

Transmisión Asimétrica de Precios en el sector de la palta en Chile: Evidencia desde un modelo TVECM

Autor: Héctor Garrido Henríquez $Profesor(es) \ Guia(s)$:

Dr. Sergio Contreras Espinoza

Dra. Monia Ben Kaabia

Tesis para optar al grado de Magíster en Matemática con mención en Estadística

Departamento de Estadística

Departamento de Matemática

16 de abril de 2018

Índice general

1.	Intr	introducción					
2.	Tra	nsmisio	ón de precios	15			
3.	Mod	delos y	contrastes estadísticos utilizados en esta tesis	17			
	3.1.	Pronós	sticos de una serie temporal según la metodología Box-Jenkins .	17			
	3.2.	Contra	astes de raíz unitaria/estacionariedad	17			
		3.2.1.	Contraste de Dickey-Fuller Aumentado	17			
		3.2.2.	Contraste de Phillips Perron (1992)	18			
		3.2.3.	Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (1996)	19			
		3.2.4.	Contraste Kiatkowsky, Pesaran, Schmidt & Shin (1992)	21			
	3.3.	Anális	sis de cointegración	22			
		3.3.1.	Cointegración y análisis de las relaciones de largo plazo	22			
	3.4.	Estima	ación basada en la verosimilitud para el modelo VAR irrestricto	25			
		3.4.1.	Contraste de razón de verosimilitud	27			
			3.4.1.1. El contraste de Ljung-Box	27			
			3.4.1.2. Contrastes para Heteroscedasticidad Residual	28			
			3.4.1.3. Contrastes de normalidad	28			
		3.4.2.	Modelo Vectorial de Corrección del Error (VECM) $\ \ .$	29			
		3.4.3.	Estimación de un modelo VECM	30			
		3.4.4.	El contraste de cointegración de Johansen	34			
		3.4.5.	Estabilidad del modelo VECM	35			
	3.5.	Model	o de vector de corrección del error por umbrales (TVECM) $$	35			
		3.5.1.	Estimación del modelo TVECM	35			
		3.5.2.	El contraste de Hansen & Seo (2002) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	36			
		3.5.3.	Función de impulso respuesta no lineal	36			

	3.6.	Imput	ación de datos faltantes a través del filtro de Kalman	36
		3.6.1.	El filtro de Kalman	36
		3.6.2.	Formulación en espacio estado de un modelo $ARIMA(p,d,q)$.	36
		3.6.3.	imputación de valores faltantes	36
4.	Met	odolog	gía y Datos	37
	4.1.	Fuente	es de información	37
5.	Res	ultado	${f s}$	39
	5.1.	Imput	ación de valores perdidos	39
	5.2.	Anális	sis del orden de integración de las series	41
		5.2.1.	Análisis gráfico	41
			5.2.1.1. Análisis de las series en nivel	41
			5.2.1.2. Análisis de las series en diferencias	42
		5.2.2.	Contrastes de raíz unitaria	44
			5.2.2.1. Análisis de las series originales	44
			5.2.2.2. Análisis de las series en diferencias	47
	5.3.		minación del rango de cointegración y estimación del modelo odelo lineal de corrección del error	49
	5.4.	Diagno	ósticos del modelo lineal	54
	5.5.		minación del rango de cointegración y estimación del modelo odelo lineal de corrección del error	56
	5.6.	Diagno	ósticos del modelo no lineal	58
6.	Con	clusio	nes	61
7.	Bib	liograf	ía	63
8.	Ane	exo		65
	8.1.	Algun	os resultados útiles de cálculo matricial	65
		8.1.1.	Derivada de una forma cuadrática	65
		8.1.2.	Derivada de un determinante	66

Índice de figuras

5.1.	Evolución de precios del palta Hass de primera calidad, 2008-2016	40
5.2.	Imputación de valores perdidos a través del filtro de Kalman	40
5.3.	Evolución del logaritmo del precio mayorista de la palta, $2008-2016$.	41
5.4.	Evolución del logaritmo del precio en supermercado de la palta, 2008-2016	42
5.5.	Evolución del logaritmo del precio mayorista de la palta, $2008-2016$.	43
5.6.	Evolución del logaritmo del precio en supermercado de la palta, 2008-2016	43
5.7.	Número de Rezagos para el contraste de Independencia	51
5.8.	Función ortogonal de impulso respuesta	52
5.9.	Función ortogonal de impulso respuesta	53
5.10.	Función acumulada de impulso respuesta	54
5.11.	Función acumulada de impulso respuesta	54
5.12.	Residuos del modelo	55
5.13.	Histograma bivariado de los residuos del modelo	55
5.14.	Mapa de calor de los residuos del modelo	56
5.15.	Modelo de corrección del error por umbrales $\dots \dots \dots \dots$	58
5.16.	Histograma bivariado de los residuos del modelo	59
5.17.	Mapa de calor de los residuos del modelo	59

Índice de cuadros

3.1.	Hipótesis del contraste de Dickey-Fuller	18
5.1.	Contraste de Dickey-Fuller aumentado (con drift)	44
5.2.	Contraste de Dickey-Fuller aumentado (con tendencia) $\ \ldots \ \ldots$	45
5.3.	Contraste KPSS (con tendencia determinista)	45
5.4.	Contraste KPSS (sin tendencia determinista)	46
5.5.	Contraste Phillips & Perron^a (con tendencia determinista) $\ . \ . \ . \ .$	46
5.6.	Contraste Phillips & Perron^a (con tendencia determinista)	46
5.7.	Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con tendencia determinista)	47
5.8.	Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con constante) $\ \ldots \ \ldots$	47
5.9.	Contraste de Dickey-Fuller aumentado (sin drift y tendencia)	48
5.10.	Contraste KPSS (sin tendencia determinista) $\dots \dots \dots \dots$	48
5.11.	Contraste Phillips & Perron^a (con tendencia determinista)	49
5.12.	Contraste Phillips & Perron^a (con tendencia determinista)	49
5.13.	Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con tendencia determinista)	50
5.14.	Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con constante) $\ \ldots \ \ldots$	50
5.15.	Contraste de la $la\ traza$ de cointegración de Johansen	51
5.16.	Contraste del $m\'{a}ximo$ $autovalor$ de cointegración de Johansen	52
5.17.	Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con constante) $\ \ldots \ \ldots$	53
5.18.	Diagnósticos del modelo	56

Agradecimientos

Abstract

Capítulo 1

Introducción

Capítulo 2

Transmisión de precios

Meyer, J., Cramon-Taubadel, S. (2004). Asymmetric price transmission: a survey. Journal of agricultural economics, 55(3), 581-611.

Capítulo 3

Modelos y contrastes estadísticos utilizados en esta tesis

En este capítulo se exponen los principales modelos y contrastes estadísticos utilizados en esta tesis. Se comienza por la descripción de la estimación de modelos de series de tiempo univariados según la metodología de Bde los contrastes de raíz unitaria univariantes que permiten realizar una exploración preliminar de los datos, para luego abordar la formulación del modelo de regresiones vectoriales autorregresivas (VAR), el modelo vectorial de corrección del error (VECM), el contraste de cointegración de Johansen, el modelo vectorial de corrección del error por umbrales (TVECM) y el contraste de Hansen y Seo (2002). Además, se aborda el problema de imputación de datos faltantes a través del filtro de Kalman.

3.1. Pronósticos de una serie temporal según la metodología Box-Jenkins

EN ESTE APARTADO DEBO CITAR EL LIBRO DE BOX JENKINS Y REINSEL

3.2. Contrastes de raíz unitaria/estacionariedad

3.2.1. Contraste de Dickey-Fuller Aumentado

El contraste más utilizado en la investigación aplicada, dada su simplicidad, es el contraste propuesto por [fuller1976] y [dickey1981]. Para aplicar este contraste existen dos posibles modelos

Si y_t satisface la siguiente ecuación

$$y_t = \alpha + \rho y_{t-1} + \epsilon_t \qquad (t = 1, ..., n)$$
 (3.2.1)

Donde $\epsilon_t \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

Si y_t satisface la siguiente ecuación

Como puede observarse en el cuadro 3.1, existen 3 estadísticos, Φ_1 , Φ_2 y Φ_3 , y sus respectivas hipótesis que pueden ser utilizados. Mientras Φ_1

$$y_t = \alpha + \beta \left(t - 1 - \frac{1}{2}n \right) + \rho y_{t-1} + \epsilon_t \qquad (t = 1, ..., n)$$
 (3.2.2)

Donde $\epsilon_t \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

Cuadro 3.1: Hipótesis del contraste de Dickey-Fuller

Estadístico	\mathcal{H}_0	\mathcal{H}_a
$ au \ \Phi_1 \ \Phi_2 \ \Phi_3$	$ \rho = 1 (\alpha, \rho) = (0, 1) (\alpha, \beta, \rho) = (0, 0, 1) (\alpha, \beta, \rho) = (\alpha, 0, 1) $	$\rho = 0$ $(\alpha, \rho) \neq (0, 1)$ $(\alpha, \beta, \rho) \neq (0, 0, 1)$ $(\alpha, \beta, \rho) \neq (\alpha, 0, 1)$

Fuente: Elaboración propia basado en Dickey y Fuller (1981)

3.2.2. Contraste de Phillips Perron (1992)

De manera similar al contraste anterior [phillips1988] proponen un contraste no paramétrico para la hipótesis nula de raíz unitaria. A diferencia del contraste de Dickey Fuller este contraste resiste dependencia débil y heteroscedasticidad del término de error. El contraste está construido sobre la base de las siguientes formas funcionales:

$$y_t = \mu + \alpha y_{t-1} + \varepsilon_t, \tag{3.2.3}$$

$$y_t = \mu + \beta \left(t - \frac{1}{2}T \right) + \alpha y_{t-1} + \varepsilon_t$$
 (3.2.4)

Luego de esto definen los siguientes estadísticos de prueba:

$$Z(\hat{\alpha}) = T(\hat{\alpha} - 1) - \hat{\lambda}/\bar{m}_{yy}, \tag{3.2.5}$$

$$Z(\tau_{\hat{\alpha}}) = (\hat{s}/\hat{\sigma}T_l)t_{\hat{\alpha}} - \hat{\lambda}'\hat{\sigma}T_l/\bar{m}_{nn}^{1/2}, \tag{3.2.6}$$

$$Z(\tau_{\hat{\mu}}) = (\hat{s}/\hat{\sigma}_{Tl})t_{\hat{\mu}} + \hat{\lambda}'\hat{\sigma}_{Tl}m_y/\bar{m}_{yy}^{1/2}m_{yy}^{1/2}$$
(3.2.7)

Donde $\bar{m}_{yy} = T^{-2} \sum (y_t - \bar{y})^2$, $m_{yy} = T^{-2} \sum y_t^2$, $m_y = T^{-3/2} \sum y_t$ y $\hat{\lambda} = \frac{1}{2} (\hat{\sigma}_{Tl}^2 - \hat{s}^2)$, donde $\hat{\sigma}^2$ es la varianza muestral de los residuos, $\hat{\lambda}' = \hat{\lambda}/\hat{\sigma}_{Tl}^2$. Luego, la varianza de largo plazo es estimada de la siguiente forma:

$$\hat{\sigma}_{Tl}^2 = T^{-1} \sum_{t=1}^T \hat{\varepsilon}_t^2 + 2T^{-1} \sum_{s=1}^l w_{sl} \sum_{t=s+1}^T \hat{\varepsilon}_t \hat{\varepsilon}_{t-s}$$
 (3.2.8)

