

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 ε -окрестности точки $x \in \mathbb{R}$.

Ответ. ε -окрестностью точки x называется интервал с центром в точке x и длиной 2ε .

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

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:

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

Вопрос 5. Сформулируйте определение окрестности ∞ .

Ответ. Окрестностью ∞ называется любой интервал вида:

$$\begin{aligned} S(\infty, a) &= S(-\infty, -a) \cup S(a, +\infty) \\ &= (-\infty, -a) \cup (a, +\infty), \quad a > 0 \end{aligned}$$

Вопрос 6. Сформулируйте определение предела последовательности.

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

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

Вопрос 7. Сформулируйте определение сходящейся последовательности.

Ответ. Последовательность, имеющая предел, называется сходящейся.

Вопрос 8. Сформулируйте определение ограниченной последовательности.

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

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

Вопрос 9. Сформулируйте определение монотонной последовательности.

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

Вопрос 10. Сформулируйте определение возрастающей последовательности.

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

Вопрос 11. Сформулируйте определение убывающей последовательности.

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

Вопрос 12. Сформулируйте определение невозрастающей последовательности.

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

Вопрос 13. Сформулируйте определение неубывающей последовательности.

Ответ. Последовательность чисел $\{x_n\}$ называется неубывающей, если $x_{n+1} \geq x_n$.

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 $|x_n - x_m| < \varepsilon$.

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

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

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

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

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

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

Вопрос 18. Сформулируйте определение бесконечно большой функции.

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

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

Вопрос 19. Сформулируйте определение бесконечно малых функций одного порядка.

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

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

Вопрос 20. Сформулируйте определение несравнимых бесконечно малых функций.

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

$$\nexists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$$

Вопрос 21. Сформулируйте определение эквивалентных бесконечно малых функций.

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

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

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:

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

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:

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

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 близко к $f(x_0)$.

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

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

непрерывной в этой точке, если выполняются условия:

1. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x)$
2. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$
3. $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = f(x_0)$

4. Функция $y = f(x)$ называется непрерывной в точке x_0 , если бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции.

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

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 определение 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 $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x)$, но $\neq f(x_0)$, то точка x_0 называется точкой устранимого разрыва.

Вопрос 29. Сформулируйте определение точки разрыва I рода.

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

1.2 Определение предела по Коши

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

Ответ. Определение:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = b \\ \Leftrightarrow \\ (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta(\varepsilon) > 0)(\forall x \in \dot{S}(0, \delta) \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon) \end{aligned}$$

Пример:

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

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

Ответ. Определение:

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

Пример:

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

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

Ответ. Определение:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) &= 0 \\ \Leftrightarrow \\ (\forall \varepsilon > 0)(\exists N(\varepsilon) > 0)(\forall |x| > N \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon)\end{aligned}$$

Пример:

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

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

Ответ. Определение:

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

Пример:

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

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 $x \rightarrow x_0$, то $\frac{1}{\alpha(x)}$ - бесконечно малая функция при $x \rightarrow x_0$.

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.