Математический анализ, **ИУ**9, 1-й семестр РК2 "Предел и непрерывность"

Вопросы для подготовки

- 1. Дайте определения базы в множестве и предела функции по базе.
- 2. Перечислите основные базы. Укажите, какие пределы им соответствуют.
- 3. Сформулируйте теоремы о единственности предела функции и о сохранении знака.
- 4. Дайте определение функции, ограниченной на подмножестве. Сформулируйте теорему о локальной ограниченности функции, имеющей предел.
- 5. Сформулируйте теорему о предельном переходе в неравенстве.
- 6. Сформулируйте теорему о пределе промежуточной функции.
- 7. Сформулируйте теорему о связи односторонних и двустороннего пределов.
- 8. Сформулируйте критерий Коши существования предела функции по базе.
- 9. Дайте определение предела функции в точке по Коши и по Гейне. Сформулируйте теорему об эквивалентности двух определений.
- 10. Дайте определение бесконечно малых функций по базе. Сформулируйте теорему о связи функции, ее предела и бесконечно малой.
- 11. Дайте определение бесконечно малых и бесконечно больших функций по базе. Сформулируйте теорему о связи бесконечно больших и бесконечно малых.
- 12. Сформулируйте арифметические свойства бесконечно малых.
- 13. Сформулируйте арифметические свойства пределов.
- 14. Сформулируйте теорему о пределе сложной функции (о замене переменной в пределе).
- 15. Сформулируйте первый и второй замечательные пределы, а также следствия из них.
- 16. Сравнение функций при одинаковом стремлении аргумента. Таблица эквивалентностей.
- 17. Дайте определение o и O. Сформулируйте их свойства, а также свойство симметричности и критерий эквивалентности функций.
- 18. Дайте определение эквивалентных функций. Сформулируйте теорему о замене эквивалентных при вычислении пределов. Опишите метод эквивалентных бесконечно малых для вычисления пределов и особенности его применения.
- 19. Типы неопределенностей в пределах и методы их раскрытия.
- 20. Различные формулировки непрерывности функции в точке и их эквивалентность.
- 21. Сформулируйте теорему о непрерывности суммы, разности, произведения, частного непрерывных функций.
- 22. Сформулируйте теорему о непрерывности сложной функции.
- 23. Сформулируйте теорему о переходе к пределу под знаком непрерывной функции.
- 24. Дайте определение элементарных функций. Сформулируйте теорему о непрерывности элементарных функций.
- 25. Дайте определение непрерывности функции на интервале, на отрезке, и непрерывности ограничения отображения на подмножество. Сформулируйте теорему о связи непрерывности функции в точке и на отрезке.
- 26. Дайте определение непрерывности функции на множестве. Сформулируйте критерий непрерывности функции на множестве.
- 27. Сформулируйте свойства функций, непрерывных на отрезке: теоремы Больцано-Коши и о промежуточном значении.
- 28. Сформулируйте свойства функций, непрерывных на отрезке:теоремы Вейерштрасса об ограниченности и о достижимости наибольшего и наименьшего значений.
- 29. Дайте определение равномерно непрерывных функций. Сформулируйте теорему Кантора о равномерной непрерывности.
- 30. Дайте определение точек разрыва и всех их видов (классификацию точек разрыва).
- 31. Сформулируйте теорему о точках разрыва монотонной функции и критерий непрерывности монотонной функции.
- 32. Сформулируйте теорему о существовании и непрерывности обратной функции.

Задачи: см. задачи д/з "Предел и непрерывность"