

Notas sobre Vetores Auto-regressivos*

Gustavo Vital

2 de julho de 2020

Modelos Auto-regressivos são modelos que relacionam sistemas dinâmicos de equações tal que as variáveis das equações são endógenas. De uma outra forma, há dependência contemporânea entre as variáveis, bem como relação com suas defasagens. Considere o sistema bivariado:

$$y_t = b_{10} - b_{12}z_t + \gamma_{11}y_{t-1} + \gamma_{12}z_{t-1} + \epsilon_{yt} \quad (1)$$

$$z_t = b_{20} - b_{21}y_t + \gamma_{21}y_{t-1} + \gamma_{22}z_{t-1} + \epsilon_{zt} \quad (2)$$

onde assumimos que (i) tanto y_t como z_t são estacionárias; (ii) ϵ_{yt} e ϵ_{zt} são ruídos brancos; e (iii) $\{\epsilon_{yt}\}$ e $\{\epsilon_{zt}\}$ são não relacionados. Dizemos que as equações 1 e 2 constituem um **vetor auto-regressivo** de ordem 1. A fim de interpretação, o coeficiente b_{12} representa o efeito contemporâneo de z_t em y_t e γ_{12} representa o efeito de z_{t-1} em y_t .

Ainda, as equações 1 e 2 não podem ser estimadas por OLS visto que y_t tem efeito contemporâneo em z_t e z_t tem efeito contemporâneo em y_t . A estimação por OLS seria, então, viesada e os resíduos seriam correlacionados. Felizmente, é possível transformarmos o sistema de equações de forma que este seja mais palpável. Usando notação matricial podemos reescrever o sistema da seguinte forma:

$$\begin{bmatrix} 1 & b_{12} \\ b_{21} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_t \\ z_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{10} \\ b_{20} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_{t-1} \\ z_{t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \epsilon_{yt} \\ \epsilon_{zt} \end{bmatrix}$$

ou ainda:

$$Bx_t = \Gamma_0 + \Gamma_1x_{t-1} + \epsilon_t \quad (3)$$

onde:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & b_{12} \\ b_{21} & 1 \end{bmatrix}, x_t = \begin{bmatrix} y_t \\ z_t \end{bmatrix}, \Gamma_0 = \begin{bmatrix} b_{10} \\ b_{20} \end{bmatrix}, \Gamma_1 = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{bmatrix}, \epsilon_t = \begin{bmatrix} \epsilon_{yt} \\ \epsilon_{zt} \end{bmatrix}$$

pré multiplicando 3 por B^{-1} , obtemos o VAR em sua forma reduzida:

$$x_t = A_0 + A_1x_{t-1} + e_t \quad (4)$$

onde $A_0 = B^{-1}\Gamma_0$, $A_1 = B^{-1}\Gamma_1$, e $e_t = B^{-1}\epsilon_t$

*Baseado em Walter Enders