

Конспект по матану 10 класс

Коченюк Анатолий

22 февраля 2019 г.

Глава 1

1 четверть

1.1 Функция

$f(x) : X \rightarrow Y \quad X, Y \subseteq \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$$

a – предельная точка X

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in O_\delta(a) \Rightarrow f(x) \in O_\varepsilon(A)$$

$A \neq f(a)$, потому что она там может быть даже не определена

$$\begin{cases} a \in \mathbb{R}, O_\delta(a) = (a - \delta, a + \delta) \\ a = +\infty, O_\delta(a) = (\delta, +\infty) \\ a = -\infty, O_\delta(a) = (-\infty, -\delta) \end{cases}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : f(O_\delta(a)) \subset O_\varepsilon(A)$$

Определение 1.1. $f(x)$ – б.б. $\iff |f(x)| \rightarrow \infty, x \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}$
 $\iff \forall k > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in O_\delta(a), x \neq a |f(x)| \geq k$

Определение 1.2. $f(x)$ – б.м. $\iff |f(x)| \rightarrow 0, x \rightarrow a \in \overline{\mathbb{R}}$

Теорема 1.1 (О представлении). $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \iff f(x) = A + g(x), g(x)$ – б.м. при $x \rightarrow a$

Определение 1.3 (По Гейне). $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \iff \forall x_n \rightarrow a (x_n \in X, x_n \neq a)$ выполняется $f(x_n) \rightarrow A$

Пример:

Доказать на языке $\varepsilon - \delta$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (3x - 2) = 1$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) : |x - 1| < \delta \Rightarrow |3x - 2 - 1| < \varepsilon$$

Уметь по $\forall \varepsilon$ предъявлять соответствующее δ

$$|3x - 3| < \varepsilon \iff 3|x - 1| < \varepsilon \iff |x - 1| < \frac{\varepsilon}{3} = \delta$$

$$\square \delta = \frac{\varepsilon}{3} - \text{искомое}$$

Пример:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x - 1}{x + 3} = -\frac{1}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) : |x + 1| < \delta \Rightarrow \left| \frac{2x - 1}{x + 3} + \frac{1}{2} \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{5(x + 1)}{2(x + 3)} \right| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \frac{1}{2} \min \left\{ 1; \frac{2\varepsilon}{5} \right\}$$

$$\square |x + 1| < \delta$$

$$\delta < 1 \Rightarrow |x + 3| > 1$$

$$\text{А тогда } \left| \frac{2x - 1}{x + 3} + \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{5(x + 1)}{2(x + 3)} \right| = \frac{5|x + 1|}{2|x + 3|} < \frac{5}{2} \cdot \frac{\delta}{1} \leq \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2\varepsilon}{5} = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \text{ ч.т.п.}$$

$$\sqsubset f(x) : E \rightarrow \mathbb{R} \quad E \subseteq \mathbb{R}$$

Определение 1.4. $f(x)$ – ограничена сверху или ограничена снизу или ограничена на $E \iff \exists K \geq 0 : \forall x \in E$ выполняется $f(x) \leq K \vee -k \leq f(x) \vee |f(x)| \leq L$

Определение 1.5. $f(x)$ называется локально ограниченной в точке a , которая либо принадлежит E , либо является предельной для E ($a \in \bar{E}$) $\iff \exists K \geq 0, \exists O(a) : |f(x)| \leq K \forall x \in O(a) \cap E$

Лемма 1.1. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\left(\frac{\operatorname{tg} x + 1}{1 - \operatorname{tg} x}\right)}{\left(\frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}\right)} f$ – локально ограничена $\forall a \in \bar{E} \nRightarrow f$ – ограничено на E

Доказательство. $f(x) = x \quad E = \mathbb{R}$

в $\forall a \in \mathbb{R}$ она локально ограничена

$$\exists K = \max\{|a + 1|, |a - 1|\}$$

$$\forall x \in O_1(a) \text{ выполняется } |x| \leq K \quad O_\delta(a) = (a - \delta, a + \delta)$$

$$\bar{E} = E \cup \partial E$$

$$\exists O(a) \subset E$$

□

1.2 Предельный переход в неравенствах

Теорема 1.2 (1). $\sqsubset \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ и $\sqsubset A < B \Rightarrow \exists O(a) : \forall x \in \overset{\circ}{O}(a) \cap E$ выполняется $f(x) < B$

Доказательство. $\sqsubset \varepsilon > 0 : A + \varepsilon_1 < B$

По определению предела для этого $\varepsilon_1 \exists \delta : \forall x \in \overset{\circ}{O}_\delta(a) \cap E \quad |f(x) - A| < \varepsilon_1 \Rightarrow -\varepsilon_1 < f(x) - A < \varepsilon_1 \Rightarrow f(x) < A + \varepsilon_1 < B$

т.о. (таким образом) эта $O_\delta(a)$ – искомая окрестность.

□

ДЗ:

Теорема 1.3 (2). $\sqsubset f(x) < g(x) \forall x \in E$ и $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A, \exists \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \Rightarrow A \leq B$

2а) контрпример, почему нельзя писать $A < B$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = ?$$

$$4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x + 1}$$

5)

Лемма 1.2. f – ограничена на $E \Rightarrow f$ – локально ограничена $\forall a \in \bar{E}$

1.3 Неопределённости

$$\frac{0}{0}; \frac{\infty}{\infty}; 0 \cdot \infty; \infty - \infty; 1^\infty$$

Теорема 1.4 (Безу). $P_n(x) = (x - x_0)Q_{n-1}(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} x + \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 + 1} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x+2)}{(x+1)(x^2 - x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+2}{x^2 - x + 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow -1} (x+2)}{\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 - x + 1)} = \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow -1} x + \lim_{x \rightarrow -1} 2}{\lim_{x \rightarrow -1} x \cdot \lim_{x \rightarrow -1} x - \lim_{x \rightarrow -1} x + \lim_{x \rightarrow -1} 1} \\ \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : 0 < |x - 1| < \delta &\Rightarrow \left| \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 + 1} - \frac{1}{3} \right| < \varepsilon \\ \left| \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 + 1} - \frac{1}{3} \right| &= \left| \frac{x+2}{x^2 - x + 1} - \frac{1}{3} \right| = \frac{|2x + 6 - x^2 + x - 1|}{|3(x^2 - x + 1)|} = \frac{|x^2 - 4x + 5|}{3(x^2 - x + 1)} = \frac{|x+1| \cdot |x-5|}{3(x^2 - x + 1)} \end{aligned}$$

$$x^2 + pz + q = (x + \frac{p}{2})^2 + q - \frac{p^2}{4}$$

$$\leq \frac{|x+1| \cdot 7}{2 \cdot \frac{3}{4}} < \frac{\delta \cdot 28}{9} = \varepsilon$$

Пусть $\exists \delta = \min\{1, \frac{0\varepsilon}{28}\}$ Решено.

Теорема 1.5 (о двух милиционерах). $\square \forall x \in E \quad f(x) \leq g(x) \leq h(x)$

$$\square \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = A$$

$$\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$$

Доказательство. Воспользуемся языком последовательностей (Гейне)

Берём для $\forall x_n \rightarrow a$

$f(x_n) \leq g(x_n) \leq h(x_n)$ Пользуемся теоремой о двух милиционерах для последовательностей.

Таким образом $g(x_m) \rightarrow A \forall x_n \rightarrow a \Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$

□

1.4 Замечательные пределы

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \left(\frac{0}{0} \right)$ Было доказано, что $\forall x_n \rightarrow 0 \quad \sin x \rightarrow \sin 0 = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ (непрерывность $y = \sin x$ в 0)

Определение 1.6. Пусть $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ Функция f непрерывно в точке $a \in E$ (т.е. $f(a)$ – определено заранее) $\iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ и $A = f(a)$, т.е. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow a} x) = f(a)$.

f коммутирует с пределом.

Было доказано (вопрос 13 п. 5), что $\forall x_n \rightarrow a \quad \sin x \rightarrow \sin a \iff \exists \lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a \iff$ Функция была непрерывна в каждой точке из \mathbb{R}

Определение 1.7. $f : E \rightarrow \mathbb{R}$. Говорят, что f непрерывно на E , если f непрерывно в каждой точке из E .

Множество функций, непрерывных на E обозначают $C(E)$

$$x \in (0, \frac{\pi}{2}) \quad \sin x < x < \operatorname{tg} x$$

- $\frac{\sin x}{x} = \frac{|\sin x|}{|x|} < 1, \forall x \in \overset{\circ}{O}_\delta(0), \quad \delta < \frac{\pi}{2}$
- $|\cos x| < \left| \frac{\sin x}{x} \right|$

Задача 1.1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 3x}$

Доказательство. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{2}{3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{2}{3}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t}$$

□

Следствия из предела №1:

(а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \left(\frac{0}{0} \right)$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\cos x = 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2} \Rightarrow 1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = 2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^2}{1 - \cos x} \cdot \frac{\sin x}{x} \right) = 2 \cdot 1 = 2$$

можем заменить предел произведения, так как оба выражения имеют предел

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

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

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$

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

$$\arcsin(\sin x) \neq x, \text{ но } \sin(\arcsin x) = x$$

$$\arcsin a - \text{ тот корень уравнения } \sin x = a, \text{ при котором } a \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$$

$$y = \arcsin x$$

$$x \rightarrow 0; x \in O_\delta(0) \Rightarrow x = \sin y$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} y \rightarrow ? \frac{y}{\sin y}$$

Лемма 1.3. Покажем (на языке Гейне) $x_n \rightarrow 0 \Rightarrow y_n \rightarrow 0 \forall x_n$

Доказательство. $x_n = m \sin y_n, y_n \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}] \Rightarrow \{y_n\} - \text{огр} \Rightarrow \text{сх п/п } y_{n_k}$

Но мы только что доказали, что любая сходящаяся подпоследовательность $y_{n_k} \rightarrow 0 \Rightarrow$ сама $y_n \rightarrow 0$
Допустим противное:

$\square y_n \not\rightarrow 0$ пишем отрицание существования предела

$\exists \varepsilon_0 \forall N : \exists n_N \geq N : |y_{n_N}| \geq \varepsilon_0 \quad N = 1, 2, 3, \dots$

рассмотрим последовательность $\{y_{n_N}\} \cap O_{\varepsilon_0}(0) = \emptyset$, но $\{y_{n_N}\} \subset [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}] - \text{огр!} \Rightarrow \{y_n\} - \text{огр.} \quad \square$

Ещё один пример доказательства предела на языке $\varepsilon - \delta$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} x \rightarrow 1 \frac{\sqrt{x} - 1}{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2} \quad \text{Мы почитали этот предел, а теперь дока-}$$

жем это на языке $\varepsilon - \delta$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) : \forall x \quad 0 < |x - 1| < \delta \text{ выполнено } \left| \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} - \frac{1}{2} \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{1}{\sqrt{x} + 1} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} \left| \frac{1 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} \right| = \frac{1}{2} \frac{|\sqrt{x} - 1|}{|\sqrt{x} + 1|} \leq \frac{1}{2} |\sqrt{x} - 1| = \frac{1}{2} \left| \frac{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}{\sqrt{x} + 1} \right| \leq \frac{1}{2} (|\sqrt{x} - 1|)$$

$$1) (|\sqrt{x} + 1|) = \frac{1}{2} |x - 1| < \frac{\delta}{2} = \varepsilon$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \rightarrow 0 \frac{y}{\tan y}$$

$$x_n \rightarrow 0 \stackrel{?}{\Rightarrow} y_n \rightarrow 0 \quad y_n = \arctan x_n$$

При $x \rightarrow 0 \sin x \rightarrow 0, \cos x \rightarrow 1 \Rightarrow \tan x \rightarrow 0$ при $x \rightarrow 0$

$\square x_n \rightarrow 0 \quad |\arctan x_n| < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \exists$ сходящаяся подпоследовательность