Donde $w_{sl} = 1 - s/(l+1)$

De manera similar, el contraste permite la inclusión de una tendencia determinista, modificando los estadísticos de prueba de la siguiente manera:

$$Z(\tilde{\alpha}) = T(\hat{\alpha} - 1) - \hat{\lambda}/M,\tag{3.2.9}$$

$$Z(t_{\tilde{\alpha}}) = (\tilde{s}/\tilde{\sigma}_{Tl})t_{\tilde{\alpha}} - \tilde{\lambda}'\tilde{\sigma}_{Tl}/M^{1/2}, \tag{3.2.10}$$

$$Z(t_{\tilde{\mu}}) = (\tilde{s}/\tilde{\sigma}_{Tl})t_{\tilde{\mu}} - \tilde{\lambda}'\tilde{\sigma}_{Tl}m_y/M^{1/2}(M + m_y^2)^{1/2}, \tag{3.2.11}$$

$$Z(t_{\tilde{\beta}}) = (\tilde{s}/\tilde{\sigma}_{Tl})t_{\tilde{\beta}} - \tilde{\lambda}'\tilde{\sigma}_{Tl} \left(\frac{1}{2}m_y - m_{ty}\right) / (M/12)^{1/2} \bar{m}_{yy}^{1/2}$$
(3.2.12)

Donde m_y , \bar{m}_{yy} , $\tilde{\lambda}$, $\tilde{\lambda}'$ y $\tilde{\sigma}_{Tl}$ son definidos al igual que en las ecuaciones 3.2.5 a 3.2.7 y $m_{ty} = T^{5/2} \sum t_{yt}$, $t_{\tilde{\mu}}$, $t_{\tilde{\beta}}$ y $t_{\tilde{\alpha}}$ son los estadísticos t de $\tilde{\mu}$, $\tilde{\alpha}$ y $\tilde{\beta}$, respectivamente. Por último la constante $M = (1 - T^{-2})m_{yy} - 12m_{ty}^2 + 12(1 + T^{-1})m_{ty}m_y - (4 + 6T^{-1} + 2T^{-2})m_y^2$

3.2.3. Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (1996)

Un defecto de los contrastes de raíz unitaria recién expuestos es su baja potencia si el verdadero proceso generador de datos es AR(1) cuyo coeficiente sea cercano a uno. Para mejorar la potencia de estos contrastes, Elliott, Rothenberg & Stock (1996) propusieron quitar los términos deterministas de lae serie de tiempo. Los autores desarrollaron unos contrastes de punto-óptimo factible, denotados por P_T^{μ} y P_T^{τ} , los cuales toman en cuenta posibles problemas de autocorrelación en el término de error. El segundo contraste es denotado omo el DF - GLS, el cual consiste en una modificación del contraste de Dickey-Fuller Aumentado. Se asume la siguiente forma para el proceso generador de los datos:

$$y_t = d_t + u_t \tag{3.2.13}$$

$$u_t = au_{t-1} + v_t (3.2.14)$$

Donde $d_t = \beta' z_t$ representa a los componentes determinísticos, v_t es un proceso de error estacionario de media cero. En el caso en que a = 1, las ecuaciones 3.2.13 y 3.2.14 implican que el proceso es I(1), mientras que si |a| < 1 significa que la serie es estacionaria.

Entonces el estadístico de punto óptimo factible será

$$P_T = \frac{S(a=\bar{a}) - \bar{a}S(a=1)}{\hat{\omega}^2}$$
 (3.2.15)

Donde $S(a = \bar{a})$ y S(a = 1) son las sumas de cuadrados residuales de una regresión de mínimos cuadrados de y_a sobre Z_a con

$$y_a = (y_1, y_2 - ay_1, ..., y_T - ay_{T-1}),$$
 (3.2.16)

$$Z_a = (z_1, z_2 - az_1, ..., z_T - az_{T-1})$$
 (3.2.17)

Por lo tanto, y_a es un vector columna T-dimensional y \mathbf{Z}_a defin una matriz de dimensiones $T \times q$. El estimador para la varianza del proceso de error v_t puede ser estimado como

$$\hat{\omega} = \frac{\hat{\sigma}_v^2}{(1 - \sum_{i=1}^p \hat{a}^i)^2}$$
 (3.2.18)

Donde $\hat{\sigma}_v^2$ y \hat{a}_i para i=1,...,p son tomados desde la regresión de mínimos cuadrados auxiliar.

$$\Delta y_t = a_0 + a_1 \Delta y_{t-1} + \dots + \Delta y_{t-p} + a_{p+1} + v_t \tag{3.2.19}$$

Finalmente, la cantidad escalar \bar{a} es fijada como $\bar{a}=1+\frac{\bar{c}}{T}$, donde \bar{c} denota una constante. Dependiendo de los términos deteministas incluidos originalmente, el valor de \bar{c} será -7 para el caso de una constante, mientras que será de -13.5 en el caso de que se presente una tendencia lineal.

A continuación Elliot et al (1996) han propuesto otro contraste basado en el contrase de Dickey Fuller, el cuál es un estadístico para probar $\alpha_0 = 0$ basados en el siguiente modelo.

$$\Delta y_t^d = \alpha_0 y_{t-1}^d + \alpha_1 \Delta_{t-1}^d + \dots + \alpha_p \Delta_{t-p}^d + \varepsilon_t$$
 (3.2.20)

Donde y_t^d son los residuos en la regresión auxiliar $y_t^d \equiv y_t - \hat{\boldsymbol{\beta}} \boldsymbol{z_t}$.

3.2.4. Contraste Kiatkowsky, Pesaran, Schmidt & Shin (1992)

Este contraste está pensando para detectar ya sea estacionariedad en tendencia o en nivel. A diferencia de los contrastes anteriores donde la hipótesis nula implicaba afirmar la presencia de una raíz unitaria, en este caso, la hipótesis nula dice relación con que el proceso sea estacionario. Para construir el contraste se considera el siguiente modelo de base:

$$y_t = \zeta t + r_t + \varepsilon_t \tag{3.2.21}$$

$$r_t = r_{t-1} + u_t (3.2.22)$$

Donde r_t es una caminata aleatoria y el término de error se asume i.i.d $(0, \sigma_u^2)$. La hipótesis nula de este contraste consiste en afirmar que $\mathcal{H}_0: \sigma_u^2 = 0$, en cuyo caso, la tendencia r_t sería igualmente una tendencia determinista en lugar de estocástica.

Para construir el estadístico de prueba se sigue el siguiente procedimiento: i) se realiza una regresión de y_t sobre una constante o bien sobre una tendencia lineal y una constante, dependiendo de si se desea contrastar la hipótesis de estacionariedad en nivel o en pendiente. Luego se calcula la suma parcial de los residuos $\hat{\varepsilon}_t$ de la regresión como

$$S_t = \sum_{i=1}^t \hat{\varepsilon}_i, \qquad t = 1, 2, ..., T$$
 (3.2.23)

El estadístico de prueba está definido como

$$LM = \frac{\sum_{t=1}^{T} S_t^2}{\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2} \tag{3.2.24}$$

Donde $\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2$ es una estimación de la varianza del error a un paso. Los autores sugieren

utiliza una ventana de Bartlett w(s, l) = 1 - s/(l + 1) como una función que da un peso optimo para calcular la varianza de largo plazo, esto es

$$\hat{\sigma}_{\varepsilon}^{2} = s^{2}(l) = T^{-1} \sum_{t=1}^{T} \hat{\varepsilon}_{t}^{2} + 2T - 1 \sum_{s=1}^{l} 1 - \frac{s}{l+1} \sum_{t=s+1}^{T} \hat{\varepsilon}_{t} \hat{\varepsilon}_{t-1}$$
 (3.2.25)

3.3. Análisis de cointegración

3.3.1. Cointegración y análisis de las relaciones de largo plazo

Apuntes de Farías (2017a)

Dutoit et al. (2010, p. 15) define la transmi- sión en este contexto como "(...) la relación entre los precios de dos mercados relacio- nados; por ejemplo, entre el precio interna- cional de un producto y su precio doméstico

En econometría, la estimación de las re-laciones entre variables que presentan tendencia reviste complejidad, porque su estructura puede provocar que se consideren significativas relaciones comple- tamente espurias (Granger y Newbold, 1974)

Estas técnicas (cointegración) corresponden a los modelos de cointegración, que en la actualidad son utilizados con frecuencia en los estudios de transmisión de precios (aná- lisis horizontal) y de transferencia de costos (análisis vertical)

En este caso, Π pue- de ser factorizado en una matriz $\alpha \beta'$, donde α es una matriz de dimensión $n \times r$ que re- presenta la velocidad de ajuste al equilibro, mientras que β es una matriz de dimensión $n \times r$ que representa los coeficientes de largo plazo

Apuntes de Juselius

- The time series describing cumulated trend-adjusted shocks is usually called a stochas- tic trend. It is a cumulation of random shocks with zero mean and constant variance. If
- with a linear deterministic trend component. Thus, the difference between a stochastic and deterministic trend is that the increments of a stochastic trend change randomly, whereas those of a deterministic trend are constant over time.
- It is easy to see that if inflation rate is I(1) with a non-zero mean, then prices will contain a integrated twice cumulated of order stochastic two, or in trend, t s=1 notation i=1 s i . pt We say I(2). that trend-adjusted prices are

- We shall argue below that, unless a unit root is given a structural interpretation, the choice of one representation or the other is as such not very important, as long as there is consistency between the economic analysis and the choice. However, from an econometric point of view the choice between the two representations is usually crucial for the whole empirical analysis and should therefore be carefully considered.
- variable. Because a cointegrating relation does not necessarily correspond to an interpretable economic relation, we make a further distinction between the statistical concept of a 'cointegration relation' and the economic concept of a 'long-run equilibrium relation'.
- say second that stochastic the distinction trend, between u2i, as a long-run a long-run and structural medium-run trend stochastic or not. trend Thus,in one this might case is between an I(1) stochastic trend with no linear trend and a near I(1) stochastic trend with a linear trend.

Definición 3.3.1. Sea $\{\mathbf{x}_t\}$ un proceso estocástico para t = ..., -1, 0, 1, 2, ... Si

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_t] = -\infty < \mu < \infty \tag{3.3.1}$$

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_t - \mu]^2 = \mathbf{\Sigma}_0 < \infty \qquad \forall t \tag{3.3.2}$$

$$\mathbb{E}[(\mathbf{x}_t - \mu)(\mathbf{x}_{t+h} - \mu)] = \mathbf{\Sigma}_h \qquad \forall t \ y \ h$$
 (3.3.3)

Entonces \mathbf{x}_t es debilmente estacionario. La estacionariedad estricta requiere que la distribución de $(x_{t1},...,x_{tk})$ es la misma que $(x_{t1+h},...,x_{tk+h})$ para h=...,-1,0,1,2,...

for time t based on the available information at time t_1 . For example, a VAR model with autocorrelated and or heteroscedastic residuals would describe agents that do not use all information in the data as efficiently as possible. This is because by including the

For example, a VAR model with autocorrelated and or heteroscedastic residuals would describe agents that do not use all information in the data as efficiently as possible.

