## 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:

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

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

onde assumimos que (i) tanto  $y_t$  como  $z_t$  são estacionárias; (ii)  $\epsilon_{yt}$  e  $\epsilon_{zt}$  são ruídos brancos; e (iii)  $\{\epsilon_{yt}\}$  e  $\{\epsilon_{yt}\}$  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  $\gamma_{12}$  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:

$$Bx_t = \Gamma_0 + \Gamma_1 x_{t-1} + \epsilon_t \tag{3}$$

onde:

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

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

$$x_t = A_0 + A_1 x_{t-1} + e_t \tag{4}$$

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

<sup>\*</sup>Baseado em Walter Enders