# Econometria II - Séries Temporais

Prof. Dr. Pedro Costa Ferreira -pedro.guilherme@fgv.br

# 1ª Lista de Exercícios

- 1) Seja  $Z_t=a_t+ca_{t-1}+ca_{t-2}+\cdots+ca_1,\ t\geq 1$ , onde c é uma constante e  $a_t{\sim}RB(0,\sigma_a^2)$
- (a) Esse é um processo estacionário?
- (b) 0 processo  $(1-L)Z_t$  é um processo estacionário?
- 2) Suponha que  $\{\varepsilon_t\}$  seja  $RB(0, \sigma_{\varepsilon}^2)$ . Defina o processo:

$$X_t \quad \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon_0, t=0 \\ \\ X_{t-1}+\varepsilon_t, t=1,2, \dots \end{array} \right.$$

O processo  $X_t$  é estacionário?

3) Considere o processo estocástico  $Z_t=a_t$ , onde  $a_t$  é um processo ruído branco com  $t=0,\pm 1,\pm 2,...$ , e:

$$a_t = \begin{cases} +1, \text{ com probabilidade } \frac{1}{2} \\ -1, \text{ com probabilidade } \frac{1}{2} \end{cases}$$

- (a) Obtenha a média do processo  $Z_t$ ;
- (b) Calcule a autocovariância  $\gamma(\tau)$ ,  $\tau=0,\pm1,\pm2,...$
- (c) Calcule a autocorrelação  $\rho(\tau)$ ,  $\tau=0,\pm1,\pm2,...$

- 4) Utilizando o software R, reproduza empiricamente todos os procedimentos realizados no exercício 3.
- 5) Prove que se  $\{Z_t, t \in \mathbb{R}\}$  for gaussiano e estacionário se  $2^{\underline{a}}$  ordem, então ele será estritamente estacionário.
- 6) Considere as observações:

t	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
$\boldsymbol{Z_t}$	15	19	13	17	22	18	22

Calcule a autocorrelação do processo e plote em um gráfico de defasagens.

- 7) Utilizando o software R, reproduza os procedimentos realizados no exercícios 6 e veja se os resultados são coincidentes.
- 8) Seja o modelo  $Z_t = 0.5Z_{t-1} + a_t$ ,  $\sigma_a^2 = 1$ . Para este modelo pede-se:
- (a) É estacionário?
- (b) É inversível?
- (c) Calcule as sequências  $\gamma_0, \gamma_1, \cdots \gamma_5$  e  $\rho_0, \rho_1 \cdots \rho_5$
- 9) Um modelo AR(2) dado por  $Y_t = a + \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} + \varepsilon_t$ , t=1,2,3..., em que  $\varepsilon_t$  é um ruído branco com média zero e variância  $\sigma^2$ , será estacionário se  $\phi_1 < 1$  e  $\phi_2 < 1$ . Explique sua resposta.
- 10) Quando um processo estocástico é dito estacionário de segunda ordem?
- 11) Defina "Ruído Branco".

- 12) Explicite os momentos teóricos e empíricos utilizados para obter a média, a variância e a FAC de um processo estocástico.
- 13) Que características devemos esperar da realização do seguinte processo MA(1)?  $y_t = 1 + \varepsilon_t + 0.8\varepsilon_{t-1}$

Em quê essas características seriam diferentes daquelas da realização do seguinte processo MA(1)?

$$y_t = 1 + \varepsilon_t - 0.8\varepsilon_{t-1}$$

- 14) Considere o processo,  $y_t = a\cos(wt) + b sen(wt)$ , onde E(a) = E(b) = 0, E(ab) = 0,  $E(a^2) = E(b^2) = \sigma^2$ . Esse é um processo estacionário?
- 15) Julgue as seguintes afirmativas e prove matematicamente:
- (0) O processo AR(2),  $Y_t = \rho_1 Y_{t-1} + \rho_2 Y_{t-2} + \epsilon_t$ , em que  $\epsilon_t$  é um ruído branco com média zero e variância  $\sigma^2$ , é estacionário de segunda ordem, se e somente se as raízes do polinômio  $L^2 \rho_1 L + \rho_2$  estão fora do círculo unitário.
- (1) No processo MA(2),  $Y_t = \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_2 \varepsilon_{t-2} + \varepsilon_t$ , em que  $\varepsilon_t$  é um ruído branco com média zero e variância  $\sigma^2$ , a covariância entre  $Y_t$  e  $Y_{t-3}$  é igual a zero.
- (2) Seja a FAC de um processo AR(1) dada por  $\rho_k.$  É correto afirmar que  $\rho_k=\phi_1^k$
- (3) Defina Critério de Informação. Por que eles são úteis?
- (4) O que você entende sobre MAPE (Mean Absolute Percentage Error)
- (5) O que você entende sobre RMSE (Root Mean Square Error)

