

# Производная функции

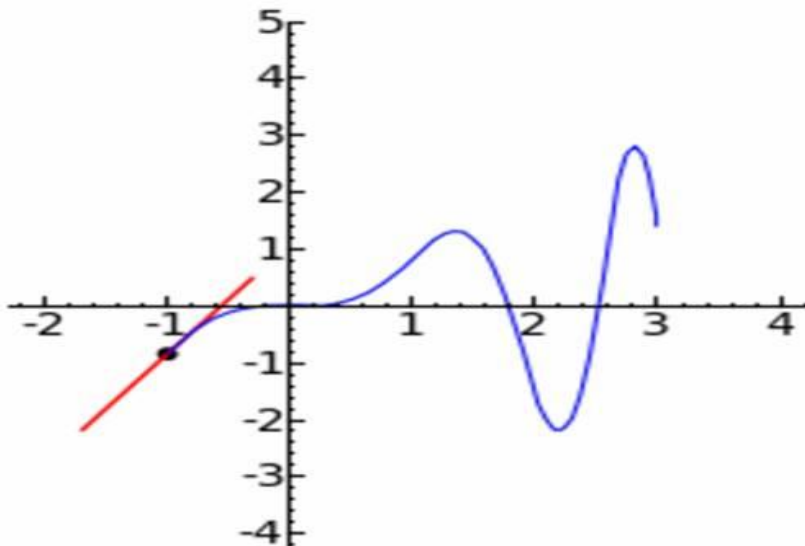


# Глава II. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

*Дифференциальное исчисление* – раздел математики, в котором изучаются производные и дифференциалы функций и их применение к исследованию функций.

## Производная

- ❖ Производная – это функция, определяемая для каждого  $x$  как предел отношения (если он существует). Функцию, имеющую предел, называют дифференцируемой. Производная характеризует скорость изменения функции.



Производной функции  $f(x)$  в точке  $x = x_0$  называется предел отношения приращения функции в этой точке к приращению аргумента, если он существует.

# ПОНЯТИЕ ПРОИЗВОДНОЙ

- ✦ Пусть функция  $y = f(x)$  определена на интервале  $(a, b)$ .  
Чтобы ввести понятие производной сделаем следующее:
  - аргументу  $x \in (a, b)$  придадим приращение  $\Delta x$ :  $x + \Delta x \in (a, b)$
  - найдем соответствующее приращение функции:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x);$$

- составим отношение приращения функции к приращению

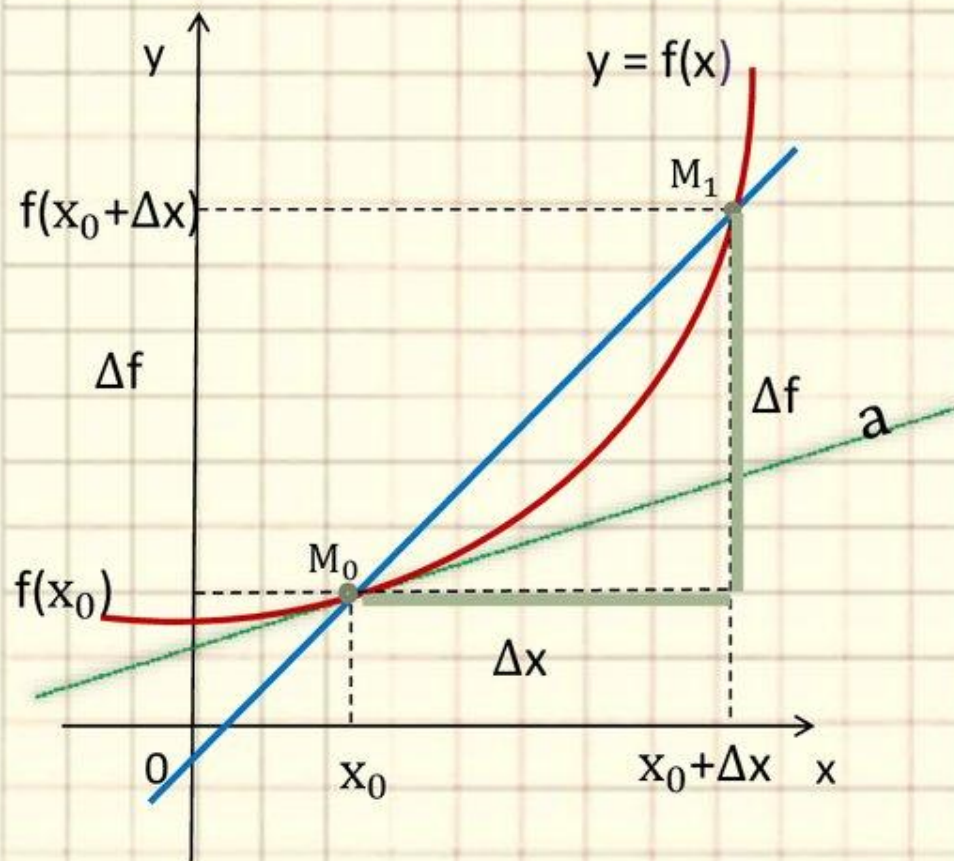
аргумента:  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$

