Econometria de Séries Temporais*

Exercícios sobre modelos VAR

João Ricardo Costa Filho

Abstract

Esta lista de exercícios tem por objetivo auxiliar a(o) aluna(o) a consolidar o estudo sobre os modelos VAR e SVAR.

^{*}joaocostafilho.com.

Com base na motivação da aula sobre "Inflação e riscos geopolíticos", (a) escreva um VAR(1) na sua forma VMA(∞) e (b) defina quais as condições necessárias para que o aumento nos ricos geopolíticos sejam: (i) inflacionários ou (ii) desinflacionários. Por simplicidade, considera apenas o movimento no momento do choque (i.e. j=0).

Suponha que tenhamos duas variáveis: a inflação (π_t) e o risco geopolítico $(risco_t)$. O modelo VAR(1) pode ser escrito, na sua forma reduzida, como:

$$\begin{pmatrix} \operatorname{risco}_t \\ \pi_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \phi_{01} \\ \phi_{02} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \phi_{11} & \phi_{12} \\ \phi_{21} & \phi_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \operatorname{risco}_{t-1} \\ \pi_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e_{1t} \\ e_{2t} \end{pmatrix}$$

Vamos assumir a identifição recursiva. Depois de alguma álgebra, a forma $VMA(\infty)$ é dada por:

$$\begin{pmatrix} \operatorname{risco}_t \\ \pi_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_{\operatorname{risco}} \\ \mu_{\pi} \end{pmatrix} + \sum_{j=0}^{\infty} \begin{pmatrix} \phi_{11} & \phi_{12} \\ \phi_{21} & \phi_{22} \end{pmatrix}^j \begin{pmatrix} \operatorname{risco}_{t-1} \\ \pi_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e_{1t} \\ e_{2t} \end{pmatrix}$$

Portanto, em t = 0, o sinal de ϕ_{21} define se o choque é inflacionário ($\phi_{21} > 0$) ou desinflacionário ($\phi_{21} < 0$).

Questão 2

Utilize os dados do notebook da aula sobre "Inflação e riscos geopolíticos" e responda:

a) Qual é o efeito do aumento nos riscos geopolíticos globais na taxa de inflação no Brasil?

Estime um VAR com os riscos geopolíticos globais e a taxa de inflação no Brasil. Obtenha as funções impulso-resposta (pode ser com a decomposição de Cholesky ou com restrição de longo prazo).

a) Qual é o efeito do aumento nos riscos geopolíticos domésticos na taxa de inflação no Brasil?

Estime um VAR com os riscos geopolíticos globais e a taxa de inflação no Brasil. Obtenha as funções impulso-resposta (pode ser com a decomposição de Cholesky ou com restrição de longo prazo).

O modelo abaixo é estacionário? Justifique

$$y_t = 4 + 0,5z_t + 0,8y_{t-1} - 0,3z_{t-1} + \varepsilon_t^y$$

$$z_t = 3 + 0,2y_t + 0,1y_{t-1} + 0,6z_{t-1} + \varepsilon_t^z.$$

Primeiro, vamos escrever o modelo como um VAR(p):

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ -0.2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B_0 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$B_1 = \begin{pmatrix} 0.8 & -0.3 \\ 0.1 & 0.6 \end{pmatrix}$$

$$X_t = \begin{pmatrix} y_t \\ z_t \end{pmatrix}$$

$$X_{t-1} = \begin{pmatrix} y_{t-1} \\ z_{t-1} \end{pmatrix}$$

$$\varepsilon_t = \begin{pmatrix} \varepsilon_t^y \\ \varepsilon_t^z \end{pmatrix}$$

Para encontrar a matriz inversa de A, usamos a fórmula para a inversa de uma matriz 2×2 :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

onde
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
.