$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall N (= 1, 2, 3) \exists n_N > N \text{ и } |y_{n_N}| > \varepsilon_0$

рассмотрим $y_{n_N} = \arctan x_{n_k} \rightarrow a - \text{ограничена} \Rightarrow \exists$ сходящаяся подпоследовательность $y_{n_N} > 0$

Лемма 1.4. $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e \quad (1^\infty)$

Доказательство. Классический вариант $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$

$$\lim_{n \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$$

$$\forall x_n \rightarrow \pm \infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{1}{x_n})^{x_n} = e$$

\square

$$\text{Следствие: } \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{y})^y = e, \quad y = \frac{1}{x}$$

Лемма 1.5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1$

Доказательство. $\lim_{x_n \rightarrow 0} \frac{1}{x_n} \ln(1 + x_n) = \lim_{x_n \rightarrow 0} \ln(1 + x_n)^{\frac{1}{x_n}} = \ln e = 1 \quad \forall x_n$

\square

Следствие:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+ax)}{x} = a$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$

ДЗ:

1. $y = \arcsin(\sin x)$ – нарисовать график
2. $y = \arctan(\tan x)$ – нарисовать график
3. $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \tan x)^{\operatorname{ctg} x} \quad (1^\infty)$
4. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{\operatorname{ctg} x}}$
5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1} \right)^x$
6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}$
7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(2+e^{3x})}{\ln(3+e^{2x})}$
8. Прошлое дз (на фотке в беседе)

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$$

$$x_n \rightarrow a \Rightarrow \ln x_n \rightarrow \ln a$$

$$f(x) \rightarrow A \Rightarrow \ln f(x) \rightarrow \ln A$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln(\sin x)^{\operatorname{tg} x} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cdot \ln(\sin x)}{\cos x} \stackrel{x=\frac{\pi}{2}-t}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t \cdot \ln(\cos t)}{\sin t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t \cdot \ln(1 + (\cos t - 1))}{\sin t \cdot (\cos t - 1)} \cdot (\cos t - 1)^{y=\cos t-1} \stackrel{y=\cos t-1}{=} \\ \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(\cos t - 1)}{\sin t} \cdot \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(1+y)}{y} \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \cos t &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - 1}{\sin t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} \cdot \frac{-(1 - \cos t)^2 - t^2}{t^2} \cdot \frac{-t^2}{t} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln(\sin x)^{\operatorname{tg} x} &= 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x} = 1 \end{aligned}$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\square y = e^x - 1 \quad x \rightarrow 0 \Rightarrow y \rightarrow 0 \quad e^x = 1 + y \quad x = \ln(1 + y)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\ln(1+y)} \stackrel{3}{=} 1$$

Следствие 1.1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\ln a \cdot x} - 1}{x \cdot \ln a} \cdot \ln a = \ln a$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha \quad \alpha \in \mathbb{R} \quad \square y = (1+x)^\alpha - 1 \quad x \rightarrow 0 \Rightarrow y \rightarrow 0$$

$$(1+x)^\alpha = 1+y \quad \alpha \ln(1+x) = \ln(1+y)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{y}{\ln(1+y)} \cdot \frac{\ln(1+y)}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{\ln(1+y)} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha \ln(1+x)}{x} = 1 \cdot \alpha \cdot 1 = \alpha$$

Следствие 1.2. Покажем, $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}, \alpha \neq 0$

$$(x^\alpha)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^\alpha - x^\alpha}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x \rightarrow 0 \frac{x^\alpha (1 + \frac{\Delta x}{x})^\alpha - x^\alpha}{\Delta x} = x^\alpha \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(1 + \frac{\Delta x}{x})^\alpha - 1}{\frac{\Delta x}{x} \cdot x} = x^{\alpha-1} \cdot \alpha$$

$$x = 0 \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(0 + \Delta x)^\alpha - 0^\alpha}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (\Delta x)^{\alpha-1} = \begin{cases} 0 & \alpha > 1 \\ 1 & \alpha = 1 \\ \infty & \alpha < 1 \end{cases}$$

$$x^{\alpha-1} \cdot \alpha|_{x=0} = \begin{cases} 0 & \alpha > 1 \\ 1 = \alpha & \alpha = 1 \\ \infty & \alpha < 1 \end{cases}$$

Примеры:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{1 + \sqrt{\cos x}} \cdot \frac{cy^2}{1 - \cos \sqrt{x} \cdot cy^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{2 \cdot x^2} \cdot x^2 \cdot \frac{(\sqrt{x})^2}{1 - \cos \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{(\sqrt{x})^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \cos x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2 + e^{3x})}{\ln(3 + e^{2x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^{3x}(2e^{-3x} + 1))}{\ln(e^{2x}(3e^{-2x} + 1))} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \ln(1 + 2e^{-3x})}{2x + \ln(1 + 3e^{-2x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + \frac{\ln(1 + 2e^{-3x})}{x}}{2 + \frac{\ln(1 + 3e^{-2x})}{x}} = \frac{3}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x(e^{\frac{1}{x}} - 1) = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{e^y - 1}{y}$$

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{e^y}{-} 1y = +\infty$$

ДЗ на 25.09.2018

$$1. \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x^3 - 3}{x - e}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - \sin x)}{3 \operatorname{tg} x - 1}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2^x - x^2}{x - 2}$$

$$\left(\frac{0}{0}\right) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{1+x} - \sqrt[4]{1+x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{5}} - 1 - ((1+x)^{\frac{1}{4}} + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+x)^{\frac{1}{5}} - 1}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{4}} - 1}{x} =$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

$$\left(\frac{0}{0}\right) \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{(\sin x + 1)^2}{(\sin x + 1)(\sin x + 2)} = \frac{0}{-3} = 0$$

$$\left(\frac{0}{0}\right) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x + 3^x - 2}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{x^2 - x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 1}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{x} \cdot \frac{x}{x^2 - x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 1}{x} \cdot \frac{x}{x^2 - x} =$$

$$= \ln 2 \cdot (-1) + \ln 3 \cdot (-1) = -\ln 6$$

$$\left(\frac{\infty}{\infty}\right) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \sqrt[4]{x^3 + 1} + \sqrt[3]{x^2 - 1}}{x^2 - \sqrt{x + 2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{1+\frac{3}{4}} \sqrt[4]{1 + \frac{1}{x^3}} + x^{\frac{2}{3}} \sqrt[3]{1 - \frac{1}{x^2}}}{x^2(1 - \frac{\sqrt{x+2}}{x^2})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^{-\frac{1}{4}} \sqrt[4]{1 + x^{-3}} + x^{-1\frac{1}{3}} \sqrt[3]{1 - x^{-2}}}{1 - \frac{\sqrt{x+2}}{x^2}} = 0$$

$$\left(\frac{\infty}{\infty}\right) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg}(x + \frac{\pi}{4})}{\operatorname{tg} 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\left(\frac{\operatorname{tg} x + 1}{1 - \operatorname{tg} x}\right)}{\left(\frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}\right)} \stackrel{t}{=} \operatorname{tg} x \lim_{t \rightarrow 1} \frac{(1+t)(1-t^2)}{(1-t) \cdot 2t} = \frac{2 \cdot 2}{2} = 2$$

$$(\infty - \infty) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+2)(x+1)}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+1}} = \frac{1}{\infty} = 0$$

$$(\infty - \infty) \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x^2 - 4} - \frac{1}{4(x-2)} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - x - 2}{4(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)}{4(x-2)(x+2)} = -\frac{1}{16}$$

$$(\infty - \infty) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\operatorname{ctg} x - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} \cdot \frac{x^2}{x} \cdot \frac{x}{\sin x} = \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot 1 = 0$$

$$(\infty - \infty) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2^x}{x} - \frac{3^x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^x}{x} = \ln 2 - \ln 3$$

$$(\infty \cdot ?) \lim_{x \rightarrow \infty} x(\ln(1+x) - \ln x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} \stackrel{t}{=} \frac{1}{x} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$$

$$\left(\frac{\frac{\pi}{2}}{\infty}\right) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \operatorname{arctg} x = 0$$

$$(\infty \cdot 0) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x(2^{\frac{1}{x}} - 1) \stackrel{t}{=} \frac{1}{x} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2^t - 1}{t} = \ln 2$$

$$(1^\infty) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x} = e^A = e^{-1}$$

$$\operatorname{Lim} x^{\frac{\pi}{4}} \ln(\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} \cdot \ln(\operatorname{tg} x) \stackrel{\operatorname{tg} x}{=} 1 - t \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2(1-t)}{t(2-t)} \ln(1-t) = \frac{2 \cdot (-1)}{2} = -1$$

$$(\infty \cdot 0) \quad \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln(1 + 2 \operatorname{arctg} x(x\sqrt{x^5 + x^2}))}{(1 + \arcsin(x^2))^{\frac{3}{4}} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 2x^2)}{\frac{3}{4}x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{\frac{3}{4}x^2} = \frac{8}{3}$$

$$\operatorname{arctg}(x\sqrt{x^5 + x^2}) = \operatorname{arctg} \sqrt{x^7 + x^4} \sim \operatorname{arctg} x \sim x^2$$

$$(1 + \arcsin(x^2))^{\frac{3}{4}} - 1 \sim \frac{3}{4} \arcsin x^2 \sim \frac{3}{4} x^2$$

$$\frac{\arcsin x}{x} \rightarrow 1 \quad \arcsin x \sim x$$

$$\ln(1+t) \sim t \Rightarrow \ln(1+2x^2) \sim 2x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x + \sqrt{2x}}{x + \sqrt{3x}} \right)^{\sqrt{x}} = e^A$$

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x} \ln \left(\frac{x + \sqrt{2x}}{x + \sqrt{3x}} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x} \ln \left(\frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x}}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{x}}} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{x}}) - \ln(1 + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{x}})}{\frac{1}{\sqrt{x}}} \stackrel{t}{=} \frac{1}{\sqrt{x}} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sqrt{2}t) - \ln(1 + \sqrt{3}t)}{t} =$$

$$\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

ДЗ:

- готовиться к работе по нахождению пределов.

- $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^3 + 1}$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\arcsin 2x}$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x - 3} - \sqrt{x^2 - 3x - 4})$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 2}{x^2 - 3} \right)^{x^2}$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} x(e^{\sin \frac{1}{x}} - 1)$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{\sin x} + 2^{2x} - 2}{x - \sqrt{x}}$

1.5 Односторонние пределы

$f: E \rightarrow \mathbb{R}$, $\square a$ – предельная точка E ($E \cap \overset{\circ}{O}(a) \neq \emptyset$, где $\overset{\circ}{O}(a)$ – произвольная проколота окрестность).

$f(x) \rightarrow A, (x \in E) \rightarrow a \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \overset{\circ}{O}_\Delta(a) : \forall x \in \overset{\circ}{O}_\delta(a) \cap E$ выполняется $|f(x) - A| < \varepsilon$

1.5.1 Левосторонний предел

$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in E \cap (a - b, a)$ и $-\delta < x - a < 0$ выполняется $|f(x) - A| < \varepsilon$

1.5.2 Правосторонний

$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in E \cap (a, a + b)$ и $-\delta < x - a < 0$ выполняется $|f(x) - A| < \varepsilon$

Если $a = 0$, то пишут просто $x \rightarrow -0$ и $x \rightarrow +0$

$$\operatorname{sign} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \operatorname{sign} x = 1 \quad \lim_{x \rightarrow -0} \operatorname{sign} x = -1$$

Теорема 1.6 (Признак существования $\lim f(x)$ при $x \rightarrow a$). $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ – существует $\iff \exists \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$

Доказательство.

\Rightarrow – очевидно, потому что определение полного предела не исключает возможности, что x только $< a$ или только $> a$, а тогда и будут получаться односторонние пределы.

