

## Теормин. Раздел 1. Ответы на вопросы.

### Определения

#### 1. Аксиома непрерывности (полноты) множества $\mathbb{R}$

Пусть  $X, Y \subset \mathbb{R}$ , причем  $X \neq \emptyset$  и  $Y \neq \emptyset$ . Тогда

$$(\forall x \in X \forall y \in Y x \leq y) \Rightarrow (\exists c \in \mathbb{R} : x \leq c \leq y \forall x \in X \forall y \in Y).$$

#### 2. Индуктивное множество

**Определение 3 (Понятие индуктивного множества).**

Множество  $X \subset \mathbb{R}$  называется индуктивным, если

$$\forall x \in X (x + 1) \in X.$$

#### 3. Множество натуральных чисел

Множеством натуральных чисел называется пересечение всех индуктивных множеств, содержащих число 1. Обозначается множество натуральных чисел как  $\mathbb{N}$ .

#### 4. Расширенное множество $\mathbb{R}$

**Определение 8.**

Множество  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  называется расширенным множеством вещественных чисел, а символы  $-\infty, +\infty$  – минус и плюс бесконечностями, соответственно, причем для вновь введенных символов постулируются следующие возможные операции:

$$x + (\pm\infty) = (\pm\infty) + x = \pm\infty, \quad x \in \mathbb{R},$$

$$x \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot x = \begin{cases} \pm\infty, & x > 0 \\ \mp\infty, & x < 0 \end{cases},$$

$$\frac{x}{\pm\infty} = 0, \quad x \in \mathbb{R},$$

$$(\pm\infty) + (\pm\infty) = \pm\infty,$$

$$(+\infty) \cdot (+\infty) = (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty,$$

$$(+\infty) \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty,$$

$$-\infty < x < +\infty, \quad x \in \mathbb{R}.$$

## 5. Окрестность и проколота окрестность точки

### Определение 14.

Проколота окрестностью точки  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  называется множество  $U(x_0) \setminus \{x_0\}$ , то есть произвольная окрестность точки  $x_0$  без самой этой точки.

Аналогично, проколота  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  называется множество  $U_\varepsilon(x_0) \setminus \{x_0\}$ .

### Определение 11.

Окрестностью точки  $x_0 \in \mathbb{R}$  называется произвольный интервал, содержащий  $x_0$ .

## 6. Окрестности элементов $+\infty$ и $-\infty$

### Определение 13.

Окрестностью элемента  $+\infty$  в  $\overline{\mathbb{R}}$  называется множество вида

$$(a, +\infty], \quad a \in \mathbb{R}.$$

Окрестностью элемента  $-\infty$  в  $\overline{\mathbb{R}}$  называется множество вида

$$[-\infty, a), \quad a \in \mathbb{R}.$$

## 7. Ограниченность множества сверху, верхняя граница

### Определение 15 (Понятие границы множества).

Множество  $X \subset \overline{\mathbb{R}}$  называется ограниченным сверху, если

$$\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X \quad x \leq M.$$

Найденное число  $M$  называется верхней границей для  $X$ .

## 8. Ограниченность множества снизу, нижняя граница

Множество  $X \subset \overline{\mathbb{R}}$  называется ограниченным снизу, если

$$\exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in X \quad x \geq m.$$

Найденное число  $m$  называется нижней границей для  $X$ .

## 9. Ограниченное множество

### Определение 16 (Понятие ограниченности множества).

Множество  $X \subset \overline{\mathbb{R}}$  называется ограниченным, если оно ограничено как сверху, так и снизу, то есть

$$\exists M, m \in \mathbb{R} : \forall x \in X \quad m \leq x \leq M.$$

## 10. Максимальный и минимальный элемент множества

**Определение 17** (Понятие максимального элемента).

Элемент  $M \in X \subset \mathbb{R}$  называется максимальным (наибольшим) элементом множества  $X$ , если

$$\forall x \in X \quad x \leq M.$$

Обозначают это так:  $M = \max X$ .

Элемент  $m \in X \subset \mathbb{R}$  называется минимальным (наименьшим) элементом множества  $X$ , если

$$\forall x \in X \quad x \geq m.$$

Обозначают это так:  $m = \min X$ .