Neste caso, temos:

$$\det(A) = 1 \cdot 1 - (-0, 5) \cdot (-0, 2) = 1 - 0, 1 = 0, 9$$

Portanto, a inversa de A é:

$$A^{-1} = \frac{1}{0,9} \begin{pmatrix} 1 & 0,5 \\ 0,2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{0,9} & \frac{0,5}{0,9} \\ \frac{0,2}{0,9} & \frac{1}{0,9} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix}$$

Agora, multiplicamos ambos os lados da equação original pela matriz inversa A^{-1} :

$$A^{-1}AX_t = A^{-1}B_0 + A^{-1}B_1X_{t-1} + A^{-1}\varepsilon_t$$

Isso nos dá:

$$X_t = A^{-1}B_0 + A^{-1}B_1X_{t-1} + A^{-1}\varepsilon_t$$

Calculando $A^{-1}B_0$:

$$A^{-1}B_0 = \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,111 \cdot 4 + 0,556 \cdot 3 \\ 0,222 \cdot 4 + 1,111 \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,444 + 1,668 \\ 0,888 + 3,333 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6,112 \\ 4,221 \end{pmatrix}$$

Calculando $A^{-1}B_1$:

$$A^{-1}B_{1} = \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0,8 & -0,3 \\ 0,1 & 0,6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,111 \cdot 0,8 + 0,556 \cdot 0,1 & 1,111 \cdot (-0,3) + 0,556 \cdot 0,6 \\ 0,222 \cdot 0,8 + 1,111 \cdot 0,1 & 0,222 \cdot (-0,3) + 1,111 \cdot 0,6 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 0,8888 + 0,0556 & -0,3333 + 0,3336 \\ 0,1776 + 0,1111 & -0,0666 + 0,6666 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003 \\ 0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix}$$

Finalmente, a matriz A^{-1} aplicada a ε_t é simplesmente:

$$A^{-1}\varepsilon_t = \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \epsilon_t^y \\ \epsilon_t^z \end{pmatrix}$$

Portanto, o sistema na forma desejada é:

$$X_{t} = \begin{pmatrix} 6,112\\4,221 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003\\0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix} X_{t-1} + \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556\\0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \epsilon_{t}^{y}\\\epsilon_{t}^{z} \end{pmatrix}$$

Agora, temos duas opções para verificar isso. A primeira, é reescrever o modelo como um VARMA(p,q).

Dada a equação:

$$X_t = \begin{pmatrix} 6,112 \\ 4,221 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003 \\ 0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix} X_t L + \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \varepsilon_t$$

Subtraímos o termo $\begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003 \\ 0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix} X_t L$ de ambos os lados:

$$X_t - \begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003 \\ 0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix} X_t L = \begin{pmatrix} 6,112 \\ 4,221 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \varepsilon_t$$

Fatoramos X_t no lado esquerdo:

$$(I - \begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003 \\ 0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix} L)X_t = \begin{pmatrix} 6,112 \\ 4,221 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \varepsilon_t$$

Multiplicamos ambos os lados pela matriz inversa de $(I - \begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003 \\ 0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix} L)$ para isolar X_t :

$$X_t = (I - \begin{pmatrix} 0,9444 & 0,0003 \\ 0,2887 & 0,6000 \end{pmatrix} L)^{-1} \left[\begin{pmatrix} 6,112 \\ 4,221 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1,111 & 0,556 \\ 0,222 & 1,111 \end{pmatrix} \varepsilon_t \right]$$

A matriz dada é:

$$\begin{pmatrix} 1 - 0,9444L & -0,0003L \\ -0,2887L & 1 - 0,6000L \end{pmatrix}$$

Vamos calcular o determinante desta matriz:

$$\det\left(\begin{pmatrix}1-0,9444L & -0,0003L\\ -0,2887L & 1-0,6000L\end{pmatrix}\right) = (1-0,9444L)(1-0,6000L) - (-0,0003L)(-0,2887L)$$

