

ПРИЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ

ПРАВИЛО ЛОПИТАЛЯ

Теорема

Предел отношения двух бесконечно малых или бесконечно больших функций равен пределу отношения их производных (конечному или бесконечному).

То есть если существует неопределенность вида

$$\frac{0}{0} \quad \text{или} \quad \frac{\infty}{\infty}$$

то

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \rightarrow \infty}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \rightarrow \infty}} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

ПРИМЕРЫ

Вычислить пределы, используя правило
Лопиталя:

1

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x}$$

Решение:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

2

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

Решение:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1$$

ВОЗРАСТАНИЕ И УБЫВАНИЕ ФУНКЦИЙ

ТЕОРЕМА 1 (достаточное условие возрастания функции)

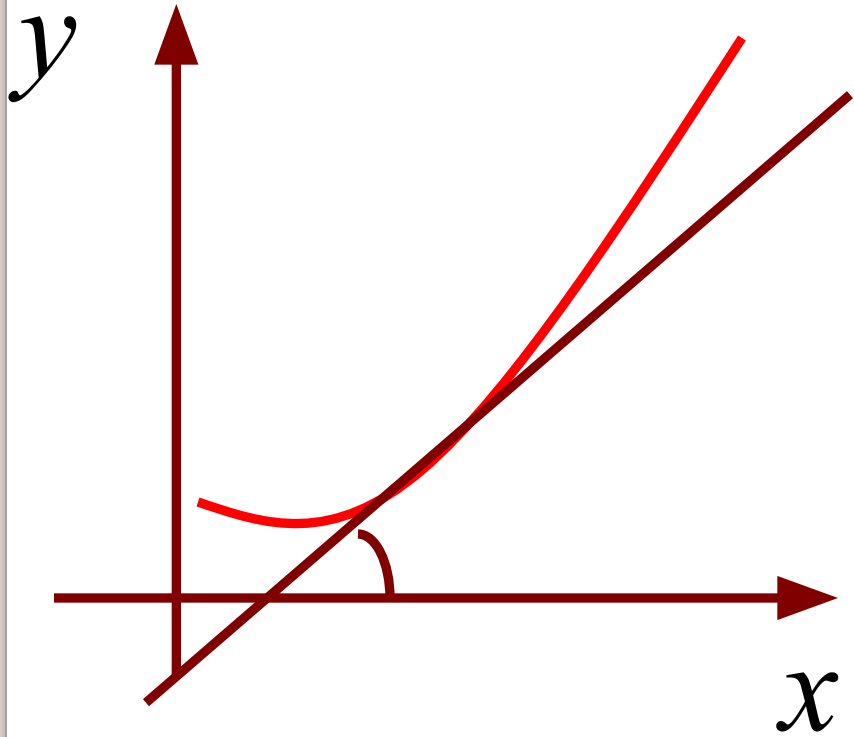
Если производная дифференцируемой функции положительна внутри некоторого промежутка X , то она возрастает на этом промежутке.

ТЕОРЕМА 2 (достаточное условие убывания функции)

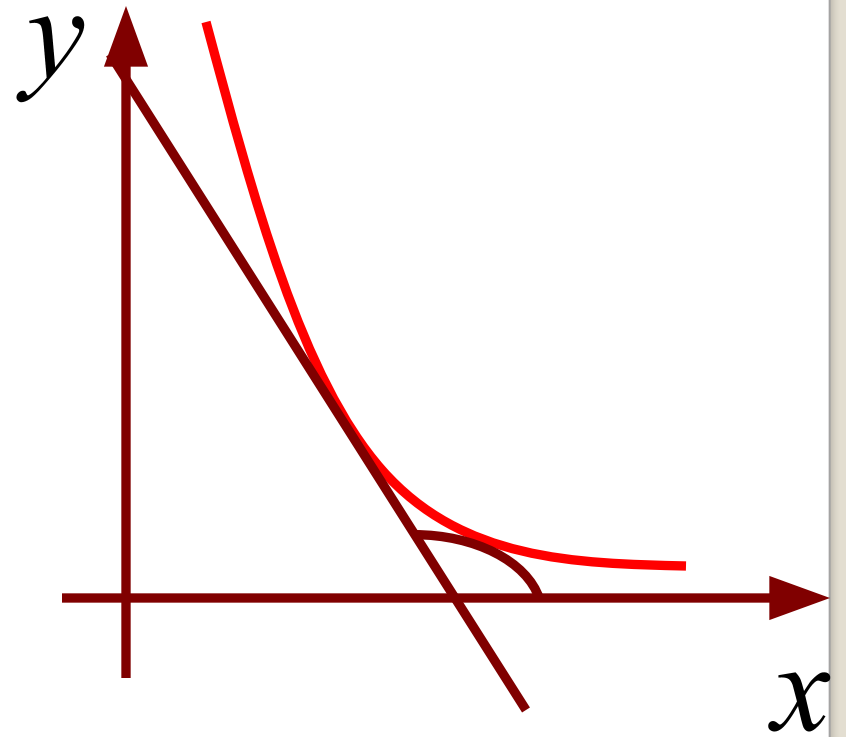
Если производная дифференцируемой функции отрицательна внутри некоторого промежутка X , то она убывает на этом промежутке.

