

Производная функции одного переменного.

Односторонние производные.

Непрерывность функции, имеющей производную. Дифференцируемость функции в точке, дифференциал.

Геометрический смысл производной и дифференциала. Производная суммы, произведения и частного двух функций.

Производная сложной функции. Производная обратной функции. Производные элементарных функций.

Инвариантность формы дифференциала относительно замены переменного.

Функции, заданные параметрически, их дифференцирование

# 1 Сравнение функций

## 1.1 Эквивалентность функций

**Определение 1.1.** Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $f, g: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что функции  $f$  и  $g$  эквивалентны при  $x \rightarrow x_0$ , и записывать это  $f(x) \sim g(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , если:

$$\exists \Theta: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R} : \lim_{x \rightarrow x_0} \Theta(x) = 1 \text{ и } f(x) = \Theta(x) \cdot g(x) \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0), \delta \in (0, \delta_0]$$

**Пример 1.1.** Приведём несколько примеров эквивалентных функций при  $x \rightarrow 0$ . Справедливость каждого из нижеследующих фактов тривиально следует из первого и второго замечательного пределов.

1.  $\sin x \sim x$ ,  $x \rightarrow 0$
2.  $\tan x \sim x$ ,  $x \rightarrow 0$
3.  $e^x - 1 \sim x$ ,  $x \rightarrow 0$
4.  $\ln(1 + x) \sim x$ ,  $x \rightarrow 0$
5.  $\arcsin x \sim x$ ,  $x \rightarrow 0$

**Лемма 1.1.** Это действительно отношение эквивалентности.

*Доказательство.* Покажем, что выполнены все аксиомы отношения эквивалентности.

1. Рефлексивность. Пусть  $f: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Покажем, что  $f(x) \sim f(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ . В самом деле, положим  $\Theta(x) \equiv 1$  и получим требуемое.
2. Симметричность. Пусть  $f, g: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Пусть  $f(x) \sim g(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ . Покажем, что тогда  $g(x) \sim f(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ . Так как  $f(x) \sim g(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , то по определению получим:

$$\exists \Theta: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R} : \Theta(x) \rightarrow 1, x \rightarrow x_0 \text{ и } f(x) = \Theta(x) \cdot g(x) \forall x \in \dot{U}_{\delta_1}(x_0), \delta_1 \in (0, \delta_0]$$

Так как  $\Theta(x) \rightarrow 1$ ,  $x \rightarrow x_0$ , то в некоторой малой окрестности числа 1 функция  $\Theta(x)$  не обращается в 0, то есть:

$$\exists \delta_2 \in (0, \delta_1] : \Theta(x) > 0 \forall x \in \dot{U}_{\delta_2}(x_0)$$

Положим также

$$\tilde{\Theta}(x) := \frac{1}{\Theta(x)} \forall x \in \dot{U}_{\delta_2}(x_0)$$

Легко видеть, что  $\tilde{\Theta}(x) \rightarrow 1$ ,  $x \rightarrow x_0$ . Тогда окончательно получаем:

$$\exists \tilde{\Theta}: \dot{U}_{\delta_2}(x_0) \rightarrow \mathbb{R} : \tilde{\Theta}(x) \rightarrow 1, x \rightarrow x_0 \text{ и } g(x) = \tilde{\Theta}(x) \cdot f(x) \forall x \in \dot{U}_{\delta_2}(x_0), \delta_2 \in (0, \delta_0]$$

Это по определению означает, что  $g(x) \sim f(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , а значит требуемое доказано.

3. Транзитивность. Пусть  $f, g, h: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Пусть  $f(x) \sim g(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$  и  $g(x) \sim h(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ . Покажем, что тогда  $f(x) \sim h(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ . Распишем каждую из данных эквивалентностей по определению:

$$\begin{cases} \exists \Theta_1: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R} : \Theta_1(x) \rightarrow 1, x \rightarrow x_0 \text{ и } f(x) = \Theta_1(x) \cdot g(x) \forall x \in \dot{U}_{\delta_1}(x_0), \delta_1 \in (0, \delta_0] \\ \exists \Theta_2: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R} : \Theta_2(x) \rightarrow 1, x \rightarrow x_0 \text{ и } g(x) = \Theta_2(x) \cdot h(x) \forall x \in \dot{U}_{\delta_2}(x_0), \delta_2 \in (0, \delta_0] \end{cases}$$

