

Лекция 1

ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ

Производная функции в точке

Пусть функция $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 .

Определение 1:

Производной функции $f(x)$ в точке x_0 называется число, обозначаемое $f'(x_0)$, равное пределу отношения

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \text{при } x \rightarrow x_0$$

если этот предел существует.

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

Производная функции в точке

Определение 2:

Производная функции $f(x)$ в точке x_0 есть предел отношения её приращения $\Delta f(x_0)$ к соответствующему приращению её аргумента Δx при $\Delta x \rightarrow 0$

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

Обозначения:

Производную функции $y = f(x)$ принято обозначать так:

$$y'(x_0); \quad y'_x(x_0); \quad f'_x(x_0); \quad \frac{df(x_0)}{dx}; \quad \frac{dy(x_0)}{dx}.$$

Односторонние производные функции в точке

Правая производная:

Если функция $f(x)$ определена в некоторой правой полуокрестности точки x_0 , то её **правой производной** называется предел

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

Левая производная:

Если функция $f(x)$ определена в некоторой левой полуокрестности точки x_0 , то её **левой производной** называется предел

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

Производная функции в точке

Пример 1:

Найти производную функции

$$f(x) = \begin{cases} e^{x \sin 5x} - 1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

в точке $x_0 = 0$.

Пример 2:

Найти производную функции

$$f(x) = |x - 1|$$

в точках $x_1 = 0$ и $x_2 = 1$.

Производная функции в точке

Теорема:

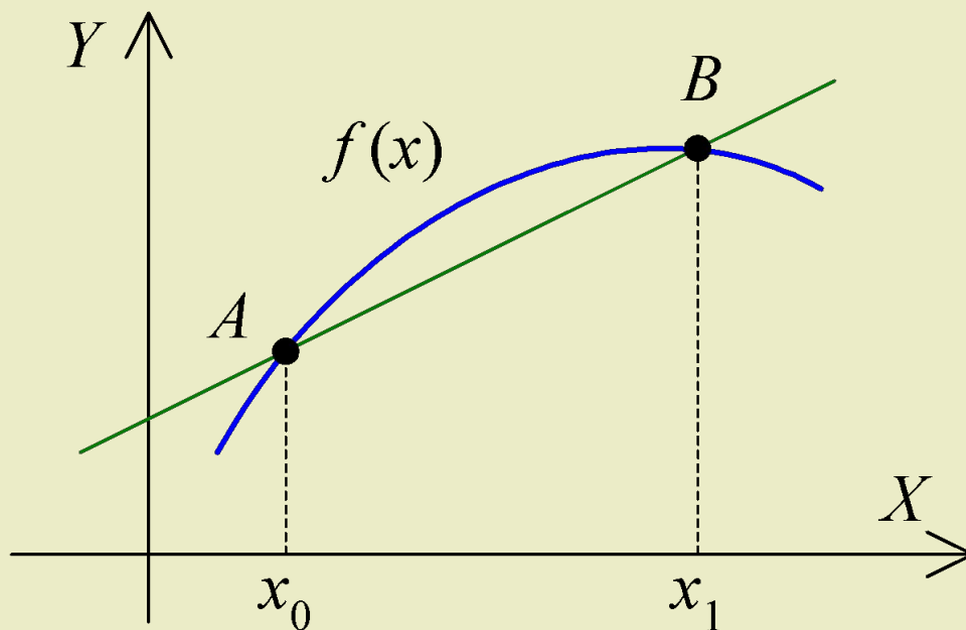
Если функция $f(x)$ имеет производную в точке x_0 , то она непрерывна в точке x_0 .

Обратное утверждение неверно.

