Стохаст.моделирование в задачах биологии и массового обслуживания (Применение статистики в биологических задачах) (2011/2012) Вопросы к курсу 5/9, Алексеева Н.П.

Тема 1. Статистический анализ категориальных признаков на основе конечных геометрий.

- 1. Перспективные соответствия, проективные преобразования. Идеальные точки и прямые. Проективная плоскость. Теорема Дезарга. Аксиомы конечной проективной геометрии. Теорема о введении координат.
- 2. Конечные поля. Неприводимые полиномы. Пример построения таблицы умножения в F_8 или F_9 . Малая теорема Ферма. Таблица логарифмов.
- 3. Конечные геометрии и блок-схемы. Аффинная и проективная геометрии. Т.Зингера.
- 4. Производные остаточные блок-схемы на примере D(11,5,2). Изоморфизм $PSL(2,F_5)$ и $SL(2,F_4)$.
- 5. Канонические и порядковые дизайны. Блок-схемы D(15,7,3), являющиеся и не являющиеся проективной геометрией PG(3,2).
- 6. Двойственность дизайнов D(7,3,1) и D(8,14,7,4,3). Симметрии в матрицах факторных нагрузок.
- 7. Линейные симптомы и синдромы с точки зрения конечных геометрий. Разложение энтропии синдрома. Импульсный порядок симптомов в синдроме.
- 8. Пример из нейрохирургии выявления наиболее информативного симптома в кривых дожития.
- 9. Автоморфизмы геометрий PG(1,7) и PG(2,2). Переход от группы PSL_2^{F7} к группе SL_3^{F2} . Линейно-логарифмическое соответствие между PG(1,7) и PG(2,2).
- 10. Теорема о двойственности подстановок, инвариантных относительно PSL_2^{F7} . Сдвиговый параметр. Теорема когерентности.
- 11. Параметризация дизайнов D(7,3,1) при помощи группы $SL(4,F_2)$ автоморфизмов геометрии PG(3,2). Теорема о "суммировании" порядковых дизайнов D(7,3,1). Субпорядковый дизайн D(7,3,1).
- 12. Четные и нечетные дизайны D(7,3,1). Знакопеременная группа А8. Изоморфизм классических конечных групп порядка 20160. Интерпретация D(15,5,7) на додекаэдре.
- 13. Нелинейные симптомы и дизайны. Энтропия дизайна D(7,3,1) и суммарная энтропия блоков. Разнообразие блоков.
- 14. "Гусеница" в конечных полях. Идентификация периодических фрагментов категориальных последовательностей. Вычисление симптома, идентифицирующего заданный фрагмент.
- 15. Импульсные последовательности. Параметры рекуррентности в конечных полях четной и нечетной характеристики.
- 16. Пример построения EG(2,3) на основе интегрирования дизайнов от D(4,1,0) к D(13,4,1).
- 17. Вероятность случайной классификации по матрицам определенного ранга. Лемма о количестве матриц с общим столбцом в линейной оболочке. Пример выявления одинаковых фрагментов в генетической последовательности.
- 18. Комбинаторно-мартингальный подход исследования структуры поведения.
- 19. Симптомы и дисперсионный анализ.
- 20. Проблема индуктивности закона Харди-Вайнберга. Вектора распределения и перераспределения. Матрицы множеств, переходные уравнения.
- 21. Индексный бином. Теорема о стационарном распределении.
- 22. Инвариантность частот генов в законе Харди-Вайнберга. Теорема о частичной независимости.
- 23. Уменьшение ошибки неправильной классификации при расслоении популяций.

Тема 2. Метод частичного обращения функций и другие модели в анализе биосистем.

- 1. Обобщенные обратные и частично обратные функции. Крайние обратные. Пример обращения функций антье. Параметризация частично обратных функций.
- 2. Обобщенные биномиальные распределения. Теорема о выводе обобщенного геометрического распределения. Пример распределения времени восстановления лучевой артерии после холодовой пробы. (*)
- 3. Реинтрантный бином и распределение числа ядерных аномалий при увеличении дозы облучения.
- 4. Двойное обращение функции S(t)=exp(-at)cos(bt). Кривая саногенеза. Оценка параметров КМНС процесса с повторностями. (*)
- 5. Номинативное степенное гамма распределение и его оценка параметров. Интерпретация параметров масштаба и формы в распределении высоты секреторного эпителия. (*)
- 6. Двумерное гамма распределение и его приложение в исследовании динамики иммунологических характеристик онкологических больных.(*)
- 7. Метод перекрестного усреднения в расщепленных планах с непропорциональными ячейками. (*)