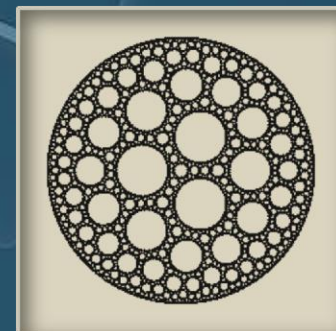


# ЭКСТРЕМУМЫ ФУНКЦИИ

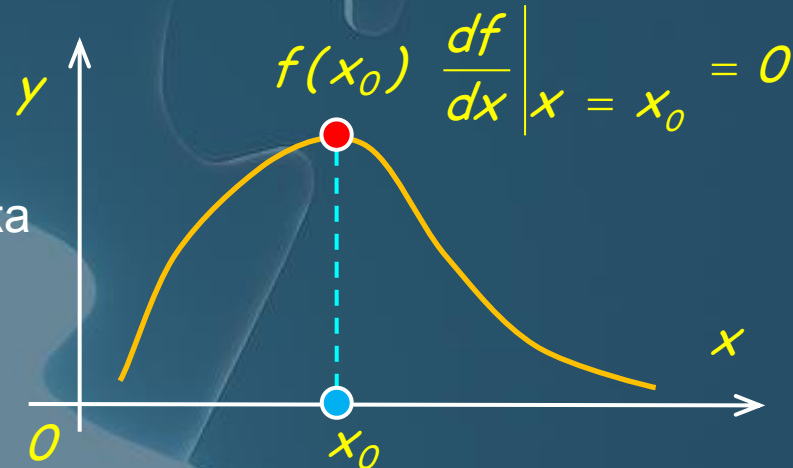
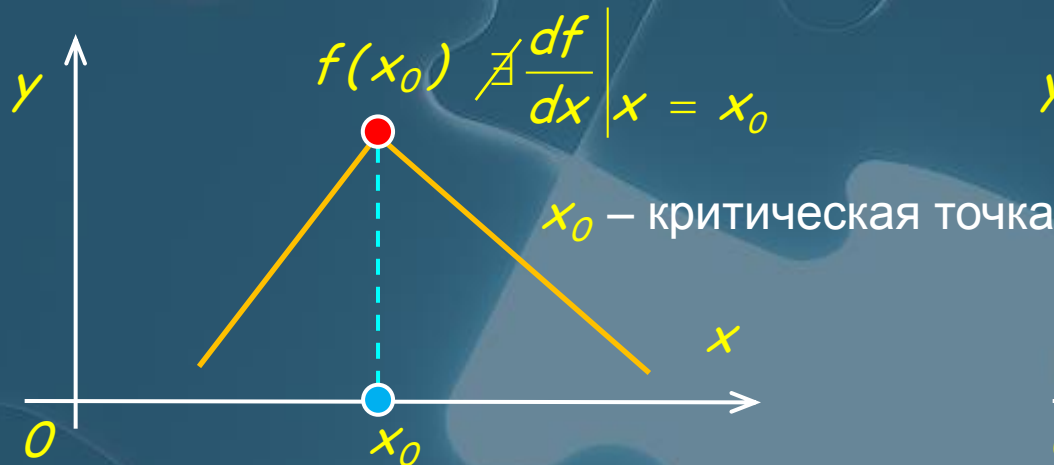


{ определение экстремума – необходимое и достаточные условия существования экстремума – глобальный экстремум – примеры }



# Определение экстремума

- Точка  $x_0$  называется точкой локального максимума (минимума) функции  $f(x)$ , если на некоторой окрестности  $U(x_0)$  функция  $f(x)$  определена и  $f(x) < f(x_0)$  ( $f(x) > f(x_0)$ )  $\forall x \in U(x_0)$
- Теорема (Ферма). Необходимые условия экстремума. Пусть  $x_0$  точка экстремума функции  $f(x)$ . Тогда производная функции  $f'(x_0)$  либо не существует, либо  $f'(x_0) = 0$ .