Геометрический смысл производной функции в точке

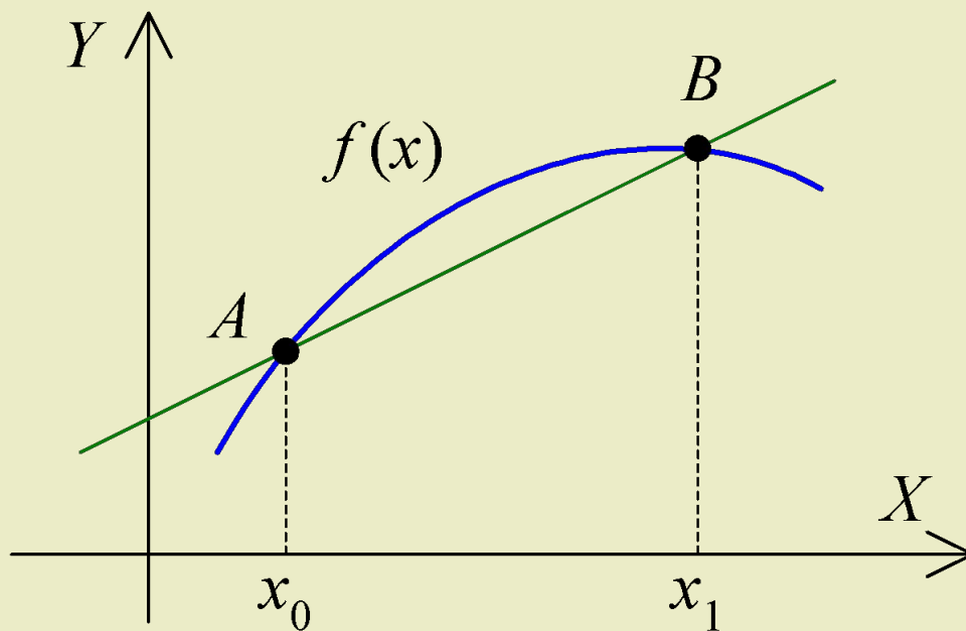
Пусть $f(x)$ – непрерывная функция, определённая в некоторой окрестности точки x_0 .

Рассмотрим две точки: $A(x_0, f(x_0))$ $B(x_1, f(x_1))$



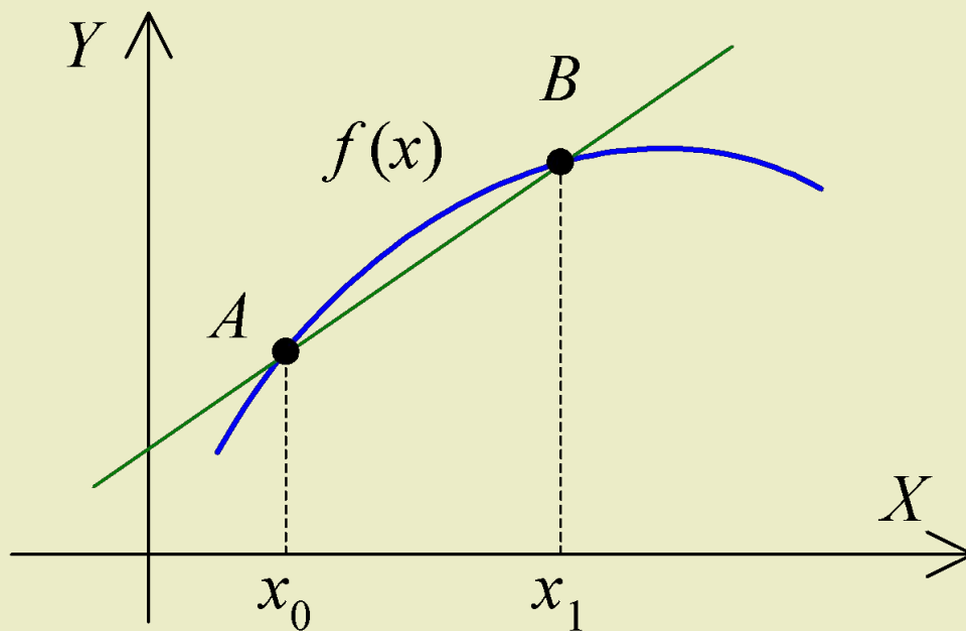
Геометрический смысл производной функции в точке