Simulation studies have shown that valid statistical inference is sensitive to violation of some of the assumptions, such as parameter non-constancy, autocorrelated residuals (the higher, the worse) and skewed residuals, while quite robust to others, such as excess kurtosis and residual heteroscedasticity. This will be discussed in more detail in

- the use of intervention dummies to account for significant political or institutional events during the sample; conditioning on weakly or strongly exogenous variables;
- checking the measurements of the chosen variables; changing the sample period to avoid fundamental regime shift or splitting the sample into more homogenous periods.

and the model has been extended to contain Dt , a vector of deterministic components, such as a constant, seasonal dummies and intervention dummies. The autoregressive for- mulation is useful for expressing hypotheses on economic behaviour, whereas the moving average representation is useful when examining the properties of the proces.

Si asumimos un modelo VAR(2) bi-dimensional

$$(\mathbf{I} - \mathbf{\Pi}_1 L - \mathbf{\Pi}_2 L^2) \mathbf{x}_t = \mathbf{\Phi} \mathbf{D}_t + \varepsilon_t \tag{3.3.4}$$

La función características es entonces

$$\mathbf{\Pi}(z) = \mathbf{I} - \begin{bmatrix} \pi_{1,11} & \pi_{1,12} \\ \pi_{1,21} & \pi_{1,22} \end{bmatrix} z - \begin{bmatrix} \pi_{2,11} & \pi_{2,12} \\ \pi_{2,21} & \pi_{2,22} \end{bmatrix} z^2$$
(3.3.5)

$$= \mathbf{I} - \begin{bmatrix} \pi_{1,11}z & \pi_{1,12}z \\ \pi_{1,21}z & \pi_{1,22}z \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \pi_{2,11}z^2 & \pi_{2,12}z^2 \\ \pi_{2,21}z^2 & \pi_{2,22}z^2 \end{bmatrix}$$
(3.3.6)

$$= \begin{bmatrix} (1 - \pi_{1,11}z - \pi_{2,11}z^2) & (-\pi_{1,12}z - \pi_{2,12}z^2) \\ (-\pi_{1,21}z - \pi_{2,21}z^2) & (1 - \pi_{1,22}z - \pi_{2,22}z^2) \end{bmatrix}$$
(3.3.7)

У

$$|\mathbf{\Pi}(z)| = (1 - \pi_{1,11}z - \pi_{2,11}z^2)(1 - \pi_{1,22}z - \pi_{2,22}z^2) - (\pi_{1,12}z + \pi_{2,12}z^2)(\pi_{1,21}z + \pi_{2,21}z^2)$$
(3.3.8)

$$=1-a_1z-a_2z^2-a_3z^3-a_4z^4 (3.3.9)$$

$$= (1 - \rho_1 z)(1 - \rho_2 z)(1 - \rho_3 z)(1 - \rho_4 z)$$
(3.3.10)

El determinante entrega información valiosa sobre el comportamiento dinámico del proceso.

Luego

$$\mathbf{x}_{t} = \frac{\mathbf{\Pi}^{a}(L)(\mathbf{\Phi}\mathbf{D}_{t} + \varepsilon_{t})}{(1 - \rho_{1}z)(1 - \rho_{2}z)(1 - \rho_{3}z)(1 - \rho_{4}z)} + \tilde{\mathbf{X}}^{0}, \qquad t = 1, ..., T$$
(3.3.11)

$$= \left(\frac{\mathbf{\Pi}_{1}^{a}L + \mathbf{\Pi}_{2}^{a}L^{2}}{(1 - \rho_{2}z)(1 - \rho_{3}z)(1 - \rho_{4}z)}\right) \left(\frac{\varepsilon_{t} + \mathbf{\Phi}D_{t}}{(1 - \rho_{1}L)}\right) + \tilde{\mathbf{X}}^{0}, \qquad t = 1, ..., T \quad (3.3.12)$$

3.4. Estimación basada en la verosimilitud para el modelo VAR irrestricto

Cuando el modelo no tiene restricciones sobre sus parámetros (como las que pueden surgir debido a la presencia de raíces unitarias) el modelo puede estimarse por MCO, caso que coincide con el estimador de *Full information maximum likelihood*

Si escribimos el modelo en su versión apilada

$$\mathbf{x}_t = \mathbf{B}' \mathbf{Z}_t + \varepsilon_t, \qquad t = 1, .., T \tag{3.4.1}$$

$$\varepsilon_t \sim IN_p(\mathbf{0}, \mathbf{\Omega})$$
 (3.4.2)

Donde:

$$lacksquare \mathbf{B}' = [\mu_0, \Pi_1, \Pi_2, ..., \Pi_k]$$

$$\quad \blacksquare \ \mathbf{Z'}_t = \left[\mathbf{1}, \mathbf{x'_{t-1}}, \mathbf{x'_{t-2}}, ..., \mathbf{x'_{t-k}}\right]$$

$$\quad \blacksquare \ \, \mathbf{X}^0 = \left[\mathbf{x_0'}, \mathbf{x_{-1}'}, ..., \mathbf{x_{-k+1}'}\right]$$

La función de verosimilitud será la siguiente:

$$\log L(\boldsymbol{B}, \boldsymbol{\Omega}, \boldsymbol{X}) = -T \frac{p}{2} \log(2\pi) - T \frac{1}{2} \log |\boldsymbol{\Omega}| - \frac{1}{2} \sum_{t=1}^{T} (\mathbf{x_t} - \mathbf{B}' \mathbf{Z_t})' \boldsymbol{\Omega}^{-1} (\mathbf{x_t} - \mathbf{B}' \mathbf{Z_t})$$
(3.4.3)

Si calculamos $\frac{\partial \log L}{\partial \mathbf{B}},$ tendremos

$$\sum_{t=1}^{T} \mathbf{x_t} \mathbf{Z_t'} = \mathbf{ ilde{B}'} \sum_{t=1}^{T} \mathbf{Z_t} \mathbf{Z_t'}$$

Entonces, el estimador de máxima verosimilitud es

$$\tilde{\mathbf{B}}' = \sum_{t=1}^{T} (\mathbf{x_t} \mathbf{Z_t'}) \left(\sum_{t=1}^{T} \mathbf{Z_t} \mathbf{Z_t'} \right)^{-1} = \mathbf{M}_{xZ} \mathbf{M}_{ZZ}^{-1}$$
(3.4.4)

Luego calculando $\frac{\partial \log L}{\partial \Omega} = \mathbf{0}$

$$\hat{\mathbf{\Omega}} = T^{-1} \sum_{t=1}^{T} (\mathbf{x_t} - \hat{\mathbf{B}}' \mathbf{Z_t}) (\mathbf{x_t} - \hat{\mathbf{B}}' \mathbf{Z_t})' = T^{-1} \sum_{t=1}^{T} \hat{\boldsymbol{\varepsilon}_t} \hat{\boldsymbol{\varepsilon}_t}'$$
(3.4.5)

El valor máximo de la función de Verosimilitud, será el siguiente:

$$\log L_{\text{máx}} = -\frac{P}{2}T\log(2\pi) - \frac{1}{2}T\log|\hat{\mathbf{\Omega}}| - \frac{1}{2}\sum_{t=1}^{T}(\mathbf{x_t} - \hat{\mathbf{B}}'\mathbf{Z_t})'\hat{\mathbf{\Omega}}^{-1}(\mathbf{x_t} - \hat{\mathbf{B}}'\mathbf{Z_t})$$
(3.4.6)

Mostraremos que $\log L_{\text{máx}} = -\frac{1}{2}T\log|\hat{\Omega}| + K, \qquad K \in \mathbb{R}$

$$(\boldsymbol{x}_{t} - \hat{\boldsymbol{B}}'\boldsymbol{Z}_{t})\hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1}(\mathbf{x}_{t} - \hat{\mathbf{B}}'\mathbf{Z}_{t}) = \hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t}'\hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1}\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t}$$

$$= \sum_{ij} \hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t,i}(\hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1})_{ij}\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t,j} \qquad (3.4.7)$$

$$= \sum_{ij} (\hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1})_{ij}\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t,i}\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t,j}$$

$$= \operatorname{traza}\{\hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1}\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t}\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_{t}'\} \qquad (3.4.8)$$

Luego, se tiene que

$$\sum_{t=1}^{T} (\mathbf{x_t} - \hat{\mathbf{B}}' \mathbf{Z_t}) \hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1} (\mathbf{x_t} - \hat{\mathbf{B}}' \mathbf{Z_t})' = \sum_{t=1}^{T} \operatorname{traza} \{ \hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1} \hat{\boldsymbol{\varepsilon}_t} \hat{\boldsymbol{\varepsilon}_t'} \}$$
(3.4.9)

$$= T \sum_{t=1}^{T} \operatorname{traza} \{ \hat{\Omega}^{-1} \hat{\varepsilon}_{t} \hat{\varepsilon}'_{t} / T \}$$
 (3.4.10)

$$= T \operatorname{traza} \{ \hat{\boldsymbol{\Omega}}^{-1} \hat{\boldsymbol{\Omega}} \} \tag{3.4.11}$$

$$= T \operatorname{traza}\{\mathbf{I}_p\} = Tp \tag{3.4.12}$$

De donde se desprende que

$$\log L_{\text{máx}} = -T \frac{1}{2} \log |\hat{\Omega}| \underbrace{-T \frac{p}{2} - T \frac{p}{2} \log(2\pi)}_{+K}$$
 (3.4.13)

NOTA PARA RECORDAR: si las variables del modelo están formuladas en logaritmo la desviación estándar de cada una de estas puede ser interpretada como un porcentaje de error

3.4.1. Contraste de razón de verosimilitud

$$-2\log Q(\mathcal{H}_k/\mathcal{H}_{k+1}) = T(\log |\hat{\Omega}_k| - \log |\hat{\Omega}_{k+1}|) \sim \chi_{n^2}^2$$
 (3.4.14)

Criterios de selección

$$AIC = \log |\hat{\Omega}| + (p^2 k) \frac{2}{T}$$
(3.4.15)

$$SC = \log |\hat{\Omega}| + (p^2 k) \frac{\log T}{T}$$
(3.4.16)

Hannah-Quinn =
$$\log |\hat{\Omega}| + (p^2 k) \frac{2 \log \log T}{T}$$
 (3.4.17)

Todos los criterios en común están basados en el máximo valor que alcanza la función de verosimilitud del modelo, más un factor que penaliza por el número de parámetros estimados.

Al momento de la determinación del número de rezagos, volver a revisar tabla 4.5 de la página 92

Trace correlation =
$$1 - \text{traza}(\hat{\Omega}[\text{Cov}(\Delta \mathbf{x_t})]^{-1})/p$$
 (3.4.18)

3.4.1.1. El contraste de Ljung-Box

Ljung-Box =
$$T(T+2)\sum_{h=1}^{T/4} (T-h)^{-1} \operatorname{traza}(\hat{\Omega}'_{h}\hat{\Omega}^{-1}\hat{\Omega}'_{h}\hat{\Omega}^{-1})$$
 (3.4.19)

Donde $\hat{\Omega}_h = T^{-1} \sum_{t=1}^T \hat{\varepsilon}_t \hat{\varepsilon}'_{t-h}$. El estadístico se considera distribuido aproximadamente según una χ^2 con $p^2(T/4 - k + 1) - p^2$ grados de libertad.