## 11. Точная верхняя грань

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$  ограничено сверху и не пусто.

Наименьший элемент множества верхних границ называется супремумом (или точной верхней гранью) множества  $X$  и обозначается  $\sup X$ .

## 12. Точная нижняя грань

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$  ограничено сверху и не пусто.

Наибольший элемент множества нижних границ называется инфимумом (или точной нижней гранью) множества  $X$  и обозначается  $\inf X$ .

## 13. Целая и дробная части числа

Для любого числа  $x \in \mathbb{R}$  существует единственное  $k \in \mathbb{Z}$  такое, что  $k \leq x < k+1$ . Число  $k$  называется целой частью числа  $x$  и обозначается  $[x]$ .

Величина  $\{x\} = x - [x]$  называется дробной частью числа  $x$ .

## 14. Последовательность

**Определение 20** (Понятие последовательности).

Функция  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  называется последовательностью.

## 15. Предел последовательности на языке неравенств

**Определение 21** (Предел последовательности через  $\varepsilon - n$ ).

Число  $A \in \mathbb{R}$  называется пределом последовательности  $x_n$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > n_0 \quad |x_n - A| < \varepsilon.$$

Обозначают это так:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A, \quad x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} A, \quad x_n \longrightarrow A.$$

## 16. Сходящаяся последовательность

**Определение 23** (Понятие сходящейся последовательности).

Если последовательность  $x_n$  имеет предел  $A \in \mathbb{R}$  (число!), то говорят, что она сходится. Иначе говорят, что она расходится.

## 17. Бесконечные пределы последовательностей

**Определение 24** (Понятия бесконечных пределов).

Элемент  $+\infty$  называется пределом последовательности  $x_n$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > n_0 \quad x_n > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Элемент  $-\infty$  называется пределом последовательности  $x_n$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > n_0 \quad x_n < -\frac{1}{\varepsilon}.$$

Обозначают это так:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \pm\infty, \quad x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \pm\infty, \quad x_n \longrightarrow \pm\infty.$$

## 18. Возрастающая и строго возрастающая последовательности

Говорят, что последовательность  $x_n$  возрастает, если

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{N} : n_1 > n_2 \quad x_{n_1} \geq x_{n_2}.$$

Говорят, что последовательность  $x_n$  строго возрастает, если

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{N} : n_1 > n_2 \quad x_{n_1} > x_{n_2}.$$

## 19. Убывающая и строго убывающая последовательности

Говорят, что последовательность  $x_n$  убывает, если

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{N} : n_1 > n_2 \quad x_{n_1} \leq x_{n_2}.$$

Говорят, что последовательность  $x_n$  строго убывает, если

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{N} : n_1 > n_2 \quad x_{n_1} < x_{n_2}.$$

## 20. Подпоследовательность

**Определение 28** (Понятие подпоследовательности).

Пусть дана последовательность  $x_n$  и возрастающая последовательность

$$n_1 < n_2 < n_3 < \dots < n_k < \dots$$

натуральных чисел.

Последовательность  $y_k = x_{n_k}$  называется подпоследовательностью последовательности  $x_n$ .

## 21. Частичные пределы последовательности

**Определение 29** (Понятие частичных пределов).

Пределы (имеющих предел) подпоследовательностей последовательности  $x_n$  называются частичными пределами этой последовательности.

## 22. Верхний и нижний пределы последовательности

**Определение 30** (Понятия верхнего и нижнего пределов).

Пусть  $E$  — (непустое) множество частичных пределов последовательности  $x_n$ .

Верхним пределом последовательности  $x_n$  называется  $\sup E$  и обозначается  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$  или  $\limsup_n x_n$ .

Нижним пределом последовательности  $x_n$  называется  $\inf E$  и обозначается  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  или  $\liminf_n x_n$ .