# Достаточные условия существования экстремума

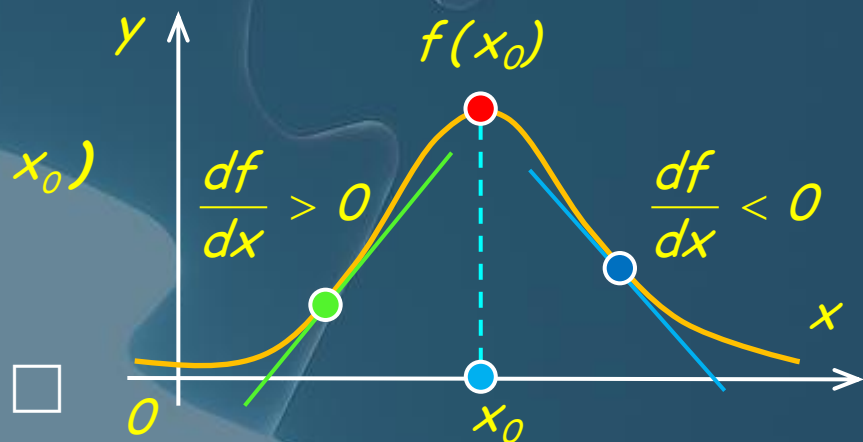
- **Теорема. Достаточные условия экстремума.** Пусть функция  $f(x)$  непрерывна в точке локального экстремума  $x_0$  и дифференцируема в окрестности этой точки. Пусть производная функции  $f'(x_0)$  меняет знак при переходе через  $x_0$ . Тогда  $x_0$  - точка экстремума.

Доказательство

Пусть для определенности  $f'(x_0) > 0$  в окрестности  $U(x_0 - 0)$  и  $f'(x_0) < 0$  в окрестности  $U(x_0 + 0)$ . Тогда из формулы конечных приращений Лагранжа  $f(x) - f(x_0) = f'(\xi)(x - x_0)$  следует, что приращение функции меняет знак с "+" на "-" при переходе через  $x_0$ . Следовательно  $x_0$  - точка экстремума (максимума).

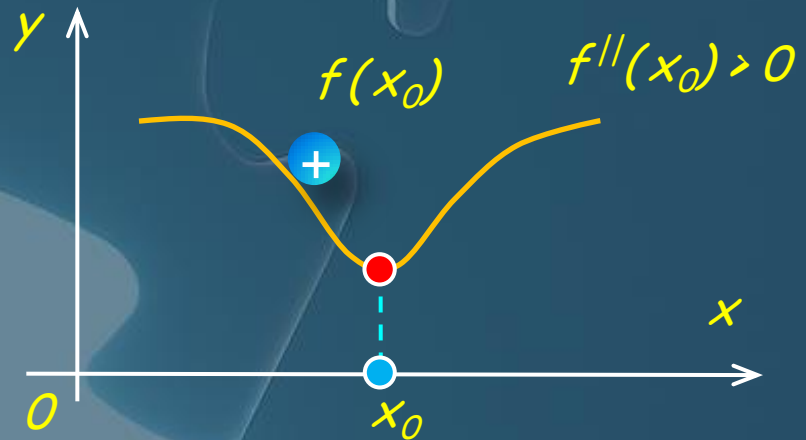
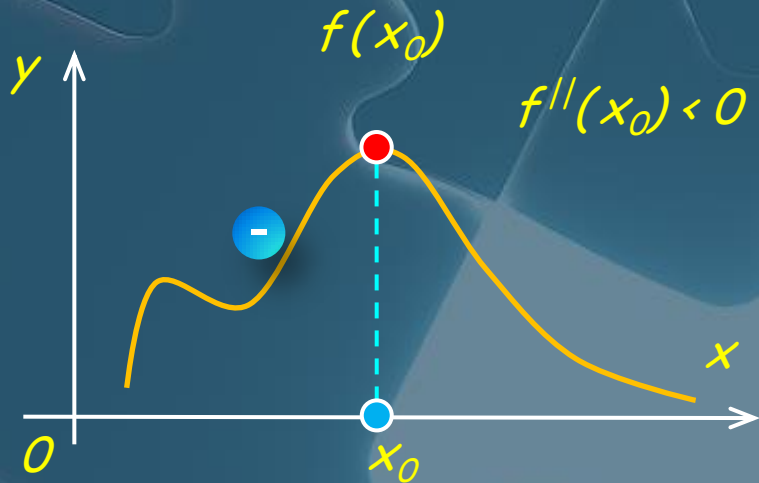
Максимум  $f: \frac{df}{dx} "+" \Rightarrow "-"$