- найдем предел этого отношения при  $\Delta x \rightarrow 0$ :  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$

- ✦ Если этот предел существует, то его называют **производной функции  $f(x)$**  и обозначают одним из символов

$$f'(x), f'_x, y', \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}$$

# Определение производной



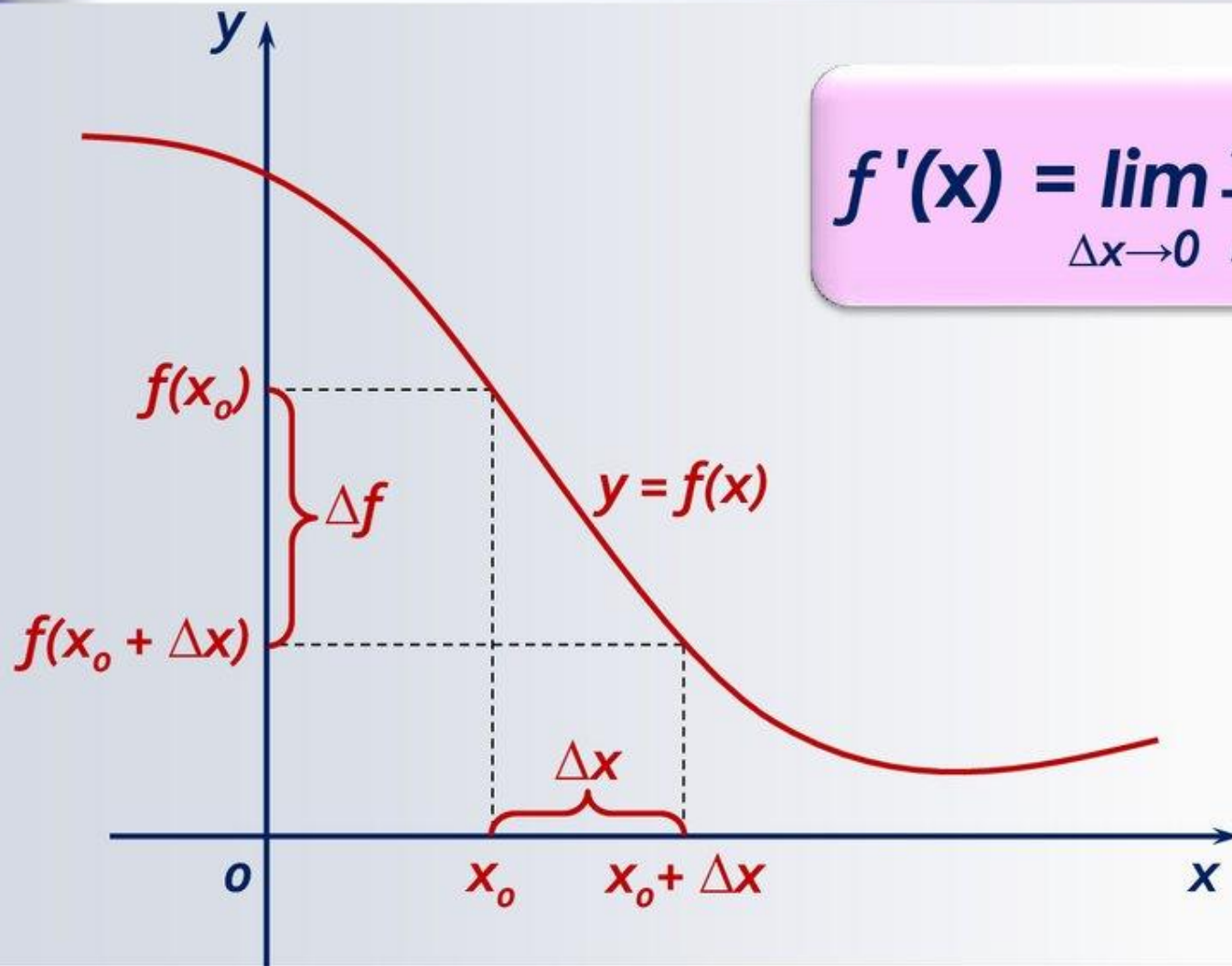
Предел приращения функции к приращению аргумента, если он существует, называют производной функции в точке  $x_0$  и пишут:

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

$$\Delta f(x) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

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

# Понятие производной



# Таблица производных от основных функций

---

Функция	Производная
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$
$a^x$	$a^x \cdot \ln a$
$e^x$	$e^x$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$

---

# Таблица производных

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$C$	$0$	$\sqrt{x}$	$1/(2\sqrt{x})$
$kx + b$	$k$	$e^x$	$e^x$
$x^2$	$2x$	$a^x$	$a^x \ln a$
$x^n$	$nx^{n-1}$	$\operatorname{tg} x$	$1/\cos^2 x$
$1/x$	$-1/x^2$	$\operatorname{ctg} x$	$-1/\sin^2 x$
$\sin x$	$\cos x$	$\ln x$	$1/x$
$\cos x$	$-\sin x$	$\log_a x$	$1/(x \ln a)$

1. Производная от числа  
(константы) равна нулю.

$$(c)' = 0$$

2. Производная переменной  
равна единице.

$$(x)' = 1.$$





6. Постоянный множитель  $c$  можно выносить из-под знака производной:

$$(cf(x))' = cf'(x)$$

7. Производная степенной функции равна произведению показателя степени на переменную в степени меньшей на единицу



$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

# Производная показательной функции

Функция  $f(x) = e^x$   
дифференцируема в  
каждой точке области  
определения, и

$$(e^x)' = e^x.$$

Показательная функция  
 $y = a^x$   
дифференцируема в  
каждой точке области  
определения, и

$$(a^x)' = a^x \ln a$$



# Производные некоторых элементарных функций.

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

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

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}, x \neq 0$$



# Правила нахождения производных

Производная степенной функции равна произведению показателя степени и основания в степени на единицу меньше.

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

Например. Найти производные функций:

$$y = x^{20}, y = 5x^4, y = \frac{1}{x} \quad y = \sqrt{x}$$

Решение.  $y' = 20x^{20-1} = 20x^{19}$ ,

$$y' = 5 \cdot 4x^{4-1} = 20x^3$$

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

$$y' = (\sqrt{x})' = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$



**Пример 1.** Найдём производную функции:

$$а) y = 3x^{\frac{2}{3}}; y' = 3 \cdot \left(x^{\frac{2}{3}}\right)' = 3 \cdot \frac{2}{3} \cdot x^{-\frac{1}{3}} = 2x^{-\frac{1}{3}};$$

$$б) y = 7x^{-\frac{4}{7}}; y' = 7 \cdot \left(x^{-\frac{4}{7}}\right)' = 7 \cdot \left(-\frac{4}{7}\right) \cdot x^{-\frac{11}{7}} = -4x^{-\frac{11}{7}};$$

Производная степенной функции

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

$$(kx + b)' = k,$$

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

$$((kx+b)^p)' = pk(kx+b)^{p-1}$$

$$(3x + 7)' = 3, \quad (-2x + 1)' = -2, \quad (5x)' = 5, \quad (x)' = 1.$$

# Домашнее

Найти производную функции

1)  $x^6$ ;      2)  $x^7$ ;      3)  $x^{11}$ ;      4)  $x^{13}$ .

1)  $(4x - 3)^2$ ;      2)  $(5x + 2)^{-3}$ ;      3)  $(1 - 2x)^{-6}$ ;