# **Econometria de Séries Temporais**

Overshooting da taxa de câmbio

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

Mercado de bens e serviços e mercado financeiro: velocidades diferentes

## Tapering talk

Por favor, leiam o artigo "Tapering talk: The impact of expectations of reduced Federal Reserve security purchases on emerging markets"



3

Consideremos o modelo desenvolvido por Dornbusch (1976b) e Dornbusch (1976a).

Consideremos o modelo desenvolvido por Dornbusch (1976b) e Dornbusch (1976a).

 Modelos tipo Mundell-Fleming assume que todos os mercados se ajustam simultaneamente.

Consideremos o modelo desenvolvido por Dornbusch (1976b) e Dornbusch (1976a).

- Modelos tipo Mundell-Fleming assume que todos os mercados se ajustam simultaneamente.
- Mas o ajuste no mercado de bens e serviços pode ser mais lento.

Consideremos o modelo desenvolvido por Dornbusch (1976b) e Dornbusch (1976a).

- Modelos tipo Mundell-Fleming assume que todos os mercados se ajustam simultaneamente.
- Mas o ajuste no mercado de bens e serviços pode ser mais lento.
- E isso pode ter impacto na dinâmica da taxa de câmbio.

# Como podemos testar o modelo?

# Política monetária em economias pequenas abertas

Trabalhemos com o modelo VAR de Bjørnland (2009):

Trabalhemos com o modelo VAR de Bjørnland (2009):

$$\begin{bmatrix} i_t^* \\ y_t \\ \pi_t \\ i_t \\ \Delta e_t \end{bmatrix} = \Psi(L) \begin{bmatrix} S_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ S_{21} & S_{22} & 0 & 0 & 0 \\ S_{31} & S_{32} & S_{33} & 0 & 0 \\ S_{41} & S_{42} & S_{43} & S_{44} & S_{45} \\ S_{51} & S_{52} & S_{53} & S_{54} & S_{55} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varepsilon_t^{i^*} \\ \varepsilon_t^{Y} \\ \varepsilon_t^{CP} \\ \varepsilon_t^{MP} \\ \varepsilon_t^{ER} \end{bmatrix}$$

Trabalhemos com o modelo VAR de Bjørnland (2009):

$$\begin{bmatrix} i_t^* \\ y_t \\ \pi_t \\ i_t \\ \Delta e_t \end{bmatrix} = \Psi(L) \begin{bmatrix} S_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ S_{21} & S_{22} & 0 & 0 & 0 \\ S_{31} & S_{32} & S_{33} & 0 & 0 \\ S_{41} & S_{42} & S_{43} & S_{44} & S_{45} \\ S_{51} & S_{52} & S_{53} & S_{54} & S_{55} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varepsilon_t^{i^*} \\ \varepsilon_t^{Y} \\ \varepsilon_t^{CP} \\ \varepsilon_t^{MP} \\ \varepsilon_t^{ER} \end{bmatrix}$$

onde  $i^*$  é a taxa de juros internacional, y o ln do PIB,  $\pi$  a a taxa de inflação anual, i a taxa de juros doméstica e  $\Delta e$  é a primeira diferença do ln da taxa de câmbio real.

6

Trabalhemos com o modelo VAR de Bjørnland (2009):

$$\begin{bmatrix} i_t^* \\ y_t \\ \pi_t \\ i_t \\ \Delta e_t \end{bmatrix} = \Psi(L) \begin{bmatrix} S_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ S_{21} & S_{22} & 0 & 0 & 0 \\ S_{31} & S_{32} & S_{33} & 0 & 0 \\ S_{41} & S_{42} & S_{43} & S_{44} & S_{45} \\ S_{51} & S_{52} & S_{53} & S_{54} & S_{55} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varepsilon_t^{i^*} \\ \varepsilon_t^{Y} \\ \varepsilon_t^{CP} \\ \varepsilon_t^{MP} \\ \varepsilon_t^{ER} \end{bmatrix}$$

onde  $i^*$  é a taxa de juros internacional, y o ln do PIB,  $\pi$  a a taxa de inflação anual, i a taxa de juros doméstica e  $\Delta e$  é a primeira diferença do ln da taxa de câmbio real.

Esse número de restrições é suficiente?

