Tipos de interés a 3 y 6 meses en EEUU

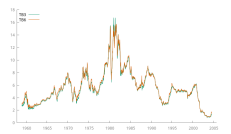
Datos

Datos semanales desde el 12 de diciembre de 1958 al 6 de agosto de 2004 (en total 2383 observaciones). Fuente: ejemplo 8.6.5 del libro de Ruey S. Tsay, Multivariate Time Series Analysis and its applications (w-tb3n6ms.txt).

TB3 3-month Treasury Bill

TB6 6-month Treasury Bill

```
open LetrasTesoroAmericano3y6meses.gdt
gnuplot TB3 TB6 --time-series --with-lines --output="TB3yTB6.png"
```



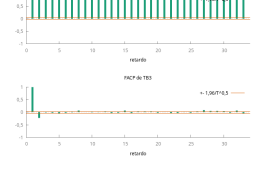
- Ficheros https://github.com/mbujosab/EconometriaAplicada-SRC/tree/main/Ejercicios
 - Versión en pdf
 - Datos: LetrasTesoroAmericano3y6meses.gdt
 - Guión de gretl: LetrasTesoroAmericano3y6meses.inp

Letras a tres meses

Gráfico y correlograma de la serie temporal TB3

gnuplot TB3 --time-series --with-lines --output="TB3.png"
corrgm TB3 --plot="TB3ACF-PACF.png"





Regresión auxiliar para TB3

Consideremos la regresión

$$\nabla TB3_t = \nu + \delta TB3_{t-1} + \sum_{j=1}^{3} \pi_j \nabla TB3_{t-j} + U_t.$$

Y consideremos la siguiente hipótesis nula acerca del parámetro δ :

```
H_0: \delta = 0, frente a H_1: \delta < 0
```

```
diff TB3
RegresionAUX_TB3 <- ols d_TB3 0 TB3(-1) d_TB3(-2) d_TB3(-3)
```

Modelo 2: MCO, usando las observaciones 1959-01-09:2004-08-06 (T = 2379) Variable dependiente: d_TB3

	coeficient	e Desv.	típica	Estadístico t	valor p	
const	0,0204353	0,009	 950288	2,150	0,0316	**
TB3_1	-0,0037113	5 0,00:	152221	-2,438	0,0148	**
d_TB3_1	0,271457	0,020	04924	13,25	1,07e-38	***
d_TB3_2	-0,0148460	0,02	12326	-0,6992	0,4845	
d_TB3_3	0,0381931	0,020	05139	1,862	0,0628	*
Media de la	vble. dep.	-0,000513	D.T.	de la vble. dep.	0,21254	7
Suma de cuad	l. residuos	99,33579	D.T.	de la regresión	0,20455	6
R-cuadrado		0,075335	R-cua	drado corregido	0,07377	7
F(4, 2374)		48,35422	Valor	p (de F)	3,80e-3	9
Log-verosimi	litud	402,1135	Crite	erio de Akaike	-794,226	9
Criterio de	Schwarz	-765,3547	Crit.	de Hannan-Quinr	n -783,718	5
rho		-0,002760	h de	Durbin	-4,32054	4

Sin considerar la constante, el valor p más alto fue el de la variable 6 (d_TB3_2)

Contraste de la hipótesis nula

adf 3 TB3 --c

Respecto al contraste de la hipótesis nula sobre el parámetro δ de la anterior regresión auxiliar:

$$H_0: \delta = 0$$
, frente a $H_1: \delta < 0$

Para el tamaño muestral considerado, y bajo la hipótesis nula, el valor crítico del contraste para un nivel de significación del $5\,\%$ es -2.86

Contraste aumentado de Dickey Fuller sobre la existencia de una raíz unitaria para TB3

```
Contraste aumentado de Dickey-Fuller para TB3 incluyendo 3 retardos de (1-L)TB3 tamaño muestral 2379 la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1] contraste con constante modelo: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e valor estimado de (a - 1): -0,00371135 estadístico de contraste: tau_c(1) = -2,43813 valor p asintótico 0,1312 Coef. de autocorrelación de primer orden de e: -0,003 diferencias retardadas: F(3, 2374) = 63,404 [0,0000]
```

