

# Оглавление

0.1	Непрерывность и существование предела обратной функции .	1
0.2	Теоремы Вейерштрасса и Кантора . . . . .	2
0.3	Теорема Кантора . . . . .	3
1	Производная	5
1.1	Дифференцируемость функции . . . . .	5
1.1.1	Свойства дифференцируемых функций . . . . .	6

## Лекция 9: Непрерывность и производная.

02.11.2023

### 0.1 Непрерывность и существование предела обратной функции

#### Теорема 1.

$$\begin{cases} f \in C([a, b]) \\ f \text{ строго монотонна} \\ [p, q] = f([a, b]) \end{cases} \Rightarrow \exists g : [p, q] \rightarrow \mathbb{R}, g \in C([p, q])$$

И  $g$  – обратная функция к  $f$ , то есть:

$$\forall x \in [a, b] : g(f(x)) = x$$

$$\forall y \in [p, q] : f(g(y)) = y$$

если  $f$  возрастает, то  $g$  возрастает (убывание аналогично)

**Доказательство.** Возьмем  $\forall y \in (p, q) \Rightarrow \exists x \in (a, b) : f(x) = y$

$$\begin{cases} \text{если } x_1 < x \Rightarrow f(x_1) < f(x) = y \\ \text{если } x_2 > x \Rightarrow f(x_2) > f(x) \end{cases}$$

Значит  $\Rightarrow \forall y \in [p, q] \exists! x : f(x) = y$

Определим  $g(y)$  как  $g(y) := x : f(x) = y$ . Значит, у  $f$  существует обратная  $g$ .

Проверим, что  $g$ , при возрастающем  $f$ , будет возрастать:

$$y_1 < y_2; \quad g(y_1) = x_1, g(y_2) = x_2, \text{ где } g(y_1) \neq g(y_2) \quad (x_1 \neq x_2)$$

Если  $x_1 > x_2$ , то  $f(x_1) = y_1 > f(x_2) = y_2 \Rightarrow$  противоречие

$\Rightarrow x_1 < x_2 \Rightarrow g(y)$  строго возрастает

$\forall x_0 \in [a, b], g([p, q]) \subset [a, b]$  в силу определения  $g$

$\forall x_0 \in [a, b]$  пусть  $y_0 = f(x_0)$   
 $y_0 \in [p, q]$ , значит  $g(y_0) = x_0 \Rightarrow g([p, q]) = [a, b]$   
 А значит, в силу возрастания  $g$ :  $g \in C([p, q])$  □

**Свойства.** (Из теоремы следуют свойства:)

1.  $f(x) = \sin x, f$  определена на  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ,  $f$  — строго возрастает. Тогда обратной к  $f$  будет функция  $g(f(x)) = \arcsin(f(x)), f(x) \in [-1, 1]$
2.  $f(x) = \cos x, f$  определена на  $[0, \pi]$ ,  $f$  — строго возрастает. Тогда обратной к  $f$  будет функция  $g(f(x)) = \arccos(f(x)), f(x) \in [-1, 1]$
3. Возьмем  $a_n = -\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4n}, b_n = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4n} \forall n : [a_n, b_n] \subset [a_{n+1}, b_{n+1}]$   
 $f(x) = \tan x, f : [a_n, b_n] \rightarrow [p_n, q_n], p_n = \tan a_n, q_n = \tan b_n$  Обратной к  $f$  будет функция  $g(f(x)) = \arctan(f(x))$  причем  $g$  определена на  $\bigcup_{n=1}^{\infty} [p_n, q_n] = \mathbb{R}$
4. Аналогично пункту выше, возьмем  $a_n = \frac{\pi}{4n}, b_n = \pi - \frac{\pi}{4n}, f(x) = \cot x, f$  определена на  $[a_n, b_n]$  и получим обратную к  $f$  функцию  $g = \operatorname{arccot}(f(x))$ , определенная на  $\bigcup_{n=1}^{\infty} [p_n, q_n] = \mathbb{R}$

## 0.2 Теоремы Вейерштрасса и Кантора

**Теорема 2 (I Теорема Вейерштрасса).** Пусть  $f \in C([a, b])$ , тогда  $\exists M, L : \forall x \in [a, b] :$

$$L \leq f(x) \leq M$$

**Доказательство.** Пусть  $\nexists M : f(x) \leq M; \forall x \in [a, b]$ , тогда:

$$\exists x_1 \in [a, b] : f(x_1) > 1$$

$$\exists x_2 \in [a, b] : f(x_2) > f(x_1) + 2$$

$\vdots$

$$\exists x_n \in [a, b] : f(x_n) > f(x_{n-1}) + n$$

$\Rightarrow f(x_n) \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists x^* \in [a, b]$  и  $\exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} : x_{n_k} \rightarrow x^* (k \rightarrow \infty)$  по принципу выбора Больцано-Вейерштрасса

