Математические основы дискретных систем – 2024 Вопросы к экзамену

Модуль 2. Теория множеств

- 14. Способы задания множеств. Универсальное, конечное, пустое, равные множества. Включения и подмножества. Диаграмма Эйлера—Венна. Мощность конечного множества.
 - 15. Операции над множествами. Свойства операций над множествами.
- 16. Упорядоченные пары и кортежи. Прямое (декартово) произведение множеств, его свойства и геометрическая интерпретация.
- 17. Отображения и соответствия. Инъективное, сюръективное, биективное отображения. Обратное соответствие. Сечение соответствия.
- 18. Способы задания соответствий. Бинарные отношения. Способы задания бинарных отношений.
- 19. Свойства бинарных отношений: рефлексивность, иррефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность, плотность. График отношения.
 - 20. Классы отношений: эквивалентность, толерантность. Отношения порядка.
- 21. Разбиение множества. Классы эквивалентности. Фактор-множество. Связь понятий отображения, разбиения, эквивалентности.
 - 22. Отношения порядка и сопоставленные им отношения. Упорядоченные множества.
- 23. Наибольший, максимальный, наименьший, минимальный элементы упорядоченного множества. Верхние и нижние грани множества. Точные верхняя и нижняя грани. Принцип двойственности для упорядоченных множеств.
- 24. Вполне упорядоченное множество. Индуктивное упорядоченное множество. Теорема о неподвижной точке.
 - 25. Диаграммы Хассе для конечных упорядоченных множеств.
- 26. Мощность множеств. Отношение равномощности. Счетные множества. Нумерации.
 - 27. Свойства счетных множеств. Равномощные множества.
- 28. Свойства счетных множеств при сравнении их мощностей. Теорема Кантора-Бернштейна. Теорема о квадрате.
 - 29. Композиция соответствий: понятие и порядок построения.
- 30. Обобщенная композиция соответствий. Свойства композиции соответствий. Композиция бинарных отношений.