Положим  $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Ясно, что тогда  $f(x)$  можно реализовать следующим образом:

$$f(x) = \Theta_1(x)\Theta_2(x)h(x) \quad \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0)$$

При этом очевидно, что  $\Theta_1(x)\Theta_2(x) \rightarrow 1$ ,  $x \rightarrow x_0$  по теореме об арифметических операциях с пределами функций. Значит, положив  $\Theta(x) := \Theta_1(x)\Theta_2(x)$ , окончательно получим:

$$\exists \Theta: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R} : \Theta(x) \rightarrow 1, \quad x \rightarrow x_0 \quad \text{и} \quad f(x) = \Theta(x) \cdot h(x) \quad \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0), \quad \delta \in (0, \delta_0]$$

Это по определению означает, что  $f(x) \sim h(x)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , а значит требуемое доказано.

□

## 1.2 $o$ -малое

**Определение 1.2.** Пусть  $x_0 \in \widehat{\mathbb{R}}$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $f, g: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $f(x) = o(g(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ , если:

$$\exists \varepsilon: \dot{U}_{\delta_0} \rightarrow \mathbb{R} : \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0 \quad \text{и} \quad f(x) = \varepsilon(x) \cdot g(x) \quad \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0), \quad \delta \in (0, \delta_0]$$

**Замечание 1.1.**  $o(g(x))$  — это класс функций. Поэтому в нашем случае надо воспринимать знак равенства как знак принадлежности ( $\in$ ). Следовательно, писать что-то наподобие  $o(g(x)) = f(x)$  нельзя.

## 1.3 $\mathcal{O}$ -большое

**Определение 1.3.** Пусть  $x_0 \in \widehat{\mathbb{R}}$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $f, g: \dot{U}_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$ , если:

$$\exists C > 0, \exists \delta \in (0, \delta_0] : |f(x)| \leq C \cdot |g(x)| \quad \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0)$$

**Замечание 1.2.**  $\mathcal{O}(g(x))$  — это тоже класс функций. Далее рассуждения аналогичны  $o(g(x))$ .

## 1.4 Операции со всем, что выше

**Лемма 1.2.** Начинаются смешные правила, которые доказываются проверкой определения. Поэтому ни автор, ни лектор доказательства писать не хотят.

1.  $o(f(x)) \pm o(f(x)) = o(f(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$
2.  $\mathcal{O}(f(x)) \pm \mathcal{O}(f(x)) = \mathcal{O}(f(x))$ ,  $x \rightarrow x_0$
3.  $(o(f(x)))^\alpha = o((f(x))^\alpha)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , если  $f(x)$  неотрицательно и  $\alpha > 0$

## 2 Дифференцируемость функции в точке

**Определение 2.1.** Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $f: U_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ , если:

$$\exists A \in \mathbb{R} : f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0 \tag{*}$$

Для лучшего понимания можно воспринимать  $f(x_0) + A(x - x_0)$  как уравнение прямой, а  $o(x - x_0)$  как погрешность.

### 3 Производная функции в точке

**Определение 3.1.** Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $f: U_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Производной  $f$  в точке  $x_0$  называется

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \in \widehat{\mathbb{R}}$$

Если предел не существует, то говорят, что не существует производной в точке  $x_0$ . Производная в точке  $x_0$  обозначается следующим образом:

$$f'(x_0) \text{ или } \frac{df}{dx}(x_0)$$

**Замечание 3.1.** На практике с бесконечными производными мы не работаем, а вот существование конечной производной в точке равносильно дифференцируемости функции в этой точке. Давайте докажем эту смешную штукку)

**Теорема 3.1.** Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $f: U_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда  $\exists f'(x_0) \in \mathbb{R}$ .

