Вопросы к спецкурсу «Теория нечетких множеств и ее приложения». (Чирков М.К., Мат.Мод., 3/6 и 4/7, 2011/2012)

- 1. Понятие нечеткого множества. Носитель нечеткого множества. Нормальные и субнормальные нечеткие множества. Эквивалентность и включение нечетких множеств. Примеры.
- 2. Операции над нечеткими множествами (дополнение, объединение, пересечение) и их свойства. Примеры.
- 3. Алгебраическое произведение, алгебраическая сумма и декартово произведение нечетких множеств и их свойства. Уровневые множества и декомпозиция нечетких множеств. Примеры.
- 4. Выпуклые и вогнутые нечеткие множества и их свойства. Примеры.
- 5. Основные типы функций принадлежности (кусочно-линейные, Z-образные и S-образные, П-образные).
- 6. Построение функций принадлежности нечетких множеств методом прямого и обратного оценивания. Результаты экспериментов.
- 7. Методы построения функций принадлежности на основе экспертной информации.
- 8. Метод уровневых множеств для построения функций принадлежности нечетких множеств. Пример.
- 9. Нечеткие отношения и операции над ними (объединение, пересечение, алгебраическое произведение, алгебраическая сумма и дополнение). Примеры.
- 10. Композиции нечетких отношений (максиминное, минимаксное и максимультипликативное произведения) и их свойства. Проекции нечетких отношений. Примеры.
- 11. Свойства нечетких отношений (рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, антисимметричность). Примеры.
- 12. Нечеткие отношения предпорядка, порядка, подобия, различия, сходства и их свойства. Примеры.
- 13. Обобщение понятия нечеткости. Понятия о нечетких автоматах и языках. Основные задачи теории нечетких автоматов.
- 14. Методы теории нечетких множеств в задаче разделения торговых зон. Пример.
- 15. Методы теории нечетких множеств в задачах теории ролей. Пример.
- 16. Задача принятия решения в нечетких условиях. Нечеткие цели, ограничения, функции предпочтения и решения в пространстве альтернатив. Оптимальное и максимизирующее решения.
- 17. Многошаговый процесс принятия оптимальных решений по управлению детерминированной системой в нечетких условиях при фиксированном времени окончания процесса. Пример.
- 18. Многошаговый процесс принятия оптимальных решений по управлению стохастической системой в нечетких условиях при фиксированном времени окончания процесса. Пример.
- 19. Задача оптимального управления детерминированной системой в нечетких условиях при неявно определенном времени окончания процесса. Пример.
- 20. Отображения нечетких множеств. Принцип обобщения. Образ и прообраз нечеткого множества.
- 21. Нечеткие отношения предпочтения. Нечеткие отношения безразличия, квазиэквивалентности и строгого предпочтения.
- 22. Рациональный выбор альтернатив. Недоминируемые и максимально недоминируемые альтернативы.
- 23. Задача рационального выбора альтернатив с учетом нечетких отношений предпочтения по заданному набору признаков (экспертов). Пример.
- 24. Матричный метод решения задачи упорядочения объектов по набору признаков на основе нечетких сравнительных экспертных оценок. Пример.