También puede utilizarse un contraste propuesto por Godfrey(1988), el cual consiste en regresar los residuos del modelo VAR estimado, $\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}_t$, sobre k variables rezagadas, $\mathbf{x}_{t-1}, \mathbf{x}_{t-2}, ..., \mathbf{x}_{t-k}$ y el j-ésimo residuo rezagado

$$\hat{\varepsilon}_t = \mathbf{A}_1 \mathbf{x}_{t-1} + \mathbf{A}_2 \mathbf{x}_{t-2} + \dots + \mathbf{A}_k \mathbf{x}_{t-k} + \mathbf{A}_{\varepsilon} \hat{\varepsilon}$$
 (3.4.20)

Donde los primeros j valores están perdidos $\hat{\varepsilon}_{-j}, ..., \hat{\varepsilon}_{-1}$, los que son fijados a cero. El Estadístico de prueba, de tipo multiplicador de Lagrange es calculado de la siguiente forma

$$LM(j) = -(T - p(k+1) - \frac{1}{2})\log\left(\frac{|\tilde{\mathbf{\Omega}}(j)|}{||\tilde{\mathbf{\Omega}}|}\right)$$
(3.4.21)

El estadístico se distribuye aproximadamente como una χ^2 con p^2 grados de libertad. Porque

3.4.1.2. Contrastes para Heteroscedasticidad Residual

El contraste ARCH m-ésimo es calculado como $(T+k-m)\times R^2$. Aquí R^2 se obtiene de la siguiente regresión auxiliar

$$\hat{\varepsilon}_{i,t}^2 = \gamma_0 + \sum_{j=1}^m \gamma_j \hat{\varepsilon}_{i,t-j}^2 + error \tag{3.4.22}$$

El estadístico se distribuye aproximadamente como una χ^2 con m grados de libertad.

3.4.1.3. Contrastes de normalidad

Para construir un contraste adecuado para verificar la hipótesis de normalidad (multivariada) de los residuos del modelo, se utiliza lo siguiente

skewness_i =
$$\sqrt{\hat{b}_{1i}} = T^{-1} \sum_{t=1}^{T} (\hat{\varepsilon}_i / \hat{\sigma}_i)_t^3$$
 (3.4.23)

kurtosis_i =
$$\hat{b}_{2i} = T^{-1} \sum_{t=1}^{T} (\hat{\varepsilon}_i / \hat{\sigma}_i)_t^4$$
 (3.4.24)

Bajo el supuesto de que los residuos se distribuyen normal, el skewness y la kurtosis

de los residuos $\hat{\varepsilon}_i$ son asintóticamente normales con las siguientes medias y varianza

$$\sqrt{T}(\text{skewness}_i - 0) \stackrel{a}{\sim} \mathcal{N}(0, 6)$$
 (3.4.25)

у

$$\sqrt{T}(\text{kurtosis}_i - 3) \stackrel{a}{\sim} \mathcal{N}(0, 24)$$
 (3.4.26)

Entonces, la varianza de skewness es más pequeña que la varianza de la kurtosis, lo cual significa que los contrastes de normalidad son más sensibles a desviaciones sobre el supuesto de skewness (a menudo como resultado de los outliers) que por el exceso de kurtosis (las colas pesadas o demasiados residuos cercanos a la media). Basado en lo anterior, se puede construir un contraste para normalidad univariada de la siguiente forma

3.4.2. Modelo Vectorial de Corrección del Error (VECM)

Suponga que cada componente de una serie de tiempo K-dimensional y_t es I(1). Entonces, la ecuación (VAR) no será una formulación adecuada de este modelo debido a que los términos $y_t, y_{t-1}, ..., y_{t-p}$ son todos no estacionarios. De todas formas, sustituyendo

$$\mathbf{A}_1 = \mathbf{I}_k + \mathbf{\Gamma}_1 \tag{3.4.27}$$

$$\mathbf{A}_i = \mathbf{\Gamma_i} - \mathbf{\Gamma_{i-1}} \qquad i = 1, ..., p - 1$$
 (3.4.28)

$$\mathbf{A}_p = -\mathbf{\Gamma}_{p-1} \tag{3.4.29}$$

En la ecuación (2.8), reagrupando términos y utilizando que $\Delta \mathbf{y}_i = \mathbf{y}_i - \mathbf{y}_{i-1} \quad \forall i$, podemos reescribir esta ecuación como

$$\Delta \mathbf{y}_t = \mu + \Gamma_1 \Delta \mathbf{y}_{t-1} + \Gamma_2 \Delta \mathbf{y}_{t-2} + \dots + \Gamma_{p-1} \Delta \mathbf{y}_{t-p+1} + \mathbf{u}_t$$
(3.4.30)

Naturalmente, ambas ecuaciones describen el mismo modelo, pero preferimos usar la ecuación (3.4.30) cuando \mathbf{y}_t es I(1), debido a que cada término es estacionario en este caso. Entonces, cuando \mathbf{y}_t es I(1), podemos encontrar un modelo apropiado para y_t diferenciando cada componente de \mathbf{y}_t una vez, y llevando a cabo la regresión basada en la ecuación (3.4.30). De todas formas, entonces no podremos tomar en cuenta que podría haber dependencias entre algunos de los componentes de \mathbf{y}_t . Por ejemplo, dos de los componentes podrían tener una tendencia en común, o podría

existir una combinación lineal de los componente de y_t la cual fuera estacionaria. Este problema suele resolverse utilizando incluyendo un **término de corrección del error** $\Pi \mathbf{y}_{t-1}$ en la ecuación (3.4.30), donde Π es una matriz $K \times K$ de cuyo rango $rank(\Pi) < K$, debido a que si Π tuviera rango completo, entonces Π es invertible, de manera que la variable no estacionaria \mathbf{y}_{t-1} puede ser escrita como la suma de términos estacionarios, lo que es una contradicción. Entonces, $rank(\Pi) = r < K$ lo cual implica que existen $(K \times r) - matrices \alpha$ y β de rango r tales que $\Pi = \alpha \beta'$. Entonces, cada una de las r filas de $\beta' \mathbf{y}_{t-1}$ es una combinación lineal estacionaria de los componentes de y_t y es llamada una **relación de cointegración**. El número r, el cual es igual al número de relación de cointegración es llamado el **rango de cointegración**. Como la matriz β contiene todos los coeficiente de las relaciones de cointegración, es llamada la matriz de cointegración. La matriz α , la cual es la matriz de coeficientes de los términos estacionarios $\beta' \mathbf{y}_{t-1}$ en la ecuación (3.4.31), es llamada la matriz de carga.

Definición 3.4.1. Un modelo **VECM** de orden p se define como

$$\Delta \mathbf{y}_{t} = \mu + \alpha \beta' \mathbf{y}_{t-1} + \Gamma_{1} \Delta \mathbf{y}_{t-1} + \dots + \Gamma_{p-1} \Delta \mathbf{y}_{t-p+1} + u_{t} \quad t = 1, \dots, T \quad (3.4.31)$$

Donde $\mathbf{y}_t = [y_{1t}, ..., y_{Kt}]'$ es un vector aleatorio de $K \times 1$, $\boldsymbol{\mu}$ es un vector constante de $(K \times 1)$, $\boldsymbol{\alpha}$ $\boldsymbol{\beta}$ son matrices $(K \times r)$ tales que $rank(\boldsymbol{\alpha}) = rank(\boldsymbol{\beta}) < K$,

3.4.3. Estimación de un modelo VECM

En esta sección se reproduce parcialmente lo expuesto por (Juselius, 2006). Considere un modelo VAR(k) en su forma de corrección del error con $\Pi = \alpha \beta'$:

$$\Delta \mathbf{x}_{t} = \Gamma_{1} \Delta \mathbf{x}_{t-1} + \dots + \Gamma_{k-1} \Delta \mathbf{x}_{t-k+1} + \alpha \beta' \mathbf{x}_{t-1} + \Phi \mathbf{D}_{t} + \varepsilon_{t}$$
(3.4.32)

Tal y como se definió previamente

Para escribir el modelo de manera más compacta se utiliza la siguiente notación

$$\mathbf{Z}_{0t} = \Delta \mathbf{x}_t$$

$$\mathbf{Z}_{1t} = \mathbf{x}_{t-1}$$

$$\mathbf{Z}_{2t} = [\Delta \mathbf{x}'_{t-1}, \Delta \mathbf{x}'_{t-1}, \Delta \mathbf{x}'_{t-2}, ..., \Delta \mathbf{x}'_{t-k+1}, \mathbf{D}'_t]$$

De manera que el modelo VECM anteriormente descrito se puede escribir de manera más compacta

$$\mathbf{Z}_{0t} = \alpha \beta' \mathbf{Z}_{1t} + \Psi \mathbf{Z}_{2t} + \boldsymbol{\varepsilon}_t \tag{3.4.33}$$

Si se utiliza el teorema de Frisch-Waugh podemos expresar la ecuación anterior de forma aún más simplificada utilizando lo siguiente:

Primero, se utilizan las siguientes regresiones auxiliares

$$\mathbf{Z}_{0t} = \hat{\mathbf{B}}_{1}' \mathbf{Z}_{2t} + \mathbf{R}_{0t} \tag{3.4.34}$$

$$\mathbf{Z}_{1t} = \hat{\mathbf{B}}_2' \mathbf{Z}_{2t} + \mathbf{R}_{1t} \tag{3.4.35}$$

Utilizando los residuos de estas regresiones auxiliares puede escribirse el modelo concentrado de la siguiente forma:

$$\mathbf{R}_{0t} = \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{R}_{1t} + \varepsilon_t, \qquad \varepsilon_t \sim \mathcal{N}_p(\mathbf{0}, \boldsymbol{\Omega})$$
 (3.4.36)

Para estimar el modelo se utiliza un procedimiento de dos pasos: Primero, se asume que $\boldsymbol{\beta}$ es conocido y se obtiene un estimador de $\boldsymbol{\alpha}$ bajo el supuesto que $\boldsymbol{\beta}'\mathbf{R}_{1t}$ es una variable conocida. Entonces se inserta $\boldsymbol{\alpha} = \hat{\boldsymbol{\alpha}}(\boldsymbol{\beta})$ en la expresión de la función de verosimilitud, de forma que ésta esté en términos de $\boldsymbol{\beta}$, pero no de $\boldsymbol{\alpha}$. Hecho esto, pueden encontrarse los valores de $\hat{\boldsymbol{\beta}}$ que maximizan la función de verosimilitud. Luego, se puede proceder a estimar $\hat{\boldsymbol{\alpha}} = \boldsymbol{\alpha}(\hat{\boldsymbol{\beta}})$

El primer paso consiste en utilizar la expresión (3.4.36) sin el término de error y post-multiplicar ésta por $\mathbf{R}'_{1t}\boldsymbol{\beta}$

$$\mathbf{R}_{0t}\mathbf{R}_{1t}'\boldsymbol{\beta} = \alpha \boldsymbol{\beta}' \mathbf{R}_{1t}\mathbf{R}_{1t}'\boldsymbol{\beta} \tag{3.4.37}$$

Sumando sobre t y dividiendo por T, se tiene:

$$\underbrace{T^{-1}\sum_{t}\mathbf{R}_{0t}\mathbf{R}'_{1t}\boldsymbol{\beta}}_{\mathbf{S}_{01}} = \alpha\boldsymbol{\beta}' \underbrace{T^{-1}\sum_{t}\mathbf{R}_{1t}\mathbf{R}'_{1t}\boldsymbol{\beta}}_{\mathbf{S}_{11}}$$
(3.4.38)

