

# Билеты к устному экзамену Введение в математический анализ

by [KetchuppOfficial](#)

## Содержание

# 1 БИЛЕТ 1

## 1.1 Действительные числа

**Определение:** Сечением  $\alpha$  множества  $\mathbb{Q}$  называется такое разбиение  $\mathbb{Q}$  на два непустых множества  $A$  и  $A'$  ( $A \cap A' = \emptyset$ ,  $A \cup A' = \mathbb{Q}$ ), что  $\forall x \in A, \forall x' \in A' \hookrightarrow x < x'$ ; множество  $A$  называется нижним классом сечения, множество  $A'$  – верхним классом сечения; применяется обозначение  $\alpha = A|A'$ .

Существуют сечения трёх типов:

1. В  $A$  есть наибольший элемент, в  $A'$  нет наименьшего элемент;
2. В  $A$  нет наибольшего элемента, в  $A'$  есть наименьший элемент;
3. В  $A$  нет наибольшего элемента, в  $A'$  нет наименьшего элемента.

Сечений 4-го типа, когда в нижнем классе есть наибольший элемент, а в верхнем – наименьший, нет.

□ Пусть  $\exists r_1 \in A, \exists r_2 \in A'$  – соответственно наибольший и наименьший элементы в этих классах. Рассмотрим  $r_0 = \frac{r_1 + r_2}{2} \in \mathbb{Q}$ . Так как  $r_0 > r_1$ , то  $r_0 \notin A$ ; так как  $r_0 < r_2$ , то  $r_0 \notin A' \implies r_0 \notin \mathbb{Q}$  – противоречие. ■

**Определение:** иррациональным числом называется сечение III типа.

**Определение:** действительным числом называется любое сечение II или III типа (в нижнем классе нет наибольшего элемента).

**Определение:** два действительных числа  $\alpha = A|A'$  и  $\beta = B|B'$  называют равными, если  $A = B$ .

**Определение:** рассмотрим два действительных числа  $\alpha = A|A'$  и  $\beta = B|B'$ ; говорят, что  $\alpha < \beta$ , если  $A \subset B$ ,  $\alpha > \beta$ , если  $A \supset B$  (включения считаются строгими).

**Теорема:** если действительные числа  $\alpha \neq \beta$ , то либо  $\alpha < \beta$ , либо  $\alpha > \beta$ .

□ Пусть  $\alpha = A|A'$  и  $\beta = B|B'$ ;  $\alpha \neq \beta \implies A \neq B$ . Нужно доказать, что либо  $A \subset B$ , либо  $A \supset B$ . Если не выполнено  $A \subset B$ , то  $\exists r_1 \in \mathbb{Q} : r_1 \in A, r_1 \notin B$ . Если не выполнено  $A \supset B$ , то  $\exists r_2 \in \mathbb{Q} : r_2 \in B, r_2 \notin A$ .

$$r_1 \notin B \implies r_1 \in B'$$

$$r_2 \notin A \implies r_2 \in A'$$

$$r_1 \in A, r_2 \in A' \implies r_1 < r_2$$

$$r_1 \in B', r_2 \in B \implies r_1 > r_2$$

Получено противоречие. ■

**Теорема (плотность рациональных чисел в  $\mathbb{R}$ ):**  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha > \beta \hookrightarrow \exists r \in \mathbb{Q} : \alpha > r > \beta$ .

□  $\alpha > \beta \implies A \supset B \implies \exists r \in \mathbb{Q} : r \in A, r \notin B$ . У действительных чисел в нижнем классе нет наибольшего элемента  $\implies \alpha > r \geq \beta$ . Если  $\beta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , то  $r \neq \beta \implies \alpha > r > \beta$ ; всё доказано. Если  $\beta \in \mathbb{Q}$ , то  $r \in A \implies$  в качестве  $r$  можно рассмотреть число из  $A$ , которое больше  $\beta$  (оно существует так как включение  $A \supset B$  нестрогое). ■

**Теорема (принцип Архимеда):**  $\forall \alpha \in \mathbb{R} \hookrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : n > \alpha$

□ Пусть  $\alpha = A|A'$ . Любое  $r \in A'$  таково, что  $r > \alpha$ . Выберем  $n \in \mathbb{N} : n > r$ , тогда  $n > \alpha$ . ■

**Лемма:** Пусть  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Если  $\forall \varepsilon \in \mathbb{Q}, \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists s_1, s_2 \in \mathbb{Q} : s_1 \leq \alpha \leq s_2, s_1 \leq \beta \leq s_2, s_2 - s_1 < \varepsilon$ , то  $\alpha = \beta$ .

□ Пусть  $\alpha \neq \beta$ , для определённости  $\alpha > \beta$ . По плотности рациональных чисел в  $\mathbb{R}$ :  $\exists r_1, r_2 \in \mathbb{Q} : \alpha > r_1 > r_2 > \beta$ . Рассмотрим  $\varepsilon = r_2 - r_1 \in \mathbb{Q}, \varepsilon > 0$  и соответствующие ему по условию  $s_1, s_2 \in \mathbb{Q}$ .

$$s_1 \leq \alpha \leq s_2, s_1 \leq \beta \leq s_2 \implies s_2 > r_2 > r_1 > s_1 \implies s_2 - s_1 > r_2 - r_1$$

Это что противоречит тому, что  $s_2 - s_1 < \varepsilon$ . ■

**Определение:** Сечением множества  $\mathbb{R}$  называется такое разбиение  $\mathbb{R}$  на два непустых множества  $\tilde{A}$  и  $\tilde{A}'$  ( $\tilde{A} \cap \tilde{A}' = \emptyset, \tilde{A} \cup \tilde{A}' = \mathbb{R}$ ), что  $\forall x \in \tilde{A}, \forall x' \in \tilde{A}' \hookrightarrow x < x'$ .

**Теорема Дедекинда:**  $\forall \tilde{A}|\tilde{A}'$  во множестве  $\mathbb{R} \exists \beta \in \mathbb{R}$ , которое является либо наибольшим в  $\tilde{A}$ , либо наименьшим в  $\tilde{A}'$ .

□ Пусть  $A = \tilde{A} \cap \mathbb{Q}, A' = \tilde{A}' \cap \mathbb{Q}$ , тогда  $A|A'$  – сечение в  $\mathbb{Q}$ , определяющее некоторое  $\beta \in \mathbb{R}$ . Значит, либо  $\beta \in \tilde{A}$ , либо  $\beta \in \tilde{A}'$ . Пусть для определённости  $\beta \in \tilde{A}$ . Покажем, что  $\beta$  – наибольший элемент в  $A$  (если  $\beta \in \tilde{A}'$ , доказательство аналогично).

Пусть  $\beta$  не является наибольшим элементом в  $A$ , тогда  $\exists \gamma > \beta : \gamma \in \tilde{A}$ . По теореме о плотности рациональных чисел в  $\mathbb{R}$ :  $\exists r \in \mathbb{Q} : \gamma > r > \beta$ . Так как  $\gamma \in \tilde{A}$  и  $\beta \in \tilde{A}$ , то  $r \in \tilde{A}$ . Далее, так как  $r \in \tilde{A}$  и  $r \in \mathbb{Q}$ , то  $r \in A$ .  $\beta = A|A', r \in A \implies \beta > r$ , но  $\beta < r$  – противоречие. ■

## 1.2 Точные верхняя и нижняя грани

**Определение:** множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется ограниченным сверху, если

$$\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X \hookrightarrow x \leq M \quad (M - \text{верхняя граница } X).$$

**Определение:** множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется ограниченным снизу, если

$$\exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in X \hookrightarrow x \geq m \quad (m - \text{нижняя граница } X).$$

**Определение:** множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется ограниченным, если оно ограничено и сверху, и снизу.

**Определение:**  $\alpha \in \mathbb{R}$  называется точной верхней гранью множества  $X \subset \mathbb{R}$  ( $\alpha = \sup X$ ), если

$$(\forall x \in X \hookrightarrow x \leq \alpha) \wedge (\forall \alpha' < \alpha \hookrightarrow \exists x \in X : x > \alpha')$$

**Определение:**  $\beta \in \mathbb{R}$  называется точной нижней гранью множества  $X \subset \mathbb{R}$  ( $\beta = \inf X$ ), если

$$(\forall x \in X \hookrightarrow x \geq \beta) \wedge (\forall \beta' > \beta \hookrightarrow \exists x \in X : x < \beta')$$

**Лемма:** Если  $X \subset \mathbb{R}$  имеет наибольший элемент  $\alpha$ , то  $\alpha = \sup X$ . Если  $X \subset \mathbb{R}$  имеет наименьший элемент  $\beta$ , то  $\beta = \inf X$ .

□ Докажем для наибольшего элемента, для наименьшего доказательство аналогично.

$\alpha$  – наибольший элемент  $X \implies \forall x \in X \hookrightarrow x \leq \alpha$ . С другой стороны,  $\forall \alpha' < \alpha \hookrightarrow \exists x \in X, x = \alpha : x > \alpha'$ . Доказано, что  $\alpha = \sup X$ . ■

**Теорема о точной верхней (нижней) грани:**  $\forall X \subset \mathbb{R}, X \neq \emptyset$ , ограниченного сверху, существует и единственна точная верхняя грань.  $\forall X \subset \mathbb{R}, X \neq \emptyset$ , ограниченного снизу, существует и единственна точная нижняя грань.

□ Докажем для точной верхней грани, для точной нижней грани доказательство аналогично. Пусть сначала ограниченное сверху множество  $X \subset \mathbb{R}$  имеет наибольший элемент, тогда по лемме этот элемент является точной верхней гранью.

Пусть теперь в  $X$  нет наибольшего элемента. Рассмотрим множества:  $\tilde{A}'$  – все верхние границы  $X$  (они существуют в силу ограниченности  $X$ ),  $\tilde{A}$  – все остальные числа.

Ясно, что  $\tilde{A} \cap \tilde{A}' = \emptyset$ ,  $\tilde{A} \cup \tilde{A}' = \mathbb{R}$ ,  $\forall x \in \tilde{A}, \forall x' \in \tilde{A}' \hookrightarrow x < x'$  (по построению  $x \neq x'$ ; если  $x > x'$ , то  $x$  больше некоторой верхней границы  $\implies x$  – верхняя граница, но это не так)  $\implies \tilde{A} | \tilde{A}'$  – сечение в  $\mathbb{R}$ . Также  $X \subset \tilde{A}$ , так как если  $\exists x \in X : x \in \tilde{A}'$ , то  $x$  – верхняя граница  $X$ , а значит,  $x$  – наибольший элемент в  $X$ , но рассматривается случай, когда такого элемента нет.

По теореме Дедекинда  $\exists \alpha \in \mathbb{R}$  – либо наибольшее в  $\tilde{A}$ , либо наименьшее в  $\tilde{A}'$ . Если  $\alpha$  – наибольшее в  $\tilde{A}$ , то, так как  $X \subset \tilde{A}$ ,  $\alpha$  – верхняя граница  $X \implies \alpha \in \tilde{A}'$  – противоречие. Значит,  $\alpha$  – наименьшее в  $\tilde{A}'$ .

Итак,  $\alpha$  – верхняя граница, и никакое меньшее число верхней границей не является  $\implies \alpha = \sup X$ .

Докажем теперь единственность точной верхней грани. Пусть  $\alpha = \sup X$  и  $\beta = \sup X$ . Для определённости  $\alpha < \beta$ . Так как  $\beta = \sup X$ ,  $\alpha < \beta$ , то  $\exists x \in X : x > \alpha$ . Это противоречит тому, что  $\alpha = \sup X$ . ■

**Определение:** если множество  $X \subset \mathbb{R}$  неограниченно сверху, то  $\sup X = +\infty$ ; если множество  $X \subset \mathbb{R}$  неограниченно снизу, то  $\inf X = -\infty$ .

### 1.3 Счётность множества рациональных чисел, несчётность множества действительных чисел

**Определение:** два множества  $A$  и  $B$  называются эквивалентными (равномощными), если между ними можно установить биекцию.

**Определение:** множество называется счётным, если оно эквивалентно множеству  $\mathbb{N}$ .

**Лемма:** любое бесконечное множество содержит счётное подмножество.

□ Выберем  $x_1 \in A$ , где  $A$  – бесконечное множество. Так как множество бесконечно, можно выбрать  $x_2$  среди оставшихся элементов,  $x_3$  среди оставшихся и т.д. Процесс никогда не закончится в силу бесконечности множества. Построено счётное множество  $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\} \subseteq A$ . ■

**Лемма:** любое бесконечное подмножество счётного множества счётно. □ Пусть  $B \subset A$ , где  $A$  – счётное множество,  $B$  – бесконечное множество. Пусть  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ . Выберем первый из этих элементов, принадлежащий  $B$ :  $b_1 = a_{n_1}$ . Из оставшихся номеров выберем первый  $n_2 : a_{n_2} \in B$ , тогда  $b_2 = a_{n_2}$  ( $n_2 > n_1$ ). Из оставшихся номеров выберем первый  $n_3 : a_{n_3} \in B$ , тогда  $b_3 = a_{n_3}$  ( $n_3 > n_2 > n_1$ ), и т.д. Каждый элемент  $B$  имеется среди  $a_n$ , поэтому через конечное

число шагов он будет обозначен  $b_k = a_{n_k}$ . Таким образом, все элементы  $B$  занумерованы, и  $B$  счётно. ■

**Лемма:** 1) объединение конечного и счётного множеств счётно; 2) объединение двух счётных множеств счётно.

□ 1) Пусть  $A$  счётно,  $B$  конечно. Если  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ ,  $B \setminus A = \{b_1, b_2, \dots, b_k\}$  – также конечно (может быть и пусто). Тогда  $A \cup B = A \cup (B \setminus A) = \{b_1, b_2, \dots, b_k, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$  – счётное множество.

2) Пусть  $A$  и  $B$  счётны. Если  $B \setminus A$  конечно, то доказательство проходит, как в первом случае. Если  $B \setminus A$  бесконечно, то оно счётно. Тогда  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ ,  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}$  и  $A \cup B = A \cup (B \setminus A) = \{a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n, \dots\}$  – счётное множество. ■

**Теорема:** множество  $\mathbb{Q}$  счётно.

□  $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^- \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^+$ , где  $\mathbb{Q}^-$  – множество отрицательных рациональных чисел,  $\mathbb{Q}^+$  – множество положительных рациональных чисел. Достаточно доказать, что  $\mathbb{Q}^+$  счётно, так как в таком случае  $\mathbb{Q}^- \sim \mathbb{Q}^+$  также счётно  $\implies \mathbb{Q}^- \cup \mathbb{Q}^+$  счётно как объединение двух счётных множеств. Таким образом, множество  $\mathbb{Q} = (\mathbb{Q}^- \cup \mathbb{Q}^+) \cup \{0\}$  счётно как объединение счётного и конечного множеств.

Занумеруем множество положительных обыкновенных дробей следующим образом:

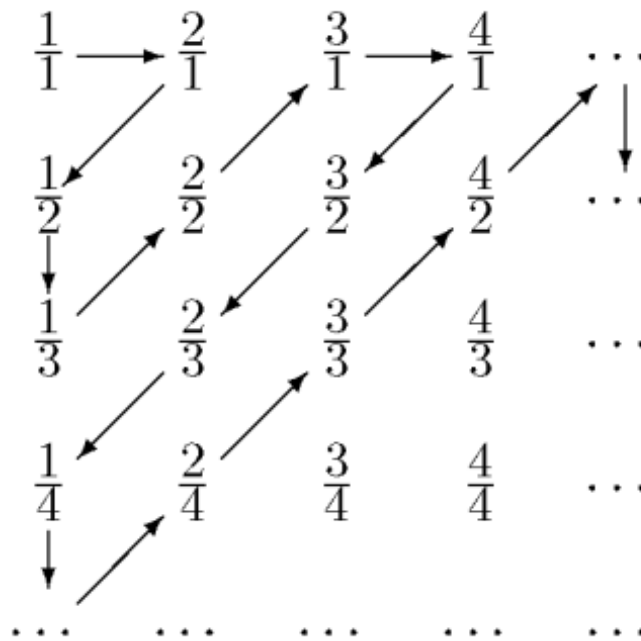


Рис. 1: Подсчёт обыкновенных дробей

$\mathbb{Q}^+$  – бесконечное подмножество множества положительных обыкновенных дробей, которое счётно  $\implies \mathbb{Q}^+$  счётно. ■

## 2 БИЛЕТ 2

### 2.1 Теорема Кантора о вложенных отрезках

**Теорема Кантора о вложенных отрезках:** Если  $[a_1; b_1] \subset [a_2; b_2] \subset \dots \subset [a_n; b_n] \subset \dots$  – бесконечная последовательность вложенных отрезков, то  $\exists \gamma : \forall n \hookrightarrow a_n \leq \gamma \leq b_n$ ; если при этом  $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ , то такая точка  $\gamma$  единственна, и  $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \inf b_n$ .

□ Так как  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \leq \dots \leq b_n \leq \dots \leq b_2 \leq b_1$ , то  $\forall n, m \in \mathbb{N} \hookrightarrow a_n \leq b_m$ .

Рассмотрим множества  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$  и  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}$ .  $\forall m \in \mathbb{N}$  множество  $A$  ограничено сверху числом  $b_m \implies \exists \gamma_1 = \sup A = \sup a_n$ . Так как  $\forall m \in \mathbb{N} \hookrightarrow b_m$  – верхняя граница множества  $A$ , то  $\gamma_1 \leq b_m$ . Аналогично множество  $B$  ограничено снизу и  $\exists \gamma_2 = \inf B = \inf b_n$ ;  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow a_n$  – нижняя граница  $B \implies \gamma_2 \geq a_n$ . Так как  $\gamma_2$  – верхняя граница  $a_n$ , то  $\gamma_2 \geq \sup a_n \implies \gamma_2 \geq \gamma_1$ .

Итак,  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow a_n \leq \gamma_1 \leq \gamma_2 \leq b_n$ . Поэтому точки  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  (и весь отрезок  $[\gamma_1; \gamma_2]$ , если  $\gamma_1 < \gamma_2$ ) принадлежат всем отрезкам  $[a_n; b_n]$ . Первая часть теоремы доказана.

Пусть теперь  $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ . Тогда  $0 \leq |\gamma_2 - \gamma_1| \leq b_n - a_n$ , и по теореме о двух милиционерах  $\lim_{n \rightarrow \infty} |\gamma_2 - \gamma_1| = 0 \implies |\gamma_2 - \gamma_1| = 0 \implies \gamma_1 = \gamma_2 = \gamma$ . Тогда  $\gamma = \sup a_n = \inf b_n$ . Последовательность  $a_n$  монотонно возрастает и ограничена сверху  $\implies$  по теореме Вейерштрасса  $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

Аналогично  $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

Если  $\exists \delta \neq \gamma : \forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow a_n \leq \delta \leq b_n$ , то  $|\gamma - \delta| \leq b_n - a_n \implies \delta = \gamma$ . Единственность общей точки доказана. ■

**Теорема о несчётности множества действительных чисел:** множество  $\mathbb{R}$  является несчётным.

□ Докажем сначала несчётность множества чисел отрезка  $[a; b]$ . Предположим, что все точки отрезка удалось занумеровать в виде последовательности  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ . Пусть  $[a_1; b_1] \subset [a; b]$  – такой отрезок, что  $x_1 \notin [a_1; b_1]$ ;  $[a_2; b_2] \subset [a_1; b_1]$  – такой отрезок, что  $x_2 \notin [a_2; b_2]$  и т.д. Построенная последовательность вложенных отрезков имеет общую точку  $\gamma$ . Однако

$$\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_n \notin [a_n; b_n] \implies x_n \neq \gamma$$

То есть  $\gamma$  не является членом последовательности  $x_n$  – противоречие  $\implies$  множество точек любого отрезка несчётно. Так как  $[a; b] \subset \mathbb{R}$ , то  $\mathbb{R}$  также несчётно. ■

### 3 БИЛЕТ 3

#### 3.1 Предел числовой последовательности

**Определение:** функцией  $f$  с областью определения  $X$  и областью значений из  $Y$  называется такое соответствие между  $X$  и  $Y$ , что любому  $x \in X$  соответствует единственный  $y \in Y$ .

**Формальное определение:** бинарное отношение  $f \subseteq X \times Y$  называется функцией, если из  $(x, y) \in f$  и  $(x, y') \in f$  следует, что  $y = y'$ .

**Определение:** числовой последовательностью называется функция с областью определения  $\mathbb{N}$  и множеством значений, принадлежащим  $\mathbb{R}$ .

**Определение:** Пусть  $E(f) \subseteq \mathbb{R}$ . Функция  $f$  называется ограниченной (ограниченной сверху/снизу) на множестве  $X$ , если  $E(f)$  ограничено (ограничено сверху/снизу); точные верхняя и нижняя грани  $E(f)$  называются точной верхней и нижней гранями  $f$  на  $X$  и обозначаются  $\sup_X f(x)$  и  $\inf_X f(x)$  соответственно. Числовая последовательность  $x_n$  называется ограниченной (ограниченной сверху/снизу), если множество её значений ограничено (ограничено сверху/снизу); точные верхняя и нижняя грани этого множества называются точной верхней и нижней гранями  $x_n$  и обозначаются  $\sup x_n$  и  $\inf x_n$  соответственно.