16) Seja o processo abaixo:

$$\Delta Y_t = \beta_0 + \beta_1 \Delta Y_{t-1} + u_t$$

onde  $u_t \sim N(0, \sigma^2)$ . Pede-se:

- a) A equação de Y<sub>t</sub>. Qual processo ARMA(p,q) segue Y<sub>t</sub>?
- b) Quais são os parâmetros e o intercepto do modelo encontrado em (a)?
- 17) Responda:
  - a) Defina a função de auto-correlação e explique sua utilidade na metodologia Box-Jenkins. O que é um Correlograma?
  - b) Defina o intervalo de confiança da FAC. Mostre como devemos esperar a FAC estimada de um processo MA(2) para uma amostra com 100 observações.
  - c) Explique o que é e qual é a utilidade da função de auto-correlação parcial.
- 18) Suponha que  $\Delta Y_t$  pode ser representado pelo seguinte processo:

$$\Delta Y_t = \epsilon_t - 0.6\epsilon_{t-1}$$
 para  $t = 1$ ;

$$\Delta Y_t = \Delta Y_{t-1} + \epsilon_t - 0.6\epsilon_{t-1}$$
 para  $t \ge 2$ ;

em que  $\epsilon_t$ , t=1,2... é uma sequência de variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas com média igual a 0. Se  $Y_t=10$ , quando t=0, calcule o valor da  $E[Y_3]$ .

- Responda se a afirmação é verdadeira ou falsa e JUSTIFIQUE sua resposta.
- a) Seja L o operador de defasagem tal que  $LY_t = Y_{t-1}$ . Se  $Y_t$  segue um processo AR(1) estacionário de segunda ordem, então  $(1 L)^2 Y_t$  é um processo ARMA(2,2).
- b) O processo ARMA(2,2) definido na forma  $(1-L-0.25L^2)Y_t = (1-0.5L-0.06L^2)u_t$  é n]ao estacionário, em que  $u_t$ é o erro aleatório com média nula e variância constante.
- c) Todo processo MA é estacionário de segunda ordem.
- d) A soma de dois processos estocásticos independentes e estacionários de segunda ordem será estacionária de segunda ordem.
- e) A soma de dois processos estocásticos não estacionários será não estacionária.

20) Encontre a média, a variância e a autocorrelação da função estocástica abaixo e responda se esse é um processo estacionário.

$$y_t = a + y_{t-1} + \varepsilon_t$$
,  $\varepsilon_t \sim N(0, \sigma^2)$ ,  $a \in uma$  constante.

- 21) A que componentes de uma série temporal (pelo modelo clássico) estariam principalmente associados cada um dos seguintes eventos. JUSTIFIQUE suas respostas.
- a) Uma recessão.
- b) Um acréscimo na oferta de empregos durante os meses de verão.
- c) O declínio da taxa de mortalidade decorrente do progresso da medicina.
- d) Um greve na indústria do aço.
- e) Uma procura continuamente crescente por automóveis pequenos.
- f) O efeito nas vendas de cigarros das crescentes restrições ao fumo em lugares fechados e a divulgação

de mais pesquisas mostrando os malefícios do tabagismo.

- g) Maior procura por roupas de lã.
- h) O fenômeno climático "El Niño".
- i) Um terremoto em Taiwan que danificou várias fábricas de memórias RAM para computadores.
- j) Maior procura por artigos de papelaria e livros escolares.
- k) Aumento no volume total de benefícios pagos pelo INSS.
- 22) Verifique se o seguinte processo é superparametrizado, ou seja, se os polinômios  $\Phi(L)$  e  $\Theta(L)$  possuem raízes comuns, as quais devem ser eliminadas, simplificando do modelo.

$$yt = -0.2 yt-1 + 0.48 yt-2 + 0.6 \epsilon t-1 - 0.16 \epsilon t-2 + \epsilon t$$

23) Defina Processo Estocástico. Explique o significado de processo estocástico e ilustre graficamente. O que é a realização de um processo estocástico? Por que as

séries econômicas podem ser entendidas como sendo geradas por processos estocásticos?

