

Solution for Time Series Analysis (Hamilton, 1994)

Lucca Simeoni Pavan *

30 de setembro de 2016

*Doutorando em Desenvolvimento Econômico, PPDGE/UFPR - warrenjax@gmail.com

Capítulo 1

Processos ARMA estacionários

1.

$$E(Y_t) = 0 \therefore \mu = 0$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(Y_t) &= E(Y_t - \mu)^2 = E(Y_t)^2 = \text{Var}(\varepsilon_t + 2.4\varepsilon_{t-1} + 0.8\varepsilon_{t-2}) \\ &= (1 + 5.76 + 0.64)\sigma^2 = 7.4 \end{aligned}$$

Como a média e a variância não dependem do tempo, o processo é estacionário em covariância.

$$\begin{aligned} \text{Cov}(Y_t, Y_{t-1}) &= E(Y_t - \mu)(Y_{t-1} - \mu) = E(\varepsilon_t + 2.4\varepsilon_{t-1} + 0.8\varepsilon_{t-2})(\varepsilon_{t-1} + 2.4\varepsilon_{t-2} + 0.8\varepsilon_{t-3}) \\ &= (2.4 + 1.92)\sigma^2 = 4.32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Cov}(Y_t, Y_{t-2}) &= E(Y_t - \mu)(Y_{t-2} - \mu) = E(\varepsilon_t + 2.4\varepsilon_{t-1} + 0.8\varepsilon_{t-2})(\varepsilon_{t-2} + 2.4\varepsilon_{t-3} + 0.8\varepsilon_{t-4}) \\ &= 0.8E(\varepsilon_{t-2}^2) = 0.8\sigma^2 = 0.8 \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} Y_t &= 1.1Y_{t-1} - 0.18Y_{t-2} + \varepsilon_t \\ (1 - 1.1L + 0.18L^2)Y_t &= \varepsilon_t \\ Y_t &= (1 - 1.1L + 0.18L^2)^{-1}\varepsilon_t \end{aligned}$$

$$E(Y_t) = (1 - 1.1L + 0.18L^2)^{-1}E(\varepsilon_t) = 0 \therefore \mu = 0$$

Encontrando a variância : γ_0

$$\begin{aligned} Y_t^2 &= 1.1Y_tY_{t-1} - 0.18Y_tY_{t-2} + Y_t\varepsilon_t \\ E(Y_t^2) &= 1.1E(Y_tY_{t-1}) - 0.18E(Y_tY_{t-2}) + E(Y_t\varepsilon_t) \\ \gamma_0 &= 1.1\gamma_1 - 0.18\gamma_2 + \sigma^2 \end{aligned}$$

Encontrando a autocovariância γ_j :

$$\begin{aligned} Y_tY_{t-j} &= 1.1Y_{t-1}Y_{t-j} - 0.18Y_{t-2}Y_{t-j} + Y_{t-j}\varepsilon_t \\ E(Y_tY_{t-j}) &= 1.1E(Y_{t-1}Y_{t-j}) - 0.18E(Y_{t-2}Y_{t-j}) + E(Y_{t-j}\varepsilon_t) \\ \gamma_j &= 1.1\gamma_{j-1} - 0.18\gamma_{j-2} \end{aligned}$$

Dado que $\rho_j = \gamma_j/\gamma_0$ dividindo ambos os lados de γ_j por γ_0 temos:

$$\rho_j = 1.1\rho_{j-1} - 0.18\rho_{j-2}$$

Para $j = 1$, $\rho_1 = 1.1\rho_0 - 0.18\rho_1$, então:

$$\rho_1 = \frac{1.1}{(1 + 0.18)} = 0.9322$$

Para $j = 2$, $\rho_2 = 1.1\rho_1 - 0.18$, então:

$$\begin{aligned}\rho_2 &= 1.1(0.9322) - 0.18 \\ &= 0.8454\end{aligned}$$

Como $\gamma_j = \rho_j\gamma_0$, podemos escrever a variância γ_0 como:

$$\begin{aligned}\gamma_0 &= 1.1\rho_1\gamma_0 - 0.18\rho_2\gamma_0 + \sigma^2 \\ &= 1.1(0.9322)\gamma_0 - 0.18(0.8454)\gamma_0 + \sigma^2 \\ &= 1.02542\gamma_0 - 0.152176\gamma_0 + \sigma^2 \\ (1 - 1.02542 + 0.152176)\gamma_0 &= \sigma^2 \\ \gamma_0 &= \frac{\sigma^2}{(1 - 1.02542 + 0.152176)} \approx 7.9\sigma^2\end{aligned}$$

