

# 1 Определения

## 1. Сформулируйте определение окрестности точки $x \in \mathbb{R}$ .

Окрестностью  $U(x_0)$  точки  $x_0$  называют любой интервал, содержащий эту точку

## 2. Сформулируйте определение $\epsilon$ -окрестности точки $x \in \mathbb{R}$ .

$\epsilon$ -окрестностью  $U_\epsilon(x_0)$  точки  $x_0$  называют интервал с центром в  $x_0$  и длиной  $2\epsilon$  т.е.

$$U_\epsilon(x_0) = (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) = \{x \in \mathbb{R}, \epsilon > 0 : x_0 - \epsilon < x < x_0 + \epsilon\}$$

## 3. Сформулируйте определение окрестности $+\infty$ .

Окрестностью точки  $+\infty$  называют интервал вида  $(a, +\infty)$ , где  $a$  — произвольное действительное число.

$$U(+\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}, a > 0$$

## 4. Сформулируйте определение окрестности $-\infty$ .

Окрестностью точки  $-\infty$  называют интервал вида  $(-\infty, a)$ , где  $a$  — произвольное действительное число.

$$U(-\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x < a\}, a > 0$$

## 5. Сформулируйте определение окрестности $\infty$ .

Окрестностью бесконечности  $\infty$  «без знака» называют объединение двух бесконечных интервалов  $(-\infty, -a) \cup (a, +\infty)$ , где  $a$  — произвольное действительное число.

$$U(\infty) = \{x \in \mathbb{R} : |x| > a\}, a > 0$$

## 6. Сформулируйте определение предела последовательности.

Число  $a$  называется пределом последовательности  $\{x_n\}, n \rightarrow +\infty$ , если для любого сколь угодно малого  $\epsilon > 0$  существует номер  $N = N(\epsilon)$  такой, что если порядковый номер члена последовательности  $n \geq N$ , то имеет место неравенство  $|x_n - a| < \epsilon$ .

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

## 7. Сформулируйте определение сходящейся последовательности.

Последовательность, предел которой существует и конечен при  $n \rightarrow \infty$ . Поскольку неравенство  $|a - x_n| < \epsilon$  эквивалентно неравенству  $a - \epsilon < x_n < a + \epsilon$ , то все элементы сходящейся последовательности за исключением конечного их числа при любом  $\epsilon > 0$  лежат в  $\epsilon$ -окрестности точки  $a$ .

## 8. Сформулируйте определение ограниченной последовательности.

Последовательность  $x_n$  называется ограниченной снизу, если существует число  $c_1$  такое, что  $x_n \geq c_1$  при всех  $n = 1, 2, \dots$

Последовательность  $x_n$  называется ограниченной сверху, если существует число  $c_2$  такое, что  $x_n \leq c_2$  при всех  $n = 1, 2, \dots$

Последовательность  $x_n$  ограниченная как сверху, так и снизу, называется ограниченной, то есть  $c_1 \leq x_n \leq c_2$  при всех  $n = 1, 2, \dots$

$$\exists M > 0, M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} \longrightarrow |x_n| \leq M (m \leq x_n \leq M, m \in \mathbb{R})$$

## 9. Сформулируйте определение монотонной последовательности.

Последовательность называется монотонной, если она неубывающая ( $x_{n+1} \geq x_n$ ), возрастающая ( $x_{n+1} > x_n$ ), невозрастающая ( $x_{n+1} \leq x_n$ ) или убывающая ( $x_{n+1} < x_n$ ) для  $\forall n \in \mathbb{N}$

## 10. Сформулируйте определение возрастающей последовательности.

Последовательность называется возрастающей, если  $x_{n+1} > x_n \forall n \in \mathbb{N}$

**11. Сформулируйте определение убывающей последовательности.**

Последовательность называется убывающей, если  $x_{n+1} < x_n \forall n \in \mathbb{N}$

**12. Сформулируйте определение невозрастающей последовательности.**

Последовательность называется невозрастающей, если  $x_{n+1} \leq x_n \forall n \in \mathbb{N}$

**13. Сформулируйте определение неубывающей последовательности.**

Последовательность называется неубывающей, если  $x_{n+1} \geq x_n \forall n \in \mathbb{N}$

**14. Сформулируйте определение фундаментальной последовательности.**

Последовательность  $x_n$  называется фундаментальной, если для любого  $\epsilon > 0$  существует номер  $N = N(\epsilon)$  такой, что для всех  $m \geq N$  и  $n \geq N$  выполняется неравенство  $|x_m - x_n| < \epsilon$ .

