Определения 1

## 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 а — произвольное действительное число.

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

#### 6. Сформулируйте определение предела последовательности.

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

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

## 7. Сформулируйте определение сходящейся последовательности.

Последовательность, придел которой существует и конечен при  $n \to \infty$ . 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  $x_n \geqslant c_1$  при всех n=1,2,...

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

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

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

#### 9. Сформулируйте определение монотонной последовательности.

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

## 10. Сформулируйте определение возрастающей последовательности.

Определения 2

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  $x_{n+1} \leqslant x_n \forall n \in \mathbb{N}$ 

13. Сформулируйте определение неубывающей последовательности.

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

14. Сформулируйте определение фундаментальной последовательности.

Последовательность  $x_n$  называется фундаментальной, если для любого  $\epsilon>0$  существует номер  $N=N(\epsilon)$  такой, что для всех  $m\geqslant N$  и  $n\geqslant N$  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  $\mathring{U}(x_0)$  точки  $x_0$ . Число a называется пределом функции f(x) при  $x \to x_0$ , если для любой последовательности  $x_n$  точек из  $\mathring{U}(x_0)$ , для которой  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ , выполняется равенство  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$ .

17. Сформулируйте определение бесконечно малой функции.

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

18. Сформулируйте определение бесконечно большой функции.

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

19. Сформулируйте определение бесконечно малых функций одного порядка.

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

20. Сформулируйте определение несравнимых бесконечно малых функций.

Если при  $x \to x_0$  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  $x \to x_0$ .

21. Сформулируйте определение эквивалентных бесконечно малых функций.

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

22. Сформулируйте определение порядка малости одной функции относительно другой.

Пусть f(x) и g(x) бесконечно малые при  $x \to x_0$ . 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  $x \to x_0$ .

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  $X \subset R$ , 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 точке  $x_0$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва функции f(x).

28. Сформулируйте определение точки устранимого разрыва.

Определения 3

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 І-го рода.

Если  $x_0$  — точка разрыва функции f(x), и существуют конечные пределы  $\lim_{x\to x_0-} f(x) = f(x_0-0)$  и  $\lim_{x\to x_0+} f(x) = f(x_0+0)$ , 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  $\lim_{x\to 0} f(x) = b$ , 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 приделом функции f(x) в точке  $x\to x_0$ , если для любого  $\epsilon>0$  существует число  $N=N(\epsilon)>0$  такое, что для всех  $x\in\mathring{U}_N(x_0)$  выполняется неравенство  $|f(x)-b|<\epsilon$ 

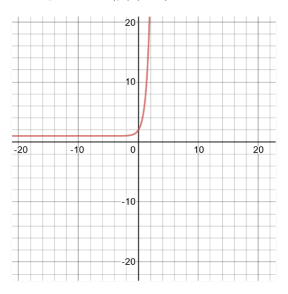


Рис. 1: f(x)

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

Пусть f(x) определена в проколотой окресности  $\mathring{U}(x_0), x_0 = a$ . Тогда  $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$ , 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  $f(x) > \epsilon$ 

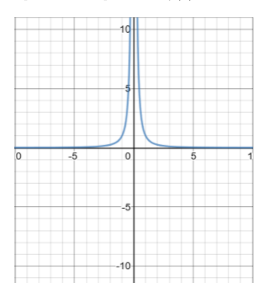


Рис. 2: f(x)

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

Пусть f(x) определена в окресности  $+\infty$ . 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  $|f(x)| < \epsilon$ 

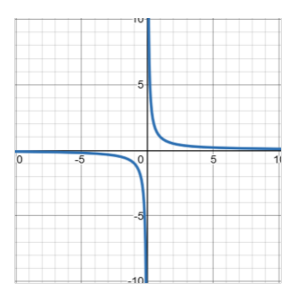


Рис. 3: f(x)

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

 $\lim_{x \to a-0} f(x) = -\infty$  - левосторонний предел функции f(x) при  $x \to a$ , 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  $f(x) < -\epsilon$ 

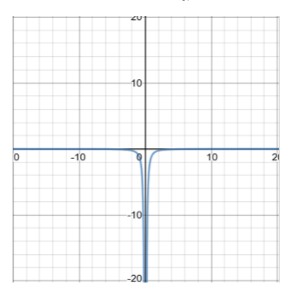


Рис. 4: f(x)

Теоремы 6

## 3 Теоремы

1. Сформулируйте теорему об ограниченности сходящейся числовой последовательности.

Всякая сходящаяся последовательность ограничена.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Две бесконечно малые ф-ции при  $x \to a$  эквивалентны  $\iff$  их разность есть бесконечно малая более высокого порядка, чем каждая из них

$$(f(x) \sim g(x) \ x \rightarrow a) \iff (f(x) - g(x) = o(f(x))) \lor (f(x) - g(x) = o(g(x)))$$

7. Сформулируйте теорему о сумме бесконечно малых разных порядков.

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