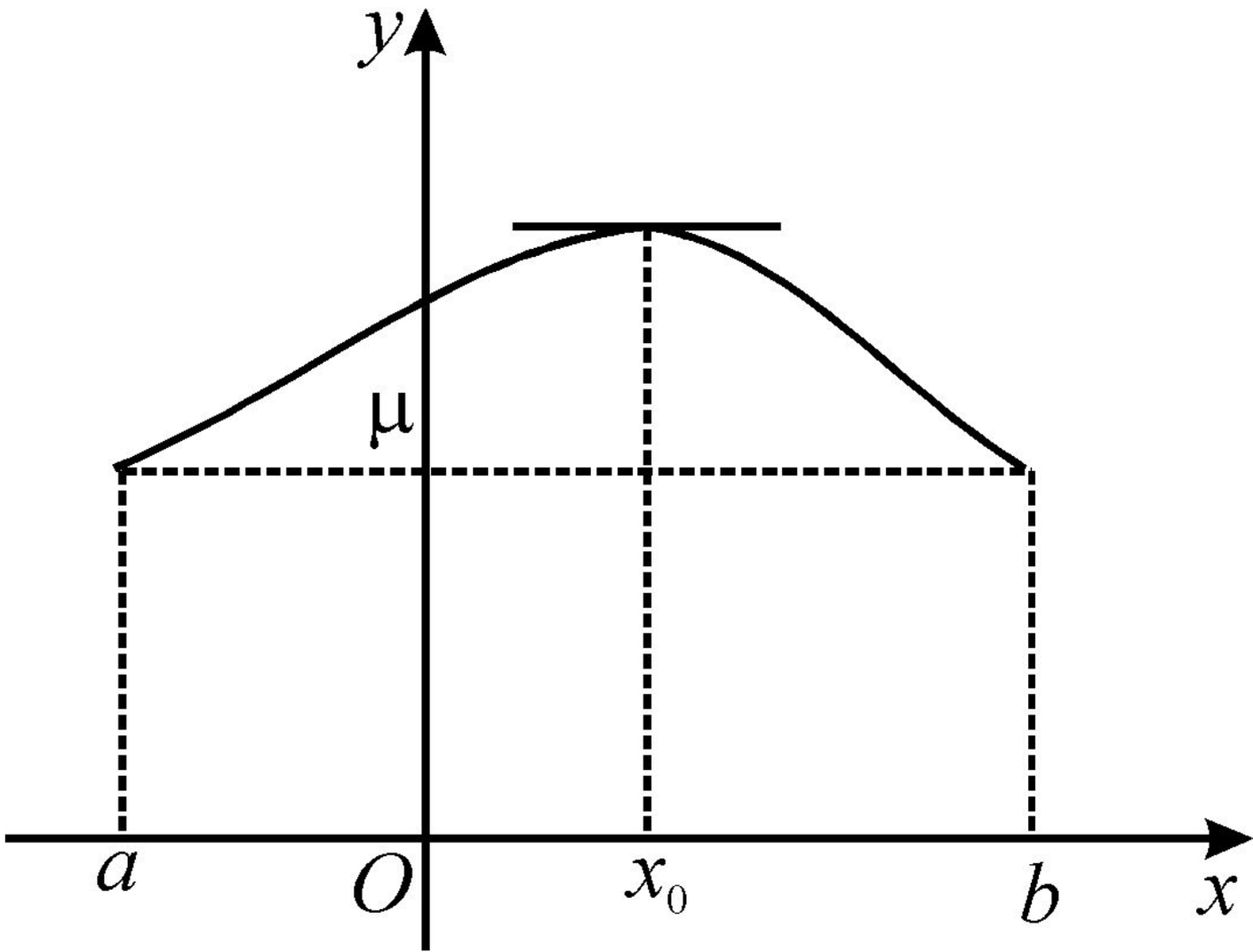
В этом случае роль точки  $x_0$  может играть любая точка данного отрезка. Тогда  $f'(x_0) = 0$  как производная константы.



*b*) функция не является постоянной на этом отрезке. В этом случае внутри  $[a, b]$  эта функция принимает значения, отличные от  $f(a) = f(b) = \mu$ . Для определенности будем считать, что в некоторых внутренних точках функция принимает положительные значения (если отрицательные, то рассуждения аналогичны). Но тогда свое наибольшее значение функция принимает в некоторой внутренней точке  $x_0$  больше  $\mu$ .

По условию  $f'(x_0)$  существует. Тогда по теореме Ферма  $f'(x_0) = 0$ .

Что и требовалось доказать.



