

**Вопросы для подготовки к экзамену по математическому анализу
для всех специальностей ИУ (кроме ИУ9), РЛ, ПС, РТ
(экзамен 2021-22 уч.г.)**

1. Сформулируйте и докажите теорему о единственности предела сходящейся последовательности.
2. Сформулируйте и докажите теорему об ограниченности сходящейся последовательности.
3. Сформулируйте и докажите теорему о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел.
4. Сформулируйте и докажите теорему о сохранении функцией знака своего предела.
5. Сформулируйте и докажите теорему о предельном переходе в неравенстве.
6. Сформулируйте и докажите теорему о пределе промежуточной функции.
7. Сформулируйте и докажите теорему о пределе произведения функций.
8. Сформулируйте и докажите теорему о пределе сложной функции.
9. Докажите, что $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.
10. Сформулируйте и докажите теорему о связи функции, ее предела и бесконечно малой.
11. Сформулируйте и докажите теорему о произведении бесконечно малой функции на ограниченную.
12. Сформулируйте и докажите теорему о связи между бесконечно большой и бесконечно малой.
13. Сформулируйте и докажите теорему о замене бесконечно малой на эквивалентную под знаком предела.
14. Сформулируйте и докажите теорему о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых.
15. Сформулируйте и докажите теорему о сумме конечного числа бесконечно малых разных порядков.
16. Сформулируйте и докажите теорему о непрерывности суммы, произведения и частного непрерывных функций.
17. Сформулируйте и докажите теорему о непрерывности сложной функции.
18. Сформулируйте и докажите теорему о сохранении знака непрерывной функции в окрестности точки.
19. Дайте определение функции, непрерывной в точке. Сформулируйте теорему о непрерывности элементарных функций. Докажите непрерывность функций $y = \sin x$, $y = \cos x$.
20. Сформулируйте свойства функций, непрерывных на отрезке.
21. Сформулируйте определение точки разрыва функции и дайте классификацию точек разрыва. На каждый случай приведите примеры.
22. Сформулируйте и докажите необходимое и достаточное условие существования наклонной асимптоты.
23. Сформулируйте и докажите необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции в точке.
24. Сформулируйте и докажите теорему о связи дифференцируемости и непрерывности функции.
25. Сформулируйте и докажите теорему о производной произведения двух дифференцируемых функций.
26. Сформулируйте и докажите теорему о производной частного двух дифференцируемых функций.

27. Сформулируйте и докажите теорему о производной сложной функции.
28. Сформулируйте и докажите теорему о производной обратной функции.
29. Сформулируйте и докажите свойство инвариантности формы записи дифференциала первого порядка.
30. Сформулируйте и докажите теорему Ферма.
31. Сформулируйте и докажите теорему Ролля.
32. Сформулируйте и докажите теорему Лагранжа.
33. Сформулируйте и докажите теорему Коши.
34. Сформулируйте и докажите теорему Лопиталя – Бернулли для предела отношения двух бесконечно малых функций.
35. Сравните рост показательной, степенной и логарифмической функций на бесконечности.
36. Выведите формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа.
37. Выведите формулу Тейлора с остаточным членом в форме Пеано.
38. Выведите формулу Маклорена для функции $y = e^x$ с остаточным членом в форме Лагранжа.
39. Выведите формулу Маклорена для функции $y = \sin x$ с остаточным членом в форме Лагранжа.
40. Выведите формулу Маклорена для функции $y = \cos x$ с остаточным членом в форме Лагранжа.
41. Выведите формулу Маклорена для функции $y = \ln(1 + x)$ с остаточным членом в форме Лагранжа.
42. Выведите формулу Маклорена для функции $y = (1 + x)^\alpha$ с остаточным членом в форме Лагранжа.
43. Сформулируйте и докажите необходимое и достаточное условие неубывания дифференцируемой функции.
44. Сформулируйте и докажите необходимое и достаточное условие невозрастания дифференцируемой функции.
45. Сформулируйте и докажите первое достаточное условие экстремума (по первой производной).
46. Сформулируйте и докажите второе достаточное условие экстремума (по второй производной).
47. Сформулируйте и докажите достаточное условие выпуклости функции.
48. Сформулируйте и докажите необходимое условие точки перегиба.
49. Сформулируйте и докажите достаточное условие точки перегиба.

При ответе на теоретические вопросы билета формулировки теорем должны сопровождаться определениями используемых в них понятий, в частности: предела последовательности ; предела функции (определения по Коши и по Гейне) ; окрестности и ε -окрестности точки $x \in \mathbb{R}$; окрестностей $+\infty$, $-\infty$ и ∞ ; сходящейся, ограниченной, возрастающей, убывающей, невозрастающей, неубывающей, монотонной, фундаментальной последовательностей ; бесконечно малой и бесконечно большой функций ; бесконечно малых одного порядка, несравнимых, эквивалентных ; порядка малости и роста функции приращения функции ; функции, непрерывной в точке, на интервале, на отрезке ; точек разрыва: устранимого, I-го рода, II-го рода ; асимптоты ; производной функции в точке ; односторонней производной функции ; дифференцируемой функции ; дифференциала первого порядка ; производной и дифференциала n -го порядка возрастающей, невозрастающей, убывающей, неубывающей, монотонной, строго монотонной функций ; строгого и нестрогого локальных минимума, максимума, экстремума ; стационарной и критической точек ; выпуклости (вверх или вниз) графика функции на промежутке ; точки перегиба графика функции

Задачи для подготовки к экзамену

При подготовке к экзамену рекомендуется прорешать следующие задачи.

