

Определение производной.  
Правила нахождения  
производных. Производная  
степенной функции с  
действительным показателем.

**Определение.** Приращением аргумента для функции  $y = f(x)$  называется значение разности двух значений аргумента из области определения этой функции.

Малое, но конечное приращение аргумента принято обозначать  $\Delta x$ .  
Записывают:  $x_2 - x_1 = \Delta x$ .

**Определение.** Приращением функции  $y = f(x)$  называется значение разности соответствующих двух значений функции из ее области (множества) значений.

Приращение функции принято обозначать  $\Delta y$ .

Записывают:  $\Delta y = f(x_2) - f(x_1)$ .

Приращение функции находят по схеме.

Пусть аргумент  $x$  получил приращение  $\Delta x$ . Тогда получим  $x + \Delta x$  — наращенное значение аргумента и соответствующее ему наращенное значение функции  $f(x) + \Delta y = f(x + \Delta x)$ . Следовательно,  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ .

**ПРИМЕР**

1. Найдем приращение аргумента и приращение функции  $f(x) = 4x^2 - 2x + 4$ , если аргумент изменил свое значение от 1 до 1,5.

*Решение.* Найдем приращение аргумента  $\Delta x = 1,5 - 1 = 0,5$ .

Поскольку  $\Delta y = f(x_2) - f(x_1)$ , найдем  $f(x_2)$  и  $f(x_1)$ . Получим:  $f(x_2) = f(1,5) = 4 \cdot 2,25 - 3 + 4 = 10$ ,  $f(x_1) = f(1) = 6$ , поэтому  $\Delta y = 10 - 6 = 4$ .

*Ответ:* 0,5 и 4.

**ПРИМЕР**

2. Найдем приращение функции  $f(x) = -x^2 + 2x - 4$  при  $x = -2$  и  $\Delta x = 0,5$ .

*Решение.* Поскольку  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ , то получим:  
 $\Delta y = -(x + \Delta x)^2 + 2(x + \Delta x) - 4 + x^2 - 2x + 4 = -x^2 - 2x \cdot \Delta x - (\Delta x)^2 + 2x + 2\Delta x - 4 + x^2 - 2x + 4 = -2x \cdot \Delta x - (\Delta x)^2 + 2\Delta x = 2 - 0,25 + 1 = 2,75$ .

*Ответ:* 2,75.

**Определение.** Производной функции в точке  $x_0$  называется предел отношения приращения функции к приращению ее аргумента при стремлении приращения аргумента к нулю, если таковой предел существует.

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

**Определение.** Функцию, имеющую конечную производную, называют дифференцируемой в точке. Если функция имеет конечную производную в каждой точке множества, то говорят, что она дифференцируема на множестве.

**ПРИМЕР**

3. Найдем производную функции  $f(x) = x^2$ .

*Решение.* По определению производной получим:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

$$\begin{aligned} \text{Значит, } (x^2)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x. \end{aligned}$$

*Ответ:*  $(x^2)' = 2x$ .

**Определение.** Процесс вычисления производной называется дифференцированием.

Поскольку  $(x^2)' = 2x$  для всех действительных чисел, поэтому функция  $y = x^2$  дифференцируема на множестве всех действительных чисел.

**ПРИМЕР**

4. Найдем производную функции  $y(x) = \frac{1}{x}$ .

*Решение.* По определению производной получим:

$$\begin{aligned} y'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{y(x + \Delta x) - y(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{x - (x + \Delta x)}{(x + \Delta x)x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\Delta x}{(x + \Delta x)x \Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\Delta x}{\Delta x(x + \Delta x)x} = - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{(x + \Delta x)x} = -\frac{1}{x^2}. \end{aligned}$$

Ответ:  $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$ .

**ПРИМЕР**

5. Найдем производную функции  $y(x) = \sqrt{x}$ .