**Лемма:** Функция  $f(x)$  ограничена на множестве  $X \iff \exists C > 0 : \forall x \in X \hookrightarrow |f(x)| \leq C$ .

$\square \boxed{\Leftarrow} |f(x)| \leq C \iff -C \leq f(x) \leq C$ . Так как это неравенство выполняется  $\forall x$ , то множество значений функции  $f(x)$  ограничено.

$\square \boxed{\Rightarrow}$  Функция ограничена на множестве  $X \implies \forall x \in X \hookrightarrow m \leq f(x) \leq M$ , где  $m = \inf_X f(x)$ ,  $M = \sup_X f(x)$ . Отсюда следует, что  $|f(x)| \leq C$ , где  $C = \max(|m|, |M|)$ . ■

**Определение:**  $\varepsilon$ -окрестностью  $U_\varepsilon(\alpha)$  символа  $\alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 стандартных предельных символов  $a$ ,  $a + 0$ ,  $a - 0$ ,  $+\infty$ ,  $-\infty$ ,  $\infty$ , называется одно из следующих 6 множеств:

1.  $U_\varepsilon(a) = (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ ;
2.  $U_\varepsilon(a + 0) = [a; a + \varepsilon)$ ;
3.  $U_\varepsilon(a - 0) = (a - \varepsilon; a]$ ;
4.  $U_\varepsilon(+\infty) = (\varepsilon; +\infty)$ ;
5.  $U_\varepsilon(-\infty) = (-\infty; -\varepsilon)$ ;
6.  $U_\varepsilon(\infty) = (-\infty; -\varepsilon) \cup (\varepsilon; +\infty)$ ,

где  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ .

**Определение предела числовой последовательности:** символ  $\alpha$  называется пределом числовой последовательности  $x_n$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(\alpha)$$

Обозначение предела:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ .



**Определение:** последовательность, имеющая конечный предел, называется сходящейся; последовательность, не имеющая конечного предела, называется расходящейся.

**Лемма:** если последовательность  $x_n$  ограничена при  $n \geq n_0$ ,  $n_0 \in \mathbb{N}$  и определена  $\forall n \in \mathbb{N}$ , то она ограничена.

□  $x_n$  ограничена при  $n \geq n_0$ ,  $n_0 \in \mathbb{N} \iff \exists m, M \in \mathbb{R} \forall n \geq n_0 \hookrightarrow m \leq x_n \leq M$ . Вне отрезка  $[m; M]$  имеется не более конечного числа членов последовательности  $x_n$  (разве что  $x_1, x_2, \dots, x_{n_0-1}$ ). Рассмотрим  $m_1 = \min(x_1, x_2, \dots, x_{n_0-1}, m)$ ,  $M_1 = \max(x_1, x_2, \dots, x_{n_0-1}, M)$ . Тогда  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow m_1 \leq x_n \leq M_1 \implies x_n$  ограничена. ■

**Лемма:** сходящаяся последовательность ограничена.

□ Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ . По определению предела последовательности при  $\varepsilon = 1$ :

$$\exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow |x_n - a| < 1,$$

то есть  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow a - 1 < x_n < a + 1$ . Последовательность ограничена при  $n \geq n_0 \implies$  последовательность ограничена. ■

### 3.2 Единственность предела

**Лемма:** сходящаяся последовательность имеет единственный предел.

□ Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b$ ; для определённости  $a < b$ .

Зафиксируем  $\varepsilon > 0 : U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$ , то есть  $\varepsilon \leq \frac{b-a}{2}$ . По определению предела:

$$\exists n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_1 \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(a)$$

$$\exists n_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_2 \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(b)$$

Тогда при  $n \geq n_3 = \max(n_1, n_2) \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$  – противоречие. ■

### 3.3 Бесконечно малые последовательности и их свойства

**Определение:** Последовательность называется бесконечно малой, если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**Лемма:**  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \iff x_n = a + \alpha_n$ , где  $\alpha_n$  – бесконечно малая последовательность.

□ Пусть  $\alpha_n = x_n - a$ , тогда:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow |x_n - a| < \varepsilon \iff$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow |\alpha_n| < \varepsilon \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$$

■

**Лемма:** сумма двух бесконечно малых последовательностей является бесконечно малой последовательностью.

□ Пусть  $\alpha_n$  и  $\beta_n$  – бесконечно малые последовательности. Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_1 \hookrightarrow |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_2 \hookrightarrow |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Тогда при  $n \geq n_0 = \max(n_1, n_2)$  выполняется  $|\alpha_n + \beta_n| \leq |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ , то есть  $\alpha_n + \beta_n$  – бесконечно малая. ■

**Лемма:** произведение бесконечно малой последовательности на ограниченную является бесконечно малой последовательностью.

□ Если последовательность  $\beta_n$  ограничена, то  $\exists C > 0 : \forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow |\beta_n| \leq C$ . Если  $\alpha_n$  – бесконечно малая, то

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{C}$$

Тогда при  $n \geq n_0$  выполняется  $|\alpha_n \beta_n| < \frac{\varepsilon}{C} \cdot C = \varepsilon$ , то есть  $\alpha_n \beta_n$  – бесконечно малая. ■

**Следствие 1:** если  $\alpha_n$  – бесконечно малая последовательность,  $C \in \mathbb{R}$ , то  $x_n = C\alpha_n$  – бесконечно малая последовательность.

□ Следует из того, что постоянная последовательность ограничена. ■

**Следствие 2:** произведение двух бесконечно малых последовательностей является бесконечно малой последовательностью.

□ Следует из того, что одну из последовательностей можно рассматривать как имеющую конечный предел, следовательно, ограниченную. ■

### 3.4 Свойства пределов, связанные с неравенствами

**Усиленная лемма о сохранении знака:** если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , где  $a \neq 0$ , то

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow |x_n| > \frac{|a|}{2}, \text{ sign}(x_n) = \text{sign}(a)$$

□ Пусть  $a > 0$ . Зафиксируем в определении предела  $\varepsilon = \frac{a}{2}$ , тогда:

$$\exists n_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_1 \hookrightarrow |x_n - a| < \frac{a}{2}$$

Следовательно,  $x_n > \frac{a}{2}$ . В качестве  $n_0$  можно рассмотреть любое  $n \in \mathbb{N} : n \geq n_1$ . Случай  $a < 0$  рассматривается аналогично (в определении предела берётся  $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$ ). ■

**Лемма о сохранении знака:** если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , где  $a \neq 0$ , то

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow \text{sign}(x_n) = \text{sign}(a)$$

□ Напрямую следует из усиленной леммы о сохранении знака. ■

**Теорема о предельном переходе в неравенстве:** если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$ , причём  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \leq y_n$ , то  $a \leq b$ .

□ Предположим, что  $a > b$ . Рассмотрим  $\varepsilon > 0 : U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$  (например,  $\varepsilon = \frac{a-b}{2}$ ), тогда:

$$\exists n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_1 \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(a)$$

$$\exists n_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_2 \hookrightarrow y_n \in U_\varepsilon(b)$$

При  $n \geq n_3 = \max(n_0, n_1, n_2)$  выполняется  $x_n > y_n$ , что противоречит условию. ■

**Замечание:** если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$ , причём  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n < y_n$ , то  $a \leq b$  (возможно  $a = b$ ). Например:  $x_n = -\frac{1}{n} < y_n = \frac{1}{n}$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ .

**Следствие:** если  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in [a; b]$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c$ , то  $c \in [a; b]$ .

□

$$\forall n \geq n_0 \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_n \geq a \implies c \geq a$$

$$\forall n \geq n_0 \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_n \leq b \implies c \leq b$$

Тогда  $(c \geq a) \wedge (c \leq b) \implies c \in [a; b]$ . ■

**Теорема о двух милиционерах:** если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$  и

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \leq y_n \leq z_n,$$

то  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$ .

□ По определению предела числовой последовательности:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_1 \hookrightarrow x_n \in U_\varepsilon(a)$$

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_2 \hookrightarrow z_n \in U_\varepsilon(a)$$

Тогда  $\forall n \geq n_3 = \max(n_0, n_1, n_2) \hookrightarrow a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon$ , то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_3(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_3 \hookrightarrow y_n \in U_\varepsilon(a)$$

Значит,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$ . ■

### 3.5 Арифметические операции со сходящимися последовательностями

**Теорема:** пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \in \mathbb{R}$ , тогда:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = a + b$ ;
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = ab$ ;
3. Если  $b \neq 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$ .

□  $x_n = a + \alpha_n$ ,  $y_n = b + \beta_n$ , где  $\alpha_n, \beta_n$  - бесконечно малые последовательности.

$$1) x_n + y_n = (a + \alpha_n) + (b + \beta_n) = (a + b) + (\alpha_n + \beta_n).$$

$\alpha_n + \beta_n$  - бесконечно малая как сумма двух бесконечно малых  $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = a + b$ .

$$2) x_n \cdot y_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = ab + (a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n).$$

$a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n$  – бесконечно малая как сумма двух произведений бесконечно малой на константу и произведения двух бесконечно малых  $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = ab$ .

3) Так как  $b \neq 0$ , то по лемме о сохранении знака

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow y_n \neq 0$$

Значит,  $\frac{x_n}{y_n}$  определена  $\forall n \geq n_0$  и не нужно требовать  $y_n \neq 0$ .

$$\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} = \frac{a + \alpha_n}{b + \beta_n} - \frac{a}{b} = \frac{ab + b\alpha_n - ab - a\beta_n}{b(b + \beta_n)} = \frac{b\alpha_n - a\beta_n}{b(b + \beta_n)} = \frac{1}{y_n} \left( \alpha_n - \frac{a}{b}\beta_n \right)$$

$\alpha_n - \frac{a}{b}\beta_n$  – бесконечно малая как сумма бесконечно малой и произведения бесконечно малой на константу. Так как  $b \neq 0$ , то по усиленной лемме о сохранении знака

$$\exists n_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_1 \hookrightarrow |y_n| > \frac{|b|}{2} \implies \frac{1}{|y_n|} < \frac{2}{|b|}$$

Значит,  $\frac{1}{y_n}$  ограничена при  $n \geq n_1 \implies \frac{1}{y_n}$  ограничена. Таким образом,  $\frac{1}{y_n}(\alpha_n - \frac{a}{b}\beta_n)$  – бесконечно малая  $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}$ . ■

**Следствия (в обозначениях теоремы):**

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} Cx_n = Ca$ ;
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = a - b$ ;
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^k = a^k$  (при  $k \in \mathbb{N}$ ; если  $a \neq 0$ , то при  $k \in \mathbb{Z}$ );
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0$  (при  $k \in \mathbb{N}$ ), так как  $\frac{1}{n^k} = \left(\frac{1}{n}\right)^k$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ .

### 3.6 Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной ограниченной последовательности

**Определение:** последовательность  $x_n$  называется

1. строго возрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n+1} > x_n$ ;
2. строго убывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n+1} < x_n$ ;
3. нестрого возрастающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n+1} \geq x_n$ ;
4. нестрого убывающей, если  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n+1} \leq x_n$ ;

все такие последовательности называются монотонными.

**Теорема Вейерштрасса:** если последовательность  $x_n$  возрастает (строго или нестрого) и ограничена сверху, то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup x_n$ ; если последовательность  $x_n$  убывает (строго или нестрого) и ограничена снизу, то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf x_n$ .

□ Докажем первую часть теоремы. Вторая доказывается аналогично.

По теореме о точной верхней грани  $\exists \sup x_n = \alpha$ . Тогда

$$(\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_n \leq \alpha) \wedge (\forall \alpha' < \alpha \hookrightarrow \exists n_0(\alpha') \in \mathbb{N} : x_{n_0} > \alpha')$$

Введём обозначение:  $\varepsilon = \alpha - \alpha'$ ,  $\varepsilon > 0$ . Последовательность  $x_n$  монотонно возрастает, следовательно:

$$\forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \geq x_{n_0}$$

При этом также  $x_n \leq \alpha$ . Таким образом,

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon(\alpha')) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow \alpha - \varepsilon < x_{n_0} \leq x_n \leq \alpha \implies x_n \in U_\varepsilon(\alpha)$$

Отсюда следует, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha = \sup x_n$ . ■

### 3.7 Число $e$

**Определение:** числом  $e$  называется предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

□ Докажем корректность этого определения, то есть докажем существование такого предела. Пусть  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ . Рассмотрим последовательность  $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = x_n \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ . Докажем, что  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .

$$\begin{aligned} \frac{y_n}{y_{n+1}} &= \frac{(n+1)^{n+1} \cdot (n+1)^{n+2}}{n^{n+1} \cdot (n+2)^{n+2}} = \frac{(n+1)^{2n+4}}{(n(n+2))^{n+2}} \cdot \frac{n}{n+1} = \left(\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 + 2n}\right)^{n+2} \cdot \frac{n}{n+1} = \\ &= \left(1 + \frac{1}{n^2 + 2n}\right)^{n+2} \cdot \frac{n}{n+1} \geq \left(1 + \frac{n+2}{n^2 + 2n}\right) \cdot \frac{n}{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \frac{n}{n+1} = 1 \end{aligned}$$

Итак,  $y_{n+1} \leq y_n \implies$  последовательность  $y_n$  нестрого убывает. Также  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow y_n > 1$ . По теореме Вейерштрасса,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \inf y_n$ .

$$x_n = \frac{y_n}{1 + \frac{1}{n}} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}{1} = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

Обозначим  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = e$ . ■

### 3.8 Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности и их свойства

**Определение:** последовательность  $x_n$  называется бесконечно большой, если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ .

**Лемма:** бесконечно большая последовательность является неограниченной.

□ Если  $x_n$  неограниченна, то:

$$\forall E > 0 \hookrightarrow \exists n(E) \in \mathbb{N} : |x_n| > E$$

Если  $x_n$  является бесконечно большой, то:

$$\forall E > 0 \leftrightarrow \exists n_0(E) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \leftrightarrow |x_n| > E$$

Условию неограниченности, например, удовлетворяет  $n_0$ , поэтому бесконечно большая последовательность неограниченна. ■

**Лемма:** 1) если последовательность  $x_n$  является бесконечно большой, то последовательность  $y_n = \frac{1}{x_n}$  – бесконечно малая;  
2) если последовательность  $x_n$  бесконечно малая, и  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \leftrightarrow x_n \neq 0$ , то последовательность  $y_n = \frac{1}{x_n}$  – бесконечно большая.

□ По определению бесконечно большой последовательности:

$$\forall E > 0 \leftrightarrow \exists n_0(E) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \leftrightarrow |x_n| > E$$

Тогда по  $\forall n \geq n_0 \leftrightarrow x_n \neq 0 \implies$  последовательность  $y_n$  определена, и не нужно делать дополнительную оговорку, как во второй части леммы.  $\forall E$  рассмотрим  $\varepsilon = \frac{1}{E}$ . Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \leftrightarrow \exists n_0(\varepsilon(E)) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \leftrightarrow |x_n| > E \implies |y_n| = \frac{1}{|x_n|} < \frac{1}{E} = \varepsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$$

То есть  $y_n$  – бесконечно малая.

2) Доказательство аналогично. ■

**Лемма:** 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$  и  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \leftrightarrow y_n \geq x_n$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$ ;  
2) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$  и  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \leftrightarrow y_n \leq x_n$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = -\infty$ .

□ 1) Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то

$$\forall E > 0 \leftrightarrow \exists n_1(E) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_1 \leftrightarrow x_n > E$$

Пусть  $n_2 = \max(n_0, n_1)$ , тогда

$$\forall n \geq n_2 \leftrightarrow y_n \geq x_n > E \implies \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$$

2) Доказательство аналогично. ■

**Аналог теоремы Вейерштрасса для бесконечно больших последовательностей:**

1) если последовательность  $x_n$  возрастает (строго или нестрого) и неограниченна сверху, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$$

2) если последовательность  $x_n$  убывает (строго или нестрого) и неограниченна снизу, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$$

□ Докажем первую часть теоремы, вторая доказывается аналогично.

Так как  $x_n$  неограниченна сверху, то

$$\forall E > 0 \leftrightarrow \exists n_0(E) \in \mathbb{N} : x_{n_0} > E$$

Последовательность монотонно возрастает  $\implies \forall n \geq n_0 \leftrightarrow x_n \geq x_{n_0}$ . Поэтому:

$$\forall E > 0 \leftrightarrow \exists n_0(E) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \leftrightarrow x_n > E$$

Значит,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ . ■

## 4 БИЛЕТ 4

### 4.1 Подпоследовательности, частичные пределы

**Определение:** пусть  $x_n$  – числовая последовательность, а  $n_k$  – строго возрастающая последовательность натуральных чисел, тогда последовательность  $y_k = x_{n_k}$  называется подпоследовательностью последовательности  $x_n$ .

**Определение:** число  $a \in \mathbb{R}$  (или символ  $+\infty, -\infty$ ) называется частичным пределом (предельной точкой) последовательности  $x_n$ , если существует такая строго возрастающая последовательность индексов  $n_k$ , что  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ .

**Лемма:** если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, то  $\forall x_{n_k} \hookrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \alpha$ .

□ По определению предела, вне любой окрестности  $U_\varepsilon(\alpha)$  содержится не более конечного числа членов  $x_n$ . Так как все  $n_k$  различны, то вне любой  $U_\varepsilon(\alpha)$  имеется не более конечного числа членов  $x_{n_k} \implies \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \alpha$ . ■

**Следствие:** если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in \mathbb{R}$ , то  $a$  – единственный частичный предел  $x_n$ .

□ Так как все подпоследовательности имеют один и тот же предел, то он является единственным частичным пределом. ■

**Критерий частичного предела:** пусть  $\alpha$  – один из символов  $a, +\infty, -\infty$ , тогда  $\alpha$  является частичным пределом  $\iff$  в любой  $U_\varepsilon(\alpha)$  содержится бесконечно много членов  $x_n$ .

□  $\Rightarrow$  Если  $\alpha$  – частичный предел  $x_n$ , то существует подпоследовательность  $x_{n_k} : \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \alpha$ . Тогда  $\forall \varepsilon > 0$  внутри  $U_\varepsilon(\alpha)$  содержатся все  $x_{n_k}$ , начиная с некоторого номера  $k_0$ , а значит, бесконечно много членов  $x_n$ .

□  $\Leftarrow$  Сначала рассмотрим случай  $a \in \mathbb{R}$ . Возьмём  $\varepsilon = 1$ ,  $x_{n_1}$  – некоторый член  $x_n$  из  $U_1(a)$ . Возьмём теперь  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Так как в  $U_{\frac{1}{2}}(a)$  бесконечно много членов, то выберем  $x_{n_2} \in U_{\frac{1}{2}}(a)$  так, что  $n_2 > n_1$ , и т.д. Пусть построены  $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}$ , где  $n_1 < n_2 < \dots < n_k$ ,  $x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(a)$ . Так как в  $U_{\frac{1}{k+1}}(a)$  бесконечно много членов  $x_n$ , то выберем  $x_{n_{k+1}} \in U_{\frac{1}{k+1}}(a)$  так, чтобы  $n_{k+1} > n_k$ . Таким образом, построена бесконечная последовательность  $x_{n_k}$ , причём  $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ ,  $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(a)$ . То есть  $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow a - \frac{1}{k} < x_{n_k} < a + \frac{1}{k}$ . По теореме о двух милиционерах:  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , то есть  $a$  – частичный предел  $x_n$ .

Для  $\alpha = +\infty$  и  $\alpha = -\infty$  доказательство аналогично. Например, для  $\alpha = +\infty$  нужно брать  $\varepsilon = 1, 2, 3, \dots, k, \dots$ ;  $x_{n_k}$  выбирать таким, что  $x_{n_k} \in U_k(+\infty)$ , то есть  $x_{n_k} > k$ . Тогда по аналогии теоремы о двух милиционерах для бесконечно больших последовательностей,  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = +\infty$ . ■

### 4.2 Теорема Больцано-Вейерштрасса

**Теорема Больцано-Вейерштрасса:** любая ограниченная последовательность имеет сходящуюся подпоследовательность (то есть имеет конечный частичный предел).

□ Пусть  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow a \leq x_n \leq b$ , где  $a < b, a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$ . Выберем ту половину  $\left[a; \frac{a+b}{2}\right]$  или  $\left[\frac{a+b}{2}; b\right]$  отрезка  $[a; b]$  (назовём её  $\Delta_1$ ), где содержится бесконечно много  $x_n$  (в обоих половинах конечного числа быть не может, так как в таком случае весь отрезок содержит конечное число членов последовательности, что неверно). Если обе половины содержат бесконечно много членов  $x_n$ , то  $\Delta_1$  – любая из половин. На отрезке  $\Delta_1$  аналогично выбираем половину  $\Delta_2$ , содержащую бесконечно много членов  $x_n$ , и т.д. На  $k$ -м шагу в  $\Delta_k$  выбираем половину  $\Delta_{k+1}$ , содержащую бесконечно много членов  $x_n$ . Имеем последовательность вложенных отрезков  $\Delta_1 \supset \Delta_2 \supset \dots \supset \Delta_n \supset \dots$ , причём длина  $n$ -го отрезка равна  $\frac{b-a}{2^n} = (b-a) \left(\frac{1}{2}\right)^n$  и стремится к нулю ( $\lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = 0$ ). По теореме Кантора о вложенных отрезках,  $\exists! c : \forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow c \in \Delta_n$ . Отсюда следует:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow \Delta_n < \varepsilon \implies \forall n \geq n_0 \hookrightarrow \Delta_n \subset U_\varepsilon(c)$$

Значит,  $U_\varepsilon(c)$  содержит бесконечно много членов  $x_n \implies$  по критерию частичного предела,  $c$  – частичный предел  $x_n$ . ■

**Аналог теоремы Больцано-Вейерштрасса для неограниченных последовательностей:** если последовательность  $x_n$  неограниченна сверху, то она имеет частичный предел  $+\infty$ ; если последовательность  $x_n$  неограниченна снизу, то она имеет частичный предел  $-\infty$ .

