# Математический анализ. Подготовка к РК №1

# 1 Теоретические вопросы

### 1.1 Определения

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

**Ответ.** Окрестностью точки x называется любой интервал, содержащий данную точку.

**Вопрос 2.** Сформулируйте определение  $\varepsilon$ -окрестности точки  $x \in \mathbb{R}$ .

**Ответ.**  $\varepsilon$ -окрестностью точки x называется интервал с центром в точке x и длиной  $2\varepsilon$ .

$$S(x,\varepsilon)$$
 или  $u_{\varepsilon}(x)$ 

**Вопрос 3.** Сформулируйте определение окрестности  $+\infty$ .

**Ответ.** Окрестностью  $+\infty$  называется любой интервал вида:

$$S(a, +\infty), \quad a > 0$$

**Вопрос 4.** Сформулируйте определение окрестности  $-\infty$ .

**Ответ.** Окрестностью  $-\infty$  называется любой интервал вида:

$$S(-\infty, -a), a > 0$$

**Вопрос 5.** Сформулируйте определение окрестности  $\infty$ .

**Ответ.** Окрестностью  $\infty$  называется любой интервал вида:

$$S(\infty, a) = S(-\infty, -a) \cup S(a, +\infty)$$
$$= (-\infty, -a) \cup (a, +\infty), a > 0$$

Вопрос 6. Сформулируйте определение предела последовательности.

**Ответ.** Число a называется пределом последовательности  $\{x_n\}$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon$  найдётся натуральное число  $N(\varepsilon)$  такое, что если порядковый номер n члена последовательности станет больше  $N(\varepsilon)$ , то имеет место неравенство  $|x_n-a|<\varepsilon$ .

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N})(\forall n > N(\varepsilon) \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon)$$

Вопрос 7. Сформулируйте определение сходящейся последовательности.

Ответ. Последовательность, имеющая предел, назыается сходящейся.

Вопрос 8. Сформулируйте определение ограниченной последовательности.

**Ответ.** Последовательность  $\{x_n\}$  называется ограниченной, если она ограничена и сверху, и снизу, т.е.:

$$\exists M, m : \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow m \le x_n \le M$$

**Вопрос 9.** Сформулируйте определение монотонной последовательности.

**Ответ.** Последовательность называется монотонной, если она является неубывающей, либо невозрастающей.

**Вопрос 10.** Сформулируйте определение возрастающей последовательности.

**Ответ.** Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется возрастающей, если каждый последующий член  $x_{n+1} > x_n, n \in \mathbb{N}$ .

Вопрос 11. Сформулируйте определение убывающей последовательности.

**Ответ.** Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется убывающей, если каждый последующий член  $x_{n+1} < x_n$ .

Вопрос 12. Сформулируйте определение невозрастающей последовательности.

**Ответ.** Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется невозрастающей, если каждый последующий член  $x_{n+1} \leq x_n$ .

**Вопрос 13.** Сформулируйте определение неубывающей последовательности.

**Ответ.** Последовательность чисел  $\{x_n\}$  называется неубывающей, если каждый последующий член  $x_{n+1} \ge x_n$ .

Вопрос 14. Сформулируйте определение фундаментальной последовательности.

**Ответ.** Последовательность  $\{x_n\}$  называется фундаментальной, если для любого  $\varepsilon>0$  существует свой порядковый номер  $N(\varepsilon)$  такой, что при всех  $n\geq N(\varepsilon)$  и  $m\geq N(\varepsilon)$  выполнено неравенство  $|x_n-x_m|<\varepsilon$ .

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N})(\forall n, m \ge N(\varepsilon) \Rightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon)$$

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

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

Вопрос 16. Сформулируйте определение по Гейне предела функции.

**Ответ.** Число а называется пределом y=f(x) в точке  $x_0$ , если эта функция определена в окрестности точки a и  $\forall$  последовательнсти  $\{x_n\}$  из области определения этой функции, сходящейся к  $x_0$  соответствующая последовательность функций  $\{f(x_n)\}$  сходится к a.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow (\forall x_n \in D_f) (\lim_{n \to \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a)$$

**Вопрос 17.** Сформулируйте определение бесконечно малой функции при  $x \to x_0$ .

**Ответ.** Функция называется бесконечно малой при  $x \to x_0$ , если:

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

Вопрос 18. Сформулируйте определение бесконечно большой функции.

**Ответ.** Функция называется бесконечно большой при  $x \to x_0$ , если:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$$

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

**Ответ.** Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются одного порядка малости, если:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = const \neq 0$$

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

**Ответ.** Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются *несравнимыми*, если:

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$$

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

**Ответ.** Две б.м.ф.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются эквивалентными , если:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

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

**Ответ.** Б.м.ф.  $\alpha(x)$  имеет порядок малости k относительно функции б.м.ф.  $\beta(x)$ , если:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{[\beta(x)]^k} = const \neq 0$$

Вопрос 23. Сформулируйте определение приращения функции.

Ответ.

$$\Delta y = f(x) - f(x_0)$$

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

Ответ. Любой ответ из:

1. Функция f(x), определённая в некоторой окрестности точки  $x_0$ , называется непрерывной в этой точке если:

$$\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

2. Функция y = f(x), определённая в некоторой окрестности точки  $x_0$ , называется непрерывной в этой точке, если в достаточно малой окрестности точки  $x_0$  значение функции близки к  $f(x_0)$ .

