

**Департамент политической науки, 2025-26 уч. год**

**Высшая математика**

**Производная. (22.10.2025)**

*И. А. Хованская, Р. Я. Будылин, И. В. Щуров, Д. А. Филимонов*

Некоторые задачи основаны на книге James Stewart, Calculus Early Transcendentals, 6e

**Задача 1.** Найти производные следующих функций (без использования формулы производной сложной функции):

$$(a) f(x) = x + 1 + \frac{1}{x};$$

$$(f) f(x) = e^{-x};$$

$$(b) f(x) = \log_2 x + \arcsin x - 2\arctg x;$$

$$(g) f(t) = \frac{2t}{4+t^2};$$

$$(c) f(x) = (x-1)^2;$$

$$(h) f(x) = \operatorname{tg}(x) + \operatorname{ctg}(x);$$

$$(d) f(x) = (x^3 + 2x)e^x;$$

$$(i) f(x) = \sin(2x);$$

$$(e) f(x) = \frac{e^x}{1+x};$$

$$(j) f(x) = \sin(x + \alpha);$$

**Задача 2.** Представьте функцию в виде  $y = f(g(x))$  (т.е. укажите функции  $z = g(x)$  и  $y = f(z)$ ), затем найдите производную с помощью правила дифференцирования сложной функции.

$$(a) y = (2x+1)^{2023};$$

$$(d) y = \sqrt{x \sin x};$$

$$(g) y = e^{\sqrt{x}};$$

$$(b) y = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^{2023};$$

$$(e) y = (x^4 + 3x^2 - 2)^5;$$

$$(h) y = \arcsin(\sin x);$$

$$(c) y = \sqrt{4+3x};$$

$$(f) y = 10^{x^2};$$

$$(i) y = \ln x^2.$$

**Задача 3.** Вычислите и упростите производные следующих функций.

$$(a) y = x \ln x - x;$$

$$(d) y = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2};$$

$$(b) y = \sin^2 x + \cos^2 x;$$

$$(e) y = \frac{1}{6} \ln \frac{x-3}{x+3}.$$

$$(c) y = -\ln \cos x;$$

$$(f) y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1});$$

**Задача 4.** Вычислите следующие частные производные.

$$(a) \left(\frac{x}{y}\right)'_x;$$

$$(d) ((a+b-1)^2 + (2a+b-2)^2)'_a;$$

$$(b) \left(\frac{x}{y}\right)'_y;$$

$$(e) ((a+b-1)^2 + (2a+b-2)^2)'_b;$$

$$(c) \left(\frac{x}{y}\right)'_z;$$

$$(f) (xyz e^{xyz})'_z.$$

**Задача 5.** При выполнении некоторых условий, можно считать, что распространение слухов подчиняется следующему закону:

$$p(t) = \frac{1}{1 + ae^{-kt}},$$

где  $p(t)$  — доля людей, знакомых со слухом в момент времени  $t$ , константы  $a$  и  $k$  положительны.

- Что будет происходить с функцией  $p(t)$ , если  $t$  неограниченно возрастает до бесконечности? Пояснить, что означает полученный ответ.
- Найти скорость распространения слуха.

**Задача 6.** Напишите уравнение касательной к графику функции  $y = \frac{2}{1 + e^{-x}}$  в точке  $(0; 1)$ .

## Дополнительные задачи

**Задача 7.** Найти производные следующих функций:

- $f(x) = x^x;$
- $f(x) = (2x + 1)^{3x - 2};$
- $f(x) = (\sin x)^{\cos x};$
- $f(x) = x^{x^x};$