*Решение.* Применяя определение производной, получим:

$$y'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{y(x + \Delta x) - y(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x}.$$

Умножим числитель и знаменатель на  $\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}$ . Заметим, что

$$(\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x})(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}) = (\sqrt{x + \Delta x})^2 - (\sqrt{x})^2 = x + \Delta x - x = \Delta x.$$

Тогда:

$$\begin{aligned} y'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x})(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}. \end{aligned}$$

Ответ:  $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .



# Правила нахождения производных.

**Теорема.** Производная суммы (разности) двух дифференцируемых функций равна сумме (разности) производных:

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

Учитывая, что разность можно рассматривать как алгебраическую сумму, кратко эту формулу записывают в виде:

$$(u + v)' = u' + v'.$$

*Доказательство.*

$$(u + v)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(u + v)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u + \Delta v}{\Delta x} = u' + v'. \quad \square$$

Доказанная формула распространяется на случай суммы трех и более слагаемых.

## ПРИМЕР

1. Найдем производную функции  $g(x) = x + x^2 - 3$ .

*Решение.* Функция  $y = g(x)$  — это сумма трех дифференцируемых функций, поэтому:

$$g'(x) = (x + x^2 - 3)' = (x)' + (x^2)' + (-3)' = 1 + 2x + 0 = 1 + 2x.$$

*Ответ:*  $g'(x) = 1 + 2x$ .

**Теорема.** Производная произведения двух дифференцируемых функций находится с помощью формулы:

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

Кратко эту формулу записывают в виде:

$$(uv)' = u'v + v'u.$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} (uv)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(uv)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x_0 + \Delta x)v(x_0 + \Delta x) - uv}{\Delta x} = \\ &= \left| \begin{array}{l} u(x_0 + \Delta x) = u + \Delta u \\ v(x_0 + \Delta x) = v + \Delta v \end{array} \right| = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\Delta u)v + (\Delta v)u + \Delta u \Delta v}{\Delta x} = u'v + v'u + \underbrace{u' \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v}_0 = u'v + v'u. \end{aligned}$$

**ПРИМЕР**

2. 1) Найдем производные функций  $f(x) = \frac{5}{x}$ ; 2)  $g(x) = -7\sqrt{x}$ .

*Решение.* 1) Функция  $y = f(x)$  представляет собой произведение константы: числа 5 и дифференцируемой функции  $y = \frac{1}{x}$ , поэтому:

$$f'(x) = \left(\frac{5}{x}\right)' = \left(5 \cdot \frac{1}{x}\right)' = 5 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' + \frac{1}{x} \cdot (5)' = 5 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' + \frac{1}{x} \cdot 0 = 5 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{5}{x^2}.$$

2) Первый множитель функции  $y = g(x)$  представляет собой константу: число  $-7$ , второй — дифференцируемую функцию  $y = \sqrt{x}$ .

$$g'(x) = (-7\sqrt{x})' = -7(\sqrt{x})' + \sqrt{x} \cdot (-7)' = -7(\sqrt{x})' + \sqrt{x} \cdot 0 = -7 \cdot (\sqrt{x})' = -7 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = -\frac{7}{2\sqrt{x}}.$$

*Ответ:*  $f'(x) = -\frac{5}{x^2}$ ;  $g'(x) = -\frac{7}{2\sqrt{x}}$ .

**Теорема.** Производная частного двух дифференцируемых функций  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$ , причем  $g(x) \neq 0$  находится с помощью формулы:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}.$$

Кратко эту формулу записывают в виде:

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0).$$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} \left(\frac{u}{v}\right)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\left(\frac{u}{v}\right)}{\Delta x} = \left\{ \Delta\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} \right\} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\Delta u)v - (\Delta v)u}{\Delta x v(v + \Delta v)} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot \frac{1}{(v + \Delta v)} - \\ &- \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} \cdot \frac{u}{v(v + \Delta v)} = \frac{u'}{v} - \frac{v'u}{v^2} = \frac{u'v - v'u}{v^2}. \end{aligned}$$

#### ПРИМЕР

4. Найдем производную степени с натуральным показателем  $(x^n)'$ . Поскольку  $(x)' = 1$ ,  $(x^2)' = 2x$ , то можно предположить, что  $(x^n)' = nx^{n-1}$ .

