

Лекция 11:

11.1 Производная и дифференциал

Пусть функция $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ определена на множестве E , точка x_0 — предельная точка множества E .

Определение 11.1: Функция $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ называется **дифференцируемой** в т. $x \in E$ тогда и только тогда, когда приращение функции представляется в виде

$$f(x+h) - f(x) = A(x)h + \alpha(x; h),$$
$$\alpha(x; h) = o(h) \text{ при } h \rightarrow 0, \quad x, x+h \in E.$$

Линейная функция $A(x)h$ относительно приращения аргумента h называется **дифференциалом** функции f в т. x .

Граничные следующие обозначения

$$\begin{aligned} \Delta f(x; h) &:= f(x+h) - f(x) && \text{для приращения функции } f \text{ в т. } x; \\ \Delta x(x; h) &:= (x+h) - x = h && \text{для приращения аргумента,} \\ df(x)(h) &:= A(x)h && \text{для дифференциала функции } f \text{ в т. } x \end{aligned}$$

Определение 11.2: Величина

$$f'(x) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x; h)}{\Delta x(x; h)} \left(= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right)$$

называется **производной** функции f в точке x .

Лемма 11.1: Функция $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ является дифференцируемой в т. $x \in E$ тогда и только тогда, когда существует $f'(x)$. Более того, $A(x) = f'(x)$.

Доказательство: \Rightarrow Функция f дифференцируема в т. $x \in E$ тогда и только тогда, когда

$$f(x+h) - f(x) = A(x)h + o(h) \text{ при } h \rightarrow 0.$$

Откуда

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = A(x) + \frac{o(h)}{h}, \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = A(x),$$

т.е. производная $f'(x)$ существует и совпадает с $A(x)$.

\Leftarrow Пусть существует

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \Leftrightarrow f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \alpha(x; h),$$

где $\alpha(x; h) \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$, в некоторой окрестности $U_E(x)$. Откуда $f(x+h) - f(x) = f'(x)h + \alpha(x; h)h = f'(x)h + o(h)$ при $h \rightarrow 0$,

т.е. f дифференцируема в т. x .

Из леммы 11.1 вытекает единственность дифференциала $df(x)(h) = f'(x)h$.

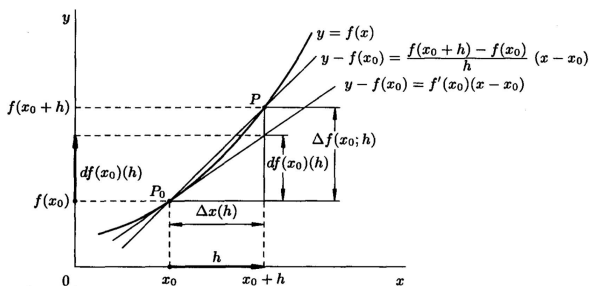
Утверждение 11.1: Функция $f: E \rightarrow \mathbb{R}$, непрерывная в $m. x \in E$, допускает линейное приближение

$$f(x) = c_0 + c_1(x-x_0) + o(x-x_0) \text{ при } x \rightarrow x_0$$

тогда и только тогда, когда f дифференцируема в $m. x_0$.
 Более того, $c_0 = f(x_0)$, $c_1 = f'(x_0)$

Прямая, заданная уравнением
 $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$,

проходящая через $m. (x_0, f(x_0))$ и имеющая угловой коэффициент $f'(x_0)$, называется **касательной к графику функции f в $m. (x_0, f(x_0))$** .



Число h можно трактовать как вектор смещения из точки x_0 :
 $h \in T_{x_0} \mathbb{R}$.

Тогда
 $df(x_0): T_{x_0} \mathbb{R} \rightarrow T_{f(x_0)} \mathbb{R}$
 $df(x_0): h \mapsto f'(x_0)h$

Пример 11.1:

$$1) (\sin x)' := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{h}{2} \cos(x + \frac{h}{2})}{h} = \cos x,$$

$$2) (\cos x)' := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2 \sin \frac{h}{2} \sin(x + \frac{h}{2})}{h} = -\sin x.$$

$$3) (e^x)' := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = e^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = e^x.$$

$$4) (\ln x)' := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{h}{x})}{\frac{h}{x}} = \ln(\lim_{h \rightarrow 0} (1 + \frac{h}{x})^{\frac{1}{h}}) = \ln e^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x}.$$

11.2) Основные правила дифференцирования

Теорема 11.1: Пусть функции $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $g: X \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируемы в точке $x \in X$. Тогда

1) Сумма $(f+g)(x)$ дифференцируема в точке x , и
 $(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$.

2) Произведение $(f \cdot g)(x)$ дифференцируемо в точке x , и
 $(f \cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$.

3) Частное $(f/g)(x)$ дифференцируемо в точке x , если $g(x) \neq 0$, причем
 $(\frac{f}{g})'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$.

Доказательство: 1) Используя определение дифференцируемости,

$$\begin{aligned} (f+g)(x+h) - (f+g)(x) &= (f(x+h) + g(x+h)) - (f(x) + g(x)) = \\ &= (f(x+h) - f(x)) + (g(x+h) - g(x)) = (f'(x)h + o(h)) + (g'(x)h + o(h)) = \\ &= (f'(x) + g'(x))h + o(h), \end{aligned}$$

т.е. $f+g$ дифференцируема в т. x , $(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$.