\Leftarrow От противного. \square односторонние пределы существуют и равны, а полный предел не существует. Напишем отрицание существования предела.

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists x_\delta \in E \cap \overset{\circ}{O}(a) \text{ для которого } |f(x_\delta) - A| \geq \varepsilon_0$$

$$\text{В качестве } \delta = \frac{1}{n} \rightarrow 0, n \in \mathbb{N} \text{ и тогда } \exists x_n \in E \cap \overset{\circ}{O}_{\frac{1}{n}}(a) : |f(x_n) - A| \geq \varepsilon_0$$

Имеем бесконечное количество точек $\{x_n\}$. Каждое x_n либо > 0 либо < 0 .

Ясно, $\exists \infty$ много номеров, для которых выполняется: либо $> a$ либо $< a$

Таким образом $\exists x_{n_k} : x_{n_k} < a$ либо $x_{n_k} > a$

Не умаляя общности (далее НУО) считаем, что $\exists x_{n_k} > a$

Но тогда получается, что нашлось такое $\varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists x_{n_k} \in E \cap (a, a + \delta)$ и при этом $|f(x_{n_k}) - A| > \varepsilon_0$

Это означает, что $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ не существует.??!

\square

Очевидные свойства переводятся на

Пример:

$$\begin{aligned} \left(\frac{0}{0}\right) \quad \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{x^2 + x^3}}{x} &= \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{\frac{x^2 + x^3}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} \sqrt{1 + x} = 1 \\ \left(\frac{0}{0}\right) \quad \lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sqrt{x^2 + x^3}}{x} &= \lim_{x \rightarrow -0} \left(-\sqrt{\frac{x^2 + x^3}{x^2}}\right) = -1 \end{aligned}$$

Ещё один признак существования предела

последовательность $\{x_n\}$ – фундаментальная или последовательность Коши $\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, m \geq N$

$$|x_n - x_m| < \varepsilon$$

Теорема 1.7. Коши Последовательность x_n – сходится $\iff x_n$ – фундаментальная последовательность

Теорема 1.8. Коши $\square f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad a$ – конечная предельная точка $a \in E$ Тогда $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ – конечный

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x', x'' \in \overset{\circ}{O}_\delta(a) \cap E \text{ выполняется } |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

Доказательство.

$$\Rightarrow \square \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$$

$$\text{т.е. по } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \forall x \in \overset{\circ}{O}_\delta(a) \cap E \quad |f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Теперь возьмём любые две точки $x', x'' \in \overset{\circ}{O}_\delta(a) \cap E$

$$\text{Рассмотрим } |f(x') - f(x'')| = |(f(x') - A) + (A - f(x''))| \leq |f(x') - A| + |A - f(x'')| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

\Leftarrow Воспользуемся я языком Гейне. Возьмём \forall последовательность $x_n \in \overset{\circ}{O}(a) \cap E : x_n \rightarrow a$

Покажем, что последовательность $\{f(x_n)\}$ – фундаментальна

Берём $\forall \varepsilon > 0$ по условию $\exists \delta : \forall x', x'' \in \overset{\circ}{O}_\delta(a) \cap E$ выполняется $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$

Так как $x_n \rightarrow a \Rightarrow \exists N : \forall n \geq N \quad x_n \in \overset{\circ}{O}_\delta(a) \cap E$

Доказано: $\square n, m \geq N \Rightarrow x_n, x_m \in \mathring{O}_\delta(a) \cap E \Rightarrow |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$

Таким образом $\{f(x_n)\}$ – фундаментальная

По теореме Коши $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$

Покажем, что A не зависит от выбранной последовательности x_n , т.е. если взять два ряда: последовательности $\overline{x_n}, \overline{\overline{x_n}} \quad \exists \lim_{n \rightarrow \infty} (\overline{x_n}) = \overline{A} \quad \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(\overline{x_n}) = \overline{\overline{A}}$

Рассмотрим последовательность $y_n = \{\overline{x_1}, \overline{\overline{x_1}}, \dots, \overline{x_n}, \overline{\overline{x_n}}\}$

Очевидно $y_n \rightarrow a \Rightarrow y_n$ – фундаментальная $\Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n) = A < \dots >$

□

$< \dots >$

1.6 Сравнение асимптотического поведения функций

Определение 1.8. $\square f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$

$\square a$ – предельная точка E . Если \exists функция $\varphi(x) : E \rightarrow \mathbb{R}$ и такая $\mathring{O}(a) \cap E$ выполняется $f(x) = \varphi(x)g(x)$
То:

1. Если $\varphi(x)$ локально ограничено в окрестности a , то говорят, что $f = O(g)$ при $x \rightarrow a$
 f – O -большое от g (при x , стремящемся к a)
2. Если $\varphi(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow a$, то говорят, что $f = o(g)$ при $x \rightarrow a$
 f – o -маленькое от g (при x , стремящемся к a)
3. Если $\varphi(x) \rightarrow 1$ при $x \rightarrow a$, то говорят, что $f \sim g$ при $x \rightarrow a$
 f (асимптотически) эквивалентно g (при x , стремящемся к a)

Определение 1.9. Если одновременно $f = O(g)$ & $g = O(f)$ при $x \rightarrow a$, то говорят, что f, g сравнимы при $x \rightarrow a$

$f \asymp g$

Лемма 1.6. 1) $f = O(g)$ при $x \rightarrow a \iff \exists c > 0 \& \mathring{O}(a) \quad ()),$ что выполняется неравенство $|f(x)| \leq c|g(x)| \forall x \in \mathring{O}_a \cap E$
2) $f = o(g)$ при $x \rightarrow a \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in \mathring{O}_\delta(a) \cap E$ выполняется $|f(x)| < \varepsilon|g(x)|$

Доказательство. .

1) $f = O(g)$ при $x \rightarrow a$

$f(x) = \varphi(x)g(x)$, где $\varphi(x)$ – локально ограничена, т.е. $\exists C > 0$ и $\exists \mathring{O}$; $|\varphi(x)| \leq C \forall x \in \mathring{O}(a) \cap E$

Тогда $|f(x)| = |\varphi(x)g(x)| = |\varphi(x)| \cdot |g(x)| \leq C|g(x)| \Rightarrow |f(x)| \leq C|g(x)|$

Обратно: \square выполняется $|f(x)| \leq C|g(x)|$ Будем брать $x \in \mathring{O}(a) \cap E$

Заметим, что если $g(x) = 0 \Rightarrow f(x) = 0$

Положим $\varphi(x) \stackrel{def}{=} \begin{cases} \frac{f(x)}{g(x)} & , g(x) \neq 0 \\ 0 & , g(x) = 0 \end{cases}$

$\varphi : \mathring{O}(a) \cap E \rightarrow \mathbb{R}$

Выполняется $f(x) = \varphi(x)g(x), \quad \forall x \in \mathring{O}(a) \cap E$

Покажем, что $\varphi(x)$ – локально ограничена $|\varphi(x)| < C$, где C взято из (4)

Если $g(x) \neq 0 \quad \varphi(x) = \frac{f}{g}$ и т.к. $|f| \leq C|g|$

Если $g(x) = 0 \Rightarrow \varphi(x) = 0 \Rightarrow \varphi(x) \leq C$

Таким образом в любом случае $|\varphi(x)| \leq C$ чти 2) $< \dots >$

□

В 99% практических задач встречается случай, когда $g(x) \neq 0$ в $\mathring{O}(a) \cap E$
Тогда можно дать "упрощённые" переформулировки для O -символ

1. $f = O(g)$ при $x \rightarrow a \iff \frac{f}{g}$ – локально ограниченная функция
2. $f = o(g) \iff \frac{f}{g} \rightarrow 0$ при $x \rightarrow a$
3. $f \sim g \iff \frac{f}{g} \rightarrow 1$ при $x \rightarrow a$

ДЗ:

Доказать:

1. $f \sim g$ – отношение эквивалентности
2. $f = o(g) \Rightarrow f = O(g)$
3. $f \sim g \iff f = g + o(g) \iff f = g + o(f)$
4. Если $f \sim \alpha g, \alpha \neq 0 \Rightarrow f \asymp g$
5. $o(g) + o(g) = o(g)$
 $o(g) - o(g) = o(g)$, а не $0!$, как можно подумать. Привести пример
 $2O(g) = O(g)$
 $O(g)O(h) = O(gh)$

Вернёмся к замечательным пределам $\langle \dots \rangle$

Теорема 1.9 (о замене на эквивалентное при вычислении пределов). $\square f, g, \tilde{f}, \tilde{g} : E \rightarrow \mathbb{R}$

$\square a$ – предельная точка E

$\square f \sim \tilde{f}, g \sim \tilde{g}$ при $x \rightarrow a$

$(f = \tilde{f} + o(\tilde{f}), g = \tilde{g} + o(\tilde{g}))$

Тогда справедливы равенства:

1. $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow a} \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)$
2. Если $\exists \overset{\circ}{O}(a)$ в которой $g(x) \neq 0$, то $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\tilde{f}(x)}{\tilde{g}(x)}$

Равенства надо понимать так: Предел стоящий справа и слева существует и не существует одновременно.

Доказательство. По определению эквивалентности $\exists \varphi(x) : f(x) = \varphi(x)\tilde{f}(x)$ в некоторой $\overset{\circ}{O}_1(a) \cap E$ и $\varphi(x) \rightarrow 1, x \rightarrow a$

$\exists \psi(x) : g(x) = \psi(x)\tilde{g}(x)$ в некоторой $\overset{\circ}{O}_2(a) \cap E$ и $\psi(x) \rightarrow 1, x \rightarrow a$

$\forall x \in \overset{\circ}{O}_1(a) \cap \overset{\circ}{O}_2(a) \cap E$

$\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x)) = \langle \dots \rangle$

□

Замечание 1.1. Из теоремы не следует, что то же самое можно делать для $f(x) \pm g(x)$

Вообще говоря $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) \neq \lim_{x \rightarrow a} (\varphi(x)\tilde{f}(x) \pm \varphi(x)\tilde{g}(x))$

Пример: $a = +\infty$ $f(x) = x + 1$ $\tilde{f}(x) = g(x) = \tilde{g}(x) = x$ $f \sim \tilde{f}(x)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f - g) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1 - x) = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\tilde{f}(x) - \tilde{g}(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - x) = 0$

$(0 \cdot \infty, \frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty})$ – бррр

$(\infty - \infty)$ – не бррр

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x+x^2) + \arcsin 3x - 5x^3}{\sin 2x + \operatorname{tg}^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+x^2+o(x+x^2)+3x+o(3x)-5x^3}{2x+o(2x)+(x+o(x))^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x+o(x)}{2x+o(2x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4+\frac{o(x)}{x}}{2+\frac{o(x)}{x}} =$$

$$= \frac{4+0}{2+0} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 - x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1+x}{\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x} - 3} \stackrel{y=x+1}{=} \lim_{y \rightarrow 0}$$

ДЗ на 16.10.2018:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+2\arcsin x^2)}{(\cos x)^{\frac{3}{2}} - 1}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{(\operatorname{tg} \frac{x}{2}) \cos x}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x^2 + x + 1} - \sqrt[3]{x^2 - x - 1}$$

1.7 Формулы Тейлора

$$1. \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + o(x^{2n+1})$$

$$2. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} + o(x^{2n})$$

$$3. (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} x^n + o(x^n)$$

$$4. e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

$$5. \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n + o(x^n)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - \cos x}{\sqrt{1+x} - 1 - \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + o(x^2)}{-\frac{x^2}{8} + o(x^2)} = -8$$

1.8 Асимптоты

(асимптотическое представление функции на бесконечность)

$$\square f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

Определение 1.10. Вертикальная прямая $x = a$ называется асимптотой, если $\exists \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ и $\exists \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ равные либо $+\infty$, либо $-\infty$

Определение 1.11. $\square f: \langle a, +\infty \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

