Вопросы для подготовки к экзамену по курсу "ТВ и МС", ИУ-5, 2-й курс,

- 4-й сем. (Лектор Безверхний Н.В.)
- 1. Понятие пространства элементарных событий. Примеры. Случайные события.
- 2. лассическое определение вероятности. Свойства вероятностей событий.
- 3. Аксиоматическое определение вероятности. Доказать следствия из определения.
- 4. Вывести формулу полной вероятности и формулу Байеса.
- 5. Вывести формулу Бернулли и следствия из неј. (Для вероятности числа успехов от k до m и для вероятности 0 успехов.)
- 6. Условная вероятность. Теорема умножения. (стр. 85.) Независимые события. (стр. 87-89.)
- 7. Доказать критерий независимости двух случайных событий. (стр. 87.)
- 8. Сформулировать определение дискретной случайной величины, обосновать вид еј функции распределения.
- 9. Функция распределения СВ и еј свойства. (стр. 127.)
- 10. Функция плотности вероятностей и еј свойства. (стр. 136.)
- 11. Дать определение биномиального закона распределения и закона распределения Пуассона. Установить связь между ними. (Биномиальный стремится к Пуассону при n , np .)
- 12. Случайные векторы. Функция распределения случайного вектора и еј свойства. (стр. 167, 168.)
- Плотность многомерного случайного вектора и еј свойства. (стр. 176,
 178.)
- 14. Функциональные преобразования СВ. Определение закона распределения функции по известному закону распределения аргумента. Рассмотреть

частный случай: X2 = (X1), где монотонная функция. (стр. 228, 230.)

- Вывод формулы для композиции законов распределения. (свјртка стр. 241.)
- 16. Числовые характеристики случайного вектора. (Мат. ож., дисперсия, ковариация, корр., другие моменты: опр. и вычисление для дискр. и непр.
- СВ. стр. 288 и т. д. Ассимметрия и эксцесс стр. 321.)
- 17. Коэффициент корреляции и его свойства. (стр. 310, 317.)
- 18. Условные законы распределения. Вывести выражение для условной плотности f(Y | X). (стр. 354, 359.)
- 19. Математическое ожидание и его свойства.
- 20. Сформулировать ЗБЧ. Доказать теорему Чебышева. (стр. 399 виды

34. Построить ДИ для мат. ожидания нормально распределјиной СВ при

35. Построить ДИ для мат. ожидания нормально распределјиной СВ при

известном с.к.о. (стр. 122.)

неизвестном с.к.о. (стр. 122.)

- 36. Построение ДИ для мат. ожидания при неизвестной дисперсии.
- 37. Вывести выражение для ДИ для дисперсии и с.к.о. нормально распределјнной СВ. (стр. 123.)
- 38. Построение оптимального критерия для мат. ожидания нормально распределјнной генеральной совокупности при известной дисперсии для случая

двух простых гипотез. (стр. 163.)

39. Проверка статистических гипотез. Ошибки 1-го и 2-го рода. Понятие

2

критерия проверки гипотез. Критическая область, уровень значимости.

- 40. Правило Неймана-Пирсона построения наилучшей критической области. Привести пример. (стр. 162, Чистяков д-во.)
- 41. Критерий проверки гипотезы о равенстве двух средних НГС при известных с.к.о. (стр. 176.)
- 42. Проверка гипотезы о величине дисперсии нормальной генеральной совокупности (НГС), о равенстве двух дисперсий НГС. (стр. 197, 198.)
- 43. Понятие критерия согласия. Критерий согласия Пирсона и его применение. (стр. 207, 213-214.)
- 44. Задача сглаживания экспериментальной зависимости. Метод наименьших квадратов оценки параметров линейной модели.