Математический анализ

Производные и дифференциал функции.

Производная и дифференциал функции

- •Понятие производной
- •Производная элементарных функций
- •Геометрический и физический смысл смысл производной
- •Производная сложной функции, производная высших порядков
- •Понятие дифференциала функции
- •Геометрический и физический смысл дифференциала
- •Инвариантность формы первого дифференциала

Производная функции одной переменной

Пусть Δx — приращение аргумента, $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(\Delta x)$ — приращение функции в точке x, соответствующим приращению аргумента Δy .

• Определение 1. Производной функции y = f(x) в данной фиксированной точке x называется предел

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

• Найдём производную $f(x) = x^2$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (2x + \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (2x + \Delta x) = 2x.$$

• Показать, что $f(x) = x^n, f'(x) = nx^{n-1}$

• Найдём производную $f(x) = \sin(x)$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\cos(\frac{(x + \Delta x) + x}{2})\sin(\frac{(x + \Delta x) - x}{2})}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\cos(\frac{(x + \Delta x) + x}{2})\sin(\frac{(x + \Delta x) - x}{2})}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin(x)}{\Delta x}$$

$$= \cos x \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\cos(x + \frac{\Delta x}{2})\sin(\frac{\Delta x}{2})}{\frac{\Delta x}{2}} = \lim_{\Delta x \to 0} \cos(x + \frac{\Delta x}{2}) \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(\frac{\Delta x}{2})}{\frac{\Delta x}{2}} = \cos(x) \cdot 1$$

•Найдём производную $f(x) = \ln(x)$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{x}{\Delta x} \ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) = \frac{1}{x} \lim_{\Delta x \to 0} \ln\left(1 + \frac{1}{\frac{x}{\Delta x}}\right)^{\frac{x}{\Delta x}} =$$

$$\left[t = \frac{x}{\Delta x}; \Delta x \to 0 \Rightarrow t \to \infty\right] = \frac{1}{x} \lim_{t \to \infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t}\right)^{\frac{1}{t}} = \frac{1}{x} \ln e = \frac{1}{x}$$

• Найдём производную f(x) = |x| в точке 0.

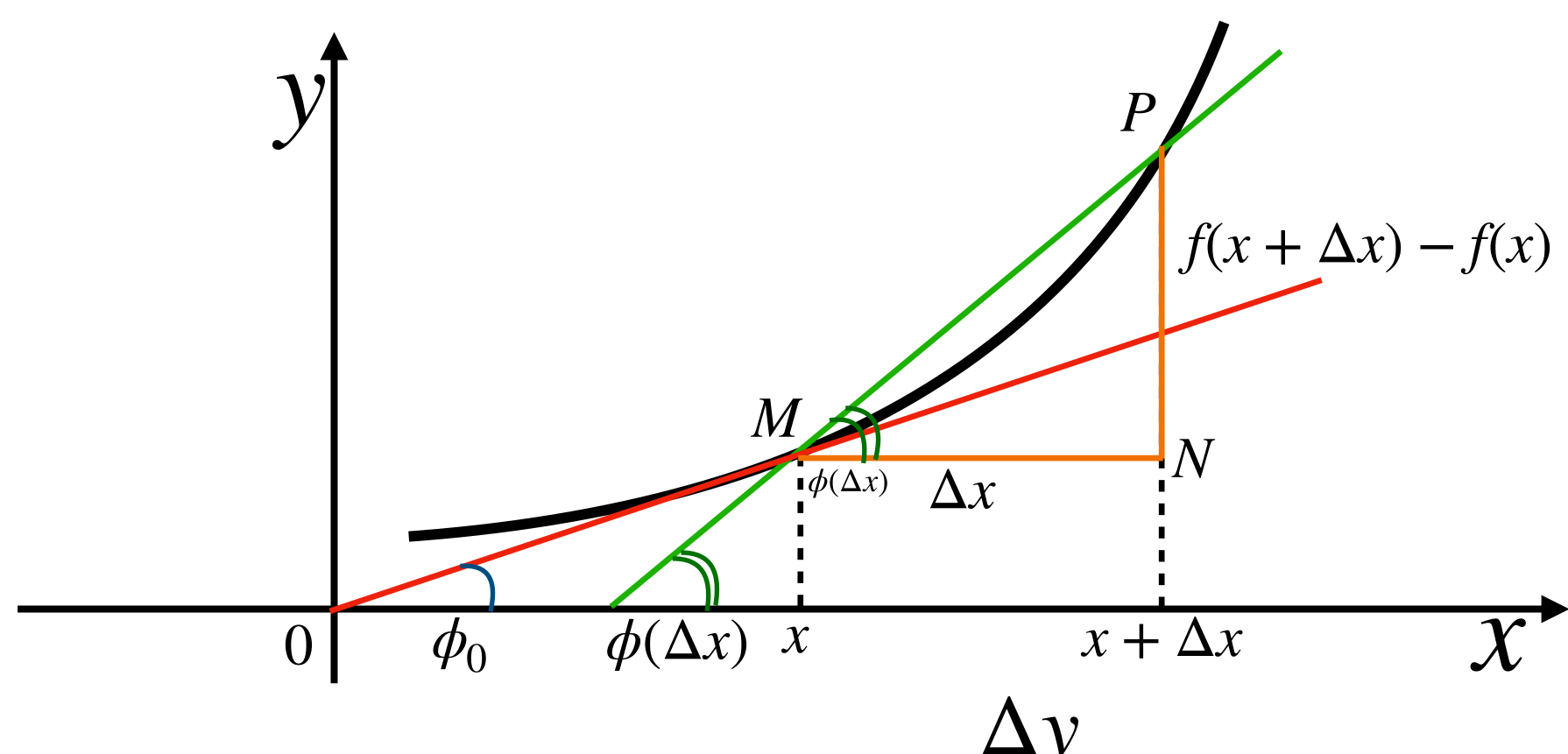
$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{|x + \Delta x| - |x|}{\Delta x}.$$