Podemos verificar pela fórmula geral:

$$\gamma_0 = \frac{(1 - \phi_2)\sigma^2}{(1 + \phi_2)[(1 - \phi_2^2)^2 - \phi_1^2]}$$

Dado que $\phi_1 = 1.1$ e $\phi_2 = -0.18$

$$\begin{aligned}\gamma_0 &= \frac{(1 + 0.18)\sigma^2}{(1 - 0.18)[(1 + 0.18)^2 - 1.1^2]} \\ &= \frac{(1.18)\sigma^2}{(0.82)[0.182]} \approx 7.9\end{aligned}$$

Como a média e a variância não dependem do tempo, o processo $\{Y_t\}$ é estacionário em covariância.

Para encontra as autocovariâncias usamos $\gamma_j = \rho_j\gamma_0$:

$$\gamma_1 = \rho_1\gamma_0 = 0.9322 \times 7.9\sigma^2 \approx 7.364$$

$$\gamma_2 = \rho_2\gamma_0 = 0.8454 \times 7.9\sigma^2 \approx 6.75$$

3.

$$\begin{aligned}\psi_0 + \psi_1 L + \psi_2 L^2 + \dots - \phi_1 \psi_0 L - \phi_1 \psi_1 L^2 - \phi_1 \psi_2 L^3 - \dots - \phi_2 \psi_0 L^2 - \phi_2 \psi_1 L^3 - \phi_2 \psi_2 L^4 - \dots \\ - \phi_p \psi_0 L^p - \phi_p \psi_1 L^{p+1} - \phi_p \psi_2 L^{p+2} - \dots = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\psi_0 + [\psi_1 - \phi_1 \psi_0]L + [\psi_2 - \phi_1 \psi_1 - \phi_2 \psi_0]L^2 + [\psi_3 - \phi_1 \psi_2 - \phi_2 \psi_1 - \phi_3 \psi_0]L^3 \\ + [\psi_4 - \phi_1 \psi_3 - \phi_2 \psi_2 - \phi_3 \psi_1 - \phi_4 \psi_0]L^4 + \dots + [\psi_j - \phi_1 \psi_{j-1} - \phi_2 \psi_{j-2} - \dots - \phi_{p-1} \psi_1 - \phi_p \psi_0]L^p = 1\end{aligned}$$

Para $j = p, p + 1, \dots$

Com isso temos o seguinte sistema de equações:

$$\begin{aligned}
 \psi_0 &= 1 \\
 \psi_1 - \phi_1\psi_0 &= 0 \\
 \psi_2 - \phi_1\psi_1 - \phi_2\psi_0 &= 0 \\
 \psi_3 - \phi_1\psi_2 - \phi_2\psi_1 - \phi_3\psi_0 &= 0 \\
 \psi_4 - \phi_1\psi_3 - \phi_2\psi_2 - \phi_3\psi_1 - \phi_4\psi_0 &= 0 \\
 &\vdots \\
 \psi_j - \phi_1\psi_{j-1} - \phi_2\psi_{j-2} - \dots - \phi_{p-1}\psi_1 - \phi_p\psi_0 &= 0
 \end{aligned}$$

Resolvendo a partir de ψ_0 :

$$\begin{aligned}
 \psi_0 &= 1 \\
 \psi_1 - \phi_1\psi_0 &= 0 \Rightarrow \psi_1 = \phi_1 \\
 \psi_2 - \phi_1\psi_1 - \phi_2\psi_0 &= 0 \Rightarrow \psi_2 = \phi_1^2 + \phi_2 \\
 \psi_3 - \phi_1\psi_2 - \phi_2\psi_1 - \phi_3\psi_0 &= 0 \Rightarrow \psi_3 = \phi_1\psi_2 + \phi_2\psi_1 + \phi_3\psi_0 \\
 &\vdots \\
 \psi_j - \phi_1\psi_{j-1} - \phi_2\psi_{j-2} - \dots - \phi_{p-1}\psi_1 - \phi_p\psi_0 &= 0 \Rightarrow \psi_j = \phi_1\psi_{j-1} + \phi_2\psi_{j-2} + \dots + \phi_{p-1}\psi_1 + \phi_p\psi_0
 \end{aligned}$$