*Доказательство.* Действительно, равенство (\*) равносильно тому, что  $\forall x \in \dot{U}_\delta(x_0)$  выполнено:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A + \varepsilon(x), \quad \varepsilon(x) \rightarrow 0, \quad x \rightarrow x_0$$

Переходя к пределу при  $x \rightarrow x_0$ , получим, что условие выше эквивалентно следующему:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A \in \mathbb{R}$$

Так как все переходы были равносильными, то требуемое доказано. □

### 4 Односторонние производные

**Определение 4.1.** Пусть  $f: U_\delta^+(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $U_\delta^+(x_0) := [x_0, x_0 + \delta]$ . Тогда правосторонней производной функции в точке  $x_0$  называется

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \in \overline{\mathbb{R}}$$

**Определение 4.2.** Пусть  $f: U_\delta^-(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $U_\delta^-(x_0) := (x_0 - \delta, x_0]$ . Тогда левосторонней производной функции в точке  $x_0$  называется

$$f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \in \overline{\mathbb{R}}$$

**Теорема 4.1.** Пусть  $f: U_\delta(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Тогда

$$\exists f'(x_0) \in \overline{\mathbb{R}} \iff \exists f'_+(x_0) \in \overline{\mathbb{R}}, \exists f'_-(x_0) \in \overline{\mathbb{R}} \text{ и } f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$$

*Доказательство.* Доказательство следует из утверждения для пределов, то есть предел в  $\overline{\mathbb{R}}$  существует тогда и только тогда, когда существуют левосторонний и правосторонний пределы в  $\overline{\mathbb{R}}$  и они равны. □

## 5 Непрерывность функции, имеющей производную

**Теорема 5.1** (Необходимое условие дифференцируемости). *Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $f: U_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Если  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ , то она непрерывна в точке  $x_0$ .*

*Доказательство.* Пусть  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ . Переайдём к пределу при  $x \rightarrow x_0$  в равенстве  $(*)$ , которое справедливо в некоторой окрестности точки  $x_0$ , и в силу того, что  $A(x - x_0) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow x_0$  и  $o(x - x_0) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow x_0$ , получим:

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

□

**Замечание 5.1.** Из непрерывности не следует дифференцируемость. Действительно, рассмотрим функцию  $f(x) = |x|$ . Очевидно, что она непрерывна в нуле, но при этом:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sign} x$$

Легко видеть, что полученный выше предел не существует, а значит и производной функции  $f$  в нуле не существует. Но из теоремы 3.1 получаем, что дифференцируемость в точке равносильна существованию конечной производной в этой точке, чего, как нетрудно видеть, не случилось. Значит функция  $f$  является непрерывной в нуле, но не является дифференцируемой в этой точке.

## 6 Дифференциал

**Определение 6.1.** Пусть функция  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$ . Дифференциалом функции  $f$  в точке  $x_0$  называется линейная функция

$$df_{x_0}(dx) = f'(x_0)dx, \quad dx = x - x_0$$

**Замечание 6.1.** Для лучшего понимания можно заметить, что в определении дифференцируемости 2.1 посредством замены  $A(x - x_0)$  на  $df_{x_0}(dx)$  получим:

$$f(x) = f(x_0) + df_{x_0}(dx) + o(x - x_0), \quad x \rightarrow x_0$$

## 7 Геометрический смысл производной и дифференциала

### 7.1 Геометрический смысл производной

Пусть дана функция  $f: U_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$ . Давайте рассмотрим график функции и его секущие, проходящие через точки  $(x_0, f(x_0))$  и  $(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$ , где для нашего удобства  $\Delta x > 0$ .

Выходит, что каждая секущая задаётся как

$$y_{\text{сек}}[\Delta x](h) = f(x_0) + \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \cdot h$$

Здесь  $h$  — просто свободный параметр на прямой. Тогда если

$$\forall h \in \mathbb{R} \quad \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} y_{\text{сек}}[\Delta x](h) \in \mathbb{R}$$

то говорим, что существует невертикальная касательная к графику  $f$  в точке  $(x_0, f(x_0))$ . При этом  $\forall h \in \mathbb{R}$  этот существующий конечный предел назовём  $y_{\text{кас}}(h)$ .

