## Крутые таблицы

Вася Панков\

 $March\ 9,\ 2022$ 

## Contents

1 Производные

3

## 1 Производные

Основы:

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

Таблица производных сложных функций $^1$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $<sup>^{1}</sup>$ При простой логике понятно, что если подставить вместо u - x, то получим формулу для производной простой функции, ведь (x)' = 1.