□ Докажем первую часть теоремы. Вторая доказывается аналогично.

Зафиксируем  $E > 0$ .  $x_n$  неограниченна  $\implies \exists n_1(E) \in \mathbb{N} : x_{n_1} > E$ . Теперь в качестве нового  $E$  в определении неограниченности сверху рассмотрим  $x_{n_1}$ . Тогда  $\exists n_2(x_{n_1}) \in \mathbb{N} : x_{n_2} > x_{n_1}$  и т.д. Мы выбрали бесконечно много различных членов последовательности  $x_n$  таких, что

$x_{n_1} < x_{n_2} < \dots < x_{n_k} < \dots$  и  $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n_k} \in U_E(+\infty) \implies$  по критерию частичного предела,  $+\infty$  – частичный предел последовательности  $x_n$ . ■

**Теорема о единственном частичном пределе:** пусть последовательность  $x_n$  ограничена и имеет единственный частичный предел, тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

□ Пусть  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow m \leq x_n \leq M$ , где  $m < M, m \in \mathbb{R}, M \in \mathbb{R}$ . Так как для некоторой подпоследовательности  $x_{n_k} \hookrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ , и  $\forall k \hookrightarrow m \leq x_{n_k} \leq M$ , то по теореме о предельном переходе в неравенстве:  $m \leq a \leq M$ .

Докажем, что  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ . Если это не так, то  $\exists \varepsilon > 0$  : вне  $U_\varepsilon(a)$  содержится бесконечно много членов  $x_n$ . Пусть для определённости бесконечно много членов  $x_n$  справа от  $U_\varepsilon(a)$ , то есть на  $[a + \varepsilon; M]$ . По теореме Больцано-Вейерштрасса, на  $[a + \varepsilon; M]$  существует частичный предел  $x_n$ , отличный от  $a$  – противоречие. ■

### 4.3 Критерий Коши существования конечного предела числовой последовательности

**Определение:** последовательность  $x_n$  называется фундаментальной, если

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon$$

**Критерий Коши сходимости последовательности:** последовательность  $x_n$  сходится  $\iff x_n$  фундаментальна.



□  $\Rightarrow$  Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in \mathbb{R}$ , тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall m \geq n_0 \hookrightarrow |x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Тогда  $\forall n, m \geq n_0$  выполняется

$$|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \leq |x_n - a| + |x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Значит, последовательность  $x_n$  фундаментальна.

□  $\Leftarrow$  Пусть  $x_n$  – фундаментальная последовательность. Докажем сначала, что она ограничена. При  $\varepsilon = 1$  имеем

$$\exists n_0(1) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow |x_n - x_m| < 1$$

Зафиксируем  $m = n_0$ . Тогда

$$\forall n \geq n_0 \hookrightarrow |x_n| = |x_n - x_m + x_m| \leq |x_n - x_m| + |x_m| < 1 + |x_m| = 1 + |x_{n_0}|$$

Таким образом, последовательность  $x_n$  ограничена при  $n \geq n_0 \implies x_n$  ограничена.

По теореме Больцано-Вейерштрасса последовательность  $x_n$  имеет конечный частичный предел. В силу теоремы о единственном частичном пределе достаточно доказать, что других частичных пределов последовательность не имеет. Предположим, что это не так и существуют два различных частичных предела  $a$  и  $b$  (для определённости  $a < b$ ). Возьмём в определении фундаментальности  $\varepsilon = \frac{b-a}{3}$ . Тогда для данного  $\varepsilon$ :

$$\exists n_0 \left( \frac{b-a}{3} \right) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow |x_n - x_m| < \frac{b-a}{3}$$

В  $U_\varepsilon(a)$  содержится бесконечно много членов  $x_n$  по критерию частичного предела. Значит:

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, n_1 \geq n_0 : x_{n_1} \in U_\varepsilon(a)$$

Аналогично:

$$\exists n_2 \in \mathbb{N}, n_2 \geq n_0 : x_{n_2} \in U_\varepsilon(b)$$

Тогда  $|x_{n_1} - x_{n_2}| > \frac{b-a}{3}$  – противоречие определению фундаментальности. ■

## 5 БИЛЕТ 5

### 5.1 Определения предела числовой функции одной переменной по Коши и по Гейне, их эквивалентность

**Определение:** проколотой  $\varepsilon$ -окрестностью  $\mathring{U}_\varepsilon(\alpha)$  символа  $\alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 стандартных предельных символов  $(a, a+0, a-0, +\infty, -\infty, \infty)$ , называется одно из следующих 6 множеств:

1.  $\mathring{U}_\varepsilon(a) = (a - \varepsilon; a) \cup (a; a + \varepsilon)$ ;
2.  $\mathring{U}_\varepsilon(a+0) = (a; a + \varepsilon)$ ;
3.  $\mathring{U}_\varepsilon(a-0) = (a - \varepsilon; a)$ ;
4.  $\mathring{U}_\varepsilon(+\infty) = (\varepsilon; +\infty)$ ;
5.  $\mathring{U}_\varepsilon(-\infty) = (-\infty; -\varepsilon)$ ;
6.  $\mathring{U}_\varepsilon(\infty) = (-\infty; -\varepsilon) \cup (\varepsilon; +\infty)$ ,

где  $a \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0$ .

**Определение предела функции по Гейне:** пусть функция  $f$  определена в некоторой проколотой окрестности  $\alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, тогда говорят, что  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$ , где  $\beta$  – один из 6 СПС, если

$$\forall x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha \hookrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \beta$$

**Определение предела функции по Коши:** пусть функция  $f$  определена в некоторой проколотой окрестности  $\alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, тогда говорят, что  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$ , где  $\beta$  – один из 6 СПС, если

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow f(x) \in U_\varepsilon(\beta)$$

**Теорема:** Пусть  $\alpha, \beta$  каждый – один из 6 СПС. Тогда  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$  в смысле определения по Коши  $\iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$  в смысле определения по Гейне.

□  $\Rightarrow$  Пусть  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$  по Коши, тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow f(x) \in U_\varepsilon(\beta).$$

Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ .

Для  $\delta(\varepsilon)$  выберем  $n_0(\delta) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_\delta(\alpha)$ . Тогда из определения предела по Коши следует, что  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \in U_\varepsilon(\beta)$ . Итак,

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\delta(\varepsilon)) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \in U_\varepsilon(\beta) \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \beta$$

Так как  $x_n$  любая, то выполнено определение по Гейне.

□  $\Leftarrow$  Пусть  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$  по Гейне. Докажем от противного, что  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$  по Коши. Если это не так, то

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall \delta > 0 \hookrightarrow \exists x(\delta) \in \mathring{U}_\delta(\alpha) : f(x) \notin U_\varepsilon(\beta)$$

Рассмотрим сначала случай, когда  $\alpha$  – конечный символ ( $a, a + 0, a - 0; a \in \mathbb{R}$ ). Возьмём  $\delta = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}$ , тогда  $x(\delta) = x\left(\frac{1}{n}\right) = x_n$  – некоторая последовательность такая, что

$$\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow \exists x_n \in \mathring{U}_{\frac{1}{n}}(\alpha) : f(x_n) \notin U_\varepsilon(\beta) \quad (1)$$

Окрестность  $\alpha$  является проколотой, поэтому  $x_n \neq \alpha$ . Также по теореме о двух милиционерах:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$  (если  $\alpha = a$ , то  $a - \frac{1}{n} < x_n < a + \frac{1}{n}$ ; если  $\alpha = a - 0$ , то  $a - \frac{1}{n} < x_n < a$ ; если  $\alpha = a + 0$ , то  $a < x_n < a + \frac{1}{n}$ ). Тогда в силу определения предела по Гейне имеем  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \beta$ , то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \in U_\varepsilon(\beta)$$

То есть возникло противоречие с утверждением (??). Значит,  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$  по Коши.

Если  $\alpha = -\infty, +\infty$  или  $\infty$ , тогда берём  $\delta = n, n \in \mathbb{N}$ . Если  $\alpha = \infty$ , то  $|x_n| > n$ ; если  $\alpha = +\infty$ , то  $x_n > n$ ; если  $\alpha = -\infty$ , то  $x_n < -n$ . Значит,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ , и завершение доказательства аналогично. ■

## 5.2 Свойства предела функции

**Лемма о сохранении знака:** если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, то  $\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha) \hookrightarrow \text{sign}(f(x)) = \text{sign}(b)$ .

□ Пусть  $b > 0$ , тогда, согласно определению предела по Коши, при  $\varepsilon = b$  имеем:

$$\exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow f(x) \in U_b(b)$$

Отсюда следует, что  $\forall x \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow 0 < f(x) < 2b \implies \forall x \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow f(x) > 0$ . В качестве  $\delta_0$  можно выбрать  $\delta(\varepsilon)$ .

Случай  $b < 0$  рассматривается аналогично ( $\varepsilon = -b$ ). ■

**Теорема о предельном переходе в неравенстве для функций:** если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = b \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = c \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha$  – один из 6 СПС, причём  $\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha) \hookrightarrow f(x) \leq g(x)$ , то  $b \leq c$ .

□ Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ . Возьмём в определении предела последовательности  $\varepsilon = \delta_0$ , тогда:

$$\exists n_0(\delta_0) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha)$$

Значит,  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \leq g(x_n)$ .

Из определения предела по Гейне следует, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = b, \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = c$ . Тогда по теореме о предельном переходе в неравенстве для последовательностей:  $b \leq c$ . ■

**Теорема о двух милиционерах для функций:** если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = b \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha$  – один из 6 СПС, причём  $\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha) \hookrightarrow f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ , то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} h(x) = b$ .

□ Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ . Возьмём в определении предела последовательности  $\varepsilon = \delta_0$ , тогда:

$$\exists n_0(\delta_0) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha)$$

Значит,  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \leq h(x_n) \leq g(x_n)$ .

Из определения предела по Гейне следует, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = b$ . Тогда по теореме о двух милиционерах для последовательностей:  $\lim_{n \rightarrow \infty} h(x_n) = b$ . Так как  $x_n$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} h(x) = b$ . ■

**Аналог теоремы о двух милиционерах для бесконечно больших функций:**

1) если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = +\infty$ , и  $\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha) \hookrightarrow g(x) \geq f(x)$ , то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = +\infty$ ;

2) если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = -\infty$ , и  $\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha) \hookrightarrow g(x) \leq f(x)$ , то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = -\infty$ .

□ 1) Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ ,  $x_n \neq \alpha$ . Возьмём в определении предела последовательности  $\varepsilon = \delta_0$ , тогда:

$$\exists n_0(\delta_0) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha).$$

Значит,  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow g(x_n) \geq f(x_n)$ . Согласно определению предела функции по Гейне,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = +\infty$ , поэтому по одноимённой теореме для последовательностей:  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = +\infty$ . Так как  $x_n$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = +\infty$ .

2) Доказательство аналогично. ■

**Лемма:** если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = b \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha$  - один из 6 СПС, то  $\exists \delta_0 > 0 : f$  ограничена в  $\mathring{U}_{\delta_0}(\alpha)$ .

□ Возьмём в определении предела по Коши  $\varepsilon = 1$ , тогда:

$$\exists \delta(1) > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(\alpha) \hookrightarrow |f(x) - b| < 1$$

Отсюда следует, что  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(\alpha) \hookrightarrow b - 1 < f(x) < b + 1 \implies f$  ограничена в  $\mathring{U}_{\delta}(\alpha)$ . В качестве  $\delta_0$  можно взять  $\delta(1)$ . ■

**Лемма:**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \beta$ ,  $a \in \mathbb{R} \iff \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \beta$ , где  $\beta$  - один из 6 СПС.

□  $\Rightarrow$  Если  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(a) \hookrightarrow f(x) \in U_{\varepsilon}(\beta)$ , то  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(a-0), \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(a+0) \hookrightarrow f(x) \in U_{\varepsilon}(\beta)$ , так как  $\mathring{U}_{\delta}(a) = \mathring{U}_{\delta}(a-0) \cup \mathring{U}_{\delta}(a+0)$ .

□  $\Leftarrow$  Пусть  $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \beta$ , тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta_1(\varepsilon) > 0 : \forall x \in (a - \delta_1; a) \hookrightarrow f(x) \in U_{\varepsilon}(\beta)$$

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta_2(\varepsilon) > 0 : \forall x \in (a; a + \delta_2) \hookrightarrow f(x) \in U_{\varepsilon}(\beta)$$

Если взять  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ , то  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(a) \hookrightarrow f(x) \in U_{\varepsilon}(\beta) \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \beta$ . ■

**Лемма:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \beta \iff \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \beta$ , где  $\beta$  - один из 6 СПС.

□ Доказывается аналогично предыдущей лемме, но нужно взять  $\Delta = \max(\Delta_1, \Delta_2)$ . ■

**Определение:** функция  $f$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow \alpha$ , где  $\alpha$  - один из 6 СПС, если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = 0$ ; функция  $f$  называется бесконечно большой при  $x \rightarrow \alpha$ , где  $\alpha$  - один из 6 СПС, если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \infty$ .

**Лемма:** пусть функция  $f(x)$  ограничена в некоторой  $\mathring{U}_{\delta_0}(\alpha)$ ,  $\delta_0 > 0$ , а функция  $g(x)$  - бесконечно малая при  $x \rightarrow \alpha$ , тогда  $f(x)g(x)$  - бесконечно малая при  $x \rightarrow \alpha$ .

□ Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ . Возьмём в определении предела последовательности  $\varepsilon = \delta_0$ , тогда:

$$\exists n_0(\delta_0) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha).$$

Отсюда следует, что последовательность  $f(x_n)$  ограничена при  $n \geq n_0 \implies$  последовательность  $f(x_n)$  ограничена. Далее, из определения предела функции по Гейне следует, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = 0$ . Поэтому  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)g(x_n) = 0$  (произведение бесконечно малой последовательности на ограниченную). Так как  $x_n$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)g(x) = 0$ , то есть  $f(x)g(x)$  – бесконечно малая при  $x \rightarrow \alpha$ . ■

**Лемма:** 1) если функция  $f(x)$  – бесконечно большая при  $x \rightarrow \alpha$ , то функция  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  – бесконечно малая при  $x \rightarrow \alpha$ ;

2) если функция  $f(x)$  – бесконечно малая при  $x \rightarrow \alpha$ , и  $\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha) \hookrightarrow f(x) \neq 0$ , то функция  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  – бесконечно большая при  $x \rightarrow \alpha$ .

□ Докажем сначала вторую часть леммы. Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ . Возьмём в определении предела последовательности  $\varepsilon = \delta_0$ , тогда:

$$\exists n_0(\delta_0) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha).$$

Отсюда следует, что  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \neq 0$ . Согласно определению предела функции по Гейне,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 0$ . Поскольку  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \neq 0$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 0$ , то  $g(x_n) = \frac{1}{f(x_n)}$  – бесконечно большая последовательность. Так как  $x_n$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = \infty \implies g(x)$  – бесконечно большая при  $x \rightarrow \alpha$ .

Теперь докажем первую часть теоремы. В определении предела  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \infty$  по Коши возьмём  $\varepsilon = 1$ :

$$\exists \delta(1) > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta}(\alpha) \hookrightarrow |f(x)| > 1$$

то есть заведомо  $f(x) \neq 0$  в  $\mathring{U}_{\delta}(\alpha)$ . Далее доказательство аналогично первому пункту. ■

**Теорема об арифметических операциях с пределами функции:** пусть  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = b \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = c \in \mathbb{R}$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, тогда:

1.  $\lim_{x \rightarrow \alpha} (f(x) + g(x)) = b + c$ ;
2.  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)g(x) = bc$ ;
3. Если  $c \neq 0$ , то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c}$ .

□ Докажем 3-й пункт теоремы, остальные доказываются аналогично.

Так как  $c \neq 0$ , то по лемме о сохранении знака:  $\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_0}(\alpha) \hookrightarrow g(x) \neq 0$  и  $g(x)$  определена в  $\mathring{U}_{\delta_0}(\alpha)$ .

Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ . Согласно определению предела функции по Гейне,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = b, \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = c \neq 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{b}{c}$ . Так как  $x_n$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c}$ . ■

**Следствия (в обозначениях теоремы):**

1.  $\lim_{x \rightarrow \alpha} C f(x) = C b$ ;
2.  $\lim_{x \rightarrow \alpha} (f(x) - g(x)) = b - c$ ;
3.  $\lim_{x \rightarrow \alpha} (f(x))^k = b^k$  (при  $k \in \mathbb{N}$ ; если  $b \neq 0$ , то при  $k \in \mathbb{Z}$ );
4.  $\lim_{x \rightarrow a} x^k = a^k$ , если  $a \in \mathbb{R}$  (при  $k \in \mathbb{N}$ ; если  $a \neq 0$ , то при  $k \in \mathbb{Z}$ ).

### 5.3 Критерий Коши существования конечного предела функции

**Критерий Коши существования конечного предела функции:** пусть  $f(x)$  определена в некоторой проколотой окрестности  $\alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, тогда

$$\exists \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) \in \mathbb{R} \iff \forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x', x'' \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

□  $\Rightarrow$  Пусть  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = b \in \mathbb{R}$ , тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x' \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow |f(x') - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x'' \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow |f(x'') - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Таким образом,

$$\forall x', x'' \in \mathring{U}_\delta(\alpha) \hookrightarrow |f(x') - f(x'')| = |f(x') - b + b - f(x'')| \leq |f(x') - b| + |f(x'') - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Условие Коши выполнено.

□  $\Leftarrow$  Пусть выполнено условие Коши. Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ . Возьмём в определении предела последовательности  $\varepsilon = \delta(\varepsilon)$  (здесь  $\varepsilon$  слева – из условия Коши, справа – из определения предела последовательности), тогда:

$$\exists n_0(\delta(\varepsilon)) \in \mathbb{N} : (\forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_\delta(\alpha)) \wedge (\forall m \geq n_0 \hookrightarrow x_m \in \mathring{U}_\delta(\alpha))$$

Тогда из условия Коши получим:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$$

Таким образом, последовательность  $f(x_n)$  фундаментальна, и по критерию Коши сходится. Остаётся доказать, что  $\forall x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$  предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$  один и тот же.

Пусть для двух таких последовательностей  $x'_n$  и  $x''_n$  выполняется:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x'_n) = a, \lim_{n \rightarrow \infty} f(x''_n) = b, a \neq b$ .

Рассмотрим последовательность  $\gamma_n = \{x'_1, x''_1, x'_2, x''_2, \dots, x'_n, x''_n, \dots\}$ . Так как вне любой проколотой окрестности  $\alpha$  содержится не более конечного числа членов  $x'_n$  и не более конечного числа членов  $x''_n$ , значит, и не более конечного числа членов  $\gamma_n \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n = \alpha, \gamma_n \neq \alpha$ . Следовательно,  $f(\gamma_n)$  также фундаментальна и сходится.

Однако последовательность  $f(\gamma_n)$  имеет два конечных частичных предела  $a$  и  $b$  – противоречие. ■

## 5.4 Теорема о замене переменной под знаком предела

**Теорема о замене переменной под знаком предела:** пусть  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta$  и  $f(x) \neq \beta$  в некоторой  $\dot{U}_{\delta_0}(\alpha)$ , и пусть  $\lim_{u \rightarrow \beta} g(u) = \gamma$ , тогда  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(f(x)) = \gamma$ .

□ Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, x_n \neq \alpha$ . Возьмём в определении предела последовательности  $\varepsilon = \delta_0$ , тогда:

$$\exists n_0(\delta_0) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in \dot{U}_{\delta_0}(\alpha)$$

Значит  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \neq \beta$ . Согласно определению предела функции по Гейне,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \beta$ . Рассмотрим последовательность  $u_n = f(x_n)$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \beta, \forall n \geq n_0 \hookrightarrow u_n \neq \beta$ . Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(u_n) = \gamma$ , то есть  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(f(x_n)) = \gamma$ . Так как  $x_n$  – любая, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(f(x)) = \gamma$ . ■

**Контрпример на существенность условия  $f(x) \neq \beta$ :**

$$f(x) = 0;$$

$$g(u) = \begin{cases} 0, & u \neq 0 \\ 1, & u = 0 \end{cases}$$

## 5.5 Существование односторонних пределов у монотонных функций

**Определение:** 1) функция  $f(x)$  называется строго (или нестрого) возрастающей на множестве  $X \subset \mathbb{R}$ , если  $\forall x_1, x_2 \in X : x_1 < x_2 \hookrightarrow f(x_1) < f(x_2)$  (соответственно,  $f(x_1) \leq f(x_2)$ );

2) функция  $f(x)$  называется строго (или нестрого) убывающей на множестве  $X \subset \mathbb{R}$ , если  $\forall x_1, x_2 \in X : x_1 < x_2 \hookrightarrow f(x_1) > f(x_2)$  (соответственно  $f(x_1) \geq f(x_2)$ ).

