Econometria de Séries Temporais

Estacionariedade em séries de tempo: convergência de equações a diferenças

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

Será que a dinâmica de preços se tornará hiperinflacionária?

Será que a dinâmica de preços se tornará **hiperinflacionária**? Assuma que a dinâmica da taxa de inflação (π_t) possa ser descrita da seguinte forma:

Será que a dinâmica de preços se tornará **hiperinflacionária**? Assuma que a dinâmica da taxa de inflação (π_t) possa ser descrita da seguinte forma:

$$\pi_t = c + \phi \pi_{t-1} + \varepsilon_t$$

 Uma equação a diferenças representa, geralmente, uma variável como função dos seus próprios valores defasados, do tempo e de outras variáveis.

- Uma equação a diferenças representa, geralmente, uma variável como função dos seus próprios valores defasados, do tempo e de outras variáveis.
- A econometria de séries de tempo utiliza equações a diferenças com componentes estocásticos.

- Uma equação a diferenças representa, geralmente, uma variável como função dos seus próprios valores defasados, do tempo e de outras variáveis.
- A econometria de séries de tempo utiliza equações a diferenças com componentes estocásticos.
- Primeira diferença: $\Delta y_t = y_t y_{t-1}$.

- Uma equação a diferenças representa, geralmente, uma variável como função dos seus próprios valores defasados, do tempo e de outras variáveis.
- A econometria de séries de tempo utiliza equações a diferenças com componentes estocásticos.
- Primeira diferença: $\Delta y_t = y_t y_{t-1}$.
 - Exemplo: $y_t y_{t-1} = 5$

- Uma equação a diferenças representa, geralmente, uma variável como função dos seus próprios valores defasados, do tempo e de outras variáveis.
- A econometria de séries de tempo utiliza equações a diferenças com componentes estocásticos.
- Primeira diferença: $\Delta y_t = y_t y_{t-1}$.
 - Exemplo: $y_t y_{t-1} = 5 \implies \Delta y_t = 5$.

- Uma equação a diferenças representa, geralmente, uma variável como função dos seus próprios valores defasados, do tempo e de outras variáveis.
- A econometria de séries de tempo utiliza equações a diferenças com componentes estocásticos.
- Primeira diferença: $\Delta y_t = y_t y_{t-1}$.
 - Exemplo: $y_t y_{t-1} = 5 \implies \Delta y_t = 5$.
- A solução de uma equação a diferenças é uma função!
 - Solução: $y_t(t, y_0, x_t)$

• Qual é a solução para $\Delta y_t = 5$?

• Qual é a solução para $\Delta y_t = 5?$ $y_t = 5t + c$.

- Qual é a solução para $\Delta y_t = 5$? $y_t = 5t + c$.
- Assuma que $y_0 = 100$. Faça um gráfico da função para $t \in [0, 100]$.

Trabalhemos agora com a nossa motivação: $\pi_t = c + \phi \pi_{t-1} + \varepsilon_t$.

Trabalhemos agora com a nossa motivação: $\pi_t = c + \phi \pi_{t-1} + \varepsilon_t$. Como a substituição recursiva pode nos ajudar? Utilizemos os apêndices de Bueno (2012) como referência.

$$\pi_t = c + \phi \pi_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$\pi_t = c + \phi \pi_{t-1} + \varepsilon_t$$

$$\pi_{t-1} = c + \phi \pi_{t-2} + \varepsilon_{t-1}$$

$$\begin{aligned} \pi_t &= c + \phi \pi_{t-1} + \varepsilon_t \\ \pi_{t-1} &= c + \phi \pi_{t-2} + \varepsilon_{t-1} \\ \pi_{t-2} &= c + \phi \pi_{t-3} + \varepsilon_{t-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \pi_t &= c + \phi \pi_{t-1} + \varepsilon_t \\ \pi_{t-1} &= c + \phi \pi_{t-2} + \varepsilon_{t-1} \\ \pi_{t-2} &= c + \phi \pi_{t-3} + \varepsilon_{t-2} \end{aligned}$$