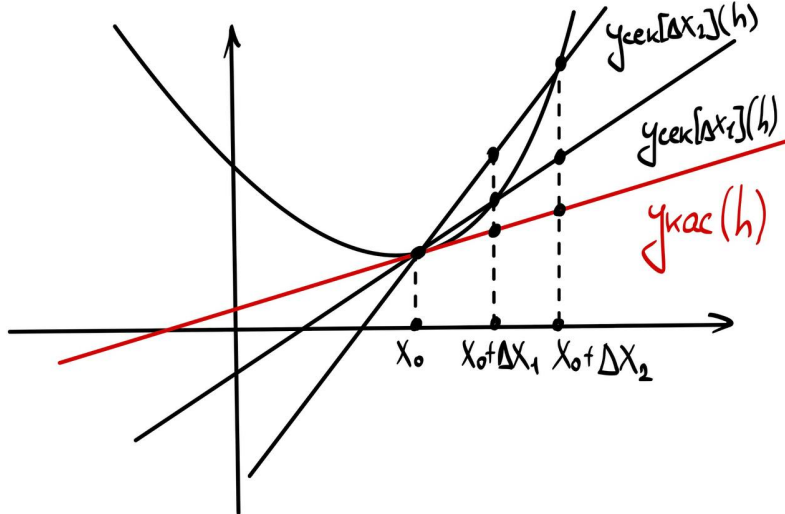
**Лемма 7.1** (Геометрический смысл дифференцируемости). *Дифференцируемость  $f$  в точке  $x_0$  равносильна существованию невертикальной касательной к графику  $f$  в точке  $(x_0, f(x_0))$ .*

*Доказательство.* В самом деле:

$$\forall h \in \mathbb{R} \quad \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} y_{\text{сек}}[\Delta x](h) \in \mathbb{R} \iff \forall h \in \mathbb{R} \quad \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \cdot h \in \mathbb{R} \iff$$

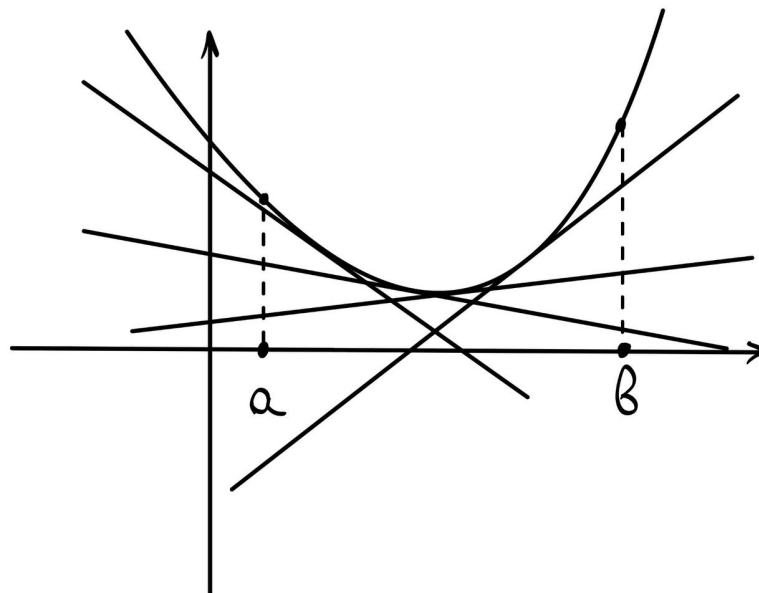
$$\iff \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \in \mathbb{R} \iff f \text{ дифференцируема в точке } x_0$$

□



## 7.2 Геометрический смысл дифференциала

Пусть функция  $f$  дифференцируема на интервале  $(a, b)$ . Геометрический смысл дифференциала в точке  $x_0$  — касательная к графику функции в точке  $(x_0, f(x_0))$ , смещённая в начало координат. Ясно, что дифференциал, по большому счёту, является функцией двух переменных: первым аргументом выступает как бы точка приложения касательной, а вторым — свободный параметр  $dx$ , параметризующий прямую. Если точку не фиксируем, то можем следить за эволюцией касательной.



