Econometria II - Lista de exercícios

Prof. Regis Augusto Ely

Mestrado em Economia Aplicada (PPGOM) Universidade Federal de Pelotas (UFPel)

1º de dezembro de 2016

- 1) Dê a definição matemática e explique por que os seguintes conceitos são importantes em séries temporais:
 - a) Ruído branco.
 - b) Estacionariedade.
 - c) Ergodicidade.
 - d) Processo linear estacionário.
 - 2) Considere um processo AR(p):
 - a) Descreva o processo utilizando a notação usual e o operador de lag.
- b) Demonstre, através do operador de lag, como e sob quais condições este processo é equivalente a um $MA(\infty)$.
 - c) Calcule o valor esperado e a variância desse processo.
- d) Calcule as autocovariâncias e demonstre graficamente como as funções de autocorrelação e autocorrelação parcial se comportam, justificando os seus gráficos.
- 3) Quais são as principais etapas da metodologia de Box-Jenkins? Quais os instrumentos que vocês utilizam em cada uma dessas etapas?
 - 4) Considere duas séries temporais, X_t e Y_t . Responda:
 - a) Sob quais condições uma regressão de MQO entre X_t e Y_t pode ser espúria?
- b) Descreva o modelo ADL(1,1) entre estas variáveis utilizando a notação usual e o operador de lag. Qual a relação deste modelo com o problema da regressão espúria?

- c) Descreva o modelo ECM utilizando a notação usual. Qual a relação deste modelo com o modelo $\mathrm{ADL}(1,1)$?
 - 5) Considere o seguinte modelo VAR:

$$\begin{bmatrix} y_t \\ z_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.2 \\ 0.2 & 0.8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_{t-1} \\ z_{t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \epsilon_t \\ \eta_t \end{bmatrix}$$

- a) Determine se y_t e z_t são estacionários.
- b) z_t granger causa y_t ?
- 6) Considere as seguintes séries temporais:

$$\begin{split} z_t &= z_{t-1} + \epsilon_t, \\ y_t &= z_{t-1} + w_t, \text{ com } w_t = 0.4w_{t-1} + \xi_t, \\ x_t &= 0.5z_{t-1} + \nu_t, \text{ com } \nu_t = e_t - e_{t-1}, \end{split}$$

onde os processos ϵ_t , e_t e ξ_t são i.i.d.

- a) Mostre que y_t e x_t são processos I(1).
- b) Considere o modelo:

$$\Delta y_t = \alpha_0 + \alpha_1 \Delta x_{t-1} + \delta(y_{t-1} - \beta x_{t-1}) + u_t$$
, com $\delta < 0$

Indique qual é o valor de β .