Многомерный анализ данных, маг/1 сем., (2017/2018)

Голяндина Н.Э.,

Очень подробный список вопросов

Часть І.

- 1. Многомерное нормальное распределение. Вектор мат.ож. и ковар.матрица при лин. преобразовании (умножении на матрицу).
- 2. Оценки вектора средних и ковар.матрицы. Несмещенная оценка ковар. матрицы
- 3. Распределение вектора средних.
- 4. Переход к новым признакам с помощью ортогональной матрицы. Пример про способности по математике и физике (выписать матрицу вращения).
- 5. Разложение матрицы данных при переходе к новым признакам в виде суммы и в матричном виде.
- 6. Как определяется вклад новых признаков.
- 7. Сингулярное разложение, как строится.
- 8. Сингулярное разложение. В каком смысле оно единственно.
- 9. Разложение Шмидта.
- 10. Выборочный анализ главных компонент и сингулярное разложение, общее и различия.
- 11. Почему главные компоненты так называются, в каком смысле они главные.
- 12. Оптимальность сингулярного разложения в смысле аппроксимации матрицей ранга г
- 13. Оптимальность сингулярного разложения в смысле аппроксимации подпространством размерности г
- Оптимальность в анализе главных компонент в статистической терминологии (через выборочные дисперсии).
- 15. Оптимизация в АГК в терминах ковариационных матриц.
- 16. В двух статистических пакетах получились разные главные компоненты. Отчего так могло получиться?
- 17. Смысл первой ГК, если все ковариации (корреляции) исходных признаков положительны.
- 18. Разница между АГК по корреляционной и по ковариационной матрице на примере двух признаков. Когда что использовать.
- 19. Способы выбора числа главных компонент.
- 20. Почему доля собственного числа по отношению к сумме собственных чисел называется объясненной долей общей дисперсии?
- 21. На основе каких элементов сингулярного разложения интерпретируются главные компоненты как линейные комбинации исходных признаков? Привести формулу и пример.
- 22. АГК с точки зрения построения базиса в пространстве индивидов и в пространстве признаков. Координаты в новых базисах.
- 23. Как выявить индивидов, которые плохо описываются плоскостью первых двух главных компонент?
- 24. Как вычислить значения главных компонент для индивида, которого не было в исходной выборке. А как вычислить значения факторных значений?
- 25. В каком случае координаты в ортонормированном базисе можно назвать корреляциями?
- 26. Чему равны суммы по строкам и по столбцам в матрице, составленной из собственных векторов в АГК?
- 27. Чему равны суммы по строкам и по столбцам в матрице факторных нагрузок в АГК?
- 28. Как интерпретировать скалярное произведение строк в матрице факторных нагрузок в АГК?
- 29. Как нарисовать исходные орты в плоскости первых двух главных компонент?
- 30. Зачем и когда первые две координаты факторных нагрузок рисуются в единичном круге?
- 31. Чему равна норма і-го вектора из главных компонент?
- 32. Как формализовать веса для признаков и для индивидов в АГК?
- 33. Какова модель в факторном анализе?
- 34. Какая разница между АГК и факторным анализом?
- 35. Связь между числом факторов и числом признаков для корректности задачи.
- 36. Что минимизируется в методе MINRES? В чем разница с тем, что минимизируется в АГК?
- 37. Проверка значимости модели ФА.
- 38. Критерий сферичности Бартлетта, для чего нужен.
- 39. Что такое общность и уникальность признака? Какие факторы не находит факторный анализ?
- 40. Общность как множественный коэффициент корреляции.
- 41. Как интерпретируются признаки в ФА?
- 42. Зачем нужны вращения в ФА? Как устроены ортогональные вращения?
- 43. Вращение по методу varimax.
- 44. Методы нахождения факторных значений, LS и WLS (метод Бартлетта).
- 45. Факторная структура (корреляции исходных признаков с факторами) и факторный паттерн (коэффициенты лин. комбинации, с которыми исходные признаки выражаются через факторы) в случае ортогональных и неортогональных факторов.

