

Матан

Сергей Григорян

23 октября 2024 г.

Содержание

1	Лекция 13	3
1.0.1	Долг прошлой жизни	3
1.1	Равномерная непр-ть	3
1.2	Показательная и логарифмическая ф-ции	5
2	Лекция 14	8
2.0.1	Ликбез по тригономе	10
2.0.2	Сравнение ф-ций	12
3	Лекция 15	16
3.1	Дифференцируемые ф-ции	16

1 Лекция 13

1.0.1 Долг прошлой жизни

Теорема 1.1 (О разрывах монот. ф-ции). Пусть $a, b \in \overline{\mathbb{R}}, a < b$. Если f монотонна на (a, b) , то f на (a, b) может иметь разрывы только I рода, причём их не более чем счётно.

Доказательство. Пусть f нестрого возр. на (a, b) . Тогда по следствию из т. о пределах монотонной ф-ции, для всякой т. $c \in (a, b)$ \exists конечные $f(c-0), f(c+0)$, причём:

$$f(c-0) \leq f(c) \leq f(c+0)$$

Таким образом иметь на (a, b) разрывы только I рода.

Пусть $c, d \in (a, b), c < d$. Тогда для $\alpha \in (c, d)$. Рассм.:

$$f(c+0) = \inf_{x \in (c, b)} f(x) \leq f(\alpha) \leq \sup_{x \in (a, d)} f(x) = f(d-0)$$

□

Поэтому если c, d - точки разрыва ф-ции f , то интервалы $(f(c-0), f(c+0))$ и $(f(d-0), f(d+0))$ - невырожд. и не пересекаются. Поставим в соотв. каждому такому интервалу точку $\in \mathbb{Q}$, содержащееся в нём. Тем самым установим биекцию между мн-вом таких интервалов и подмножеством \mathbb{Q} . Сл-но таких интервалов не более чем счётно.

1.1 Равномерная непр-ть

Пусть $E \subset \mathbb{R}$ и $f : E \rightarrow \mathbb{R}$

Напомним, что f непр-на на E , если:

$$\forall x' \in E, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x' \in E (|x - x'| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x')| < \varepsilon)$$

Определение 1.1. Ф-ция f наз-ся **равномерно непрерывной** (на E), если:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, x' \in E (|x - x'| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x')| < \varepsilon)$$

Замечание. Если f р. н. (равномерно непр-на) на E , то f непр-на на E

Задача 1.1. Если f и g р. н. на E и огр-ны, то fg - р. н. на E

Определение 1.2. Ф-ция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ наз-ся **липшицевой**, если:

$$\exists C > 0, \forall x, x' \in E (|f(x) - f(x')| \leq C |x - x'|)$$

Замечание. Всякая липшицева ф-ция явл-ся р. н. (Дост-но положить $\delta = \frac{\varepsilon}{C}$)

Пример.

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x| \text{ - липшицева}$$

Доказательство.

$$||x| - |x'|| \leq |x - x'|, \forall x \in x' \in \mathbb{R}$$

□

Пример.

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 \text{ - непр-на, но не р. н.}$$

Замечание. f не р. н. \iff

$$\exists \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x, x' \in E (|x - x'| < \delta \wedge |f(x) - f(x')| \geq \varepsilon)$$

Доказательство. Для произвольного $\delta > 0$ положим, $x' = \frac{1}{\delta}, x = \frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2}$. Тогда:

$$|x - x'| = \frac{\delta}{2} < \delta \wedge |f(x) - f(x')| = \left(\frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2}\right)^2 - \frac{1}{\delta^2} = 1 + \frac{\delta^2}{4} > 1$$

Сл-но, f не р. н.

□

Теорема 1.2 (Кантора). Если f непр-на на $[a, b]$, то f - р. н. на $[a, b]$

Доказательство. I) Предположим, что f не явл-ся р. н. Тогда полагая $\delta = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}$, получаем $x_n, x'_n \in [a, b]$, т. ч.

$$|x_n - x'_n| < \frac{1}{n} \wedge |f(x_n) - f(x'_n)| \geq \varepsilon$$

По т. Б-В $\{x_n\}$ имеет сх-ся подп-ть $\{x_{n_k}\}$, $x_{n_k} \rightarrow x_0 \in [a, b]$. Имеем

$$x_{n_k} - \frac{1}{n_k} < x'_{n_k} < x_{n_k} + \frac{1}{n_k} \Rightarrow x'_{n_k} \rightarrow x_0 \text{ По т. о зажатой п-ти}$$