## 8 Правила дифференцирования

**Теорема 8.1** (Арифметические операции с производными). *Пусть  $f, g: U_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$  и  $f, g$  дифференцируемы в точке  $x_0$ . Тогда:*

1.  $f \pm g$  дифференцируемо в точке  $x_0$ , и при этом:

$$(f \pm g)'(x_0) = f'(x_0) \pm g'(x_0)$$

2.  $f \cdot g$  дифференцируемо в точке  $x_0$ , и при этом:

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)$$

3. Если дополнительно  $g(x_0) \neq 0$ , то  $\frac{f}{g}$  определено в некоторой  $U_\delta(x_0)$  и дифференцируемо в точке  $x_0$ , а также:

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0) \cdot g(x_0) - f(x_0) \cdot g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

*Доказательство.* Положим для удобства:

$$\Delta f := f(x) - f(x_0), \quad \Delta g := g(x) - g(x_0)$$

1. Заметим, что:

$$\Delta(f \pm g) = \Delta f \pm \Delta g$$

Так как работаем в проколотой окрестности нуля, то:

$$\frac{\Delta(f \pm g)}{\Delta x} = \frac{\Delta f}{\Delta x} \pm \frac{\Delta g}{\Delta x}$$

Так как функции дифференцируемы, перейдём к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$  и получим:

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

Легко видеть, что предел в левой части равенства есть по определению  $(f \pm g)'(x_0)$ . При этом предел существует и конечен, а значит  $f \pm g$  дифференцируемо в точке  $x_0$ , и к тому же справедливо равенство выше.

2. Заметим, что:

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

Так как работаем в проколотой окрестности нуля, то:

$$\frac{\Delta(fg)}{\Delta x} = \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x)}{\Delta x} + \frac{f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x}$$

Первое слагаемое представимо в виде:

$$\left(\frac{f(x) - f(x_0)}{\Delta x}\right) g(x)$$

Ясно, что оно стремится к  $f'(x_0)g(x_0)$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  по теореме об арифметических операциях с пределами функций: первый множитель в силу дифференцируемости  $f$  в точке  $x_0$  и определения производной стремится к  $f'(x_0) \in \mathbb{R}$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ , а  $g(x) \rightarrow g(x_0)$  при  $x \rightarrow x_0$  в силу того, что  $g$

дифференцируема в точке  $x_0$ , а значит  $g$  непрерывна в точке  $x_0$ .

Второе слагаемое представимо в виде:

$$\left( \frac{g(x) - g(x_0)}{\Delta x} \right) f(x_0)$$

Ясно, что оно стремится к  $f(x_0)g'(x_0)$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ , так как второй множитель просто число, а первый множитель в силу дифференцируемости  $g$  в точке  $x_0$  и определения производной стремится к  $g'(x_0) \in \mathbb{R}$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ .

Суммируя сказанное выше и переходя к пределу в вышеописанном равенстве при  $\Delta x \rightarrow 0$ , окончательно получаем:

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

Легко видеть, что предел в левой части равенства есть по определению  $(f \cdot g)'(x_0)$ . При этом предел существует и конечен, а значит  $f \cdot g$  дифференцируемо в точке  $x_0$ , и к тому же справедливо равенство выше.

3. Так как  $g$  дифференцируема в точке  $x_0$ , то она непрерывна в точке  $x_0$ . При этом  $g(x_0) \neq 0$ , а значит по лемме о сохранении знака  $g(x) \neq 0$  в некоторой окрестности точки  $x_0$ . Тогда функция  $\frac{f}{g}$  определена в этой окрестности. Рассмотрим следующее чудо:

$$\Delta \left( \frac{f}{g} \right) = \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{g(x)g(x_0)}$$

Так как работаем в проколотой окрестности нуля, то:

$$\frac{\Delta \left( \frac{f}{g} \right)}{\Delta x} = \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{\Delta x \cdot g(x)g(x_0)}$$

Всё ещё страшно, поэтому, как и в умножении, воспользуемся умным нулём:

$$\frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{\Delta x \cdot g(x)g(x_0)} = \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x \cdot g(x)g(x_0)} - \frac{f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x \cdot g(x)g(x_0)}$$