Приблизим точку B к точке A :



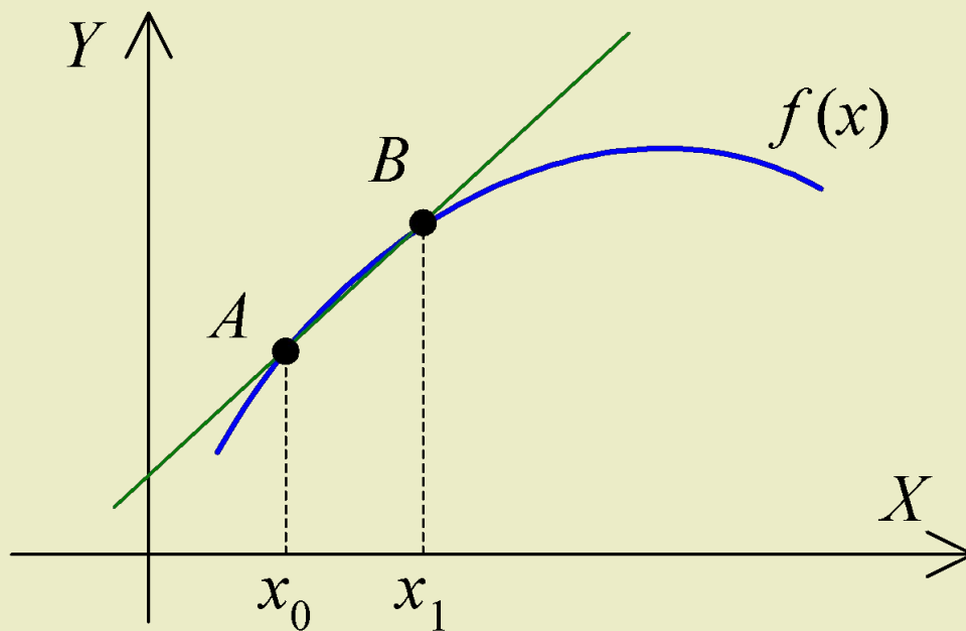
Геометрический смысл производной функции в точке

Приблизим точку B к точке A :



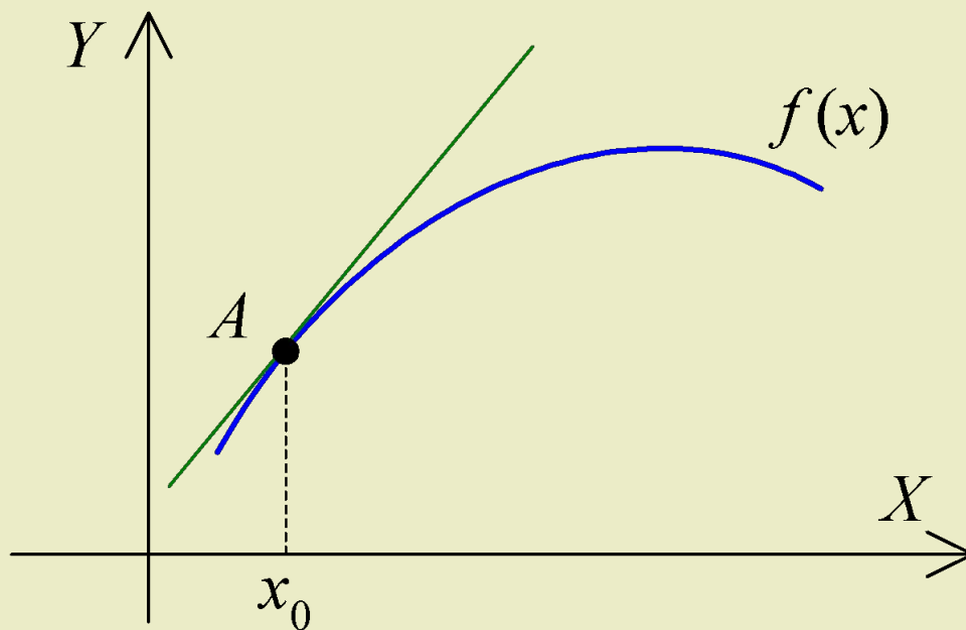
Геометрический смысл производной функции в точке