- 24) Defina a função de auto-correlação e explique sua utilidade na metodologia Box-Jenkins.
- 25) Explique o que é e qual é a utilidade da função de auto-correlação parcial.
- 26) O que é um Correlograma?
- 27) Para séries estacionárias com início em janeiro de 1998 e final em dezembro de 2007, desenhe a função de auto-correlação amostral e a função de auto-correlação parcial amostral caso a série pudesse ser descrita por:
  - o Um processo AR(4)
  - Um processo MA(2)
  - o Um ruído branco
- 28) Qual deve ser o resultado do teste de Ljung-Box para um processo de ruído branco (para uma defasagem d qualquer).
- 29) Por que o processo de construção de Modelos ARIMA pode ser considerado um ciclo iterativo, como afirmam Granger e Newbold?
- 30) Quais os principais instrumentos utilizados na identificação de um modelo ARIMA? Por que essa é a etapa mais difícil para o pesquisador?
- 31) Responda
- a. Mostre algebricamente como um processo AR(2), com raízes fora do círculo unitário é expresso como um  $MA(\infty)$ ;
- b. Escreva um MA(1) sob a forma de um AR( $\infty$ );
- c. Por que as raízes do processo MA devem estar fora do círculo unitário?

32) Para os modelos abaixo, ache os valores de p, d, q e verifique se os mesmos são estacionários e inversíveis.

(i) 
$$Z_t + 0.4Z_{t-2} = a_t + 1.4Z_{t-1}$$

(ii) 
$$Z_t + Z_{t-2} - a_t = 2Z_{t-1} - 0.4a_{t-1} - 0.8a_{t-2}$$

33) O processo ARMA(2,2) definido na forma  $(1-L-0.25L^2)Y_t = (1-0.5L-0.06L^2)u_t$  é não estacionário, em que  $u_t$  é o erro aleatório com média nula e variância constante. Prove.

34) Um modelo AR(2) dado por  $Y_t = a + \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} + \varepsilon_t$ , t=1,2,3..., em que  $\varepsilon_t$  é um ruído branco com média zero e variância  $\sigma^2$ , será estacionário se  $\phi_1 < 1$  e  $\phi_2 < 1$ . Explique sua resposta.

35) Considere o modelo ARMA(2,2):  $Z_t = 0.6Z_{t-1} + 0.2Z_{t-2} + a_t + 0.3a_{t-1} - 0.4a_{t-2}$  e seja um instante de tempo genérico T onde conhecemos:  $Z_T = 4.0$ ;  $Z_{T-1} = 5.0$ ;  $Z_{T-1}$ 

- (i)  $Z_T(1)$
- (ii)  $Z_T(2)$
- (iii)  $Z_T(l)$ ; para l = 3,4,...

36) (Analista do Banco Central do Brasil – 2001) A evolução de uma série mensal de receitas, após a remoção da tendência e de efeitos sazonais, define um processo estacionário que obedece a lei de formação de um processo auto-regressivo de médias móveis ARMA(p,q). O natural p é da parte auto-regressiva e o natural q a ordem do processo de médias móveis. Sabe-se que a função de autocorrelação da série tem queda exponencial e que a função de autocorrelação parcial não se anula a partir da defasagem de ordem 2, mas se anula a partir da defasagem de ordem 3, inclusive. Que modelo ARIMA (p,d,q) é esse? Justifique.

- 37) Explique qual a função da FAC, FACP e da FAC dos resíduos e mostre o comportamento de ambas para um processo ruído branco, lembre-se de explicitar o intervalo de confiança.
- 38) Suponha que foi ajustado um modelo ARMA(0,2) para uma série temporal gerada por um processo ARMA(1,2). Como o teste para a verificação do modelo ajustado indicaria que o modelo foi especificado de maneira errada? Como corrigir esse problema?
- 39) Dado que  $y_T$ = 2.0 e  $y_{T-1}$ = 1.0 e  $e_t$  = 0.5, calcule as previsões 1,2 e 3 passos à frente para o modelo abaixo:

yt = 
$$0.6 y_{t-1} + 0.2 y_{t-2} + 0.6 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$$
  $\epsilon_t \sim NID(0,\sigma_2)$ 

40) A tabela abaixo apresenta a FAC estimada (rk) para três séries temporais (original), e quando adequado, apresentamos também a FAC estimada para a primeira diferença da série (diferença). Todas as séries têm 50 observações. A partir destas estimativas produza o correlograma para cada uma das séries com as bandas de confiança de 95%. Usando esta informação tente identificar um modelo apropriado da família ARIMA(p,d,q) para cada uma das séries. Justifique a sua escolha usando o seu conhecimento das FAC's teóricas para processos ARIMA.