Para $j = p, p + 1, \dots$

Portanto os valores de ψ_j são a solução para a equação de diferenças de $n^{\text{ésima}}$ ordem com valor inicial $\psi_0 = 1$ e $\psi_{-1} = \psi_{-2} = \dots = \psi_{-p+1} = 0$. Então, dos resultados das equações em diferença:

$$\begin{bmatrix} \psi_j \\ \psi_{j-1} \\ \vdots \\ \psi_{-p+1} \end{bmatrix} = \mathbf{F}^j \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Isto é

$$\psi_j = f_{11}^{(j)}$$

4.

$$\begin{aligned}
 \psi(L)c &= \psi_0c + \psi_1Lc + \psi_2L^2c + \psi_3L^3c + \dots = \frac{c}{1 - \phi_1L - \phi_2L^2} \\
 \text{como } L^j c &= c \quad \forall \quad j \\
 \psi(L)c &\equiv \psi(1)c = \psi_0c + \psi_1c + \psi_2c + \psi_3c + \dots = \frac{c}{1 - \phi_1 - \phi_2}
 \end{aligned}$$

5.

$$\sum_{j=0}^{\infty} |\psi_j| < \infty$$

Deixe λ_1 e λ_2 satisfazerem $1 - \phi_1L - \phi_2L^2 = (1 - \lambda_1L)(1 - \lambda_2L)$, note que λ_1 e λ_2 ambos estão dentro do círculo unitário em um processo $AR(2)$ estacionário em covariância.

Considere primeiro o caso em que as duas raízes λ_1 e λ_2 sejam reais e distintas. Dado que $\psi_j = c_1\lambda_1^j + c_2\lambda_2^j$, temos:

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{\infty} |\psi_j| &= \sum_{j=0}^{\infty} |c_1\lambda_1^j + c_2\lambda_2^j| \\ &< \sum_{j=0}^{\infty} |c_1\lambda_1^j| + |c_2\lambda_2^j| \\ &= \frac{|c_1|}{(1 - |\lambda_1|)} + \frac{|c_2|}{(1 - |\lambda_2|)} \\ &< \infty \end{aligned}$$

Considere o caso em que λ_1 e λ_2 sejam raízes complexas conjugadas distintas. Deixe $R = |\lambda_i|$ representar o modulo de λ_1 ou λ_2 . Então $0 \leq R < 1$. Dado que no caso de raízes complexas conjugadas distintas,

$$c_1\lambda_1^j + c_2\lambda_2^j = 2\alpha R^j \cos(\theta j) + 2\beta R^j \sin(\theta j).$$

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{\infty} |\psi_j| &= \sum_{j=0}^{\infty} |c_1\lambda_1^j + c_2\lambda_2^j| \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} |2\alpha R^j \cos(\theta j) + 2\beta R^j \sin(\theta j)| \\ &\leq |2\alpha| \sum_{j=0}^{\infty} R^j |\cos(\theta j)| + |2\beta| \sum_{j=0}^{\infty} R^j |\sin(\theta j)| \\ &\leq |2\alpha| \sum_{j=0}^{\infty} R^j + |2\beta| \sum_{j=0}^{\infty} R^j \\ &= 2 \frac{(|\alpha| + |\beta|)}{(1 - R)} \end{aligned}$$

Por fim, para o caso de raízes reais repetidas $|\lambda| < 1$,

$$\sum_{j=0}^{\infty} |\psi_j| = \sum_{j=0}^{\infty} |k_1\lambda^j + k_2j\lambda^{j-1}| \leq |k_1| \sum_{j=0}^{\infty} |\lambda^j| + |k_2| \sum_{j=0}^{\infty} |j\lambda^{j-1}|.$$

