

# Econometria de Séries Temporais

## O modelo ARMA

---

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

E se um processo estocástico exibir componentes AR e MA?

## ARMA(p,q)

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

## ARMA(p,q)

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

$$y_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i y_{t-i} + \sum_{j=0}^q \theta_j \varepsilon_{t-j}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco.

## ARMA(p,q)

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

$$y_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i y_{t-i} + \sum_{j=0}^q \theta_j \varepsilon_{t-j}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Denominamos é um ARMA(p,q).

## ARMA(p,q)

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

$$y_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i y_{t-i} + \sum_{j=0}^q \theta_j \varepsilon_{t-j}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Denominamos é um ARMA(p,q). Como seria um ARMA(1,1)?

## ARMA(p,q)

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

$$y_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i y_{t-i} + \sum_{j=0}^q \theta_j \varepsilon_{t-j}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Denominamos é um ARMA(p,q). Como seria um ARMA(1,1)? E um ARMA(2,1)?



## ARMA(p,q)

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

$$y_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i y_{t-i} + \sum_{j=0}^q \theta_j \varepsilon_{t-j}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Denominamos é um ARMA(p,q). Como seria um ARMA(1,1)? E um ARMA(2,1)? E um ARMA(0,0)?

## ARMA(p,q)

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

$$y_t = c + \sum_{i=1}^p \phi_i y_{t-i} + \sum_{j=0}^q \theta_j \varepsilon_{t-j}.$$

onde  $\varepsilon_t$  é um ruído branco. Denominamos é um ARMA(p,q). Como seria um ARMA(1,1)? E um ARMA(2,1)? E um ARMA(0,0)? Como representar esses processos – ARMA(1,1) e ARMA(2,1) – com o operador de defasagens?

# ARMA(p,q)

## ARMA(p,q)

Podemos reescrever um  $\text{ARMA}(p,q)$  com os polinômios de defasagens

## ARMA(p,q)

Podemos reescrever um ARMA(p,q) com os polinômios de defasagens  $\Phi(L) = (1 + \phi_1 L + \phi_2 L^2 + \cdots + \phi_p L^p)$

## ARMA(p,q)

Podemos reescrever um ARMA(p,q) com os polinômios de defasagens  $\Phi(L) = (1 + \phi_1 L + \phi_2 L^2 + \cdots + \phi_p L^p)$  e  $\Theta(L) = (1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_q L^q)$ :

## ARMA(p,q)

Podemos reescrever um ARMA(p,q) com os polinômios de defasagens  $\Phi(L) = (1 + \phi_1 L + \phi_2 L^2 + \cdots + \phi_p L^p)$  e  $\Theta(L) = (1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_q L^q)$ :

$$\Phi(L)y_t = c + \Theta(L)\varepsilon_t.$$

## ARMA(p,q) – Estacionariedade

Se as raízes de  $\Phi(L)$  estiverem **fora** do círculo unitário, o processo é estacionário.



## ARMA(1,1)

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

## ARMA(1,1)

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

$$y_t = c + \phi y_{t-1} + \varepsilon_t + \theta \varepsilon_{t-1}.$$

## ARMA(1,1)

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

$$y_t = c + \phi y_{t-1} + \varepsilon_t + \theta \varepsilon_{t-1}.$$

Assumindo que o modelo seja estacionário, temos:

$$E[y_t] = \frac{c}{1 - \phi}$$

## ARMA(1,1)

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

$$y_t = c + \phi y_{t-1} + \varepsilon_t + \theta \varepsilon_{t-1}.$$

Assumindo que o modelo seja estacionário, temos:

$$E[y_t] = \frac{c}{1 - \phi}$$

Onde já vimos esse resultado antes?

## ARMA(1,1)

Assuma, por simplicidade, que  $c = 0$ . Temos que:

$$\text{Var}[y_t] = \frac{1 - 2\phi\theta + \theta^2}{1 - \phi^2}$$

## ARMA(1,1)

Assuma, por simplicidade, que  $c = 0$ . Temos que:

$$\text{Var}[y_t] = \frac{1 - 2\phi\theta + \theta^2}{1 - \phi^2}$$

Precisamos, portanto de  $|\phi_1| < 1$

## ARMA(1,1)

Assuma, por simplicidade, que  $c = 0$ . Temos que:

$$\text{Var}[y_t] = \frac{1 - 2\phi\theta + \theta^2}{1 - \phi^2}$$

Precisamos, portanto de  $|\phi_1| < 1$  (a mesma condição do AR(1)).