## 23. Фундаментальная последовательность

**Определение 31** (Понятие фундаментальной последовательности).

Последовательность  $x_n$  называется фундаментальной, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > n_0 \forall p \in \mathbb{N} \quad |x_{n+p} - x_n| < \varepsilon.$$

## 24. Предельная точка множества

**Определение 32** (Понятие предельной точки).

Точка  $x_0 \in \mathbb{R}$  называется предельной для множества  $E \subset \mathbb{R}$ , если в любой окрестности  $x_0$  содержится бесконечное число элементов множества  $E$ , то есть

$$\forall U(x_0) \quad U(x_0) \cap E \text{ бесконечно.}$$

## 25. Предел функции по Коши на языке неравенств

**Определение 33** ( $\varepsilon - \delta$  определение предела функции).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  — предельная точка для  $E$ . Число  $A \in \mathbb{R}$  называется пределом функции  $f$  в точке  $x_0$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in E : 0 < |x - x_0| < \delta \quad |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Обозначают это так:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \quad f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} A.$$

## 26. Бесконечные пределы функции в конечной точке (на языке неравенств)

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  — предельная для  $E$ .

Элемент  $-\infty$  называется пределом функции  $f$  в точке  $x_0 \in \mathbb{R}$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in E : 0 < |x - x_0| < \delta \quad f(x) < -\frac{1}{\varepsilon}.$$

## 27. Конечные пределы функции в бесконечных элементах (на языке неравенств)

Элемент  $+\infty$  называется пределом функции  $f$  в точке  $x_0 = -\infty$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in E : x < -\frac{1}{\delta} \quad f(x) > \frac{1}{\varepsilon}.$$

Число  $A$  называется пределом функции  $f$  в точке  $x_0 = +\infty$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in E : x > \frac{1}{\delta} \quad |f(x) - A| < \varepsilon.$$

## 28. Определение предела по Гейне

**Определение 36 (Определение предела по Гейне).**

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  — предельная точка для  $E$ . Элемент  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  называется пределом функции  $f$  в точке  $x_0$ , если для любой последовательности  $x_n$  такой, что:

1.  $x_n \in E$ .
2.  $x_n \neq x_0$ .
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ .

выполняется равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A.$$

## 29. Возрастающая и строго возрастающая функция

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ . Говорят, что функция  $f$  возрастает на  $E$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in E : x_1 < x_2 \quad f(x_1) \leq f(x_2).$$

Говорят, что функция  $f$  строго возрастает на  $E$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in E : x_1 < x_2 \quad f(x_1) < f(x_2).$$

## 30. Убывающая и строго убывающая функция

Говорят, что функция  $f$  убывает на  $E$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in E : x_1 < x_2 \quad f(x_1) \geq f(x_2).$$

Говорят, что функция  $f$  строго убывает на  $E$ , если

$$\forall x_1, x_2 \in E : x_1 < x_2 \quad f(x_1) > f(x_2).$$



### 31. Правосторонний и левосторонний пределы функции в конечной точке

#### Определение 39 (Понятие правостороннего предела).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  – предельная точка для множества  $U_+(x_0) = \{x \in E : x > x_0\}$ .

Говорят, что элемент  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  является пределом функции  $f$  в точке  $x_0$  справа, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in E : 0 < x - x_0 < \delta \quad f(x) \in U_\varepsilon(A).$$

Обозначается это так:  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = A$ .

#### Определение 40 (Понятие левостороннего предела).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  – предельная точка для множества  $U_-(x_0) = \{x \in E : x < x_0\}$ .

Говорят, что элемент  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  является пределом функции  $f$  в точке  $x_0$  слева, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in E : 0 < x_0 - x < \delta \quad f(x) \in U_\varepsilon(A),$$

Обозначается это так:  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A$ .

### 32. Бесконечно малая и бесконечно большая функции

#### Определение 41 (Понятие бесконечно малой функции).

Функция  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0.$$

#### Определение 42 (Понятие бесконечно большой функции).

Функция  $\beta(x)$  называется бесконечно большой при  $x \rightarrow x_0$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} |\beta(x)| = +\infty.$$

### 33. О-большое от функции

#### Определение 59.

Пусть  $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  – предельная для  $E$ , и существует окрестность  $\overset{o}{U}(x_0)$  такая, что  $f(x) = \alpha(x)g(x)$  при  $x \in \overset{o}{U}(x_0) \cap E$ .

