

Econometria II – Séries Temporais

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

1ª Lista de Exercícios

1) Seja $Z_t = a_t + ca_{t-1} + ca_{t-2} + \dots + ca_1$, $t \geq 1$, onde c é uma constante e $a_t \sim RB(0, \sigma_a^2)$

(a) Esse é um processo estacionário?

(b) O processo $(1 - L)Z_t$ é um processo estacionário?

2) Suponha que $\{\varepsilon_t\}$ seja $RB(0, \sigma_\varepsilon^2)$. Defina o processo:

$$X_t = \begin{cases} \varepsilon_0, & t = 0 \\ X_{t-1} + \varepsilon_t, & t = 1, 2, \dots \end{cases}$$

O processo X_t é estacionário?

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

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

(a) Obtenha a média do processo Z_t ;

(b) Calcule a autocovariância $\gamma(\tau)$, $\tau = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

(c) Calcule a autocorrelação $\rho(\tau)$, $\tau = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

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 2ª ordem, então ele será estritamente estacionário.

6) Considere as observações:

t	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
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 $\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_5$ e $\rho_0, \rho_1, \dots, \rho_5$

9) Um modelo AR(2) dado por $Y_t = a + \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} + \varepsilon_t$, $t=1,2,3,\dots$, em que ε_t é um ruído branco com média zero e variância σ^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) Explícite 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 quês 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, $y_t = a \cos(wt) + b \sin(wt)$, 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), $Y_t = \rho_1 Y_{t-1} + \rho_2 Y_{t-2} + \varepsilon_t$, em que ε_t é um ruído branco com média zero e variância σ^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 ε_t é um ruído branco com média zero e variância σ^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 ρ_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_t . Qual processo ARMA(p,q) segue Y_t ?
- 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 ΔY_t pode ser representado pelo seguinte processo:

$$\Delta Y_t = \epsilon_t - 0,6\epsilon_{t-1} \text{ para } t = 1;$$

$$\Delta Y_t = \Delta Y_{t-1} + \epsilon_t - 0,6\epsilon_{t-1} \text{ para } t \geq 2;$$

em que ϵ_t , $t = 1, 2, \dots$ 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 $E[Y_3]$.

19) 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 não 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.

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

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.

$$y_t = -0.2 y_{t-1} + 0.48 y_{t-2} + 0.6 \varepsilon_{t-1} - 0.16 \varepsilon_{t-2} + \varepsilon_t$$

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:

- Um processo AR(4)
- Um processo MA(2)
- 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(∞);
- b. Escreva um MA(1) sob a forma de um AR(∞);
- 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.

$$(i) \quad Z_t + 0,4Z_{t-2} = a_t + 1,4Z_{t-1}$$

$$(ii) \quad Z_t + Z_{t-2} - a_t = 2Z_{t-1} - 0,4a_{t-1} - 0,8a_{t-2}$$

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 $Y_t = a + \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} + \varepsilon_t$, $t=1,2,3,\dots$, em que ε_t é um ruído branco com média zero e variância σ^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: $Z_T=4,0$; $Z_{T-1}=5,0$; $a_T=1,0$ e $a_{T-1}=0,5$. Pede-se os valores:

$$(i) \quad Z_T(1)$$

$$(ii) \quad Z_T(2)$$

$$(iii) \quad Z_T(l); \text{ para } l = 3, 4, \dots$$

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 $\varepsilon_t = 0.5$, calcule as previsões 1,2 e 3 passos à frente para o modelo abaixo:

$$y_t = 0.6 y_{t-1} + 0.2 y_{t-2} + 0.6 \varepsilon_{t-1} + \varepsilon_t \quad \varepsilon_t \sim \text{NID}(0, \sigma^2)$$

40) A tabela abaixo apresenta a FAC estimada (r_k) 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.