Геометрическая интерпретация

Если касательные к кривой на некотором промежутке направлены под острыми углами к оси x , то функция возрастает. если они направлены под тупыми углами, то функция убывает.



Функция возрастает



Функция убывает

Пример

*Найти интервалы монотонности
функции*

$$y = x^2 - 4x + 3$$

Решение:

Найдем производную этой функции:

$$y' = (x^2 - 4x + 3)' = 2x - 4$$

Исследуем знак этой производной:

$$y' = 2x - 4 > 0 \quad \text{при} \quad x > 2$$

$$y' = 2x - 4 < 0 \quad \text{при} \quad x < 2$$

**Следовательно, функция будет
возрастать на промежутке**

$$(2; +\infty)$$

Функция будет убывать на промежутке

$$(-\infty; 2)$$

ЭКСТРЕМУМ ФУНКЦИИ

Точка x_0 называется точкой максимума функции $f(x)$, если в некоторой окрестности точки x_0 выполняется неравенство

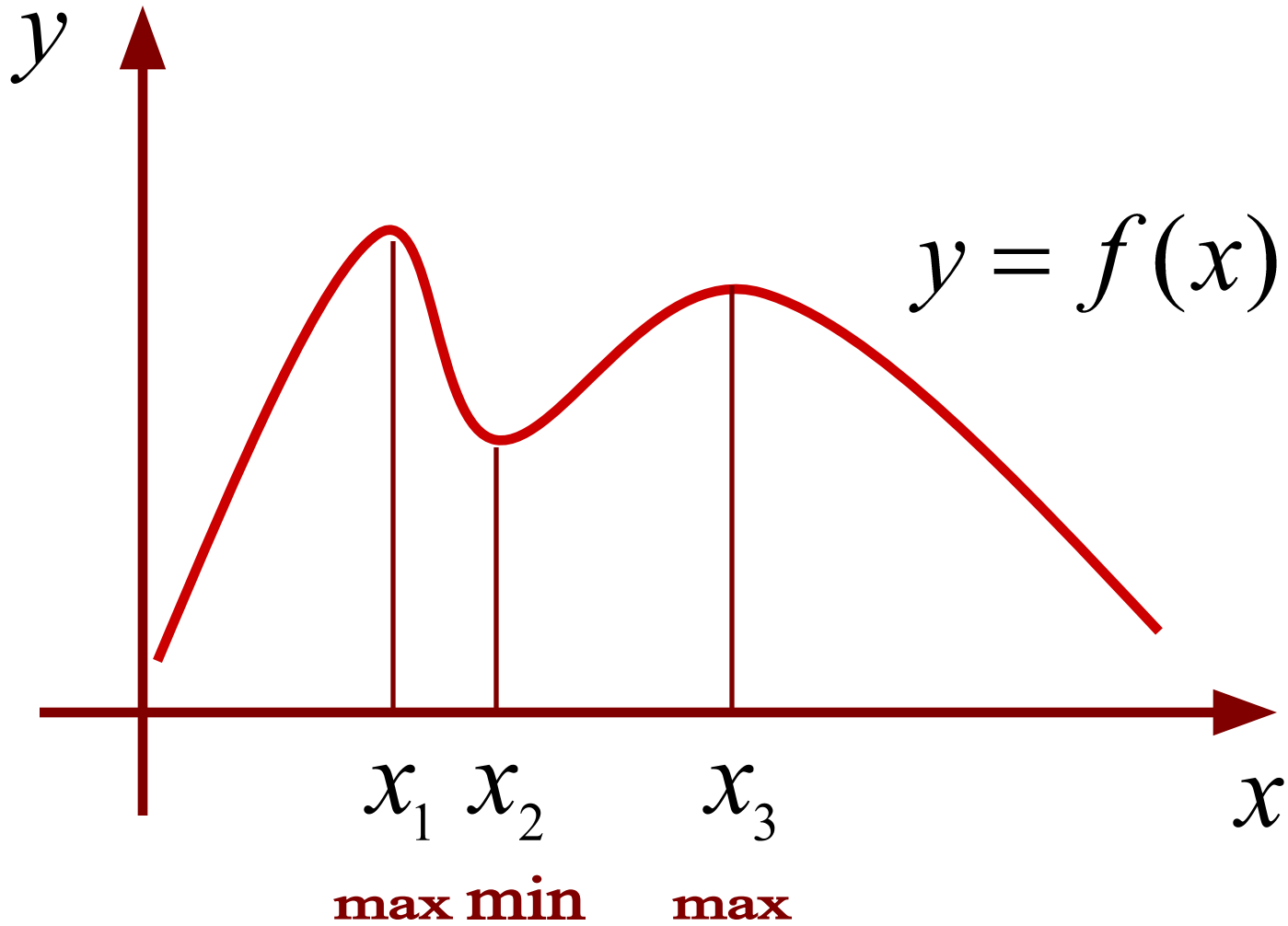
$$f(x) \leq f(x_0)$$

Точка x_1 называется точкой минимума функции $f(x)$, если в некоторой окрестности точки x_1 выполняется неравенство

$$f(x) \geq f(x_1)$$

*Значения функции в точках x_0 и x_1
называются соответственно точками
максимума и минимума.*

*Максимум и минимум функции называется
экстремумом функции.*



Если в некоторой точке x_0 дифференцируемая функция $f(x)$ имеет экстремум, то в некоторой окрестности этой точки выполняется теорема Ферма и производная функции в этой точке равна нулю:

$$f'(x_0) = 0$$

Однако, функция может иметь экстремум в точке, в которой она не дифференцируема.

Например, функция

$$y = |x|$$

имеет минимум в точке

$$x = 0$$

но она в этой точке не дифференцируема.

Необходимое условие экстремума

Для того, чтобы функция $y=f(x)$ имела экстремум в точке x_0 , необходимо, чтобы ее производная в этой точке равнялась нулю или не существовала.

Точки, в которых выполняется необходимое условие экстремума, называются критическими или стационарными.

Если в какой-либо точке имеется экстремум, то эта точка является критической.

Но критическая точка не обязательно является точкой экстремума.

Примеры

Найти критические точки и экстремумы функций:

1

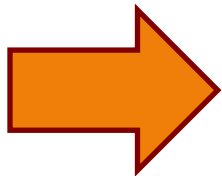
$$y = x^2$$

Решение:

Применим необходимое условие экстремума:

$$y' = (x^2)' = 2x$$

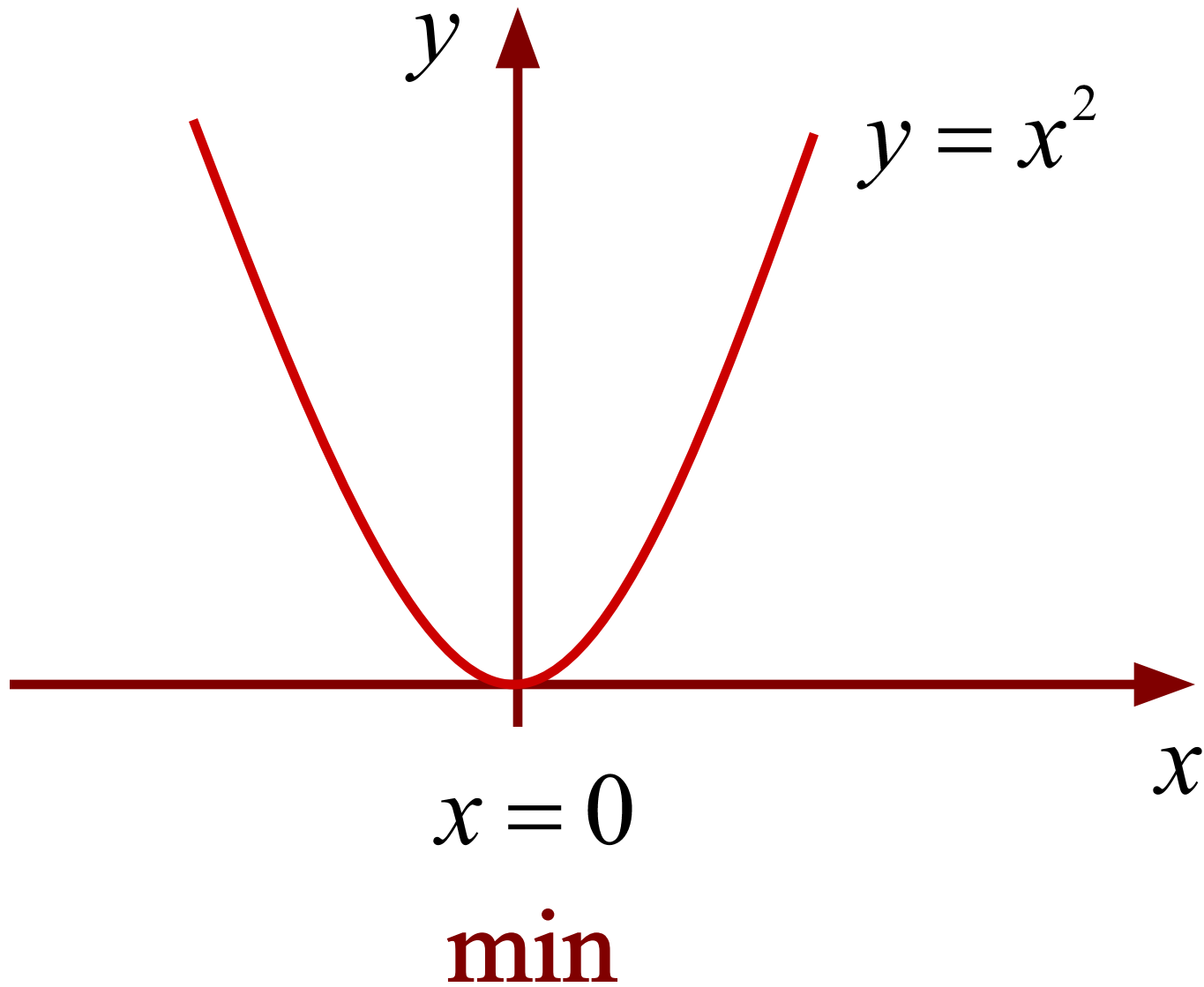
$$y' = 2x = 0 \quad \text{при} \quad x = 0$$



$$x = 0$$

$$y = 0$$

- критическая точка



2

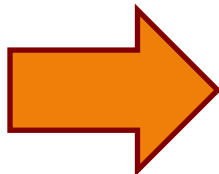
$$y = x^3 + 1$$

Решение:

Применим необходимое условие экстремума:

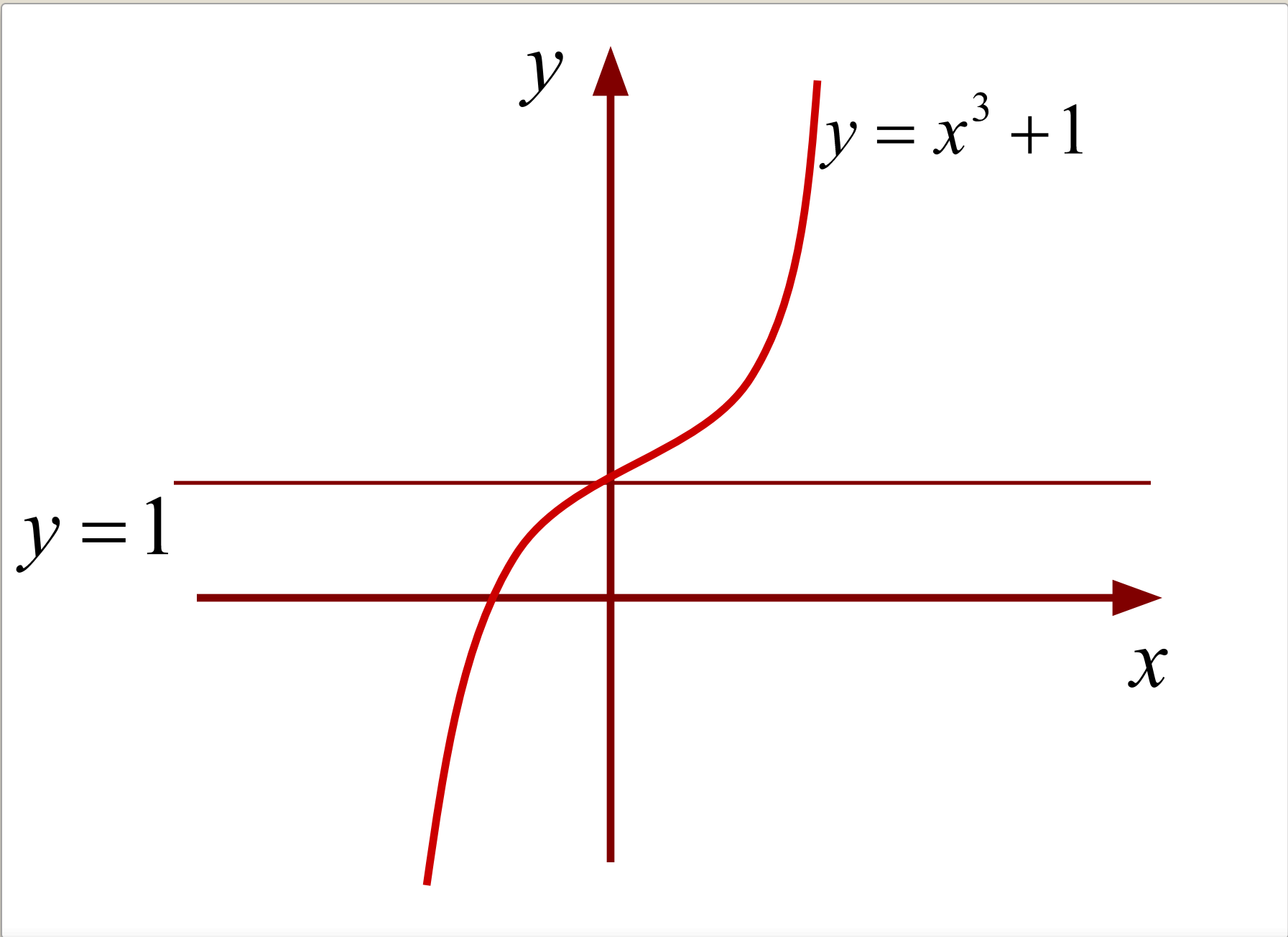
$$y' = (x^3 + 1)' = 3x^2$$

$$y' = 3x^2 = 0 \quad \text{при} \quad x = 0$$


$$x = 0$$

$$y = 1$$

- критическая точка



Первое достаточное условие экстремума

Если при переходе через точку x_0 производная дифференцируемой функции $y=f(x)$ меняет знак с плюса на минус, то x_0 есть точка максимума, а если с минуса на плюс, то x_0 есть точка минимума.

Схема исследования функции на экстремум

1

Найти производную функции

$$y' = f'(x)$$



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



*Исследовать знак производной слева и
справа от каждой критической
точки.*



Найти экстремум функции.

Пример

Исследовать функцию на экстремум:

$$y = x(x - 1)^3$$

Решение:

Применим схему исследования функции на экстремум:



Находим производную функции:

$$\begin{aligned} y' &= (x(x-1)^3)' = (x-1)^3 + 3x \cdot (x-1)^2 = \\ &= (x-1)^2 (x-1+3x) = (x-1)^2 (4x-1) \end{aligned}$$