Часть II.

- 1. Распределение Уишарта, свойства
- 2. Pooled covariance matrix.
- 3. Распределение Hotelling'a, свойства.
- 4. Проверка гипотезы о значении вектора средних, одномерный и многомерный случай.
- 5. Проверка гипотезы о сравнении многомерных мат.ожиданий, независимые выборки.
- 6. Для чего используется статистика Box's M?
- 7. Проверка гипотезы о равенстве нескольких средних (Repeated ANOVA). Контрасты, как их выбирать.
- 8. Для Т^2 критериев: предположения; что происходит и что делать, если они не выполняются.
- 9. Единый подход к множественной регрессии и одномерному однофакторному дисперсионному анализу: ANOVA
- 10. Представление одномерного однофакторного дисперсионного анализа в виде множественной регрессии с фиктивными переменными.
- 11. Корреляционное отношение с дискретным одномерным признаком и множеств коэффициент корреляции.
- 12. Распределение Лямбда Уилкса. Частный случай р=1.
- 13. MANOVA: модель, запись через условные мат.ожидания \eta и мат.ожидания \eta_k. Разложение ковариационной матрицы.
- 14. MANOVA для дискр. анализа и для многомерной множественной регрессии, общее и различие.
- 15. Какой смысл у канонических дискриминантных функций (коэффициентов) и переменных?
- 16. Как вычисляются канонические дискриминантные функции (коэффициенты)?
- 17. Значимость LDA. Разные критерии, чем отличаются.
- 18. Максимальное число дискр.функций, почему такое?
- 19. С чем совпадают дискриминантные функции и переменные, если ошибки сферические?
- 20. Как определить значимое число дискриминантных функций или, что то же самое, размерность пространства, где группы различаются.
- 21. Интерпретация разделения: стандартизованные дискр. функции и факторная структура.
- 22. Свойства исходных признаков, по которым можно понять, какие признаки лучше убрать из LDA.
- 23. Пошаговый дискриминантный анализ.
- 24. Что уменьшается с помощью Lambda-prime и что с помощью Partial Lambda?
- 25. Как происходит объяснение различия между группами и классификация в рамках LDA?
- 26. Почему линейный дискриминантный анализ называется линейным, а квадратичный квадратичным?
- 27. Общий подход к классификации через апостериорные вероятности.
- 28. Какая ошибка минимизируется в подходе через максимизацию апостериорных вероятностей.
- 29. Две группы. Что происходит с границей при изменении априорных вероятностей?
- 30. Как проверяют качество построенной классифицирующей процедуры (cross-validation)?
- 31. Что такое ROC-кривая и AUC, для чего используются?
- 32. Как через представление средне-квадратического отклонения через дисперсию и смещение объяснить, как так бывает модель не верна, а метод работает лучше?
- 33. Что такое канонические корреляции, сколько их?
- 34. Значимость корреляции между множествами признаков и значимость многомерной множеств. регрессии.
- 35. Множественная корреляция как каноническая корреляция, если число признаков с одной стороны равно 1.
- 36. Что такое канонические переменные, как находятся?
- 37. Интерпретация канонических переменных через стандартизованные канонический функции (коэффициенты) и через факторную структуру.
- 38. Как найти число значимых корреляционных переменных (=размерность пространства, содержащего зависимость между множествами).
- 39. Корреляции внутри множества канонических переменных, левых и правых.
- 40. Что общего между дискриминантным анализом и многомерной множественной регрессией?
- 41. Почему для канонического дискриминантного анализа естественно все записывать через lambda_i, а для множественной регрессии через r_i^2?
- 42. Кластерный анализ, пример model-based подхода.
- 43. Кластерный анализ (partitioning): k-means (целевая функция, алгоритм, свойства, какие предположения о кластерах), k-means++ (начальный выбор центров).
- 44. Кластерный анализ иерархический. Расстояния между точками и между кластерами. Разница между complete и single linkage.
- 45. Анализ соответствий: как устроены данные, к каким данным применяется (взвешенный) SVD, как интерпретируется результат?