Вопросы и задачи для подготовки к рубежному контролю математический анализ, 2015, модуль 1 все специальности ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Теоретические вопросы

(в квадратных скобках указаны номера лекций по календарному плану, см. Иванков П.Л. Конспект лекций по математическому анализу // электронный ресурс http://mathmod.bmstu.ru/Docs/Eduwork/ma/MAall.pdf)

Определения

- 1) Сформулируйте определение окрестности точки $x \in \mathbb{R}$. [Л. 2.]
- 2) Сформулируйте определение ε -окрестности точки $x \in \mathbb{R}$. [Л. 2.]
- 3) Сформулируйте определение окрестности $+\infty$. [Л. 2.]
- 4) Сформулируйте определение окрестности $-\infty$. [Π . 2.]
- 5) Сформулируйте определение окрестности ∞ . [*Л. 2.*]
- 6) Сформулируйте определение предела последовательности. [Л. 4.]
- 7) Сформулируйте определение сходящейся последовательности. [Л. 4.]
- 8) Сформулируйте определение ограниченной последовательности. [Л. 4.]
- 9) Сформулируйте определение монотонной последовательности. [Л. 3, 4.]
- 10) Сформулируйте определение возрастающей последовательности. [Л. 3, 4.]
- 11) Сформулируйте определение убывающей последовательности. [Л. 3, 4.]
- 12) Сформулируйте определение невозрастающей последовательности. [Л. 3, 4.]
- 13) Сформулируйте определение неубывающей последовательности. [Л. 3, 4.]
- 14) Сформулируйте определение фундаментальной последовательности. [Л. 4.]
- 15) Сформулируйте критерий Коши существования предела последовательности. [Л. 4.]
- 16) Сформулируйте определение по Гейне предела функции. [Л. 5.]
- 17) Сформулируйте определение бесконечно малой функции. [Л. 7.]
- 18) Сформулируйте определение бесконечно большой функции. [Л. 7.]
- 19) Сформулируйте определение бесконечно малых функций одного порядка. [Л. 8.]
- 20) Сформулируйте определение несравнимых бесконечно малых функций. [Л. 8.]
- 21) Сформулируйте определение эквивалентных бесконечно малых функций. [Л. 8.]
- 22) Сформулируйте определение порядка малости одной функции относительно другой. [\mathcal{J} . 8.]
- 23) Сформулируйте определение приращения функции. [Л. 9.]
- 24) Сформулируйте определение непрерывности функции в точке (любое). [Л. 9.]
- 25) Сформулируйте определение непрерывности функции на интервале. [Л. 9.]
- 26) Сформулируйте определение непрерывности функции на отрезке. [Л. 9.]
- 27) Сформулируйте определение точки разрыва. [Л. 9.]
- 28) Сформулируйте определение точки устранимого разрыва. [Л. 9.]
- 29) Сформулируйте определение точки разрыва І-го рода. [Л. 9.]
- 30) Сформулируйте определение точки разрыва ІІ-го рода. [Л. 9.]

Определение предела по Коши

(приводятся не все вопросы, остальные — по аналогии)

- 1) Сформулируйте определение по Коши $\lim_{x\to 0} f(x) = b$, где $b \in \mathbb{R}$. Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией). [Л. 5.]
- 2) Сформулируйте определение по Коши $\lim_{x\to a} f(x) = +\infty$, где $a\in\mathbb{R}$. Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией). [Л. 5.]
- 3) Сформулируйте определение по Коши $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$. Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией). [Л. 5.]
- 4) Сформулируйте определение по Коши $\lim_{x\to a-0} f(x) = -\infty$, где $a\in\mathbb{R}$. Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией). [Π . 6.]

Формулировки теорем

- 1) Сформулируйте теорему об ограниченности сходящейся числовой последовательности. [\mathcal{J} . 4.]
- 2) Сформулируйте теорему о связи функции, ее предела и бесконечно малой. [Л. 7.]
- 3) Сформулируйте теорему о сумме конечного числа бесконечно малых функций. [Л. 7.]
- 4) Сформулируйте теорему о произведении бесконечно малой на ограниченную функцию. [Π . 7.]
- 5) Сформулируйте теорему о связи бесконечно малой и бесконечно большой функций. [Л. 7.]
- 6) Сформулируйте теорему о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых. [Л. 8.]
- 7) Сформулируйте теорему о сумме бесконечно малых разных порядков. [Л. 8.]