Минимум  $f: \frac{df}{dx} "-" \Rightarrow "+"$



## Достаточные условия существования экстремума

- **Достаточные условия экстремума.** Пусть функция  $f(x)$  непрерывна в точке локального экстремума  $x_0$ . Если функция дважды дифференцируема в этой точке  $f''(x_0)$ , то  $x_0$  - точка экстремума. Если знак у  $f''(x_0)$  минус, то в точке  $x_0$  - функция имеет локальный максимум, если знак у  $f''(x_0)$  плюс, то в точке  $x_0$  - локальный минимум.



@ Найти локальный экстремум для функции  $\ln(x^2 + 1)$

Решение

$$y = \ln(x^2 + 1) \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x}{x^2 + 1} \Rightarrow \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$$

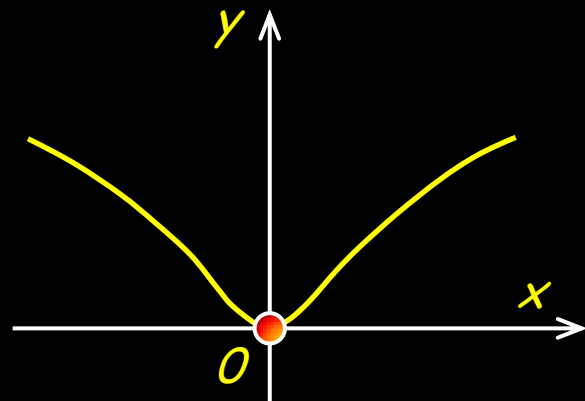
$$\Rightarrow x_0 = 0$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x < 0} < 0 \quad \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x > 0} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} \text{ "-" } \Rightarrow \text{"+"} \Rightarrow y(0) = 0 \Rightarrow \text{Min}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \left( \frac{2x}{x^2 + 1} \right)' = \frac{2 - 2x^2}{(x^2 + 1)^2} \Big|_{x=0} = 2 > 0$$

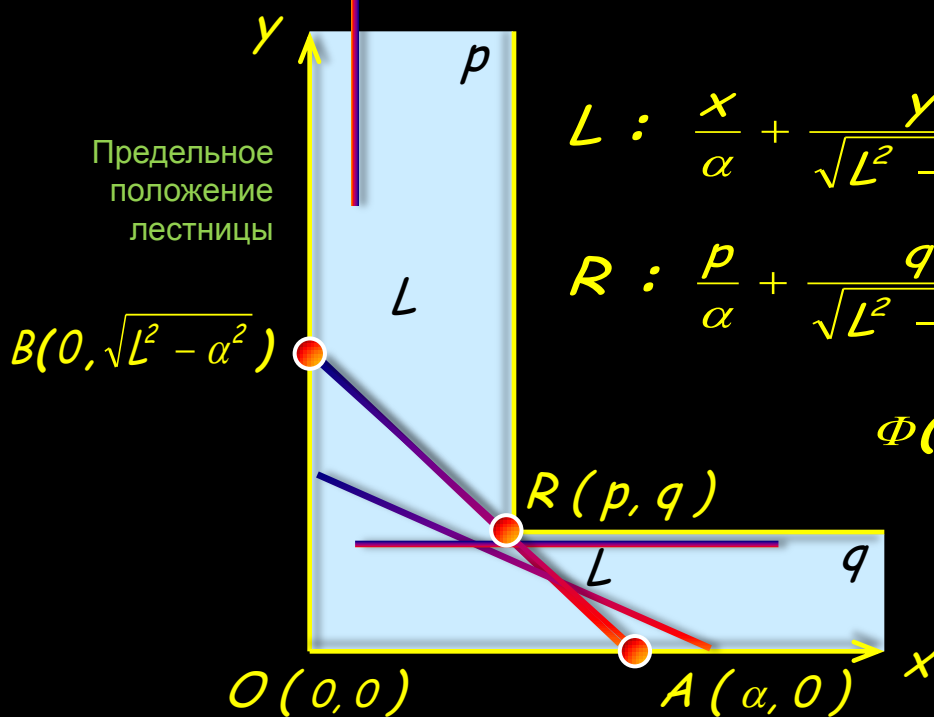
$$y''(0) > 0 \Rightarrow \text{Min}$$



# Пример

@ Удастся ли пронести лестницу длиной  $L$  через прямой поворот в коридоре с переходом размеров с  $p$  на  $q$ ? Какой длины должна быть лестница?

