Оглавление

	$0.1 \\ 0.2 \\ 0.3$	Непрерывность и существование предела обратной функции . Теоремы Вейерштрасса и Кантора	1 2 3	
1	Про	оизводная	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	a.	
٠.	_	обратной функции		

```
Теорема 1. \begin{cases} f \in C([a,b]) \\ f\text{- строго монотонна} & \Rightarrow \exists g: [p,q] \to \mathbb{R}, g \in C([p,q]) \\ [p,q] = f([a,b]) \end{cases} И g — обратная функция к f, то есть: \forall x \in [a,b]: \quad g(f(x)) = x \\ \forall y \in [p,q]: \quad 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 существовует 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, \text{ то } f(x_1) = y_1 > f(x_2) = y_2 \Rightarrow \text{ 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\colon 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 $a_n = -\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4n}, b_n = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4n} \ \forall n: [a_n,b_n] \subset [a_{n+1},b_{n+1}]$ $f(x) = \tan x, f: [a_n,b_n] \to [p_n,q_n], p_n = \tan a_n, q_n = \tan b_n$ 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 $g = \operatorname{arccot}(f(x)),$ опрделенная 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 $\exists M,L: \forall x \in [a,b]:$

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

```
Доказательство. Пусть \not\exists M: f(x) \leq M; \quad \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 \Rightarrow \vdots \exists x_n \in [a,b]: f(x_n) > f(x_{n-1}) + n \Rightarrow f(x_n) \to +\infty \Rightarrow \exists x^* \in [a,b] \text{ и } \exists \{x_{n_k}\}_{k=1}^\infty: x_{n_k} \to x^*(k \to \infty) \text{ по принципу выбора Больцано-Вейерштрасса} f непрерывна в x^* по определению, а значит: \Rightarrow f(x_{n_k}) \to f(x^*) \quad (k \to \infty) \Rightarrow \exists A: |f(x_{n_k})| \leq A; \quad \forall k из выбора x_1, \ldots, x_n в начале следует, что: f(x_{n_k}) > n_k \geq k \Rightarrow k < A; \quad \forall k — противоречие.
```

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:

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

Доказательство. Пусть $\not\exists x_+ \in [a,b]: f(x) \leq f(x_+); \quad \forall x \in [a,b]$

Возьем $E = f([a, b]) = \{y \in \mathbb{R} : \exists x \in [a, b], f(x) = y\}$

По 2: $\exists M: f(x) \leq M; \quad \forall x \in [a,b] \Rightarrow E$ ограничено сверху

Путсь $y_0 = \sup E$, тогда $\forall x \in [a, b] : f(x) \le y_0$

Т.к. мы предположили в начале, что $\not\exists x_+$, то: $f(x) < y_0$; $\forall x \in [a, b]$

Возьмем φ : $\varphi(x) = y_0 - f(x) > 0 \quad \forall x \in [a,b] \Rightarrow \varphi \in C([a,b])$ Значит, $\varphi^{-1}(x) = \frac{1}{\varphi(x)} \in C([a,b])$ По 2: $\exists Q > 0 : \frac{1}{\varphi(x)} \leq Q$; $\forall x \in [a,b]$, т.е.

$$\frac{1}{Q} \le \varphi(x) \Leftrightarrow \forall x \in [a, b] : \frac{1}{Q} \le y_0 - f(x)$$

Значит, $y_0 - \frac{1}{Q}$ — верхняя граница E, но это противоречит, тому, что

Для x_{-} доказательство аналогично.

0.3 Теорема Кантора

Определение 1. $E \subset \mathbb{R}$; $f: E \to \mathbb{R}$ 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,

$$\forall n: |x_n'' - x_n'| \underset{n \to \infty}{\to} 0, \qquad f(x_n'') - f(x_n')| \ge \varepsilon_0$$

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

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

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

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

Глава 1

Производная

1.1 Дифференцируемость функции

Определение 2. $f:(a,b)\to \mathbb{R}; \quad x_0\in (a,b)$ f имеет производную в точке x_0

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

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

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

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

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

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:

$$\left| \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0) \right| < 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |f(x_0 + h) - f(x_0) - f'(x_0)h| < |h| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |f(x_0 + h) - f(x_0)| \le |f(x_0 + h) - f(x_0) - f'(x_0)h| +$$

$$+|f'(x_0)h| < |h| + |f'(x_0)|h| = (1 + f'(x_0))|h|$$

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

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

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.
$$\exists f'(x_0) \Rightarrow \delta(h) = \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h} - f'(x_0) \rightarrow 0 (h \rightarrow 0) \ (11)$$
 $\rho(h) = h\delta(h) \ (12)$ $(11)(12) \Rightarrow f(x_0+h)-f(x_0)-f'(x_0)h = h\delta(h) = \rho(h) \ (13)$ $(13'): \ f(x_0+h)-f(x_0) = f'(x_0)h + \rho(h)$ $\frac{\rho(h)}{h} = \delta(h) \rightarrow 0 (h \rightarrow 0) \ (14)$ $A = f'(x_0)$ Доказали, что если f имеет $f'(x)$, то она дифференцируема и $A = f'(x_0)$

Доказательство. Докажем в обратную сторону

Пусть
$$f$$
 дифференцируема в $x_0, h \neq 0$
(8') $\Rightarrow \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = A + \frac{\rho(h)}{h} \to A \in \mathbb{R}(h \to 0)$ (15)
(15) $\Rightarrow \exists f'(x_0) = A$

1.1.1 Свойства дифференцируемых функций

Свойства. 1. (a,b); $x_0 \in (a,b)$ f дифференцируема в $x_0 \Rightarrow cf$ дифферованна в x_0

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

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

2. f,gдифференцированны в $x_0 \Rightarrow f+g$ дифференцированна в x_0

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

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