прямая $y = kx + b$ называется наклонной асимптотой функции $f(x)$ при $x \rightarrow +\infty$, если $f(x) = kx + b + o(1)$ при $x \rightarrow +\infty$

Асимптота при $x \rightarrow -\infty$ аналогично определяется

Если $k = 0$, то асимптота называется горизонтальной

Утверждение 1.1. $y = kx + b$ — асимптота функции f , если $f(kx + b) \rightarrow 0$

Утверждение 1.2. $y = b$ является горизонтальной асимптотой для f при $x \rightarrow +(-)\infty \iff \lim_{x \rightarrow +(-)\infty} f(x) = b$

Доказательство. $y = b$ является горизонтальной асимптотой для $f \iff f(x) = b + o(1), x \rightarrow +(-)\infty \iff \exists \lim_{+(-)\infty \rightarrow f} (x) = b$ По теореме о представлении предела.
 $o(1)$ – любая бесконечно малая функция при $x \rightarrow +(-)\infty$ □

Примеры:

1. $y = \sin x$ – нет горизонтальной асимптоты, т.к. $\nexists \lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$
2. $y = \operatorname{tg} x$ – есть вертикальная асимптота (см. рисунок в вики)
3. $y = \sqrt{x}$ – $\nexists \lim_{x \rightarrow \infty}$ конечного
4. $y = \ln x$ – \nexists конечного $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x$
5. $y = \operatorname{arctg} x - \exists \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}$ $y = \frac{\pi}{2}$ – горизонтальная асимптота $\exists \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} x = -\frac{\pi}{2}$ $y = -\frac{\pi}{2}$

Теорема 1.10. $\square f : (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$

$$\text{прямая } y = kx + b \text{ будет наклонной асимптотой} \iff \begin{cases} \exists \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k \\ \exists \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = b \end{cases}$$

Доказательство.

$$\Rightarrow \square y = kx + b - \text{наклонная асимптота} \stackrel{\text{def}}{\Rightarrow} f(x) = kx + b + o(1) \Rightarrow \begin{cases} f(x) - kx = b + o(1) \\ \frac{f(x)}{x} = k + \frac{b}{x} + \frac{o(1)}{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \exists \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = b \\ \exists \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k \end{cases}$$

$$\Leftarrow \text{По условию } \exists \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k$$

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

□

1.9 Непрерывные функции

$$\supseteq f : E \rightarrow \mathbb{R}$$

Определение 1.12. $\supseteq x_0 \in E$ Функция f называется непрерывной в точке x_0 , если выполняется любое одно из следующих утверждений:

1 Предел функции f в точке x_0 существует и равен $f(x_0)$ т.е. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ (это определение работает только для случая когда x_0 – предельная точка E)

язык $\varepsilon - \delta$ 2 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in E \quad |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ (Если x_0 – изолированная точка \Rightarrow из $|x - x_0| < \delta$ – достаточно мало $\Rightarrow x = x_0 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| = 0 < \varepsilon$ автоматически выполнено). Поэтому, если x_0 – изолированная точка E , то автоматически f будет непрерывна в x_0

язык окрестностей 3 $\forall O_\varepsilon(f(x_0)) \exists O_\delta(x_0) : f(O_\delta \cap E) \subset O_\varepsilon(f(x_0))$ ($O_\delta \cap E = \{x | x \in E \& |x - x_0| < \delta\}$). Если δ мало то $E \cap O_\delta(x_0) = \{x_0\}$ и есть $f(x_0) \in O_\varepsilon(f(x_0))$

язык Гейне 4 $\forall x_n \in E$ и $x_n \rightarrow x_0$ выполняется $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ (это тоже работает тогда, когда x_0 – предельная точка E)

язык приращений 5 Бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции. Т.е. $\Delta y \rightarrow 0$ при $\Delta x \rightarrow 0$. $x \in E \quad \Delta x = x - x_0, \Delta y = y - y_0$ (раз появляется $\Delta x \rightarrow 0 \Rightarrow x_0$ должна быть предельной точкой E)

Из плодотворной и оживлённой дискуссии во время лекции \Rightarrow все 5 определений эквивалентны.

Эквивалентность $1 \sim 2 \vee 3$ – определение \lim Эквивалентность $4 \sim 2$ – эквивалентность $\varepsilon - \delta$ и языка Гейне 5 – другая переформулировка 1

Определение 1.13. f называется непрерывной на множестве E , если она непрерывна в каждой точке E
 обозначение: $f \in C(E)$

Определение 1.14. $\supseteq f : E \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in E$. Если f не является непрерывной в точке x_0 , то x_0 называется точкой разрыва f . (f терпит разрыв в x_0 , f разрывна в x_0)

Определение 1.15. $\supseteq f : E \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in E$

Обозначим: $E_- = (-\infty; x_0] \cap E$ $E_+ = [x_0, +\infty) \cap E$

Если сужение $f|_{E_-}$ — непрерывно в x_0 , то говорят, что f непрерывно в x_0 слева

Если сужение $f|_{E_+}$ — непрерывно в x_0 , то говорят, что f непрерывно в x_0 справа

Замечание 1.2. Если f непрерывна в x_0 слева $\iff \exists \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0)$

аналогично Если f непрерывна в x_0 справа $\iff \exists \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0)$ (убедиться)

Замечание 1.3. Помним: $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \iff \begin{cases} \exists \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) \\ \exists \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) \end{cases}$ и они равны

Из этого следует: f — непрерывна в $x_0 \iff f$ непрерывна в x_0 слева и справа

Замечание 1.4. обозначения:

$$\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0 - 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0 + 0)$$

$\square x_0$ — точка разрыва

Определение 1.16. Если \exists конечные числа $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$, но не все 3 числа $f(x_0 - 0), f(x_0), f(x_0 + 0)$ равны между собой $\Rightarrow x_0$ — точка разрыва 1 рода

разрыв первого рода также называют скачком

Существует терминология:

скачком называют разность $f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)$

$f(x_0 + 0) - f(x_0)$ — правый скачок

$f(x) - f(x_0 - 0)$ — левый скачок

Бывает, что f определена в проколотой окрестности x_0 , но в x_0 не определена.

Если \exists конечные $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$, которые не равны, то также говорят, что x_0 — точка разрыва 1 рода

Определение 1.17. Если точка разрыва x_0 не является разрывом 1 рода, то x_0 — точка разрыва 2 рода

т.е. Либо хотя бы одно из чисел $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ "равно" ∞ , либо вообще не существует

аналогично случаю разрыва 1 рода, если f определено в проколотой окрестности x_0 , но не в самой x_0 и хотя бы одно из чисел $f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ либо не существует либо "равен" ∞ , то x_0 также называется точкой разрыва 2 рода.

Определение 1.18. $\square x_0$ — точка разрыва 1 рода и $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = A$, но $f(x_0) \neq A$, тогда x_0 называют точкой устраняемого разрыва (сам разрыв или скачок называется устраняемым).

Мотивация. Если у f поменять значение в x_0 на A (вместо x_0), т.е. рассмотреть функцию

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \neq x_0 \\ A, & x = x_0 \end{cases}, \text{ то } \tilde{f} \text{ становится непрерывна в } x_0$$

Примеры:

$$1. f(x) = \text{sign} x = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

$x_0 = 0$ — разрыв 1 рода не устранимый

$$2. f(x) = \text{sign}^2 x = \begin{cases} 1, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad x_0 = 0 \text{ — устранимый разрыв}$$

3. $f(x) = \frac{1}{x}$ – гипербола
 $f(-0) = -\infty$ $f(+0) = +\infty$ разрыв второго рода
 x_0 – разрыв второго рода (хоть функция в 0 не определена)

Если $\tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, x \neq 0 \\ A, x = 0 \end{cases}$ всё равно 0 – разрыв 2 рода

4. $f(x) = \frac{1}{x^2}$, $x_0 = 0$ $f(-0) = f(0) = +\infty$ разрыв 2 рода

5. $f(x) \equiv \frac{x-1}{x^2-1}$ в $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

ясно $f = \frac{x-1}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x+1}$

$x_0 = -1$

$f(-1-0) = \frac{1}{-0} = -\infty$ $f(-1+0) = \frac{1}{+0} = +\infty$

$x_0 = 1$

$f(1+0) = f(1-0) = \frac{1}{2}$ устранимый разрыв разрыв 2 рода

6. $f(x) = \sin \frac{1}{x}$

Теорема 1.11. $x_0 = 0$ разрыв 2 рода, т.к. $f(+0) \nexists$

Доказательство. $\neg \exists \lim_{x \rightarrow +0} f(x)$ – надо доказать

$\square x_n^{(1)} = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} \rightarrow +0$ $\sin(\frac{1}{x_n^{(1)}}) = 1 \forall n$

$\square x_n^{(2)} = \frac{1}{\pi n} \rightarrow +0$ $\sin(\frac{1}{x_n^{(2)}}) = 0 \forall n$

□

7. $f(x) = x \sin x$ в $\widehat{\mathbb{R}} \setminus \{0\}$

$x_0 = 0$ – 1 рода, устранимый ($f(+0) = f(-0) = 0$ $|f(x)| \leq |x| \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm 0} f(x) = 0$)

8. $f(x) = 2^{\frac{1}{x}}$ на $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

$f(-0) = 2^{\frac{1}{-0}} = 2^{-\infty} = \frac{1}{2^{\infty}} = 0$

$f(+0) = 2^{\frac{1}{+0}} = 2^{\infty} = \infty$

$x_0 = 0$ – разрыв 2 рода

$y = 1$ – горизонтальная асимптота

9. Функция Дирихле $\chi(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

Лемма 1.7. В любой точке из \mathbb{R} у χ разрыв 2 рода

Доказательство. достаточно доказать, что в любой точке x_0 не существует $f(x_0 + 0)$

(а) $x_0 \in \mathbb{Q}$ $x_n^{(1)} = x_0 + \frac{\pi}{n} \downarrow x_0$ $\chi(x_n^{(1)} + 0) \rightarrow 0$

$x_n^{(2)} = x_0 + \frac{1}{n} \downarrow x_0 + 0 \in \mathbb{Q}$ $\chi(x_n^{(2)} + 0) = 1 \neq 0 = \chi(x^{(1)} + 0)$

(b) $x_0 \notin \mathbb{Q}$ $\square r_n \in \mathbb{Q}$ и $r_n \rightarrow x_0 + 0$ – последовательность десятичных дробей $\chi(r_n) \rightarrow 1, n \rightarrow \infty$ $\mathbb{Q} \not\ni x_n = x_0(1 + \frac{1}{n}) \quad \chi(x_n) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ снова предела не существует

□

Дз с 13 ноября:

1. Функция Римана $\psi(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}, x = \frac{p}{q} - \text{несократимая} \in \mathbb{Q} \\ 0, x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

Доказать:

- ψ непрерывна во всех иррациональных точек
- имеет разрыв 1 рода во всех рациональных точках

2. Построить график и исследовать на разрывность/непрерывность

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 1|}{x^2 - 1}, x \neq \pm 1 \\ 0, x = -1 \\ 1, x = 1 \end{cases}$$

3. Подобрать $k : f(x) = \frac{\sqrt{1-2x} - 1 + x}{x^k}$ была бы непрерывна в 0

1.9.1 Свойства непрерывных функций

 $f : E \rightarrow \mathbb{R} \quad E \subset \mathbb{R}$ $x_0 \in E$ возможны два случая:

- x_0 – изолированная точка
- x_0 – предельная точка

Теорема 1.12. $\square f$ – непрерывна в $x_0 \Rightarrow f$ – локально ограничена в x_0 *Доказательство.* f – локально ограничена $\iff \exists K \geq 0$ и \exists окрестность $O(x_0) \quad |f(x)| \leq k \quad \forall x \in O(x_0) \cap E$ Если x_0 – изолированная точка, то всё очевидно, т.к. достаточно малая окрестность $O(x_0 \cap E = \{x_0\})$ и для этой окрестности $K = |f(x_0)|$ (т.к. $\forall x \in O(x_0) \cap E \Rightarrow x = x_0$ и $|f(x)| = |f(x_0)| \leq k$) [для этого случая непрерывность не нужна] $\square x_0$ – не изолированная точка. Воспользуемся определением непрерывности на языке $\varepsilon - \delta$ Возьмём $\varepsilon = 1$. По непрерывности $\exists \delta > 0 : \forall x \in O_\delta(x_0) \cap E \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < 1 \Rightarrow |f(x)| < 1 + |f(x_0)| \quad k = 1 + |f(x_0)|$ Т.о. мы нашли k и окрестность $O_\delta(x_0)$

□

Теорема 1.13 (О стабилизации знака). f – непрерывна в x_0 и $f(x_0) \neq 0$, тогда \exists такая окрестность x_0 , в которой знак $f(x)$ совпадает со знаком $f(x_0)$ Т.е. $if f(x_0) > 0 \Rightarrow \exists$ окрестность $O(x_0) : \forall x \in O(x_0) \cap E \quad f(x) > 0$ $if f(x_0) < 0 \Rightarrow \exists$ окрестность $O(x_0) : \forall x \in O(x_0) \cap E \quad f(x) < 0$ *Доказательство.* Рассмотрим случай $f(x_0) > 0$ ($f(x_0) < 0$ – аналогично) $\square \varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$ по определению непрерывности $\exists \delta : x \in O_\delta(x_0) \cap E$ выполняется $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$ Вспомним $|a| + |b| \geq |a - b| \geq ||a| - |b||$

$$||f(x)| - |f(x_0)|| < \frac{f(x_0)}{2}$$

$$-|f(x)| + |f(x_0)| < \frac{f(x_0)}{2}$$

$$f(x_0) - \frac{f(x_0)}{2} < f(x)$$

$$f(x) > \frac{f(x_0)}{2} > 0 \quad \forall x \in O_\delta(x_0) \cap E$$

□

Теорема 1.14 (Арифметические действия над непрерывными функциями). $\square f, g : E \rightarrow \mathbb{R} \quad \square f, g$ – непрерывны в x_0

Тогда:

1. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad \alpha f(x) + \beta g(x)$ – непрерывна в x_0

2. $f \cdot g$ – непрерывно в x_0

3. Если $g(x_0) \neq 0$, то $\frac{f}{g}$ – непрерывна в x_0

Доказательство. Если x_0 – изолированная точка, то всё тривиально

$\square x_0$ – предельная точка E и воспользуемся языком Гейне

Возьмём произвольную последовательность $x_n \rightarrow x_0$

По непрерывности $f(x_n) \rightarrow f(x_0), g(x_n) \rightarrow g(x_0)$

Тогда из Теоремы об арифметических действиях над пределами следует $\alpha f(x_n) + \beta g(x_n) \rightarrow \alpha f(x_0) + \beta g(x_0)$

$f(x_n)g(x_n) \rightarrow f(x_0)g(x_0)$ и Если $g(x_0) \neq 0$, то $\frac{f(x_n)}{g(x_n)} \rightarrow \frac{f(x_0)}{g(x_0)}$ это и означает непрерывность

Замечание к 3. Т.к. $g(x_0) \neq 0$ по теореме о стабилизации знака $g(x) \neq 0$ в некоторой окрестности $O(x) \Rightarrow$ функция $\frac{f}{g}$ корректно определена в $O(x_0)$ □

Класс элементарных функций:

1. Все многочлены (включая константы)

2. $a^x (a > 0)$

3. $\log_a x (a > 0, a \neq 1)$

4. $\sin x, \cos x$

5. Любая комбинация, произведение, частное элементарных функций снова считается элементарной (добавляются все рациональные функции = $\frac{\text{многочлен}}{\text{многочлен}}$ и все тригонометрические функции)

6. Композиция элементарных функций – элементарная функция.

(добавляется $\lg(x+1) \quad \lg(x^2 - 3x + 1) \quad x^\alpha = e^{\alpha \ln x}$)

Теорема 1.15 (О непрерывности композиции). $\square f : E \rightarrow M; g : M \rightarrow \mathbb{R}$

$$E \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$\square f$ – непрерывна в $x_0 \in E$, а g непрерывно в $f(x_0) \in M \Rightarrow$ композиция $g \circ f = g(f(x))$ непрерывна в x_0

Доказательство. обозначим $y_0 = f(x_0)$ на языке последовательностей (Гейне).

Возьмём $x_n \rightarrow x_0$ Т.к. f – непрерывна в точке $x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x_0)$

$\square y_n = f(x_n)$, тогда $y_n \rightarrow y_0$

Т.к. g непрерывна в $y_0 \Rightarrow g(y_n) \rightarrow g(y_0)$

Окончательно $g(f(x_n)) \rightarrow g(f(x_0))$ Т.е. $g(f(x))$ – непрерывно в x_0 □

Пример: $f(x) = x \sin \frac{1}{x} \quad g(y) = |\text{sign } y|$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0, g(0) = 0$$

Однако $\lim_{x \rightarrow 0} g(f(x))$ – не существует !!! (=0?)

Это не всё: кто-то заявит, что это "понятно т.к. f не является непрерывной в 0

Другой парадокс: $\lim_{y \rightarrow 0} g(y) = 1$ – существует!!

Но снова $\lim_{x \rightarrow 0} g(f(x)) \neq 1$, т.к. он вообще не существует

Покажем, что $\lim_{x \rightarrow 0} g(f(x))$ – не существует

$$\begin{aligned} \square x_n &= \frac{1}{\pi n} & f(x_n) &= \frac{1}{\pi n} \sin \pi n = 0 \\ g(f(x_n)) &= 0 \rightarrow 0, n \rightarrow \infty \\ \square x_n &= \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} \rightarrow 0 & f(x_n) &= \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} > 0 \\ g(f(x)) &= 1 \rightarrow 1 \end{aligned}$$

Теорема 1.16. Все элементарные функции непрерывны на своей области определения

Теорема 1.17 (1-ая Больцано-Коши о промежуточном значении). $\square f \in C([a; b]), \square f(a), f(b) < 0$
Тогда $\exists c \in (a; b) : f(c) = 0$

Доказательство. Метод половинного деления Кантора

$$\triangleleft x_1 = \frac{a+b}{2} \text{ Если } f(x_1) = 0 - \text{теорема доказана}$$

Если $f(x_1) \neq 0$, то оно либо > 0 , либо < 0

Тогда берём отрезок либо $[a, x_1]$, либо $[x_1, b]$ так, чтобы выполнялось $f(a)f(x_1) < 0 \vee f(x_1)f(b) < 0$

В итоге получаем последовательность вложенных отрезков, где длина каждого следующего в два раза меньше предыдущего.

$$[a, b] \supset [a_1, x_1] \supset [x_2, x_1] \supset \dots \supset [x_n, x_{n+1}] \supset \dots$$

$$|x_{n+1} - x_n| \leq \frac{b-a}{2^{n-1}}$$

$$\forall n \quad f(x_n)f(x_{n+1}) < 0$$

По теореме Коши $\exists! c = \bigcap_{n=1}^{\infty} [x_n, x_{n+1}]$

Покажем, что $f(c) = 0$

От противного $\square f(c) \neq 0$

Тогда по теореме о стабилизации знака \exists окрестность $(c - \delta, c + \delta)$ точки c , в которой $f(x)$ принимает тот же знак, что и $f(c)$

Ясно, что НСНМ $[x_n, x_{n+1} \subset (c - \delta, c + \delta)] \quad (x_n, x_{n+1} \rightarrow c) \Rightarrow f(x_n)f(x_{n+1}) > 0$, что невозможно

Т.О. $f(c) = 0$ ч.т.д. □

Доказательство. Будем считать для определённости, что $f(a) < 0 < f(b)$

$$M \stackrel{\text{def}}{=} \{x | x \in [a, b], f(x) < 0\}$$

$M \neq \emptyset$, т.к. $a \in M$

M – ограничено, не $\emptyset \Rightarrow \exists \sup M = c \in [a, b]$ – замкнутое

Покажем, что $f(c) = 0$

От противного. Если $f(c) > 0$, то по теореме о стабилизации знака $\exists (c - \delta, c + \delta) : f(x) > 0 \Rightarrow c$ – не \sup для $f(x) < 0$, т.к. в любой окрестности \sup должны лежать точки из M

Если $f(c) < 0$, то по теореме о стабилизации знака $f(x) < 0$ на $(c - \delta, c + \delta) \Rightarrow$ нашлись точки из $M : (c, c + \delta) \cap M \quad f(x < 0)$, но $x > c$

Это невозможно, т.к. c наибольшее из таких чисел □

Теорема 1.18 (2-ая Больцано-Коши о промежуточном значении). $\square f \in C([a; b])$ Тогда \forall числа c , лежащего между числами $f(a)$ и $f(b)$ $\exists x \in [a, b] : c = f(x)$

Иными словами, непрерывная функция принимает все значения, заключённые между $f(a)$ и $f(b)$

Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию $g(x) = f(x - c)$ Ясно, что $g \in C([a, b])$

Т.к. c лежит между $f(a)$ и $f(b)$, то $(f(a) - c)(f(b) - c) < 0 \iff (f(a) < c < f(b) \vee f(a) > c > f(b)) \iff g(a)g(b) < 0$

Тогда по 1-ой ТБК $\exists x \in (a, b) : g(x) = 0 \iff f(x) = C$ (нашлось значение) □

Следствие 1.3 (Лемма о сохранении промежутка). Непрерывный образ промежутка есть снова промежуток

Доказательство. $\langle a; b \rangle$ – промежуток ($a \geq -\infty, b \leq +\infty$) – Связное множество (т.е. без дыр)

Лемма 1.8. Характеристическое свойство промежутка – I – промежуток $\iff \forall x_1, x_2 \in I$ выполняется $[x, x_2] \subset I$.

Доказательство.

\Rightarrow Это следует из определения промежутка.

$$I - \text{промежуток} \iff I = \langle a, b \rangle = \{x \mid a \leq x \leq b\}$$

$$a \leq x_1 \leq x_2 \leq b \Rightarrow \forall x \in [x_1, x_2] \quad a \leq x_1 \leq x \leq x_2 \leq b$$

$$\text{Т.е. } [x_1, x_2] \in \langle a, b \rangle$$

$$\Leftrightarrow \square a = \inf I, b = \sup I \text{ (может быть, что } a = -\infty \vee b = +\infty)$$

Ясно, что $I \subset [a, b]$ Если $a = -\infty \vee b = +\infty$, то пишем $'(, ')$

Покажем, что $(a, b) \subset I$, тогда понятно, что I либо совпадает с (a, b) и это промежуток, либо I получается из (a, b) добавлением одной или двух точек из a и b

Т.е. $I = [a, b] \vee \langle a, b \rangle \vee [a, b]$ и это тоже промежуток

$$\square x \in (a, b) \Rightarrow a < x < b$$

$$\text{т.к. } a = \inf I \Rightarrow \exists x_1 \in I : a < x_1 < x$$

$$\text{аналогично } b = \sup I \Rightarrow \exists x_2 \in I : x < x_2 < b$$

Т.о. нашёлся отрезок $[x_1, x_2] \ni x$ и такой что $x_1 \in I, x_2 \in I$ По условию $[x - 1, x_2] \in I \Rightarrow x \in I$ Т.о. $(a, b) \in I$

□

Возвращаемся к лемме.

$$\square I = f(\langle a, b \rangle)$$

$$\text{берём } c_1 \in I \Rightarrow \exists x_1 \in \langle a, b \rangle : f(x_1) = c_1$$

$$c_2 \in I \Rightarrow x_2 \in \langle a, b \rangle : f(x_2) = c_2$$

По ТЗБК $\forall c \in [c_1, c_2] \exists x \in \langle a, b \rangle \quad f(x) = c$, т.е. $c \in f(\langle a, b \rangle)$, т.е. $[c_1, c_2] \subset f(\langle a, b \rangle) \Rightarrow f(\langle a, b \rangle) - \text{промежуток}$

□

Теорема 1.19 (1-ая Теорема Вейрштрасса). $\square f \in C([a, b]) \Rightarrow f - \text{ограничено на } [a, b]$

Доказательство. От противного. $\square f - \text{неограничена} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in [a, b] : |f(x_n)| > n$

Рассмотрим последовательность $\{x_n\} \subset [a, b] \Rightarrow$ это ограниченная последовательность

По теореме Больцано-Вейерштрасса из неё можно выбрать сходящуюся подпоследовательность $x_{n_k} \rightarrow x^*$. Т.к. $[a, b] - \text{замкнутое множество} \Rightarrow x^* \in [a, b]$

Т.к. $f - \text{непрерывно} \Rightarrow f - \text{локально ограничено, в частности в окрестности точки } x^* \exists K \text{ и } O_\delta(x^*) : \forall x \in O_\delta(x^*) |f(x)| \leq K$

с другой стороны $x_{n_k} \rightarrow x^* \Rightarrow \text{НСМ } x_{n_k} \in O_\delta(x^*) \text{ при этом } |f(x_{n_k})| > n_k \rightarrow +\infty$

Это несовместимо с неравенством $|f(x_{n_k})| \leq K$!!!