Поэтому, в силу непр-ти, f в x_0 :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x'_{n_k}) = f(x_0)$$

Что противоречит $|f(x_{n_k}) - f(x'_{n_k})| \geq \varepsilon > 0$

□

Задача 1.2. Пусть $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ р. н. на E . Покажите, что

$$\exists! F : \text{closure}(E) \rightarrow \mathbb{R} \text{ - непр-на на замыкании и } F|_E = f$$

1.2 Показательная и логарифмическая ф-ции

Определение 1.3. Ф-ция $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $\exp = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ наз-ся ЭКСПОНЕНТОЙ.

Замечание. Сх-ть $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ устанавливалась ранее для всях $x \in \mathbb{R}$

Теорема 1.3. Для любых $x, y \in \mathbb{R}$ справедливо:

$$\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$$

Доказательство. Введём об-е $a_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$. Оценим:

$$a_n(x)a_n(y) - a_n(x + y)$$

Тогда, в силу тождества:

$$b^n - a^n = (b - a)(b^{n-1} + b^{n-2}a + b^{n-3}a^2 + \dots + ba^{n-2} + a^{n-1})$$

$$\begin{aligned} a_n(x)a_n(y) - a_n(x + y) &= \left(1 + \frac{x + y}{n} + \frac{xy}{n^2}\right)^n - \left(1 + \frac{x + y}{n}\right)^n = \\ &= \frac{xy}{n^2} Q(x, y), Q(x, y) = \sum_{k=0}^{n-1} b^{n-1-k} a^k \end{aligned}$$

Где:

$$b = \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 + \frac{y}{n}\right), a = \left(1 + \frac{x+y}{n}\right)$$

П-ть $\{a_n(|x|)\}$, нестрого возрастает, начиная с некот. n_0 (см. док-во сх-ти):

$$\left|\left(1 + \frac{x}{n}\right)^p\right| \leq \left(1 + \frac{|x|}{n}\right)^p \leq \left(1 + \frac{|x|}{n}\right)^n \leq \exp(|x|), p = 1, \dots, n$$

Сл-но, каждое слагаемое в $Q(x, y)$ оценивается по модулю $C = \exp |x + y| \exp |x| \exp |y|$. Тогда получаем:

$$|a_n(x)a_n(y) - a_n(x + y)| \leq \frac{|x| |y| C}{n}$$

Переходя к пределу, получаем, что:

$$|\exp(x) \exp(y) - \exp(x + y)| \leq 0$$

Ч. Т. Д. □

Следствие.

$$\exp x > 0 \text{ и } \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}, \forall x \in \mathbb{R}$$

Доказательство.

$$\exp(x) = \exp\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \exp^2\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\exp(x) \exp(-x) = 1$$

□

Лемма 1.4. *a)*

$$\exp(x) \geq 1 + x, \forall x \in \mathbb{R}$$

b)

$$\exp(x) \leq \frac{1}{1 - x}, \forall x < 1$$

Доказательство. Зафикс. $N \in \mathbb{N}$, т. ч. $\frac{x}{N} \geq -1$. Тогда по нер-ву Бернулли:

$$\forall n \geq N: \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \geq 1 + x$$

Пред. переходом получаем:

$$\exp(x) \geq 1 + x - \text{пункт а)}$$

По нер-ву п. а):

$$\exp(-x) \geq 1 - x > 0, \text{ при } x < 1$$

$$\exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)} \leq \frac{1}{1 - x}$$

□

Теорема 1.5. Ф-ция \exp непр-на, строго возр. и отображает \mathbb{R} на $(0, +\infty)$

Доказательство. По нер-ву из предыдущей леммы, при $x < 1$ имеем:

$$1 + x \leq \exp(x) \leq \frac{1}{1 - x}$$

Откуда при $x \rightarrow 0$, $\exp(x) \rightarrow 1$. Тогда для $\forall a \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{x \rightarrow a} \exp(x) = \left[\begin{array}{l} t + a = x \\ t = x - a \\ t \rightarrow 0 \end{array} \right] = \lim_{t \rightarrow 0} \exp(t + a) = \lim_{t \rightarrow 0} \exp(a) \exp(t) = \exp(a)$$

