

# 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:

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

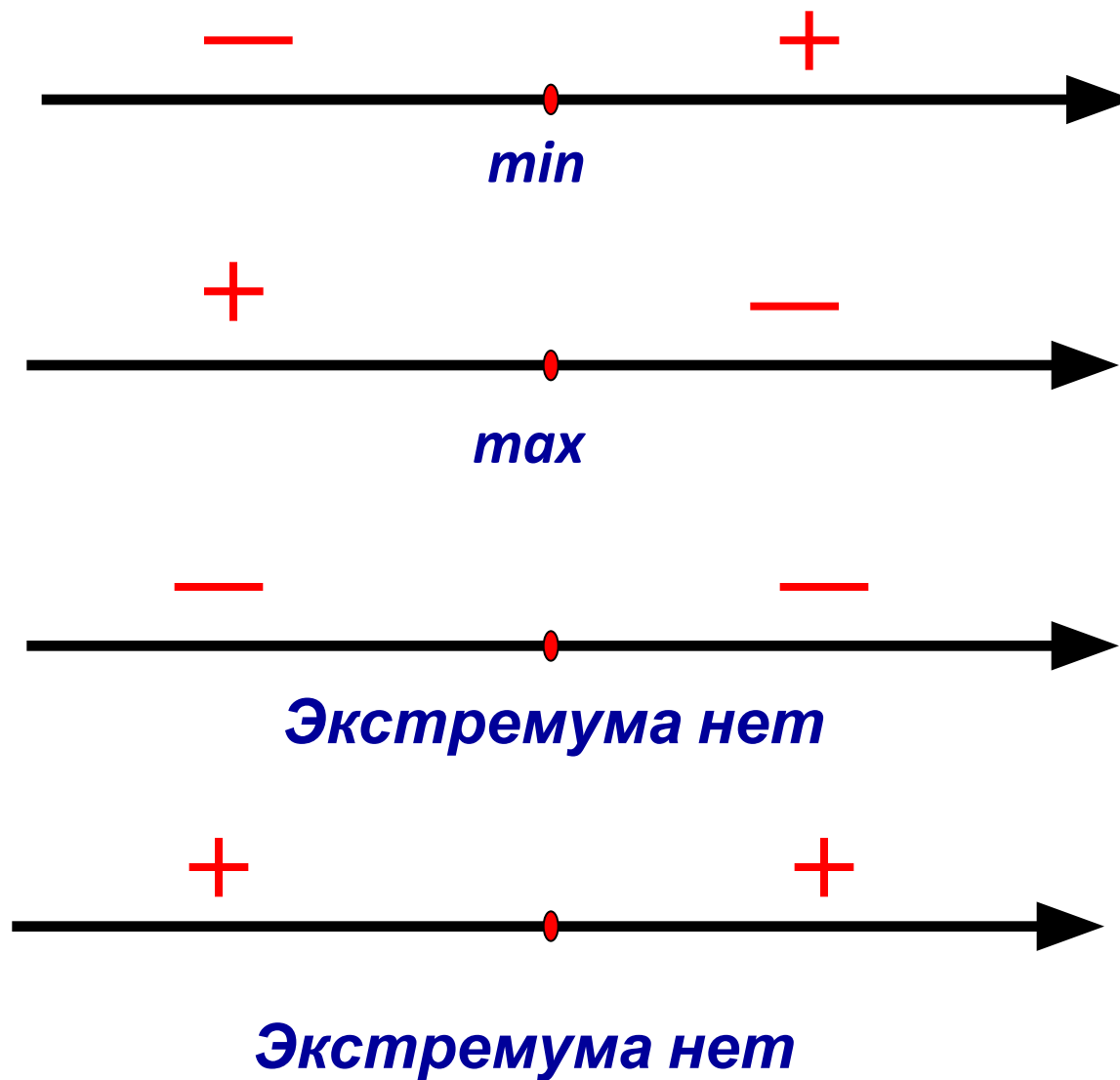
# *Монотонность и экстремумы*

*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



«-»