Все такие функции называются монотонными на множестве  $X$ .

**Теорема о пределах монотонных функций:**

1) Пусть функция  $f(x)$  возрастает (строго или нестрого) на  $(a; b)$ , где  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}, b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ . Тогда  $\exists \lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = \sup_{(a; b)} f(x)$ ; если  $f(x)$  ограничена сверху на  $(a; b)$ , то предел конечен, если нет – равен  $+\infty$ . Также  $\exists \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \inf_{(a; b)} f(x)$ ; если  $f(x)$  ограничена снизу на  $(a; b)$ , то он конечен, если нет – равен  $-\infty$ .

2) Пусть функция  $f(x)$  убывает (строго или нестрого) на  $(a; b)$ , где  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}, b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ . Тогда  $\exists \lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = \inf_{(a; b)} f(x)$  и  $\exists \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \sup_{(a; b)} f(x)$  (с аналогичными оговорками).

*Замечание:* Если  $b = +\infty$ , то под  $b - 0$  понимаем  $+\infty$ ; если  $a = -\infty$ , то под  $a + 0$  понимаем  $-\infty$ .

□ Доказательство проведено для случая возрастающей функции и  $x \rightarrow b - 0$ , остальные случаи доказываются аналогично.

Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b - 0$  ( $x_n < b$ , если  $b \in \mathbb{R}$ ). Нужно доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = M = \sup_{(a; b)} f(x)$ .

1) Пусть  $M \in \mathbb{R}$ , то есть  $f(x)$  ограничена сверху на  $(a; b)$ . Тогда по определению точной верхней грани:

$$\forall x \in (a; b) \hookrightarrow (f(x) \leq M) \wedge (\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists x'(\varepsilon) \in (a; b) : f(x') > M - \varepsilon)$$

Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b - 0$ , то

$$\forall x' \in (a; b) \hookrightarrow \exists n_0(x'(\varepsilon)) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in (x'; b)$$

Тогда в силу монотонности возрастания:

$$\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \geq f(x') > M - \varepsilon.$$

Также  $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow f(x_n) \leq M$ . Окончательно:

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \in (M - \varepsilon; M] &\implies \\ \implies \forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \in U_\varepsilon(M) &\implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = M \end{aligned}$$

Всё доказано.

2) Пусть  $M = +\infty$ , то есть  $f(x)$  неограниченна сверху на  $(a; b)$ . Тогда

$$\forall E > 0 \hookrightarrow \exists x'(E) \in (a; b) : f(x') > E$$

Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b - 0$ , то

$$\forall x' \in (a; b) \hookrightarrow \exists n_0(x'(E)) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow x_n \in (x'; b)$$

Тогда в силу монотонности возрастания:  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) \geq f(x') > E$ . Окончательно:

$$\forall E > 0 \hookrightarrow \exists n_0(E) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x_n) > E \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = +\infty = M$$

Всё доказано. ■



## 6 БИЛЕТ 6

### 6.1 Непрерывность функции в точке

**Определение:** пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $a \in \mathbb{R}$ , тогда  $f(x)$  называется непрерывной в точке  $a$ , если  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

**Определение:** пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности  $a+0$  (или  $a-0$ ),  $a \in \mathbb{R}$ , тогда  $f(x)$  называется непрерывной справа (соответственно слева) в точке  $a$ , если  $\exists \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a)$  (соответственно  $\exists \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = f(a)$ ).

**Определение:** функция  $f(x)$  называется разрывной в точке  $a \in \mathbb{R}$ , если она определена в некоторой проколотой окрестности точки  $a$  и не является непрерывной в этой точке; точка  $a$  при этом называется точкой разрыва функции  $f(x)$ .

**Определение:** если в точке разрыва  $a$  функции  $f(x)$   $\exists f(a+0) \in \mathbb{R}$ ,  $\exists f(a-0) \in \mathbb{R}$ , то эта точка называется точкой разрыва первого рода. Величина  $d = f(a+0) - f(a-0)$  называется скачком функции  $f(x)$  в точке  $a$ . Если в точке разрыва первого рода  $f(a+0) = f(a-0)$ , то разрыв называется устранимым. Точка разрыва, не являющаяся точкой разрыва первого рода, называется точкой разрыва второго рода.

### 6.2 Свойства функций, непрерывных в точке

**Теорема:** если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны в точке  $a$ , то функции  $f(x) + g(x)$ ,  $f(x)g(x)$  непрерывны в точке  $a$ ; если при этом  $g(a) \neq 0$ , то функция  $\frac{f(x)}{g(x)}$  непрерывна в точке  $a$ .

□ Следует из теоремы об арифметических операциях с пределами функций. ■

**Теорема о переходе к пределу под знаком непрерывной функции:** пусть  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = b \in \mathbb{R}$ , а функция  $g(x)$  непрерывна в точке  $b$ , тогда  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(f(x)) = g(b)$ .

□ Рассмотрим любую последовательность  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha$ ,  $x_n \neq \alpha$ . Согласно определению предела функции по Гейне:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = b$ . Рассмотрим последовательность  $u_n = f(x_n)$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = b$ . В силу определения непрерывности по Гейне:  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(u_n) = g(b)$ , то есть  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(f(x_n)) = g(b)$ . Так как последовательность  $x_n$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} g(f(x)) = g(b)$ . ■

**Следствие (непрерывность сложной функции):** если функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $c \in \mathbb{R}$ , а функция  $g(x)$  непрерывна в точке  $b = f(c)$ , то сложная функция  $g(f(x))$  непрерывна в точке  $c$ .

□ По предыдущей теореме:  $\lim_{x \rightarrow c} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow c} f(x)) = g(b) = g(f(c))$ . ■

### 6.3 Разрывы монотонных функций

**Лемма:** если функция  $f(x)$  монотонна на интервале  $(a; b)$  (конечном или бесконечном), то её разрывы во внутренних точках  $(a; b)$  могут быть только первого рода.

□ Пусть для определённости  $f(x)$  возрастает на  $(a; b)$  (строго или нестрого),  $x_0 \in (a; b)$ . Тогда  $f(x)$  возрастает и ограничена сверху на  $(a; x_0)$ , так как  $\forall x \in (a; x_0) \hookrightarrow f(x) \leq f(x_0)$ . По теореме о пределе монотонных функций  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$ . Аналогично  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$ . Поэтому если  $x_0$  – точка разрыва, то первого рода. ■

**Лемма:** функция  $f(x)$ , монотонная на интервале  $(a; b)$  (конечном или бесконечном), не может иметь точек устранимого разрыва на  $(a; b)$ .

□ Пусть для определённости  $f(x)$  возрастает на  $(a; b)$  (строго или нестрого),  $x_0 \in (a; b)$ , то есть  $\forall x \in (a; x_0) \hookrightarrow f(x) \leq f(x_0)$ . Тогда по теореме о переходе к пределу в неравенстве:  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x_0)$ , то есть  $f(x_0 - 0) \leq f(x_0)$  (предел  $f(x_0 - 0)$  существует по теореме о пределах монотонных функций). Аналогично  $f(x_0) \leq f(x_0 + 0)$ . Поэтому если  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ , то  $f(x_0)$  равно их общему значению, и  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ . ■

**Теорема:** множество точек разрыва функции  $f(x)$ , монотонной на интервале  $(a; b)$  (конечном или бесконечном), не более чем счётно.

□ По предыдущим двум леммам, каждая точка разрыва – первого рода и неустраняемая, поэтому ей соответствует интервал  $(f(x_0 - 0); f(x_0 + 0))$  в множестве  $E(f)$ . В силу монотонности функции  $f(x)$  все такие интервалы, соответствующие различным точкам разрыва, не пересекаются. Выберем в каждом из них рациональную точку (по теореме о плотности рациональных чисел в  $\mathbb{R}$ ). Все эти рациональные точки различны. Получим биекцию между множеством точек разрыва функции  $f(x)$  и подмножеством  $\mathbb{Q}$ , которое не более чем счётно. ■

## 7 БИЛЕТ 7

### 7.1 Свойства функций, непрерывных на отрезке

**Определение:** функция называется непрерывной на отрезке  $[a; b]$ , если она определена в каждой его точке, непрерывна во всех точках интервала  $(a; b)$ , непрерывна справа в точке  $a$ , непрерывна слева в точке  $b$ .

**Первая теорема Вейерштрасса:** если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , то она ограничена на этом отрезке.

□ Пусть  $f(x)$  не является ограниченной на  $[a; b]$ , тогда

$$\forall E > 0 \leftrightarrow \exists x(E) \in [a; b] : |f(x)| > E$$

Возьмём  $E = 1, 2, 3, \dots, n, \dots$ . Тогда полученные значения  $x(E)$  образуют последовательность  $x_n : \forall n \in \mathbb{N} \leftrightarrow x_n \in [a; b]$ . Тогда также  $\forall n \in \mathbb{N} \leftrightarrow |f(x_n)| > n$ . По теореме Больцано-Вейерштрасса можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $x_{n_k} : \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x_0$ . Так как  $\forall k \in \mathbb{N} \leftrightarrow x_{n_k} \in [a; b]$ , то по следствию из теоремы о переходе к пределу в неравенстве:  $x_0 \in [a; b]$ .

$f(x)$  непрерывна в точке  $x_0 \implies \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(x_0)$ . Если  $x_0$  – один из концов отрезка, например,  $x_0 = a$ , то  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a + 0$ ,  $f(x)$  непрерывна справа в точке  $x_0$ , и равенство  $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(x_0)$  сохраняется.

Так как  $\forall k \in \mathbb{N} \leftrightarrow |f(x_{n_k})| > n_k$  и  $1 \leq n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ , то  $\forall k \in \mathbb{N} \leftrightarrow |f(x_{n_k})| > k \implies \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = \infty$  – противоречие. Таким образом,  $f(x)$  ограничена на  $[a; b]$ . ■

**Вторая теорема Вейерштрасса:** если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , то

$$\exists x_1, x_2 \in [a; b] : f(x_1) = \sup_{[a; b]} f(x), f(x_2) = \inf_{[a; b]} f(x).$$

□ Докажем, что достигается  $M = \sup_{[a; b]} f(x)$ . Для точной нижней грани доказательство аналогично.

По определению точной верхней грани, которая существует по первой теореме Вейерштрасса:

$$(\forall x \in [a; b] \leftrightarrow f(x) \leq M) \wedge (\forall M' < M \leftrightarrow \exists x(M') \in [a; b] : f(x) > M')$$

Рассмотрим  $M' = M - \frac{1}{n}$ , тогда  $x(M') = x\left(M - \frac{1}{n}\right) = x_n : \forall n \in \mathbb{N} \leftrightarrow x_n \in [a; b]$ . Отсюда следует, что  $\forall n \in \mathbb{N} \leftrightarrow M - \frac{1}{n} < f(x_n) \leq M$ . По теореме о двух милиционерах:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = M$ .

По теореме Больцано-Вейерштрасса можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $x_{n_k} : \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x_0 \in [a; b]$ . Функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0 \implies \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f(x_0)$ . Случай, когда  $x_0$  – один из концов отрезка, разбирается так же, как и в доказательстве первой теоремы Вейерштрасса. С другой стороны:  $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = M$ . Значит,  $M = f(x_0)$ , то есть  $x_0$  – точка, в которой достигается точная верхняя грань  $f(x)$  на  $[a; b]$ . ■

### 7.1.1 Теорема о промежуточных значениях непрерывных функций

**Теорема Больцано-Коши:** если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и принимает в точках  $a$  и  $b$  значения разного знака (то есть  $f(a)f(b) < 0$ ), то  $\exists c \in (a; b) : f(c) = 0$ .

□ Рассмотрим точку  $x_1 = \frac{a+b}{2}$  – середину отрезка  $[a; b]$ . Если  $f(x_1) = 0$ , то искомая точка найдена. Если нет, то выберем  $\Delta_1$  – ту из половин отрезка  $[a; b]$ , на концах которой  $f(x)$  принимает значения разных знаков. Рассмотрим теперь точку  $x_2$  – середину отрезка  $\Delta_1$ . Если  $f(x_2) = 0$ , то искомая точка найдена. Если нет, то выберем  $\Delta_2$  – ту из половин  $\Delta_1$ , на концах которой  $f(x)$  принимает значения разных знаков, и т.д. Если на  $n$ -м шаге  $f(x_n) = 0$ , то искомая точка найдена.

В противном случае получим бесконечную последовательность вложенных отрезков  $\Delta_1 \supset \Delta_2 \supset \dots \supset \Delta_n \supset \dots$  такую, что на концах каждого из отрезков  $\Delta_n$  функция  $f(x)$  принимает значения разных знаков. Длина  $n$ -го отрезка равна  $\frac{b-a}{2^n} = (b-a) \left(\frac{1}{2}\right)^n$  – стремится к нулю.

По теореме Кантора о вложенных отрезках  $\exists! c : \forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow c \in \Delta_n$ . Ясно, что  $c \in [a; b]$ , так как каждый из отрезков  $\Delta_n$  принадлежит  $[a; b]$ . Докажем, что  $f(c) = 0$ . Пусть это не так, и, например,  $f(c) > 0$ , тогда по лемме о сохранении знака для предела  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) > 0$ , верного в силу непрерывности  $f(x)$ :

$$\exists \delta_0 > 0 : \forall x \in U_{\delta_0}(c) \hookrightarrow f(x) > 0$$

(в самой точке равенство выполняется, так как по договорённости  $f(c) > 0$ ; если  $c$  – один из концов отрезка, то соответствующая окрестность односторонняя).

По определению предела последовательности длин отрезков  $\Delta_n$  для  $\varepsilon = \delta_0$ :

$$\exists n_0(\delta_0) \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow \Delta_n < \delta_0$$

Отсюда следует, что  $\forall n \geq n_0 \hookrightarrow \Delta_n \in U_{\delta_0}(c) \implies \forall n \geq n_0 \hookrightarrow f(x) > 0$  в каждой точке  $\Delta_n$ . Это противоречит тому, что на концах  $\Delta_n$  функция принимает значения разных знаков. Значит,  $f(c) = 0$ . Также в силу того, что  $f(a) \neq 0$ ,  $f(b) \neq 0$ , выполняется  $c \in (a; b)$ . ■

**Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции:** если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , то  $\forall y_0$ , заключённого между  $f(a)$  и  $f(b)$ ,  $\exists x_0 \in [a; b] : f(x_0) = y_0$ .

□ Если  $y_0 = f(a)$  или  $y_0 = f(b)$ , то  $x_0 = a$  или  $x_0 = b$  соответственно.

В противном случае рассмотрим функцию  $g(x) = f(x) - y_0$ . Тогда числа  $g(a)$  и  $g(b)$  имеют разный знак, и по теореме Больцано-Коши  $\exists x_0 \in (a; b) : g(x_0) = 0$ , то есть  $f(x_0) = y_0$ . ■

## 7.2 Равномерная непрерывность функции, непрерывной на отрезке

**Определение:** функция называется равномерно непрерывной на множестве  $X \subset \mathbb{R}$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x', x'' \in X, |x' - x''| < \delta \hookrightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon.$$

**Теорема Кантора:** если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$ , то она равномерно непрерывна на нём.

□ Пусть  $f(x)$  не является равномерно непрерывной на  $[a; b]$ , тогда

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall \delta > 0 \hookrightarrow \exists x'(\delta), x''(\delta) \in [a; b], |x' - x''| < \delta : |f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon$$

Возьмём  $\delta = \frac{1}{k}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , тогда  $x'(\delta) = x'(\frac{1}{k}) = x'_k$  – последовательность. Аналогично,  $x''_k$  – последовательность. Так как  $x'_k \in [a; b]$ , то по теореме Больцано-Вейерштрасса можно выделить подпоследовательность  $x_{k_m} : \lim_{m \rightarrow \infty} x'_{k_m} = x_0$ . По следствию из теоремы о переходе к пределу в неравенстве получаем, что  $x_0 \in [a; b]$ .

Далее,

$$|x_0 - x''_{k_m}| = |x_0 - x'_{k_m} + x'_{k_m} - x''_{k_m}| \leq |x_0 - x'_{k_m}| + |x'_{k_m} - x''_{k_m}| < |x_0 - x'_{k_m}| + \frac{1}{k_m}$$

Так как  $1 \leq k_1 < k_2 < \dots < k_m < \dots$ , то  $k_m \geq m \implies \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{k_m} = 0$ . Также  $\lim_{m \rightarrow \infty} |x_0 - x'_{k_m}| = 0$ . Тогда по теореме о предельном переходе в неравенстве:  $\lim_{m \rightarrow \infty} |x_0 - x''_{k_m}| = 0$ , то есть  $\lim_{m \rightarrow \infty} x''_{k_m} = x_0$ .

Так как  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0 \in [a; b]$ , то  $\lim_{m \rightarrow \infty} f(x'_{k_m}) = \lim_{m \rightarrow \infty} f(x''_{k_m}) = f(x_0)$ . Таким образом, выполняется  $\lim_{m \rightarrow \infty} |f(x'_{k_m}) - f(x''_{k_m})| = 0$ , что противоречит тому, что  $\forall m \in \mathbb{N} \hookrightarrow |f(x'_{k_m}) - f(x''_{k_m})| \geq \varepsilon$ . ■

### 7.3 Теорема об обратной функции

**Определение:** промежутком называется содержащее более одной точки множество  $X \subset \mathbb{R}$ , которое вместе с любыми двумя точками содержит целиком отрезок с концами в этих точках.

**Определение:** функция  $f(x)$  называется непрерывной на промежутке  $I$ , если она определена на этом промежутке, непрерывна во всех его внутренних точках, а в концах промежутка, если они ему принадлежат, имеет место соответствующая односторонняя непрерывность.

**Лемма 1:** если функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $I$ , то её множество значений  $E(f) = f(I)$  – также промежуток или состоит из одной точки (для постоянной функции).

□ Пусть  $y_1, y_2 \in f(I)$ , тогда  $\exists x_1, x_2 \in I : f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2$ . Так как  $f(x)$  непрерывна на  $I$ , то по теореме о промежуточных значениях непрерывной функции выполняется:

$$\forall y_0 \in [y_1; y_2] \hookrightarrow \exists x_0 \in [x_1, x_2] : f(x_0) = y_0$$

Отсюда следует, что  $y_0 \in f(I)$ . Значит,  $f(I)$  – промежуток. ■

**Лемма 2:** пусть функция  $f(x)$  нестрого монотонна и не является постоянной на промежутке  $I$ , тогда  $f(x)$  непрерывна на  $I \iff f(I)$  – промежуток.

□  $\Rightarrow$  Следует из предыдущей леммы.

□  $\Leftarrow$  Для определённости считаем, что  $f(x)$  возрастает на  $I$ . Пусть  $f(x)$  разрывна во внутренней точке  $x_0$  промежутка  $I$ . Так как разрыв первого рода и неустранимый, то  $f(x_0 + 0) > f(x_0 - 0)$  (соответствующие леммы можно применять для промежутка, так как, точка разрыва внутренняя, а значит, от рассмотрения разрывов на промежутке можно перейти к рассмотрению разрывов на интервале, получаемом из промежутка удалением концов, если они ему принадлежат).

Рассмотрим точки  $x_1, x_2 \in I : x_1 < x_0 < x_2$ , тогда  $y_1 = f(x_1) \leq f(x_0 - 0) < f(x_0 + 0) \leq f(x_2) = y_2$ . Ясно, что  $y_1, y_2 \in f(I)$ , но весь отрезок  $[y_1, y_2] \not\subset f(I)$ , так как из всех точек интервала  $(f(x_0 - 0); f(x_0 + 0))$  множеству  $f(I)$  принадлежит разве что точка  $f(x_0)$ . Значит,  $f(I)$  не является промежутком – противоречие.

Теперь рассмотрим случай разрыва в конце промежутка  $I$ , если этот конец принадлежит промежутку. Пусть, например, левый конец  $a \in I$  и в этой точке  $f(x)$  не является непрерывной справа. Рассмотрим точку  $x_2 \in I : x_2 > a$ , тогда  $f(a) < f(a + 0) \leq f(x_2) = y_2$ .  $f(a), y_2 \in f(I)$ , но  $[f(a); y_2] \not\subset f(I)$ . Значит,  $f(I)$  не является промежутком – противоречие. ■

**Определение:** пусть  $f(x)$  – функция с областью определения  $X = D(f)$  и множеством значений  $Y = E(f)$ , причём  $f : X \rightarrow Y$  – биекция, тогда функция  $f(x)$  называется обратимой на множестве  $X$ ; обратное соответствие определяет функцию с областью определения  $Y$  и множеством значений  $X$ , которая называется обратной к функции  $f(x)$  и обозначается  $f^{-1}(y)$ .

**Теорема об обратной функции:** пусть функция  $f(x)$  строго монотонна и непрерывна на промежутке  $I$ , тогда на промежутке  $J = f(I)$  определена, строго монотонна в ту же сторону и непрерывна обратная функция  $f^{-1}(y)$ .

□ Пусть для определённости  $f(x)$  строго возрастает на  $I$ . Так как  $f(x)$  непрерывна на  $I$ , то  $J$  – промежуток по лемме 1.

