

**Таблица производных основных элементарных функций**

1.  $(\tilde{N})' = 0$ , где  $C - \text{const.}$

2.  $(\tilde{o}^\alpha)' = \alpha \tilde{o}^{\alpha-1}.$

3.  $(\tilde{a}^{\tilde{o}})' = \tilde{a}^{\tilde{o}} \ln a, \quad (e^x)' = e^x.$

4.  $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}.$

5.  $(\sin x)' = \cos x. \quad 6. (\cos x)' = -\sin x.$

7.  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}. \quad 8. (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$

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

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

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

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

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

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

**Правила дифференцирования функций**

Пусть  $f(x)$  и  $g(x)$  – дифференцируемые функции,

тогда справедливы следующие правила:

1.  $(f \pm g)' = f' \pm g'.$

2.  $(fg)' = f'g + fg'.$

3.  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}, \text{ где } g \neq 0.$