Trabalhemos com o modelo VAR de Bjørnland (2009):

$$\begin{bmatrix} i_t^* \\ y_t \\ \pi_t \\ i_t \\ \Delta e_t \end{bmatrix} = \Psi(L) \begin{bmatrix} S_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ S_{21} & S_{22} & 0 & 0 & 0 \\ S_{31} & S_{32} & S_{33} & 0 & 0 \\ S_{41} & S_{42} & S_{43} & S_{44} & S_{45} \\ S_{51} & S_{52} & S_{53} & S_{54} & S_{55} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varepsilon_t^{i^*} \\ \varepsilon_t^{Y} \\ \varepsilon_t^{CP} \\ \varepsilon_t^{MP} \\ \varepsilon_t^{ER} \end{bmatrix}$$

onde  $i^*$  é a taxa de juros internacional, y o ln do PIB,  $\pi$  a a taxa de inflação anual, i a taxa de juros doméstica e  $\Delta e$  é a primeira diferença do ln da taxa de câmbio real.

Esse número de restrições é suficiente? Como deveria ficar a matriz com a decomposição de Cholesky?

Trabalhemos com o modelo VAR de Bjørnland (2009):

$$\begin{bmatrix} i_t^* \\ y_t \\ \pi_t \\ i_t \\ \Delta e_t \end{bmatrix} = \Psi(L) \begin{bmatrix} S_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ S_{21} & S_{22} & 0 & 0 & 0 \\ S_{31} & S_{32} & S_{33} & 0 & 0 \\ S_{41} & S_{42} & S_{43} & S_{44} & S_{45} \\ S_{51} & S_{52} & S_{53} & S_{54} & S_{55} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varepsilon_t^{i^*} \\ \varepsilon_t^{Y} \\ \varepsilon_t^{CP} \\ \varepsilon_t^{MP} \\ \varepsilon_t^{ER} \end{bmatrix}$$

onde  $i^*$  é a taxa de juros internacional, y o ln do PIB,  $\pi$  a a taxa de inflação anual, i a taxa de juros doméstica e  $\Delta e$  é a primeira diferença do ln da taxa de câmbio real.

Esse número de restrições é suficiente? Como deveria ficar a matriz com a decomposição de Cholesky? O que os zeros significam?

Bjørnland (2009) argumenta em favor de um SVAR (tema dos próximos capítulos), mas podemos utilizar o seu artigo para compreender a identificação recursiva dos choques.

Bjørnland (2009) argumenta em favor de um SVAR (tema dos próximos capítulos), mas podemos utilizar o seu artigo para compreender a identificação recursiva dos choques. Vamos fazer um exercício para o Brasil.

Bjørnland (2009) argumenta em favor de um SVAR (tema dos próximos capítulos), mas podemos utilizar o seu artigo para compreender a identificação recursiva dos choques. Vamos fazer um exercício para o Brasil. Considere as seguintes variáveis (dados mensais para o período jan/2004-dez/2023:

•  $y_t$ : índice de atividade econômica da OCDE para o Brasil (menos 100).

- y<sub>t</sub>: índice de atividade econômica da OCDE para o Brasil (menos 100).
- $\pi_t$ : a taxa de inflação mensal (IPCA).

- $y_t$ : índice de atividade econômica da OCDE para o Brasil (menos 100).
- $\pi_t$ : a taxa de inflação mensal (IPCA).
- $i_t$ : a primeira diferença da taxa de juros Selic anualizada.

- $y_t$ : índice de atividade econômica da OCDE para o Brasil (menos 100).
- $\pi_t$ : a taxa de inflação mensal (IPCA).
- $i_t$ : a primeira diferença da taxa de juros Selic anualizada.
- $\Delta e_t$ : a primeira diferença do In do índice da taxa de câmbio real (IPA-DI; Jun/1994=100; Dólar americano).

Bjørnland (2009) argumenta em favor de um SVAR (tema dos próximos capítulos), mas podemos utilizar o seu artigo para compreender a identificação recursiva dos choques. Vamos fazer um exercício para o Brasil. Considere as seguintes variáveis (dados mensais para o período jan/2004-dez/2023:

- $y_t$ : índice de atividade econômica da OCDE para o Brasil (menos 100).
- $\pi_t$ : a taxa de inflação mensal (IPCA).
- $i_t$ : a primeira diferença da taxa de juros Selic anualizada.
- $\Delta e_t$ : a primeira diferença do ln do índice da taxa de câmbio real (IPA-DI; Jun/1994=100; Dólar americano).

Escreva o VAR(p) com as variáveis na ordem apresentada acima como um VMA( $\infty$ ) com a identificação recursiva (Cholesky).