Покажем, что  $f(x)$  осуществляет взаимно однозначное соответствие между  $I$  и  $J$ . Пусть это не так, то есть  $\exists x_1, x_2 \in I : x_1 \neq x_2, f(x_1) = f(x_2)$ . Но если для определённости  $x_1 < x_2$ , то  $f(x_1) < f(x_2)$  (в силу строгого возрастания) – противоречие. Значит,  $\exists f^{-1}(y)$ . При этом  $D(f) = E(f^{-1}) = I$ ,  $E(f) = D(f^{-1}) = J$ .

Покажем, что  $f^{-1}(y)$  строго возрастает на  $J$ . Пусть  $y_1, y_2 \in J, y_1 < y_2$ . Докажем, что  $f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$ . Пусть это не так, то есть  $x_1 = f^{-1}(y_1) \geq f^{-1}(y_2) = x_2$ , тогда в силу строгого возрастания  $f(x)$ :  $y_1 = f(x_1) \geq f(x_2) = y_2$  – противоречие.

Так как  $E(f^{-1}) = I$  – промежуток, и  $f^{-1}(y)$  монотонна на  $J$ , то  $f^{-1}(y)$  непрерывна на  $J$  по лемме 2. ■

## 8 БИЛЕТ 8

### 8.1 Непрерывность элементарных функций

#### 8.1.1 Степенная функция с натуральным или рациональным показателем

Функция  $f(x) = x$  непрерывна в каждой точке (очень просто доказать по Гейне).

Функция  $f(x) = x^n$ , где  $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  непрерывна в каждой точке как произведение/отношение непрерывных функций.

Функция  $f(x) = \sqrt[n]{x}$ , где  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x \geq 0$  при чётных  $n$  или  $x \in \mathbb{R}$  при нечётных  $n$ , непрерывна в каждой точке как обратная к  $f(x) = x^n$  на соответствующем промежутке.

Функция  $f(x) = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m$ , где  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x > 0$  непрерывна в каждой точке как произведение непрерывных функций  $g(x) = \sqrt[n]{x}$ .

Функция  $f(x) = x^\alpha$ , где  $\alpha \in \mathbb{R}$  непрерывна, так как  $f(x) = x^\alpha = e^{\alpha \ln x}$ .

#### 8.1.2 Тригонометрические функции

**Лемма:**  $\forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow |\sin x| \leq |x|$ ; если  $x \neq 0$ , то  $|\sin x| < |x|$ .

□ Если  $x = 0$ , то по определению функции  $\sin x$ :  $\sin 0 = 0$ . Рассмотрим случай  $x \neq 0$ . В силу нечётности функций  $x$  и  $\sin x$  достаточно доказать, что  $|\sin x| < x$  при  $x > 0$ . Если  $x \geq \frac{\pi}{2}$ , то  $|\sin x| \leq 1 < \frac{\pi}{2} \leq x$ . Если  $x < \frac{\pi}{2}$ , то  $0 < \sin x = P_x H_x < P_x P_0 < \cup P_x P_0 = x$

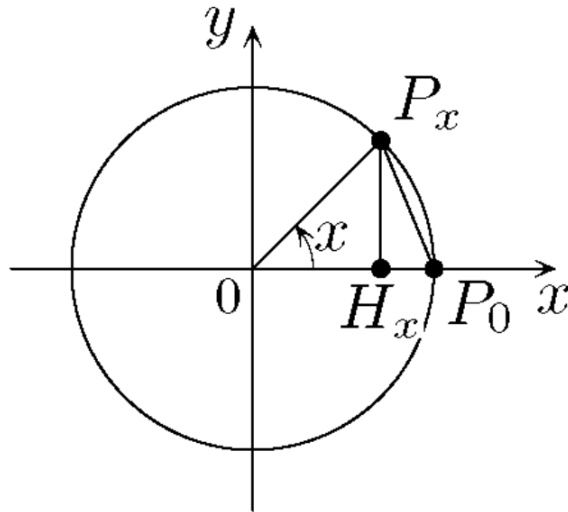


Рис. 2: Связь синуса и его аргумента

Всё доказано. ■

**Теорема:** функции  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$  непрерывны каждая на своей области определения.

□ В силу леммы:

$$|\sin x - \sin a| = \left| 2 \sin \frac{x-a}{2} \cos \frac{x+a}{2} \right| \leq 2 \cdot \left| \frac{x-a}{2} \right| \cdot 1 = |x-a|$$

Поэтому  $\forall a \in \mathbb{R}$  выполняется:

$$\forall \varepsilon > 0 \Leftrightarrow \exists \delta(\varepsilon) = \varepsilon : \forall x, |x - a| < \delta \Leftrightarrow |\sin x - \sin a| < \varepsilon.$$

Таким образом,  $\sin x$  непрерывна в каждой точке. Непрерывность  $\cos x$  доказывается аналогично.  $\operatorname{tg} x$  и  $\operatorname{ctg} x$  непрерывны на своих областях определения как отношения непрерывных функций. ■

Функции  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\operatorname{arctg} x$ ,  $\operatorname{arcctg} x$  непрерывны как обратные функции соответственно к  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$  на соответствующих промежутках.

## 8.2 Определение и свойства показательной функции

**Определение:** пусть  $a > 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , тогда значение  $a^x$  определяется как  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{r_n}$ , где  $r_n$  — произвольная последовательность рациональных чисел такая, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = x$ .

Установим корректность этого определения:

□ I) *Существование:*

Предварительно докажем, что  $\forall a > 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$ .

Если  $a > 1$ , то в силу того, что  $\sqrt[n]{a} > 1$ , выполняется  $\sqrt[n]{a} = 1 + \beta_n$ , где  $\beta_n > 0$ . Тогда:

$$a = (1 + \beta_n)^n \geq 1 + n\beta_n > n\beta_n \implies 0 < \beta_n < \frac{a}{n}.$$

По теореме о двух милиционерах,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ .

Если  $0 < a < 1$ , то  $b = \frac{1}{a} > 1$ . Тогда из предыдущего предела следует, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b}} = 1.$$

При  $a = 1$  последовательность постоянна, и утверждение очевидно. Теперь перейдём к доказательству корректности определения.

Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{-\frac{1}{n}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}}} = 1$ . Значит:

$$\forall \varepsilon > 0 \Leftrightarrow \exists k(\varepsilon) \in \mathbb{N} : -\varepsilon < a^{-\frac{1}{k}} - 1 < a^{\frac{1}{k}} - 1 < \varepsilon$$

(указанное неравенство выполняется при всех  $k \geq k_0(\varepsilon)$ , но для доказательства достаточно одного такого числа).

Пусть теперь  $r_n$  — произвольная сходящаяся последовательность рациональных чисел. Докажем, что последовательность  $y_n = a^{r_n}$  также сходится. Для произвольных  $n, m \in \mathbb{N}$  имеем:

$$|y_n - y_m| = |a^{r_n} - a^{r_m}| = a^{r_m} |a^{r_n - r_m} - 1|$$

Так как  $r_n$  сходится, то она ограничена сверху:  $\exists C \in \mathbb{N} : \forall m \in \mathbb{N} \Leftrightarrow r_m \leq C$ . Значит,  $a^{r_m} \leq a^C$ .

Так как последовательность  $r_n$  сходится, то она фундаментальна  $\implies$  для числа  $k(\varepsilon)$ :

$$\exists n_0(k(\varepsilon)) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 \Leftrightarrow |r_n - r_m| < \frac{1}{k} \implies \forall n, m \geq n_0 \Leftrightarrow -\frac{1}{k} < r_n - r_m < \frac{1}{k} \implies$$



$$\implies \forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow a^{-\frac{1}{k}} - 1 < a^{r_n - r_m} - 1 < a^{\frac{1}{n}} - 1$$

Отсюда следует, что  $\forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow -\varepsilon < a^{r_n - r_m} - 1 < \varepsilon$ . Окончательно имеем:

$$\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \exists n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow a^{r_m} |a^{r_n - r_m} - 1| < a^C \cdot \varepsilon \implies \forall n, m \geq n_0 \hookrightarrow |y_n - y_m| < a^C \cdot \varepsilon$$

Таким образом, последовательность  $y_n$  фундаментальна, следовательно, сходится.

II) *Единственность*:

Доказано, что  $\forall r_n \in \mathbb{Q} : \lim_{n \rightarrow \infty} r_n = x \in \mathbb{R} \hookrightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a^{r_n} \in \mathbb{R}$ .

Пусть  $\exists r'_n \in \mathbb{Q}, r''_n \in \mathbb{Q} : \lim_{n \rightarrow \infty} r'_n = \lim_{n \rightarrow \infty} r''_n = x$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{r'_n} = y \neq z = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{r''_n}$ .

Рассмотрим последовательность  $\gamma_n = \{r'_1, r''_1, r'_2, r''_2, \dots, r'_n, r''_n, \dots\}$ . Ясно, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n = x$  (вне любой  $U_\delta(x)$  не более конечного числа членов  $r'_n$  и не более конечного числа членов  $r''_n$ , значит, не более конечного числа членов  $\gamma_n$ ). Однако последовательность  $a^{\gamma_n}$  имеет два различных частичных предела, а значит, расходится – противоречие.

III) *Преемственность*:

Докажем, что если  $x \in \mathbb{Q}$ , то  $a^x$  в смысле возведения в действительную степень совпадает с  $a^x$  в смысле возведения в рациональную степень.

Рассмотрим последовательность  $r'_n : \forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow r'_n = x$ , тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} r'_n = x$ . В силу доказанной единственности,  $a^x = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{r'_n} = a^{r'_n}$ . ■

При  $a = 1$  определим  $a^x = 1, \forall x \in \mathbb{R}$ . При  $0 < a < 1$  определим  $a^x = \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^x}$ ; это можно сделать,

так как  $\frac{1}{a} > 1$ . Таким образом, определена функция  $f(x) = a^x, a > 0, x \in \mathbb{R}$ .

**Лемма:**  $\forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow a^x > 0$ ; если  $a > 1$ , то  $a^x$  строго возрастает на  $\mathbb{R}$ ; если  $0 < a < 1$ , то  $a^x$  строго убывает на  $\mathbb{R}$ .

□ Докажем сначала, что если  $a > 1$ , то  $a^x$  строго возрастает на  $\mathbb{R}$ .

Пусть  $x_1 < x_2$ . Рассмотрим  $r', r'' \in \mathbb{Q} : x_1 < r' < r'' < x_2$ .  $\forall n \in \mathbb{N}$  выберем  $r_n \in \mathbb{Q} : r_n \in \left(x_1; x_1 + \frac{1}{n}\right)$ .

По теореме о двух милиционерах:  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = x_1$ . Тогда по определению возведения в действительную степень:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{r_n} = a^{x_1}$ . Так как  $x_1 < r'$ , то

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow r_n < r' \implies \forall n \geq n_0 \hookrightarrow a^{r_n} < a^{r'}$$

Тогда по теореме о переходе к пределу в неравенстве:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{r_n} = a^{x_1} \leq a^{r'}$ . Аналогично,  $a^{r''} \leq a^{x_2}$ .

Так как  $a^{r'} < a^{r''}$ , то  $a^{x_1} < a^{x_2}$ , то есть  $a^x$  строго возрастает на  $\mathbb{R}$  при  $a > 1$ . По принципу Архимеда:

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow \exists k \in \mathbb{N} : k > x &\iff \exists k \in \mathbb{N} : -x > -k \implies \\ \implies \forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow \exists k \in \mathbb{N} : x > -k &\implies a^x > a^{-k} > 0 \end{aligned}$$

Лемма доказана для  $a > 1$ .

Если  $0 < a < 1$ , то  $\frac{1}{a} > 1$ . Значит,  $\forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow a^x = \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^x} > 0$  и строго убывает на  $\mathbb{R}$ .

**Теорема:**  $\forall a > 0$  функция  $a^x$  непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

□ В силу соотношения  $a^x = \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^x}$  теорему достаточно доказать при  $a > 1$ .

Рассмотрим любую последовательность  $x_n \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, x_0 < x_n$ . Тогда найдётся последовательность  $r_n \in \mathbb{Q} : x_0 < x_n < r_n$  (достаточно выбрать  $\forall n \in \mathbb{N}$  рациональную точку  $r_n \in \left(x_n; x_n + \frac{1}{n}\right)$ ).

Ясно, что  $0 < r_n - x_0 < x_n - x_0 + \frac{1}{n}$ . Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_0) = 0$ . Поэтому  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(x_n - x_0 + \frac{1}{n}\right) = 0$ . По теореме о двух милиционерах:  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = x_0$ .

Так как  $x_0 < x_n < r_n$ , то  $a^{x_0} < a^{x_n} < a^{r_n}$ . По определению степени с действительным показателем:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{r_n} = a^{x_0}$ . Тогда по теореме о двух милиционерах:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} = a^{x_0}$ . Так как последовательность  $x_n$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} a^x = a^{x_0}$ . Аналогично  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} a^x = a^{x_0}$ . Таким образом,  $\lim_{x \rightarrow x_0} a^x = a^{x_0}$ . Значит,  $a^x$  непрерывна в любой точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ . ■

**Лемма:** 1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +0$ , если  $a > 1$ ; 2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +0, \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$ , если  $0 < a < 1$ .

□ В силу соотношения  $a^x = \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^x}$  достаточно доказать первую часть леммы.

Так как при  $a > 1$  функция  $a^x$  строго возрастает на  $\mathbb{R}$ , то по теореме о пределах монотонных функций:  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x$  (конечный или  $+\infty$ ). Достаточно доказать, что хотя бы для одной последовательности  $x_n : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty \hookrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} = +\infty$ . Тогда для любой другой последовательности это также будет верно. Рассмотрим  $x_n = n$ . Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a}\right)^n = +0$ , то

$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = +\infty$ . Значит,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ . Аналогично при  $x_n = -n$  выполняются равенства

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a}\right)^n = +0 \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +0. \blacksquare$$

**Лемма:**  $\forall a, b > 0, \forall x, y \in \mathbb{R}$  выполняются следующие равенства:

1.  $(ab)^x = a^x b^x$ ;
2.  $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$ ;
3.  $a^{x+y} = a^x a^y$ ;
4.  $(a^x)^y = a^{xy}$ .

□ Докажем свойство 3.

Рассмотрим любые последовательности  $x_n, y_n \in \mathbb{Q} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$ . Тогда  $a^{x_n+y_n} = a^{x_n} a^{y_n}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = x + y$ . По определению непрерывности по Гейне:

$$a^{x+y} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n+y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a^{y_n} = a^x \cdot a^y$$

Свойства 1, 2, 4 доказываются аналогично.

Докажем свойство 5. Пусть сначала  $y = r \in \mathbb{Q}$ . Докажем, что  $\forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow (a^x)^r = a^{xr}$ .

Рассмотрим произвольную последовательность  $x_n \in \mathbb{Q} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ , тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n r = xr$ . В силу непрерывности функции  $a^x$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} = a^x, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n r} = a^{xr}.$$

Так как  $a^{x_n r} = (a^{x_n})^r$ , то в силу непрерывности функции  $x^r$  в точке  $a^x > 0$  имеем:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n r} = \lim_{n \rightarrow \infty} (a^{x_n})^r = (a^x)^r.$$

Пусть теперь  $y \in \mathbb{R}$ . Рассмотрим произвольную последовательность  $r_n \in \mathbb{Q} : \lim_{n \rightarrow \infty} r_n = y$ . В силу доказанного выше соотношения имеем:  $(a^x)^{r_n} = a^{x r_n}$ .

Так как при фиксированном  $x$  функция  $f(y) = (a^x)^y$  непрерывна по  $y$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a^x)^{r_n} = (a^x)^y$ .

Также  $\lim_{n \rightarrow \infty} x r_n = xy$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x r_n} = a^{xy}$  в силу непрерывности функции  $a^x$ .

Так как  $(a^x)^{r_n} = a^{x r_n}$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a^x)^{r_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{x r_n} \implies (a^x)^y = a^{xy}$ . ■

### 8.3 Замечательные пределы

**Теорема (первый замечательный предел):**

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

□ Функция  $\frac{\sin x}{x}$  определена при  $x \neq 0$ . Если  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , то  $\sin x < x$ .

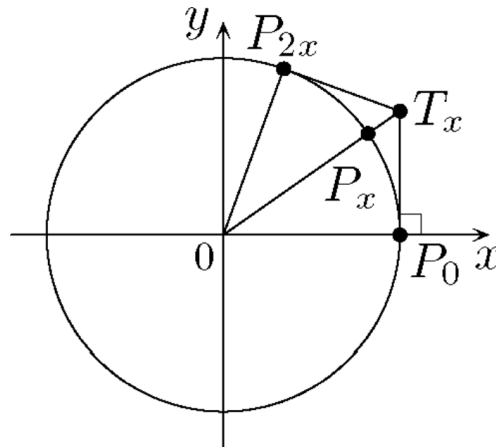


Рис. 3: Первый замечательный предел

$\operatorname{tg} x = P_0 T_x$ . Далее,  $P_0 T_x + T_x P_{2x} > \cup P_0 P_{2x}$ . В силу симметрии относительно прямой  $OP_x$ , имеет место неравенство  $P_0 T_x > \cup P_0 P_x$ , то есть  $\operatorname{tg} x > x$ .

Итак, при  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  имеет место неравенство:

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x \implies 1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \implies \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

В силу чётности функций  $\cos x$  и  $\frac{\sin x}{x}$  последнее неравенство выполняется при  $|x| < \frac{\pi}{2}$ ,  $x \neq 0$ , то есть в  $\overset{\circ}{U}_{\frac{\pi}{2}}(0)$ . Так как  $\cos x$  непрерывна в точке  $x = 0$ , то  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \cos 0 = 1$ .

По теореме о двух милиционерах:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ . ■

**Теорема (второй замечательный предел):**

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

□ По определению:  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , где  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ . Рассмотрим последовательность  $n_k \in \mathbb{N}$ :  $\lim_{k \rightarrow \infty} n_k = +\infty$ . Вне любой  $U_\varepsilon(e)$  содержится не более конечного числа членов  $a_n$ . Пусть  $n_0(\varepsilon)$  – наибольший из их номеров. Так как  $\lim_{k \rightarrow \infty} n_k = +\infty$ , то среди членов  $n_k$  лишь конечное число не превосходит  $n_0(\varepsilon)$ . Значит, вне  $U_\varepsilon(e)$  содержится лишь конечное число членов  $a_{n_k}$ . Поэтому

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k} = e \quad (2)$$

Рассмотрим теперь последовательности  $x_k \in \mathbb{R}$ :  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = 0$ ,  $x_k > 0$  и  $n_k = \left[\frac{1}{x_k}\right]$ .

По определению целой части числа:  $\forall k \in \mathbb{N} \hookrightarrow n_k \leq \frac{1}{x_k} < n_k + 1$ . Отсюда следует, что  $\lim_{k \rightarrow \infty} n_k = +\infty \implies$  имеет место (??). Также  $\frac{1}{n_k + 1} < x_k \leq \frac{1}{n_k}$ . Поэтому:

$$\left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k} < (1 + x_k)^{\frac{1}{x_k}} < \left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k + 1}$$

Правая часть неравенств:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k + 1} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n_k}\right)^{n_k} \cdot \left(1 + \frac{1}{n_k}\right) = e \cdot 1 = e$$

Левая часть неравенств (следует из (??)):

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n_k + 1}\right)^{n_k + 1}}{1 + \frac{1}{n_k + 1}} = \frac{e}{1} = e$$

По теореме о двух милиционерах:  $\lim_{k \rightarrow \infty} (1 + x_k)^{\frac{1}{x_k}} = e$ . Так как  $x_k$  любая, то  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$ .

Теперь найдём предел слева. Сначала сделаем замену  $y = -x$ : если  $x \rightarrow -0$ , то  $y \rightarrow +0$ , и  $y \neq 0$  при  $x \neq 0$ . Имеем:

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

Теперь сделаем замену  $z = \frac{y}{1-y}$ : если  $y \rightarrow +0$ , то  $z \rightarrow +0$ , и  $z \neq 0$  при  $y \neq 0$ . При этом  $y = \frac{z}{1+z}$ . Имеем:

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow +0} (1-y)^{-\frac{1}{y}} &= \lim_{z \rightarrow +0} \left(1 - \frac{z}{1+z}\right)^{-\frac{1+\frac{1}{z}}{z}} = \lim_{z \rightarrow +0} \left(\frac{1}{1+z}\right)^{-(1+\frac{1}{z})} = \\ &= \lim_{z \rightarrow +0} (1+z)^{1+\frac{1}{z}} = \lim_{z \rightarrow +0} (1+z)^{\frac{1}{z}} \cdot \lim_{z \rightarrow +0} (1+z) = e \cdot 1 = e \end{aligned}$$

Таким образом,  $\lim_{x \rightarrow -0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ .

Итак,  $\lim_{x \rightarrow +0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow -0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \implies \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ . ■

**Пример 1:**

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

□ Так как  $g(u) = \ln(u)$  непрерывна в точке  $u = e$ , то по теореме о переходе к пределу под знаком непрерывной функции:

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

■

**Пример 2:**

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

□ В пределе  $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$  сделаем замену  $u = e^x - 1$ : если  $x \rightarrow 0$ , то  $u \rightarrow 0$ , и  $u \neq 0$  при  $x \neq 0$ . Предел примет вид:

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

Таким образом,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ . ■

## 9 БИЛЕТ 9

### 9.1 Производная функции одной переменной. Односторонние производные. Непрерывность функции, имеющей производную

**Определение:** производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  называется предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0},$$

если этот предел конечен или равен  $+\infty$  или  $-\infty$ ; обозначается производная в точке  $x_0$  как  $f'(x_0)$ .