$f$  непрерывна в  $x^*$  по определению, а значит:

$$\Rightarrow f(x_{n_k}) \rightarrow f(x^*) (k \rightarrow \infty) \Rightarrow \exists A : |f(x_{n_k})| \leq A; \forall k$$

из выбора  $x_1, \dots, x_n$  в начале следует, что:  $f(x_{n_k}) > n_k \geq k \Rightarrow k < A; \forall k$  — противоречие.

Для  $L$  доказательство аналогично. □

**Теорема 3 (II Теорема Вейерштрасса).** Пусть  $f \in C([a, b])$  тогда  $\exists x_- \in [a, b]$  и  $\exists x_+ \in [a, b]$  такие, что:

$$f(x_-) \leq f(x) \leq f(x_+); \quad \forall x \in [a, b]$$

**Доказательство.** Пусть  $\nexists x_+ \in [a, b] : f(x) \leq f(x_+); \quad \forall x \in [a, b]$   
 Возьмем  $E = f([a, b]) = \{y \in \mathbb{R} : \exists x \in [a, b], f(x) = y\}$   
 По 2:  $\exists M : f(x) \leq M; \quad \forall x \in [a, b] \Rightarrow E$  ограничено сверху  
 Пусть  $y_0 = \sup E$ , тогда  $\forall x \in [a, b] : f(x) \leq y_0$   
 Т.к. мы предположили в начале, что  $\nexists x_+$ , то:  $f(x) < y_0; \quad \forall x \in [a, b]$   
 Возьмем  $\varphi: \varphi(x) = y_0 - f(x) > 0 \quad \forall x \in [a, b] \Rightarrow \varphi \in C([a, b])$   
 Значит,  $\varphi^{-1}(x) = \frac{1}{\varphi(x)} \in C([a, b])$   
 По 2:  $\exists Q > 0 : \frac{1}{\varphi(x)} \leq Q; \quad \forall x \in [a, b]$ , т.е.  

$$\frac{1}{Q} \leq \varphi(x) \Leftrightarrow \forall x \in [a, b] : \frac{1}{Q} \leq y_0 - f(x)$$
  
 Значит,  $y_0 - \frac{1}{Q}$  — верхняя граница  $E$ , но это противоречит, тому, что  $y_0 = \sup E$ .  
 Для  $x_-$  доказательство аналогично. □

### 0.3 Теорема Кантора

**Определение 1.**  $E \subset \mathbb{R}; \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}$   
 $f$  равномерно непрерывна на  $E$ , если

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in E : |x_2 - x_1| < \delta \Rightarrow |f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$$

**Теорема 4.** Если  $f \in C([a, b])$ , то  $f$  равномерно непрерывна на  $[a, b]$

**Доказательство.** пусть  $f(x)$  неравномерно непрерывна на  $[a, b]$ , тогда  $\exists \varepsilon_0$  и последовательности  $\{x'_n\}_{n=1}^\infty, \{x''_n\}_{n=1}^\infty, \forall n : x'_n, x''_n \in [a, b]$  такие, что:

$$\forall n : |x''_n - x'_n| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad |f(x''_n) - f(x'_n)| \geq \varepsilon_0$$

По принципу выбора Больцано-Вейерштрасса  $\exists x^* \in [a, b]$  и  $\exists \{x'_{n_k}\}_{k=1}^\infty : x'_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x^*$ . Поскольку  $\forall k : a \leq x'_{n_k} \leq b$ , то  $a \leq x^* \leq b$ . Поскольку  $|x''_n - x'_n| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , то  $x''_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x^*$ . Так как  $f$  непрерывна в  $x^*$ , то:

$$\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \omega_{\delta_0}(x^*) \cap [a, b] : |f(x) - f(x^*)| < \frac{\varepsilon_0}{4}$$

Тогда  $\forall x_1, x_2 \in \omega_{\delta_0}(x^*) \cap [a, b]$  имеем:

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq |f(x_2) - f(x^*)| + |f(x_1) - f(x^*)| < \frac{\varepsilon_0}{4} + \frac{\varepsilon_0}{4} = \frac{\varepsilon_0}{2}$$