Приблизим точку B к точке A :



Геометрический смысл производной функции в точке

Приблизим точку B к точке A :



Геометрический смысл производной функции в точке

Геометрический смысл производной функции в точке:
угловой коэффициент касательной к графику функции,
проведенной в точке касания:

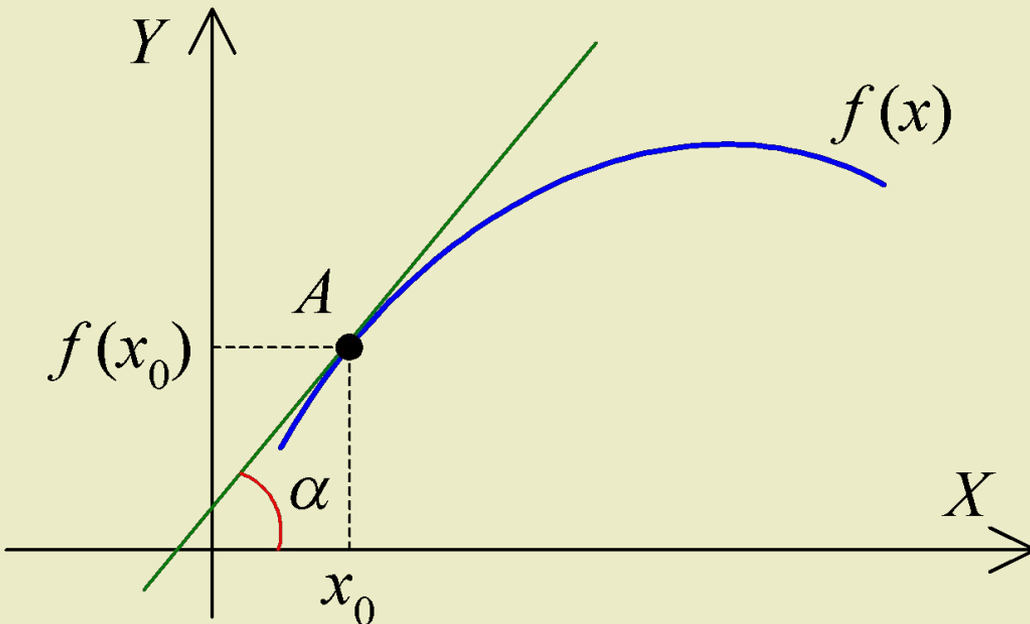
$$f'(x_0) = k = \operatorname{tg} \alpha$$

Уравнение касательной:

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

Уравнение нормали:

$$y = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) + f(x_0)$$



Физический смысл производной функции в точке

1. Пусть материальная точка M движется прямолинейно, и функция $s(t)$ есть пройденный ею путь за время t .

Пусть t_0 – момент начала движения.

Тогда отношение $\frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0}$ – **средняя скорость** движения.

Предел $\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0} = s'(t_0)$ – **мгновенная скорость**

точки в момент t_0 .

Физический смысл производной функции в точке

2. Пусть $q(t_0)$ – количество электричества, протекающего через поперечное сечение проводника в момент времени t_0 .

Пусть Δt – промежуток времени.

Тогда $\Delta q = q(t_0 + \Delta t) - q(t_0)$.

Отношение $\frac{\Delta q}{\Delta t}$ – **средняя сила тока** за время Δt .