1. Если  $\alpha(x)$  ограничена на множестве  $\overset{o}{U}(x_0) \cap E$ , то говорят, что функция  $f(x)$  есть «О большое» от функции  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$  (или что функция  $f(x)$  ограничена по сравнению с функцией  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ ) и пишут

$$f(x) = O(g(x)), \quad x \rightarrow x_0.$$

### 34. о-малое от функции

2. Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ , то говорят, что функция  $f(x)$  есть «о малое» от функции  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$  (или что функция  $f(x)$  бесконечно малая по сравнению с функцией  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ ) и пишут

$$f(x) = o(g(x)), \quad x \rightarrow x_0.$$

### 35. Эквивалентная функция

3. Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 1$ , то говорят, что функция  $f(x)$  эквивалентна функции  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$  и пишут

$$f(x) \sim g(x), \quad x \rightarrow x_0.$$

## Определения

### 36. Принцип математической индукции

### 37. Принцип точной грани

**Теорема 4 (Принцип точной грани).**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ , не пусто и ограничено сверху (снизу). Тогда существует единственный  $\sup X$  ( $\inf X$ ).

### 38. Принцип Архимеда

**Теорема 6 (Принцип Архимеда).**

Пусть  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x > 0$ . Для любого  $y \in \mathbb{R}$  существует единственное целое  $k \in \mathbb{Z}$  такое, что

$$(k - 1)x \leq y < kx.$$

### 39. Свойства последовательностей, имеющих конечный предел

- 1) При  $A \in \mathbb{R}$  последовательность  $x_n$  ограничена.
- 2) В любой окрестности  $A \in \mathbb{R}$  содержатся все элементы последовательности  $x_n$ , за исключением не более чем конечного числа.



#### 40. Арифметические свойства пределов последовательностей в расширенном $\mathbb{R}$

**Теорема 8 (Арифметические свойства пределов в  $\overline{\mathbb{R}}$ ).**

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$ ,  $A, B \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда, если определена соответствующая операция (сложения, умножения или деления) в  $\overline{\mathbb{R}}$ , то:

1. Предел суммы равен сумме пределов, то есть

$$x_n + y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A + B.$$

2. Предел произведения равен произведению пределов, то есть

$$x_n y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} AB.$$

3. Предел частного равен частному пределов, то есть

$$\frac{x_n}{y_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{A}{B}, \quad y_n \neq 0.$$

#### 41. Предельный переход в неравенствах для последовательностей

**Следствие 11 (Предельный переход в неравенствах).**

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$ ,  $A, B \in \overline{\mathbb{R}}$ .

1. Если  $x_n > y_n$ , начиная с какого-либо номера  $n_0$ , то  $A \geq B$ .
2. Если  $x_n \geq y_n$ , начиная с какого-либо номера  $n_0$ , то  $A \geq B$ .

#### 42. О сжатой переменной для последовательностей

**Теорема 10 (О сжатой переменной).**

Пусть, начиная с какого-то номера  $n_0$ , выполняется  $x_n \leq z_n \leq y_n$ . Пусть, кроме того,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A$ ,  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A.$$

#### 43. Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной последовательности

**Теорема 11 (Вейерштрасса).**

Возрастающая последовательность  $x_n$  сходится тогда и только тогда, когда она ограничена сверху, причем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup_n x_n.$$

Убывающая последовательность  $x_n$  сходится тогда и только тогда, когда она ограничена снизу, причем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf_n x_n.$$

#### 44. О связи пределов последовательности и её подпоследовательностей

##### Лемма 27.

Пусть последовательность  $x_n$  имеет предел. Тогда любая ее подпоследовательность имеет тот же самый предел.

#### 45. Теорема Больцано-Вейерштрасса

##### Теорема 15 (Теорема Больцано–Вейерштрасса).

У любой ограниченной последовательности  $x_n$  существует сходящаяся подпоследовательность.

#### 46. Критерий Коши для последовательностей

##### Теорема 16 (Критерий Коши).

Последовательность  $x_n$  сходится (в  $\mathbb{R}$ ) тогда и только тогда, когда она фундаментальна.