В точке
$$0$$
 имеем $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{|0 + \Delta x| - 0}{\Delta x}$.

При
$$\Delta x > 0 \Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1,$$

при
$$\Delta x < 0 \Rightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1.$$

Геометрический смысл производной



$$\lim_{\Delta x \to 0} \phi(\Delta x) = \lim_{\Delta x \to 0} \arctan \frac{\Delta y}{\Delta x} = \arctan (f'(x))$$

$$\tan \phi = f'(x)$$

Уравнение касательно к графику функци

Пусть прямая задана уравнением y = kx + b, и проходит через точку M(a, f(a))

$$f(a) = ka + b \Rightarrow b = f(a) - ka$$

$$y = kx + (f(a) - k(a))$$

$$y = f(a) + f'(a)(x - a).$$

Правила вычисления производных

Пусть функции u(x) и v(x) имеют производные в точке x

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

2.
$$(u(x) \pm v(x))' = u'(x) \pm v'(x)$$

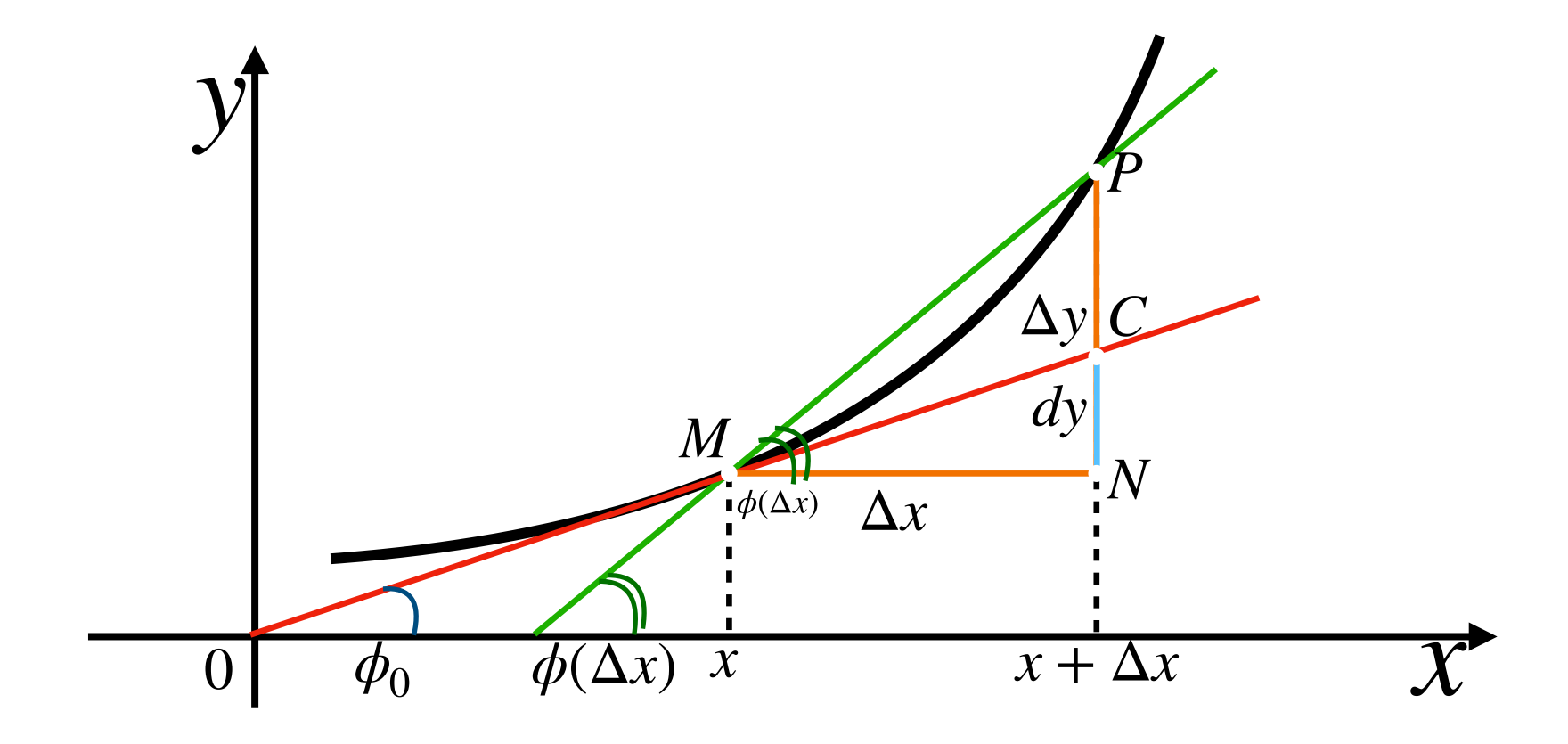
3.
$$(u(x) \cdot v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

