

# 1 Определения

1. Абсолютная величина:

$$|x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

2. Счетное множество — это множество, равномощное  $\mathbb{N}$ , т. е. элементы которого можно пронумеровать.
3. Континуальное множество — это множество, равномощное  $\mathbb{R}$ .
4. Образ отображения — это область значений функции.
5. Прообраз отображения — это область определения функции.
6. Последовательность: Числовой последовательностью называется любое отображение  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ .
7. Возрастающая последовательность (строго монотонно возрастающая):  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_n < x_{n+1}$ .
8. Убывающая последовательность (строго монотонно убывающая):  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_n > x_{n+1}$ .
9. Строго монотонная последовательность либо возрастающая, либо убывающая.
10. Невозрастающая последовательность (монотонно убывающая):  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_n \geq x_{n+1}$ .
11. Неубывающая последовательность (монотонно возрастающая): Надо добавить  $\forall n \in \mathbb{N} \ x_n \leq x_{n+1}$ .
12. Монотонная последовательность либо невозрастающая, либо неубывающая.
13. Существует нижняя граница (посл. огр. снизу):  $\exists \varepsilon \in \{a_n\} \mid \forall n \in \mathbb{N} \ a_n \geq \varepsilon$ . Отр.:  $\forall \varepsilon \in \{a_n\} \mid \exists n \in \mathbb{N} \ a_n < \varepsilon$ .
14. Точная нижняя грань (наибольшая нижняя граница):

$$\inf \{a_n\} = A \Leftrightarrow \begin{cases} 1) \ \exists A \mid \forall n \in \mathbb{N} \ a_n \geq A \\ 2) \ \forall A' > A \ \exists a_n \in \mathbb{N} \mid a_n < A' \end{cases}$$

15. Существует верхняя граница (посл. огр. сверху):  $\exists \varepsilon \in \{a_n\} \mid \forall n \in \mathbb{N} \ a_n \leq \varepsilon$ . Отр.:  $\forall \varepsilon \in \{a_n\} \mid \exists n \in \mathbb{N} \ a_n > \varepsilon$ .
16. Точная верхняя грань (наименьшая верхняя граница):

$$\sup \{a_n\} = A \Leftrightarrow \begin{cases} 1) \ \exists A \mid \forall n \in \mathbb{N} \ a_n \leq A \\ 2) \ \forall A' < A \ \exists a_n \in \mathbb{N} \mid a_n > A' \end{cases}$$

17. Последовательность ограничена:  $\exists M > 0 \mid \forall n \in \mathbb{N} \ |a_n| < M$ .
18. Последовательность неограничена:  $\forall M > 0 \mid \exists n \in \mathbb{N} \ |a_n| \geq M$ .
19. Предел последовательности:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall n > n_0 \ |a_n - A| < \varepsilon$ .
20. Сходимость: последовательность сходится, если она имеет конечный предел:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall n \in \mathbb{N} \ n > n_0 \ |a_n - A| < \varepsilon, \ A \in \mathbb{R}$$

21. Расходимость: последовательность расходится, если у нее либо бесконечный предел, либо предел не существует.
22. Бесконечно малая ( $a_n \rightarrow 0$ ):  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall n \in \mathbb{N} \ n > n_0 \ |a_n| < \varepsilon$ .
23. Не является бесконечно малой:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 \ \forall n_0 \in \mathbb{N} \mid \exists n > n_0 \ |a_n| \geq \varepsilon$ .
24. Бесконечно большая ( $a_n \rightarrow \infty$ ):  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall n > n_0 \ |a_n| > \varepsilon$ .
25. Не является бесконечно большой:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq \infty \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \mid \exists n > n_0 \ |a_n| \leq \varepsilon$ .
26. Теорема о зажатой последовательности: Если  $\forall n \ b_n \leq a_n \leq c_n$ , то при  $n \rightarrow \infty$ :  $\lim b_n = \lim c_n = A \Rightarrow \lim a_n = A$ .
27. Теорема Вейерштрасса: Любая монотонная и ограниченная последовательность имеет предел.
28. Последовательность фундаментальна, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall m, n > n_0 \ |a_m - a_n| < \varepsilon$ .
29. Последовательность не фундаментальна, если  $\exists \varepsilon > 0 \ \forall n_0 \in \mathbb{N} \mid \exists m, n > n_0 \ |a_m - a_n| \geq \varepsilon$ .
30. Критерий Коши:  $\{a_n\}$  — фундаментальна  $\Leftrightarrow \{a_n\}$  — имеет предел (сходится).

31. Отрицание критерия Коши:  $\{a_n\}$  — не фундаментальна  $\Leftrightarrow \{a_n\}$  — не имеет предела (расходится).
32. Подпоследовательность:  $\{a_{n_k}\}$  — подпоследовательность  $\{a_n\}$ , если  $\{n_k\}$  — строго возр. посл. и  $\lim_{k \rightarrow \infty} n_k = \infty$ .
33. Частичный предел: Если  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ , то  $A$  — частичный предел последовательности  $\{a_n\}$ .
34. Нижний предел последовательности есть наименьший частичный предел.
35. Верхний предел последовательности есть наибольший частичный предел.
36. Необходимое и достаточное условие существования предела:  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$
37. Теорема Больцано-Вейерштрасса: Из ограниченной посл. можно выделить сходящуюся подпосл.
38. Число  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$
39. Окрестностью точки  $x_0$  на числовой прямой называется множество точек, удаленных от  $x_0$  менее чем на  $\varepsilon$ , т. е.  
 $O_\varepsilon(x_0) = \{x : |x - x_0| < \varepsilon\}$ .