

## Производная сложной функции

Вариант В1.1

**Формула:**

$$f(g(x))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

**Пример1.**

$$\begin{aligned}(\cos^2 x)' &= \\&= 2 \cos x \cdot (-\sin x) = \\&= -\sin 2x.\end{aligned}$$

**Тренировка.**

**Пример2.**

Заполни пропуски:

$$\begin{aligned}(\cos^2 x)' &= \\&= \text{производная степенной} \\&\quad \text{функции*производная косинуса} \\&= .\end{aligned}$$

упрощение: синус двойного угла

**Тренировка.**

**Пример 3.**

Заполни пропуски:

$$\begin{aligned}(\sqrt{13 - 12x})' &= \\&= \frac{1}{\sqrt{\quad}} \cdot (\quad) \\&\quad \text{производная корня*производная} \\&\quad \text{подкоренного выражения} \\&= -\frac{1}{\sqrt{\quad}}.\end{aligned}$$

упрощение

Найди производные сложных функций

$$1. y = (-x^2 + 41)^3 \quad -12x^2(-x^3 + 26)^3$$

$$2. y = (-x^3 + 26)^4 \quad -20x^3(-x^4 + 8)^4$$

$$3. y = (-x^4 + 8)^5 \quad -6x(-x^2 + 41)^2$$

Найди производные сложных функций

$$4. y = \sqrt{(2x^2 - 7)}$$

$$5. y = \sqrt{(-5x^3 - 1)}$$

$$6. y = \sqrt{(25x^2 + 3)}$$

$$\frac{25x}{\sqrt{25x^2 + 3}} \quad -\frac{15x^2}{2\sqrt{-5x^3 - 1}} \quad \frac{2x}{\sqrt{2x^2 - 7}}$$

Найди производные сложных функций

$$7. y = -\sin^2 3x$$

$$8. y = -\cos^3 4x$$

$$9. y = \operatorname{tg}^2 6x$$