Considerei também as seguintes variáveis exógenas:

■  $D_{2008,t}$ ,  $D_{2014-16,t}$ ,  $D_{Covid,t}$ : Três dummies (para 2008, para 2014-2016 e para a Covid).

Considerei também as seguintes variáveis exógenas:

- $D_{2008,t}, D_{2014-16,t}, D_{Covid,t}$ : Três dummies (para 2008, para 2014-2016 e para a Covid).
- ic<sub>t</sub>: A primeira diferença do In do Índice de Commodities -Brasil (IC-Br).

Considerei também as seguintes variáveis exógenas:

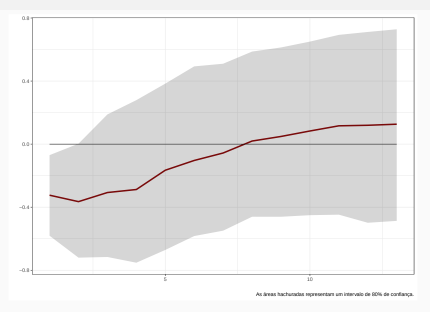
- $D_{2008,t}, D_{2014-16,t}, D_{Covid,t}$ : Três dummies (para 2008, para 2014-2016 e para a Covid).
- ic<sub>t</sub>: A primeira diferença do In do Índice de Commodities -Brasil (IC-Br).
- $i_t^*$ : A taxa de juros "Federal Funds effective rate".

#### Considerei também as seguintes variáveis exógenas:

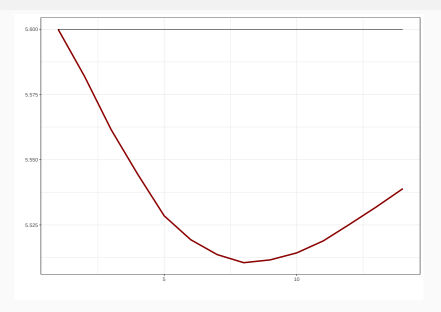
- $D_{2008,t}, D_{2014-16,t}, D_{Covid,t}$ : Três dummies (para 2008, para 2014-2016 e para a Covid).
- ic<sub>t</sub>: A primeira diferença do In do Índice de Commodities -Brasil (IC-Br).
- $i_t^*$ : A taxa de juros "Federal Funds effective rate".
- Estimei um VAR(4) (AIC, HQ e FPE).

# Choque monetário

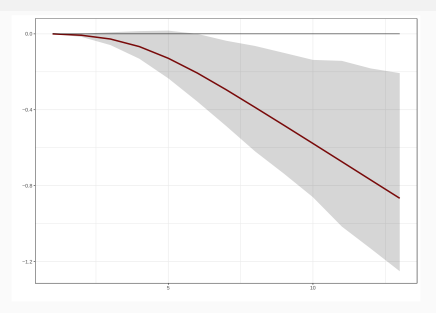
# Resposta acumulada da taxa de câmbio real



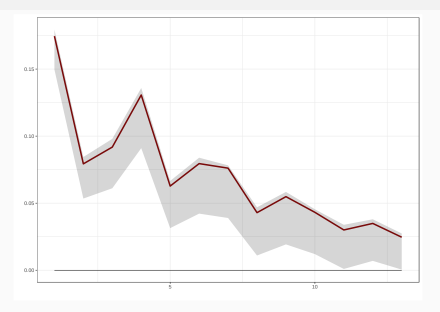
# **Exemplo:** REER<sub>t=0</sub> = 5.6BRL/USD



# Resposta acumulada da atividade econômica



# Resposta não-acumulada da taxa de juros



# Pesquisem sobre o "price puzzle" em modelos VAR.

#### Exercício

Acesse o site da Hilde C. Bjørnland e obtenha os dados do artigo "Monetary policy and exchange rate overshooting: Dornbusch was right after all". Escolha um dos países e estime um VAR(4) considerando  $S_{45}=0$ . Obtenha e interprete as funções impulso-resposta.

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

#### Referências

Bjørnland, Hilde C. 2009. "Monetary Policy and Exchange Rate Overshooting: Dornbusch Was Right After All." *Journal of International Economics* 79 (1): 64–77.

Dornbusch, Rudiger. 1976a. "Exchange Rate Expectations and Monetary Policy." *Journal of International Economics* 6 (3): 231–44.

———. 1976b. "Expectations and Exchange Rate Dynamics." Journal of Political Economy 84 (6): 1161–76.