Un estimador de mínimos cuadrados ordinarios de esta expresión puede obtenerse despejando la expresión anterior:

$$\hat{\boldsymbol{\alpha}}(\boldsymbol{\beta}) = \mathbf{S}_{01} \boldsymbol{\beta} (\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta})^{-1}$$
 (3.4.39)

El segundo paso consiste en consiste en utilizar el método de máxima verosimilitud asumiendo que el término de error sigue una distribución normal multivariada. Donde para maximizar la función es necesario operar sobre el determinante de la matriz de varianza-covarianza. Es decir:

$$\mathcal{L}^{-2/T}(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}) = |\hat{\Omega}(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha})| + \text{términos constantes}$$
 (3.4.40)

Donde:

$$\hat{\Omega}(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}) = T^{-1} \sum (\mathbf{R}_{0t} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{R}_{1t}) (\mathbf{R}_{0t} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{R}_{1t})' \qquad (3.4.41)$$

$$= T^{-1} (\sum \mathbf{R}_{0t} \mathbf{R}_{0t}' - \sum \mathbf{R}_{0t} \mathbf{R}_{1t}' \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \sum \mathbf{R}_{1t} \mathbf{R}_{0t}' + \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \sum \mathbf{R}_{1t} \mathbf{R}_{1t}' \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}')$$

$$= \mathbf{S}_{00} - \mathbf{S}_{01} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{10} + \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' \qquad (3.4.43)$$

Si se sustituye (3.4.39) en (3.4.41), puede expresarse la matriz de covarianza como una función exclusiva de β

$$\hat{\mathbf{\Omega}}(\boldsymbol{\beta}) = \mathbf{S}_{00} - \mathbf{S}_{01} \boldsymbol{\beta} (\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta})^{-1} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{10}$$
(3.4.44)

Sustituyendo (3.4.40) en (3.4.44), puede expresarse la matriz de covarianza sólo en términos de $\boldsymbol{\beta}$

$$\hat{\mathbf{\Omega}}(\boldsymbol{\beta}) = \mathbf{S}_{00} - \mathbf{S}_{01}\boldsymbol{\beta}(\boldsymbol{\beta}'\mathbf{S}_{11}\boldsymbol{\beta})^{-1}\boldsymbol{\beta}'\mathbf{S}_{10} - \mathbf{S}_{01}\boldsymbol{\beta}(\boldsymbol{\beta}'\mathbf{S}_{11}\boldsymbol{\beta})^{-1}\boldsymbol{\beta}'\mathbf{S}_{10}$$

$$+ \mathbf{S}_{01}\boldsymbol{\beta}(\boldsymbol{\beta}'\mathbf{S}_{11}\boldsymbol{\beta})^{-1}\underbrace{\boldsymbol{\beta}'\mathbf{S}_{11}\boldsymbol{\beta}(\boldsymbol{\beta}'\mathbf{S}_{11}\boldsymbol{\beta})^{-1}}_{\mathbf{I}}\mathbf{S}_{10}$$

$$(3.4.45)$$

De esta manera.

$$\hat{\mathbf{\Omega}}(\boldsymbol{\beta}) = \mathbf{S}_{00} - \mathbf{S}_{01} \boldsymbol{\beta} (\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta})^{-1} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{10}$$
(3.4.47)

Para encontrar el estimador de máxima verosimilitud de $\boldsymbol{\beta}$ que minimiza $|\hat{\Omega}(\hat{\beta})|$ puede utilizarse el siguiente resultado:

$$\begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{B'} & \mathbf{C} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{A} - \mathbf{B}\mathbf{C}^{-1}\mathbf{B'}| \tag{3.4.48}$$

Donde A y C son matrices cuadradas no singulares. Ahora se realiza la siguiente sustitución:

$$\mathbf{S}_{00} = \mathbf{A} \tag{3.4.49}$$

$$\beta' \mathbf{S}_{11} \beta = \mathbf{C} \tag{3.4.50}$$

$$\mathbf{S}_{01}\boldsymbol{\beta} = \mathbf{B} \tag{3.4.51}$$

De manera que la expresión anterior puede reescribirse como:

$$|\mathbf{S}_{00}| \cdot |\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta} - \boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{10} \mathbf{S}_{00}^{-1} \mathbf{S}_{01} \boldsymbol{\beta}| = |\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta}| \cdot \underbrace{|\mathbf{S}_{00} - \mathbf{S}_{01} \boldsymbol{\beta} (\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta})^{-1} \boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{10}|}_{|\hat{\Omega}(\boldsymbol{\beta})|} (3.4.52)$$

De donde se deduce que:

$$|\hat{\Omega}(\boldsymbol{\beta})| = \frac{|\mathbf{S}_{00}| \cdot |\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta} - \boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{10} \mathbf{S}_{00}^{-1} \mathbf{S}_{01} \boldsymbol{\beta}|}{|\boldsymbol{\beta}' \mathbf{S}_{11} \boldsymbol{\beta}|}$$
(3.4.53)

$$|\hat{\Omega}(\beta)| = \frac{|\mathbf{S}_{00}| \cdot |\beta' \mathbf{S}_{11} \beta - \beta' \mathbf{S}_{10} \mathbf{S}_{00}^{-1} \mathbf{S}_{01} \beta|}{|\beta' \mathbf{S}_{11} \beta|}$$

$$|\hat{\Omega}(\beta)| = |\mathbf{S}_{00}| \cdot \frac{|\beta' \mathbf{S}_{11} \beta - \beta' \mathbf{S}_{10} \mathbf{S}_{00}^{-1} \mathbf{S}_{01} \beta|}{|\beta' \mathbf{S}_{11} \beta|}$$
(3.4.54)

El segundo término del lado derecho de la ecuación se conoce como cociente de Rayleigh, por lo que los valores de la matriz β , pueden encontrarse diagonalizando dicha forma cuadrática.

Los autovalores asociados pueden encontrarse como:

$$|\rho \mathbf{S}_{11} - \mathbf{S}_{11} + \mathbf{S}_{10} \mathbf{S}_{00}^{-1} \mathbf{S}_{01}| = 0 \tag{3.4.55}$$

O equivalentemente,

$$\left| \underbrace{(1-\rho)}_{\lambda} \mathbf{S}_{11} - \mathbf{S}_{10} \mathbf{S}_{00}^{-1} \mathbf{S}_{01} \right| = 0$$
 (3.4.56)

Luego el determinante de la matriz de covarianza puede expresarse como:

$$|\hat{\Omega}(\beta)| = |\mathbf{S}_{00}| \prod_{i=1}^{p} (1 - \lambda_i)$$
 (3.4.57)

Luego, los autovectores asociados a cada autovalor $\mathbf{v_1}, ..., \mathbf{v_p}$ se corresponderán con los vectores columna de la matriz $\hat{\boldsymbol{\beta}}$, ordenados de manera que $\hat{\lambda}_1 > ... > \hat{\lambda}_p$.

3.4.4. El contraste de cointegración de Johansen

Esta sección está basada parcialmente en Juselius(2006) y Lutkephol (2005). Considere el siguiente modelo

$$\Delta \mathbf{y}_t = \Pi \mathbf{y}_{t-1} + \Gamma_1 \Delta \mathbf{y}_{t-1} + \dots + \Gamma_{p-1} \Delta \mathbf{y}_{t-p+1} + u_t$$
 (3.4.58)

Donde \mathbf{y}_t es un proceso K-dimensional y $rk(\Pi) = r$ con $0 \le r \le K$.

$$\mathcal{H}_0: rk(\mathbf{\Pi}) = r_0 \qquad versus \qquad \mathcal{H}_1: r_0 < rk(\mathbf{\Pi}) \le r_1 \qquad (3.4.59)$$

Proposición 3.4.1. Sea $M := I_T - \Delta \mathbf{X}' (\Delta \mathbf{X} \Delta \mathbf{X}')^{-1} \Delta \mathbf{X}, \ R_0 := \Delta \mathbf{Y} M \ y \ R_1 = \mathbf{Y}_{-1} M$. Además

$$S_{ij} := R_i R'_j / T, \qquad i = 0, 1,$$
 (3.4.60)

 $\lambda_1 \geq ... \geq \lambda_K$ los autovalores de $S_{11}^{-1/2} S_{10} S_{00}^{-1} S_{01} S_{11}^{-1/2}$, y $\mathbf{v}_1, ..., \mathbf{v}_K$, los correspondientes autovectores ortonormales

$$\log l = -\frac{KT}{2} \log 2\pi - \frac{T}{2} \log |\mathbf{\Sigma}_{u}|$$

$$-\frac{1}{2} tr[(\Delta \mathbf{Y} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' Y_{-1} - \boldsymbol{\Gamma} \Delta \mathbf{X}) \mathbf{\Sigma}_{\mathbf{u}} (\Delta \mathbf{Y} - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}' Y_{-1} - \boldsymbol{\Gamma} \Delta \mathbf{X})] \qquad (3.4.61)$$

Desde el resultado anterior puede plantearse el siguiente estadístico de razón de verosimilitud (LRT) para contrastar (3.4.59)

$$\lambda_{LR}(r_0, r_1) = 2[\log l(r_1) - \log l(r_0)]$$

$$= T \left[-\sum_{i=1}^{r_1} \log(1 - \lambda_i) + \sum_{i=1}^{r_0} \log(1 - \lambda_i) \right]$$

$$= -T \sum_{i=r_0+1}^{r_1} \log(1 - \lambda_i)$$
 (3.4.62)

Cabe destacar que bajo la hipótesis nula, el estadístico no sigue una distribución estándar por lo que lo que sus valores críticos deben obtenerse mediante simulación. En particular, depende del número de relaciones de cointegracón y del tipo de hipótesis alterna a utilizar. Dos especificaciones son las más utilizadas en la literatura:

$$\mathcal{H}_0: rk(\mathbf{\Pi}) = r_0 \qquad versus \qquad \mathcal{H}_1: r_0 < rk(\mathbf{\Pi}) \le K$$
 (3.4.63)

У

$$\mathcal{H}_0: rk(\mathbf{\Pi}) = r_0 \qquad versus \qquad \mathcal{H}_1: rk(\mathbf{\Pi}) = r_0 + 1 \qquad (3.4.64)$$

El estadístico $\lambda_{LR}(r_0, K)$ para contrastar (3.4.63) se denomina comunmente como el estadístico de la traza para testear el rango de cointegración, mientras que $\lambda_{LR}(r_0, r_0 + 1)$ es llamado estadístico de máximo autovalor.

