

## Правила дифференцирования и таблица производных

Обычно при нахождении производных сначала используются правила дифференцирования, а затем – таблица производных элементарных функций

### Правила дифференцирования:

- 1)  $(Cu)' = Cu'$ , где  $C$  – постоянное число  
– константу можно вынести за знак производной;
- 2)  $(u + v)' = u' + v'$  – правило дифференцирования суммы;
- Правила №№1,2 часто называют *свойством линейности* производной.
- 3)  $(uv)' = u'v + uv'$  – правило дифференцирования произведения;
- 4)  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$  – правило дифференцирования частного;
- 5)  $(u(v))' = u'(v) \cdot v'$  – дифференцирование сложной функции.

### Таблица производных:

$(C)' = 0$ , где $C$ – постоянное число;
$(x^n)' = nx^{n-1}$ , в частности: $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ , $(x)' = 1$ , $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$  Следует обратить внимание, что производная степенной функции – это самая «ходовая» вещь на практике. Любой радикал (корень), например $\sqrt[3]{x^5}$ , $\frac{1}{\sqrt[7]{x^2}}$ , $\frac{1}{x^5}$ , $\sqrt{(4x-7)^3}$ , нужно представить в виде $x^{\frac{a}{b}}$ для применения формулы $(x^n)' = nx^{n-1}$ (как представить – см. Приложение <b>Горячие школьные формулы</b> ).
Логарифмическая и показательная функция:  $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$ , в частности $(\ln x)' = \frac{1}{x}$  $(a^x)' = a^x \ln a$ , в частности $(e^x)' = e^x$

Тригонометрические функции:

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

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

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

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

Обратные тригонометрические функции:

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

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

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

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

Гиперболические функции:

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$$

$$(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$

Если функция задана в параметрической форме:  $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ , то:

$$y'_x = \frac{\psi'_t(t)}{\varphi'_t(t)}, \quad y''_{xx} = \frac{(y'_x)'_t}{\varphi'_t(t)} \quad (\text{вторая производная})$$

**Важно!**

Иногда встречаются очень большие таблицы производных (порядка 100 штук). Такие таблицы рекомендую использовать только для проверки или в самом крайнем случае, поскольку производные «других функций» на самом деле являются *следствием* правил дифференцирования, и ваше «решение» может сильно не понравиться рецензенту.