Курсовые работы по теории вероятности. 322 гр. (СМ и САПР), 2010 г.

- 1. Равномерная интегрируемость и сходимость в L^1 .
- Ж. Неве, Математические основы теории вероятностей, М., Мир, 1969, гл. II, пар. II.5, задачи II.5.1 II.5.3.
- П.-А. Мейер, Вероятность и потенциалы, М., Мир, 1973, гл. II, пар. 2 до т.23.
- 2. Слабая сходимость и сходимость по вариации.
- П. Биллингсли, Сходимость вероятностных мер, М., Наука, 1977, гл. 1, пар. 1–2, а также Теорема Шеффе с. 306; задачи 1–3 с. 28–29.
- 3. Разные типы сходимости случайных величин.
- А. Н. Ширяев, Вероятность-1, М., МЦНМО, 2004, гл. 2 пар. 10. Задачи 1, 2-5 стр. 334.
- 4. Определение распределения моментами.
- С. Уилкс, Математическая статистика, М., Наука, 1967, Гл. 5.5 задачи 5.12 и 5.13.
- 5. Битовое моделирование степенных плотностей.
- Д. Кнут, Э. Яо, Сложность моделирования неравномерных распределений, Кибернетический сборник, Новая серия, вып. 19, 1983 г., с.96–107. Разобраться в алгоритмах и обобщить их.
- 6. Центральная предельная теорема в схеме серий.
- А.А.Боровков, Теория вероятностей, 2-е изд., М., Наука, 1986, гл. 8 пар. 4. (+ решить задачу).
- 7. 11. О существовании случайных величин, векторов и процессов.
- А. Н. Ширяев, Вероятность-1, М., МЦНМО, 2004, гл. 2 пар. 3. Задачи 2–5 стр. 221.
- 8. Испытания Бернулли на отрезке [0,1].
- М. Кац, Статистическая независимость в теории вероятностей, анализе и теории чисел, М., ИИЛ, 1963, гл. 1, задачи 1-5.
- 9. Правдоподобие и достаточность.
- Д.Кокс, Д.Хинкли, Теоретическая статистика, М., Мир, 1978, Гл. 2 пар. 2.1 (До примера 2.5), пар. 2.2 (разделы (1) –(5)), задача 2 стр. 71.
- 10. Первые понятия статистики.
- Ю.А.Розанов, Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика, М., Наука, 1989; гл. III, пар.1, пп. 1, 3-8.

Устранить недочеты в изложении.

- 11. Сходимость распределений и преобразование Лапласа.
- В. Феллер, Введение в теорию вероятностей и ее применения, т. 2, М., Мир, 1984, гл. 13, пар. 1-3, зад. 1—4 пар. 11 .
- 12. Порядковые статистики.
- В.Б.Невзоров, Рекорды. Математическая теория, М., Фазис, 2000; Лекции 2 и 3. Закрыть «дырки» в доказательствах.

- 13. Условные вероятности и средние относительно разбиений.
- А.Н. Ширяев, Вероятность, М., Наука, 1989 г., гл. І, пар. 8, задачи 1 7.
- 14. Времена ожидания и порядковые статистики
- В. Феллер, Введение в теорию вероятностей и ее применения, т. 2, М., Мир, 1984, гл. 1, пар. 6.
- Формализовать рассуждения и решить задачу 17 пар. 13.
- 15. Характеристические функции: критерии Бохнера, Хинчина и др.
- Е. Лукач. Характеристические функции. М., Наука, 1979; гл. 4 пар.4.1, 4.2.
- 16. Законы больших чисел в анализе.
- В. Феллер, Введение в теорию вероятностей и ее применения,
- т. 2, М., Мир, 1984, гл. 7, пар.1-4, зад. 1-6 пар.10.
- 17. Многомерное нормальное распределение.
- С. Уилкс, Математическая статистика, М., Наука, 1967, Гл. 7.3, 7.4 задачи 7.4 и 7.7. А также А. Н. Ширяев, Вероятность-1, М., МЦНМО, 2004, гл. 2 пар. 13 стр. 380–386.
- 18. Простейшие условные распределения.
- В. Феллер, Введение в теорию вероятностей и ее применения, т. 2, М., Мир, 1984, гл. 5, пар. 9, задачи 13-16 пар. 2.
- 19. Показательное распределение и Пуассоновские ансамбли.
- В. Феллер, Введение в теорию вероятностей и ее применения,
- т. 2, М., Мир, 1984, гл. 1, пар. 3-5, задачи 7-9 пар. 13.
- 20. Задача о наилучшем выборе.
- Е.Б. Дынкин, А.А. Юшкевич, Теоремы и задачи о процессах Маркова, М., Наука, 1967, гл. III, пар. 1. Нужно формализовать не очень точные рассуждения авторов.