Решение



$$L : \frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\sqrt{L^2 - \alpha^2}} - 1 = 0$$

$$R : \frac{p}{\alpha} + \frac{q}{\sqrt{L^2 - \alpha^2}} - 1 = 0 \quad \frac{p}{\alpha} + \frac{q}{\sqrt{L^2 - \alpha^2}} - 1 > 0$$

$$\Phi(\alpha) = \frac{p}{\alpha} + \frac{q}{\sqrt{L^2 - \alpha^2}} - 1, \quad 0 < \alpha < L$$

$$\frac{d\Phi(\alpha)}{d\alpha} = -\frac{p}{\alpha^2} + \frac{\alpha q}{(L^2 - \alpha^2)^{\frac{3}{2}}}$$

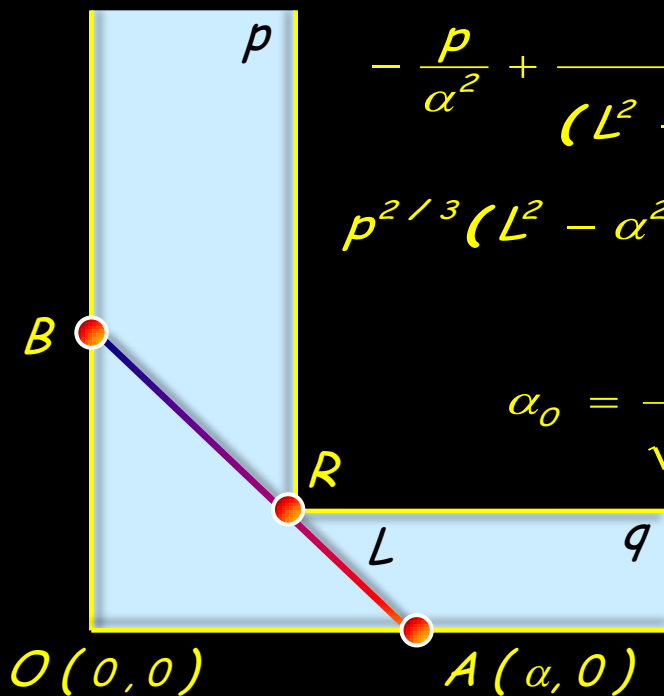
@ 
$$\frac{d^2\Phi}{d\alpha^2} = \frac{2p}{\alpha^3} + \frac{q(L^2 - \alpha^2)^{3/2} + 3\alpha^2 q \sqrt{L^2 - \alpha^2}}{(L^2 - \alpha^2)^3} > 0 \quad \forall \alpha \in (0, 1)$$

$$-\frac{p}{\alpha^2} + \frac{\alpha q}{(L^2 - \alpha^2)^{3/2}} = 0 \quad -p(L^2 - \alpha^2)^{3/2} + \alpha^3 q = 0$$

$$p^{2/3}(L^2 - \alpha^2) = \alpha^2 q^{2/3} \Leftrightarrow \alpha^2(p^{2/3} + q^{2/3}) = p^{2/3}L^2$$