Conteste KPSS de estacionariedad para TB3

kpss 3 TB3

Contraste KPSS para TB3

T = 2383

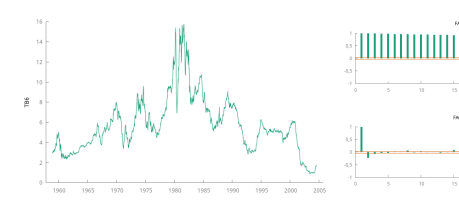
Parámetro de truncamiento de los retardos = 3 Estadístico de contraste = 8,99282

10% 5% 1% Valores críticos: 0,348 0,462 0,744 Valor p < .01

Letras a seis meses

Gráfico y correlograma de la serie temporal TB6

gnuplot TB6 --time-series --with-lines --output="TB6.png"
corrgm TB6 --plot="TB6ACF-PACF.png"



Regresión auxiliar para TB6

Consideremos la regresión

$$\nabla TB6_t = \nu + \delta TB6_{t-1} + \sum_{j=1}^{3} \pi_j \nabla TB6_{t-j} + U_t.$$

Y consideremos la siguiente hipótesis nula acerca del parámetro $\delta\colon$

$$H_0: \delta = 0$$
, frente a $H_1: \delta < 0$

diff TB6
RegresionAUX_TB6 <- ols d_TB6 0 TB6(-1) d_TB6(-1) d_TB6(-2) d_TB6(-3)

Modelo 4: MCO, usando las observaciones 1959-01-09:2004-08-06 (T = 2379) Variable dependiente: d_TB6

	coeficiente	Desv. típica	Estadístico t	valor p	
const	0,0188423	0,00868102	2,171	0,0301	**
TB6_1	-0,00332840	0,00136431	-2,440	0,0148	**
d_TB6_1	0,273770	0,0204870	13,36	2,52e-39	***
d_TB6_2	0,0535491	0,0212198	2,524	0,0117	**
d_TB6_3	0,0408834	0,0205125	1,993	0,0464	**

```
Media de la vble. dep. -0,000509
                                  D.T. de la vble. dep.
                                                          0,189439
                                  D.T. de la regresión
Suma de cuad. residuos 77,37722
                                                          0.180537
R-cuadrado
                       0,093303
                                  R-cuadrado corregido
                                                          0,091775
F(4, 2374)
                       61,07380
                                  Valor p (de F)
                                                          3.60e-49
Log-verosimilitud
                       699,2666
                                  Criterio de Akaike
                                                          -1388,533
Criterio de Schwarz
                      -1359,661
                                  Crit. de Hannan-Quinn -1378,025
                      -0,001784
                                  h de Durbin
                                                          -2,253222
```

Contraste de la hipótesis nula

Respecto al contraste de la hipótesis nula sobre el parámetro δ de la anterior regresión auxiliar:

```
H_0: \delta = 0, frente a H_1: \delta < 0
```

Para el tamaño muestral considerado, y bajo la hipótesis nula, el valor crítico del contraste para un nivel de significación del $5\,\%$ es -2.86

Contraste aumentado de Dickey Fuller sobre la existencia de una raíz unitaria para TB6

```
Contraste aumentado de Dickey-Fuller para TB6 incluyendo 3 retardos de (1-L)TB6 tamaño muestral 2379 la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1] contraste con constante modelo: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e valor estimado de (a - 1): -0,0033284 estadístico de contraste: tau_c(1) = -2,43963 valor p asintótico 0,1308 Coef. de autocorrelación de primer orden de e: -0,002 diferencias retardadas: F(3, 2374) = 80,572 [0,0000]
```

Conteste KPSS de estacionariedad para TB6

```
kpss 3 TB6

Contraste KPSS para TB6

T = 2383

Parámetro de truncamiento de los retardos = 3

Estadístico de contraste = 9,29618

10% 5% 1%

Valores críticos: 0,348 0,462 0,744

Valor p < .01
```