**Теорема Лагранжа.** Пусть функция  $y = f(x)$  определена на отрезке  $[a, b]$ , и удовлетворяет двум условиям:

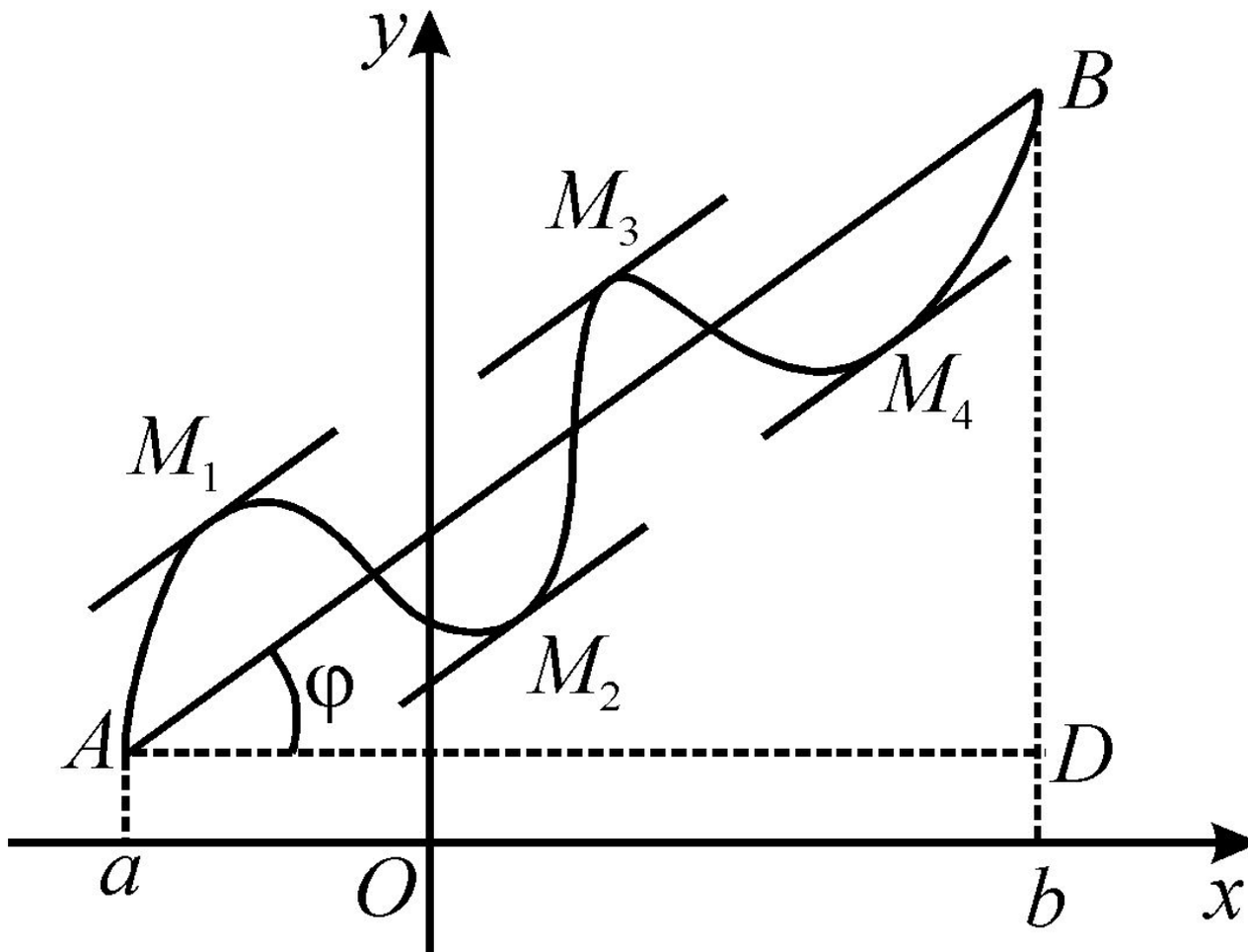
- 1)  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ .
- 2)  $f(x)$  дифференцируема на  $(a, b)$ .