2) Аналогично

$$\begin{aligned} (f \cdot g)(x+h) - (f \cdot g)(x) &= f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x) = (f(x) + f'(x)h + o(h)) \cdot \\ &\cdot (g(x) + g'(x)h + o(h)) - f(x)g(x) = f(x)g(x) + f'(x)g'(x)h + o(h) + \\ &+ f'(x)g(x)h + f'(x)g'(x)h^2 + o(h) + o(h) = (f'(x)g(x) + g'(x)f(x))h + o(h), \end{aligned}$$

т.е. $(fg)(x)$ дифференцируема в т. x , и $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$.

3) Упрощение

Следствие 1:

- 1) $d(f+g)(x) = df(x) + dg(x)$,
- 2) $d(f \cdot g)(x) = g(x)df(x) + f(x)dg(x)$;
- 3) $d\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{g(x)df(x) - f(x)dg(x)}{g^2(x)}$, если $g(x) \neq 0$.

Пример 11.1: $(\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$.

Теорема 11.2: (теорема о дифференциале композиции)

Пусть функция $f: X \rightarrow Y$ дифференцируема в т. $x \in X$, функция $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируема в т. $y = f(x)$. Тогда композиция $g \circ f: X \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируема в т. $x \in X$, при этом $d(g \circ f)(x): T_x \mathbb{R} \rightarrow T_{g(x)} \mathbb{R}$ равен композиции $dg(y) \circ df(x)$ дифференциалов $df(x)$ и $dg(y)$, где $y = f(x)$.

Доказательство: Из условий дифференцируемости:

$$\begin{aligned} f(x+h) - f(x) &= f'(x)h + o(h) \quad \text{при } h \rightarrow 0, \quad x+h \in X, \\ g(y+t) - g(y) &= g'(y)t + o(t) \quad \text{при } t \rightarrow 0, \quad y+t \in Y. \end{aligned}$$

Можно считать, что $o(t) = \gamma(t)t$, где $\gamma(t) \rightarrow 0$ при $t \rightarrow 0$, т.е. $\gamma(0) = 0$.

Запишем $t = (y+t) - y = f(x+h) - f(x) \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$, т.к. дифференцируемая в т. x функция f является непрерывной в т. x . Тогда $\gamma(f(x+h) - f(x)) = \alpha(h) \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$.

Рассмотрим упрощение

$$\begin{aligned} (g \circ f)(x+h) - (g \circ f)(x) &= g(f(x+h)) - g(f(x)) = g(y+t) - g(y) = \\ &= g'(y)t + o(t) = g'(f(x))(f(x+h) - f(x)) + o(f(x+h) - f(x)) = g'(f(x))(f'(x)h + o(h)) + \\ &+ o(f(x+h) - f(x)) = g'(f(x))f'(x)h + g'(f(x))o(h) + o(f(x+h) - f(x)) \quad \text{с} \end{aligned}$$

$$\ominus g'(f(x)) \cdot f'(x)h + o(h),$$

т.к. $o(f(x+h) - f(x)) = \gamma(f(x+h) - f(x))(f(x+h) - f(x)) = \alpha(h)(f'(x)h + o(h)) =$
 $= \alpha(h)f'(x)h + \alpha(h)o(h) = o(h) + o(h) = o(h)$ при $h \rightarrow 0$, $x+h \in X$.

Таким образом, функция $g \circ f$ дифференцируема в т. x и

$$d(g \circ f)'(x)(h) = d g(f(x))(d f(x)(h)) = (d g(y) \circ d f(x))(h).$$

Следствие 1: (Цепное правило)

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) \text{ или } (g(f(x)))' = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

Пример 11.3 1) Пусть $\alpha \in \mathbb{R}$ и $x > 0$, тогда

$$(x^\alpha)' = (e^{\ln x^\alpha})' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \cdot (\alpha \ln x)' = \alpha x^{\alpha-1} = \alpha x^{\alpha-1}.$$

2) **Логарифмическая производная**

$$(\ln|f(x)|)' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

Действительно, если $f(x) > 0$, то $(\ln|f(x)|)' = (\ln f(x))' = \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x)$.
 А, если $f(x) < 0$, то $(\ln|f(x)|)' = (\ln(-f(x)))' = \frac{1}{-f(x)} \cdot (-f'(x)) = \frac{f'(x)}{f(x)}$.

Лемма 11.3 (о производной обратной функции)

Пусть $f: X \rightarrow Y$, $f^{-1}: Y \rightarrow X$ - взаимно обратные функции, которые непрерывны в т. x_0 и $y_0 = f(x_0)$, соответственно. Если функция f дифференцируема в т. x_0 и $f'(x_0) \neq 0$, то обратная функция $f^{-1}(y)$ дифференцируема в т. y_0 и

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Доказательство: Заметим, что величины $f(x) - f(x_0)$ и $f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)$ при $y = f(x)$ не обращаются в нуль, если $x \neq x_0$, т.к. $f: X \rightarrow Y$ и $f^{-1}: Y \rightarrow X$ - взаимно обратные функции. В силу непрерывности f в т. x_0 и f^{-1} в т. y_0 имеем, что $x \rightarrow x_0 \Leftrightarrow y \rightarrow y_0$. Тогда по теореме о пределе композиции получим, что

$$(f^{-1})'(y_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}\right)} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Пример 11.4: Функции $\sin: [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1; 1]$ и $\arcsin: [-1; 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ взаимно обратны и непрерывны. При $|x| < \frac{\pi}{2}$ $(\sin x)' = \cos x \neq 0$ и значения $y = \sin x$ лежат в интервале $(-1; 1)$, поэтому

$$(\arcsin y)' = \frac{1}{(\sin x)'} = \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}, \text{ при } |y| < 1.$$