Эконометрика 2018-06-04, БУЗА-VI

Минимум для подготовки к БУЗЕ, [Cre18]:)

- 1. Разное:)
  - а) Математический анализ
  - б) Линейная алгебра
  - в) Теория вероятностей
  - г) Математическая статистика
- 2. Метод Наименьших Квадратов до предположения о законе распределения u, [Sch16], [Dec18]
  - а) МНК-картинка;
  - б) Нахождение всего-всего из y и X;
  - в) Матрица-шляпница;
  - г) Ковариационная матрица как матрица-мать всех регрессий;
  - д) Теорема Фриша-Вау или Во;
  - e) LASSO, гребневая регрессия (ridge)
  - ж) [не успели] Квантильная регрессия
- 3. Теорема Гаусса-Маркова, [Sch16]
  - а) Формулировка и доказательство с детерминистическими регрессорами;
  - б) Формулировки со стохастическими регрессорами
- 4. МНК с нормальными ошибками, [Sch16]
  - а) Закон распределения оценок коэффициентов, RSS;
  - б) Проверка гипотез об отдельном коэффициенте, о регрессии в целом, о системе линейных ограничений;
  - в) Тест Чоу на стабильность коэффициентов;
  - г) Тест Чоу на прогнозную силу;
- 5. Метод максимального правдоподобия
  - а) Свойства оценок;
  - б) Три теста (LM, Wald, LR);
  - в) Функции правдоподобия стандартных моделей: линейная регрессия, логит/пробит, ARMA, ETS, линейная регрессия с гетероскедастичностью.
- 6. Мультиколлинеарность;
- 7. Методы снижения размерности:
  - а) Метод главных компонент, [Dec16]
  - б) [не успели] t-SNE;

Эконометрика 2018-06-04, БУЗА-VI

- 8. [не успели] Кластеризация;
  - а) Метод k-средних, [Dec16]
  - б) Иерархическая кластеризация
- 9. Гетероскедастичность, [Sch16]
  - а) Определение, последствия;
  - б) Тесты, графики;
  - в) [не успели] Стьюдентизированные остатки;
  - г) НС оценки ковариации;
  - д) GLS и FGLS;
- 10. Временные ряды, [НА18], [Vaa10].
  - а) Стационарный временной ряд, АСF, РАСF;
  - б) ARIMA-SARIMA;
  - в) ETS;
  - г) [не успели] тригонометрическое моделирование сезонности; [Pol10]
  - д) [не успели] преобразование Фурье; [3bl17]
  - e) TBATS;
  - ж) DLM или модели состояние-наблюдение.
  - з) [не успели] Фильтр Калмана, [Dec16]
- 11. Логит и пробит, [Sch16]
  - а) Описание моделей;
  - б) Предельные эффекты;
  - в) Чувствительность, специфичность;
  - г) Кривая ROC смотрим лекции :)
- 12. Эндогенность, [Sch16]
  - а) Три примера: системы уравнений, пропущенные переменные, ошибки измерения;
  - б) IV, двухшаговый МНК;
- 13. GMM, [Cre18]
- 14. Модели панельных данных, [Sch16]
  - а) RE, FE, сквозная регрессии;
  - б) Тест Хаусмана;
- 15. [не успели] Зелёные друзья, [Dec18]

Эконометрика 2018-06-04, БУЗА-VI

- а) Классификационные деревья, случайный лес, градиентный бустинг;
- 16. R. Разрешено всем пользоваться (заготовки, интернет), кроме общения.
  - а) Описательный анализ набора данных;
  - б) Оценивание упомянутых выше моделей;

## Источники мудрости

- [Cre18] Michael Creel. *Economtrics*. 2018. URL: https://github.com/mcreel/Econometrics. Открытые лекции по метрике без отклонений от здравомыслия и с julia.
- [Sch16] Kurt Schmidheiny. Short Guides to Microeconometrics: Panel Data. 2016. URL: https://www.schmidheiny. name/teaching/shortguides.htm. Краткие и строгие заметки по разным сюжетам.
- [Dec18] Geoffrey G. Decrouez. *Modern Methods in Decision Making*. 2018. url: https://cs.hse.ru/ai/mmdm. Классные лекции по методам принятия решений идеальным почерком: регрессия, LASSO, деревья.
- [Dec16] Geoffrey G. Decrouez. *Stochastic Modelling*. 2016. url: https://cs.hse.ru/ai/sm. Классные лекции по статистическим методам идеальным почерком: k-средних, рса, Калман, фильтр частиц.
- [HA18] Rob J Hyndman и George Athanasopoulos. *Forecasting: principles and practice*. OTexts, 2018. URL: https://otexts.org/fpp2/. Замечательная книжка от автора пакета forecast и вероотступника:)
- [Vaa10] Aad W van der Vaart. "Time series". B: *Lecture Notes, Amsterdam* (2010). URL: http://pub.math. leidenuniv.nl/~vaartawvander/timeseries/dictaat.pdf. Строгие лекции по временным рядам.
- [Pol10] D.S.G. Pollock. *Lectures in Time-Series Analysis and Forecasting*. 2010. URL: https://www.le.ac.uk/users/dsgp1/COURSES/TSERIES/PROSERIE.HTM. Хорошо изложено про моделирование сезонности.
- [3bl17] 3blue1brown. *But what is a Fourier transform? A visual introduction.* 2017. URL: https://www.youtube.com/watch?v=spUNpyF58BY. Суть непрерывного преобразования Фурье за 20 минут.