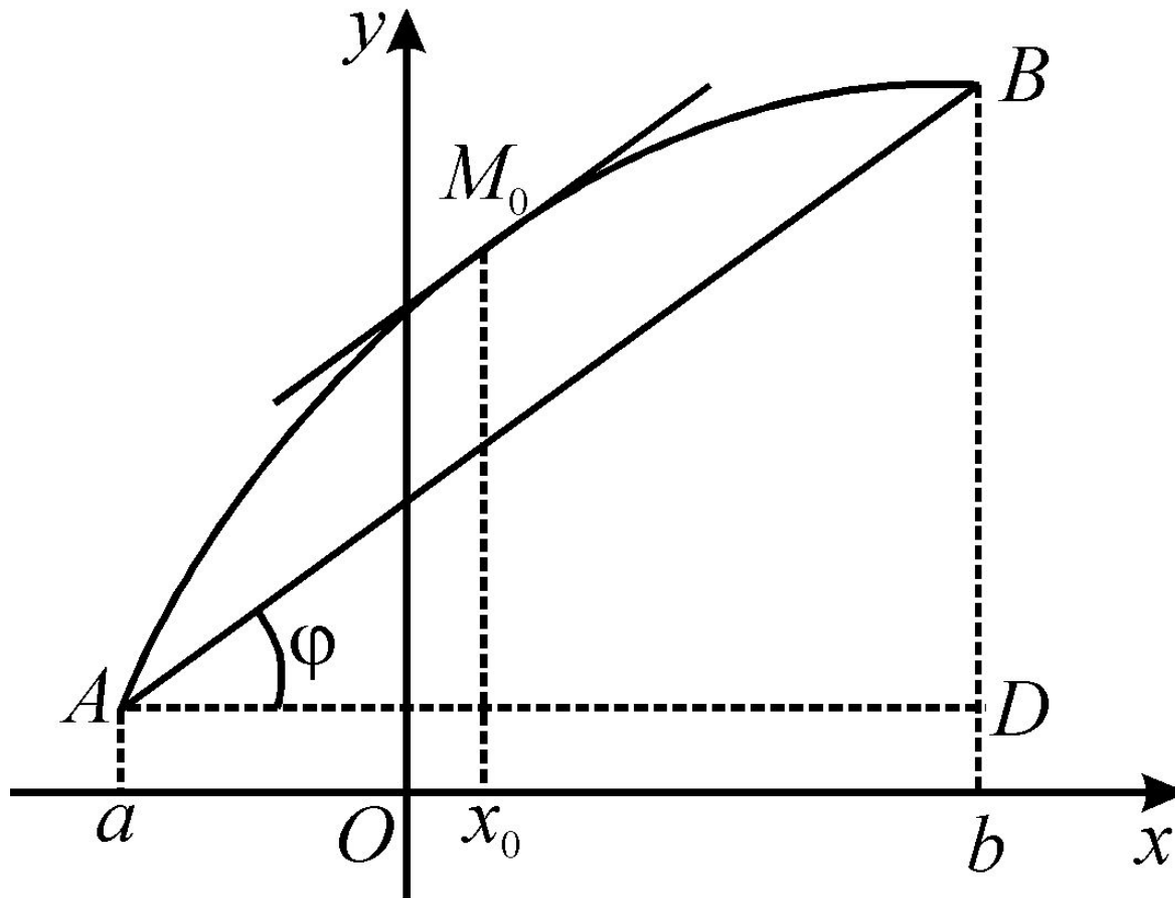
Тогда внутри отрезка  $[a, b]$  найдется хотя бы одна точка  $x_0$ , в которой:

$$f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a).$$

# Геометрический смысл теоремы Лагранжа:

Если концы гладкой кривой  $y = f(x)$  соединить хордой, то на этой кривой найдется хотя бы одна точка, в которой касательная параллельна этой хорде.





Посмотрим, что значит параллельность касательной и хорды на рисунке. То, что касательная и хорда параллельны, означает равенство угловых коэффициентов.

Пусть  $k_1$  - угловой коэффициент касательной,

$k_2$  - хорды.

$$k_1 = f'(x_0).$$

$$k_2 = \operatorname{tg}\phi = BD/AD = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Так как  $k_1 = k_2$ , следовательно:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(x_0).$$

Или

$$f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a).$$

# Доказательство теоремы Лагранжа

Рассмотрим вспомогательную функцию:

$$\phi(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a).$$

Эта функция определена на отрезке  $[a, b]$ , и удовлетворяет трем условиям теоремы Ролля:

1)  $\phi(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  как сумма непрерывных на этом отрезке функций.

2)  $\phi(x)$  дифференцируема на  $(a, b)$ . Действительно, ее производная существует и равна:

$$\phi'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

3)  $\phi(a) = \phi(b)$ . Действительно:

$$\phi(a) = f(a) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (a - a) = 0.$$

$$\phi(b) = f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) = 0.$$

Тогда по теореме Ролля найдется такая точка

$\exists x_0 \in (a, b)$ , в которой  $\phi'(x_0) = 0$ , то есть:

$$\phi'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0.$$

Или

$$f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a).$$

Что и требовалось доказать.

## Замечание.

Теорема Ролля является частным случаем теоремы Лагранжа, или иными словами теорема Лагранжа является обобщением теоремы Ролля. Действительно, в том частном случае, когда

$$f(b) = f(a)$$

из теоремы Лагранжа:

$$f(b) - f(a) = f'(x_0)(b - a),$$

следует, что  $f'(x_0) = 0$ .