3.4.5. Estabilidad del modelo VECM

NOTA PARA RECORDAR: UNA PRIMERA ESTIMACIÓN PARA EL VECTOR COINTEGRANTE ES LA ESTIMACIÓN en dos etapas de DE ENGLE GRANGER CITAR "FIVE ALTERNATIVE METHODS OF ESTIMATING LONG-RUN EQUILIBRIUM RELATIONSHIPS" PARA MOSTRAR QUE EL MODELO NO ES SENSIBLE A LAS DESVIACIONES DEL SUPUESTO DE NORMALIDAD. (GONZALOJEC1994)

3.5. Modelo de vector de corrección del error por umbrales (TVECM)

3.5.1. Estimación del modelo TVECM

En esta sección se reproduce lo expuesto en el artículo de Hansen & Seo (2002) y Lo & Zivot (2001). Sea \mathbf{x}_t una serie de tiempo p-dimensional I(1) la cual está cointegrada con un vector cointegrante de orden $p \times 1$. Sea $w_t(\beta) = \beta' x_t$ el término

de corrección del error I(0). Se puede escribir un modelo VECM linealde la siguiente forma:

$$\Delta \mathbf{x}_t = \mathbf{A}' \mathbf{X}_{t-1}(\boldsymbol{\beta}) + \mathbf{u}_t \tag{3.5.1}$$

Donde

$$\mathbf{x_{t-1}}(\boldsymbol{\beta}) = \begin{pmatrix} 1 \\ w_{t-1}(\boldsymbol{\beta}) \\ \Delta \mathbf{x_{t-1}} \\ \Delta \mathbf{x_{t-1}} \\ \vdots \\ \Delta \mathbf{x_{t-1}} \end{pmatrix}$$
(3.5.2)

La regresora $\mathbf{x_{t-1}}(\boldsymbol{\beta})$ tiene dimensión $k \times 1$ y \mathbf{A} tiene dimensión $k \times p$ donde k = pl + 2. El término de error u_t se asume como una secuencia de martingalas en diferencia con matriz de covarianza finita, $\mathbf{\Sigma} = \mathbb{E}(u_t u_t')$.

La notación $w_{t-1}(\beta)$ y $\mathbf{x}_{t-1}(\beta)$ indica que las variables son evaluadas en valores genéricos de β . Cuando sean evaluadas en los verdaderos valores del vector cointegrante, se denota como w_{t-1} y \mathbf{x}_{t-1} , respectivamente.

Para la identificación del vector cointegrante es necesario imponer

3.5.2. El contraste de Hansen & Seo (2002)

3.5.3. Función de impulso respuesta no lineal

Mencionar que para obtener los intervalos de confianza en este contexto se deben utilizar métodos de bootstraping y citar a Kreiss & Lahiri (2012)

3.6. Imputación de datos faltantes a través del filtro de Kalman

CITAR A Durbin y Koopman (2012)

- 3.6.1. El filtro de Kalman
- 3.6.2. Formulación en espacio estado de un modelo ARI-MA(p,d,q)
- 3.6.3. imputación de valores faltantes

Metodología y Datos

4.1. Fuentes de información

Resultados

En este capítulo se muestra una aplicación

Todos los cálculos aquí expuestos fueron realizados a través del lenguaje y entorno de programación orientado a la estadística, R (R core team, 2017).

5.1. Imputación de valores perdidos

Dada la frecuencia relativamente alta de los datos, se tiene un número relativamente importante de observaciones faltantes. Para solucionar este problema se procedió a estimar un modelo ARIMA a través comando auto.arima del paquete forecast de Hyndman & Khandakar (2007).

A continuación se presentan los resultados de la estimación para ambos modelos:

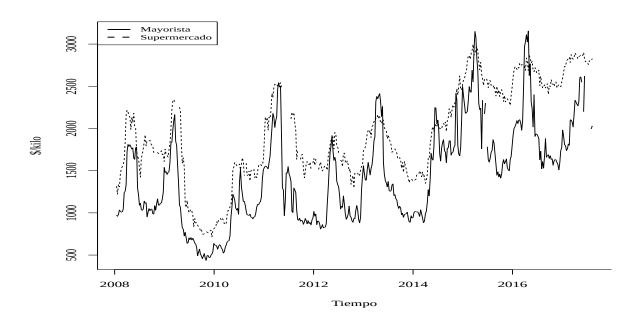


Figura 5.1: Evolución de precios del palta Hass de primera calidad,2008-2016

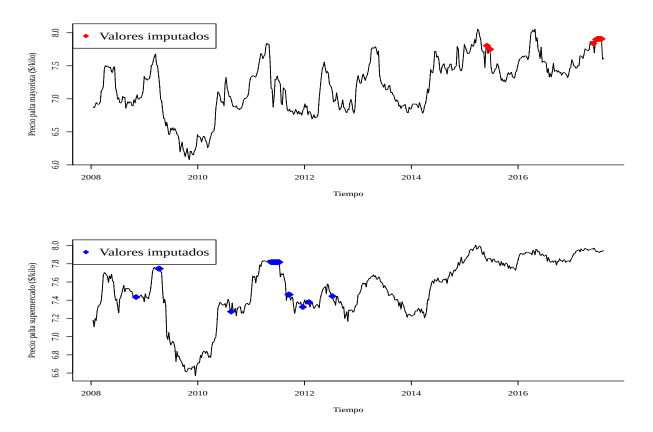


Figura 5.2: Imputación de valores perdidos a través del filtro de Kalman

5.2. Análisis del orden de integración de las series

5.2.1. Análisis gráfico

Para analizar el orden de integración de las series es de utilidad usar herramientas gráficas que entreguen cierta orientación sobre el comportamiento de las series antes de realizar un análisis formal a través de contrastes de hipótesis.

Cabe señalar que, como un intento de estabilizar la varianza de las series, estas serán trabajadas en logaritmo.

5.2.1.1. Análisis de las series en nivel

En el caso del logaritmo de los precios mayoristas de la palta, puede apreciarse una media no constante, aunque lo mismo no es directamente apreciable para la varianza. Por otro lado, su correlograma muestra autocorrelaciones significativas más allá de 52 períodos de rezago, lo que permite afirmar que el proceso tendría una memoria prolongada y que por tanto, no es estacionario (Véase figura 5.3).

Para el caso de la serie del logaritmo del precio de la palta en supermercados, se puede observar un comportamiento bastante similar. Es decir, una media que no es constante debido a una tendencia, cuya naturaleza se determina más adelante; y una memoria prolongada al observar el correlograma correspondiente (Véase figura 5.4).

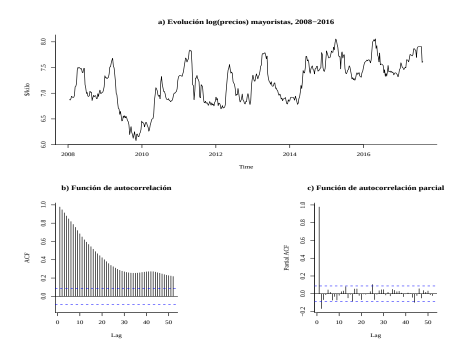


Figura 5.3: Evolución del logaritmo del precio mayorista de la palta, 2008-2016

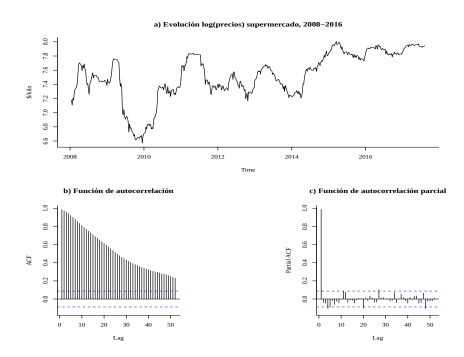


Figura 5.4: Evolución del logaritmo del precio en supermercado de la palta, 2008-2016

5.2.1.2. Análisis de las series en diferencias

A continuación se procedió a diferenciar las series, pues existe la sospecha de la presencia de raíz unitaria en ambas, cuestión que será determinada más adelante.

Al analizar las figuras 5.3 y 5.4 se observan algunos rezagos significativos en el correlograma, lo que puede servir de orientación para determinar el orden de integración de las series. A pesar de lo anterior, se observa de todas maneras que el comportamiento de la varianza no es estable a lo largo del tiempo en ambos casos.

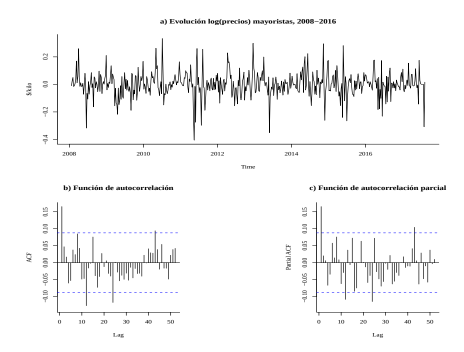


Figura 5.5: Evolución del logaritmo del precio mayorista de la palta, 2008-2016

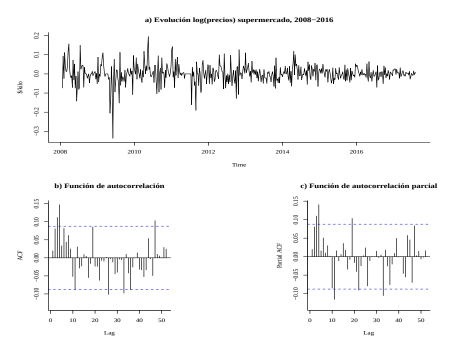


Figura 5.6: Evolución del logaritmo del precio en supermercado de la palta, 2008-2016

5.2.2. Contrastes de raíz unitaria

5.2.2.1. Análisis de las series originales

Para determinar de manera formal la presencia de raíces unitarias en las series analizadas se procede a continuación a aplicar una serie de contrastes comúnmente utilizados en la literatura.

A continuación se aplicará el contraste de Dickey-Fuller aumentado bajo el supuesto de que el proceso subyacente tiene drift y tendencia y bajo el supuesto de que sólo tiene drift.

Cuadro 5.1: Contraste de Dickey-Fuller aumentado (con drift)

	Estin	maciones	Valo	ores crít	icos
	$Mayorista^a$ Supermercado ^b		90 %	95%	99 %
$ au_2 \ \phi_1$	-2.5725 3.4095	-1.6393 1.6354	-2.57 3.79	-2.87 4.61	-3.44 6.47

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

El cuadro 5.9 muestra que la evidencia estadística provista por la realización de la serie es apenas suficiente para rechazar la hipótesis $\mathcal{H}_0: \rho = 1$ a un nivel de significancia de 10%. Por otro lado, la hipótesis $\mathcal{H}_0: (\alpha, \rho) = (0, 1)$ no puede ser rechazada.

Con respecto a la serie de precios de supermercados la evidencia va en la misma dirección.

De acuerdo a lo anterior, la serie no contendría una raíz unitaria. De todas maneras, es necesario formular otras representaciones del proceso, como bien podría ser incluir una tendencia determinista (a continuación) o utilizar otros contrastes.

El cuadro 5.2 muestra que para el caso de la serie de precios mayoristas, la hipótesis $\mathcal{H}_0: \rho=1$ se rechaza a un nivel de significancia de 10 %. Mientras que la hipótesis $\mathcal{H}_0: (\alpha, \beta, \rho) = (0, 0, 1)$ no muestra evidencia estadística suficiente para ser rechaza a los niveles de significancia propuestos. Por último, la hipótesis $\mathcal{H}_0: (\alpha, \beta, \rho) = (\alpha, 0, 1)$ puede ser rechazada sólo a un 10 % de significancia.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

Cuadro 5.2: Contraste de Dickey-Fuller aumentado (con tendencia)

	Esti	Valores críticos			
	$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90 %	95%	99%
τ_3	-3.4073	-2.1143	-3.13	-3.42	-3.98
ϕ_2	3.9655	1.6848	4.05	4.71	6.15
ϕ_3	5.8467	2.2351	5.36	6.30	8.34

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

Para el caso de la serie de precios de supermercado, la hipótesis \mathcal{H}_0 : $\rho = 1$ no puede ser rechazada a ninguno de los niveles de significancia propuestos. Mientras que el contraste tampoco provee información suficiente para rechazar \mathcal{H}_0 : $(\alpha, \beta, \rho) = (0, 0, 1)$. Por último, la hipótesis \mathcal{H}_0 : $(\alpha, \beta, \rho) = (\alpha, 0, 1)$ puede ser rechaza sólo a un 10 % de significancia.