Mas

$$|k_1| \sum_{j=0}^{\infty} |\lambda|^j = \frac{|k_1|}{(1 - |\lambda|)} < \infty$$

e

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{\infty} |j\lambda^{j-1}| &= 1 + 2|\lambda| + 3|\lambda|^2 + 4|\lambda|^3 + \dots \\ &= 1 + (|\lambda| + |\lambda|) + (|\lambda|^2 + |\lambda|^2 + |\lambda|^2) \\ &\quad + (|\lambda|^3 + |\lambda|^3 + |\lambda|^3 + |\lambda|^3) + \dots \\ &= (1 + |\lambda| + |\lambda|^2 + |\lambda|^3 + \dots) + (|\lambda| + |\lambda|^2 + |\lambda|^3 + \dots) + (|\lambda|^2 + |\lambda|^3 + \dots) + \dots \\ &= \frac{1}{(1 - |\lambda|)} + \frac{|\lambda|}{(1 - |\lambda|)} + \frac{|\lambda|^2}{(1 - |\lambda|)} + \dots \\ &= \frac{1}{(1 - |\lambda|)} \\ &< \infty \end{aligned}$$

6. $AR(\infty)$:

$$(1 + \eta_1 L + \eta_2 L^2 + \cdots)(Y_t - \mu) = \varepsilon_t$$

$MA(q)$:

$$(Y_t - \mu) = (1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_q L^q) \varepsilon_t$$

Dado que as raízes de $1 + \theta_1 z + \theta_2 z^2 + \cdots + \theta_q z^q$ são todas reais e distintas e estão fora do círculo unitário e o processo $MA(q)$ é invertível, temos:

$$(1 + \eta_1 L + \eta_2 L^2 + \cdots)(1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_q L^q) = 1$$

Que ao multiplicarmos, resulta em:

$$\begin{aligned} 1 &= 1 + \eta_1 L + \eta_2 L^2 + \cdots \\ &\quad + \theta_1 L + \theta_1 \eta_1 L^2 + \theta_1 \eta_2 L^3 + \cdots \\ &\quad + \theta_2 L^2 + \theta_2 \eta_1 L^3 + \theta_2 \eta_2 L^4 + \cdots \\ &\quad \vdots \\ &\quad + \theta_q L^q + \theta_q \eta_1 L^{q+1} + \theta_q \eta_2 L^{q+2} + \cdots \end{aligned}$$

Para $j = q, q+1, \dots$ colocando os L^j 's em evidência:

$$\begin{aligned} 1 &= 1 + (\eta_1 + \theta_1) L \\ &\quad + (\eta_2 + \theta_1 \eta_1 + \theta_2) L^2 \\ &\quad + (\eta_3 + \theta_1 \eta_2 + \theta_2 \eta_1 + \theta_3) L^3 \\ &\quad \vdots \\ &\quad + (\eta_j + \theta_1 \eta_{j-1} + \cdots + \theta_{q-1} \eta_1 + \theta_q) L^j \end{aligned}$$

Para $j = q, q+1, \dots$. Para a igualdade valer, os coeficientes dos L^j 's devem ser zero, então:

$$\begin{aligned} \eta_1 + \theta_1 &= 0 \Rightarrow \eta_1 = -\theta_1 \\ \eta_2 + \theta_1 \eta_1 + \theta_2 &= 0 \Rightarrow \eta_2 = -\theta_1 \eta_1 - \theta_2 = -\theta_2 + \theta_1^2 \\ \eta_3 + \theta_1 \eta_2 + \theta_2 \eta_1 + \theta_3 &= 0 \Rightarrow \eta_3 = -\theta_1 \eta_2 - \theta_2 \eta_1 - \theta_3 = -\theta_1^3 + 2\theta_1 \theta_2 - \theta_3 \\ &\vdots \\ \eta_j + \theta_1 \eta_{j-1} + \cdots + \theta_{q-1} \eta_1 + \theta_q &= 0 \Rightarrow \eta_j = -\theta_1 \eta_{j-1} - \cdots - \theta_{q-1} \eta_1 - \theta_q \end{aligned}$$