∴ ao repetirmos esse processo t-1 vezes, temos:

$$\pi_t = c \sum_{j=0}^{t-1} \phi^j + \phi^j \pi_0 + \sum_{j=0}^{t-1} \phi^j \varepsilon_{t-j}$$

A solução da equação pode nos ajudar a entender como os choques impactam a variável ao longo do tempo.

$$\bullet \quad \frac{\partial \pi_t}{\varepsilon_{t-j}} = \phi^j.$$

- $\bullet \quad \frac{\partial \pi_t}{\varepsilon_{t-j}} = \phi^j.$
- Assuma $\phi = 0, 7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.

- Assuma $\phi = 0,7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0,20]$.
- Assuma $\phi = -0, 7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.

- $\bullet \quad \frac{\partial \pi_t}{\varepsilon_{t-j}} = \phi^j.$
- Assuma $\phi = 0,7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0,20]$.
- Assuma $\phi = -0, 7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.
- Assuma $\phi = 1, 2$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.

- Assuma $\phi = 0,7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0,20]$.
- Assuma $\phi = -0, 7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.
- Assuma $\phi = 1, 2$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.
- Assuma $\phi = -1, 2$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.

- Assuma $\phi = 0,7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0,20]$.
- Assuma $\phi = -0, 7$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.
- Assuma $\phi = 1, 2$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.
- Assuma $\phi = -1, 2$. Faça um gráfico com o impacto de um choque para $j \in [0, 20]$.

Temos, portanto, três possibilidades:

Temos, portanto, três possibilidades:

• $|\phi| < 1$:

Temos, portanto, três possibilidades:

• $|\phi| < 1$: quanto mais longe for o choque, **menor** o seu impacto hoje.

Temos, portanto, três possibilidades:

- $|\phi| < 1$: quanto mais longe for o choque, **menor** o seu impacto hoje.
- $|\phi| = 1$:

Temos, portanto, três possibilidades:

- $|\phi| < 1$: quanto mais longe for o choque, **menor** o seu impacto hoje.
- $|\phi|=1$: o impacto do choque é permanente.

Função impuso-resposta

Temos, portanto, três possibilidades:

- $|\phi| < 1$: quanto mais longe for o choque, **menor** o seu impacto hoje.
- $|\phi|=1$: o impacto do choque é permanente.
- $\quad \quad |\phi|>1:$

Função impuso-resposta

Temos, portanto, três possibilidades:

- $|\phi| < 1$: quanto mais longe for o choque, **menor** o seu impacto hoje.
- $|\phi| = 1$: o impacto do choque é permanente.
- $|\phi| > 1$: quanto mais longe for o choque, **maior** o seu impacto hoje.

Função impuso-resposta

Temos, portanto, três possibilidades:

- $|\phi| < 1$: quanto mais longe for o choque, **menor** o seu impacto hoje.
- $|\phi| = 1$: o impacto do choque é permanente.
- $|\phi| > 1$: quanto mais longe for o choque, **maior** o seu impacto hoje.

Seja y_t uma variável aleatória tal que

Seja y_t uma variável aleatória tal que

$$y_t = c + y_{t-1} + \varepsilon_t$$

Seja y_t uma variável aleatória tal que

$$y_t = c + y_{t-1} + \varepsilon_t$$

A solução geral quando podemos definir a condição inicial (y_0) é dada por:

Seja y_t uma variável aleatória tal que

$$y_t = c + y_{t-1} + \varepsilon_t$$

A solução geral quando podemos definir a condição inicial (y_0) é dada por:

$$y_t = c \sum_{j=0}^{t-1} \phi^j + \phi^t y_0 + \sum_{j=0}^{t-1} \phi^j \varepsilon_{t-j}.$$

E, se não pudermos definir a condição inicial, podemos iterar m+1 vezes:

E, se não pudermos definir a condição inicial, podemos iterar m+1 vezes:

$$y_t = c \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j + \phi^{t+m+1} y_{t-m-1} + \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j \varepsilon_{t-j}$$