Simplificando:

$$\det = (1 - 0.9444L)(1 - 0.6000L) - 0.0003L \cdot 0.2887L$$

Agora, calculamos a matriz adjunta. A matriz adjunta de uma matriz $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ é:

$$\operatorname{adj}\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Portanto, a matriz adjunta da nossa matriz é:

$$\operatorname{adj}\left(\begin{pmatrix} 1 - 0,9444L & -0,0003L \\ -0,2887L & 1 - 0,6000L \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 - 0,6000L & 0,0003L \\ 0,2887L & 1 - 0,9444L \end{pmatrix}$$

Finalmente, a inversa da matriz é dada por:

$$\left(\begin{pmatrix} 1 - 0.9444L & -0.0003L \\ -0.2887L & 1 - 0.6000L \end{pmatrix} \right)^{-1} = \frac{1}{\det} \cdot \operatorname{adj}$$

Substituindo os valores, temos:

$$\left(\begin{pmatrix}1-0,9444L & -0,0003L \\ -0,2887L & 1-0,6000L\end{pmatrix}\right)^{-1} = \frac{1}{(1-0,9444L)(1-0,6000L) - 0,0003L \cdot 0,2887L} \cdot \begin{pmatrix}1-0,6000L \\ 0,2887L & 1\end{pmatrix}$$

Assim, a equação final é:

$$X_{t} = \frac{1}{(1 - 0,9444L)(1 - 0,6000L) - 0,0003L \cdot 0,2887L} \cdot \begin{pmatrix} 1 - 0,6000L & 0,0003L \\ 0,2887L & 1 - 0,9444L \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 6,112 \\ 4,221 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1,111 \\ 0,222 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1,111 \\ 0$$

$$\left[(1-0,9444L)(1-0,6000L) - 0,0003L \cdot 0,2887L \right] X_t = \begin{pmatrix} 1-0,6000L & 0,0003L \\ 0,2887L & 1-0,9444L \end{pmatrix} \\ \left[\begin{pmatrix} 6,112 \\ 4,221 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1,11 \\ 0,221 \end{pmatrix} +$$

Vamos focar na equação para y_t , que é o primeiro elemento de X_t . Primeiro, identificamos o polinômio característico que precisamos resolver.

A expressão para a equação de y_t é dada por:

$$(1-0.9444L)(1-0.6000L) - 0.0003L \cdot 0.2887L$$

Primeiro, expandimos os termos:

$$(1-0,9444L)(1-0,6000L) = 1-0,6000L-0,9444L+0,56664L^2$$

$$-0,0003L\cdot0,2887L = -0,00008661L^2$$

Então, combinamos os termos:

$$1 - 0,6000L - 0,9444L + 0,56664L^2 - 0,00008661L^2 = 1 - 1,5444L + (0,56664 - 0,00008661)L^2 = 1 - 1,5444L + (0,56664 - 0,0000861)L^2 = 1 - 1,5444L + (0,56664 - 0,0000861)L^2 = 1 - 1,5444L + (0,56664 - 0,0000861)L^2 = 1 - 1,5444L + (0,566$$

Simplificando:

$$1 - 1,5444L + 0,56655339L^2$$

Para encontrar as raízes do polinômio $1-1,5444L+0,56655339L^2=0,$ usamos a fórmula quadrática:

$$L = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Onde a = 0,56655339, b = -1,5444, e c = 1.

As raízes do polinômio $1-1,5444L+0,56655339L^2=0$ são aproximadamente:

$$L_1 \approx 1,6674$$

$$L_2 \approx 1,0586$$

Como estão fora do círculo unitário, o modelo é estacionário.

Alternativamente, podemos calcular os autovalores da matriz Φ_1 :

Para encontrar os autovalores de uma matriz 2×2 , precisamos resolver o polinômio característico $\det(A - \lambda I) = 0$, onde A é a matriz dada e λ são os autovalores.