Находим критические точки:

$$(x - 1)^2 (4x - 1) = 0$$

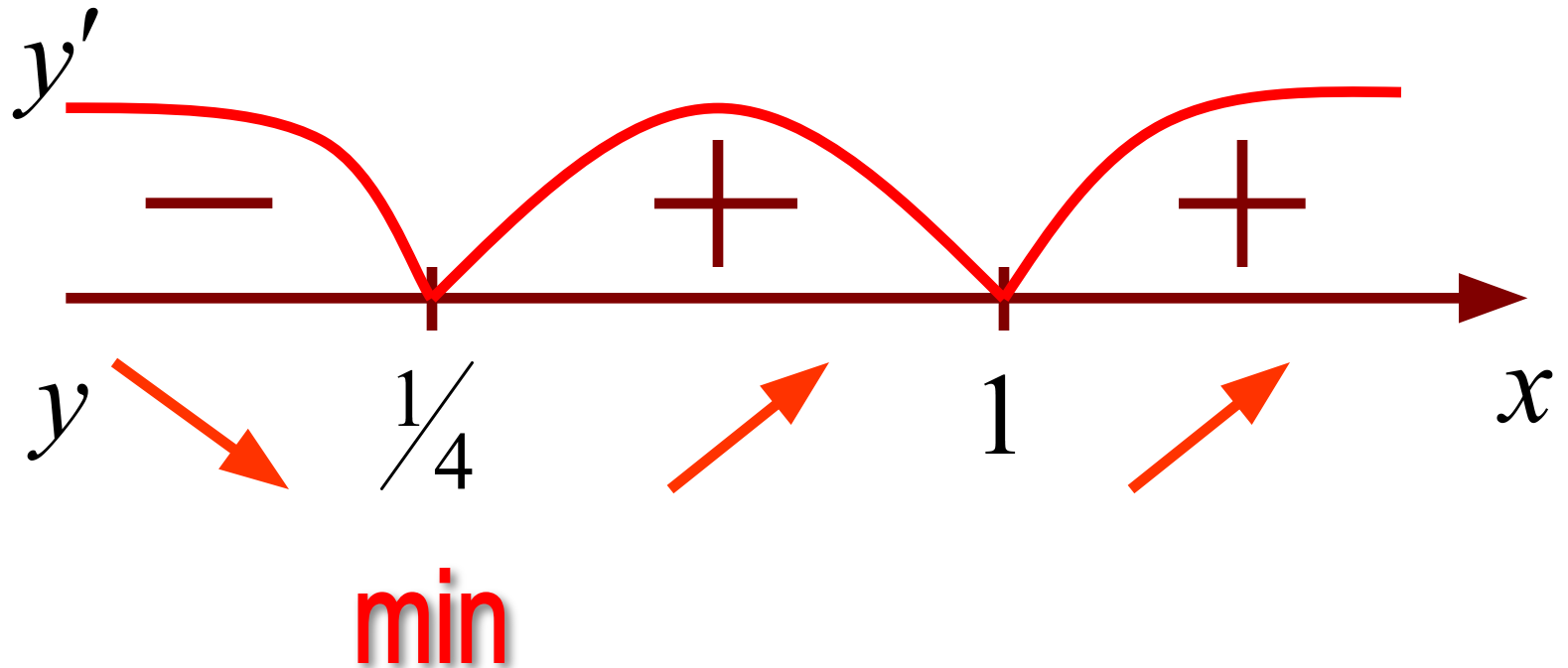
$$x_1 = 1$$

$$x_2 = \frac{1}{4}$$

критические точки

3

Исследуем знак производной слева и справа от каждой критической точки:



В точке $x=1$ экстремума нет.

Находим экстремум функции:

$$f_{\min}\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{27}{256}$$

Второе достаточное условие экстремума

Если первая производная дифференцируемой функции $y=f(x)$ в точке x_0 равна нулю, а вторая производная в этой точке положительна, то x_0 есть точка минимума, а если вторая производная отрицательна, то x_0 есть точка максимума.

**Схема исследования функции на экстремум
в этом случае аналогична предыдущей, но
третий пункт следует заменить на:**



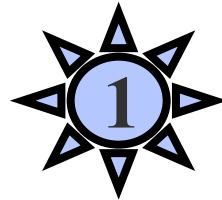
*Найти вторую производную и
определить ее знак в каждой
критической точке.*

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:

$$\begin{aligned} y' &= \left((x-2)^2 \cdot e^{-x} \right)' = 2(x-2) \cdot e^{-x} - (x-2)^2 \cdot e^{-x} = \\ &= e^{-x} \cdot (x-2) \cdot (x-4) \end{aligned}$$



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:

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

$$f_{\text{наиб}}(0) = 4$$

$$f_{\text{наим}}(2) = 0$$

ЗАМЕЧАНИЕ

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