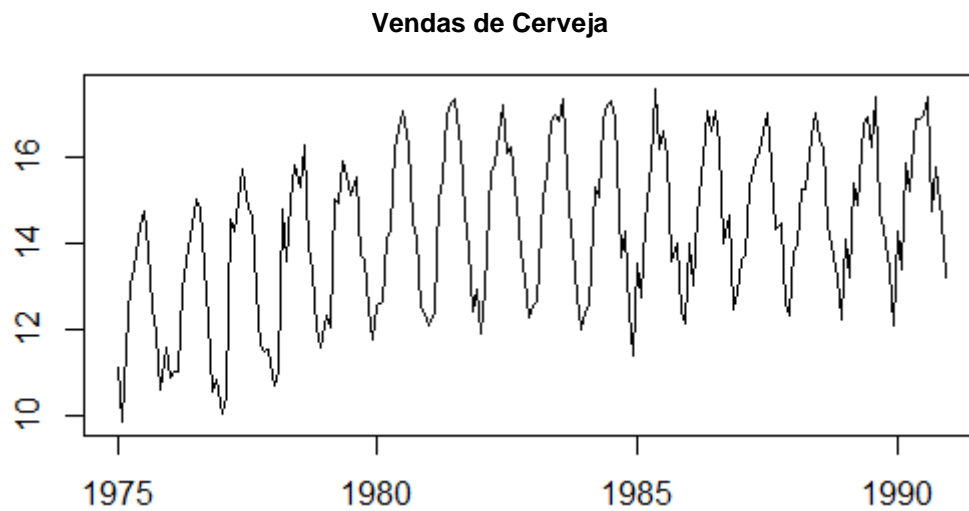
Série	k:	1	2	3	4	5	6	7	8
(a) Original	r_k	-0.70	0.51	-0.32	0.22	-0.11	0.08	-0.04	0.03
(b) Original	r_k	0.99	0.98	0.98	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86
Diferença	r_k	0.45	-0.04	0.12	0.06	-0.18	0.16	0.01	-0.07
(c) Original	r_k	0.94	0.93	0.90	0.89	0.87	0.86	0.84	0.81
Diferença	r_k	0.69	0.50	0.33	0.19	0.10	0.08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

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

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

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.



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:

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

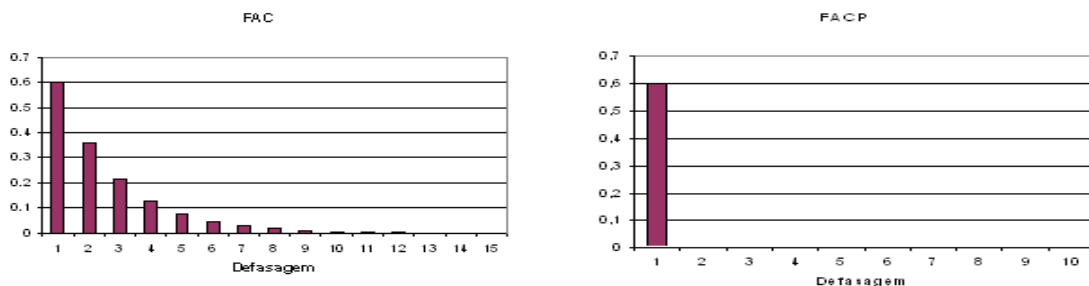
onde $u_t \sim N(0, \sigma^2)$. Pede-se:

- A equação de Y_t . Qual processo ARMA(p,q) segue Y_t ?
- 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 ε_t é um ruído branco com média zero e variância σ^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 ε_t é um ruído branco com média zero e variância σ^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 ρ_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 , $t = 1, \dots, T$, 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 $E(Y_{T+1} | Y_T, Y_{T-1}, Y_{T-2}, Y_{T-3}, \dots)$.

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 σ^2 . Suponha que $|b| < 1$. A previsão n passos-à-frente para a variável Y convergirá para

- Ⓐ a.
- Ⓑ a média de u_t

② $\frac{a}{1-b}$

③ $E(Y_t)$

④ ∞ .

48) **(ANPEC 2014)** Suponha que Y_t seja representado pelo seguinte processo auto-regressivo de primeira ordem:

$$Y_t = 10 + 0,6 Y_{t-1} + e_t,$$

em que e_t é um ruído branco que satisfaz as condições: $E(e_t)=0$, $E(e_t^2)=\sigma^2$ e $E(e_t e_s)=0$ para $t \neq s$. Suponha também que $Y_0=0$. Obtenha $E(Y_t)$ para $t=2$.

49) Seja um processo AR(2). (a) mostre matematicamente e graficamente os parâmetros φ_{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 ϕ_0 , ϕ_1 são os parâmetros e μ_t é o ruído/inação. Se o modelo foi definido de forma adequada, defina as características de μ_t . (matematicamente e graficamente).

51) Avalie as afirmativas e prove matematicamente os seus argumentos

a) O modelo $y_t = 0,364 y_{t-1} + e_t - 0,364 e_{t-1}$ 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 ε_t é um ruído branco de média zero e variância σ^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 ΔY_t pode ser representado pelo seguinte processo:

$$\Delta Y_t = \varepsilon_t - 0,6\varepsilon_{t-1} \text{ para } t = 1$$

$$\Delta Y_t = \Delta Y_{t-1} - \varepsilon_t - 0,6\varepsilon_{t-1} \text{ para } t \geq 2,$$

em que $\varepsilon_t, t = 1, 2, \dots$ 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. Elsevier. 2015.

Provas da ANPEC. Disponíveis em: <http://www.anpec.org.br/novosite/br/exame>