## ПРОГРАММА ВТОРОЙ (4/8) ЧАСТИ КУРСА "МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ" М.С.Ермаков (2006/2007 уч.год)

- 1. Задачи математической статистики. 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. Двумерное нормальное распределение для единичной и диагональной ковариационной матрицы. Его плотность и график. Болезнь размерности.
- 14. Двумерное нормальное распределение для произвольной ковариационной матрицы. Его плотность и график. Теорема о представлении двумерного нормального вектора.
- 15. Распределения связанные с нормальным: хи-квадрат, Стьюдента, Фишера. Где каждое из них применяется.
- 16. Требования к статистическим оценкам. Состоятельность, несмещенность, асимптотическая нормальность, асимптотическая эффективность.
- 17. Несмещенные оценки с равномерно минимальной дисперсией. Неравенство Рао-Крамера. Информационное количество Фишера. Эффективность выборочного среднего в нормальной модели.
- 18. Асимптотическая нормальность. Стандартная ошибка. Асимптотическая эффективностью Нижняя граница в асимптотически эффективном оценивании.
- 19. Метод моментов. Обобщенный метод моментов. Метод наименьших квадратов. Асимптотическая нормальность оценок.

- 20. Байесовский подход к теории оценивания. Априорная и апостериорная плотности распределения. Апостериорный байесовский риск.
  - 21. Критерии выбора байесовской модели. Примеры байесовских оценок.
- 22. Оценки максимума апостериорной вероятности. Оценки максимума правдоподобия (ОМП). Асимптотическая нормальность и эффективность ОМП.
- 23. Минимаксный подход к задачам статистического оценивания. Связь минимаксного и байесовского рисков. Минимаксность выборочного среднего.
- 24. Доверительное оценивание. Доверительный интервал. Уровень доверия. Доверительное оценивание в нормальной и биномиальной статистических моделях.
- 25. Построение доверительного интервала на основе асимптотически нормальных статистических оценок. Многомерное нормальное распределение. Доверительный эллипсоид.
- 26. Арифметика нормального распределения. Независимость выборочных средних и дисперсии.
- 27. Основные распределения связанные с нормальным: хи-квадрат, Стьюдента, Фишера.
- 28. 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.
- 29. Лемма Неймана-Пирсона. Наиболее мощные критерии. Критерий отношения правдоподобия. Замечание к лемме Неймана Пирсона.
- 30. Равномерно наиболее мощные (PHM) и равномерно наиболее мощные несмещенные (PHMH) критерии в нормальной модели. Примеры. Содержательный смысл понятия несмещенности.
  - 31. Связь доверительного оценивания и проверки гипотез.
  - 33. Локально наиболее мощные критерии.
  - 34. Асимптотически эффективные критерии.
- 35. Байесовское критерии проверки сложных гипотез. Критерий максимума отношения правдоподобия для проверки сложных гипотез.
- 35. Корреляционный и регрессионный анализ. Выборочная ковариация и корреляция. Уметь считать.
- 36. Функция регрессии. Многомерная линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Матричная запись метода наименьших квадратов. Геометрическая интерпретация метода наименьших квадратов.
- 37. Метод наименьших квадратов для больших размерностей. Метод регуляризации, штрафная функция. Решение интегрального уравнения методом регуляризации.
  - 38. Многомерные гауссовские наблюдения и модель линейной регрессии.
- $39.\ \Pi$ ростая линейная регрессия. Свойства оценок МНК простой линейной регрессии.
- 40.Коэффициент детерминации, его содержательный смысл и связь с выборочным коэффициентом корреляции. Основное тождество "SST= SSE+SSR", его содержательный смысл
  - 41. Нелинейная регрессия. МНК. Асимптотическая нормальность оценок МНК.