

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 ε -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 $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ называется предельной для множества $E \subset \overline{\mathbb{R}}$, 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

Теорема 1 (Принцип математической индукции).

Если множество $X \subset \mathbb{N}$ таково, что $1 \in X$ и $\forall x \in X \quad (x + 1) \in X$, то $X = \mathbb{N}$.

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 $x \rightarrow x_0$.