□

Теорема 1.20 (2-ая Теорема Вейрштрасса). *Непрерывная функция на отрезке принимает (достигает) своих наибольших и наименьших значений*

$$m = \inf_{x \in [a, b]} f(x), M = \sup_{[a, b]} f(x) \text{ Тогда } \exists x_1, x_2 \in [a, b] : m = f(x_1), M = f(x_2)$$

$$\inf_{[a, b]} = \min_{[a, b]}, \text{ т.е. } \exists \max_{[a, b]} f(x) = f(x_2) - \sup_{[a, b]} f$$

Доказательство. Докажем, что достигается M (для m надо рассмотреть просто $-f(x)$)

$$\text{Т.к. } M = \sup f \Rightarrow \forall x \in [a, b] \quad f(x) \leq M$$

$$\text{Предположим противное } \forall x \in [a, b] f(x) < M$$

Рассмотрим вспомогательную функцию $g(x) = \frac{1}{M - f(x)} > 0$, т.к. знаменатель $\neq 0$, то это снова непрерывная функция на $[a, b]$

$$\text{По ТЗБВ она ограничена} \Rightarrow \exists \mu > 0 : g(x) \leq \mu$$

$$\frac{1}{M - f(x)} \leq \mu \Rightarrow \frac{1}{\mu} \leq M - f(x)$$

$$\Rightarrow f(x) \leq M - \frac{1}{\mu} \text{ выполняются } \forall x \in [a, b]$$

$$\sup_{[a, b]} f(x) \leq M - \frac{1}{\mu}, \text{ а он равен } M \text{?!}$$

□

Теорема 1.21. Если $f(x)$ непрерывна и обратима на $[a, b]$, то обратная к ней тоже непрерывна

Более аккуратно $\square f \in C([a, b])$ и $f : [a, b] \rightarrow [A, B]$ и f – обратима : $\exists f^{-1} : [A, B] \rightarrow [a, b]$ Тогда $f^{-1} \in C([A, B])$

Доказательство. $y = f(x) \quad x = f^{-1}(y)$

Замечание 1.5. $f([a; b]) = [A; B]$ это следует из предыдущей теоремы

$\square y_0 \in [A; B]$ по теореме о промежуточном значении $\exists x_0 \in [a; b] : y_0 = f(x_0)$

Возьмём $\forall \varepsilon > 0$ и $\triangleleft (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$

$\square \sigma > 0$ такое маленькое число $[x_0 - \sigma, x_0 + \sigma] \subset (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$

$\triangleleft f([x_0 - \sigma, x_0 + \sigma]) = [\alpha, \beta]$ т.к. непрерывный образ отрезка – отрезок

Ясно, что $y_0 \in (\alpha, \beta)$ ($y_0 \neq \alpha$ иначе $y_0 = f(x_0) = f(x_0 - \sigma)$) аналогично $y_0 \neq \beta$ f – биекция?!)

А теперь, наконец, подумаем, что же надо доказать?

f^{-1} – непрерывна в $y_0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : f^{-1}(y_0 - \delta, y_0 + \delta) \subset (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$

Так мы это уже и доказали: по $\forall \varepsilon$ мы нашли $\delta : y \in (y_0 - \delta, y_0 + \delta) \subset [\alpha, \beta] \Rightarrow x = f^{-1}(y) \subset [x_0 - \sigma, x_0 + \sigma] \subset (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ что и требовалось доказать \square

Следствие 1.4 (Непрерывность обратных элементарных функций). • $y = x^{6n}, n > 0$ на $[0, +\infty)$, $\uparrow \Rightarrow$ она обратима и непрерывна (мы это знаем из того $\forall x_n^\alpha \rightarrow x_0^\alpha$ и эквивалентность языка Гейне и языка $\varepsilon - \delta$) $\Rightarrow x^{\frac{1}{n}}$ – непрерывна (т.е. $\sqrt{x}, \sqrt[3]{x}$ и т.д.)

• Если мы доказали, что e^x – непрерывна и возрастает, то из этого уже бы следовало, что $\ln x$ непрерывна

• $f = \sin |_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$

$f \uparrow$ и непрерывна $f : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$

$\exists f^{-1} = \arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \uparrow$

\arcsin – непрерывен $f(x) = a \iff x = f^{-1}(a)$

$\arcsin(-x) = -\arcsin x$

• $f = \cos |_{[0, \pi]}, \downarrow$

$f : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$

$\exists f^{-1} = \arccos$

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

$\arccos(-x) =$

$\arccos \downarrow$ и непрерывен

• $f = \operatorname{tg} |_{(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})} : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}, \uparrow$

$\exists f^{-1} = \operatorname{arctg} : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), \uparrow$, непрерывен

вертикальные асимптоты tg превращаются в горизонтальные асимптоты arctg

• $f = \operatorname{cth} |_{(0, \pi)}$

$\exists f^{-1} = \operatorname{arctg} : \mathbb{R} \rightarrow (0, \pi), \downarrow$, непрерывен

вертикальные асимптоты переходят в горизонтальные

Теорема 1.22 (Непрерывность, обратимость, монотонность). Если f непрерывна на $[a, b]$ и обратима на нём, то f монотонна (строго) на $[a, b]$

Доказательство. От противного $\Rightarrow \exists x_1 < x_2 < x_3$, в которых будет реализовываться следующие картинки

$\square c \in (\min\{f(x_1), f(x_3)\}, f(x_2))$ По теореме о промежуточном значении $\exists x' \in (x_1, x_2) : c = f(x')$

$\exists x'' \in (x_2, x_3) : c = f(x'') \Rightarrow f(x') = f(x'')$, но $x' \neq x''$ это противоречит обратимости. \square

Теорема 1.23 (Теорема о непрерывности монотонной функции). $\square f : (a; b) \rightarrow \mathbb{R}$ – монотонная

Тогда она не может иметь разрывов 2 рода и непрерывность функции f равносильно тому, что множество значений, т.е. $f((a; b))$, есть промежуток

Доказательство. Пусть для определённости она монотонно возрастающая. В противном случае нужно рассматривать $-f$

$$\square x_0 \in (a; b) \supset x_1 \in (a; x_0)$$

Тогда $\forall x \in (x_1, x_0)$ выполняется, что $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_0)$

$$\forall x_n \in (x_1, x_0) \text{ и } x_n \uparrow x_0$$

получаем $f(x_1) \leq f(x_n) \leq f(x_0)$ и $f(x_n) \uparrow$

По теореме Больцано-Вейрштасса $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$

Для \forall другой последовательности $\overline{x}_n \uparrow x_0$

$\lim f(\overline{x}_n) = \lim f(x_n)$ — совпадают

$$x_1 < \overline{x}_1 < x_2 < \overline{x}_2 < \dots$$

$\square x_0 \in (a; b), \square x_2 \in (x_0, b) >$ и аналогично доказываем $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0 + 0)$ □

$$\frac{(x^3 + 1)(x^2 - 4x + 3)}{x^2 - 6x + 8} \geq 0$$

$$\frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)(x - 1)(x - 3)}{(x - 2)(x - 4)} \geq 0$$

метод интервалов

$$a_n t^n + \dots + a_0 = 0 \quad a_n, a_0 \in \mathbb{Z}$$

$$t = \frac{p}{q} \Rightarrow \begin{cases} a_0 : p \\ a_n : q \end{cases}$$

Теорема 1.24. Любое уравнение нечётной степени имеет хотя бы один вещественный корень

1.10 Равномерная непрерывность

Обычной непрерывности может не хватать. Например $f(x)_n = x^n \rightarrow \begin{cases} 1, x = 1 \\ 0, 0 \leq x < 1 \end{cases}$

Определение 1.19. $\square f : E \rightarrow \mathbb{R}$

f — непрерывна на $E \iff f$ — непрерывна в \forall точке E

т.е. $\forall \bar{x} \in E \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon, \bar{x}) : \forall x \in O_\delta(\bar{x}) \cap E \Rightarrow f(x) \in O_\varepsilon(f(\bar{x}))$

В двух словах равномерная непрерывность $\iff \delta$ не зависит от \bar{x} , т.е для всех точек \bar{x} из E δ можно выбрать одинаковой (по ε)

Определение 1.20. f — равномерно непрерывно на множестве $E \iff \forall \bar{x} \in E, \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \underline{\delta(\varepsilon)} > 0$ (δ зависит только от ε): $\forall x \quad |x - \bar{x}| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(\bar{x})| < \varepsilon$

Лемма 1.9 (равносильное определение). f — равномерно непрерывна на $E \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall \overline{\overline{x}} \in E \quad |\overline{\overline{x}} - \overline{x}| < \delta \Rightarrow |f(\overline{\overline{x}}) - f(\overline{x})| < \varepsilon$

Доказательство. •

\Leftarrow очевидно (считаем, что $x = \overline{\overline{x}}$)

\Rightarrow Если по любому \overline{x} и по любому ε выбрать $\delta = \delta(\varepsilon)$, то

$\forall \overline{x} \in E \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) : \forall \overline{\overline{x}} \in E \quad |\overline{\overline{x}} - \overline{x}| < \varepsilon \Rightarrow |f(\overline{\overline{x}}) - f(\overline{x})| < \varepsilon$ Квантер для $\overline{\overline{x}}$ можно занести внутрь, получив утверждение из леммы □

Замечание 1.6. Из равномерной непрерывности, конечно же, следует обычная непрерывность.

Обратное неверно (будут примеры).