Равносильная запись предела:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ .

**Определение:** правой (левой) производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  называется предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \left( \text{соответственно, } \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right),$$

если этот предел конечен или равен  $+\infty$  или  $-\infty$ ; обозначается правая (левая) производная в точке  $x_0$  как  $f'_+(x_0)$  (соответственно,  $f'_-(x_0)$ ).

**Теорема:** если функция  $f(x)$  имеет конечную производную (правую производную, левую производную) в точке  $x_0$ , то эта функция непрерывна (соответственно, непрерывна справа, непрерывна слева) в этой точке.

□ Докажем для обычной производной, для односторонних производных доказательство аналогично. Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A \in \mathbb{R}$ , то  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A + \alpha(x)$ , где  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ .

Тогда  $f(x) = f(x_0) + (A + \alpha(x))(x - x_0) \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , то есть функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ . ■

### 9.2 Производная суммы, произведения, частного двух функций

**Теорема:** пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  имеют конечные производные в точке  $x_0$ , тогда функции  $f(x) + g(x)$ ,  $f(x)g(x)$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  имеют конечные производные в точке  $x_0$  (в последнем случае нужно требовать  $g'(x_0) \neq 0$ ), причём в точке  $x_0$  выполняются равенства:

1.  $(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$ ;
2.  $(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ ;
3.  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$ .

□ 1)

$$(f(x_0) + g(x_0))' = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) + g(x_0 + t) - f(x_0) - g(x_0)}{t} =$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0)}{t} + \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(x_0 + t) - g(x_0)}{t} = f'(x_0) + g'(x_0)$$

2)

$$\begin{aligned} (f(x_0)g(x_0))' &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t)g(x_0 + t) - f(x_0)g(x_0)}{t} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{f(x_0 + t)g(x_0 + t) - f(x_0)g(x_0 + t)}{t} + \frac{f(x_0)g(x_0 + t) - f(x_0)g(x_0)}{t} \right) = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} g(x_0 + t) \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0)}{t} + f(x_0) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(x_0 + t) - g(x_0)}{t} = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0) \end{aligned}$$

Функция  $g(x)$  имеет конечную производную в точке  $x_0 \implies$  функция непрерывна в этой точке  $\implies \lim_{t \rightarrow 0} g(x_0 + t) = g(x_0)$ .

3)

$$\begin{aligned} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right)' &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x_0 + t)}{g(x_0 + t)} - \frac{f(x_0)}{g(x_0)}}{t} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t)g(x_0) - f(x_0)g(x_0 + t)}{g(x_0)g(x_0 + t)t} = \\ &= \frac{1}{g(x_0)^2} \left( g(x_0) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0)}{t} - f(x_0) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(x_0 + t) - g(x_0)}{t} \right) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2} \blacksquare \end{aligned}$$

**Следствия:**

1.  $(Cf(x))' = Cf'(x)$ ;
2.  $(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$ .

*Замечание:* данная теорема естественно переносится на односторонние пределы.

### 9.3 Производная сложной функции

**Теорема (производная сложной функции):** пусть функция  $f(x)$  имеет конечную производную в точке  $x_0$ , а функция  $g(u)$  имеет конечную производную в точке  $u_0 = f(x_0)$ , тогда функция  $h(x) = g(f(x))$  имеет производную в точке  $x_0$ , причём  $h'(x_0) = g'(u_0)f'(x_0)$ .

□ Пусть  $f'(x_0) = A$ ,  $g'(u_0) = B$ . Нужно доказать, что производная  $h'(x_0)$  существует и равна  $AB$ . По определению производной:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0)}{t} = A, \quad \lim_{s \rightarrow 0} \frac{g(u_0 + s) - g(u_0)}{s} = B$$

Отсюда имеем:

$$\begin{aligned} f(x_0 + t) &= f(x_0) + At + t\alpha(t), \text{ где } \lim_{t \rightarrow 0} \alpha(t) = 0, \\ g(u_0 + s) &= g(u_0) + Bs + s\beta(s), \text{ где } \lim_{s \rightarrow 0} \beta(s) = 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Так как  $\lim_{t \rightarrow 0} \alpha(t) = 0$ , то  $\alpha(t)$  определена в некоторой  $\overset{\circ}{U}_\delta(0)$ , но если доопределить  $\alpha(0) = 0$ , то  $\alpha(t)$  определена в  $U_\delta(0)$  и непрерывна в точке  $t = 0$ . Аналогично считаем, что функция  $\beta(s)$  определена в  $U_\varepsilon(0)$  и непрерывна в точке  $s = 0$ , причём  $\beta(0) = 0$ .

Рассмотрим функцию  $s(t) = At + t\alpha(t)$ . Она непрерывна в точке  $t = 0$ . Если равенство (??) выполняется  $\forall s \in U_\epsilon(0)$ , то так как  $\lim_{t \rightarrow 0} s(t) = 0$ , то (??) выполняется  $\forall t \in U_{\delta_1}(0)$ . Значит,  $\forall t \in U_{\delta_1}(0)$  функцию  $s(t)$  можно подставить в качестве  $s$  в (??). Тогда:

$$\begin{aligned} h(x_0 + t) &= g(f(x_0 + t)) = g(f(x_0) + At + t\alpha(t)) = g(u_0 + s(t)) = \\ &= g(u_0) + Bs(t) + s(t)\beta(s(t)) = h(x_0) + ABt + Bt\alpha(t) + \beta(s(t))(At + t\alpha(t)) \end{aligned}$$

Таким образом:

$$\frac{h(x_0 + t) - h(x_0)}{t} = AB + B\alpha(t) + \beta(s(t))(A + \alpha(t))$$

По теореме о непрерывности сложной функции:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \beta(s(t)) = 0$$

Отсюда следует:

$$h'(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{h(x_0 + t) - h(x_0)}{t} = AB. \blacksquare$$

## 9.4 Производная обратной функции

**Теорема (производная обратной функции):** пусть функция  $f(x)$  строго монотонна и непрерывна в некоторой  $U_{\delta_0}(x_0)$ , причём  $\exists f'(x_0)$  (конечная,  $+\infty$  или  $-\infty$ ). Тогда обратная функция  $g(y)$  имеет производную в точке  $y_0 = f(x_0)$ , причём  $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$ . Равенство формально сохраняется, если  $f'(x_0) = 0$ ,  $+\infty$  или  $-\infty$  (если  $f'(x_0) = 0$  и  $f(x)$  строго возрастает в  $U_{\delta_0}(x_0)$ , то  $g'(y_0) = +\infty$ , если  $f'(x_0) = 0$  и  $f(x)$  строго убывает в  $U_{\delta_0}(x_0)$ , то  $g'(y_0) = -\infty$ , если  $f'(x_0) = +\infty$  или  $-\infty$ , то  $g'(y_0) = 0$ ).

□ Пусть  $I = U_{\delta_0}(x_0)$  – промежуток. По теореме об обратной функции, на промежутке  $J = f(I)$  определена, непрерывна и строго монотонна в ту же сторону обратная функция  $g(y) = f^{-1}(y)$ .

Рассмотрим  $x_1 = x_0 - \frac{\delta_0}{2}$ ,  $x_2 = x_0 + \frac{\delta_0}{2}$ ,  $x_1, x_2 \in I$ . Тогда  $y_1 = f(x_1) \in J$ ,  $y_2 = f(x_2) \in J$ . Для определённости считаем, что  $f(x)$  строго возрастает на  $I$ , тогда  $y_1 < y_0 < y_2$ , а так как  $J$  – промежуток, то  $[y_1; y_2] \subset J$ . Поэтому  $\exists \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(y_0) \subset J$ .

Для нахождения предела:

$$g'(y_0) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{g(y_0 + s) - g(y_0)}{s}$$

сделаем замену  $s(t) = f(x_0 + t) - f(x_0)$ , так как в силу непрерывности функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  имеет место равенство  $\lim_{t \rightarrow 0} s(t) = 0$ , а также в силу строгой монотонности  $s(t) \neq 0$  при  $t \neq 0$ .

Далее:

$$\begin{aligned} g(y_0) &= x_0 \\ g(y_0 + s) &= g(f(x_0) + f(x_0 + t) - f(x_0)) = g(f(x_0 + t)) = x_0 + t \end{aligned}$$

Таким образом,  $g(x_0 + s) - g(x_0) = t$ . Поэтому:

$$g'(y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{f(x_0 + t) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)}$$



Если  $f'(x_0) = 0$  и  $f(x)$  строго возрастает на  $I$ , то  $\text{sign}(f(x_0 + t) - f(x_0)) = \text{sign}(t)$ , дробь под знаком последнего предела положительна, и  $g'(y_0) = +\infty$ . Аналогично разбирается случай убывания  $f(x)$ . Если  $f'(x_0) = +\infty$  или  $-\infty$ , то из предела видно, что  $g'(y_0) = 0$ . ■

*Замечание:* теорема о производной обратной функции вместе с доказательством сохраняется для односторонних окрестностей (у функции и обратной функции односторонние производные).

## 9.5 Производные элементарных функций

**Производная экспоненты:**  $a > 0, \forall x \in \mathbb{R}$  :

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$\square (a^{x_0})' = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^{x_0+t} - a^{x_0}}{t} = a^{x_0} \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^t - 1}{t} = a^{x_0} \ln a \quad \blacksquare$$

**Производная логарифма:**  $a > 0, a \neq 0, \forall x > 0$  :

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

□

$$(\log_a(x_0))' = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\log_a(x_0 + t) - \log_a(x_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\log_a\left(1 + \frac{t}{x_0}\right)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln\left(1 + \frac{t}{x_0}\right)}{t \ln a} = \frac{1}{x_0 \ln a}$$

■

**Производная степенной функции:**

1)  $\alpha \in \mathbb{R}, \forall x > 0$  :

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$$

$$\square (x^\alpha)' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} (\alpha \ln x)' = x^\alpha \cdot \alpha \frac{1}{x} = \alpha x^{\alpha-1} \quad \blacksquare$$

2)  $n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}$  :

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

□ Докажем по индукции. При  $n = 1$ :  $(x^1)' = 1 \cdot x^0 = 1$  – верно. Пусть при некотором  $k \in \mathbb{N}$  имеет место равенство  $(x^k)' = kx^{k-1}$ . Тогда  $(x^{k+1})' = (x^k \cdot x)' = kx^{k-1} \cdot x + x^k \cdot 1 = kx^k + x^k = (k+1)x^k$

Нужное равенство получено при  $n = k + 1$ , значит, при  $\alpha \in \mathbb{N}$  утверждение доказано. ■

3)  $m \in \mathbb{Z}, \forall x \neq 0$  :

$$(x^m)' = mx^{m-1}$$

□ Если  $m = 0$ , то  $(x^0)' = 1' = 0$  – верно при  $x \neq 0$ .

Если  $m > 0$ , то  $m \in \mathbb{N}$  – уже доказано.

Если  $m < 0$ , то  $m = -n, n \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$(x^{-n})' = \left(\frac{1}{x^n}\right)' = \frac{0 \cdot x^n - 1 \cdot nx^{n-1}}{x^{2n}} = -nx^{-n-1} = mx^{m-1}$$

Всё доказано. ■

### Производная тригонометрических функций:

1)  $\forall x \in \mathbb{R}$  :

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

□

$$(\sin x_0)' = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(x_0 + t) - \sin(x_0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 \cos\left(x_0 + \frac{t}{2}\right) \sin \frac{t}{2}}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \cos\left(x_0 + \frac{t}{2}\right) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{t}{2}}{\frac{t}{2}} = \cos x_0$$

■

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

□ Доказывается аналогично. ■

2)  $\forall x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$  :

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

$$\square (\operatorname{tg} x)' = \left( \frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cos x - \sin x(-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \blacksquare$$

3)  $\forall x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

□ Доказывается аналогично. ■

### Производная гиперболических функций: $\forall x \in \mathbb{R}$ (доказывается элементарно)

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$$

$$(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$

### Производная обратных тригонометрических функций:

1) В каждой точке  $x \in (-1; 1)$  имеют место равенства:

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

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

в точках  $x = -1, x = 1$  имеют место равенства:

$$(\arcsin x)'|_{x=1} = +\infty$$

$$(\arcsin x)'|_{x=-1} = +\infty$$

$$(\arccos x)'|_{x=1} = -\infty$$

$$(\arccos x)'|_{x=-1} = -\infty$$

2) В каждой точке  $x \in \mathbb{R}$  имеют место равенства:

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

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

□ 1) Рассмотрим функцию  $f(x) = \sin x$ . Функция строго возрастает на  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ ; обратная функция  $g(y) = f^{-1}(y) = \arcsin y$ . В любой точке  $y_0 \in (-1; 1)$  выполняется:

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{\cos x_0} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 x_0}} = \frac{1}{\sqrt{1-y_0^2}}$$

Здесь учтено, что  $\forall x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \hookrightarrow \cos x > 0$ . Таким образом,  $\forall x \in (-1; 1) \hookrightarrow (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ , равенство формально сохраняется для односторонних производных в точках  $x = -1$  и  $x = 1$ .

Формула для производной функции  $\arccos x$  доказывается аналогично.

2) Рассмотрим функцию  $f(x) = \operatorname{tg} x$ . Функция строго возрастает на  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ ; обратная функция  $g(y) = f^{-1}(y) = \operatorname{arctg} y$ . В любой точке  $y_0 \in \mathbb{R}$  выполняется:

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \cos^2 x_0 = \frac{1}{1+\operatorname{tg}^2 x_0} = \frac{1}{1+y_0^2}$$

Таким образом,  $\forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$ .

Формула для производной функции  $\operatorname{arcctg} x$  доказывается аналогично. ■

## 9.6 Дифференцируемость функции в точке, дифференциал

**Определение:** функция  $f(x)$ , определённая в некоторой окрестности точки  $x_0$ , называется дифференцируемой в этой точке, если её приращение в этой точке может быть представлено в виде:

$$\Delta f(x_0) \equiv f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x, \quad A \in \mathbb{R},$$

где  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$ , то есть:

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + o(\Delta x), \quad \Delta x \rightarrow 0$$

При этом линейная часть приращения  $A \cdot \Delta x$  называется дифференциалом функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  и обозначается  $df(x_0)$ .

**Теорема:** функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0 \iff \exists f'(x_0) \in \mathbb{R}$ , при этом в случае дифференцируемости  $A = f'(x_0)$ .

□  $\Rightarrow$  Если  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ , то

$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A + \alpha(\Delta x) \implies \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A \in \mathbb{R},$$

так как  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$ . Таким образом,  $\exists f'(x_0) = A \in \mathbb{R}$ .

□  $\Leftarrow$  Пусть  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A \in \mathbb{R}$ , тогда

$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A + \alpha(\Delta x),$$

где  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$ . Поэтому  $\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$ ,  $\Delta x \rightarrow 0$ . ■

**Теорема:** пусть  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  дифференцируемы в точке  $x_0$ , тогда имеют место равенства:

1.  $d(u + v) = du + dv$ ;
2.  $d(uv) = vdu + u dv$ ;
3.  $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - u dv}{v^2}$

В последнем выражении  $v(x_0) \neq 0$ .

□ Доказывается умножением соответствующих выражений для производных на  $dx$ . ■

**Теорема (инвариантность формы первого дифференциала относительно замены переменной):** в равенстве  $df(x) = f'(x)dx$ , где  $x$  – независимая переменная, вместо  $x$  можно подставить любую дифференцируемую функцию  $u(x)$ .

□ Пусть  $u(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$ , а функция  $f(u)$  дифференцируема в точке  $u_0 = u(x_0)$ . Тогда:

$$f'(u(x))|_{x=x_0} = f'(u_0)u'(x_0).$$

Умножим это равенство на  $dx$ :

$$df(u(x)) = f'(u_0)u'(x_0)dx = f'(u_0)du.$$

То есть:

$$df(u) = f'(u)du$$

Всё доказано. ■

## 9.7 Геометрический смысл производной

**Определение:** пусть  $k(x)$  – угловой коэффициент хорды (секущей) графика функции  $f(x)$ , проходящей через точки  $M_0(x_0; y_0)$  и  $M(x; y)$ , где  $x \neq x_0$ . Если  $\exists k = \lim_{x \rightarrow x_0} k(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$ , то прямая с угловым коэффициентом  $k$ , проходящая через точку  $M_0$ , называется касательной к графику в точке  $M_0$ .

**Уравнение не вертикальной касательной:**

$$y = y_0 + f'(x_0)(x - x_0)$$

## 9.8 Функции, заданные параметрически, их дифференцирование

**Определение:** пусть  $x = x(t)$  и  $y = y(t)$ , где  $t \in I$  ( $I$  - некоторый промежуток) тогда множество точек плоскости  $\Gamma = \{(x, y) : x = x(t), y = y(t), t \in I\}$  называется кривой (параметрически заданной) на плоскости. Если  $x(t)$  и  $y(t)$  непрерывны на  $I$ , то кривая  $\Gamma$  называется непрерывной.

**Теорема о локальном представлении параметрически заданной кривой:** пусть функции  $x = x(t)$  и  $y = y(t)$  непрерывны в  $U_\delta(t_0)$ , причём функция  $x(t)$  строго монотонна в этой окрестности, тогда кривая  $\Gamma = \{(x, y) : x = x(t), y = y(t), t \in U_\delta(t_0)\}$  является графиком непрерывной функции  $y = f(x)$ . Если при этом  $\exists x'(t_0) \in \mathbb{R}$  и  $\exists y'(t_0) \in \mathbb{R}$ , причём  $x'(t_0) \neq 0$ , то  $\exists f'(x_0) = \frac{y'(t_0)}{x'(t_0)}$  (иными словами  $y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}$ ).

□ Так как функция  $x(t)$  непрерывна и строго монотонна на  $I = U_\delta(t_0)$ , то по теореме об обратной функции на промежутке  $J = x(I)$  определена и непрерывна обратная функция  $t = t(x)$ . Поэтому  $(x, y) \in \Gamma \iff y = y(t(x))$ , где  $x \in J$ , то есть кривая является графиком функции  $y = f(x)$  на промежутке  $J$ . Функция  $y = f(x)$  непрерывна как суперпозиция непрерывных функций  $y(t)$  и  $t(x)$ . Далее, по теореме о производной обратной функции в точке  $x_0 = x(t_0)$ :  $\exists t'(x_0) = \frac{1}{x'(t_0)}$ , и по теореме о производной сложной функции:  $\exists f'(x_0) = y'(t_0)t'(x_0) = \frac{y'(t_0)}{x'(t_0)}$ . ■

## 10 БИЛЕТ 10

### 10.1 Производные высших порядков

**Определение:** производная порядка  $n \in \mathbb{N}$  функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  задаётся рекуррентным соотношением:

$$f^{(n)} = (f^{(n-1)})',$$

где  $f^{(0)} = f$ , при условии, что  $f^{(n-1)}$  определена и конечна в некоторой окрестности точки  $x_0$ .

**Свойство производной высших порядков:**

$$(f^{(n)})^{(m)} = f^{(n+m)}$$

**Производные порядка  $n$  некоторых элементарных функций** (всё доказывается по индукции):

$$(a^x)^{(n)} = a^x (\ln a)^n, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$(x^\alpha)^{(n)} = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)x^{\alpha-n} = n! C_\alpha^n x^{\alpha-n}, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$(\ln x)^{(n)} = \left(\frac{1}{x}\right)^{(n-1)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2}\right), \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + \frac{\pi n}{2}\right), \quad n \in \mathbb{N}_0$$

**Производная порядка  $n$  от сложной функции** (всё доказывается по индукции):

$$(f(x) + g(x))^{(n)} = f^{(n)}(x) + g^{(n)}(x)$$

$$(f(kx + b))^{(n)} = k^n \cdot f^{(n)}(kx + b)$$

### 10.2 Формула Лейбница для производной порядка $n$ произведения

**Теорема (формула Лейбница):** пусть при  $n \in \mathbb{N}$  в точке  $x_0$   $\exists u^{(n)}(x_0)$ ,  $\exists v^{(n)}(x_0)$ , тогда произведение  $u(x)v(x)$  имеет в точке  $x_0$  производную порядка  $n$ , причём в этой точке

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}.$$

□ Доказательство проведём по индукции. При  $n = 1$  имеем известную формулу  $(uv)' = u'v + uv'$ . Пусть формула Лейбница верна при некотором  $n \in \mathbb{N}$ . Докажем, что формула верна и при  $n+1$ :

$$(uv)^{(n+1)} = ((uv)^{(n)})' = \left( \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)} \right)' = \sum_{k=0}^n C_n^k (u^{(n-k)} v^{(k)})' =$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k+1)} v^{(k)} + \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k+1)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k+1)} v^{(k)} + \sum_{k=1}^{n+1} C_n^{k-1} u^{(n-k+1)} v^{(k)} = \\
&= C_n^0 u^{(n+1)} v + \sum_{k=1}^n (C_n^k + C_n^{k-1}) u^{(n-k+1)} v^{(k)} + C_n^n u v^{(n+1)} = \\
&= C_{n+1}^0 u^{(n+1)} v + \sum_{k=1}^n C_{n+1}^k u^{(n-k+1)} v^{(k)} + C_{n+1}^{n+1} u v^{(n+1)} = \\
&= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k u^{(n+1-k)} v^{(k)} = (uv)^{(n+1)}
\end{aligned}$$

Нужное равенство получено при  $n+1$ .  $\forall n \in \mathbb{N}$  равенство доказано. ■

### 10.3 Дифференциалы высших порядков

**Определение:** дифференциал порядка  $n$  функции  $f(x)$  в точке  $x$  определяется рекуррентным соотношением:

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$

При  $n=1$ :  $d^1 f = df = f'(x)dx$  – функция от  $x$  и  $dx$ . Если  $d^{n-1} f$  – функция от  $x$  и  $dx$ , то, считая  $dx$  фиксированным, а  $x$  – переменным,  $d^n f$  – дифференциал от  $d^{n-1} f$  как функции переменной  $x$ .