El resultado de este contraste es más bien contradictorio, pues no permite concluir que ambas series contengan una raíz unitaria, bajo los diferentes escenarios que sus hipótesis configuran. Queda la posibilidad entonces de que las series tengan un comportamiento estacionario en tendencia, situación que será abordada con el contraste KPSS.

Los resultados del cuadro 5.3 muestran que para ambas series se rechaza la hipótesis de estacionariedad de la serie a nivel de significancia del 1%. Razón por la cual se descarta la hipótesis de estacionariedad en tendencia.

Cuadro 5.3: Contraste KPSS (con tendencia determinista)

	Estadístico					Valores críticos			
\mathcal{H}_0	Mayorist	Sa^a Sup	erm	$ercado^b$	90	%	95%	99%	
$\overline{ au_3}$	0.24	05 0.32	223		0.	119	0.146	0.216	
	on cinco								
	$\frac{(n/100)}{\text{on cinco}}$ $\frac{(n/100)}{(n/100)}.$	rezagos	de	acuerdo	a	la	siguiente	regla	

Por otro lado, los resultados del cuadro 5.4 indican que la hipótesis de estacionariedad en niveles se rechaza fuertemente en ambos casos.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

Cuadro 5.4: Contraste KPSS (sin tendencia determinista)

		Estadístico				Valores críticos			
\mathcal{H}_0	Mayorist	ta ^a Sup	erm	ercado^b	90	%	95%	99 %	
$\overline{\tau_3}$	3.55	537 3.89	913		0.	347	0.463	0.739	
	$\frac{\text{Con cinco}}{\times (n/100)}$								
	$\frac{\times (n/100)}{\text{Con cinco}} \times \frac{(n/100)}{\times (n/100)}.$	rezagos	de	acuerdo	a	la	siguiente	regla	

El contraste de Phillips Perron indica que no se puede rechazar la hipótesis de raíz unitaria para ambas series.

Cuadro 5.5: Contraste Phillips & Perron a (con tendencia determinista)

	Mayorista	Supermercado	90 %	95%	99 %
(/	-22.1367	-11.958		-3.42	
(P-)	$1.5224 \\ 2.2482$	1.0702 1.6792	5.63	4.71 6.30	

 $[^]a$: Con cinco rezagos de acuerdo a la siguiente regla $\sqrt[4]{4\times(n/100)}.$

El cuadro 5.11 muestra que el contraste rechaza la hipótesis de raíz unitaria, aunque no permite identificar con claridad la estructura de los términos deterministas.

Cuadro 5.6: Contraste Phillips & Perron a (con tendencia determinista)

_	Wayonsta	Supermercado	90%	95 %	99 %
$Z(t_{\hat{lpha}})$ $Z(t_{\hat{\mu}})$ $Z(t_{\hat{\mu}})$		-6.8276 1.8389		-2.87 4.61	

 $[^]a$: Con cinco rezagos de acuerdo a la siguiente regla $\sqrt[4]{4\times(n/100)}.$

Al observar el cuadro 5.12 queda de manifiesto el rechazo de la hipótesis de raíz unitaria, aunque por cierto, no se puede afirmar con exactitud el comportamiento de los términos deterministas.

Hecho lo anterior, se procede a aplicar el contraste ERS, utilizando en primer lugar un modelo con constante y tendencia deteminista. El cuadro 5.13 muestra que para el caso de los mayoristas no se puede rechazar la hipótesis nula de raíz unitaria para ninguno de los niveles de significancia prescritos, mientras que para el caso de la serie supermercado dicha hipótesis se rechaza al menos al 5 %.

Cuadro 5.7: Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con tendencia determinista)

Est	adístico	Valo	res crí	ticos
$Mayorista^a$	Mayorista ^{a} Supermercado ^{b}		95%	99%
3.8715	3.8715 10.0306		5.62	3.96

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

El cuadro 5.17

Cuadro 5.8: Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con constante)

Est	Estadístico			ticos
$Mayorista^a$	$Mayorista^a$ Supermercado ^b		95%	99%
3.0049	3.0049 12.0408		3.26	1.99

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

5.2.2.2. Análisis de las series en diferencias

Una vez establecida la presencia de raíces unitarias en las series, se procederá a aplicar los contrastes nuevamente para las series en diferencias

Por otro lado, los resultados del cuadro 5.4 indican que la hipótesis de estacionariedad en niveles se rechaza fuertemente en ambos casos.

El contraste KPSS muestra claramente como, ahora que la serie ha sido diferenciada, no se puede rechazar la hipótesis nula de estacionariedad.

El contraste de Phillips Perron indica que no se puede rechazar la hipótesis de raíz unitaria para ambas series.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

Cuadro 5.9: Contraste de Dickey-Fuller aumentado (sin drift y tendencia)

	Estin	maciones	Valo	Valores críticos			
	$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90 %	95%	99%		
$\overline{\tau_3}$	-14.0093	-14.3253	-1.62	-1.95	-2.58		

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

Cuadro 5.10: Contraste KPSS (sin tendencia determinista)

	Estadístico				Valores críticos			
\mathcal{H}_0	Mayorist	a^a Sup	erm	$ercado^b$	90	%	95%	99 %
$\overline{ au_3}$	0.02	36 0.04	:33		0.	347	0.463	0.739
	on cinco							
$\sqrt[4]{4} \times b$: Co	$\frac{\overline{(n/100)}}{\text{on cinco}}$ $\frac{(n/100)}{(n/100)}.$	rezagos	de	acuerdo	a	la	siguiente	regla

El cuadro 5.11 muestra que el contraste rechaza la hipótesis de raíz unitaria, y que como es de esperar, la serie no contiene término constante.

Al observar el cuadro 5.12 queda de manifiesto el rechazo de la hipótesis de raíz unitaria, aunque por cierto, no se puede afirmar con exactitud el comportamiento de los términos deterministas.

Hecho lo anterior, se procede a aplicar el contraste ERS, utilizando en primer lugar un modelo con constante y tendencia deteminista. El cuadro 5.13 muestra que para el caso de los mayoristas no se puede rechazar la hipótesis nula de raíz unitaria para ninguno de los niveles de significancia prescritos, mientras que para el caso de la serie supermercado dicha hipótesis se rechaza al menos al 5 %.

El cuadro 5.17

A partir del análisis recién expuesto, se puede concluir que ambas series al ser diferenciadas tienen un comportamiento estacionario. De forma tal que ambas series son I(1).

De esta forma, se procederá a determinar si la tendencia estocástica es compartida a través de un análisis de cointegración.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

Cuadro 5.11: Contraste Phillips & Perron a (con tendencia determinista)

	Mayorista	Supermercado	90 %	95%	99 %
(/	-411.6423 0.3197			-3.42 4.71	

 $[^]a$: Con un rezago de acuerdo a la siguiente regla $\sqrt[4]{4\times(n/100)}.$

Cuadro 5.12: Contraste Phillips & Perron^a (con tendencia determinista)

	Mayorista	Supermercado	90%	95%	99 %
(' ' ')	-13.3185 2.5034	-6.8276 1.8389		-2.87 4.61	

^a: Con cinco rezagos de acuerdo a la siguiente regla $\sqrt[4]{4 \times (n/100)}$.

5.3. Determinación del rango de cointegración y estimación del modelo del modelo lineal de corrección del error

En este apartado se utiliza principalmente con el paquete vars (Pfaff, 2008).

Antes de la determinación del rango de cointegración del proceso, es necesario tener en cuenta que el uso del contraste de cointegración de Johansen que se utilizará para dichos fines es sensible a la especificación del modelo vectorial de corrección del equilibrio que subyace. Para la especificación de dicho modelo se recurrió a diferentes criterios.

De manera similar a como señalan Ben Kaabia & Gil (2008), se observa que al realizar los contrastes univariantes de raíz unitaria, no se rechaza la existencia de una raíz unitaria en torno a una constante no nula. Así también, al realizar los mismos contrastes para las series en primeras diferencias, las series resultaron estacionarias. Por último, en términos económicos, la presencia de una constante indica que existe una diferencia de escala entre los precios mayoristas y detallistas.

El número de rezagos a incluir en el modelo se determinó con el objetivo de prevenir problemas de autocorrelación. De esta manera, se estimó el modelo secuencialmente

Cuadro 5.13: Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con tendencia determinista)

Est	Estadístico			ticos
$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90 %	95%	99%
3.8715	10.0306	6.89	5.62	3.96

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

Cuadro 5.14: Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con constante)

Est	Estadístico			ticos
$Mayorista^a$	${\bf Supermercado}^b$	90 %	95%	99%
3.0049	12.0408	4.48	3.26	1.99

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

utilizando entre 2 y 12 rezagos y se calculó el estadístico de Ljung-Box multivariado para los residuos rezagados entre el orden mínimo posible y aquellos de orden 52. Los p-valores correspondientes a cada uno de los contrastes están resumidos en la figura 5.17. De esta manera, se aprecia que la hipótesis nula de independencia no se puede rechazar a un nivel de significancia de $5\,\%$ en la mayoría de los casos para el modelo con ocho términos rezagados.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

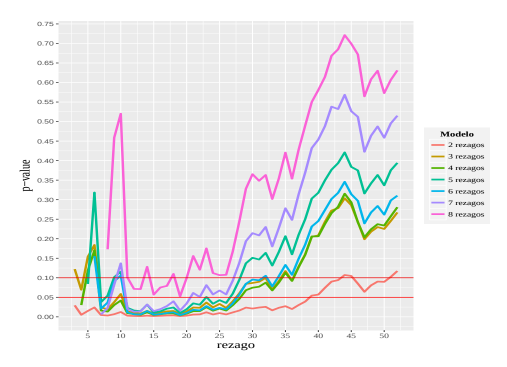


Figura 5.7: Número de Rezagos para el contraste de Independencia

De esta forma, el modelo definitivo a estimar resultó ser el siguiente:

$$\Delta \mathbf{y}_{t} = \mathbf{\Pi} \mathbf{y}_{t-1} + \sum_{i=1}^{8} \mathbf{\Gamma}_{i} \mathbf{y}_{t-i} + \boldsymbol{\varepsilon}_{t}$$
(5.3.1)

Entonces, definido el número de rezagos a utilizar y la estructura del vector cointegrante, se procedió a aplicar el contraste de cointegración de Johansen, cuyos resultados pueden apreciarse en los cuadros 5.15 y 5.16

Cuadro 5.15: Contraste de la la traza de cointegración de Johansen

	Estadístico	Valo	res crít	icos
\mathcal{H}_0	p = 8	90 %	95%	99 %
$r \le 1$	5.82	7.52	9.24	12.97
r = 0	36.63	17.85	19.96	24.60

En el cuadro 5.15 se observa el rechazo de la hipótesis $\mathcal{H}_0 := 0$ lo que descarta que la especificación adecuada sea un modelo VAR en niveles. Por otro lado, la hipótesis nula $\mathcal{H}_0 \leq 1$ no puede rechazarse.

Al realizar la prueba de acuerdo al máximo autovalor, se observa el mismo resultado.