Теорема 1.25 (Кантор). Если f определена на отрезке $[a; b]$ и непрерывна на нём, то она равномерно непрерывна на отрезке

Доказательство. $\square f \in C([a; b])$

От противного. Напишем отрицание определения равномерной непрерывности (из леммы):

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists \bar{x}_\delta, \bar{\bar{x}}_\delta \in [a; b] : |\bar{x}_\delta - \bar{\bar{x}}_\delta| < \delta, \text{ но } |f(\bar{x}_\delta) - f(\bar{\bar{x}}_\delta)| \geq \varepsilon_0 \quad (*)$$

Будем брать $\delta = \frac{1}{n} \rightarrow 0, n \in \mathbb{N}$

$$\text{Получим } \exists \bar{x}_n, \bar{\bar{x}}_n : |\bar{x}_n - \bar{\bar{x}}_n| < \frac{1}{n} \Rightarrow |f(\bar{x}_n) - f(\bar{\bar{x}}_n)| \geq \varepsilon_0$$

Мы имеем две последовательности $\{\bar{x}_n\}$ и $\{\bar{\bar{x}}_n\}$ из отрезка $[a; b]$

Из $\{\bar{x}_n\}$ можно выбрать сходящуюся подпоследовательность

$$\square \bar{x}_{n_k} \rightarrow c \in [a; b]$$

$$\text{Тогда и } \bar{\bar{x}}_{n_k} \rightarrow x, \text{ т.к. } |\bar{x}_{n_k} - \bar{\bar{x}}_{n_k}| < \frac{1}{n_k} \rightarrow 0$$

$$|\bar{x}_{n_k} - c| = |\bar{\bar{x}}_{n_k} - \bar{x}_{n_k} + \bar{x}_{n_k} - c| \leq |\bar{\bar{x}}_{n_k} - \bar{x}_{n_k}| + |\bar{x}_{n_k} - c| \text{ Первое слагаемое стремится к 0, т.к. } < \frac{1}{n_k} \rightarrow 0. \text{ А}$$

второе стремится к 0, т.к. $c = \lim \bar{x}_{n_k}$

$$\text{Тогда } |f(\bar{x}_{n_k}) - f(\bar{\bar{x}}_{n_k})| \geq \varepsilon_0 \quad (*)$$

f — непрерывна и монотонно убывает $n_k \rightarrow \infty$

$$|f(c) - f(c)| \geq \varepsilon_0 \quad 0 \geq \varepsilon_0 \text{ странно}$$

□

1.10.1 Примеры

1. $f(x) = x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — равномерно непрерывно

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \varepsilon \quad |\bar{x} - \bar{\bar{x}}| < \delta \Rightarrow |f(\bar{x}) - f(\bar{\bar{x}})| = |\bar{x} - \bar{\bar{x}}| < \varepsilon?$$

2. Но $f(x) = x^2$ — не равномерно непрерывная на \mathbb{R} (но само x^2 непрерывно на \mathbb{R}).

Возьмём $\varepsilon_0 = 1$, возьмём $\forall \delta > 0$

$$\square \bar{x} = \frac{1}{\delta}, \bar{\bar{x}} = \frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2}$$

$$\text{Тогда } |\bar{x} - \bar{\bar{x}}| = \frac{\delta}{2} < \delta$$

$$\text{Но } |f(\bar{x}) - f(\bar{\bar{x}})| = |(\bar{x} - \bar{\bar{x}})(\bar{x} + \bar{\bar{x}})| = \left| \frac{\delta}{2} \cdot \left(\frac{1}{\delta} + \frac{1}{\delta} + \frac{\delta}{2} \right) \right| = \left| \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{\delta^2}{4} \right| > \varepsilon_0$$

Определение 1.21. Колебания $f(x)$ на $\langle a, b \rangle$ $\omega_{\langle a, b \rangle}(f) = \sup_{\bar{x}, \bar{\bar{x}} \in \langle a, b \rangle} |f(\bar{x}) - f(\bar{\bar{x}})|$

ДЗ(прошлый листок):

1. 572.1

2. 573.1

3. 574.1

4. 579.1

Глава 2

Дифференциальные исчисления (функции от одной переменной)

2.1 Дифференцируемость

Определение 2.1 (Скорость). $v = \frac{S}{t}$ – средняя скорость на отрезке. Непригодно для характеристики движения.

Определение 2.2 (Мгновенная скорость). $\exists \lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{cp} = v_{мгн}$

$$s(\Delta t) = x(t + \Delta t) - x(t) = \Delta x$$

$$v_{мгн} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} = \dot{x}(t) - \text{флюксия (Ньютон), производная.}$$

Определение 2.3 (ускорение). $a(t) = \dot{v}(t) = \ddot{x}(t)$

$$m\ddot{x}(t) = F(t, x(t), \dot{x}(t))$$

Ньютон изобрёл дифференциальные уравнения.

2.1.1 Задача о касательной (Лейбниц)

Определение 2.4. Касательная – предельное положение секущей

$$\frac{y - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \text{ по подобности треугольников.}$$

$$l_{x_1}(x) : y = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \cdot (x - x_0) + f(x_0), x_1 \rightarrow x_0$$

$$l_{x_0} \exists \iff \exists \lim_{x_1 \rightarrow x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} = f'(x_0)$$

Определение 2.5 (Определение 1). $\square f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

$\square x_0 \in \langle a, b \rangle$ Если \exists число A : выполняется $f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0)$, то говорят, что:

1. f дифференцируется в x_0
2. Число A – называется производной функции f в x_0

Определение 2.6 (Определение 2). $\square f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

$\square x_0 \in \langle a, b \rangle$. Если $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$, то f называется дифференцируемой, а конечное значение предела называют производной f в точке x_0 .

Теорема 2.1. Два определения выше эквивалентны

Доказательство.

1. \Rightarrow Пусть выполняется (1)

Во-первых $o(x - x_0) = \varphi(x) \cdot (x - x_0), \varphi(x) \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$

$f(x) - f(x_0) = A \cdot (x - x_0) + \varphi(x) \cdot (x - x_0) \Rightarrow \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A + \varphi(x) \rightarrow A, x \rightarrow x_0 \Rightarrow$ предел из 2-го определения существует и равен A

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

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - A & x \neq x_0 \\ 0 & x = x_0 \end{cases}$$

Из 2-го определения следует, что $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$ и Т.О. $\varphi(x)$ непрерывна в x_0

Тогда $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A + \varphi(x) \Rightarrow f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + \varphi(x) \cdot \underbrace{(x - x_0)}_{o(x - x_0)}, \text{ т.к. } \varphi(x) \rightarrow 0, x \rightarrow x_0$

Т.е. выполняется равенство из 1-го определения

□

Замечание 2.1. В виду теоремы о единственности предела получаем, что производная в точке определяется однозначно

Обозначения для производной:	$f'(x_0)$	Лагранж	В последнем примере $x(t)$ – функция от времени t
	$\frac{df(x_0)}{x_0}$	Лейбниц	
	$Df(x_0)$	Копи	
	$\dot{x}(t)$	Ньютон	

Дробь $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ – разностное отношение

Введём обозначение: $u = f(x), y_0 = f(x_0)$ $\Delta y = y - y_0 = \Delta_{x_0} f$ – приращение функции (в точке x_0)

А тогда предел из второго определения можно записать следующим образом :

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_{x_0} f}{\Delta x} = f'(x_0)$$

Также производной от f называется сопоставление $x \rightarrow f'(x)$

Найти $(x^2)'$ (обычно (2) удобнее, чем (1))

$$\triangleleft \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x$$

ДЗ – посчитать производные:

1. $(x^n)', n \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{R}$

2. $(\sqrt{x})'$

3. $\left(\frac{1}{x}\right)'$

4. $(\sin x)' = \cos x$ и вывести из неё $(\cos x)' = -\sin x$

5. $(e^x)' = e^x$

6. $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0) = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x) \quad (*)$$

Определение 2.7. Рассмотрим приращение функции f в точке x_0 как функцию от Δx : $(\Delta x_0 f)(\Delta x)$

Если f дифференцируема в точке x_0 , то справедлива формула(*) (это просто определение)

$$(\Delta x_0 f)(\Delta x) = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x) \quad f'(x_0)\Delta x - \text{линейная/главная часть}$$

Дифференциалом f в точке x_0 называется линейная (главная) часть приращения f , т.е. $f'(x_0)\Delta x$

Понимаем так: Дифференциал – линейная функция от Δx

Обозначение: коротко df , целое $d_{x_0}f$, подробное $(d_{x_0}f)\Delta x$

$$(d_{x_0}f)(\Delta x) \stackrel{\text{def}}{=} f'(x_0)\Delta x \quad (**)$$

Более абстрактно $(d_{x_0}f)h = f'(x_0) \cdot h \forall h \in \mathbb{R}$

$\square f(x) = x \quad f'(x) = 1 \quad (d_{x_0}x)(\Delta x) = \Delta x$ позволяет сделать отождествление $\Delta x = dx$

(**) $\iff (d_{x_0}f) = f'(x_0)dx$ или совсем коротко $df = f'dx$

Эта формула оправдывает обозначение Лейбница для производной $f'(x) = \frac{df(x)}{dx}$ – это дробь

dx – конечное приращение $\forall \quad df(x) = (d_x f)(dx) = f'(x) \cdot dx$ – конечно

Вычислить дифференциал функции x^2 в точке $x_0 = 1$ для приращения $dx = 3 \quad dx^2 = 2x dx$

$$(d_{x_0}x^2)h = 2 \cdot x_0 \cdot h \quad (d_2x^2)(3) = 2 \cdot x|_{x=1} \cdot 3 = 6$$

ДЗ:

1. Написать функцию, которая дифференцируема только в нуле

<...>

Допускается, чтобы $f'(x_0), f'_+(x_0) \vee f'_-(x_0)$ равны $\pm\infty$

Но дифференцируемость означает \exists конечная производная

Функция $f(x)$ называется гладкой на $\langle a, b \rangle$, если дифференцируема на $\langle a, b \rangle$

Класс гладких функций $C^2(\langle a, b \rangle)$

Лемма 2.1. Если функция дифференцируема в $x_0 \Rightarrow f$ – непрерывна в x_0

Доказательство. По определению дифференцируемости $f(x) - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + o(x - x_0)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \lim_{x \rightarrow x_0} o(x - x_0) = 0$$

Т.О. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Rightarrow f$ – непрерывна в x_0

□

Примеры:

1. $f(x) = x^2$ покажем, что $f \in C^1(\mathbb{R})$

$$\Delta f = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2 = 2x_0\Delta x + o(\Delta x)$$

выпишем определение дифференцируемости $f'(x_0) = 2x_0 \quad x_0 \in \mathbb{R}$ – любое

или $f'(x) = 2x$

2. $f(x) = \sqrt{x} \in C^1(0, +\infty)$ в $x_0 = 0 \quad f'(0) = +\infty \Rightarrow$ дифференцируемости нет

$\square x_0 \neq 0$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x_0 + \Delta x} - \sqrt{x_0}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x_0 + \Delta x) - x_0}{\Delta x(\sqrt{x_0 + \Delta x} + \sqrt{x_0})} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \quad \text{---} \exists$$

$$\text{Т.О. } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\text{Если } x_0 = 0 \quad f'(0) = f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{\Delta x} - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{\Delta x}} = +\infty$$

Кстати, \sqrt{x} в 0 непрерывен, таким образом из непрерывности \nRightarrow дифференцируемость

3. $f(x) = |x| \in C^1(\mathbb{R} \setminus \{0\})$, а в 0 – не дифференцируема

$$x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \Rightarrow \begin{cases} x \in (0, +\infty) & f(x) = x & f'(x) = 1 \\ x \in (-\infty, 0) & f(x) = -x & f'(x) = -1 \end{cases}$$

$$x = 0 \quad f'(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} \quad \text{--- не } \exists$$

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{+\Delta x}{\Delta x} = +1, \quad f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1$$

Левосторонние и правосторонние производные существуют, но производной f' – нет

$$\forall f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x \sin \frac{1}{\Delta x} - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{\Delta x} - \text{не существует даже односторонней, но при этом есть непрерывность}$$

5 Согласно лемме: дифференцируемость в точке \Rightarrow непрерывность

но \exists производная в точке \nRightarrow непрерывность в точке

$$f(x) = \operatorname{sign} x \text{ в } x = 0$$

$$f'_+(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\operatorname{sign} \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{1}{\Delta x} = +\infty$$

$$f'_-(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\operatorname{sign} \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{-1}{\Delta x} = -\infty$$

2.1.2 К задаче о касательной

Определение 2.8. $\supseteq f$ — дифференцируема в x_0

касательная к f в точке $(x_0, f(x_0))$ (обычно говорят коротко: в точке x_0) называется прямая, задаваемая формулой $y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0)$

Обсуждение: \triangleleft множество всех прямых, проходящих через $(x_0, f(x_0))$

$y = k(x - x_0) + f(x_0)$, k — угловой коэффициент, параметр

Поставим вопрос: Какая прямая "лучше" всего приближает график f в окрестности точки $(x_0, f(x_0))$

$$\triangleleft f(x) - k(x - x_0) - f(x_0) = (f(x) - f(x_0)) - k(x - x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + o(x - x_0) - k(x - x_0) = (f'(x_0) - k) \cdot (x - x_0) + o(x - x_0) \stackrel{\text{def}}{=} \Delta$$

$$\text{Если } f'(x_0) \neq k \quad \Delta = O(x - x_0) \quad \frac{\Delta}{x - x_0} \rightarrow f'(x_0) - k \neq 0$$

$$\text{Если } f'(x_0) = k \quad \Delta = o(x - x_0)! \quad \frac{\Delta}{x - x_0} \rightarrow 0$$

Лучше 2-ой вариант

Т.О. $f(x) - k(x - x_0) - f(x_0) = o(x - x_0) \iff k = f'(x_0)$ и прямая касательная

Заметим, что уравнение касательной возникает в самой формуле дифференцируемости

$$f(x) = \underbrace{f(x_0) + A \cdot (x - x_0)}_{\text{уравнение касательной}} + o(x - x_0)$$

Уравнение касательной — линейные члены разложения в ряд Тейлора.