**Свойство дифференциала порядка  $n$ :** если в точке  $x \exists f^{(n)}(x) \in \mathbb{R}$ , то  $d^n f = f^{(n)}(x)dx^n$ .

□ Докажем данное утверждение по индукции. При  $n=1$  имеем:  $df(x) = f'(x)dx$  – известное соотношение. Пусть  $d^{n-1} f(x) = f^{(n-1)}(x)dx^{n-1}$ , тогда  $dx^{n-1}$  считаем постоянным, откуда получаем:

$$d^n f(x) = d(f^{(n-1)}(x) \cdot dx^{n-1}) = dx^{n-1} \cdot d(f^{(n-1)}(x)) = dx^{n-1} \cdot f^{(n)}(x)dx = f^{(n)}(x)dx^n$$

Всё доказано. ■

**Отсутствие инвариантности дифференциала второго порядка относительно замены переменной:**

Пусть  $x$  – независимая переменная, тогда  $d^2 f(x) = f''(x)dx^2$ . Пусть теперь  $u = u(x)$  имеет конечную вторую производную, тогда  $du$  нельзя считать постоянной величиной:

$$d^2 f(u) = d(df(u)) = d(f'(u)du) = d(f'(u))du + f'(u)d(du) = f''(u)du^2 + f'(u)d^2 u$$

Если  $u(x)$  – независимая переменная или линейная функция от независимой переменной, то  $d^2 u = 0$ ; в остальных случаях  $d^2 u \neq 0$ . Поэтому второй дифференциал не является инвариантным относительно замены переменной.

## 11 БИЛЕТ 11

### 11.1 Теорема Ферма

**Определение:** точка  $x_0$  называется точкой строгого (нестрогого) локального максимума функции  $f(x)$ , если функция определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и выполняется:

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow f(x) < f(x_0) \quad (f(x) \leq f(x_0)).$$

Точка  $x_0$  называется точкой строгого (нестрогого) локального минимума функции  $f(x)$ , если функция определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  и выполняется:

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow f(x) > f(x_0) \quad (f(x) \geq f(x_0)).$$

Все точки локального максимума и локального минимума называются точками локального экстремума.

**Теорема Ферма:** если в точке локального экстремума  $x_0$  функции  $f(x)$  (строгого или нестро-гого) существует производная, то она равна нулю.

□ Пусть для определённости  $x_0$  – точка локального минимума (для точки локального максимума доказательство аналогично). Тогда

$$f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0,$$

так как  $f(x) \geq f(x_0)$  при  $x \in (x_0; x_0 + \delta)$ .

Аналогично  $f'_-(x_0) \leq 0$ , так как  $f(x) \leq f(x_0)$  при  $x \in (x_0 - \delta; x_0)$ .

Так как  $f'(x_0) = f'_+(x_0) \geq 0$  и  $f'(x_0) = f'_-(x_0) \leq 0$ , то  $f'(x_0) = 0$ . ■

### 11.2 Теоремы о среднем

**Определение:** функция  $f(x)$  называется дифференцируемой на промежутке  $I$ , если она имеет конечную производную в каждой внутренней точке  $I$ , а в концах промежутка, если они ему принадлежат, – соответствующие конечные односторонние производные.

**Определение:** функция  $f(x)$  называется дифференцируемой в широком смысле на промежутке  $I$ , если она непрерывна на  $I$  и

$$\forall x \in \text{int } I \hookrightarrow \exists f'(x) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\},$$

а в концах промежутка, если они ему принадлежат, существуют односторонние производные (конечные, или равные  $+\infty$  или  $-\infty$ ).

*Замечание:*  $\text{int } I$  (внутренность  $I$ ) – множество, получаемое из  $I$  удалением концов, если они ему принадлежат.

**Теорема Ролля:** если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и дифференцируема в широком смысле на интервале  $(a; b)$ , причём  $f(a) = f(b)$ , то

$$\exists \xi \in (a; b) : f'(\xi) = 0.$$



□ По первой и второй теоремам Вейерштрасса,  $f(x)$  ограничена на  $[a; b]$ , причём  $m = \inf_{[a; b]} f(x)$  и  $M = \sup_{[a; b]} f(x)$  достигаются.

Если обе точные грани достигаются в концах отрезка, то  $m = M$ , так как  $f(a) = f(b)$ , и функция постоянна на  $[a; b] \implies \forall x \in [a; b] \hookrightarrow f'(x) = 0$ .

Пусть теперь хотя бы одна из точных верхних граней (для определённости,  $M$ ) достигается в точке  $\xi \in (a; b)$ . Тогда  $\xi$  – точка локального максимума  $f(x)$  (вообще говоря, нестрогого). Так как функция дифференцируема в широком смысле на  $(a; b)$ , то  $\exists f'(\xi) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$ . По теореме Ферма,  $f'(\xi) = 0$ . ■

**Теорема Коши:** пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на отрезке  $[a; b]$ ,  $f(x)$  дифференцируема в широком смысле на  $(a; b)$ ,  $g(x)$  дифференцируема на  $(a; b)$ , причём  $\forall x \in (a; b) \hookrightarrow g'(x) \neq 0$ , тогда:

$$\exists \xi \in (a; b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$

□ Рассмотрим функцию  $\varphi(x) = f(x) + \lambda g(x)$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Подберём  $\lambda$  так, чтобы  $\varphi(a) = \varphi(b)$ :  $f(a) + \lambda g(a) = f(b) + \lambda g(b)$ . Получаем:

$$\lambda = -\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

Из условия теоремы следует, что  $g(b) - g(a) \neq 0$ : если всё же  $g(b) = g(a)$ , то по теореме Ролля  $\exists x_0 \in (a; b) : g'(x_0) = 0$ , но это неверно ни для какой точки интервала  $(a; b)$ .

Функция  $\varphi(x)$  непрерывна на  $[a; b]$  и дифференцируема в широком смысле на  $(a; b)$  (так как  $g(x)$  в всех точках интервала имеет конечную производную, а  $f(x)$  во всех точках интервала имеет конечную или определённого знака бесконечную производную).

При найденном  $\lambda$  для  $\varphi(x)$  выполнено условие теоремы Ролля  $\implies \exists \xi \in (a; b) : \varphi'(\xi) = 0$ , то есть  $f'(\xi) + \lambda g'(\xi) = 0$ . Отсюда получаем:

$$\lambda = -\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Приравнявая  $\lambda$ , полученные разными способами, получим:

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$

Всё доказано. ■

**Теорема Лагранжа:** пусть функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a; b]$  и дифференцируема в широком смысле на интервале  $(a; b)$ , тогда

$$\exists \xi \in (a; b) : f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a).$$

□ Применим теорему Коши при  $g(x) = x$  ( $g'(x) = 1 \neq 0$ ):

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f'(\xi)}{1},$$

где  $\xi \in (a; b)$ . ■

**Теорема:** если функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $I$ , и во всех внутренних точках  $I$   $\exists f'(x) = 0$ , то  $f(x)$  постоянная на  $I$ .

□ Пусть  $x_1 < x_2$ ,  $x_1, x_2 \in I$ , тогда на отрезке  $[x_1; x_2]$  функция  $f(x)$  непрерывна, а на интервале  $(x_1; x_2)$  дифференцируема.

По теореме Лагранжа:  $f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$ , где  $\xi \in (x_1; x_2)$ . Так как  $\forall x \in (x_1; x_2) \hookrightarrow f'(x) = 0$ , то  $f'(\xi) = 0 \implies f(x_1) = f(x_2)$ .

Итак,  $\forall x_1, x_2 \in I \hookrightarrow f(x_1) = f(x_2) \implies$  функция  $f(x)$  постоянная на  $I$ . ■

**Следствие:** если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на промежутке  $I$ , и во всех внутренних точках  $I$   $\exists f'(x), g'(x)$ , причём  $f'(x) = g'(x)$  во всех внутренних точках  $I$ , то во всех точках  $I$  имеет место равенство  $f(x) = g(x) + C$ , где  $C$  – постоянная.

□ Рассмотрим функцию  $\varphi(x) = f(x) - g(x)$ ,  $x \in I$ . Функция  $\varphi(x)$  непрерывна на  $I$ , и во всех внутренних точках  $\exists \varphi'(x) = 0 \implies \varphi(x) = C$  на  $I$ , то есть  $f(x) = g(x) + C$ . ■

### 11.3 Формула Тейлора

**Определение:** пусть функция  $f(x)$  такова, что при некотором  $n \in \mathbb{N}_0 \hookrightarrow f^{(n)}(x_0) \in \mathbb{R}$ , тогда многочлен

$$P_n(f, x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

называется многочленом Тейлора порядка  $n$  функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ ; разность  $r_n(f, x) = f(x) - P_n(f, x)$  называется остаточным членом формулы Тейлора, а равенство  $f(x) = P_n(f, x) + r_n(f, x)$  – формулой Тейлора для функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

**Лемма 1:**  $\forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow 1) P'_n(f, x) = P_{n-1}(f', x)$ ,  $2) r'_n(f, x) = r_{n-1}(f', x)$  при  $n \in \mathbb{N}$ .

□ 1):

$$P_n(f, x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Таким образом:

$$P'_n(f, x) = \sum_{k=1}^n \frac{(f')^{(k-1)}(x_0)}{k!} k(x - x_0)^{k-1} = \sum_{k=1}^n \frac{(f')^{(k-1)}(x_0)}{(k-1)!} (x - x_0)^{k-1} = P_{n-1}(f', x)$$

2):

$$r'_n(f, x) = (f(x) - P_n(f, x))' = f'(x) - P'_n(f, x) = f'(x) - P_{n-1}(f', x) = r_{n-1}(f', x)$$

Всё доказано. ■

**Лемма 2:**  $\forall k \in \mathbb{N}_0 : k \leq n \hookrightarrow P_n^{(k)}(f, x_0) = f^{(k)}(x_0)$ ,  $r_n^{(k)}(f, x_0) = 0$ .

□ Многочлен Тейлора:

$$P_n(f, x) = \sum_{j=0}^n \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j,$$

Продифференцируем данную сумму  $k \leq n$  раз. Тогда для всех слагаемых с  $j < k$  выполняется  $((x - x_0)^j)^{(k)} = 0$ . Поэтому  $k$ -я производная многочлена имеет вид:

$$P_n^{(k)}(f, x) = \sum_{j=k}^n \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} j(j-1)\dots(j-k+1)(x - x_0)^{j-k} = \sum_{j=k}^n C_j^k f^{(j)}(x_0)(x - x_0)^{j-k} =$$

$$= f^{(k)}(x_0) + \sum_{j=k+1}^n C_j^k f^{(j)}(x_0)(x-x_0)^{j-k}$$

Так как многочлен Тейлора рассматривается в точке  $x = x_0$ , то последняя сумма равна нулю. Поэтому

$$P_n^{(k)}(f, x_0) = f^{(k)}(x_0)$$

Так как  $r_n^{(k)}(f, x_0) = f^{(k)}(x_0) - P_n^{(k)}(f, x_0)$ , то  $r_n^{(k)}(f, x_0) = 0$ . ■

**Теорема (остаточный член формулы Тейлора в форме Пеано):** пусть при некотором  $n \in \mathbb{N} \hookrightarrow \exists f^{(n)}(x_0) \in \mathbb{R}$ , тогда остаточный член формулы Тейлора имеет вид:

$$r_n(f, x) = o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

□ Докажем данную теорему по индукции. При  $n = 1$  утверждение верно в силу эквивалентности дифференцируемости в точке и существования в ней конечной производной. Пусть теорема верна для некоторого  $n \in \mathbb{N}$ . Докажем, что она верна для  $n + 1$ .

Если  $f(x)$  имеет  $(n + 1)$ -ю конечную производную в точке  $x_0$ , то  $f'(x)$  имеет  $n$ -ю конечную производную в точке  $x_0$ . По предположению индукции:  $r_n(f', x) = o((x - x_0)^n)$ ,  $x \rightarrow x_0$ .

Так как  $\exists f^{(n+1)}(x_0) \in \mathbb{R}$ , то  $\exists \delta > 0 : \forall x \in U_\delta(x_0) \hookrightarrow \exists f^{(n)}(x) \in \mathbb{R} \implies f(x)$  дифференцируема в  $U_\delta(x_0)$  по крайней мере один раз.

Далее,  $r_{n+1}(f, x) = f(x) - P_{n+1}(f, x)$ . Каждое из слагаемых дифференцируемо в  $U_\delta(x_0)$ , поэтому  $r_{n+1}(f, x)$  дифференцируема в  $U_\delta(x_0)$ .

При фиксированном значении  $x \in U_\delta(x_0)$  применим к функции  $r(x) \equiv r_{n+1}(f, x)$  теорему Лагранжа на отрезке  $[x_0; x]$  (или на отрезке  $[x; x_0]$ , смотря какое из двух чисел больше):

$$r(x) - r(x_0) = r'(\xi)(x - x_0),$$

где  $x_0 < \xi < x$  (или  $x < \xi < x_0$ ). В любом случае  $\xi = \xi(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \xi(x) = x_0$ ,  $\xi(x) \neq x_0$ .

По лемме 1:  $r'(x) \equiv r'_{n+1}(f, x) = r_n(f', x)$ . Тогда из предположения индукции следует, что

$$r'(x) = o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0 \implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r'(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

По теореме о замене переменной под знаком предела:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r'(\xi(x))}{(\xi(x) - x_0)^n} = 0$$

Так как  $x_0 < \xi < x$  или  $x < \xi < x_0$ , то  $|\xi(x) - x_0| < |x - x_0|$ . Теперь рассмотрим предел:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r'(\xi(x))}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{r'(\xi(x))}{(\xi(x) - x_0)^n} \cdot \frac{(\xi(x) - x_0)^n}{(x - x_0)^n} = 0 \implies r'(\xi(x)) = o((x - x_0)^n)$$

Предел равен нулю как произведение бесконечно малой функции на ограниченную (числитель второй дроби меньше знаменателя).

По лемме 2:  $r(x_0) = 0$ . Тогда вернёмся к выражению из теоремы Лагранжа:

$$r(x) = r'(\xi)(x - x_0) = o((x - x_0)^n)(x - x_0) = o((x - x_0)^{n+1})$$

Утверждение теоремы верно для значения  $n + 1$ . ■

**Лемма:** пусть при некотором  $n \in \mathbb{N} \hookrightarrow \exists f^{(n)}(x_0)$ , тогда если  $f(x) = Q(x) + o((x - x_0)^n)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , где  $Q(x)$  – многочлен степени не выше  $n$ , то  $Q(x) = P_n(f, x)$ .

□ Опустим индекс  $n$ . Запишем формулу Тейлора с остаточным членом в форме Пеано для  $f(x)$  в точке  $x_0$ :

$$f(x) = P(x) + o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

По условию:

$$f(x) = Q(x) + o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

Вычтем одно уравнение из другого:  $P(x) - Q(x) = o((x - x_0)^n)$ ,  $x \rightarrow x_0$ . Введём обозначение:  $T(x) = P(x) - Q(x)$ . Докажем, что  $T(x) \equiv 0$ .

Так как  $T(x) = o((x - x_0)^n)$ ,  $x \rightarrow x_0$ , то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{T(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

По теореме о замене переменной под знаком предела ( $x = x_0 + t$ ;  $x \rightarrow x_0$  при  $t \rightarrow 0$ ;  $x \neq x_0$  при  $t \neq 0$ ):

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{T(x_0 + t)}{t^n} = 0 \implies T(x_0 + t) = o(t^n), \quad t \rightarrow 0 \implies \lim_{t \rightarrow 0} T(x_0 + t) = 0$$

Пусть  $T(x_0 + t) = a_0 + a_1 t + \dots + a_n t^n$  – многочлен степени не выше  $n$ . Докажем, что все коэффициенты этого многочлена равны нулю.

Так как  $\lim_{t \rightarrow 0} T(x_0 + t) = 0$ , то  $a_0 = 0$ . Тогда  $T(x) = a_1 t + \dots + a_n t^n = o(t^n)$ ,  $t \rightarrow 0$ . Поделим уравнение на  $t \neq 0$ :  $a_1 + a_2 t + \dots + a_n t^{n-1} = o(t^{n-1})$ ,  $t \rightarrow 0$ . В пределе  $t \rightarrow 0$  получим  $a_1 = 0$  и т.д. Последовательно все коэффициенты многочлена равны нулю. ■

**Теорема (остаточный член формулы Тейлора в форме Лагранжа):** пусть функция  $f(x)$  имеет  $(n + 1)$ -ю конечную производную в  $U_\delta(x_0)$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ . Тогда  $\forall x \in U_\delta(x_0)$  остаточный член формулы Тейлора имеет вид:

$$r_n(f, x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1},$$

где  $\xi \in (x_0, x)$  (или  $\xi \in (x, x_0)$ , смотря какое из двух чисел больше).

□ При  $x = x_0$  формула имеет вид  $f(x_0) = f(x_0)$  и верна  $\forall \xi$ . Пусть  $x > x_0$ , то есть  $x \in (x_0; x_0 + \delta)$  (при  $x < x_0$  доказательство аналогично).

Рассмотрим функцию  $r(x) = r_n(f, x)$ . Она имеет  $(n + 1)$ -ю конечную производную в  $U_\delta(x_0)$  (а значит, непрерывна в этой окрестности), причём в силу леммы 2:  $r(x_0) = r'(x_0) = \dots = r^{(n)}(x_0) = 0$ .

Рассмотрим также функцию  $s(x) = (x - x_0)^{n+1}$ . Она имеет производные всех порядков, причём  $s(x_0) = s'(x_0) = \dots = s^{(n)}(x_0) = 0$ ;  $\forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow s^{(n+1)}(x) = (n + 1)!$ . Также ясно, что  $\forall x \neq x_0 \hookrightarrow s'(x) \neq 0$ ;  $s''(x) \neq 0$ ; ...;  $s^{(n)}(x) \neq 0$ .

По теореме Коши:

$$\frac{r(x)}{s(x)} = \frac{r(x) - r(x_0)}{s(x) - s(x_0)} = \frac{r'(\xi_1)}{s'(\xi_1)},$$

где  $\xi_1 \in (x_0; x)$ . Далее применим теорему Коши к функциям  $r'(x)$  и  $s'(x)$ :

$$\frac{r(x)}{s(x)} = \frac{r'(\xi_1) - r'(x_0)}{s'(\xi_1) - s'(x_0)} = \frac{r''(\xi_2)}{s''(\xi_2)},$$

где  $\xi_2 \in (x_0; \xi_1)$ . Продолжим цепочку:

$$\frac{r(x)}{s(x)} = \frac{r''(\xi_2) - r''(x_0)}{s''(\xi_2) - s''(x_0)} = \frac{r'''(\xi_3)}{s'''(\xi_3)} = \frac{r^{(4)}(\xi_4)}{s^{(4)}(\xi_4)} = \dots = \frac{r^{(n)}(\xi_n)}{s^{(n)}(\xi_n)} = \frac{r^{(n)}(\xi_n) - r^{(n)}(x_0)}{s^{(n)}(\xi_n) - s^{(n)}(x_0)} = \frac{r^{(n+1)}(\xi)}{s^{(n+1)}(\xi)},$$

где  $x_0 < \xi < \xi_n < \dots < \xi_2 < \xi_1 < x$ , то есть  $\xi \in (x_0; x)$ .

Так как  $P_n(f, x)$  – многочлен степени не выше  $n$ , то  $P_n^{(n+1)} = 0 \implies r^{(n+1)}(\xi) = f^{(n+1)}(\xi)$ . Тогда получим:

$$r(x) = \frac{r^{(n+1)}(\xi)}{s^{(n+1)}(\xi)} s(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

Всё доказано. ■

## 11.4 Основные разложения по формуле Тейлора

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{sh} x = \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}), \quad x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{ch} x = \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}), \quad x \rightarrow 0$$

$$\sin x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}), \quad x \rightarrow 0$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}), \quad x \rightarrow 0$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^n C_\alpha^k x^k + o(x^n), \quad x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{arctg} x = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} + o(x^{2n+2}), \quad x \rightarrow 0$$

$$\arcsin x = \sum_{k=0}^n C_{-\frac{1}{2}}^k \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} + o(x^{2n+2}), \quad x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{tg} x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + o(x^6), \quad x \rightarrow 0$$

$$\operatorname{th} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + o(x^6), \quad x \rightarrow 0$$

## 11.5 Правила Лопиталья

**Раскрытие неопределённости  $\frac{0}{0}$ :** пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  дифференцируемы в некоторой проколотой окрестности  $\alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, причём  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = 0$ . Тогда если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \beta$ , где  $\beta$  – один из 6 СПС, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = \beta$ .

□ Поскольку  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  определена в некоторой проколотой окрестности  $\alpha$ , то  $g'(x) \neq 0$  в этой проколотой окрестности.