Поскольку  $x'_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x^*$  и  $x''_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x^*$ , то:

$$\exists N : \forall k > N : x'_{n_k}, x''_{n_k} \in \omega_{\delta_0}(x^*) \cap [a, b] \Rightarrow |f(x'_{n_k}) - f(x''_{n_k})| < \frac{\varepsilon_0}{2}$$

Противоречие. □

# Глава 1

## Производная

### 1.1 Дифференцируемость функции

**Определение 2.**  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}; \quad x_0 \in (a, b)$

$f$  имеет производную в точке  $x_0$

$$\exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \in \mathbb{R}$$

**Определение 3.**  $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  имеет правую производную в  $a$ , если

$$\exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} \in \mathbb{R}$$

**Определение 4.**  $f : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  имеет левую производную в  $b$ , если

$$\exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(b + h) - f(b)}{h} \in \mathbb{R}$$

**Теорема 5.** Пусть  $f$  имеет производную, тогда  $\exists \delta > 0$  и  $M > 0$  : при  $x \neq x_0 : |x - x_0| < \delta$  и  $|f(x) - f(x_0)| < M|x - x_0|$ .

**Доказательство.** По определению производной:  $\Rightarrow \exists \delta > 0 : h \neq 0, |h| < \delta$  имеем:

$$\begin{aligned} & \left| \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0) \right| < 1 \Rightarrow \\ & \Rightarrow |f(x_0 + h) - f(x_0) - f'(x_0)h| < |h| \Rightarrow \\ & \Rightarrow |f(x_0 + h) - f(x_0)| \leq |f(x_0 + h) - f(x_0) - f'(x_0)h| + \\ & \quad + |f'(x_0)h| < |h| + |f'(x_0)|h = (1 + |f'(x_0)|)|h| \end{aligned}$$

Выберем  $M = 1 + |f'(x_0)|$  и  $x - x_0 = h$  :  $|x - x_0| < \delta \Leftrightarrow |h| < \delta$

□

**Следствие.**  $f$  непрерывна в  $x_0$ .

**Определение 5.**  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}; \quad x_0 \in (a, b)$   
 $f$  дифференцируема в  $x_0$ , если:

$$\exists A \in \mathbb{R}, r : (a, b) \rightarrow \mathbb{R} : f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + r(x) \text{ и } \frac{r(x)}{x - x_0} \rightarrow 0 (x \rightarrow x_0)$$

**Теорема 6.**  $f$  дифференцируема в  $x_0 \Leftrightarrow \exists f'(x_0)$ , при этом для  $A$  из (8)(8') имеем  $A = f'(x_0)$  (10)

**Доказательство.**  $\exists f'(x_0) \Rightarrow \delta(h) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0) \rightarrow 0 (h \rightarrow 0)$  (11)

$$\rho(h) = h\delta(h) \quad (12)$$

$$(11)(12) \Rightarrow f(x_0 + h) - f(x_0) - f'(x_0)h = h\delta(h) = \rho(h) \quad (13)$$

$$(13'): f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \rho(h)$$

$$\frac{\rho(h)}{h} = \delta(h) \rightarrow 0 (h \rightarrow 0) \quad (14)$$

$$A = f'(x_0)$$

Доказали, что если  $f$  имеет  $f'(x)$ , то она дифференцируема и  $A = f'(x_0)$   $\square$

**Доказательство.** Докажем в обратную сторону

Пусть  $f$  дифференцируема в  $x_0, h \neq 0$

$$(8') \Rightarrow \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = A + \frac{\rho(h)}{h} \rightarrow A \in \mathbb{R} (h \rightarrow 0) \quad (15)$$

$$(15) \Rightarrow \exists f'(x_0) = A \quad \square$$

### 1.1.1 Свойства дифференцируемых функций

**Свойства.** 1.  $(a, b); \quad x_0 \in (a, b)$

$f$  дифференцируема в  $x_0 \Rightarrow cf$  дифференцируема в  $x_0$

$$(cf)'(x_0) = cf'(x_0)$$

$$\frac{cf(x_0 + h) - cf(x_0)}{h} = cf'(x_0)$$

2.  $f, g$  дифференцированы в  $x_0 \Rightarrow f + g$  дифференцируема в  $x_0$

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

$$\frac{f(x_0 + h) + g(x_0 + h) - (f(x_0) + g(x_0))}{h} = f'(x_0) + g'(x_0)$$