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 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.
- 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) ности и ε -окрестности точки $x \in \mathbb{R}$; окрестностей $+\infty$, $-\infty$ и ∞ ; сходящейся, ограниченной, возрастающей, убывающей, невозрастающей, неубывающей, монотонной, фундамен-; бесконечно малой и бесконечно большой функций тальной последовательностей бесконечно малых одного порядка, несравнимых, эквивалентных ; порядка малости и роприращения функции ; функции, непрерывной в точке, на интервале, ста функции ; точек разрыва: устранимого, І-го рода, ІІ-го рода на отрезке ; асимптоты производной функции в точке ; односторонней производной функции ; дифференцируемой функции ; дифференциала первого порядка ; производной и дифференциала возрастающей, невозрастающей, убывающей, неубывающей, монотонной, *n*-го порядка строго монотонной функций ; строгого и нестрогого локальных минимума, максимума, ; стационарной и критической точек экстремума ; 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:

1.1.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\cos n}{2n} + \frac{5n}{3n+7} \right)$$
. **1.2.** $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3}{2x^2-1} - \frac{x^2}{2x+1} \right)$. **1.3.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}}{\sqrt[3]{2+x} - \sqrt[3]{2-x}}$.

1.4.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x - 1} - 1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
. **1.5.** $\lim_{x \to \alpha} \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2\alpha} \sin \frac{x - \alpha}{2}$. **1.6.** $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x - \operatorname{tg} 2x}{x^3}$.

1.7.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{\cos x}}$$
. **1.8.** $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$. **1.9.** $\lim_{x \to +\infty} (2x-7) (\ln(3x+5) - \ln(3x-1))$.

1.10.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x \right)^{\frac{1}{e^{3x} - 1}}$$
. **1.11.** $\lim_{x \to \infty} \frac{7x^7 + 4x^4 + 1}{(x - 2)^3 (4x + 5)^2 (3x - 1)^2}$.

1.12.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg}(4x^4 + x^2) + e^{x^2} - \cos 2x}{\ln(1+2x^2)}$$
. **1.13.** $\lim_{x\to \infty} \frac{3x + 7x^2 + \cos 5x + \operatorname{arctg} x^5 + e^{-x^2}}{\sqrt{x^4 + 8x^3}}$.

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

2.1.
$$f(x) = \sin(\sqrt{x+2} - \sqrt{2})$$
 при $x \to 0$. **2.2.** $f(x) = \operatorname{tg} x - \sin x$ при $x \to 0$.

2.3.
$$f(x) = \sqrt{\lg x}$$
 при $x \to 1$. **2.4.** $f(x) = (2x+1) \arctan \frac{1}{\sqrt{x+3}}$ при $x \to +\infty$.

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

4. Найти точки разрыва функции, исследовать их характер:

4.1.
$$f(x) = 2^{\frac{x}{9-x^2}}$$
. **4.2.** $f(x) = \frac{5^{1/x} - 1}{5^{1/x} + 1}$. **4.3.** $f(x) = (2+x) \cdot \arctan \frac{x}{(2-x)(1-x^2)}$.

4.4.
$$f(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & x < 0; \\ \arctan \frac{\pi}{\pi - x}, & x \ge 0. \end{cases}$$
 4.5. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + x^3}}{x}, & x < 1; \\ 2^{1/x}, & 1 \le x < 2; \\ \sqrt{2}, & x \ge 2. \end{cases}$

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.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x - \tan x}$$
. **8.2.** $\lim_{x \to +\infty} (x + 2^x)^{1/x}$. **8.3.** $\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} - \cot^2 x\right)$.

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

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

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 $y = x \arctan 5x$ и точки перегиба.
- **14.** Построить график функции $y=\frac{x}{x^2-4}$, определить асимптоты, точки эктремума, 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.