Primeiro, escrevemos a matriz $A - \lambda I$:

$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} 0.9444 - \lambda & 0.0003 \\ 0.2887 & 0.6000 - \lambda \end{pmatrix}$$

O determinante dessa matriz é:

$$\det(A - \lambda I) = (0.9444 - \lambda)(0.6000 - \lambda) - (0.0003)(0.2887)$$

Expandindo os termos:

$$\det(A - \lambda I) = (0,9444 - \lambda)(0,6000 - \lambda) - 0,00008661$$

$$= 0,56664 - 0,9444\lambda - 0,6000\lambda + \lambda^2 - 0,00008661$$

$$=\lambda^2-1,5444\lambda+0,56655339$$

Agora, resolvemos o polinômio quadrático:

$$\lambda^2 - 1,5444\lambda + 0,56655339 = 0$$

Usando a fórmula quadrática:

$$\lambda = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

onde a = 0,56655339, b = -1,5444, e c = 1.

As raízes são:

$$\lambda_{1,2} = \frac{1,5444 \pm \sqrt{1,5444^2 - 4 \cdot 0,56655339}}{2}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{1,5444 \pm \sqrt{2,38510736 - 2,26621356}}{2}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{1,5444 \pm \sqrt{0,1188938}}{2}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{1,5444 \pm 0,34491}{2}$$

$$\lambda_{1} \approx \frac{1,5444 + 0,34491}{2} \approx \frac{1,88931}{2} \approx 0,94465$$

$$\lambda_{2} \approx \frac{1,5444 - 0,34491}{2} \approx \frac{1,19949}{2} \approx 0,59975$$

Portanto, os autovalores da matriz são aproximadamente 0,94465 e 0,59975 (os inversos das raízes anteriores). Como estão dentro do círculo unitário, o modelo é estacionário.

Questão 4

Utilize os modelos VAR II e VAR III (com dados mensais) disponíveis aqui para estimar a taxa de inflação de preços livres deste ano.

Estime os modelos indicados e projete a taxa de inflação de preços livres deste ano. Lembre-se que a inflação deste ano é acumulada e deve conter (i) a inflação acumulada com os dados observados e (ii) a inflação projetada apenas para o resto do ano.

Utilize os mesmos modelos da questão anterior e compare a taxa de câmbio nominal esperada para o final deste ano da última pesquisa Focus disponível com a projeção de cada um dos modelos. Se os modelos estiverem corretos, a recomendação é de compra ou de venda da moeda estrangeira? (Lembre-se que este é apenas um exercício acadêmico e não configura, em hipótese alguma, uma recomendação de investimento financeiro).

Estime os modelos indicados e projete a variação da taxa de câmbio nominal. Com ela, calcule o nível da taxa de câmbio nominal no final do ano e compare a sua projeção com o Focus para recomendar compra ou venda.

Questão 6

Considere a seguinte economia:

$$g_t = 0.5g_{t-1} - 0.1y_{t-1} + \varepsilon_t^g$$

$$y_t = 0.1g_t + 0.2y_{t-1} + \varepsilon_t^y,$$

onde y_t representa o componente transitório do PIB e g_t é o componente transitório dos gastos do governo. Defina $m_0 = \frac{\Delta y_0}{\Delta g_0}$ como o **multiplicador de impacto** dos gastos do governo e $m_T = \frac{\sum_{t=0}^T (1+i_t)^t \Delta y_t}{(1+i_t)^t \Delta g_t}$ o **multiplicador acumulado** dos gastos do governo.

a) O modelo é estável? Justifique.

O sistema na forma matricial:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -0.1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_t \\ y_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0 & 0.2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{t-1} \\ y_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \varepsilon_t^g \\ \varepsilon_t^y \end{pmatrix}$$

Para resolver o sistema, vamos encontrar a inversa da matriz A:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -0.1 & 1 \end{pmatrix}$$

A inversa de A é:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.1 & 1 \end{pmatrix}$$

Multiplicando ambos os lados da equação pela matriz inversa A^{-1} :

$$A^{-1}A\begin{pmatrix} g_t \\ y_t \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0 & 0.2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{t-1} \\ y_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \varepsilon_t^g \\ \varepsilon_t^y \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