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)



## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Para quais valores dos parâmetros  $\phi$  e  $\theta$  o modelo ARMA(1,1)

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Para quais valores dos parâmetros  $\phi$  e  $\theta$  o modelo ARMA(1,1) (i) é estacionário,

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Para quais valores dos parâmetros  $\phi$  e  $\theta$  o modelo ARMA(1,1) (i) é estacionário, (ii) e existe e é útil?

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Para quais valores dos parâmetros  $\phi$  e  $\theta$  o modelo ARMA(1,1) (i) é estacionário, (ii) e existe e é útil? Temos que

$$y_t = c + \frac{\Theta(L)}{\Phi(L)}\varepsilon_t,$$

onde  $\Phi(L) = 1 - \phi L$  e  $\Theta(L) = 1 + \theta L$ .

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Se  $|\phi| < 1$ , temos:

$$\frac{1}{\phi(L)}\theta(L) = \left(1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots\right) (1 + \theta L)$$

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Se  $|\phi| < 1$ , temos:

$$\frac{1}{\phi(L)}\theta(L) = \left(1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots\right) (1 + \theta L)$$

$$= 1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots + \theta L + \phi\theta L^2 + \phi^2\theta L^3 + \phi^3\theta L^4 + \dots$$

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Se  $|\phi| < 1$ , temos:

$$\begin{aligned}\frac{1}{\phi(L)}\theta(L) &= \left(1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots\right) (1 + \theta L) \\&= 1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots + \theta L + \phi\theta L^2 + \phi^2\theta L^3 + \phi^3\theta L^4 + \dots \\&= 1 + (\phi + \theta)L + (\phi^2 + \phi\theta)L^2 + (\phi^3 + \phi^2\theta)L^3 + \dots\end{aligned}$$

## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Se  $|\phi| < 1$ , temos:

$$\begin{aligned}\frac{1}{\phi(L)}\theta(L) &= \left(1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots\right) (1 + \theta L) \\&= 1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots + \theta L + \phi\theta L^2 + \phi^2\theta L^3 + \phi^3\theta L^4 + \dots \\&= 1 + (\phi + \theta)L + (\phi^2 + \phi\theta)L^2 + (\phi^3 + \phi^2\theta)L^3 + \dots \\&= 1 + (\phi + \theta)L + (\phi + \theta)\phi L^2 + (\phi + \theta)\phi^2 L^3 + \dots\end{aligned}$$



## Estacionariedade e invertibilidade do ARMA(1,1)

Se  $|\phi| < 1$ , temos:

$$\begin{aligned}\frac{1}{\phi(L)}\theta(L) &= \left(1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots\right) (1 + \theta L) \\&= 1 + \phi L + \phi^2 L^2 + \phi^3 L^3 + \dots + \theta L + \phi\theta L^2 + \phi^2\theta L^3 + \phi^3\theta L^4 + \dots \\&= 1 + (\phi + \theta)L + (\phi^2 + \phi\theta)L^2 + (\phi^3 + \phi^2\theta)L^3 + \dots \\&= 1 + (\phi + \theta)L + (\phi + \theta)\phi L^2 + (\phi + \theta)\phi^2 L^3 + \dots \\&= \sum_{j=0}^{\infty} \psi_j L^j,\end{aligned}$$

] onde  $\psi_0 = 1$  e  $\psi_j = (\phi + \theta)\phi^{j-1}$  para  $j = 1, 2, \dots$

## ARMA(1,1) como um $MA(\infty)$

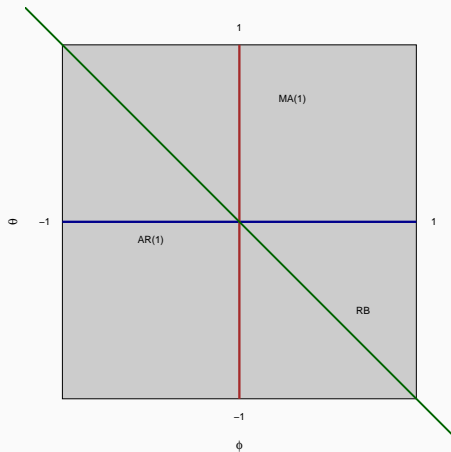
Assim, temos:

## ARMA(1,1) como um MA( $\infty$ )

Assim, temos:

$$y_t = \mu + \sum_{j=0}^{\infty} \psi_j \varepsilon_{t-j},$$

# Parâmetros admissíveis para um ARMA(1,1)



## Estacionariedade do modelo ARMA(p,q)

Veja o capítulo 2 de Bueno (2012) para considerações sobre a estacionariedade de um ARMA(p,d).

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

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