#### 47. Локальные свойства функций, имеющих предел

##### Теорема 18 (Локальные свойства функций, имеющих предел).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ . Тогда:

1. При  $A \in \overline{\mathbb{R}}$  предел единственен.
2. При  $A \in \mathbb{R}$  существует окрестность  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  такая, что в  $\overset{\circ}{U}(x_0) \cap E$  функция  $f(x)$  ограничена.
3. Если  $A \neq 0$ ,  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ , то существует окрестность  $\overset{\circ}{U}(x_0)$  такая, что в  $\overset{\circ}{U}(x_0) \cap E$  знаки  $f(x)$  и  $A$  совпадают.

#### 48. Арифметические свойства пределов функций в расширенном $\mathbb{R}$

##### Теорема 19 (Арифметические свойства пределов в $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Пусть  $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ ,  $A, B \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда, если определена соответствующая операция (сложения, умножения или деления) в  $\overline{\mathbb{R}}$ , то:

1. Предел суммы равен сумме пределов, то есть

$$f(x) + g(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} A + B.$$

2. Предел произведения равен произведению пределов, то есть

$$f(x)g(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} AB.$$

3. Если  $g(x) \neq 0$  в некоторой  $\overset{\circ}{U}(x_0)$ , то предел частного равен частному пределов, то есть

$$\frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \frac{A}{B}.$$

## 49. Предельный переход в неравенствах для функций

**Следствие 13** (Предельный переход в неравенствах).

Пусть  $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ ,  $A, B \in \overline{\mathbb{R}}$ .

1. Если  $f(x) > g(x)$  на  $E$ , то  $A \geq B$ .
2. Если  $f(x) \geq g(x)$  на  $E$ , то  $A \geq B$ .

## 50. О сжатой переменной для функций

**Теорема 21** (О сжатой переменной).

Пусть  $f, g, h : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$  на  $E$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$ ,  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Тогда  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$ .

## 51. Теорема Вейерштрасса о пределах возрастающей и убывающей функций

**Теорема 22** (О пределе монотонной функции).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  – возрастающая (на  $E$ ) функция,  $s = \sup E$  – предельная для  $E$ . Тогда

$$\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \sup_{x \in E} f(x).$$

Конечность последнего предела равносильна ограниченности  $f$  (на  $E$ ) сверху.

## 52. Критерий Коши для функции

**Теорема 23** (Критерий Коши).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  – предельная точка для  $E$ . Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x', x'' \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) \cap E \quad |f(x') - f(x'')| < \varepsilon.$$

## 53. Критерий существования предела через односторонние

**Теорема 24** (Критерий существования предела через односторонние).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  и  $x_0 \in \mathbb{R}$  – предельная точка для множеств

$$U_-(x_0) = \{x \in E : x < x_0\}, \quad U_+(x_0) = \{x \in E : x > x_0\}.$$

Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = A, \quad A \in \overline{\mathbb{R}}.$$

## 54. О связи бесконечно большой и бесконечно малой функций

**Лемма 31** (О связи бесконечно большой и бесконечно малой функций).

Пусть  $\beta(x)$  — бесконечно большая при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда

$$\alpha(x) = \frac{1}{\beta(x)}$$

— бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$ .

Пусть  $\alpha : E \rightarrow \mathbb{R}$  — бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$  и

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in \overset{\circ}{U}_\delta(x_0) \cap E \quad \alpha(x) \neq 0.$$

Тогда

$$\beta(x) = \frac{1}{\alpha(x)}$$

— бесконечно большая при  $x \rightarrow x_0$ .

## 55. О свойствах бесконечно малых функций

**Лемма 32.**

Пусть  $\alpha, \beta : E \rightarrow \mathbb{R}$  — бесконечно малые при  $x \rightarrow x_0$ . Тогда:

1. Функция  $\alpha(x) + \beta(x)$  — бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$ .
2. Функция  $\alpha(x)\beta(x)$  — бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$ .
3. Если функция  $\theta : E \rightarrow \mathbb{R}$  ограничена в некоторой проколотой окрестности  $\overset{\circ}{U}_\delta(x_0) \cap E$ , то функция  $\alpha(x)\theta(x)$  — бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$ .

## 56. Критерий существования конечного предела в терминах бесконечно малых функций

**Теорема 25** (Критерий существования конечного предела в терминах б.м.).

Пусть  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  — предельная для  $E$ . Тогда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \in \mathbb{R} \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x),$$

где  $\alpha(x)$  — бесконечно малая при  $x \rightarrow x_0$ .