## Дискретная математика Вопросы к экзамену

## Модуль 3. Теория булевых функций

- 43. Понятие булевой функции. Способы задания булевых функций. Существенные и несущественные переменные. Элементарные булевы функции одной и двух переменных.
- 44. Логические формулы. Соотношение понятий функции и формулы. Булев базис и булева алгебра. Свойства булевых операций.
- 45. Алгебра и полином Жегалкина. Свойства операций базиса Жегалкина. Приведение булевой функции к полиномиальному представлению в базисе Жегалкина. Теорема о полиноме Жегалкина.
- 46. Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы булевых функций. Методика приведения булевой функции, заданной произвольной формулой, к ДНФ и КНФ.
- 47. Совершенные ДНФ и КНФ. Методика приведения булевой функции к СДНФ и СКНФ.
- 48. Минимизация булевых функций: постановка задачи. Импликанты. Простые импликанты. Сокращенная, тупиковая и минимальная формы булевой функции (в классе ДНФ).
- 49. Этапы получения минимальной ДНФ булевой функции. Единичный гиперкуб. Геометрическая интерпретация задачи минимизации булевой функции.
- 50. Метод диаграмм Вейча (карт Карно) минимизации булевой функции в классе ДНФ. Обоснование сокращения ранга покрывающих импликант в методе диаграмм Вейча.
  - 51. Метод Квайна-Мак-Класки минимизации булевой функции в классе ДНФ.
- 52. Классы Поста булевых функций: сохраняющих константу нуля и константу единицы, линейных и монотонных.
- 53. Двойственность булевых функций. Способ отыскания функции, двойственной к заданной. Теоремы о двойственности. Класс Поста самодвойственных функций.
- 54. Замкнутый класс. Полные системы булевых функций. Теорема Поста. Примеры полных систем булевых функций.
  - 55. Порядок доказательства полноты произвольной системы булевых функций.