7. $AR(\infty)$:

$$(1 + \eta_1 L + \eta_2 L^2 + \cdots)(Y_t - \mu) = \varepsilon_t$$

$MA(q)$:

$$Y_t - \mu = \left\{ \prod_{j=0}^n (1 - \lambda_j L) \right\} \left\{ \prod_{j=n+1}^q (1 - \lambda_j^{-1} L) \right\} \varepsilon_t$$

Então:

$$(1 + \eta_1 L + \eta_2 L^2 + \cdots) \left\{ \prod_{j=0}^n (1 - \lambda_j L) \right\} \left\{ \prod_{j=n+1}^q (1 - \lambda_j^{-1} L) \right\} = 1$$

Efetuada a multiplicação, temos:

$$\begin{aligned}
1 &= \left\{ \prod_{j=0}^n (1 - \lambda_j L) \right\} \left\{ \prod_{j=n+1}^q (1 - \lambda_j^{-1} L) \right\} \\
&\quad + \eta_1 L \left\{ \prod_{j=0}^n (1 - \lambda_j L) \right\} \left\{ \prod_{j=n+1}^q (1 - \lambda_j^{-1} L) \right\} \\
&\quad + \eta_2 L^2 \left\{ \prod_{j=0}^n (1 - \lambda_j L) \right\} \left\{ \prod_{j=n+1}^q (1 - \lambda_j^{-1} L) \right\} \\
&\quad \vdots \\
1 &= \left\{ 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right\} \left\{ 1 - \frac{1}{\prod_{j=n+1}^q \lambda_j} \left[\theta_{n+1} L + \theta_{n+2} L^2 + \cdots + \theta_q L^q \right] \right\} \\
&\quad + \eta_1 L \left\{ 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right\} \left\{ 1 - \frac{1}{\prod_{j=n+1}^q \lambda_j} \left[\theta_{n+1} L + \theta_{n+2} L^2 + \cdots + \theta_q L^q \right] \right\} \\
&\quad + \eta_2 L^2 \left\{ 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right\} \left\{ 1 - \frac{1}{\prod_{j=n+1}^q \lambda_j} \left[\theta_{n+1} L + \theta_{n+2} L^2 + \cdots + \theta_q L^q \right] \right\} \\
&\quad \vdots \\
1 &= \left\{ 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n - \frac{\left[1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right]}{\prod_{j=n+1}^q \lambda_j} \left[\theta_{n+1} L + \theta_{n+2} L^2 + \cdots + \theta_q L^q \right] \right\} \\
&\quad + \eta_1 L \left\{ 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right. \\
&\quad \left. - \frac{\left[\eta_1 L + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right]}{\prod_{j=n+1}^q \lambda_j} \left[\theta_{n+1} L + \theta_{n+2} L^2 + \cdots + \theta_q L^q \right] \right\} \\
&\quad + \eta_2 L^2 \left\{ 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right. \\
&\quad \left. - \frac{\left[\eta_2 L^2 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \cdots + \theta_n L^n \right]}{\prod_{j=n+1}^q \lambda_j} \left[\theta_{n+1} L + \theta_{n+2} L^2 + \cdots + \theta_q L^q \right] \right\} \\
&\quad \vdots
\end{aligned}$$

Como no exercício 6, devemos realizar as multiplicações e isolar os L^i 's para derivar o algoritmo dos coeficientes.

8.

$$Y_t = (1 + 2.4L + 0.8L^2)\varepsilon_t$$

$$\Rightarrow (1 - \lambda_1 z)(1 - \lambda_2 z) = 1 + 2.4z + 0.8z^2$$

$$\lambda_1 = -0.4, \lambda_2 = -2$$

Então $1 + 2.4z + 0.8z^2 = (1 + 0.4z)(1 + 2z)$ como uma raiz, λ_2 está fora do círculo unitário, o termo $(1 + 0.4z)(1 + 2z)$ não é invertível. O operador invertível é

$$(1 + 0.4z)(1 + 0.5z) = (1 + 0.9z + 0.2z^2).$$

Função geradora de autocovariância e invertibilidade para um processo $MA(2)$:

$$\begin{aligned} g_Y(z) &= \sigma^2(1 + \theta_1 z + \theta_2 z^2)(1 + \theta_1 z^{-1} + \theta_2 z^{-2}) \\ &= \sigma^2(1 + \theta_1 z + \theta_2 z^2 + \theta_1 z^{-1} + \theta_1^2 + \theta_1 \theta_2 z + \theta_1 z^{-2} + \theta_1 \theta_2 z^{-1} + \theta_2^2 z^{-2}) \\ &= \sigma^2[1 + \theta_2 z^2 + (\theta_1 + \theta_1 \theta_2)z + (1 + \theta_1^2 + \theta_2^2)z^0 + \theta_2 z^{-2} + (\theta_1 + \theta_1 \theta_2)z^{-1}] \\ &\equiv \sigma^2[(1 - \lambda_1 z)(1 - \lambda_2 z)(1 - \lambda_1 z^{-1})(1 - \lambda_2 z^{-1})] \end{aligned}$$

Como $\lambda_2 = -2$ está fora do círculo unitário, substituímos por seu inverso $\lambda_2^{-1} = -0.5$. Devemos também substituir σ^2 por $\sigma^2 \lambda_2^2$. Lembrando que $z^0 = 1$ para encontrarmos a autocovariância de ordem zero:

$$\begin{aligned} g_Y &= \sigma^2 \lambda_2^2 [(1 - \lambda_1 z)(1 - \lambda_2^{-1} z)(1 - \lambda_1 z^{-1})(1 - \lambda_2^{-1} z^{-1})] \\ &= (1)4[(1 + 0.4z)(1 + 0.5z)(1 + 0.5z^{-1})(1 + 0.5z^{-1})] \\ &= 4[(1 + 0.9z + 0.2z^2)(1 + 0.9z^{-1} + 0.2z^{-2})] \\ &= 4[z^0 + 0.9z + 0.2z^2 + 0.9z^{-1} + 0.18z^0 + 0.18z + 0.2z^{-2} + 0.018z^{-1} + 0.2z^0] \end{aligned}$$

As autocovariâncias podem ser encontradas derivando a função geradora de autocovariâncias com respeito a z^j em que j é a ordem de defasagem desejada para a autocovariância.

Lembrando que $z^0 = 1$ para encontrarmos a autocovariância de ordem zero. Então:

$$\begin{aligned} \gamma_0 &= \frac{\partial g_Y}{\partial z^0} = 4[1 + 0.81 + 0.4] = 7.4 \\ \gamma_1 &= \frac{\partial g_Y}{\partial z^1} = 4[0.9 + 0.18] = 4.32 \\ \gamma_2 &= \frac{\partial g_Y}{\partial z^2} = 4[0.2] = 0.8 \end{aligned}$$

Que são as mesmas autocovariâncias do processo $Y_t = (1 + 2.4L + 0.8L^2)\varepsilon_t$ do exercício 1. Podemos concluir que o processo gerado pelo operador invertível

$$(1 + 0.4z)(1 + 0.5z) = (1 + 0.9z + 0.2z^2),$$

têm a variância $\lambda_2^2 = 4$ vezes menor que o processo gerado pelo operador não invertível $1 + 2.4L + 0.8L^2$. Para verificação, vamos gerar as autocovariâncias do processo invertível, conforme a fórmula padrão. Como $\theta_1 = 0.9$, $\theta_2 = 0.2$ e $\sigma^2 = \sigma^2 \lambda_2^2$, as autocovariâncias são:

$$\bar{\gamma}_0 = [1 + \theta_1^2 + \theta_2^2]\sigma^2 = 1 + 0.81 + 0.04 = 1.85$$

$$\bar{\gamma}_1 = [\theta_1 + \theta_1\theta_2]\sigma^2 = 0.9 + 0.18 = 1.08$$

$$\bar{\gamma}_2 = \theta_2\sigma^2 = 0.2$$

Isto ocorre pois a variância, σ^2 das $\bar{\gamma}_s$'s deveria ter sido substituída por $\sigma^2 \lambda_2^2$. Conclui-se que quando existe uma raiz λ_i fora do círculo unitário, as autocovariâncias do processo invertível associado devem ser infladas por um fator de

$$\prod_{i=n+1}^m \lambda_i^2.$$

em que $\lambda_n, \lambda_{n+1}, \dots, \lambda_m$ são as raízes fora do círculo unitário, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ são as raízes dentro do círculo unitário e m o número total de raízes.