E, se não pudermos definir a condição inicial, podemos iterar m+1 vezes:

$$y_t = c \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j + \phi^{t+m+1} y_{t-m-1} + \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j \varepsilon_{t-j}$$

Quando $m o \infty$ e $|\phi| < 1$,

E, se não pudermos definir a condição inicial, podemos iterar m+1 vezes:

$$y_t = c \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j + \phi^{t+m+1} y_{t-m-1} + \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j \varepsilon_{t-j}$$

Quando $m \to \infty$ e $|\phi| < 1$, temos que $\phi^{t+m+1} \to 0$

E, se não pudermos definir a condição inicial, podemos iterar m+1 vezes:

$$y_t = c \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j + \phi^{t+m+1} y_{t-m-1} + \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j \varepsilon_{t-j}$$

Quando $m\to\infty$ e $|\phi|<1$, temos que $\phi^{t+m+1}\to 0$ e sabemos que $\sum_{j=0}^{t+m}\phi^j=\frac{1}{1-\phi}$, portanto:

E, se não pudermos definir a condição inicial, podemos iterar m+1 vezes:

$$y_t = c \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j + \phi^{t+m+1} y_{t-m-1} + \sum_{j=0}^{t+m} \phi^j \varepsilon_{t-j}$$

Quando $m\to\infty$ e $|\phi|<1$, temos que $\phi^{t+m+1}\to 0$ e sabemos que $\sum_{j=0}^{t+m}\phi^j=\frac{1}{1-\phi}$, portanto:

$$y_t = \frac{c}{1 - \phi} + \sum_{j=0}^{\infty} \phi^j \varepsilon_{t-j}.$$

Solução geral

Note que a solução anterior não é única (veja as páginas 311 e 312 de Bueno (2012))

E se tivermos duas defasagens?

Para encontrarmos a solução para uma eq. a diferenças de ordem 2, podemos seguir os seguintes passos:

1) Encontrar a solução particular.

- 1) Encontrar a solução particular.
- 2) Encontrar a solução da parte homogêna.

- 1) Encontrar a solução particular.
- 2) Encontrar a solução da parte homogêna.
- Encontrar a solção geral, dado que: solção geral = solução particular + solução da parte homogêna.

- 1) Encontrar a solução particular.
- 2) Encontrar a solução da parte homogêna.
- Encontrar a solção geral, dado que: solção geral = solução particular + solução da parte homogêna.
- 4) Eliminar constantes arbitrárias com a imposição de condições iniciais.

Seja y_t uma variável aleatória tal que

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2}.$$

Uma solução particular ocorre quando $y_t = y_{t-1} = y_{t-2} = \dots$

Seja y_t uma variável aleatória tal que

$$y_t = c + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2}.$$

Uma solução particular ocorre quando $y_t = y_{t-1} = y_{t-2} = \dots$ Assim, temos:

$$y_t^p = \frac{c}{1 - \phi_1 - \phi_2}, \quad \phi_1 + \phi_2 \neq 1.$$

$$y_t^h = a_1 y_{t-1}^h + a_2 y_{t-2}^h$$

$$y_t^h = a_1 y_{t-1}^h + a_2 y_{t-2}^h \iff$$
$$A\lambda^t = a_1 A\lambda^{t-1} + a_2 A\lambda^{t-2}$$

$$y_t^h = a_1 y_{t-1}^h + a_2 y_{t-2}^h \iff$$

 $A\lambda^t = a_1 A\lambda^{t-1} + a_2 A\lambda^{t-2}$
divida os dois lados por $A\lambda^{t-2}$

$$y_t^h = a_1 y_{t-1}^h + a_2 y_{t-2}^h \iff$$

$$A\lambda^t = a_1 A\lambda^{t-1} + a_2 A\lambda^{t-2}$$
divida os dois lados por $A\lambda^{t-2}$

$$\lambda^2 - a_1 \lambda - a_2 = 0.$$

A solução homogêna da equação é obtida ao associarmos para cada uma das p defasagens uma constante (a_p) e uma das suas raízes caracteristicas (λ_p) , com $y_t = A\lambda^t, \forall t$:

$$y_t^h = a_1 y_{t-1}^h + a_2 y_{t-2}^h \iff$$

$$A\lambda^t = a_1 A\lambda^{t-1} + a_2 A\lambda^{t-2}$$
divida os dois lados por $A\lambda^{t-2}$

