

Повторение

Дифференцирование
функций

Таблица производных

- Производные степенной функции.

$$(x^n)' = n * x^{n-1}$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2 * \sqrt{x}}$$

Таблица производных

- Производные показательной функции.

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$(e^x)' = e^x$$

Таблица производных

- Производные логарифмической функции

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x * \ln a}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

Таблица производных

- Производные тригонометрической функции.

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

Таблица производных

- Производные обратной тригонометрической функции.

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(\text{arcctg } x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

Правила дифференцирования

Пусть $u(x)$, $v(x)$ и $w(x)$ – дифференцируемые в некотором интервале $(a; b)$ функции, C – постоянная.

- $(C)' = 0$

- $(u \pm v)' = u' \pm v'$

- $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v' \Rightarrow (C \cdot u)' = C \cdot u'$

$$(u \cdot v \cdot w)' = u' \cdot v \cdot w + u \cdot v' \cdot w + u \cdot v \cdot w'$$

- $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2} \Rightarrow \left(\frac{C}{v}\right)' = \frac{-C \cdot v'}{v^2}$

Алгоритм вычисления сложной функции

- 1) определить внутреннюю функцию
- 2) определить внешнюю функцию
- 3) найти производную внешней функции
- 4) найти производную внутренней функции
- 5) найти произведение производной внешней на производную внутренней функции

Производные высших порядков

Производная $y' = f'(x)$ функции $y = f(x)$ есть также функция от x и называется производной первого порядка.

Если функция $f'(x)$ дифференцируема, то ее производная называется производной второго порядка и

обозначается:

$$y''; \quad f''(x); \quad \frac{d^2 y}{dx^2} \quad y'' = (y')'$$

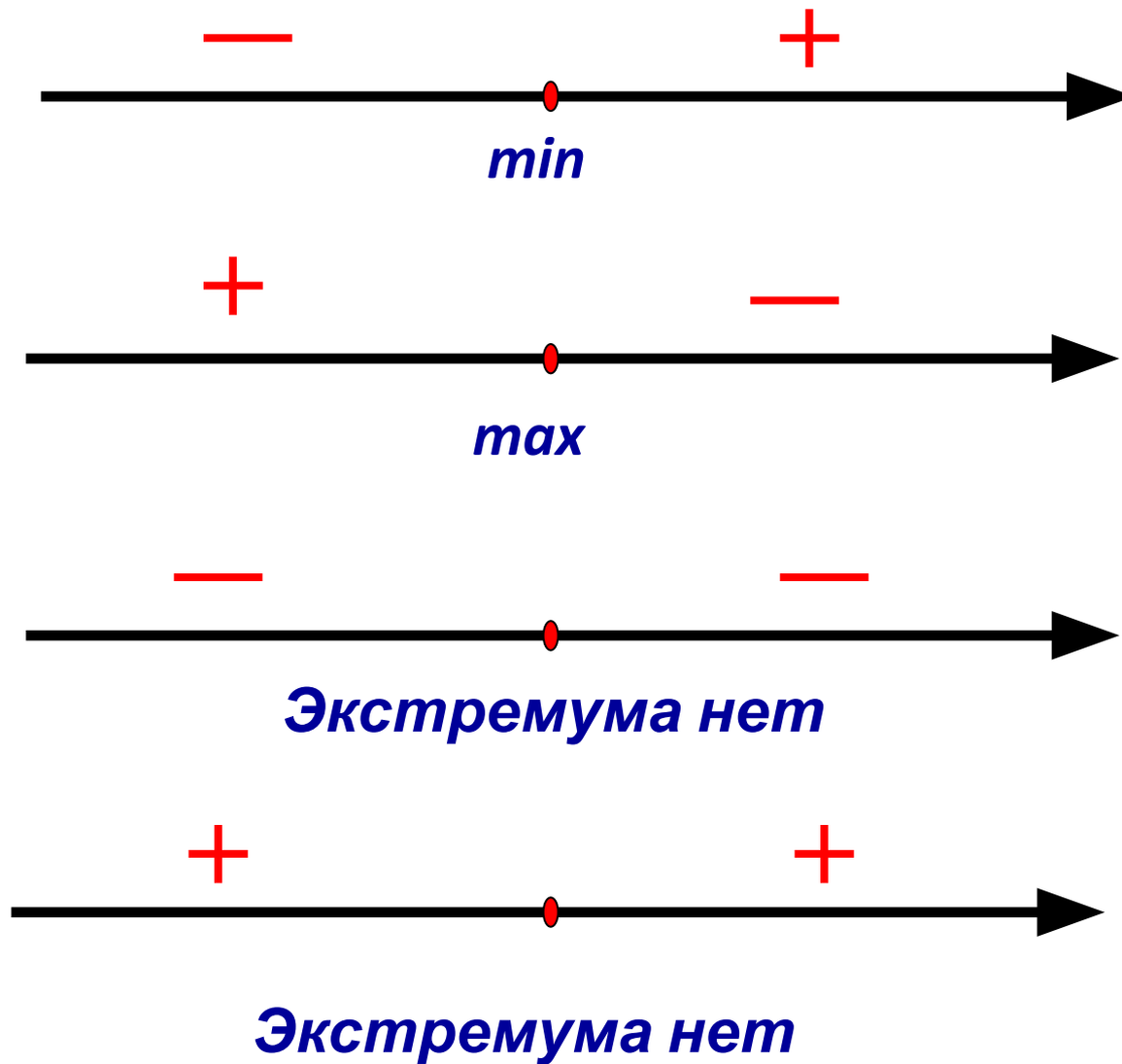
Монотонность и экстремумы

*Если $f'(x) \geq 0$, то
функция $y = f(x)$
возрастает.*

*Если $f'(x) \leq 0$, то
функция $y = f(x)$
убывает.*

*Внутренние точки области определения функции, в которых производная функции равна нулю, называют **стационарными**, а внутренние точки области определения функции, в которых функция непрерывна, но производная не существует – **критическими**.*

Для запоминания!!!



*Выпуклость и
вогнутость
функции*

*Если вторая производная функции $y = f(x)$ на данном интервале **положительна**, то кривая **вогнута**,*

*а если **отрицательна** – **выпукла**.*

Точки, в которых
выпуклость
меняется на вогнутость или
наоборот,
называются **точками**
перегиба

График
функции

$$y = f(x) -$$

вогнутая
кривая



«+»



График
функции

$$y = f(x) -$$

выпуклая кривая



«-»

