# Теормин. Раздел 1. Ответы на вопросы.

# Определения

## 1. Аксиома непрерывности (полноты) множества R

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

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

#### 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 N.

## 4. Расширенное множество 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 проколотая окрестность точки

#### Определение 14.

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

Аналогично, проколотой  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $x_0 \in \mathbb{R}$  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 +оо и -оо

#### Определение 13.

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

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

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

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

#### 7. Ограниченность множества сверху, верхняя граница

Определение 15 (Понятие границы множества).

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

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

Найденное число M называется верхней границей для X.

## 8. Ограниченность множества снизу, нижняя граница

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

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

Найденное число m называется нижней границей для X.

## 9. Ограниченное множество

Определение 16 (Понятие ограниченности множества).

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

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

#### 10. Максимальный и минимальный элемент множества

Определение 17 (Понятие максимального элемента).

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

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

Обозначают это так:  $M = \max X$ .

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

$$\forall x \in X \ x \ge m.$$

Обозначают это так:  $m = \min X$ .

#### 11. Точная верхняя грань

Пусть  $X \subset R$  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  $X \subset R$  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  $x \in R$  существует единственное  $k \in Z$  такое, что  $k \le x < k+1$ . 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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  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

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

Обозначают это так:

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

#### 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

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

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

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

Обозначают это так:

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \pm \infty, \quad x_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \pm \infty, \quad x_n \longrightarrow \pm \infty.$$

## 18. Возрастающая и строго возрастающая последовательности

Говорят, что последовательность  $x_n$  возрастает, если

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

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

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

Говорят, что последовательность  $x_n$  строго убывает, если

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

## 20. Подпоследовательность

## Определение 28 (Понятие подпоследовательности).

Пусть дана последовательность  $x_n$  и возрастающая последовательность

$$n_1 < n_2 < n_3 < \ldots < n_k < \ldots$$

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  $\overline{\lim_{n\to\infty}}x_n$  или  $\limsup x_n$ .

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

## 23. Фундаментальная последовательность

Определение 31 (Понятие фундаментальной последовательности).

Последовательность  $x_n$  называется фундаментальной, если

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

## 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

$$\forall U(x_0) \ U(x_0) \cap E$$
 бесконечно.

## 25. Предел функции по Коши на языке неравенств

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

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

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

Обозначают это так:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 28. Определение предела по Гейне

Определение 36 (Определение предела по Гейне).

Пусть  $f: E \to \mathbb{R}, x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  — 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.  $x_n \neq x_0$ .
- $3. \lim_{n \to \infty} x_n = x_0.$

выполняется равенство

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

## 29. Возрастающая и строго возрастающая функция

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

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

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 что функция f убывает на E, если

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

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  $f: E \to \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$  – 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

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

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

## Определение 40 (Понятие левостороннего предела).

Пусть  $f: E \to \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$  – 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

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

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

## 32. Бесконечно малая и бесконечно большая функции

Определение 41 (Понятие бесконечно малой функции).

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

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

Определение 42 (Понятие бесконечно большой функции).

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

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

## 33. О-большое от функции

Определение 59.

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

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

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

#### 34. о-малое от функции

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

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

#### 35. Эквивалентная функция

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

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

# 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

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

# 39. Свойства последовательностей, имеющих конечный предел

- 1) При A ∈ R последовательность x<sub>n</sub> ограничена.
- 2) В любой окрестности A ∈ R содержатся все элементы последовательности x<sub>n</sub>, за исключением не более чем конечного числа.

# 40. Арифметические свойства пределов последовательностей в расширенном R

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

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

1. Предел суммы равен сумме пределов, то есть

$$x_n + y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} A + B.$$

2. Предел произведения равен произведению пределов, то есть

$$x_n y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} AB.$$

3. Предел частного равен частному пределов, то есть

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

## 41. Предельный переход в неравенствах для последовательностей

Следствие 11 (Предельный переход в неравенствах).

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

- 1. Если  $x_n > y_n$ , начиная с какого-либо номера  $n_0$ , то  $A \ge B$ .
- 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,  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n = A, \ A \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда

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

# 43. Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной последовательности

# Теорема 11 (Вейерштрасса).

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

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

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

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

## 44. О связи пределов последовательности и её подпоследовательностей

#### Лемма 27.

Пусть последовательность  $x_n$  имеет предел. Тогда любая ее подпоследовательности 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  $f: E \to \mathbb{R}$  и  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ . 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 R

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

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

1. Предел суммы равен сумме пределов, то есть

$$f(x) + g(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A + B.$$

2. Предел произведения равен произведению пределов, то есть

$$f(x)g(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} AB.$$

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

$$\frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow[x \to x_0]{} \frac{A}{B}.$$

## 49. Предельный переход в неравенствах для функций

Следствие 13 (Предельный переход в неравенствах).

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

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

## 50. О сжатой переменной для функций

Теорема 21 (О сжатой переменной).

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

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

Теорема 22 (О пределе монотонной функции).

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

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

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

## 52. Критерий Коши для функции

Теорема 23 (Критерий Коши).

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

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

# 53. Критерий существования предела через односторонние

Теорема 24 (Критерий существования предела через односторонние).

Пусть  $f: E \to \mathbb{R}$  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

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

# 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  $x \to x_0$ . Тогда

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

— бесконечно малая при  $x \to x_0$ .

Пусть  $\alpha: E \to \mathbb{R}$  – бесконечно малая при  $x \to x_0$  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  $x \to x_0$ .

## 55. О свойствах бесконечно малых функций

Лемма 32.

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

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

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

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

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

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

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