1. Вычислить предел:

$$\begin{aligned} 1.1. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\cos n}{2n} + \frac{5n}{3n+7} \right). \quad 1.2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3}{2x^2-1} - \frac{x^2}{2x+1} \right). \quad 1.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}}{\sqrt[3]{2+x} - \sqrt[3]{2-x}}. \\ 1.4. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x-1} - 1}{\sqrt{x^2-1}}. \quad 1.5. \lim_{x \rightarrow \alpha} \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2\alpha} \sin \frac{x-\alpha}{2}. \quad 1.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - \operatorname{tg} 2x}{x^3}. \\ 1.7. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{\cos x}}. \quad 1.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}. \quad 1.9. \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-7)(\ln(3x+5) - \ln(3x-1)). \\ 1.10. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x \right)^{\frac{1}{e^{3x}-1}}. \quad 1.11. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^7 + 4x^4 + 1}{(x-2)^3(4x+5)^2(3x-1)^2}. \\ 1.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(4x^4 + x^2) + e^{x^2} - \cos 2x}{\ln(1+2x^2)}. \quad 1.13. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 7x^2 + \cos 5x + \operatorname{arctg} x^5 + e^{-x^2}}{\sqrt{x^4 + 8x^3}}. \end{aligned}$$

2. Выделить главную часть бесконечно малой или бесконечно большой функции:

$$\begin{aligned} 2.1. f(x) = \sin(\sqrt{x+2} - \sqrt{2}) \text{ при } x \rightarrow 0. \quad 2.2. f(x) = \operatorname{tg} x - \sin x \text{ при } x \rightarrow 0. \\ 2.3. f(x) = \sqrt{\lg x} \text{ при } x \rightarrow 1. \quad 2.4. f(x) = (2x+1) \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{x+3}} \text{ при } x \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

3. Определить порядок малости $\alpha(x) = \sqrt[3]{1 + \sqrt[3]{x}} - 1$ относительно $\beta(x) = x$ при $x \rightarrow 0$.

4. Найти точки разрыва функции, исследовать их характер:

$$\begin{aligned} 4.1. f(x) = 2^{\frac{x}{9-x^2}}. \quad 4.2. f(x) = \frac{5^{1/x} - 1}{5^{1/x} + 1}. \quad 4.3. f(x) = (2+x) \cdot \operatorname{arctg} \frac{x}{(2-x)(1-x^2)}. \\ 4.4. f(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & x < 0; \\ \operatorname{arctg} \frac{\pi}{\pi-x}, & x \geq 0. \end{cases} \quad 4.5. f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2+x^3}}{x}, & x < 1; \\ 2^{1/x}, & 1 \leq x < 2; \\ \sqrt{2}, & x \geq 2. \end{cases} \end{aligned}$$

5. Найти угол под которым пересекаются параболы $y = (x-2)^2$ и $y = -x^2 + 6x - 4$.

6. Составить уравнение касательной к линии $y = x^2 + 4x$, которая параллельна прямой $y - 2x = 0$.

7. Найти точки, в которых нормаль к кривой $x^2 - 2x + y^2 = 0$ параллельна оси OY .

8. Вычислить пределы с помощью правила Лопиталя — Бернулли:

$$8.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x - \operatorname{tg} x}. \quad 8.2. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 2^x)^{1/x}. \quad 8.3. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right).$$

9. Используя разложения функций по формуле Маклорена, вычислить предел:

$$9.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1+x^2} \cdot \cos x}{\operatorname{tg}^4 x}. \quad 9.2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2) - 4e^{-x^2/2} + 4}{x^3(e^x - 1)}. \quad 9.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \operatorname{tg} x}{(3^x - 1)^3}.$$

10. Функцию $f(x)$ разложить по целым степеням x с остаточным членом в форме Пеано, ограничиваясь членами до пятого порядка малости относительно x :

10.1. $f(x) = e^{x^2-1}$. 10.2. $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$. 10.3. $f(x) = \frac{1}{1+x^2} - \frac{2x}{1-x}$.

10.4. $f(x) = \ln \frac{3+x}{1-x^2}$. 10.5. $f(x) = x\sqrt[3]{8-x^2}$. 10.6. $f(x) = x\sqrt{1-x^2} - \cos x \cdot \ln(1+x)$.

11. Разложить многочлен $P(x) = x^4 - 3x^3 + x^2 + 2x + 4$ по степеням $x - 2$.

12. Найти асимптоты, точки экстремума, интервалы монотонности функции $y = \sqrt[3]{12x - 4x^3}$. Построить график функции в окрестности точек экстремума и асимптот.

13. Найти интервалы выпуклости графика функции $y = x - \operatorname{arctg} 5x$ и точки перегиба.

14. Построить график функции $y = \frac{x}{x^2 - 4}$, определить асимптоты, точки экстремума, интервалы возрастания и убывания, направление выпуклости графика функции и точки перегиба.

Образец билета

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ 0.

по курсу Математического анализа, 1-й сем., ИУ (кроме ИУ9), РЛ, ПС, РТ

1. (6 баллов) Сформулируйте и докажите теорему о замене бесконечно малой на эквивалентную под знаком предела.

2. (6 баллов) Сформулируйте и докажите необходимое и достаточное условие неубывания дифференцируемой функции.

3. (6 баллов) Задача из комплекта 1.

4. (6 баллов) Задача из комплекта 5.

5. (6 баллов) Дополнительные вопросы экзаменатора.

Билеты утверждены на заседании кафедры ФН-12 22.11.2021.