4.
$$\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}, \ v(x) \neq 0$$

5. Пусть функции y=y(u), и u=u(x) имеют производные соответсвенно в точках $u_0=u(x_0)$ и x_0 . Тогда

$$\left(y(u(x))\right)'\Big|_{x=x_0} = y'(u)\Big|_{u=u_0} \cdot u'(x)\Big|_{x=x_0}$$

Пусть функция функция y = f(x) имеет производную в точке x, следовательно её приращение можно представить в виде $\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x$.



 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$. Из теореме о пределе функции следует, что $\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha(\Delta x)$, где $\alpha(\Delta x) \to 0$ при $\Delta x \to 0$. Тогда

$$\Delta y = f'(x_0)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x.$$

Пусть $f'(x) \neq 0$. Тогда: $f'(x_0) \Delta x - б.м.$ так как $\lim_{\Delta x \to 0} f'(x_0) \Delta x = 0$ и $\alpha(\Delta x) \cdot \Delta x - б.м.$ Более высокого порядка малости чем Δx .

Определение 2. Дифференциалом функции называется линейная относительно Δx часть приращения функции. Обозначается $dy = f'(x) \cdot \Delta x$.

Свойства бесконечно малых функций

- $\alpha(x), \beta(x)$ бесконечно малые функции, при $x \to a$, тогда функция $\alpha(x) \pm \beta(x)$ есть также бесконечно малые функции
- $\alpha(x)$ бесконечно малая функция при $x \to a$, а функция f(x) ограничена, тогда $\alpha(x) \cdot f(x)$ бесконечно малая функция
- f(x) определена в окрестности точки a, кроме быть может самой точки a, $\lim_{x\to a}=b$. Тогда $f(x)=b+\alpha(x)$, где $\alpha(x)$ бесконечно малая функция при $x\to a$.

Пусть y = x, вычислим dy - ?.

$$dy(x) = dx = y'(x) \cdot \Delta x = (x)'\Delta x = \Delta x.$$

Следовательно

$$dx = \Delta x$$
.

