Вопросы к государственному экзамену

Магистерская программа «Статистический анализ и прогнозирование рисков»

- 1. Линейная регрессионная модель. Метод наименьших квадратов. Основные свойства оценок метода наименьших квадратов.
- 2. Проверка линейных гипотез в рамках классической модели регрессии.
- 3. Дискретные модели выбора.
- 4. Дискриминантный анализ: постановка задачи и ее решение в случае известных параметров.
- 5. Кластерный анализ: постановка задачи и основные понятия.
- 6. Функция полезности и ее свойства.
- 7. Многомерное нормальное распределение и его основные свойства.
- 8. Общие принципы выбора страховых тарифов и тарифных ставок.
- 9. Асимптотическая формула для страховых тарифов в статической модели страхования: сравнение классической и факторизационной модели.
- 10. Гарантированные оценки страховых тарифов для факторизационной модели страхования при пуассоновском объеме портфеля.
- 11. Спектральный анализ временных рядов. Периодограмма выборочная. Свойства периодограммы. Сглаженная периодограмма.
- 12. Линейная ARMA(p,q) модель временных рядов. Стационарность, обратимость. Автокорреляционная и частная автокорреляционная функции. Оценивание параметров. Прогнозирование.
- 13. Неравенства Берри-Эссеена, Осипова и Каца-Петрова.
- 14. Пуассоновские случайные суммы: определение, свойства, асимптотическая нормальность, аналог неравенства Берри-Эссеена
- 15. Геометрические и отрицательные биномиальные случайные суммы: определение, предельные теоремы и оценки скорости сходимости.
- 16. Преобразование Фурье и его свойства. Линейные фильтры. Теорема о свертке.
- 17. Кратномасштабный анализ. Алгоритмы разложения и реконструкции.
- 18. Пороговая обработка коэффициентов вейвлет-разложения. Методы выбора порога.
- 19. Модели прогнозирования на основе деревьев решений. Алгоритмы CHAID, CART, C4.5: критерии поиска разбиений, параметры ограничения роста и обрубания дерева.
- 20. Нейронные сети прямого распространения. Архитектуры MLP и RBF: структура сетей, виды функций активации, алгоритмы обучения, борьба с переобучением и с проблемой локальных минимумов.
- 21. Поиск ассоциативных правил. Алгоритмы Apriori и FP-tree: построение частых эпизодов с ограничением по поддержке и формирование правил с ограничением по достоверности.
- 22. Шаг обработки данных (data step) в языке программирования SAS Base. Общая схема функционирования, понятие PDV, опции и ограничения наборов данных (where, keep, drop, rename, end). Использование by-группировки и retain переменных для расчета агрегаций.
- 23. Применение процедуры SAS/STAT GLM для решения задач дисперсионного и регрессионного анализа: синтаксис, основные параметры. Отбор и группировка категориальных предикторов. Интерпретация результатов: основные статистики и графики.
- 24. Применение процедуры SAS/STAT LOGISTIC для решения задач бинарной и многоклассовой классификации: синтаксис, основные параметры. Пошаговые алгоритмы отбора переменных. Интерпретация результатов: основные статистики и графики.
- 25. Последовательная и параллельная сложность алгоритмов, информационный граф и ресурс параллелизма алгоритмов.
- 26. Архитектурные особенности графических процессоров, направленные на массивнопараллельные вычисления.

Литература:

- 1. Андерсон Т. Введение в многомерный статистический анализ. М.: Наука, 1963.
- 2. Шеффе Г. Дисперсионный анализ. М.: Наука, 1980.
- 3. Hardle W., Simar L. Applied Multivariate Statistical Analysis. Springer-Verlag, 2003.
- 4. Johnson R.A. and Winchern D.W. Applied Multivariate Statistical Analysis. Pearson Prentice Hall, 2007.
- 5. Факторный, дискриминантный и кластерный анализы. М.: Финансы и статистика, 1989.
- 6. Бауэрс Н., Гербер Х., Джонс Д., Несбитт С., Хикман Д., Актуарная математика. М.: Янус-К, 2001.
- 7. Себер Дж. Линейный регрессионный анализ. М.: Мир, 1980.
- 8. Дженкинс Г. Ваттс Д. Спектральный анализ и его приложения. М. Мир, 1972.
- 9. Бокс Дж., Дженкинс Г. Анализ временных рядов прогноз и управление. М. Мир, 1974.
- 10. Королев В.Ю., Бенинг В.Е., Шоргин С.Я. Математические основы теории риска. М.: Физматлит, 2011.
- 11. Петров В.В. Предельные теоремы для сумм независимых случайных величин. М.: Наука, 1987.
- 12. Захарова Т.В., Шестаков О.В. Вейвлет-анализ и его приложения. 2-е изд., перераб. и доп. Учебное пособие. М.: ИНФРА-М. 2012.
- 13. Hastie, Tibshirani and Friedman. The Elements of Statistical Learning. Springer-Verlag, 2009. 763 pages. http://statweb.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/
- 14. Саймон Хайкин. Нейронные сети. Полный курс. 2-е изд., испр.: Пер. с англ. М.: ООО «И. Д. Вильямс», 2006. 1104 с.
- 15. Lora D. Delwiche, Susan J. Slaughter. The Little SAS® Book: A Primer, Fifth Edition. SAS Institute, 2012. 331 pages.
- 16. SAS/STAT User's Guide. http://support.sas.com/documentation/onlinedoc/stat/index.html