Факт: \exists касательная \iff дифференцируемость в x_0

Если $f'(x_0) = \pm\infty$, то можно говорить о вертикальной касательной

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}}$$

$$f'(0) = \infty$$

Если $\exists f'_{\pm}(x_0)$, то можно говорить о лево и право сторонних касательных

$$y = |x|$$

$y = -x$ — касательная ко всем точкам $(-\infty, 0)$ и левосторонняя касательная в 0

$y = x$ — касательная ко всем точкам $(0, +\infty)$ и правосторонняя касательная в 0

$f'_-(x_0) \neq f'_+(x_0)$, то касательная "терпит" скачок

График имеет угол \Rightarrow т.е. он не гладкий

Замечание 2.2. $f(x) = \sqrt{|x|}$

$$f'_+(0) = +\infty \quad f'_-(0) = -\infty$$

не гладкая, хотя лево и право сторонние касательные в 0 совпадают. Касательные меняются непрерывно, но это не означает гладкость функции

2.2 Правила Дифференцирования

1. Пишем x вместо x_0
2. $\Delta x \longleftrightarrow h$
- 3.

Предложение 2.1. $(f \pm g)'(x) = f'(x) \pm g'(x)$

Доказательство. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f \pm g)(x+h) - (f \pm g)(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x+h) - f(x)) \pm (g(x+h) - g(x))}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \pm \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} = f'(x) \pm g'(x)$

Т.О. если $\exists f', g' \Rightarrow \exists (f \pm g)'$ □

Следствие 2.1. $\left(\sum_{k=1}^n f_k(x) \right)' = \sum_{k=1}^n f'_k(x)$ (доказательство проводится по индукции)

Предложение 2.2. $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

Доказательство. $f(x+h) = f(x) + f'(x)h + o(h)$

$$g(x+h) = g(x) + g'(x)h + o(h)$$

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

$$(f \cdot g)(x+h) - (fg)(x) = (f'g + fg')(x) \cdot h + o(h) \Rightarrow fg - \text{дифференцируема и } (fg)' = f'g + fg'$$

□

Следствие 2.2. $(cf(x))' = cf'(x)$

Более общий вариант - $(\alpha f(x) + \beta g(x))' = \alpha f'(x) + \beta g'(x)$

Доказательство. $(cf(x))' = c'f(x) + cf'(x) = cf'(x)$ □

Следствие 2.3. $(f_1 \cdot f_2 \cdots f_n)' = f'_1 f_2 \cdots f_n + f_1 f'_2 \cdots f_n + \cdots + f_1 f_2 \cdots f'_n$

Предложение 2.3. $\left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ при условии $g(x) \neq 0$ в окрестности рассматриваемой точки.

Доказательство.

Лемма 2.2. $\left(\frac{1}{g} \right)' = -\frac{g'}{g^2}$

Доказательство. $\Delta \frac{1}{g}(x) = \frac{1}{g(x)+h} - \frac{1}{g(x)} = \frac{g(x) - g(x+h)}{g(x+h)g(x)}$

$$g'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta \frac{1}{g}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left(-\frac{g'(x)h + o(h)}{h \cdot g(x+h)g(x)} \right) = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g'(x) + \frac{o(h)}{h}}{g(x+h)g(x)} = -\frac{g'}{g^2}$$

□

$$(f \cdot \frac{1}{g})' = f' \cdot \frac{1}{g} + f \cdot \left(\frac{1}{g} \right)' = \frac{f'}{g} - \frac{f \cdot g'}{g^2} = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

□

Предложение 2.4. $\square f - \text{дифференцируема в } x_0, \text{ а } g \text{ в } f(x_0) \Rightarrow (g \circ f) = g(f(x)) - \text{дифференцируема в } x_0$
 $(g(f(x_0)))' = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

Доказательство. Из дифференцируемости следует: $f(x+h) = f(x) + f'(x)h + o(h)$

$$x = x_0, y_0 = f(x_0)$$

$$f(x_0+h) = f(x_0) + f'(x_0)h + o(h)$$

$$g(y_0+k) = g(y_0) + g'(y_0)k + o(k)$$

$$\begin{aligned} (g \circ f)(x_0+h) &= g(f(x_0) + f'(x_0)h + o(h)) = g(y_0 + g'(y_0)h + o(h)) = g(y_0) + g'(y_0) \cdot (f'(x_0)h + o(h)) + o(g'(y_0)h + o(h)) = \\ &= g(f(x_0)) + g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) \cdot h + g'(y_0)o(h) + o(g'(y_0)h + o(h)) = g(f(x_0)) + g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) \cdot h + o(h) \end{aligned}$$

□

Следствие 2.4. $(f_1 \circ f_2 \circ \dots \circ f_n)' = f'(f_2 \circ \dots \circ f_n) \cdot f_2'(f_3 \circ \dots \circ f_n) \cdot \dots \cdot f_{n-1}'(f_n) \cdot f_n'$

ДЗ (посчитать производные):

1. $y = x^2 \cdot e^{2x}$
2. $y = e^{\sin(x^2)}$
3. $y = e^{x^3} \cdot (\cos x + \sin x)$
4. $y = \frac{\sin^4(5x)}{\cos^2(\sqrt{x})}$

Предложение 2.5 (производная обратной функции). $\square f : \langle a, b \rangle \rightarrow \langle \alpha, \beta \rangle$ – биективна и непрерывна на $\langle a, b \rangle$ и дифференцируема в $x_0 \in \langle a, b \rangle$, причём $f'(x_0) \neq 0$, тогда обратная функция $x = g(y)$ дифференцируема в $y_0 = f(x_0) \in \langle \alpha, \beta \rangle$, при этом $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$

Замечание 2.3. 1. В условиях предложения 2.5 обратная функция $x = g(y)$ – непрерывна на $\langle \alpha, \beta \rangle$

2. Другая запись: $g'(y) = \frac{1}{f'(g(y))}$

Доказательство. Существование

$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{g(y) - g(y_0)}{y - y_0}$ – Если он существует, то он равен $g'(y_0)$. Надо показать, что этот предел существует и найти чему он равен.

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{g(y) - g(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{d(x) - f(x_0)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}\right)} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

Т.к. $f'(x_0) \neq 0$, то при x достаточно близких к x_0 , то дробь $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \neq 0$ и потому значение $\neq 0$ в окрестности x_0 ($f(x) \rightarrow A > 0, x \rightarrow x_0 : \forall x \in O_\delta(x_0) \quad f(x) > \frac{A}{2} > 0$) \square

2.3 Дифференцирование элементарных функций

1. $c' = 0$

2. $\square n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \quad (x^n)' = nx^{n-1}$

способ 1 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^n((1 + \frac{h}{x})^n - 1)}{h} = x^n \lim_{\frac{h}{x} \rightarrow 0} \frac{(1 + \frac{h}{x})^n - 1}{\frac{h}{x}} = x^n \cdot \frac{n}{x} = nx^{n-1}$

$$(1 + \alpha)^n = 1 + n\alpha + o(\alpha), \alpha \rightarrow 0$$

Всё это катит, пока $x \neq 0$

Рассмотрим $x = 0$ – отдельно. Тогда, очевидно $n \geq 1$

$$(x^n)'|_{x=0} = nx^{n-1}|_{x=0} = \begin{cases} 1, n=1 \\ 0, n>1 \end{cases} = 0$$

$$(x^n)'|_{x=0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(0+h)^n - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h^{n-1} = \begin{cases} 1, n=1 \\ 0, n>1 \end{cases} \quad \text{чтд}$$

способ 2 $\square n \in \mathbb{N}$

$x^n = x \cdot x \cdot \dots \cdot x$ по формуле Лейбница $(x^n)' = x' \cdot x \cdot \dots \cdot x + x \cdot x' \cdot \dots \cdot x + \dots + x \cdot \dots \cdot x \cdot x' = nx^{n-1}$

$$n \in \mathbb{Z}_- = \{-1, -2, \dots\}$$

$$(x^n)' = \left(\frac{1}{x^{-n}}\right)' = \frac{-(x^{-n})'}{(x^{-n})^2} = \frac{-(-n)x^{-n-1}}{x^{-2n}} = nx^{2n-n-1} = nx^{n-1}$$

3. $(e^x)' = e^x$

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

Следствие 2.5. $(a^x)' = a^x \cdot \ln(a)$

Доказательство. $a^x = e^{x \ln a} = g(f(x)) \quad g = e^x \quad f(x) = x \ln a$

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = g'(f(x)) \cdot f'(x) = e^{f(x)} \cdot (x \ln a)' = e^{x \ln a} \ln a x' = a^x \ln a$$

□

4. $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

способ 1 $y = e^x \quad x = \ln y$

$$(\ln y)' = \frac{1}{(e^x)'} = \frac{1}{e^x} = \frac{1}{e^{\ln y}} = \frac{1}{y} \quad \text{чтд}$$

способ 2 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \frac{\ln(\frac{x+h}{x})}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{h}{x})}{h} = \frac{1}{x}$

Следствие 2.6. $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$

Доказательство. $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$ и всё

□

5. Произвольная степенная функция $y = x^\alpha, \alpha \neq 0 \quad (x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$

способ 1 $x^\alpha = e^{\alpha \ln x}$ (это определение в классе элементарных функций)

$$x^\alpha = g(f(x)) \quad g(y) = e^y \quad f(x) = \alpha \ln x$$

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

способ 2 $(1+h)^\alpha = 1 + \alpha h + o(h)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^\alpha - x^\alpha}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^\alpha((1+\frac{h}{x})^\alpha - 1)}{h} = x^\alpha \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + \alpha \frac{h}{x} + o(h) - 1}{h} = x^\alpha \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha-1}$$

6. $(\sin x)' = \cos x$ (ясно)

$$\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$$

$$(\cos x)' = (\sin(x + \frac{\pi}{2}))' = \cos(x + \frac{\pi}{2}) \cdot (x + \frac{\pi}{2})' = -\sin x \cdot 1$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

7. $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$$y = \arcsin x, x \in [-1, 1] \quad y \in [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$$

$$x = \sin y \quad \sin(\arcsin x) = x$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\cos(\arcsin x)} = \frac{1}{+\sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Д/З:

1. $(\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ (2 доказательства)

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

3. $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$

4. $(\operatorname{arcctg} x)' = \frac{-1}{1+x^2}$ (2 доказательства)