## Математическое моделирование и обработка данных (4/7), Ермаков М.С. (2009/2010 уч.год)

- 1. Задачи математической статистики. Параметрические, семипараметрические, непараметрические статистические выводы. Описательная статистика. Теория статистических выводов. Типы данных: количественные и качественные; первичные, вторичные (степень их достоверности). Случайная и систематическая ошибки. Примеры.
- 2. Выборка. Статистика. Частота. Относительная частота. Связь относительной частоты события и вероятности события.
- 3. Эмпирическая функция распределения и гистограмма. Их связь с теоретической функцией распределения и плотностью распределения. Уметь их строить.
- 4. Основные числовые характеристики выборки и общий принцип построения их оценок. Выборочные среднее и дисперсия, начальный и центральный моменты.
  - 5. Оценки параметров положения. Медиана, мода, выборочное среднее.
- 6. Оценки параметров рассеяния. Выборочная дисперсия, стандартное отклонение, абсолютное отклонение, квантили, квартили, персентили, интерквартильный размах, размах.
  - 7. Оценки параметров формы плотности. Асимметрия и эксцесс.
  - 8. Роль нормального распределения в статистике.
- 9. Теорема об асимптотической нормальности функций от асимптотически нормальных случайных величин. Ее следствия.
- 10. Теория статистического оценивания. Общая постановка задачи. Определения статистики, статистической оценки, квадратичной функции риска и ее связь с дисперсией оценки. Примеры статистических оценок.
  - 11. Доверительное оценивание (зачем оно нужно?). Доверительный интервал, уровень доверия.
- 12. Доверительный интервал для математического ожидания нормального распределения (дисперсия известна и неизвестна). Доверительный интервал для дисперсии нормального распределения. Доверительный интервал для биномиального распределения.
- 13. Построение доверительного интервала на основе асимптотически нормальных статистических оценок. Многомерное нормальное распределение. Доверительный эллипсоид.
- 14. Двумерное нормальное распределение для произвольной ковариационной матрицы. Его плотность и график. Теорема о представлении двумерного нормального вектора. Болезнь размерности
  - 15. Арифметика нормального распределения. Независимость выборочных средних и дисперсии.
- 16. Распределения связанные с нормальным: хи-квадрат, Стьюдента, Фишера. Где каждое из них применяется.
- 17. Требования к статистическим оценкам. Состоятельность, несмещенность, асимптотическая нормальность.
- 18. Несмещенные оценки. Неравенство Рао -Крамера. Информационное количество Фишера. Эффективность выборочного среднего в нормальной модели.
- 19. Асимптотическая нормальность. Стандартная ошибка. Асимптотическая эффективность. Нижняя граница в асимптотически эффективном оценивании.
- 20. Метод моментов. Обобщенный метод моментов. Метод наименьших квадратов. Метод хиквадрат. Асимптотическая нормальность оценок.
- 21. Байесовский подход к теории оценивания. Априорная и апостериорная плотности распределения. Апостериорный байесовский риск.
  - 22. Критерии выбора байесовской модели. Примеры байесовских оценок.
- 23. Оценки максимума апостериорной вероятности. Оценки максимума правдоподобия (ОМП). Асимптотическая нормальность и эффективность ОМП. Метод накопления Фишера.
  - 24. М-оценки. Их асимптотическая нормальность
- 25. Функция влияния и ее содержательный смысл. Производная по Гато. Зачем это нужно. Асимптотическая нормальность.
  - 26. Вычисление производных по Гато статистических оценок.
  - 27. Асимптотическая эффективность дифференцируемых статистических функционалов.
  - 28. Асимптотически эффективное семипараметрическое оценивание.
- 29. Минимаксный подход к задачам статистического оценивания. Связь минимаксного и байесовского рисков. Минимаксность выборочного среднего.
- 30. Проверка статистических гипотез. Простые и сложные гипотезы. Статистический критерий. Область принятия гипотезы. Критическая область. Тестовая статистика. Вероятности ошибок

первого и второго рода. Статистические аспекты выбора гипотезы и альтернативы. Мощность критерия. Р-значение.

- 31. Лемма Неймана-Пирсона. Наиболее мощные критерии. Критерий отношения правдоподобия. Замечание к лемме Неймана Пирсона.
- 32. Равномерно наиболее мощные (РНМ) и равномерно наиболее мощные несмещенные (РНМН) критерии в нормальной модели. Примеры. Содержательный смысл понятия несмещенности.
  - 33. Связь доверительного оценивания и проверки гипотез.
- 34. Асимптотически эффективные критерии. Асимптотическая эффективность по Питману. Проверка гипотез на основе асимптотически нормальных оценок.
- 35. Байесовское критерии проверки сложных гипотез. Критерий максимума отношения правдоподобия для проверки сложных гипотез.
  - 36. Локально наиболее мощные статистические критерии.
  - 37. Resampling методы что это такое? Jacknife метод. Jacknife метод для выборочного среднего.
- 38. Бутстрап метод. Оценка дисперсии бутстрап методом, построение доверительного интервала. Параметрический бутстрап.
  - 39. Теорема Гливенко-Кантели.
- 40. Корреляционный и регрессионный анализ. Выборочная ковариация и корреляция. Уметь считать.
- 41. Функция регрессии. Многомерная линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Матричная запись метода наименьших квадратов. Геометрическая интерпретация метода наименьших квадратов.
- 42. Метод наименьших квадратов для больших размерностей. Метод регуляризации, штрафная функция.
  - 43. Решение интегрального уравнения методом регуляризации.
  - 44. Многомерные гауссовские наблюдения и модель линейной регрессии.
  - 45. Простая линейная регрессия. Свойства оценок МНК простой линейной регресии.
- 46. Коэффициент детерминации, его содержательный смысл и связь с выборочным коэффициентом корреляции. Основное тождество "SST= SSE+SSR", его содержательный смысл.
  - 47. Нелинейная регрессия. МНК. Асимптотическая нормальность оценок МНК.
  - 48. Логистическоя регрессия. Оценка максимума правдоподобия.
  - 49. Непараметрическое оценивание. Проекционные оценки плотности, их состоятельность в  $L_2$ .
- 50. Задача оценивания функции регрессии, ее связь с оцениванием сигнала в гауссовском белом шуме.
  - 51. Критерии существования состоятельных оценок в  $L_2$ .
  - 52. Примеры компактов в  $L_2$ . Шары в пространстве Соболева.
  - 53. Скорость сходимости оценок для шаров в пространстве Соболева.
  - 54. Адаптивное оценивание. Метод Акаике.
- 55. Вейвлеты и болезнь размерности. Вейвлеты Хаара. Зачем они нужны. Father and mother вейвлеты
  - 56. Soft and hard thresholding. Выбор thresholding параметра.
  - 57. Ядерные оценки плотности, их состоятельность.
  - 58. Оптимальный выбор ширины окна в зависимости от гладкости.
  - 59. Непараметрическое оценивание регрессии
  - 60. Придумаю к экзамену.

Очень сложные формулы, распределения, вид доверительных интервалов, константы разрешается точно не помнить - однако это на мое усмотрение. На каждый вопрос программы иметь краткий ответ без шпаргалки — чтобы ответить перед моими глазами. Меня тут назвали непроходимым — так что что-то знать надо.