Из непрерывности  $g$ , определения производной, теоремы об арифметических операциях с пределами функций и лени автора получим подобно промежуточным итогам для произведения:

$$\frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x \cdot g(x)g(x_0)} \rightarrow \frac{f'(x_0)g(x_0)}{(g(x_0))^2}, \quad \Delta x \rightarrow 0$$

$$\frac{f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{\Delta x \cdot g(x)g(x_0)} \rightarrow \frac{f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}, \quad \Delta x \rightarrow 0$$

О чудо, мы получили искомое:

$$\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \left( \frac{f}{g} \right)}{\Delta x} = \frac{f'(x_0) \cdot g(x_0) - f(x_0) \cdot g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

□

**Теорема 8.2** (Арифметические операции с дифференциалами). Пусть  $f, g: U_{\delta_0}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}$  и  $f, g$  дифференцируемы в точке  $x_0$ . Тогда:

$$\begin{aligned} d(f \pm g)_{x_0} &= df_{x_0} \pm dg_{x_0} \\ d(fg)_{x_0} &= g(x_0)df_{x_0} + f(x_0)dg_{x_0} \\ d\left(\frac{f}{g}\right)_{x_0} &= \frac{g(x_0)df_{x_0} - f(x_0)dg_{x_0}}{(g(x_0))^2}, \quad g(x_0) \neq 0 \end{aligned}$$

*Доказательство.* Доказательство сразу следует из соответствующей теоремы для производных, доказанной выше, и определения дифференциала.  $\square$

## 9 Производная сложной функции / композиции

**Теорема 9.1.** Пусть функция  $f$  дифференцируема в точке  $y_0 \in \mathbb{R}$ , функция  $g$  дифференцируема в точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ , а также  $y_0 = g(x_0)$ . Тогда в некоторой окрестности точки  $x_0$  определена композиция  $(f \circ g)$  и эта композиция дифференцируема в точке  $x_0$ . Более того, справедливо равенство

$$(f \circ g)'(x_0) = f'(y_0) \cdot g'(x_0)$$

*Доказательство.* Так как  $f$  дифференцируема в точке  $y_0$ , то она определена в  $U_{\delta_0}(y_0)$ . Так как функция  $g$  дифференцируема в точке  $x_0$ , то она непрерывна в этой точке. Следовательно, по определению предела:

$$\exists \sigma_0 > 0 : \forall x \in U_{\sigma_0}(x_0) \hookrightarrow g(x) \in U_{\delta_0}(y_0)$$

Значит в  $U_{\sigma_0}(x_0)$  определена композиция  $f \circ g$ .

Дифференцируемость функции  $g$  в точке  $x_0$  равносильна следующему:

$$g(x) = g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + \varepsilon_g(x)(x - x_0) \quad \forall x \in U_{\sigma_0}(x_0) \quad (1)$$

Здесь  $\varepsilon_g(x) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow x_0$ .

Доопределим  $\varepsilon_g$  в нуле, ведь от этого глобально ничего не изменится ( $x - x_0$  всё равно занулит любую константу), то есть положим  $\varepsilon_g(x_0) := 0$ .

Дифференцируемость функции  $f$  в точке  $y_0$  равносильна следующему:

$$f(y) = f(y_0) + f'(y_0)(y - y_0) + \varepsilon_f(y)(y - y_0) \quad \forall y \in U_{\delta_0}(y_0) \quad (2)$$

Здесь  $\varepsilon_f(y) \rightarrow 0$ ,  $y \rightarrow y_0$ .

Доопределим  $\varepsilon_f$  в нуле по тем же рассуждениям, то есть положим  $\varepsilon_f(y_0) := 0$ . Тогда функция  $\varepsilon_f$  становится непрерывной в точке  $y_0$ .