Série	k:	1	2	3	4	5	6	7	8
(a) Original	$r_{\rm k}$	-0.70	0.51	-0.32	0.22	-0.11	0.08	-0.04	0.03
(b) Original	r <sub>k</sub>	0.99	0.98	0.98	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86
Diferença	$r_{\rm k}$	0.45	-0.04	0.12	0.06	-0.18	0.16	0.01	-0.07
(c) Original	r <sub>k</sub>	0.94	0.93	0.90	0.89	0.87	0.86	0.84	0.81
Diferença	$r_{\rm k}$	0.69	0.50	0.33	0.19	0.10	0.08	0.03	0.01

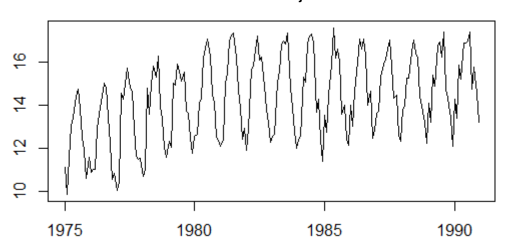
41) Mostre que o coeficiente de correlação parcial de um processo AR(2) é dado por:

$$\phi_{22} = corr(y_t, y_{t-2} \mid y_{t-1}) = \frac{\rho_2 - \rho_1^2}{1 - \rho_1^2}$$
, onde  $\rho_k = corr(y_t, y_{t-k})$ ,  $k=1,2,...$ 

Obs: Mostre passo a passo como chegar a esse resultado.

42) Observando a ST abaixo de vendas de cerveja, pergunta-se: qual é o modelo ARIMA(p,d,q) você definiria para a série? Explique sua resposta utilizando os conceitos aprendidos até o momento.

# Vendas de Cerveja



43) Considere uma ST  $\{Y_t\}$  onde:

$$Y_t = \varepsilon_t$$

e  $\varepsilon_t \sim i.i.d(0,\sigma^2)$ . Esse processo é estacionário? Prove matematicamente.

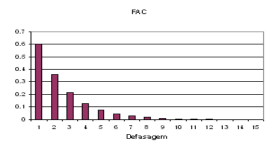
44) Seja o processo abaixo:

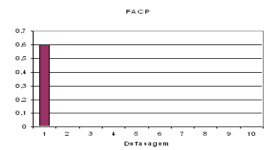
$$\Delta Y_t = \beta_0 + \beta_1 \Delta Y_{t-1} + u_t$$

onde  $u_t \sim N(0, \sigma^2)$ . Pede-se:

- a) A equação de  $Y_t$ . Qual processo ARMA(p,q) segue  $Y_t$ ?
- b) Quais são os parâmetros e o intercepto do modelo encontrado em (a)?

- 45) Julgue as seguintes afirmativas e prove matematicamente:
- (0) O processo AR(2),  $Y_t = \rho_1 Y_{t-1} + \rho_2 Y_{t-2} + \varepsilon_t$ , em que  $\varepsilon_t$  é um ruído branco com média zero e variância  $\sigma^2$ , é estacionário de segunda ordem, se e somente se as raízes do polinômio  $L^2 \rho_1 L + \rho_2$  estão fora do círculo unitário.
- (1) No processo MA(2),  $Y_t = \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_2 \varepsilon_{t-2} + \varepsilon_t$ , em que  $\varepsilon_t$  é um ruído branco com média zero e variância  $\sigma^2$ , a covariância entre  $Y_t$  e  $Y_{t-3}$  é igual a zero.
- (2) Seja a FAC de um processo AR(1) dada por  $\rho_t$ . É correto afirmar que  $\rho_t = \varphi_1^j$
- (3) Defina Critério de Informação. Por que eles são úteis?
- (4) O que você entende sobre MAPE (Mean Absolute Percentage Error)
- 46) **(ANPEC 2006)** Uma série temporal  $Y_t$ , t = 1,...T, foi gerada por um processo da classe ARIMA(p,d,q) e apresenta os seguintes formatos para a Função de Autocorrelação (FAC) e Função de Autocorrelação Parcial (FACP):





Supondo que a média da série seja 100 e que  $Y_{T-3} = 35$ ,  $Y_{T-2} = 28$ ,  $Y_{T-1} = 38$  e  $Y_T = 30$ , calcule a previsão para  $Y_{T+1}$  feita no instante T, isto é  $E(Y_{T+1}|Y_T,Y_{T-1},Y_{T-2},Y_{T-3,...})$ .