Предел $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} = q'(t_0)$ – **мгновенный ток**.

Производная функции в точке

Теорема 1: Основные формулы дифференцирования

Пусть функции $u = u(x)$ и $v = v(x)$ имеют производную в точке $x = x_0$. Тогда функции

$$c \cdot u, \quad u + v, \quad u \cdot v, \quad \frac{u}{v}$$

тоже имеют производные в точке $x = x_0$, вычисляемые по формулам:

1) $(c \cdot u)' = c \cdot u'$

константу можно выносить за знак производной

Производная функции в точке

Теорема 1: Основные формулы дифференцирования

2) формула производной суммы

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

3) формула производной произведения

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

4) формула производной частного

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

Производная функции в точке

Теорема 2: Дифференцирование сложной функции

Пусть функция $g(x)$ имеет производную в точке x_0 , а функция $f(y)$ имеет производную в точке $y_0 = g(x_0)$. Тогда сложная функция $f(g(x))$ имеет производную в точке x_0 , вычисляемую по формуле

$$f'(x_0) = f'(y_0) \cdot g'(x_0), \quad y = g(x)$$

или
$$\frac{df}{dx} = \frac{df}{dg} \cdot \frac{dg}{dx} = f'_g \cdot g'_x$$

Производная функции на отрезке

Если функция $f(x)$ имеет производную **в любой точке** некоторого интервала $[a, b]$, то её производная на этом интервале может быть выражена **в виде некоторой функции** $g(x) = f'(x)$, которая находится по основным формулам дифференцирования (теорема 1) и правилу нахождения производной сложной функции (теорема 2).

Производные элементарных функций

1. Постоянная функция

$f(x) = c$, где c – константа.

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

Производные элементарных функций

2. Показательная функция

$$f(x) = a^x, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

$$\begin{aligned}(a^x)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{x+\Delta x} - a^x}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x (a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = a^x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \cdot \ln a\end{aligned}$$

Отсюда заключаем: $(e^x)' = e^x$.

Производные элементарных функций

3. Степенная функция

$$f(x) = x^\alpha, \quad \alpha \in \mathbf{R}$$

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

$$= x^\alpha \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^\alpha - 1}{\Delta x} = x^\alpha \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$$

При $\alpha = \frac{1}{2}$ имеем: $(x^{1/2})' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2} \cdot x^{-1/2} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

Производные элементарных функций

4. Логарифмическая функция

$$f(x) = \log_a x, \quad a > 0, \quad a \neq 1, \quad x > 0$$

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

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\Delta x} = \frac{1}{x} \cdot \log_a e$$

Отсюда следует, что $(\ln x)' = \frac{1}{x}$. Кроме того, $(\ln |x|)' = \frac{1}{x}$.

Производные элементарных функций

5. Тригонометрические функции

Синус: $\sin x$

$$\begin{aligned}(\sin x)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin(x)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right) \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \cos x\end{aligned}$$

Производные элементарных функций

5. Тригонометрические функции

Косинус: $\cos x$

$$\begin{aligned}(\cos x)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\cos(x + \Delta x) - \cos(x)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \sin\left(\frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = -2 \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{2} = -\sin x\end{aligned}$$

Производные элементарных функций

5. Тригонометрические функции

Тангенс: $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$

Производная находится по формуле производной частного:

$$\begin{aligned} (\operatorname{tg} x)' &= \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot (-\sin x)}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} \end{aligned}$$

Производные элементарных функций

5. Тригонометрические функции

Тангенс: $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$

Производная находится по формуле производной частного:

$$\begin{aligned} (\operatorname{ctg} x)' &= \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right)' = \frac{(-\sin x) \cdot \sin x - \cos x \cdot \cos x}{\sin^2 x} = \\ &= \frac{-(\sin^2 x + \cos^2 x)}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin^2 x} \end{aligned}$$

math.mmts-it.org