Так как  $\forall x \in U_{\sigma_0}(x_0) \hookrightarrow g(x) \in U_{\delta_0}(y_0)$ , то подставим в (2)  $y = g(x)$  и воспользуемся (1):

$$f(g(x)) = f(g(x_0)) + f'(g(x_0)) \cdot [g'(x_0)(x - x_0) + \varepsilon_g(x)(x - x_0)] + \varepsilon_f(g(x)) \cdot [g'(x_0)(x - x_0) + \varepsilon_g(x)(x - x_0)]$$

Причешем и получим:

$$f(g(x)) = f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0) \cdot (x - x_0) + (x - x_0) \cdot [f'(g(x_0))\varepsilon_g(x) + \varepsilon_f(g(x))g'(x_0) + \varepsilon_f(g(x))\varepsilon_g(x)]$$

Теперь поймём, что  $\varepsilon_f(g(x)) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow x_0$  по второй теореме о замене переменной при вычислении предела в силу непрерывности функции  $\varepsilon_f$ , и при этом  $\varepsilon_g(x) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow x_0$  по определению. Производные в вышеописанном равенстве являются числами, так как соответствующие функции дифференцируемы в соответствующих точках. Тогда все слагаемые в квадратной скобке стремятся к нулю, а значит по теореме об арифметических операциях с пределами функций всё соответствующее выражение стремится к нулю при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда мы можем всё квадратную скобку обозначить как  $\varepsilon(x)$ . Получим:

$$f(g(x)) = (f \circ g)(x_0) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + \varepsilon(x)(x - x_0) \quad \forall x \in U_{\sigma_0}(x_0)$$

А это как раз значит, что  $(f \circ g)$  дифференцируема в точке  $x_0$  и её производная равна  $f'(g(x_0))g'(x_0)$  по теореме 3.1, что и требовалось.  $\square$

## 10 Инвариантность формы первого дифференциала

**Теорема 10.1.** Пусть функция  $z = z(y)$  дифференцируема в точке  $y_0$ , а функция  $y = y(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ . Тогда дифференциал функции  $z$  как функции независимой переменной  $y$  и дифференциал функции  $z$  как композиции  $z(y(x))$  имеют одинаковую запись, а именно:

$$dz = z'(y_0)dy$$

При этом в первом случае  $dy = y - y_0$ , а во втором  $dy$  — дифференциал  $y$  как функции от  $x$ .

*Доказательство.* В первом случае  $z = z(y)$ , откуда просто по определению:

$$dz_{y_0} = z'(y_0)dy, \quad dy = y - y_0$$

Во втором случае по теореме 9.1 о производной композиции:

$$dz_{x_0} = z'(y(x_0))y'(x_0)dx, \quad dx = x - x_0$$

Заметив, что  $y'(x_0)dx = dy_{x_0}$ , окончательно получаем:

$$dz_{x_0} = z'(y(x_0))y'(x_0)dx = z'(y(x_0))dy_{x_0}$$

Итого, в обоих случаях, если освободиться от лишних подробностей, можно записать в виде:

$$dz = z'(y_0)dy$$

□

## 11 Производная обратной функции

**Теорема 11.1.** Пусть функция  $f$  непрерывна и строго монотонна на  $U_{\delta_0}(x_0)$ . Пусть также  $f$  дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f'(x_0) \neq 0$ . Тогда  $\exists f^{-1} \in C(U_{\sigma_0}(f(x_0)))$ ,  $f^{-1}$  имеет тот же характер строгой монотонности, что и  $f$ , а также  $f^{-1}$  дифференцируема в точке  $y_0 = f(x_0)$ , причём

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

*Доказательство.* Из теоремы об обратной функции для интервала, с доказательством которой предлагается ознакомиться в седьмом билете, немедленно получаем:

$$\exists f^{-1} \in C(U_{\sigma_0}(f(x_0))), \quad f^{-1} \text{ имеет тот же характер строгой монотонности, что и } f$$

Остается лишь доказать утверждение про дифференцируемость  $f^{-1}$  и соответствующее равенство для производной  $f^{-1}$  в точке  $y_0$ . По определению производной в точке:

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

Смотрится непонятно, поэтому заметим, что  $\forall y \in \dot{U}_{\sigma_0}(y_0)$  справедливо равенство:

$$\frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \frac{1}{\frac{y - y_0}{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}} = \frac{1}{\frac{f(f^{-1}(y)) - f(f^{-1}(y_0))}{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}}$$