*Докажем это равенство.*

Доказательство проведем методом математической индукции. Проверим, истинно ли данное утверждение при  $n = 1$ .  $(x^1)' = 1 \cdot x^{1-1}$  — верно. Допустим, что утверждение истинно, при  $n = k$ , т. е.  $(x^k)' = k \cdot x^{k-1}$  докажем, что утверждение истинно при  $n = k + 1$ , т.е. убедимся в истинности утверждения  $(x^{k+1})' = (k + 1)x^k$ .

Действительно,  $(x^{k+1})' = (x \cdot x^k)' = (x)' \cdot x^k + x \cdot (x^k)' = 1 \cdot x^k + x \cdot kx^{k-1} = (k + 1)x^k$ . Следовательно,  $(x^n)' = nx^{n-1}$ .

*Ответ:*  $(x^n)' = nx^{n-1}$ .

Значение произведения константы и дифференцируемой функции  $(Cu)'$  можно вычислить по формуле:  $(C \cdot f(x))' = C \cdot f'(x)$ , т. е. константу можно вынести за знак производной.

Кратко эту формулу записывают в виде:

$$(cu)' = cu', \text{ где } c — \text{const.}$$

**ПРИМЕР**

3. Определим производную от выражения  $2x^2$ .

*Решение.*  $(2x^2)' = 2 \cdot (x^2)' = 2 \cdot 2x = 4x$ .

*Ответ:*  $4x$ .



Запомните формулу:  $(x^n)' = nx^{n-1}$  для любого натурального числа  $n$ .

**ПРИМЕР**

5. Если  $g(x) = x^4$ , то  $g'(x) = (x^4)' = 4x^{4-1} = 4x^3$ .

*Ответ:*  $4x^3$ .

Таблица производных :

$c' = 0$	$(x)' = 1$	$(x^2)' = 2x$	$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2}$	$(x^n)' = n x^{n-1}$
<b>будем заполнять постепенно! оставить побольше места!</b>					



Домашнее задание:

1. Выпишите правила дифференцирования!!!
2. Переписать таблицу производных Выделите страницу для заполнения таблицы производных!!!
3. Решить задачи №41.1- №41.3

Пользуясь правилами вычисления производных, найдите  $f'(x)$  (41.1—41.2):

- 41.1. 1)  $f(x) = 3x - \sqrt{3}$ ;                      2)  $f(x) = x^3 - \sqrt{3}x$ ;  
3)  $f(x) = x^2 + 3x - \sqrt{2}$ ;                      4)  $f(x) = x^3 - \sqrt{7}x + \pi$ ;  
5)  $f(x) = 5x^{-4} + 2x - \sqrt{5}$ ;                      6)  $f(x) = \frac{2}{5}x^5 - \sqrt{3}x^2 - 7$ .
- 41.2. 1)  $f(x) = 3x(x - 1)$ ;                      2)  $f(x) = x^2(x^3 - \sqrt{3}x)$ ;  
3)  $f(x) = (x^2 + 3)(x - 5)$ ;                      4)  $f(x) = \frac{2}{x} - \sqrt{7}x$ ;  
5)  $f(x) = \frac{x - 2}{x + 3} - 5x$ ;                      6)  $f(x) = \frac{x^2 - 2x}{x - 4} - 3x + 2$ .
- 41.3. Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ :
- 1)  $f(x) = x \cdot (x - 3)$ ,  $x_0 = 4$ ;
  - 2)  $f(x) = (x^2 - 5) \cdot (x - 3)$ ,  $x_0 = 1,1$ ;
  - 3)  $f(x) = 4 \cdot (x^2 + 3x) \cdot (x - 1)$ ,  $x_0 = -0,4$ ;
  - 4)  $f(x) = (2x - 1)(x + 3) - x$ ,  $x_0 = 1\frac{1}{3}$ .