Крутые таблицы

Вася Панков

 $March\ 9,\ 2022$

Contents

1	Производные	3
2	Интегралы	3

1 Производные

2 Интегралы

Основы:

Основные

$$(C)' = 0$$
$$(x)' = 1$$

Таблица производных сложных функций¹:

$$(u^n)' = nu^{n-1} \cdot u'$$

$$(e^u)' = e^u \cdot u'$$

$$(a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'$$

$$(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$$

$$(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'$$

$$(\sin u)' = \cos u \cdot u'$$

$$(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$$

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

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

$$(\operatorname{arcsin} u)' = \frac{1}{\sqrt{1 - u^2}} \cdot u'$$

$$(\operatorname{arccos} u)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - u^2}} \cdot u'$$

$$(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1 - u^2} \cdot u'$$

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

Правила дифференцирования $u=u(x),\,v=v(x)$:

$$(cu)' = cu'$$
$$(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$
$$(uv)' = u'v + uv'$$
$$(u \pm v) = u' \pm v'$$

 $[\]overline{\ }^{1}$ При простой логике понятно, что если подставить вместо u - x, то получим формулу для производной простой функции, ведь (x)'=1.