В силу строгой монотонности  $f^{-1}$  выполнено:

$$f^{-1}(y) \neq f^{-1}(y_0) \quad \forall y \in \dot{U}_{\sigma_0}(y_0)$$

Но при этом в силу непрерывности  $f^{-1}$  в точке  $y_0$ :

$$f^{-1}(y) \rightarrow f^{-1}(y_0), \quad y \rightarrow y_0$$

Теперь спокойно по первой теореме о замене переменной при вычислении предела можем заменить  $f^{-1}(y)$  на  $x$ , а  $f^{-1}(y_0)$  на  $x_0$ , и получить:

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

□

## 12 Производные элементарных функций

$$(e^x)' = e^x, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a, \quad a > 0, \quad a \neq 1, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\sin x)' = \cos x, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\cos x)' = -\sin x, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(const)' = 0$$

$$(x^\alpha)' = \alpha \cdot x^{\alpha-1}, \quad x > 0, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

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

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}, \quad a > 0, \quad a \neq 1, \quad x > 0$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad -1 < x < 1$$

$$(\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad -1 < x < 1$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = \frac{-1}{\sin^2 x}, \quad x \neq \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\operatorname{arcctg} x)' = \frac{-1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{-1}{\operatorname{ch}^2 x}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$(\operatorname{cth} x)' = \frac{-1}{\operatorname{sh}^2 x}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

*Доказательство.* Докажем некоторые из утверждений выше, так как остальные либо очевидны, либо легко сводятся к доказанным.

(1) :

$$(e^x)' \Big|_{x=x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - e^{x_0}}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{x-x_0} - 1}{x - x_0} = e^{x_0} \cdot \underbrace{\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^y - 1}{y}}_1 = e^{x_0}$$

(2) :

$$(a^x)' = \left( e^{x \cdot \ln a} \right)' = [\text{теорема о производной композиции}] = a^x \ln a$$

(3) :

$$\begin{aligned} (\sin x)' \Big|_{x=x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin x - \sin x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2 \cdot \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)}{x - x_0} = \\ &= [\text{первый замечательный + непрерывность косинуса}] = \cos x_0 \end{aligned}$$

(4) : Аналогично (3), если вспомнить, что:

$$\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

(6) :

$$(x^\alpha)' = e^{\alpha \cdot \ln x} = [\text{теорема о производной композиции} + (7)] = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$$

(7) :

$$(\ln x)' \Big|_{x=x_0} = [\text{теорема о производной обратной функции}] = \frac{1}{e^{\ln x_0}} = \frac{1}{x_0}$$

(8) :

$$(\arcsin x)' \Big|_{x=x_0} = [\text{теорема о производной обратной функции}] = \frac{1}{\cos(\arcsin x_0)} = \frac{1}{\sqrt{1 - (x_0)^2}}$$

□

## 13 Функции, заданные параметрически, их дифференцирование

**Определение 13.1.** Пусть функции  $x = x(t)$  и  $y = y(t)$  определены в некоторой  $U_{\delta_0}(t_0)$ ,  $\delta_0 > 0$ ,  $t_0 \in \mathbb{R}$ , причём функция  $x$  непрерывна и строго монотонна в этой окрестности. По теореме об обратной функции у функции  $x$  существует обратная функция  $t = t(x)$ . Тогда функция  $\varphi = \varphi(x) = y(t(x))$ , определённая в  $U_\delta(x_0)$ ,  $x_0 = x(t_0)$ , называется параметрически заданной функцией.

**Теорема 13.1.** Пусть функция  $x = x(t)$  непрерывна и строго монотонна в некоторой  $U_{\delta_0}(t_0)$ , а также  $x_0 = x(t_0)$ . Пусть функции  $x = x(t)$  и  $y = y(t)$  дифференцируемы в точке  $t_0$ , причём  $x'(t_0) \neq 0$ . Тогда:

$$\exists y'_x(x_0) = \frac{y'_t(t_0)}{x'_t(t_0)}$$

*Доказательство.* По теореме о производной обратной функции  $\exists t = t(x)$ , причём:

$$t'_x(x_0) = \frac{1}{x'_t(t_0)}$$

Тогда по теореме о производной композиции окончательно:

$$(y \circ t)'_x(x_0) = y'_t(t_0) \cdot t'_x(x_0) = \frac{y'_t(t_0)}{x'_t(t_0)}$$

□