

# Лекция 11:

## (11) Производная и дифференциал

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.  $x_0$ , когда и только тогда, когда приращение функции представимо в виде

$$f(x+h) - f(x) = A(x)h + o(x; h),$$

$$\Delta x(h) = o(h) \text{ при } h \rightarrow 0, \quad x, x+h \in E.$$

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

Графическое следование обозначение

$$\Delta f(x; h) := f(x+h) - f(x) \quad \text{для приращения функции } f \text{ в т. } x;$$

$$\Delta x(h) := (x+h) - x = h \quad \text{для приращение аргумента,}$$

$$df(x)(h) := A(x)h \quad \text{для дифференциала функции } f \text{ в т. } x.$$

**Определение 11.2:** величина

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

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:**  $\Leftarrow$  Рассмотрим  $f$  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 величина

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

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

$\Leftarrow$  Где существует

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

т.е.  $o(x; h) \rightarrow 0$  при  $h \rightarrow 0$ , в некоторой окрестности  $U_E(x)$ . Откуда

$$f(x+h) - f(x) = f'(x)h + o(x; h) = f'(x)h + o(h) \text{ при } h \rightarrow 0,$$

т.е.  $f$  дифференцируема в т.  $x$ .

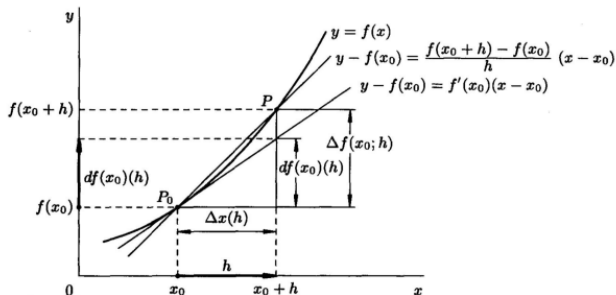
Часть 11.1 доказывает единственность дифференциала  $df(x)(h) = f'(x)h$ .

**Утверждение 11.1:** Рассмотрим  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ , непрерывную в т.  $x \in E$ , допускает линейное приближение  $f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + o(x - x_0)$  при  $x \rightarrow x_0$  тогда и только тогда, когда  $f$  дифференцируема в т.  $x_0$ . более того,  $c_0 = f(x_0)$ ,  $c_1 = f'(x_0)$ .

Примечание, заданное уравнение

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

проходящее через т.  $(x_0, f(x_0))$  и имеющее угловой коэффициент  $f'(x_0)$ , называемое касательной к графику функции  $f$  в т.  $(x_0, f(x_0))$ .



Число  $h$  можно трактовать как некоторое смещение 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:**

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

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

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

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

### 11.1 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  $(fg)(x)$  дифференцируемо в точке  $x$ , и  $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ .

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

*Доказательство:* 1) Непосредственное 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

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

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

3) Утверждение

Представим: 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 11.2:  $(\operatorname{tg} x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)'\cos x - \sin x(\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$ .

Теорема 11.2: (правило о дифференциации композиции)

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

*Доказательство:* Из условий дифференцируемости:

$$f(x+h) - f(x) = f'(x)h + o(h) \text{ при } h \rightarrow 0, \quad x+h \in X,$$

$$g(y+t) - g(y) = g'(y)t + o(t) \text{ при } t \rightarrow 0, \quad y+t \in Y.$$

Можно считать, что  $o(t) = g'(t)t$ , где  $g'(t) \rightarrow 0$  при  $t \rightarrow 0$ , т.е.  $g'(0) = 0$ . Запишем  $t = (y+t) - y = f(x+h) - f(x) \rightarrow 0$  при  $h \rightarrow 0$ , т.е. дифференцируема в т.  $x$  функция  $f$  является непрерывной в т.  $x$ . Тогда  $g(f(x+h) - f(x)) = o(h) \rightarrow 0$  при  $h \rightarrow 0$ .

Рассмотрим приближение

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

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

$$\text{и.к. } o(f(z+h) - f(z)) = o(f(z+h) - f(z))(f(z+h) - f(z)) = o(h)(f'(z)h + o(h)) = \\ = o(h)f'(z)h + o(h)o(h) = o(h) + o(h) = o(h) \text{ при } h \rightarrow 0, z+h \in E.$$

Таким образом, функция  $g \circ f$  дифференцируема в м.  $x$  и  $d(g \circ f)(x)(h) = d(gf)(x)(h) = (dg(y) \circ df(x))(h)$ .

Следствие 1: (Членное правило)

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

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

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

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  $(\ln|f(x)|)' = (\ln(-f(x)))' = \frac{1}{-f(x)} \cdot (-f'(x)) = \frac{f'(x)}{f(x)}$ .

Теорема 11.3 (о производной обратной функции)

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

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

Доказательство: Заметим, что величина  $f(x) - f(x_0)$  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 м.  $x_0$  и  $f^{-1}$  в м.  $y_0$  имеем, что  $x \rightarrow x_0 \Leftrightarrow y \rightarrow y_0$ . Поэтому 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: Рассмотрим  $\sin: [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1; 1]$  и  $\arcsin: [-1; 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$  взаимно обратные и непрерывные. Так как  $|x| < \frac{\pi}{2}$  ( $\sin x)' = \cos x \neq 0$  и значение  $y = \sin x$  лежат в интервале  $(-1; 1)$ , поэтому

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