## EAE1223: Econometria III

## Exercícios sobre Processos Estocásticos

Questão 1: Verifique se os seguintes processos ARMA(p,q) são estacionários e invertíveis, onde, no que segue,  $\{u_t:t\in\mathbb{Z}\}$  é sempre um ruído branco. Dica: o comando polyroot, no R, calcula as raízes de um polinômio. O comando abs calcula o valor absoluto de um número complexo.

- 1.  $y_t = 0.7y_{t-2} + u_t$ ,
- 2.  $y_t = 0.5y_{t-1} + 2y_{t-2} + u_t 0.5u_{t-1}$ ,
- 3.  $y_t = 1.5y_{t-1} 0.5y_{t-2} + u_t u_{t-1}$
- 4.  $y_t = (1 2L + 5L^3)u_t$ .

**Questão 2:** Seja  $\{\epsilon_t\}_{t\in\mathbb{Z}}$  um ruído branco com variância igual a um. O processo a seguir é estacionário?

$$(1 - 1.1L + 0.18L^2)y_t = \epsilon_t.$$

Se sim, calcule sua variância e primeira autocovariância  $\gamma_1 = \text{cov}(y_t, y_{t-1})$ , e proponha um algoritmo iterativo para calcular  $\gamma_j = \text{cov}(y_t, y_{t-j})$ , j > 2, como função das autocovariâncias anteriormente calculadas.

Questão 3 Considere o processo:

$$Y_t = (1 + 2.4L + 0.8L^2)\epsilon_t$$

onde  $\{\epsilon_t\}_t$  é ruído branco com variância unitária.

O processo é estacionário? Se sim, calcule sua média, variância e função de autocovariância. Se não, justifique. O processo pode ser escrito como um  $AR(\infty)$ ? Justifique.

Questão 4: Considere o processo:

$$y_t = \beta t + u_t \,,$$

onde  $\{u_t\}$  é ruído branco, e  $\beta > 0$ .

1. Mostre que a média amostral de  $\{y_t\}_t$ ,  $\hat{\mu}_y = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T y_t$ , diverge em probabilidade para  $\infty$  quando o número de observações  $T \to \infty$ . Dica: pela lei dos grandes números,  $\text{plim}_{T \to \infty} \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T u_t = 0$ .

1

2. Considere, agora, o estimador de MQO de  $\beta$ :

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{t=1}^{T} t y_t}{\sum_{t=1}^{T} t^2} \,.$$

Mostre que esse estimador satisfaz:

$$\hat{\beta} = \beta + \frac{\sum_{t=1}^{T} t u_t}{\sum_{t=1}^{T} t^2} \,,$$

e mostre que o segundo termo do lado direito da igualdade tem valor esperado zero.

3. Mostre que

$$\lim_{T \to \infty} \mathbb{V}\left[\frac{\sum_{t=1}^{T} t u_t}{\sum_{t=1}^{T} t^2}\right] = 0.$$

 $\begin{array}{l} \textit{Dica: } \sum_{t=1}^{T}t^2 = \frac{1}{6}T(T+1)(2T+1). \text{ Como } \frac{\sum_{t=1}^{T}tu_t}{\sum_{t=1}^{T}t^2} \text{ tem média zero pelo item anterior e } \lim_{T \to \infty} \mathbb{V}\left[\frac{\sum_{t=1}^{T}tu_t}{\sum_{t=1}^{T}t^2}\right] = 0, \text{ nós concluiremos (não precisa demonstrar) que } \lim_{T \to \infty} \frac{\sum_{t=1}^{T}tu_t}{\sum_{t=1}^{T}t^2} = 0. \end{array}$ 

4. Usando a conclusão anterior, mostre que  $\lim_{T\to\infty} \hat{\beta} = \beta$ .

Questão 5: Vamos considerar dois passeios aleatórios independentes.

$$y_t = y_{t-1} + u_t$$
,  $t = 1, 2, ...$ ,  
 $x_t = x_{t-1} + v_t$ ,  $t = 1, 2, ...$ ,

com  $y_0=0$  e  $x_0=0$ , e de tal forma que os processos  $\{u_t\}_t$  e  $\{v_t\}_t$  são **independentes** um do outro.

- 1. Simule os processos acima por cem períodos (por exemplo, usando as funções ar.sim ou arima.sim duas vezes, uma para cada processo). Esboce uma figura com a evolução dos dois processos no tempo.
- 2. Usando as observações geradas, ajuste via MQO um modelo linear para prever  $y_t$  como função de  $x_t$  e um intercepto. Teste, a 5% de significância, a hipótese nula de que o coeficiente associado a  $x_t$  é zero. Qual é a conclusão do teste?
- 3. Simule os dois processos novamente, mas agora por 500 períodos. Repita o procedimento do item anterior. Qual é a conclusão do teste?
- 4. Simule os dois processos novamente, mas agora por 1000 períodos. Repita o procedimento do item (3). Qual é a conclusão do teste? Os resultados estão de acordo com o que você esperaria para a relação entre  $y_t$  e  $x_t$ ? Por quê?