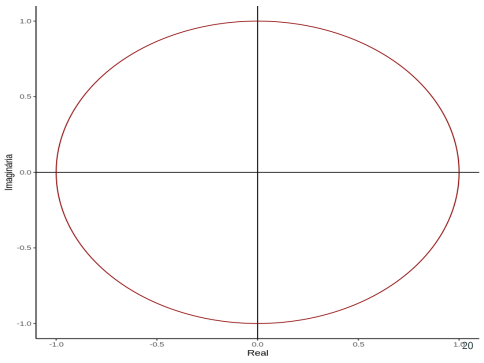
$$\lambda^2 - a_1 \lambda - a_2 = 0.$$

Essa é a chamada equação característica.

As raízes da equação característica são dadas por:

$$(\lambda_1,\lambda_2)=\left(rac{a_1-\sqrt{a_1^2+4a_2}}{2},rac{a_1+\sqrt{a_1^2+4a_2}}{2})
ight)$$

Se as raízes da equação característica estiverem **dentro** do círculo unitário, então a solução da parte homogênea é convergente.



a)
$$y_t = c + 0.7y_{t-1} + 0.1y_{t-2} \implies$$

a)
$$y_t = c + 0.7y_{t-1} + 0.1y_{t-2} \implies \lambda_1 = -0.2 \text{ e } \lambda_2 = -0.5$$

a)
$$y_t = c + 0.7y_{t-1} + 0.1y_{t-2} \implies \lambda_1 = -0.2 \text{ e } \lambda_2 = -0.5$$

b)
$$y_t = c + 1.1y_{t-1} - 0.2y_{t-2} \implies$$

a)
$$y_t = c + 0.7y_{t-1} + 0.1y_{t-2} \implies \lambda_1 = -0.2 \text{ e } \lambda_2 = -0.5$$

b)
$$y_t = c + 1.1y_{t-1} - 0.2y_{t-2} \implies \lambda_1 = 0.2 \text{ e } \lambda_2 = -1.3$$

a)
$$y_t = c + 0.7y_{t-1} + 0.1y_{t-2} \implies \lambda_1 = -0.2 \text{ e } \lambda_2 = -0.5$$

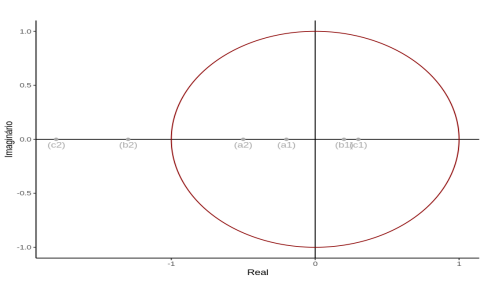
b)
$$y_t = c + 1.1y_{t-1} - 0.2y_{t-2} \implies \lambda_1 = 0.2 \text{ e } \lambda_2 = -1.3$$

c)
$$y_t = c + 1.5y_{t-1} - 0.5y_{t-2} \implies$$

a)
$$y_t = c + 0.7y_{t-1} + 0.1y_{t-2} \implies \lambda_1 = -0.2 \text{ e } \lambda_2 = -0.5$$

b)
$$y_t = c + 1.1 y_{t-1} - 0.2 y_{t-2} \implies \lambda_1 = 0.2$$
 e $\lambda_2 = -1.3$

c)
$$y_t = c + 1.5y_{t-1} - 0.5y_{t-2} \implies \lambda_1 = 0.3 \text{ e } \lambda_2 = -1.8$$



A solução geral é, portanto:

$$y_t = y_t^p + y_t^h = \frac{c}{1 - \phi_1 - \phi_2} + a_1 \lambda_1^t + a_2 \lambda_2^t.$$

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.