\Rightarrow ф-ция непр-на на \mathbb{R}

Пусть $x, y \in \mathbb{R}, x < y$. Тогда:

$$\exp(y) - \exp(x) = \exp(x)(\exp(y - x) - 1) \geq (y - x) \exp(x) > 0$$

Т. к.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty \Rightarrow \sup_{\mathbb{R}} \exp = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\exp(x)} = 0 \Rightarrow \inf_{\mathbb{R}} \exp = 0$$

Сл-но, $\exp(\mathbb{R}) = (0, +\infty)$

□

2 Лекция 14

Определение 2.1. Натуральным логарифмом наз-ся ф-ция $\ln: (0, +\infty)$, обратная к \exp

Замечание. По т. об обратной ф-ции и св-в экспоненты, можно получить св-ва нат. логарифма:

- \ln непр-на на обл-ти определения.
- \ln строго возр.
- \ln отображает $(0, +\infty)$ на \mathbb{R} , при этом, если $x_1, x_2 > 0 \Rightarrow$

$$\ln(x_1 \cdot x_2) = \ln(x_1) + \ln(x_2)$$

Определение 2.2. Пусть $a > 0, a \neq 1$. Показательной ф-цией с основанием a наз-ся ф-ция: $x \mapsto a^x = \exp(x \ln a), x \in \mathbb{R}$

Замечание. Показательная ф-ция непр-на, строго монотонна (при $a > 1$ строго возрастает, иначе - строго убывает), а также отображает \mathbb{R} на $(0, +\infty)$

Замечание. Пусть $n \in \mathbb{N}, n > 1$. Тогда:

$$\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^n = \exp\left(\frac{1}{n} \ln a\right) \cdot \exp\left(\frac{1}{n} \ln a\right) = \exp(\ln a) = a$$

Сл-но, $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$

Определение 2.3. Пусть $a > 0, a \neq 1$. Логарифмической ф-цией с основанием a наз-ся ф-ция $\log_a: (0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$. Обратная к показательной ф-ции $x \mapsto a^x, x \in \mathbb{R}$

Замечание. Логарифмическая ф-ция непр-на, строго монотонна и отображает $(0, +\infty)$ на \mathbb{R} . Кроме того:

$$x = a^y \iff x = \exp(y \ln a) \iff \ln(x) = y \ln a \Rightarrow \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Определение 2.4. Пусть $a \in \mathbb{R}$. Степенной ф-цией с показателем α наз-ся ф-ция $x \mapsto x^\alpha, x \in E$, где:

1) $\alpha \in \mathbb{N} \cup \{0\} \Rightarrow E = \mathbb{R}$, при этом $x^0 = 1, x^\alpha = \underbrace{x \cdot \dots \cdot x}_{\alpha \text{ раз}}$

2) $\alpha \in -\mathbb{N} \Rightarrow E = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, при этом $x^\alpha = \frac{1}{x^{-\alpha}}$

3) $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} \Rightarrow E = (0, +\infty)$, при этом $x^\alpha = \exp(\alpha \ln x)$

Замечание. Если в последнем случае $\alpha > 0$, то полагаем $0^\alpha = 0$ (т. е. 0 включаем в E), это согласуется с тем, что:

$$\lim_{x \rightarrow +0} \exp(\alpha \ln x) = 0$$

Замечание. Из св-в \exp и \ln получаем, что степенная ф-ция непр-на на E , на $(0, +\infty)$ строго возрастает на при $\alpha > 0$ и строго убывает при $\alpha < 0$

Лемма 2.1 (Замечательные пределы).

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

Кроме того:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

Доказательство. По пред. лемме при $x < 1$:

$$1+x \leq e^x \leq \frac{1}{1-x} \iff x \leq e^x - 1 \leq \frac{x}{1-x} \iff$$

$$\begin{cases} 1 \leq \frac{e^x-1}{x} \leq \frac{1}{1-x}, x > 0 \\ \frac{1}{1-x} \leq \frac{e^x-1}{x} \leq 1, x < 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

Ф-ция $g(y) = \begin{cases} \frac{y}{e^y-1}, y \neq 0 \\ 1, y = 0 \end{cases}$ - непр. в 0. Также $f(x) = \ln(x+1)$ непр-на

в 0. Тогда композиция $g \circ f$ непр-на в 0

$$h(x) = g \circ f(x) \Rightarrow h(x) = \begin{cases} \frac{\ln(x+1)}{x}, x > 0 \\ 1, x = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = g(0) = 1$$