Isso nos dá:

$$\begin{pmatrix} g_t \\ y_t \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0 & 0.2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{t-1} \\ y_{t-1} \end{pmatrix} + A^{-1} \begin{pmatrix} \varepsilon_t^g \\ \varepsilon_t^y \end{pmatrix}$$

Calculando $A^{-1}B_1$:

$$A^{-1}B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0 & 0.2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0.05 & 0.2 \end{pmatrix}$$

Calculando $A^{-1}\varepsilon_t$:

$$A^{-1}\varepsilon_t = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0.1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_t^g \\ \varepsilon_t^y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon_t^g \\ 0.1\varepsilon_t^g + \varepsilon_t^y \end{pmatrix}$$

Portanto, o sistema na forma desejada é:

$$\begin{pmatrix} g_t \\ y_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0.05 & 0.19 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{t-1} \\ y_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \varepsilon_t^g \\ 0.1 \varepsilon_t^g + \varepsilon_t^y \end{pmatrix}$$

Agora, vamos verificar a estacionariedade calculando os autovalores da matriz Φ_1 :

$$\Phi_1 = \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0.05 & 0.19 \end{pmatrix}$$

Os autovalores são encontrados resolvendo o polinômio característico $\det(\Phi_1 - \lambda I) = 0$:

$$\det\begin{pmatrix} 0.5 - \lambda & -0.1\\ 0.05 & 0.19 - \lambda \end{pmatrix} = 0$$

Isso nos dá:

$$(0.5 - \lambda)(0.19 - \lambda) - (-0.1)(0.05) = 0$$

Simplificando:

$$(0.5 - \lambda)(0.19 - \lambda) + 0.005 = 0$$

$$0.1 - 0.5\lambda - 0.19\lambda + \lambda^2 + 0.005 = 0$$

$$\lambda^2 - 0.69\lambda + 0.105 = 0$$

Resolvendo para λ :

$$\lambda = \frac{0.69 \pm \sqrt{0.69^2 - 4 \cdot 0.105}}{2}$$

$$\lambda = \frac{0.69 \pm \sqrt{0.48 - 0.42}}{2}$$

$$\lambda = \frac{0.69 \pm \sqrt{0.06}}{2}$$

$$\lambda = \frac{0.69 \pm 0.2449}{2}$$

$$\lambda_1 = \frac{0.9349}{2} = 0.4675$$

$$\lambda_2 = \frac{0.4451}{2} = 0.2226$$

Como ambos os autovalores têm módulo menor que 1, o sistema é estacionário.

b) Qual é a média de longo prazo das variáveis? Explique a intuição econômica.

$$\mu = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

Como as variáveis representam componentes transitórios, no longo prazo, espera-se que as variáveis se encontrem na sua tendência de longo e, portanto, $g_t = y_t = 0$.

c) Calcule o multiplicador de impacto dos gastos do governo.

Existem algumas formas de resolver essa questão. A primeira é perceber que, da equação do y_t , temos que $\Delta y_t = 0, 1\Delta g_t \implies \frac{\Delta y_t}{\Delta g_t} = m_0 = 0, 1$.

Alternativamente, podemos utilizar a representação de um $VMA(\infty)$ (Por quê? Porque nos ajuda no próximo item):

$$\begin{pmatrix} g_t \\ y_t \end{pmatrix} = \sum_{j=0}^{\infty} \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0.05 & 0.2 \end{pmatrix}^j \begin{pmatrix} \varepsilon_t^g \\ 0.1\varepsilon_t^g + \varepsilon_t^y \end{pmatrix}$$

d) Calcule o multiplicador acumulado dos gastos do governo para T=4 trimestres. Assuma que a taxa de juros anual é igual à 10%.

