## Семинар 22.

1. Рассмотрим процесс МА(2):

$$y_t = 5 + \varepsilon_t + 3\varepsilon_{t-1} - 2\varepsilon_{t-2}.$$

Семинары: Погорелова П.В.

- (а) Является ли данный процесс стационарным?
- (b) Является ли уравнение данного процесса обратимым относительно белого шума  $\varepsilon_t$ ? А относительно другого процесса белого шума?
- (с) Постройте теоретическую РАСГ.
- 2. Рассмотрим уравнение (модель) авторегрессии порядка 1:

$$y_t = 4 + 0.5y_{t-1} + \varepsilon_t.$$

- (a) Проверьте, существует ли решение данного уравнения, являющееся AR(p) процессом? Единственно ли оно?
- (b) Постройте теоретическую ACF.
- (с) Постройте теоретическую РАСГ.
- 3. Рассмотрим уравнение ARMA(2,1):

$$y_t = 0.4y_{t-1} + 0.03y_{t-2} + \varepsilon_t + 3\varepsilon_{t-1}.$$

- (a) Проверьте, существует ли решение данного уравнения, являющееся ARMA(2,1) процессом?
- (b) Является ли уравнение обратимым?
- (c) Что гарантирует выполнение требования обратимости MA-части в ARMA -уравнении.
- 4. (Задание в R). Набор данных  $us\_change$  содержит ежеквартальные данные о процентных изменениях (темпах роста) реальных расходов на личное потребление и реального личного располагаемого дохода для США с 1 квартала 1970 по 2 квартал 2019 года.
  - (а) Оцените регрессию потребления на доходы.
  - (b) Протестируйте наличие автокорреляции 1-го порядка в остатках с помощью теста Дарбина-Уотсона.
  - (c) Протестируйте наличие автокорреляции 3-го порядка в остатках с помощью теста Бройша-Годфри.

Семинары: Погорелова П.В.

- 5. Рассмотрим следующие процессы:
  - процесс белого шума

$$wn_t = u_t, u_t \sim N(10; 4);$$

• процесс независимых наблюдений

$$iid_t = \mu + u_t, \mu = 0, u_t \sim N(0; 16);$$

• процесс случайного блуждания с дрейфом

$$rw_t = \mu + rw_{t-1} + u_t, \mu = 10, u_t \sim N(0; 1).$$

- (а) Сгенерируйте траекторию длиной 100 наблюдений для каждого из представленных выше процессов.
- (b) Постройте графики сгенерированных в предыдущем пункте траекторий.
- 6. Рассмотрим MA(1) и MA(2) процессы:

$$x_t = u_t + 0.9u_{t-1}$$

$$y_t = u_t - 0.6 * u_{t-1} + 0.8 * u_{t-2},$$

где  $u_t \sim WN(0;4)$ .

- (а) Сгенерируйте траектории данных процессов длиной 50 наблюдений.
- (b) Постройте график ряда, а также графики выборочных ACF и PACF.
- (с) Повторите предыдущие пункты для 500 наблюдений.
- 7. Рассмотрим AR(1) и AR(2) процессы:

$$x_t = 4 + 0.5 * x_{t-1} + u_t, u_t \sim WN(0; 4),$$

$$y_t = 0.5 * y_{t-1} + 0.06 * y_{t-2} + v_t, v_t \sim WN(0; 1).$$

- (а) Сгенерируйте траектории данных процессов длиной 50 наблюдений.
- (b) Постройте график ряда, а также графики выборочных ACF и PACF.
- (с) Повторите предыдущие пункты для 500 наблюдений.
- 8. Рассмотрим ARMA(1,1) и ARMA(2,1) процессы:

$$x_t = 1 + 0.7 * x_{t-1} + u_t - 0.2 * u_{t-1}, u_t \sim WN(0; 4),$$

$$y_t = 0.4 * y_{t-1} - 0.03 * y_{t-2} + u_t - 0.7u_{t-1}, u_t \sim WN(0; 1).$$

- Семинары: Погорелова П.В.
- (а) Сгенерируйте траектории данных процессов длиной 50 наблюдений.
- (b) Постройте график ряда, а также графики выборочных ACF и PACF.
- (с) Повторите предыдущие пункты для 500 наблюдений.