**15. Сформулируйте критерий Коши существования предела последовательности.**

Для того, чтобы последовательность была сходящейся, необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

**16. Сформулируйте определение по Гейне предела функции.**

Пусть функция  $f(x)$  определена в проколотой окрестности  $\dot{U}(x_0)$  точки  $x_0$ . Число  $a$  называется пределом функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ , если для любой последовательности  $x_n$  точек из  $\dot{U}(x_0)$ , для которой  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , выполняется равенство  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$ .

**17. Сформулируйте определение бесконечно малой функции.**

Функция  $f(x)$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0, x_0 \in \mathbb{R}$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ .

**18. Сформулируйте определение бесконечно большой функции.**

Функция  $f(x)$  называется бесконечно большой при  $x \rightarrow x_0, x_0 \in \mathbb{R}$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ .

**19. Сформулируйте определение бесконечно малых функций одного порядка.**

Если существует конечный отличный от нуля предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = C \neq 0$ , то говорят, что  $f(x)$  и  $g(x)$  являются при  $x \rightarrow x_0$  бесконечно малыми одного порядка и пишут  $f(x) = O(g(x))$ .

**20. Сформулируйте определение несравнимых бесконечно малых функций.**

Если при  $x \rightarrow x_0$  не существует ни конечного, ни бесконечного предела отношения  $\frac{f(x)}{g(x)}$  или  $\frac{g(x)}{f(x)}$ , то говорят, что  $f(x)$  и  $g(x)$  не сравнимы при  $x \rightarrow x_0$ .

**21. Сформулируйте определение эквивалентных бесконечно малых функций.**

В случае  $C = 1$ , т.е. если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ , функции  $f(x)$  и  $g(x)$  называют эквивалентными бесконечно малыми и пишут  $f(x) \sim g(x)$ , при  $x \rightarrow x_0$ .

**22. Сформулируйте определение порядка малости одной функции относительно другой.**

Пусть  $f(x)$  и  $g(x)$  бесконечно малые при  $x \rightarrow x_0$ . Если при некотором  $k$  бесконечно малые  $f(x)$  и  $(g(x))^k$  являются бесконечно малыми одного порядка, то говорят, что  $f(x)$  имеет порядок малости  $k$  по сравнению с  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

**23. Сформулируйте определение приращения функции.**

Приращением функции называют  $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ .

**24. Сформулируйте определение непрерывности функции в точке (любое).**

Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ , и пусть на  $X$  задана числовая функция  $f(x)$ . Эта функция называется непрерывной в точке  $x_0 \in X$ , если для любого  $\epsilon > 0$  существует число  $\delta = \delta(\epsilon) > 0$  такое, что при всех  $x, |x - x_0| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ .

**25. Сформулируйте определение непрерывности функции на интервале.**

**26. Сформулируйте определение непрерывности функции на отрезке.**

**27. Сформулируйте определение точки разрыва.**

Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $x_0$  или в проколотой окрестности этой точки. Если данная функция не является непрерывной в точке  $x_0$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва функции  $f(x)$ .

**28. Сформулируйте определение точки устранимого разрыва.**

Если  $x_0$  — точка разрыва первого рода, и если  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$ , то такой разрыв называют устранимым.

**29. Сформулируйте определение точки разрыва I-го рода.**

Если  $x_0$  — точка разрыва функции  $f(x)$ , и существуют конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow x_0 -} f(x) = f(x_0 - 0)$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0 +} f(x) = f(x_0 + 0)$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва первого рода.

**30. Сформулируйте определение точки разрыва II-го рода.**

Функция  $f(x)$  имеет точку разрыва второго рода при  $x = x_0$ , если по крайней мере один из односторонних пределов не существует или равен бесконечности.