— то есть дифференциал независимой переменной равен приращению этой переменной. А так как по определению $dy = f'(x) \cdot \Delta x$, то

$$dy = f'(x_0)dx.$$

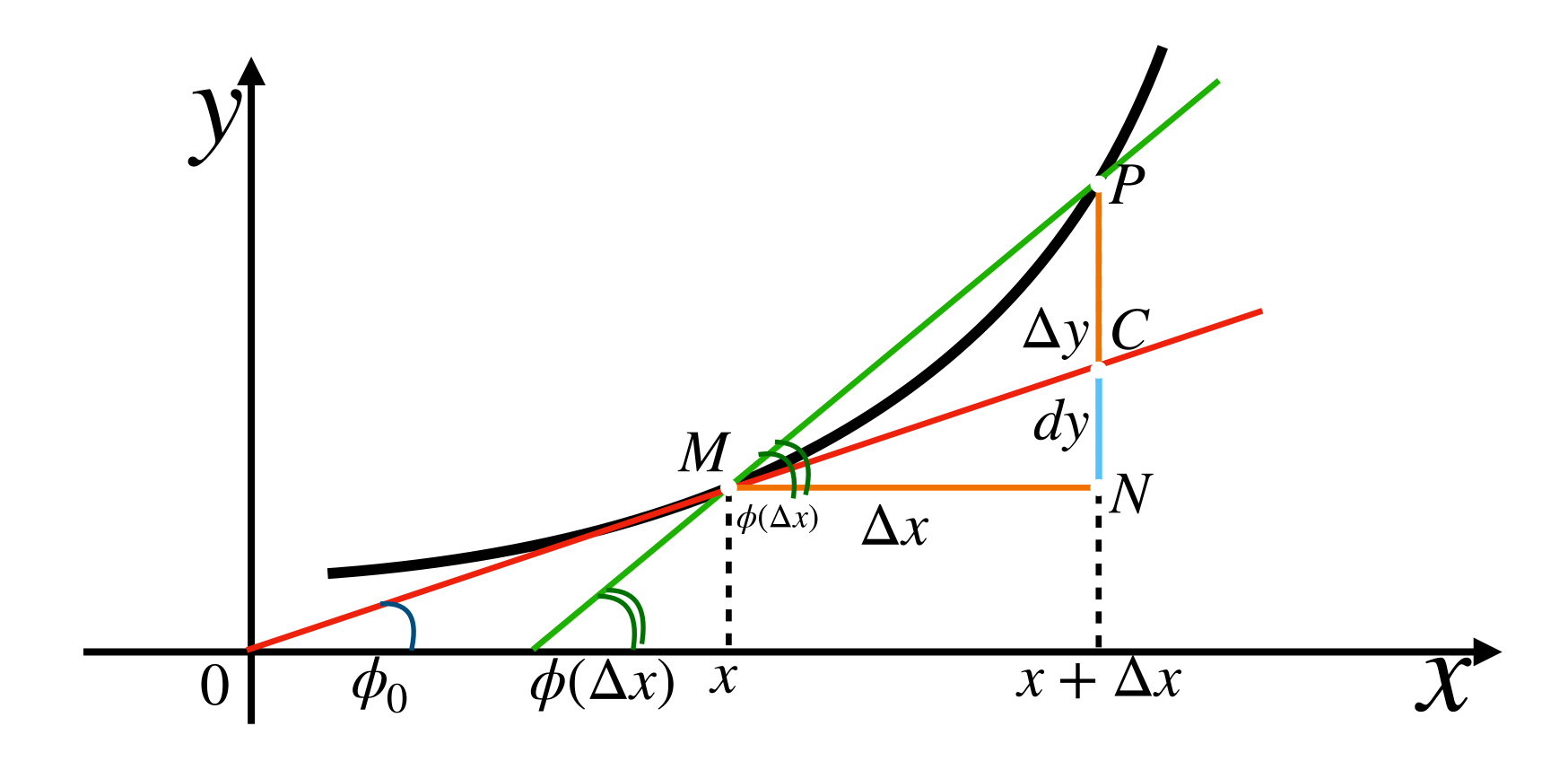
$$f'(x_0) = \frac{dy}{dx}$$

Пример.

$$dy-?$$
, $y = 2x^2 + \sin(3x)$.

$$dy = (2x^2 + \sin(3x))'dx = (4x + 3\sin(3x))dx$$

Дифференциал функции
$$CN-?$$
, $\triangle CMN \Rightarrow \tan \phi = \frac{CN}{MN} \Rightarrow CN = \tan \phi \cdot MN \Rightarrow CN = f'(x) \cdot MN = f'(x) \cdot \Delta x$
 $dy = f'(x)dx$



Инвариантность формы первого дифференциала

Пусть
$$y = f(u)$$
, $u = \phi(x)$, тогда $y'_x = f'_u \cdot u'_x$. $y'_x \cdot dx = f'_u \cdot u'_x \cdot dx \implies dy = f'_u \cdot du$