Сначала докажем теорему для случая  $\alpha = a \in \mathbb{R}$ . Доопределим  $f(a) = g(a) = 0$ , тогда функции  $f(x)$  и  $g(x)$  дифференцируемы в  $\mathring{U}_\delta(a)$  и непрерывны в  $U_\delta(a)$ .

$\forall x > a$  :  $g'(x) \neq 0$  по теореме Коши имеем:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)},$$

где  $\xi = \xi(x)$ . Так как  $a < \xi(x) < x$ , то по теореме о двух милиционерах:  $\lim_{x \rightarrow a+0} \xi(x) = a + 0$ .

Далее по теореме о замене переменной под знаком предела:

$$\beta = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))} = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{g(x)}$$

Аналогично  $\lim_{x \rightarrow a-0} \frac{f(x)}{g(x)} = \beta$ . Таким образом, для  $\alpha = a \in \mathbb{R}$  теорема доказана.

Для  $\alpha = a + 0$  и  $\alpha = a - 0$  доказываем аналогично.

Пусть теперь  $\alpha = \infty$ . Так как  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \beta$ , то по теореме о замене переменной под знаком предела после замены  $x = \frac{1}{t}$  имеем:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = \beta$$

Воспользуемся уже доказанным случаем  $\alpha = a \in \mathbb{R}$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{t}\right)}{g\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\left(f\left(\frac{1}{t}\right)\right)'}{\left(g\left(\frac{1}{t}\right)\right)'} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = \beta$$

Для  $\alpha = +\infty$  и  $\alpha = -\infty$  доказательство аналогично. ■

**Лемма:** пусть  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \infty$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, тогда  $\exists \delta > 0$  :  $\forall x \in \mathring{U}_\delta(\alpha)$  определена функция  $\varphi(x) : \lim_{x \rightarrow \alpha} \varphi(x) = \alpha$ , и при этом  $f(\varphi(x)) = o(f(x))$ ,  $x \rightarrow \alpha$ .

□ Пусть сначала  $\alpha = a \in \mathbb{R}$ .

Так как  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ , то  $\exists \delta_1 \in (0; 1) : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_1}(a) \hookrightarrow |f(x)| > 1$ . При этом  $f(a \pm \delta_1) \neq 0$ . (Если последнее условие неверно для некоторой проколотой окрестности, то выбираем  $\delta_1$  меньше изначального до тех пор, пока условие не выполнится; если оно не выполняется ни для какого  $\delta_1$ , то  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0) \hookrightarrow f(x) = 0$ , что неверно).

Далее,  $\exists \delta_2 > 0, \delta_2 < \min\left(\delta_1; \frac{1}{2}\right) : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_2}(a) \hookrightarrow |f(x)| > |f(a \pm \delta_1)|$ , то есть  $\left|\frac{f(x)}{f(a \pm \delta_1)}\right| > 1$ . При этом также потребуем  $f(a \pm \delta_2) \neq 0$ .

Аналогично,  $\exists \delta_3 > 0, \delta_3 < \min\left(\delta_2; \frac{1}{3}\right) : \forall x \in \mathring{U}_{\delta_3}(a) \hookrightarrow \left|\frac{f(x)}{f(a \pm \delta_2)}\right| > 2$ . При этом также потребуем  $f(a \pm \delta_3) \neq 0$ .

Таким образом, строим последовательность:

$$\delta_n : \delta_{n+1} < \min\left(\delta_n, \frac{1}{n+1}\right), \forall x \in \mathring{U}_{\delta_{n+1}}(a) \hookrightarrow \left|\frac{f(x)}{f(a \pm \delta_n)}\right| > n, f(a \pm \delta_{n+1}) \neq 0$$

Из определения последовательности  $\delta_n$  ясно, что она строго убывает. Так как  $0 < \delta_n < \frac{1}{n}$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$ .

Далее,  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta_2}(a) \hookrightarrow \exists! n(x) \in \mathbb{N} : \delta_{n+2} \leq |x - a| < \delta_{n+1}$ . Ясно, что  $\forall x \in \mathring{U}_{\delta_2}(a) \hookrightarrow n(x) > 0$ . Также  $n(x)$  нестрого убывает на  $(a; a + \delta_2)$ , нестрого возрастает на  $(a - \delta_2; a)$ . Так как  $n(x)$  неограниченна на  $(a - \delta_2; a)$  и на  $(a; a + \delta_2)$ , то по теореме о пределах монотонных функций:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} n(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow a-0} n(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow a} n(x) = +\infty.$$

Рассмотрим функцию  $\varphi(x) = a \pm \delta_{n(x)}$  (знак  $+$ , если  $x > a$ , знак  $-$ , если  $x < a$ ). Из определения последовательности  $\delta_n$  получаем:

$$\left|\frac{f(\varphi(x))}{f(x)}\right| < \frac{1}{n(x)}$$

По теореме о переходе к пределу в неравенстве:

$$\lim_{x \rightarrow a} \left|\frac{f(\varphi(x))}{f(x)}\right| \leq 0$$

Поскольку  $\left|\frac{f(\varphi(x))}{f(x)}\right| \geq 0$ , то по лемме о сохранении знака:

$$\lim_{x \rightarrow a} \left|\frac{f(\varphi(x))}{f(x)}\right| = 0 \iff f(\varphi(x)) = o(f(x)), x \rightarrow a$$

Далее, так как  $0 < \delta_{n(x)} < \frac{1}{n(x)}$ , то по теореме о двух милиционерах:

$$\lim_{x \rightarrow a} \delta_{n(x)} = 0 \implies \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = a$$

Лемма доказана для случая  $\alpha = a \in \mathbb{R}$ . Для  $\alpha = a + 0$  и  $\alpha = a - 0$  упрощения очевидны.

Если  $\alpha = \infty$ , то доказательство аналогично, но  $\delta_1 > 1, \delta_2 > \max(\delta_1, 2), \dots, \delta_{n+1} > \max(\delta_n, n+1)$ . Последовательность  $\delta_n$  строго возрастает и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = +\infty$ . Неравенство с функцией  $f(x)$  примет вид:

$$\left|\frac{f(x)}{f(\pm \delta_n)}\right| > n, |x| > \delta_{n+1}$$

Функция  $n(x)$  определяется так:  $\delta_{n+1} < |x| \leq \delta_{n+2}$ ,  $\varphi(x) = \pm \delta_{n(x)}$  (знак  $+$ , если  $x > 0$ , знак  $-$ , если  $x < 0$ ).

Упрощения в доказательстве при  $\alpha = +\infty$  и  $\alpha = -\infty$  очевидны. ■

**Раскрытие неопределённости  $\frac{\infty}{\infty}$ :** пусть функции  $f(x)$  и  $g(x)$  дифференцируемы в некоторой проколотой окрестности  $\alpha$ , где  $\alpha$  – один из 6 СПС, причём  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = \infty$ . Тогда если  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \beta$ , где  $\beta$  – один из 6 СПС, то  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = \beta$ .

□ Определим  $\varphi(x)$  как в лемме. Функция  $\frac{f'(x)}{g'(x)}$  определена в некоторой проколотой окрестности  $\alpha \implies g'(x) \neq 0$  в этой проколотой окрестности. Применим к функциям  $f(x)$  и  $g(x)$  теорему Коши на отрезке  $[\varphi(x); x]$  (или на  $[x; \varphi(x)]$ , смотря какое из чисел больше):

$$\frac{f(x) - f(\varphi(x))}{g(x) - g(\varphi(x))} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}, \quad \varphi(x) < \xi(x) < x$$

Так как  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \varphi(x) = \alpha$ , то по теореме о двух милиционерах:  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \xi(x) = \alpha$ .

По теореме о замене переменной под знаком предела:

$$\beta = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\varphi(x))}{g(x) - g(\varphi(x))}$$

Так как  $f(\varphi(x)) = o(f(x))$  при  $x \rightarrow \alpha$ , то  $f(x) - f(\varphi(x)) \sim f(x)$  при  $x \rightarrow \alpha$ . Аналогично,  $g(x) - g(\varphi(x)) \sim g(x)$  при  $x \rightarrow \alpha$ . Тогда по теореме о замене числителя и знаменателя на эквивалентные величины при вычислении предела:

$$\beta = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\varphi(x))}{g(x) - g(\varphi(x))} = \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x)}{g(x)}$$

Всё доказано. ■



## 12 БИЛЕТ 12

**Необходимые условия монотонности:** пусть функция  $f(x)$  дифференцируема на интервале  $(a; b)$ , конечном или бесконечном, тогда если  $f(x)$  возрастает на  $(a; b)$ , то  $f'(x) \geq 0$  на  $(a; b)$ ; если убывает, то  $f'(x) \leq 0$  на  $(a; b)$  (монотонность, вообще говоря, нестрогая).

□ Пусть функция  $f(x)$  возрастает на  $(a; b)$ , тогда в произвольной точке  $x_0 \in (a; b)$  выполняется:

$$f'_+(x_0) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0)}{t} \geq 0,$$

так как  $f(x_0 + t) - f(x_0) > 0$  при  $t > 0$ . Значит,  $f'(x_0) = f'_+(x_0) \geq 0$ .

Если  $f(x)$  убывает на  $(a; b)$ , то доказательство аналогично. ■

**Достаточные условия монотонности:** пусть функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $I$  и дифференцируема во всех внутренних точках  $I$ . Тогда:

1. если  $f'(x) > 0$  ( $f'(x) < 0$ ) во всех внутренних точках  $I$ , то функция  $f(x)$  строго возрастает (убывает) на  $I$ .
2. если  $f'(x) \geq 0$  ( $f'(x) \leq 0$ ) во всех внутренних точках  $I$ , то функция  $f(x)$  нестрого возрастает (убывает) на  $I$ .

□ Пусть  $x_1 < x_2$ ;  $x_1, x_2 \in I$ . Тогда по теореме Лагранжа на отрезке  $[x_1; x_2]$ :

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1),$$

где  $\xi \in (x_1; x_2)$ . Если  $f'(x) > 0$  во всех внутренних точках  $I$ , то  $f(x_2) - f(x_1) > 0$ . Так как  $x_1$  и  $x_2$  — любые такие точки, что  $x_1 < x_2$ , то  $f(x)$  строго возрастает на  $I$ . Остальные случаи доказываются аналогично. ■

**Достаточные условия локального экстремума в терминах первой производной:** пусть  $\exists \delta > 0$  :  $f(x)$  непрерывна в  $U_\delta(x_0)$  и дифференцируема в  $\mathring{U}_\delta(x_0)$ , причём выполнено одно из условий:

1.  $\forall x \in (x_0 - \delta; x_0) \hookrightarrow f'(x) > 0$ ;  $\forall x \in (x_0; x_0 + \delta) \hookrightarrow f'(x) < 0$ ;
2.  $\forall x \in (x_0 - \delta; x_0) \hookrightarrow f'(x) < 0$ ;  $\forall x \in (x_0; x_0 + \delta) \hookrightarrow f'(x) > 0$ ;
3.  $\forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow f'(x) > 0$  или  $\forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow f'(x) < 0$ .

Тогда в случае 1)  $x_0$  — точка строгого локального максимума, в случае 2)  $x_0$  — точка строгого локального минимума, в случае 3)  $x_0$  не является точкой локального экстремума.

□ 1) Из достаточного условия монотонности следует, что  $f(x)$  строго возрастает на  $(x_0 - \delta; x_0]$  и строго убывает на  $[x_0; x_0 + \delta)$ . Тогда  $x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow f(x) < f(x_0)$ , то есть  $x_0$  — точка локального максимума.

2) Доказывается аналогично.

3) При  $f'(x) > 0$  функция  $f(x)$  строго возрастает на  $(x_0 - \delta; x_0]$  и на  $[x_0; x_0 + \delta)$ . Значит,  $f(x) < f(x_0)$  при  $x < x_0$ , и  $f(x) > f(x_0)$  при  $x > x_0$ , то есть в точке  $x_0$  нет локального экстремума. Аналогично разбирается случай  $f'(x) < 0$ . ■

**Достаточные условия локального экстремума в терминах второй производной:** пусть  $f'(x_0) = 0$ ,  $f''(x_0) \in \mathbb{R}$ ,  $f''(x_0) \neq 0$ , тогда

1. Если  $f''(x_0) > 0$ , то  $x_0$  – точка строгого локального минимума;
2. Если  $f''(x_0) < 0$ , то  $x_0$  – точка строгого локального максимума.

□ Применим формулу Тейлора с остаточным членом в форме Пеано (так как  $\exists f''(x_0)$ , то можно раскладывать до  $o((x - x_0)^2)$ ):

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2)$$

Так как  $f'(x_0) = 0$ , то  $f(x) - f(x_0) = (x - x_0)^2 \left( \frac{f''(x_0)}{2} + \alpha(x) \right)$ , где  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ .

Поскольку  $\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f''(x_0)}{2} + \alpha(x) \right) = \frac{f''(x_0)}{2}$ , то по лемме о сохранении знака:

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow \text{sign}(f(x) - f(x_0)) = \text{sign}(f''(x_0))$$

Таким образом, если  $f''(x_0) > 0$ , то  $\forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow f(x) > f(x_0)$ , то есть  $x_0$  – точка строгого локального минимума. Аналогично, если  $f''(x_0) < 0$ , то  $x_0$  – точка строгого локального максимума. ■

**Достаточные условия локального экстремума в терминах высших производных:** пусть при некотором  $n \in \mathbb{N} : n \geq 2$  выполняется:  $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ ,  $f^{(n)}(x_0) \in \mathbb{R}$ ,  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ , тогда:

1. Если  $n$  чётно, то в случае  $f^{(n)}(x_0) > 0$  точка  $x_0$  является точкой строгого локального минимума, а в случае  $f^{(n)}(x_0) < 0$  – точкой строгого локального максимума;
2. Если  $n$  нечётно, то точка  $x_0$  не является точкой локального экстремума.

□ Применим формулу Тейлора с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

Так как  $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ , то

$$f(x) - f(x_0) = (x - x_0)^n \left( \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \alpha(x) \right), \text{ где } \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0.$$

Поскольку  $\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \alpha(x) \right) = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$ , то по лемме о сохранении знака при чётном  $n$ :

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow \text{sign}(f(x) - f(x_0)) = \text{sign}(f^{(n)}(x_0))$$

и доказательство завершается, как в предыдущей теореме.

Пусть теперь  $n$  нечётно, тогда рассмотрим для определённости случай  $f^{(n)}(x_0) > 0$ . Тогда

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \hookrightarrow \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \alpha(x) > 0.$$

Следовательно,  $\text{sign}(f(x) - f(x_0)) = \text{sign}(x - x_0)$ . Поэтому точка  $x_0$  не может быть точкой локального экстремума. ■

## 12.1 Выпуклость, точки перегиба

**Определение:** функция  $f(x)$  называется строго выпуклой вверх на промежутке  $I$ , если

$$\forall x_1, x_2 : x_1 \neq x_2 \hookrightarrow f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}.$$

Функция  $f(x)$  называется строго выпуклой вниз на промежутке  $I$ , если

$$\forall x_1, x_2 : x_1 \neq x_2 \hookrightarrow f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}.$$

Если соответствующие неравенства нестрогие, можно говорить о нестрогой выпуклости вверх или вниз.

**Определение:** точка  $x_0$  называется точкой перегиба функции  $f(x)$ , если

$$\exists f'(x_0) \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$$

и  $\exists \delta > 0$  такое, что на  $(x_0 - \delta; x_0)$  функция выпукла вверх, а на  $(x_0; x_0 + \delta)$  выпукла вниз (или наоборот). Можно говорить о точках нестрогого перегиба, если выпуклость считается нестрогой.

**Лемма:** если в точке  $x_0 \exists f''(x_0) \in \mathbb{R}$ , то

$$f''(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2f(x_0)}{t^2}.$$

□ Применим формулу Тейлора с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2), \quad x \rightarrow x_0.$$

По теореме о замене переменной под знаком предела, сделаем сначала замену  $x = x_0 + t, t \rightarrow 0$ , затем замену  $x = x_0 - t, t \rightarrow 0$ :

$$f(x_0 + t) = f(x_0) + f'(x_0)t + \frac{f''(x_0)}{2}t^2 + o(t^2), \quad t \rightarrow 0$$

$$f(x_0 - t) = f(x_0) - f'(x_0)t + \frac{f''(x_0)}{2}t^2 + o(t^2), \quad t \rightarrow 0$$

Сложим эти два неравенства:

$$f(x_0 + t) + f(x_0 - t) = 2f(x_0) + f''(x_0)t^2 + o(t^2), \quad t \rightarrow 0$$

Таким образом:

$$f''(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2f(x_0)}{t^2}.$$

Всё доказано. ■

**Необходимое условие выпуклости:** если функция  $f(x)$  выпукла (строго или нестрого) вверх (вниз) на интервале  $I$ , конечном или бесконечном, причём на этом интервале  $\exists f''(x) \in \mathbb{R}$ , то  $\forall x \in I \hookrightarrow f''(x) \leq 0$  (соответственно,  $f''(x) \geq 0$ ).

□ Пусть функция  $f(x)$  выпукла вверх на  $I$ . Тогда  $\forall x_0 \in I$  и  $\forall t : x_0 + t \in I, x_0 - t \in I$  имеем:

$$f(x_0) = f\left(\frac{x_0 + t + x_0 - t}{2}\right) \geq \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t)}{2} \implies f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2f(x_0) \leq 0$$

В силу предыдущей леммы:

$$f''(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2f(x_0)}{t^2} \leq 0.$$

Аналогично доказывается случай, когда функция выпукла вниз. ■

**Достаточное условие выпуклости:** пусть функция  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $I$  и во всех внутренних точках  $\exists f''(x) \in \mathbb{R}$ , тогда если  $f''(x) > 0$  ( $f''(x) < 0$ ), то функция строго выпукла вниз (соответственно, строго выпукла вверх) на  $I$ . Если  $f''(x) \geq 0$  ( $f''(x) \leq 0$ ), то функция нестрого выпукла вниз (соответственно нестрого выпукла вверх) на  $I$ .

□ Пусть  $x_1 < x_2$ ;  $x_1, x_2 \in I$ . Обозначим  $x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}$ ,  $t = \frac{x_2 - x_1}{2} > 0$ , тогда  $x_2 = x_0 + t$ ,  $x_1 = x_0 - t$ . Имеем:

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2f(x_0)}{2} = \frac{[f(x_0 + t) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_0 - t)]}{2}$$

Функция непрерывна и дифференцируема на  $I$ , поэтому применим теорему Лагранжа к числителю:

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = \frac{f'(\xi_2)t - f'(\xi_1)t}{2}, \quad \xi_1 \in (x_0 - t; x_0), \quad \xi_2 \in (x_0; x_0 + t)$$

Поскольку во всех внутренних точках  $I$  существует конечная  $f''(x)$ , то во всех внутренних точках  $I$  непрерывна  $f'(x)$ . Снова применим теорему Лагранжа:

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} - f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = \frac{f''(\xi) \cdot (\xi_2 - \xi_1)t}{2}, \quad \xi \in (\xi_1; \xi_2)$$

Если  $f''(x) > 0$  во всех внутренних точках  $I$ , то  $f''(\xi) > 0$ .

Так как  $\xi_2 - \xi_1 > 0$ , то  $f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$ , и  $f(x)$  строго выпукла вниз на  $I$ .

Аналогично разбираются остальные случаи. ■

**Достаточные условия точки перегиба:** пусть функция  $f(x)$  имеет в точке  $x_0$  производную  $f'(x_0) \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$ , и  $f''(x)$  конечна в некоторой  $\mathring{U}_\delta(x_0)$ , тогда:

1. если  $f''(x_0) > 0$  на  $(x_0 - \delta; x_0)$ ,  $f''(x_0) < 0$  на  $(x_0; x_0 + \delta)$  (или наоборот), то  $x_0$  — точка строгого перегиба функции  $f(x)$ ;
2. если  $f''(x) > 0$  (или  $f''(x) < 0$ ) в  $\mathring{U}_\delta(x_0)$ , то  $x_0$  не является точкой перегиба функции  $f$ .

□ Доказательство сразу следует из определения точки перегиба и достаточного условия выпуклости. ■

## 12.2 Асимптоты

**Определение:** прямая  $x = x_0$  называется вертикальной асимптотой графика функции  $y = f(x)$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ , или  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = \infty$ , или  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = \infty$ .

**Определение:** прямая  $y = kx + b$  называется наклонной асимптотой графика функции  $y = f(x)$ , если  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx - b) = 0$ , или  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx - b) = 0$ , или  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx - b) = 0$ . При  $k = 0$  такая прямая называется горизонтальной асимптотой.

**Теорема:** прямая  $y = kx + b$  является наклонной асимптотой графика функции  $y = f(x) \iff \exists k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} \in \mathbb{R}, \exists b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) \in \mathbb{R}$  (аналогично для  $x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$ ).

□  $\Rightarrow$  Если  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx - b) = 0$ , то  $f(x) - kx - b = \alpha(x)$ , где  $\lim_{x \rightarrow \infty} \alpha(x) = 0$ , то есть:

$$f(x) = kx + b + \alpha(x) \implies \frac{f(x)}{x} = k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \implies k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}.$$

Равенство  $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$  очевидно из определения наклонной асимптоты.

□  $\Leftarrow$  Из  $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$  следует, что  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx - b) = 0$ . ■