## 2 Определение предела по Коши

1. Сформулируйте определение по Коши  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = b$ , где  $b \in \mathbb{R}$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

Пусть  $f(x)$  определена в проколотой окрестности  $\mathring{U}(x_0)$  точки  $x_0 = 0$ . Число  $b \in \mathbb{R}$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $x \rightarrow x_0$ , если для любого  $\epsilon > 0$  существует число  $N = N(\epsilon) > 0$  такое, что для всех  $x \in \mathring{U}_N(x_0)$  выполняется неравенство  $|f(x) - b| < \epsilon$

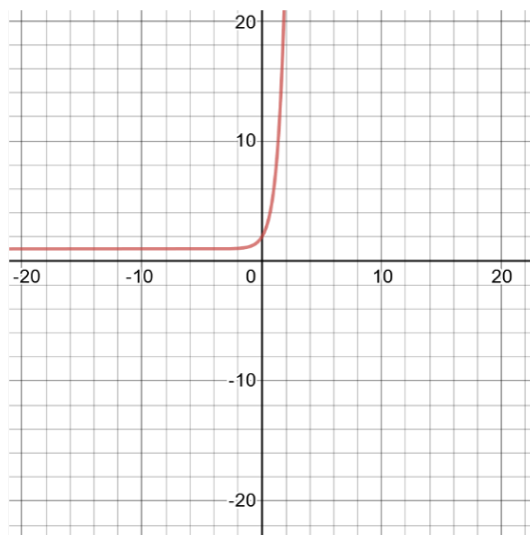


Рис. 1:  $f(x)$

2. Сформулируйте определение по Коши  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ , где  $a \in \mathbb{R}$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

Пусть  $f(x)$  определена в проколотой окрестности  $\mathring{U}(x_0)$ ,  $x_0 = a$ . Тогда  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ , если существует сколь угодно малое  $\epsilon > 0$ , такое что найдется число  $N = N(\epsilon) > 0$ , при котором если  $x \in \mathring{U}_N(x_0)$   $0 < |x - x_0| < N$ , то справедливо неравенство  $f(x) > \epsilon$

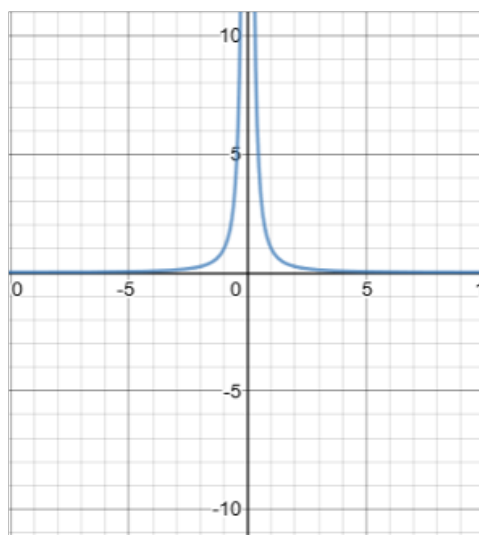


Рис. 2:  $f(x)$

3. Сформулируйте определение по Коши  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

Пусть  $f(x)$  определена в окрестности  $+\infty$ . Тогда число 0 является пределом функции  $f(x)$ , если для любого сколь угодно малого  $\epsilon > 0$  найдется такое  $N = N(\epsilon) > 0$ , что если  $x \in \mathring{U}_N(x_0)$   $0 < |x - x_0| < N$ ,

то верно неравенство  $|f(x)| < \epsilon$

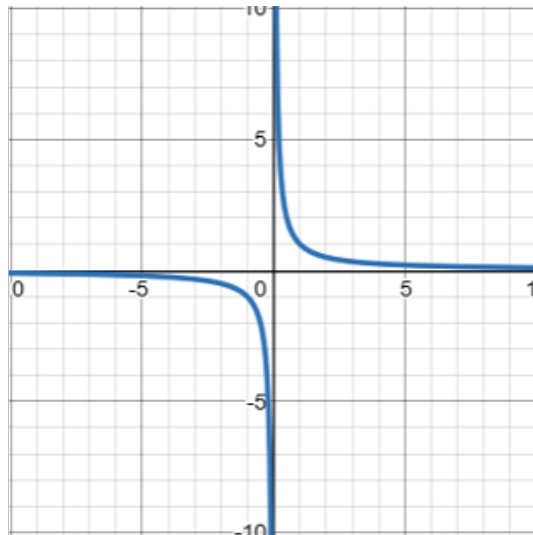


Рис. 3:  $f(x)$

4. Сформулируйте определение по Коши  $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = -\infty$ , где  $a \in \mathbb{R}$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = -\infty$  - левосторонний предел функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$ , если для любого сколь угодно малого  $\epsilon > 0$  найдется такое  $N = N(\epsilon) > 0$ , что если  $x \in \mathring{U}_N^-(x_0)$ , то верно неравенство  $f(x) < -\epsilon$