Тогда и $\exp \circ h(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$ непр-на в 0 $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e^1 = e \quad \square$

Задача 2.1. Док-те, что $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$

Пример.

$$e^\pi \vee \pi^e$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} e^x &> 1 + x \\ x &= \frac{\pi}{e} + 1 \\ e^{\frac{\pi}{e}-1} &> \frac{\pi}{e} \iff e^{\frac{\pi}{e}} > \pi \Rightarrow e^\pi > \pi^e \end{aligned}$$

□

2.0.1 Ликбез по тригономе

Лемма 2.2. Для всех $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ верно:

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x$$

Доказательство. Picture:

$$\begin{aligned} S_{\triangle AOB} &< S_{\text{сек. } AOB} < S_{\triangle AOC} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \sin x &< \frac{1}{2} x < \frac{1}{2} \operatorname{tg} x \end{aligned}$$

□

Следствие. Для всех $x \in \mathbb{R}$. Верно $|\sin x| < |x|$, причём рав-во имеет место только при $x = 0$

Доказательство. Если $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, то нер-во следует по лемме.

Если $x \geq \frac{\pi}{2}$, то $|\sin x| \leq 1 < \frac{\pi}{2} \leq x$

Если $x < 0$, то $|\sin x| = |\sin(-x)| < |(-x)| = |x|$

□

Следствие. Ф-ции \sin и \cos непр-ны на \mathbb{R} .

Доказательство. Пусть $a \in \mathbb{R}$, тогда:

$$|\sin x - \sin a| = 2 \left| \sin \frac{x-a}{2} \right| \left| \cos \frac{x+a}{2} \right| \leq 2 \frac{|x-a|}{2} = |x-a| \rightarrow 0$$

Сл-но, $\sin x$ в точке a равен $\sin a \Rightarrow \sin x$ - непр-на. Аналогично доказывается непр-ть $\cos x$ или из ф-л тригонометрии:

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

$\cos x$ непр-н как композиция непр. ф-ций.

□

Следствие.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Доказательство. $x \in (0, \frac{\pi}{2}) \Rightarrow \frac{\sin x}{x} < 1$ и $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$ (из леммы) В силу чётности, $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin x}{x} = 1 \Rightarrow \text{предел} = 1$. \square

Определение 2.5. Обратные тригонометрические ф-ции:

1) \arcsin :

$$\arcsin = (\sin|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]})^{-1}$$

2) $\arccos: [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$

$$\arccos = (\cos|_{[0, \pi]})^{-1}$$

3) $\arctg: \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

$$\arctg = (\operatorname{tg}|_{(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})})^{-1}$$

4) $\operatorname{arcctg}: \mathbb{R} \rightarrow (0, \pi)$

$$\operatorname{arcctg} = (\operatorname{ctg}|_{(0, \pi)})^{-1}$$

Определение 2.6. Основными элементарными ф-циями наз-ся:

- $x \mapsto c, c \in \mathbb{R}$
- $x \mapsto a^x, a > 0, a \neq 1$
- $x \mapsto \log_a x, a > 0, a \neq 1$
- $x \mapsto x^\alpha$
- $\sin, \cos, \operatorname{tg}, \operatorname{ctg}$
- $\arcsin, \arccos, \arctg, \operatorname{arcctg}$

Определение 2.7. Элементарной ф-цией наз-ся любая ф-ция, полученная конечным числом арифметических операций или взятием их композиции.

Пример.

$$\operatorname{sh}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{ch}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\operatorname{th}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$$

$$\operatorname{cth}: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$$

Теорема 2.3. *Всякая элементарная ф-ция непр-на на своей области определения.*

2.0.2 Сравнение ф-ций

Определение 2.8. Пусть $f, g: E \rightarrow \mathbb{R}$, a - предельная точка E и существует $\alpha: E \rightarrow \mathbb{R}$ и $\delta > 0$, такие, что

$$f(x) = \alpha(x)g(x), \forall x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E$$

Тогда:

- 1) Если $\alpha(x) \rightarrow 1$ при $x \rightarrow a$, то говорят, что ф-ции f и g эквивалентны (асимптотически равны) при $x \rightarrow a$. Пишут $f(x) \sim g(x)$ при $x \rightarrow a$
- 2) Если $\alpha(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow a$, то говорят, что ф-ция f беск. мала по сравн. с ф-цией g при $x \rightarrow a$, пишут $f(x) = o(g(x))$, при $x \rightarrow a$
- 3) Если α - огр-на, то говорят, что ф-ция f ограничена по сравнению с g при $x \rightarrow a$. Пишут, что $f(x) = O(g(x))$, $x \rightarrow a$

Замечание. Если $g(x) \neq 0$ в неkot. проколот. окр-ти a , с учётом обл. опр-я, то:

1)

$$f(x) \sim g(x), x \rightarrow a \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 1$$

2)

$$f(x) = o(g(x)), x \rightarrow a \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

3)

$$f(x) = O(g(x)), x \rightarrow a \iff \exists M > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E \left(\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leq M \right)$$

Доказательство. \Rightarrow) Следует из опр-я.

\Leftarrow) Положим:

$$\alpha: E \rightarrow \mathbb{R}, \alpha(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{g(x)}, & x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E \\ \text{что угодно,} & \text{иначе} \end{cases}$$

□

Задача 2.2. Доказать, что \sim - отн. эквив-ти.

Пример. 1)

$$\begin{aligned} x^n = o(x^m), x \rightarrow 0 &\iff n > m \\ x^n &= x^{n-m} x^m \end{aligned}$$

2)

$$x^n = o(x^m), x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow m > n$$

3)

$$\begin{aligned} x &= O(\sin x), x \rightarrow 0 \\ x + \cos x &= O(x), x \rightarrow \pm\infty \end{aligned}$$

4)

$$x \sim \sin x \sim e^x - 1 \sim \ln(1+x), x \rightarrow 0$$

Замечание. Читаем $f(x) = O(g(x)), f(x) = o(g(x))$ - слева направо!

Лемма 2.4.

$$x \rightarrow a$$

Тогда справедливо:

1)

$$o(f) \pm o(f) = o(f), O(f) \pm O(f) = O(f)$$

2)

$$o(f) = O(f)$$

3)

$$o(O(f)) = o(f), O(o(f)) = o(f)$$

4)

$$o(f)O(g) = o(fg)$$

Доказательство. 3)

$$\begin{aligned} \begin{cases} u = o(v), x \rightarrow a \\ v = O(f), x \rightarrow a \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} u(x) = \alpha(x)v(x) \\ v(x) = \beta(x)f(x) \end{cases} \quad \forall x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E \\ &\Rightarrow u(x) = \alpha(x)\beta(x)f(x) = \gamma(x)f(x), \gamma \rightarrow 0, x \rightarrow a \\ &\Rightarrow u(x) = o(f), x \rightarrow a \end{aligned}$$

□

Лемма 2.5. 1)

$$f(x) \sim g(x), x \rightarrow a \iff f(x) = g(x) + o(g(x)), x \rightarrow a$$

2)

$$f_1(x) \sim f_2(x), g_1(x) \sim g_2(x), x \rightarrow a \Rightarrow f_1(x)g_1(x) \sim f_2(x)g_2(x)$$

Кроме того, если $g_{1,2}(x) \neq 0$ в неkot. прок. окр-ти a , то:

$$\frac{f_1(x)}{g_1(x)} \sim \frac{f_2(x)}{g_2(x)}, x \rightarrow a$$

3)

$$f(x) \sim g(x), x \rightarrow a$$

То пределы $f(x), g(x)$ при $x \rightarrow a$ суц-ют одновременно (в $\overline{\mathbb{R}}$), и если суц-ют, то равны.

Доказательство. 1)

$$\begin{aligned} f(x) \sim g(x), x \rightarrow a &\iff f(x) = \alpha(x)g(x), x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a), \alpha(x) \rightarrow 1 \\ f(x) = \alpha(x)g(x) &= g(x) + g(x)(\alpha(x) - 1) \underset{\rightarrow 0}{\iff} f(x) = g(x) + o(g(x)) \end{aligned}$$

2) Пусть $g_1(x) \neq 0, \forall x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E$

$$g_2(x) = \alpha(x)g_1(x), \forall x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E$$

$$\alpha(x) \rightarrow 1, x \rightarrow a$$

Т. к. $\alpha(x)$, то $\exists \delta_1 > 0, \forall x \in \overset{\circ}{B}_{\delta_1}(a) \cap E (\alpha(x) \in (\frac{1}{2}, \frac{3}{2}))$