A taxa de juros é dada por: $i_t = (1 + 0, 10)^{1/4} = 0,0241$. Assim, temos:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.5 & -0.1 \\ 0.05 & 0.19 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \end{pmatrix} + \\ \begin{pmatrix} 0.245 & -0.07 \\ 0.035 & 0.035 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.119 & -0.0385 \\ 0.01925 & 0.0035 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.057575 & -0.0196 \\ 0.0098 & -0.001225 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \end{pmatrix} = \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 0.1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.49 \\ 0.07 \end{pmatrix} + \\ \begin{pmatrix} 0.238 \\ 0.0385 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.11515 \\ 0.0196 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.055615 \\ 0.0096775 \end{pmatrix}$$

Considerando apenas a equação do produto com a atualização pela taxa de juros, temos:

$$\sum_{t=0}^{T} (1+i_t)^t \Delta y_t =$$

$$0.1 (1+0,0241)^0 + 0.07 (1+0,0241)^1 + 0.0385 (1+0,0241)^2 + 0.0196 (1+0,0241)^3 + 0.0096775$$

$$= 0.24376$$

Portanto, temos que
$$m_4 = \frac{\sum_{t=0}^{4} (1+i_t)^t \Delta y_t}{(1+i_t)^t \Delta g_t} = \frac{0.24376}{1} = 0.24376.$$

e) Qual é o percentual da variância dos erros de projeção no PIB que é explicada pelos choques nos gastos do governo?

$$VAR [y_{t+4}] = \sigma_g^2 \left(\psi_{0,21}^2 + \psi_{1,21}^2 + \psi_{2,21}^2 + \psi_{3,21}^2 + \psi_{4,21}^2 \right) +$$

$$+ \sigma_y^2 \left(\psi_{0,22}^2 + \psi_{1,22}^2 + \psi_{2,22}^2 + \psi_{3,22}^2 + \psi_{4,22}^2 \right)$$

$$VAR [y_{t+4}] = 1^2 \left(0^2 + 0.05^2 + 0.035^2 + 0.01925^2 + 0.0098^2 \right) +$$

$$+ 1^2 \left(1^2 + 0.2^2 + 0.035^2 + 0.0035^2 + (-0.001225)^2 \right)$$

$$VAR [y_{t+4}] = 0.0041916025 + 1.041238750625 = 1.045430353125$$

Portanto, em quatro T=4, $0,0041916025/1,045430353125\approx 0,4\%$ da variância dos erros de previsão do PIB é explicada por choques nos gastos do governo.

f) A política fiscal é pró-cíclica ou anticíclica? Justifique.

Anticíclica. Temos que
$$\Delta g_t = -0, 1\Delta y_t \implies \frac{\Delta g_t}{\Delta y_t} = -0, 1 < 0$$

Considere a seguinte economia:

$$\Delta e_t = 0, 8\Delta e_{t-1} - 0, 5i_t - 0, 2i_{t-1} + \varepsilon_t^e$$

$$i_t = 1 + 0, 3\Delta e_{t-1} + 0, 9i_{t-1} + \varepsilon_t^i.$$

onde Δe_t representa a primeira diferença da taxa de câmbio nominal e i_t é a taxa de juros nominal. Assuma que as variáveis sejam estacionárias e responda:

a) Qual é a média de longo prazo de Δe_t e i_t ?

O sistema na forma matricial:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta e_t \\ i_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.8 & -0.2 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta e_{t-1} \\ i_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \varepsilon_t^e \\ \varepsilon_t^i \end{pmatrix}$$

Para resolver o sistema, vamos encontrar a inversa da matriz A:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

A inversa de A é:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Multiplicando ambos os lados da equação pela matriz inversa A^{-1} :

$$A^{-1}A\begin{pmatrix} \Delta e_t \\ i_t \end{pmatrix} = A^{-1}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.8 & -0.2 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta e_{t-1} \\ i_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \varepsilon_t^e \\ \varepsilon_t^i \end{pmatrix}$$

Isso nos dá:

$$\begin{pmatrix} \Delta e_t \\ i_t \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + A^{-1} \begin{pmatrix} 0.8 & -0.2 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta e_{t-1} \\ i_{t-1} \end{pmatrix} + A^{-1} \begin{pmatrix} \varepsilon^e_t \\ \varepsilon^i_t \end{pmatrix}$$