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(x_0, \delta) \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon)$$

3. Функция y = f(x) в некоторой окрестности точки  $x_0$  называется

непрерывной в этой точке, если выполняются условия:

- 1.  $\exists \lim_{x \to x_0+} f(x)$ 2.  $\exists \lim_{x \to x_0-} f(x)$ 3.  $\lim_{x \to x_0+} f(x) = \lim_{x \to x_0-} f(x) = f(x)$
- 4. Функция y = f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$ , если бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции.

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0$$

Вопрос 25. Сформулируйте определение непрерывности функции на интервале.

**Ответ.** Функция y = f(x) называется непрерывной на интервале (a, b), если она непрерывна в каждой точке этого интервала.

Вопрос 26. Сформулируйте определение непрерывности функции на отрезке.

**Ответ.** Функция y = f(x) называется непрерывной на отрезке [a, b], если:

- 1. Непрерывна на интервале (a, b)
- 2. Непрерывна в точке a справа
- 3. Непрерывна в точке b слева

#### Вопрос 27. Сформулируйте опредление точки разрыва.

**Ответ.** Пусть функция y = f(x) определена в некоторой точке проколотой окрестности точки  $x_0$  непрерывна в любой точке этой окрестности (за исключением самой точки  $x_0$ ). Тогда точка  $x_0$  называется точкой разрыва функции.

Вопрос 28. Сформулируйте определение точки устранимого разрыва.

**Ответ.** Если точка  $x_0$  – точка разрыва первого рода функции y = f(x), и предел  $\lim_{x\to x_0+}f(x)=\lim_{x\to x_0-}f(x)$ , но  $\neq f(x_0)$ , то точка  $x_0$  называется точкой устранимого разрыва.

Вопрос 29. Сформулируйте определение точки разрыва І рода.

**Ответ.** Если точка  $x_0$  – точка разрыва функции y=f(x) и существуют конечные пределы  $\lim_{x\to x_0+}f(x)$  и  $\lim_{x\to x_0-}f(x)$ , то  $x_0$  называют точкой І-го рода.

Вопрос 30. Сформулируйте определение точки разрыва II рода.

**Ответ.** Если точка  $x_0$  — точка разрыва функции y=f(x) и **не** существуют конечные пределы  $\lim_{x\to x_0+} f(x)$  и  $\lim_{x\to x_0-} f(x)$  или  $\lim_{x\to x_0} f(x)=\infty$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва II-го рода.

## 1.2 Определение предела по Коши

**Вопрос 31.** Сформулируйте определение по Коши  $\lim_{x\to 0} f(x) = b$ , где  $b\in\mathbb{R}$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

Ответ. Определение:

$$\lim_{x\to 0} f(x) = b$$
 
$$\Leftrightarrow$$
 
$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \mathring{S}(0,\delta) \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon)$$

Пример:

$$\lim_{x \to 0} (x+b) = b$$

**Вопрос 32.** Сформулируйте определение по Коши  $\lim_{x\to a} = +\infty$ , где  $a\in\mathbb{R}$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

Ответ. Определение:

$$\lim_{x \to a} = +\infty$$
 
$$\Leftrightarrow$$
 
$$(\forall M > 0)(\exists \delta(M) > 0)(\forall x \in S(a, \delta) \Rightarrow f(x) > M)$$

Пример:

$$\lim_{x \to a} \frac{1}{|x - a|} = +\infty$$

**Вопрос 33.** Сформулируйте определние по Коши  $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

Ответ. Определение:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) > 0)(\forall |x| > N \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon)$$

Пример:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

Вопрос 34. Сформулируйте определние по Коши  $\lim_{x\to a-0} f(x) = -\infty$ , где  $a\in\mathbb{R}$ . Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией).

Ответ. Определение:

$$\lim_{x\to a-0} f(x) = -\infty$$
 
$$\Leftrightarrow$$
 
$$(\forall M>0)(\exists \delta(M)>0)(\forall x\in (a-\delta,a)\Rightarrow f(x)<-M)$$

Пример:

$$\lim_{x \to a - 0} \frac{1}{x - a} = -\infty$$

# 1.3 Формулировка теорем

Вопрос 35. Сформулируйте теорему об ограниченности сходящейся числовой последовательности.

Ответ. Любая сходящаяся последовательность ограничена.

**Вопрос 36.** Сформулируйте теорему о связи функции, ее предела и бесконечно малой.

**Ответ.** Функция y=f(x) имеет конечный предел в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда её можно представить в виде суммы предела и некоторой бесконечно малой функции.

Вопрос 37. Сформулируйте теорему о сумме конечного числа бесконечно малых функций.

**Ответ.** Конечная сумма бесконечно малых функции есть бесконечно малая функция.

Вопрос 38. Сформулируйте теорему о произведении бесконечно малой

на ограниченную функцию.

**Ответ.** Произведение бесконечно малой функции на ограниченную есть величина бесконечно малая.

Вопрос 39. Сформулируйте теорему о связи бесконечно малой и бесконечно большой функций.

**Ответ.** Если  $\alpha(x)$  - бесконечно большая функция при  $x \to x_0$ , то  $\frac{1}{\alpha(x)}$  - бесконечно малая функция при  $x \to x_0$ .

Вопрос 40. Сформулируйте теорему о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых.

**Ответ.** Две функции  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  эквивалентны тогда и только тогда, когда их разность имеет более высокий порядок малости по сравнению с каждой из них.

Вопрос 41. Сформулируйте теорему о сумме бесконечно малых разных порядков

**Ответ.** Сумма бесконечно малых функций разных порядком малости эквивалентно слагаемому низшего порядка малости.