$\delta_0 = \min(\delta, \delta_1)$. Тогда $g_2(x) \neq 0$ на $\overset{\circ}{B}_{\delta_0}(a) \cap E$

Рассм. $\frac{1}{g_1(x)}, \frac{1}{g_2(x)}, x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E \Rightarrow \forall x \in \overset{\circ}{B}_\delta(a) \cap E (\frac{1}{g_1(x)} = \frac{1}{\alpha(x)g_2(x)}) \Rightarrow$
 $\frac{1}{g_1(x)} \sim \frac{1}{g_2(x)}, x \rightarrow a$

□

Пример.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{(\sqrt{x+4}-2)(2^x-1)^2}$$

Решение.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = 1 \Rightarrow \operatorname{tg} x \sim x, x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{tg} x - \sin x = \frac{\sin x}{\cos x} (1 - \cos x) = \frac{2 \sin x \sin^2 \frac{x}{2}}{\cos x} \sim 2 \cdot x \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2 \sim \frac{x^3}{2}, x \rightarrow 0$$

$$\sqrt{x+4}-2 = \frac{x}{\sqrt{x+4}+2} \sim \frac{x}{4}, x \rightarrow 0$$

$$e^x - 1 \sim x, x \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{(\sqrt{x+4}-2)(2^x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^3}{\frac{x}{4} \cdot x^2} = 2$$

$$\operatorname{tg} x \sim x, x \rightarrow 0 \iff \operatorname{tg} x = x + o(x), x \rightarrow 0$$

$$\sin x \sim x, x \rightarrow 0 \iff \sin x = x + o(x), x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{tg} x - \sin x = o(x), x \rightarrow 0$$

3 Лекция 15

Определение 3.1. Пусть f опр-на в некот. окр-ти $+\infty$. Прямая $y = kx + b$ наз-ся наклонной асимптотой f при $x \rightarrow +\infty$, если:

$$f(x) = kx + b + o(1), x \rightarrow +\infty$$

Аналогично опр-ся накл. асимптота при $x \rightarrow -\infty$

Теорема 3.1. Пусть f опр-на в некот. окр-ти $+\infty$, $k, b \in \mathbb{R}$. Прямая $y = kx + b$ - наклонная асимптота f при $x \rightarrow +\infty \iff$

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ и } b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx)$$

Доказательство. \Rightarrow Пусть $y = kx + b$, накл. асимпт. f при $x \rightarrow +\infty$, тогда $f(x) = kx + b + o(1), x \rightarrow +\infty \Rightarrow$

$$\frac{f(x)}{x} = k + \frac{1}{x}(b + o(1)) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k$$

$$f(x) - kx = b + o(1) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = b$$

\Leftarrow Рассм. $\alpha(x) = f(x) - kx - b$, где k, b - пределы из усл-я:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha(x) = 0$$

Сл-но, $f(x) = kx + b + \alpha(x), \alpha(x) \rightarrow 0, x \rightarrow +\infty$

□

Замечание. Справедливо аналогичное утв-е при $x \rightarrow -\infty$

Определение 3.2. Пусть $a \in \mathbb{R}$. Ф-ция f опр-на на (α, a) или (a, β) . Прямая $x = a$ наз-ся вертикальной асимптотой ф-ции f , если хотя бы один из $f(a + 0)$ или $f(a - 0)$ равен $+\infty(-\infty)$

3.1 Дифференцируемые ф-ции

Пусть I - невырожд. пром-к в \mathbb{R} (содержит более 1 точки).

Определение 3.3. Пусть $f : I \rightarrow \mathbb{R}, a \in I$:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \text{ - производная ф-ции } f \text{ в точке } a$$

Если предел конечен, то f наз-ся дифференцируемой в a .

Пример. 1) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = kx + b$

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{k(x - a)}{x - a} = k$$

2) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \text{sign}(x)$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sign}(x) - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|} = +\infty$$

Геометрический смысл производной: Пусть f дифф. в a :

$l: y = \frac{f(t) - f(a)}{t - a}(x - a) + f(a)$ - прямая, проход. через $(a, f(a)), (t, f(t))$

Тогда:

$$K_{\text{сек.}} = \frac{f(t) - f(a)}{t - a} \rightarrow f'(a) = K_{\text{кас.}}, t \rightarrow a$$