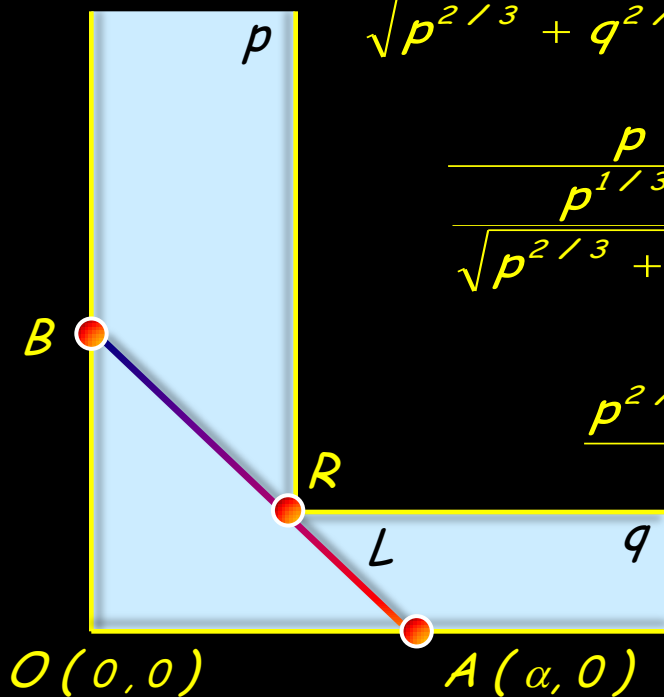
$$\alpha_0 = \frac{p^{1/3}L}{\sqrt{p^{2/3} + q^{2/3}}} \quad \alpha_0 \Rightarrow \Phi(\alpha) \Rightarrow \text{Min}$$

$$\frac{p}{\alpha_0} + \frac{q}{\sqrt{L^2 - \alpha_0^2}} - 1 = 0$$





@



$$\frac{\frac{p}{p^{1/3}L}}{\sqrt{p^{2/3} + q^{2/3}}} + \frac{q}{\sqrt{L^2 - \left(\frac{p^{1/3}L}{\sqrt{p^{2/3} + q^{2/3}}}\right)^2}} - 1 = 0$$

$$\frac{\frac{p}{p^{1/3}L}}{\sqrt{p^{2/3} + q^{2/3}}} + \frac{q}{\sqrt{L^2 - \frac{p^{2/3}L^2}{p^{2/3} + q^{2/3}}}} - 1 = 0$$

$$\frac{p^{2/3} \sqrt{p^{2/3} + q^{2/3}}}{L} + \frac{q^{2/3} \sqrt{p^{2/3} + q^{2/3}}}{L} - 1 = 0$$

$$L_{\max} = (p^{2/3} + q^{2/3})^{3/2}$$



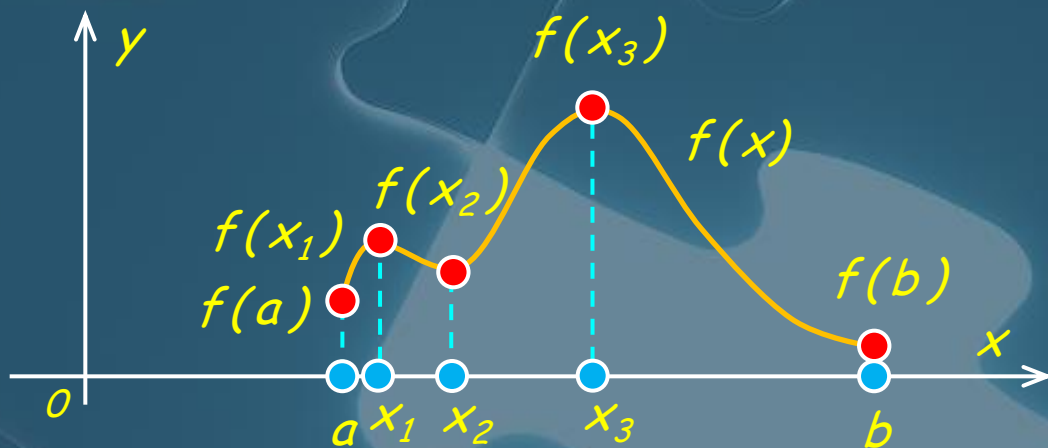


# Глобальный экстремум

- Функция  $f(x)$ , непрерывная на отрезке  $[a, b]$ , принимает на нем наибольшее и наименьшее значения.

Найти глобальный экстремум – алгоритм

- 1) Находится локальный экстремум (или несколько) в точках внутри отрезка.
- 2) Вычисляется значение функции на концах отрезка.
- 3) Выбирается наибольшее и наименьшее значения функции.



	$f(a)$	
	$f(x_1)$	$max_1$
	$f(x_2)$	$min$
$Max$	$f(x_3)$	$max_2$
$Min$	$f(b)$	