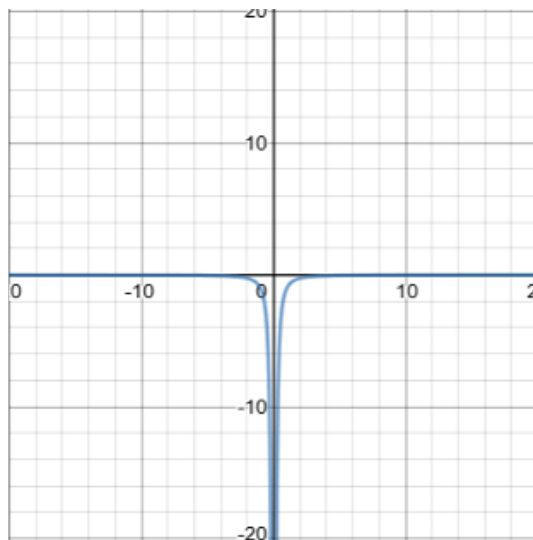


Рис. 4:  $f(x)$

### 3 Теоремы

**1. Сформулируйте теорему об ограниченности сходящейся числовой последовательности.**

Всякая сходящаяся последовательность ограничена.

$$\exists \lim_{x \rightarrow \infty} x_n = a, a \in \mathbb{R} \rightarrow \exists M > 0 : \forall n \in \mathbb{N} x_n \in M$$

**2. Сформулируйте теорему о связи функции, ее предела и бесконечно малой.**

Если существует конечный  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , то  $f(x)$  представлена в виде  $f(x) = A + \alpha(x)$ , где  $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$  - бесконечно малая при  $x \rightarrow a$

**3. Сформулируйте теорему о сумме конечного числа бесконечно малых функций.**

Сумма конечного числа функций, являющихся бесконечно малыми, при  $x \rightarrow a$ , есть величина бесконечно малая при  $x \rightarrow a$

$$\exists \lim_{x \rightarrow a} \alpha_k(x) = 0 \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \sum_{k=1}^n \alpha_k(x) = 0$$

**4. Сформулируйте теорему о произведении бесконечно малой на ограниченную функцию.**

Если функция  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \rightarrow a$ , а  $f(x)$  ограниченная функция, то  $\alpha(x) \times f(x)$  бесконечно малая, при  $x \rightarrow a$ .

**5. Сформулируйте теорему о связи бесконечно малой и бесконечно большой функций.**

Если  $f(x)$  бесконечно большая при  $x \rightarrow a$ , то  $\frac{1}{f(x)}$  бесконечно малая при  $x \rightarrow a$ . Если  $\alpha(x)$  бесконечно малая при  $x \rightarrow a$  и отличная от нуля, то  $\frac{1}{\alpha(x)}$  бесконечно большая при  $x \rightarrow a$

**6. Сформулируйте теорему о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых.**

Две бесконечно малые функции при  $x \rightarrow a$  эквивалентны  $\iff$  их разность есть бесконечно малая более высокого порядка, чем каждая из них

$$(f(x) \sim g(x) \text{ при } x \rightarrow a) \iff (f(x) - g(x) = o(f(x))) \vee (f(x) - g(x) = o(g(x)))$$

**7. Сформулируйте теорему о сумме бесконечно малых разных порядков.**

Если функции  $\alpha(x), \beta(x), \dots, \gamma(x)$  бесконечно малые при  $x \rightarrow a$ , то  $\alpha(x) + \beta(x) + \dots + \gamma(x) \sim \alpha(x)$  при  $x \rightarrow a$ , где  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0; \dots \lim_{x \rightarrow a} \frac{\gamma(x)}{\alpha(x)} = 0$