Задачи для подготовки

1. Вычислить:

1.1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + 4x^2 + x - 6}{x^3 + 3x^2 - 4}$$
,

1.2.
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^3 - 7x + 6}{x^3 + 7x^2 + 15x + 9}$$

1.3.
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \left(\sqrt{x+3} - \sqrt{x-2} \right)$$

1.3.
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} \left(\sqrt{x+3} - \sqrt{x-2} \right),$$
 1.4. $\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x(x+3)} - \sqrt{x^2+1} \right),$

1.5.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x \operatorname{tg} x}-1}{2^{x^2}-1}$$
,

1.5.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x \operatorname{tg} x}-1}{2^{x^2}-1}$$
, **1.6.** $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-e^{2x}}{\sqrt{4-x}-2}$, **1.7.** $\lim_{x\to 0} \frac{\ln \cos 2x}{x^2}$,

1.7.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln\cos 2x}{x^2}$$
,

1.8.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{1 + \cos x}{(\pi - x)\sin x}$$
,

1.9.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 2x - \sin 2x}{2^{x^3} - 1}$$
,

1.10.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+5}{x-1} \right)^{3x+2}$$
,

1.10.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+5}{x-1} \right)^{3x+2}$$
, **1.11.** $\lim_{x \to 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{\sin x} \right)^{1/\sin x^2}$, **1.12.** $\lim_{x \to 0} (\cos x)^{1/\operatorname{tg} x^2}$,

1.12.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{1/\lg x^2}$$

1.13.
$$\lim_{x \to +\infty} x \cdot (\ln(1+x) - \ln x),$$

1.14.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(1+x^2)}{\lg(10+x^4)}.$$

2. а) Показать, что каждая из функций f(x) и q(x) является бесконечно малой или бесконечно большой при заданном стремлении аргумента; б) для каждой функции f(x) и g(x) записать главную часть (эквивалентную ей функцию вида $C(x-x_0)^{\alpha}$ при $x\to x_0$ или Cx^{α} при $x\to \infty$), указать их порядки малости (роста); **в)** сравнить f(x) и g(x), если это возможно.

2.1.
$$f(x) = x^7 \sin \frac{1}{x} + x \cos x$$
, $g(x) = x^3 \arctan \frac{1}{x}$, $x \to \infty$;

2.2.
$$f(x) = x \ln(1+x)$$
, $g(x) = e^{2x} - e^x$, $x \to 0$;

2.3.
$$f(x) = 1 + \cos x$$
, $g(x) = \frac{(x-\pi)^2}{x-3.14}$, $x \to \pi$.

3. Исследовать на непрерывность функцию, указать точки разрыва, их характер и построить график функции в окрестностях точек разрыва:

3.1.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & |x| < \pi, \\ e^{1/(x^2 - \pi^2)}, & |x| \geqslant \pi; \end{cases}$$
 3.2. $f(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & x < 0, \\ \arctan \frac{\pi}{\pi - x}, & x \geqslant 0. \end{cases}$

Образец билета рубежного контроля (теория)

Вариант 0.

- Сформулируйте определение сходящейся последовательности. (2 балла)
- Сформулируйте определение по Коши $\lim f(x) = \infty$, где $a \in \mathbb{R}$. Приведите соответствующий пример (с геометрической иллюстрацией). $(2 \, \textit{балла})$
- Сформулируйте теорему о сумме конечного числа бесконечно малых функций. $(2 \, \textit{балла})$

Сумма баллов за задания	0-3	4	5	6
Оценка	неуд	удовл	хор	отл
Баллов к рейтингу	0	4	5	6

Образцы билета рубежного контроля (задачи)

Вариант 0.

Математический анализ, модуль 1, РК (задачи), 2015

- (2 балла)
- Вычислить $\lim_{x\to 2} \frac{x^3+3x^2-4}{x^3-3x^2+5x-6}$. Вычислить $\lim_{x\to +\infty} \frac{\sqrt{2x}-\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-3}}$. (2 балла)
- Вычислить $\lim_{x\to 0} \frac{x(\sqrt[3]{1-x^2}-1)\arccos x}{(2^x-1)\arctan x}$. (2 балла)
- Вычислить $\lim_{x\to 0} (1+\arcsin^2 x)^{\frac{1}{\ln(1+x^2)}}$ (2 балла)
- а) Показать, что каждая из функций $f(x) = e^x 2^x$ и $g(x) = x \operatorname{tg} x$ является бесконечно малой или бесконечно большой при $x \to 0$; **б)** для каждой функции f(x) и g(x) записать главную часть (эквивалентную ей функцию вида $C(x-x_0)^{\alpha}$ при $x \to x_0$ или Cx^{α} при $x \to \infty$), указать их порядки малости (роста); **в)** сравнить f(x) и g(x), если это возможно. (3 балла)
- Исследовать на непрерывность функцию $f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} e^{1/x}, & x < 0, \\ & \sqrt{x} \\ \hline \frac{1}{\ln(x+1/2)}, & x \geqslant 0, \end{array} \right.$ указать точки разрыва, их уарандов и тост

указать точки разрыва, их характер и построить график функции в окрестностях точек разрыва. $(3 \, \textit{балла})$

Сумма баллов за задания	0-6	7-11	12-13	14
Оценка	неуд	удовл	хор	отл
Баллов к рейтингу	0	8	10	12