Calculando $A^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$:

$$A^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Calculando $A^{-1}B_1$:

$$A^{-1}B_1 = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.8 & -0.2 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.8 - 0.15 & -0.2 - 0.45 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix}$$

Calculando $A^{-1} \begin{pmatrix} \varepsilon_t^e \\ \varepsilon_t^i \end{pmatrix}$:

$$A^{-1} \begin{pmatrix} \varepsilon_t^e \\ \varepsilon_t^i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_t^e \\ \varepsilon_t^i \end{pmatrix}$$

Portanto, a representação VAR na forma reduzida é dada por:

$$\begin{pmatrix} \Delta e_t \\ i_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta e_{t-1} \\ i_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_t^e \\ \varepsilon_t^i \end{pmatrix}$$

Fatoramos X_t no lado esquerdo:

$$(I - \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} L)X_t = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \varepsilon_t$$

Multiplicamos ambos os lados pela matriz inversa de $(I - \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} L)$ para isolar X_t :

$$X_t = (I - \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} L)^{-1} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \varepsilon_t \end{bmatrix}$$

Para calcular $\left(I - \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix}\right)^{-1} \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix}$, primeiro vamos encontrar a inversa da matriz $\left(I - \begin{pmatrix} 0.65 & -0.25 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix}\right)$.

Primeiro, formamos a matriz $I = \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix}$:

$$I - \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0.65 & -0.65 \\ 0.3 & 0.9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.35 & 0.65 \\ -0.3 & 0.1 \end{pmatrix}$$

Agora, encontramos a inversa dessa matriz. A inversa de uma matriz 2×2 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ é dada por:

$$A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Aplicando isso à nossa matriz $\begin{pmatrix} 0.35 & 0.65 \\ -0.3 & 0.1 \end{pmatrix}$:

$$\det(A) = (0.35)(0.1) - (0.65)(-0.3) = 0.23$$

Portanto,

$$\begin{pmatrix} 0.35 & 0.65 \\ -0.3 & 0.1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{0.23} \begin{pmatrix} 0.1 & -0.65 \\ 0.3 & 0.35 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{0.1}{0.23} & \frac{-0.65}{0.23} \\ \frac{0.3}{0.23} & \frac{0.35}{0.23} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.4348 & -2.8261 \\ 1.3043 & 1.5217 \end{pmatrix}$$

Agora, multiplicamos essa matriz inversa pelo vetor $\begin{pmatrix} -0.5\\1 \end{pmatrix}$:

$$\begin{pmatrix} 0.4348 & -2.8261 \\ 1.3043 & 1.5217 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3.0435 \\ 0.8696 \end{pmatrix}$$

Portanto, O vetor de médias de longo prazo (μ) é dado por

$$\mu = \begin{pmatrix} -3.0435 \\ 0.8696 \end{pmatrix}$$

Assim, a média de longo prazo de Δe_t é -3.0435 e de i_t é 0.8696.

b) A resposta da taxa de câmbio nominal à um choque na taxa de juros nominal está em linha com a teoria da Paridade Descoberta da Taxa de Juros (UIP)? Justifique.

Sim. Dado que
$$\frac{\partial \Delta e_t}{\partial i_t}|_{t=0} = -0, 5$$
.

Se a taxa de câmbio nominal estiver em 5 BRL/USD (no período anterior estava em 4,90 BRL/USD) e a taxa de juros em 10 p.p., qual é a previsão do modelo para os próximos dois períodos para o nível da taxa de câmbio nominal?

Utilize o VAR na forma reduzida com $\Delta e_t = 0$, 1 e $i_t = 10$ para obter a projeção para Δe_{t+1} e i_{t+1} . Utilize os resultados para projetar Δe_{t+2} e i_{t+2} . Depois, acumule as variações para obter o nível da taxa de câmbio.