Cuadro 5.16: Contraste del máximo autovalor de cointegración de Johansen

	Estadístico	Valores críticos			
\mathcal{H}_0	p = 8	90 %	95%	99 %	
$r \le 1$ $r = 0$	5.82 30.82	7.52 13.75	9.24 15.67	12.97 20.20	

De esta manera, el modelo puede especificarse como

$$\Delta \mathbf{y}_{t} = \alpha \boldsymbol{\beta}' \begin{bmatrix} 1 \\ \mathbf{y}_{t-1} \end{bmatrix} + \sum_{i=1}^{8} \mathbf{\Gamma}_{i} \Delta \mathbf{y}_{t-i} + \boldsymbol{\varepsilon}_{t}$$
 (5.3.2)

Donde
$$\boldsymbol{\alpha} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix}$$
 y $\boldsymbol{\beta}' = \begin{bmatrix} \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{bmatrix}$

[1] 0.5149079

Orthogonal Impulse Response from mayorista

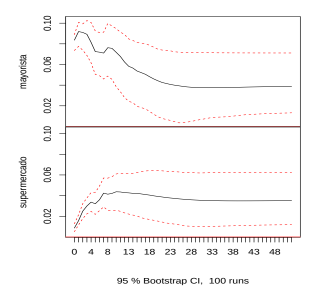


Figura 5.8: Función ortogonal de impulso respuesta

Cuadro 5.17: Contraste de Elliot, Rothenberg & Stock (con constante)

	Δ mayorista $_t$	$\Delta \mathrm{supermerado}_t$
corrección del error	-0.146592	0.027821
Δ mayorista _{t-1}	0.065270	0.095569
Δ supermercado _{t-1}	0.333719	-0.095055
Δ mayorista _{t-2}	-0.075599	0.112612
Δ supermercado _{t-1}	0.296286	-0.042207
Δ mayorista _{t-3}	-0.095907	0.063245
Δ supermercado _{t-3}	0.198395	0.006723
Δ mayorista _{t-4}	-0.174854	0.046165
Δ supermercado _{t-4}	0.212239	0.053372
Δ mayorista _{t-5}	-0.175601	-0.004331
Δ supermercado _{t-5}	0.167277	-0.057114
Δ mayorista _{t-6}	-0.064872	0.068671
Δ supermercado _{t-1}	0.148495	-0.011887
Δ mayorista _{t-7}	-0.122949	0.101965
Δ supermercado _{t-7}	0.332634	-0.042574
Δ mayorista _{t-8}	-0.067370	0.009668
Δ supermercado _{t-1}	0.107484	-0.033937

^a: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

^b: Con un rezago, de acuerdo a criterio BIC.

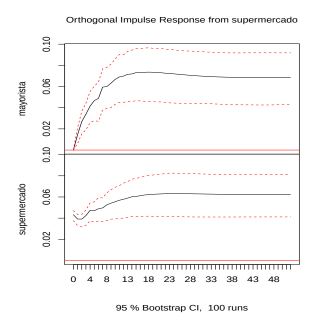


Figura 5.9: Función ortogonal de impulso respuesta

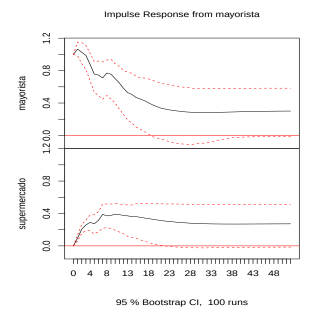


Figura 5.10: Función acumulada de impulso respuesta

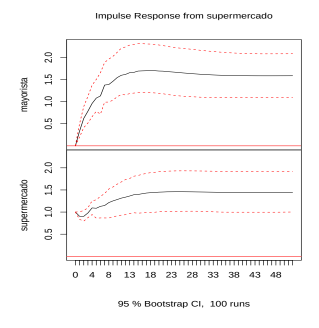


Figura 5.11: Función acumulada de impulso respuesta

5.4. Diagnósticos del modelo lineal

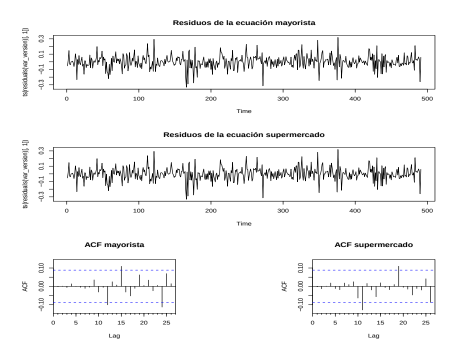


Figura 5.12: Residuos del modelo

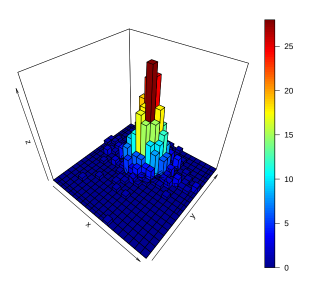


Figura 5.13: Histograma bivariado de los residuos del modelo

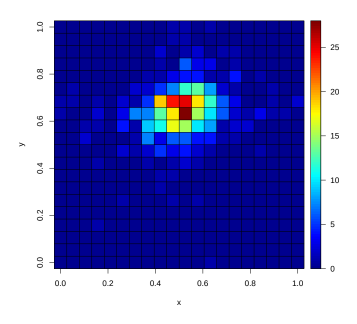


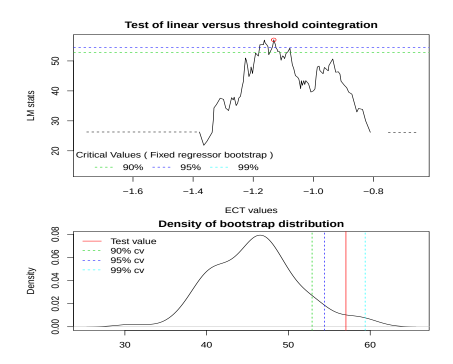
Figura 5.14: Mapa de calor de los residuos del modelo

Cuadro 5.18: Diagnósticos del modelo

Contraste	E	df	$\mathbb{P}(\chi^2 > E)$
Doornik & Hansen Jarque-Bera (Multivariado) ARCH (Multivariado)	30.141	4	$2.11 \times 10^{-45} < 2.85 \times 10^{-7} < 1.89 \times 10^{-5}$

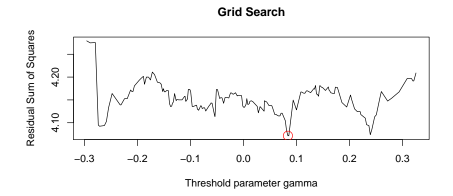
5.5. Determinación del rango de cointegración y estimación del modelo del modelo lineal de corrección del error

Los contrastes y estimaciones de esta sección fueron realizadas a través del paquete tsDyn de Di Narzo, Aznarte & Stigler(2009).



El modelo ha sido estimado con una constante en la relación de cointegración

19176 (95.9%) points of the grid lead to regimes with percentage of observations
There were 2 thresholds/cointegrating combinations (0.083844807555983 / 0.974
which minimize the SSR in the first search, the first one 0.08384481 0.974747



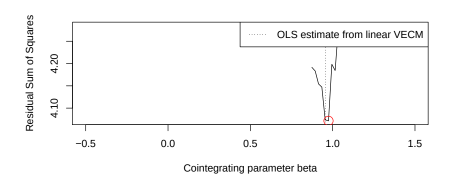


Figura 5.15: Modelo de corrección del error por umbrales

5.6. Diagnósticos del modelo no lineal

```
## Error in residuals(mono_rest): objeto 'mono_rest' no encontrado
```

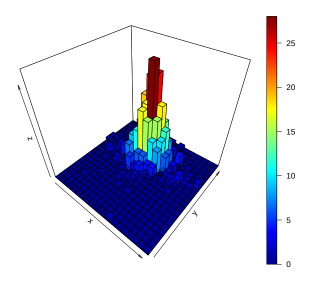


Figura 5.16: Histograma bivariado de los residuos del modelo

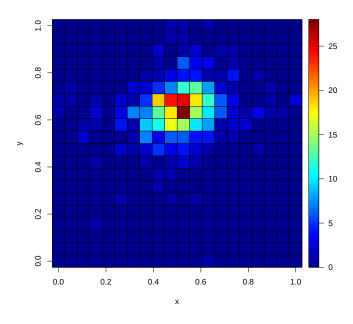


Figura 5.17: Mapa de calor de los residuos del modelo

Conclusiones

Bibliografía

Ben-Kaabia, M., & Gil Roig, J. M. (2008). Asimetrías en la transmisión de precios en el sector del tomate en España. Economía Agraria y Recursos Naturales, 8(1), 57-82.

Box, G. E., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. (2015). Time series analysis: forecasting and control. John Wiley & Sons.

Di Narzo, A. F., Aznarte, J. L., & Stigler, M. (2009). tsDyn: Time series analysis based on dynamical systems theory. R package version 0.7.(URL: http://stat. ethz. ch/CRAN/web/packages/tsDyn/vignettes/tsDyn. pdf.

Durbin, J., & Koopman, S. J. (2012). Time series analysis by state space methods (Vol. 38). OUP Oxford.

Hansen, B. E., & Seo, B. (2002). Testing for two-regime threshold cointegration in vector error-correction models. Journal of econometrics, 110(2), 293-318.

Hyndman, R. J., & Khandakar, Y. (2007). Automatic time series for forecasting: the forecast package for R (No. 6/07). Monash University, Department of Econometrics and Business Statistics.

Juselius, K. (2006). The cointegrated VAR model: methodology and applications. Oxford university press.

Kreiss, J. P., & Lahiri, S. N. (2012). Bootstrap methods for time series. In Handbook of statistics (Vol. 30, pp. 3-26). Elsevier.

Lo, M. C., Zivot, E. (2001). Threshold cointegration and nonlinear adjustment to the law of one price. Macroeconomic Dynamics, 5(4), 533-576.

Lütkepohl, H. (2005). New introduction to multiple time series analysis. Springer Science Business Media.

Meyer, J., Cramon-Taubadel, S. (2004). Asymmetric price transmission: a survey. Journal of agricultural economics, 55(3), 581-611.

Pfaff, B. (2008). VAR, SVAR and SVEC models: Implementation within R package vars. Journal of Statistical Software, 27(4), 1-32.

R Core Team (2017). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.

Anexo

8.1. Algunos resultados útiles de cálculo matricial

8.1.1. Derivada de una forma cuadrática

La traza de una matriz cuadrada \mathbf{A} se define como la suma de los elementos de la diagonal a_{ii} de \mathbf{A} :

$$tr[\mathbf{A}] := \sum_{i} a_{ii} \tag{8.1.1}$$

Una propiedad útil de la traza es su invariabilidad antes permutaciones

Proposición 8.1.1. Sean A, B, C matrices cuadras de $n \times n$, se tiene que

$$tr[\mathbf{ABC}] = tr[\mathbf{CAB}] = tr[\mathbf{BCA}] \tag{8.1.2}$$

Proposición 8.1.2.
$$Sean \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} y \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$
. $Entonces$

$$\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i x_j$$
 (8.1.3)

Proposición 8.1.3. Sean
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} y \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$
. Entonces
$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{A}} \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \frac{\partial}{\partial \mathbf{A}} tr \left[\mathbf{x} \mathbf{x}^T \mathbf{A} \right] = \left[\mathbf{x} \mathbf{x}^T \right]^T = \mathbf{x} \mathbf{x}^T$$
(8.1.4)

8.1.2. Derivada de un determinante

Proposición 8.1.4. Formula de Jacobi

 $Para\ cualquier\ matriz\ A$