47) **(ANPEC 2007)** Considere o modelo autorregressivo de primeira ordem, AR(1), definido por:

$$Y_t = a + bY_{t-1} + u_t$$

em que a e b são parâmetros e  $\{u_t\}$  é uma seqüência de variáveis aleatórias independentes e igualmente distribuídas, com média nula e variância  $\sigma 2$ . Suponha que |b| < 1. A previsão n passos-à-frente para a variável Y convergirá para

- (ii) a.
- ① a média de u<sub>t</sub>

- $2\frac{a}{1-b}$
- ③E(Yt)
- **(**4**)∞**.
- 48) **(ANPEC 2014)** Suponha que Y<sub>t</sub> seja representado pelo seguinte processo autoregressivo de primeira ordem:

$$Yt = 10 + 0.6 Yt-1 + e_t$$

em que et é um ruído branco que satisfaz as condições:  $E(e_t)=0$ ,  $E(e_t^2)=\sigma^2$  e  $E(e_te_s)=0$  para  $t\neq s$ . Suponha também que Y0=0. Obtenha  $E(Y_t)$  para t=2.

- 49) Seja um processo AR(2). (a) mostre matematicamente e graficamente os parâmetros  $\varphi_{kk}$  da FACP teórica; (b) estime teoricamente, via Método dos Momentos, os parâmetros desse processo.
- 50) Seja o modelo  $y_t = \phi_0 + \phi_1 y_{t-1} + \mu_t$ . Onde  $\phi_0 \phi_1$  são os parâmetros e  $\mu_t$  é o ruído/inovação. Se o modelo foi definido de forma adequada, defina as características de  $\mu_t$ . (matematicamente e graficamente).
- 51) Avalie as afirmativas e prove matematicamente os seus argumentos
- a) O modelo  $y_t = 0.364y_{t-1} + e_t 0.364e_{t-1}$  segue um processo ARIMA(1,0,1)?
- b) No processo AR(1):  $y_t = \phi_1 y_{t-1} + \varepsilon_t$ , em que  $|\phi| < 1$  e  $\varepsilon_t$  é um ruído branco de média zero e variância  $\sigma^2$ , qual será a variância de  $y_t$ ?
- c) Defina e explique os testes de Jarque Bera, Ljung Box e ARCH LM. Em qual fase da teoria BJ eles são usados e para que?

#### 52) Questão 9 - ANPEC 2007

- 1) Julgue as seguintes proposições e prove:
  - a) A soma de dois processos estacionários independentes e estacionários de segunda ordem será estacionária de segunda ordem.
  - b) A soma de dois processos estocásticos não-estacionários será não-estacionária.
  - c) Seja L o operador defasagem tal que  $LY_t = Y_{t-1}$ . Se  $Y_t$  segue um processo AR(1) estacionário de segunda ordem, então  $(1 L)^2 Y_t$  é um processo ARMA(2,2).
  - d) O processo ARMA(2, 2) definido na forma  $(1 L 0.25L^2)Y_t = (1 0.5L 0.06L^2)u_t$  é não estacionário, em que  $u_t$  é o erro aleatório com média nula e variância constante.
  - e) Todo processo MA é estacionário de segunda ordem.

# 53) Questão 7 – ANPEC 2012

2) Suponha que  $\Delta Y_t$  pode ser representado pelo seguinte processo:

$$\Delta Y_t = \varepsilon_t - 0.6\varepsilon_{t-1} \ para \ t = 1$$

$$\Delta Y_t = \Delta Y_{t-1} - \varepsilon_t - 0.6\varepsilon_{t-1} \ para \ t \ge 2$$
,

em que  $\varepsilon_t$ , t=1,2,... é uma sequência de variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas com média igual a 0. Se  $Y_t=10$ , quando t = 0, calcule o valor da  $E[Y_3]$ .

# Referências:

Walter Enders, Applied Econometric Time Series, Second Edition. Wiley. 2014

Morettin, P. A.; Toloi, C.M.C. **Análise de Séries Temporais**. São Paulo: Editora Blücher, 2006.

Fernandes, C. Notas de Aula. DEE, PUC-Rio, 2011.

Stock J, Watson MW. Introduction to Econometrics. New York: Prentice Hall; 2003.

Schmidt et al. **Estatística – Questões comentadas das provas de 2006 a 2015**. 5ª edição. Elsievier. 2015.

**Provas da ANPEC**. Disponíveis em: <a href="http://www.anpec.org.br/novosite/br/exame">http://www.anpec.org.br/novosite/br/exame</a>