# Econometria de Séries Temporais

Sazonalidade e o modelo SARMA

João Ricardo Costa Filho

"The most important questions of life are, for the most part, really only problems in probability."

Laplace (1812)

"In God we trust. All others must bring data."

William Edwards Deming

 ${\sf Como}\ podemos\ incorporar\ a\ sazonalidade\ nos\ modelos\ ARMA?}$ 

Considere um ARMA 
$$\underbrace{(p,q)}_{(I)}$$

Considere um ARMA 
$$\underbrace{(p,q)}_{\text{(I)}}$$
  $\underbrace{(P,Q)_s}_{\text{(II)}}$ , onde:

4

Considere um ARMA 
$$(p,q)$$
  $(I)$   $(I)$   $(I)$  onde:

• (I): Componente não-sazonal

Considere um ARMA 
$$(p,q)$$
  $(I)$   $(I)$   $(I)$  onde:

- (I): Componente não-sazonal
- (II): Componente sazonal

Considere um ARMA 
$$(p,q)$$
  $(I)$   $(I)$   $(I)$  onde:

- (I): Componente não-sazonal
- (II): Componente sazonal
- s: período sazonal (e.g. s=4 para dados trimestrais)

4

a) 
$$y_t = \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t$$

Consideremos dois processos estocásticos:

a) 
$$y_t = \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t$$

• Qual é a ordem do modelo?

- a)  $y_t = \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t$ 
  - Qual é a ordem do modelo?
- A FAC é:  $\rho_i = (\phi_4)^{\frac{1}{4}}$ , quando  $\frac{i}{4}$  for inteiro (e zero, caso contrário) e a FACP vai ter correlação diferente de zero na defasagem igual a 4.

- a)  $y_t = \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t$ 
  - Qual é a ordem do modelo?
- A FAC é:  $\rho_i = (\phi_4)^{\frac{1}{4}}$ , quando  $\frac{i}{4}$  for inteiro (e zero, caso contrário) e a FACP vai ter correlação diferente de zero na defasagem igual a 4.
- b)  $y_t = \varepsilon_t + \theta_4 \varepsilon_{t-4}$

- a)  $y_t = \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t$ 
  - Qual é a ordem do modelo?
- A FAC é:  $\rho_i = (\phi_4)^{\frac{1}{4}}$ , quando  $\frac{i}{4}$  for inteiro (e zero, caso contrário) e a FACP vai ter correlação diferente de zero na defasagem igual a 4.
- b)  $y_t = \varepsilon_t + \theta_4 \varepsilon_{t-4}$
- Qual é a ordem do modelo?
- A FAC é truncada em 4 e a FACP tem decaimento sazonal (para as defasagens múltiplas de 4).

Quais são os tipos de sazonalidade?

Quais são os tipos de sazonalidade? Aditiva

Quais são os tipos de sazonalidade? Aditiva e multiplicativa.

#### Sazonalidade aditiva

#### ARMA(p,q)(P,Q)<sub>s</sub> (Bueno 2012)

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco.

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Qual é a ordem desse ARMA?

7

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Qual é a ordem desse ARMA? Alternativamente, e se

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}.$$

7

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Qual é a ordem desse ARMA? Alternativamente, e se

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_4 y_{t-4} + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}.$$

Qual é a ordem desse ARMA?

Escreva os modelos anteriores utilizando a notação com o operador de defasagens.

Note que a sazonalidade é introduzida no modelo ARMA ao **adicionarmos** o componente sazonal aos demais termos.

# Sazonalidade multiplicativa

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$(1 - \phi_1 L) \left( 1 - \phi_4 L^4 \right) y_t = (1 + \theta_1 L) \varepsilon_t.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco.

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$(1 - \phi_1 L) (1 - \phi_4 L^4) y_t = (1 + \theta_1 L) \varepsilon_t.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Reescreva a equação de  $y_t$  sem utilizar o operador de defasagens.

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$(1 - \phi_1 L) y_t = (1 + \theta_1 L) (1 + \theta_4 L^4) \varepsilon_t.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco.

Seja  $y_t$  uma variável aleatória tal que o seu processo estocástico é dado por:

$$(1 - \phi_1 L) y_t = (1 + \theta_1 L) (1 + \theta_4 L^4) \varepsilon_t.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Reescreva a equação de  $y_t$  sem utilizar o operador de defasagens.

- 1) Escreva a equação de um  $ARMA(2,1)(1,1)_{12}$ .
- 2) Escreva a equação de um  $\mathsf{ARMA}(2,1)(1,2)_{12}.$

Note que a sazonalidade é introduzida no modelo ARMA ao **multiplicarmos** o componente sazonal aos demais termos.

 Embora exista um ganho por estimarmos menos parâmetros (já que alguns dos parâmetros surgem da multiplicação de parâmetros de outras defasagens),

Embora exista um ganho por estimarmos menos parâmetros (já que alguns dos parâmetros surgem da multiplicação de parâmetros de outras defasagens), temos a imposição de uma restrição na estimação do modelo.

# Leia os livros e os artigos, não fique só com os slides!!!!

#### Referências

Bueno, Rodrigo De Losso da Silveira. 2012. *Econometria de Séries Temporais*. Cengage Learning.