Contraste de cointegración de Engle y Granger

```
Coint 3 TB3 TB6

Etapa 1: contrastando la existencia de una raíz unitaria en TB3

Contraste aumentado de Dickey-Fuller para TB3
incluyendo 3 retardos de (1-L)TB3
tamaño muestral 2379
la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1]
```

```
contraste con constante
  modelo: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e
  valor estimado de (a - 1): -0,00371135
  estadístico de contraste: tau_c(1) = -2,43813
  valor p asintótico 0,1312
  Coef. de autocorrelación de primer orden de e: -0,003
  diferencias retardadas: F(3, 2374) = 63,404 [0,0000]
Etapa 2: contrastando la existencia de una raíz unitaria en TB6
Contraste aumentado de Dickey-Fuller para TB6
incluyendo 3 retardos de (1-L)TB6
tamaño muestral 2379
la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1]
  contraste con constante
  modelo: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e
  valor estimado de (a - 1): -0,0033284
  estadístico de contraste: tau_c(1) = -2,43963
  valor p asintótico 0,1308
  Coef. de autocorrelación de primer orden de e: -0,002
  diferencias retardadas: F(3, 2374) = 80,572 [0,0000]
Etapa 3: regresión cointegrante
Regresión cointegrante -
MCO, usando las observaciones 1958-12-12:2004-08-06 (T = 2383)
Variable dependiente: TB3
            coeficiente Desv. típica Estadístico t valor p
              -0,227230 0,0103472
                                                       1,73e-97 ***
                                            -21.96
  const
  TB6
             1,01277
                           0,00162648
                                            622,7
                                                         0,0000 ***
Media de la vble. dep. 5,595682
Suma de cuad. residuos 111,2926
                                  D.T. de la vble. dep. 2,766766
                                  D.T. de la regresión
                                                           0,216199
R-cuadrado
                       0,993896 R-cuadrado corregido 0,993894
Log-verosimilitud
                       269,3694 Criterio de Akaike
                                                         -534,7387
Criterio de Schwarz
                      -523,1865
                                  Crit. de Hannan-Quinn -530,5345
                        0,917536
                                 Durbin-Watson
                                                           0,164916
Etapa 4: contrastando la existencia de una raíz unitaria en uhat
Contraste aumentado de Dickey-Fuller para uhat
incluyendo 3 retardos de (1-L)uhat
tamaño muestral 2379
la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1]
  contraste sin constante
  modelo: (1-L)y = (a-1)*y(-1) + ... + e
  valor estimado de (a - 1): -0,0714629
  estadístico de contraste: tau_c(2) = -8,40176
  valor p asintótico 3,55e-13
  Coef. de autocorrelación de primer orden de e: -0,001
  diferencias retardadas: F(3, 2375) = 31,962 [0,0000]
Hay evidencia de una relación cointegrante si:
(a) La hipótesis de existencia de raíz unitaria no se rechaza para las variables individuales y
(b) La hipótesis de existencia de raíz unitaria se rechaza para los residuos (uhat) de la regresión cointegrante.
```

Regresión de los tipos a 3 meses sobre los tipos a 6 meses

```
MCO3sobre6 <- ols TB3 0 TB6
modtest --normality --quiet
modtest --white --quiet
modtest --autocorr 1 --quiet
```

Modelo 8: MCO, usando las observaciones 1958-12-12:2004-08-06 (T = 2383) Variable dependiente: TB3 $\,$

	coeficiente	Desv.	típica	Estadístico t	valor p		
		-		-21,96 622,7	-	*** ***	
Log-verosimi	. residuos 1 0 3 1 1itud 2 Schwarz -5	69,3694	D.T. o R-cuad Valor Criter Crit.	de la vble. dep. de la regresión drado corregido p (de F) rio de Akaike de Hannan-Quinn n-Watson	0,21619 0,99389 0,00000 -534,738	9 4 0 7 5	
Contraste de la hipótesis nula de distribución Normal: Chi-cuadrado(2) = 1605,555 con valor p 0,00000							
Contraste de heterocedasticidad de White							
Estadístico de contraste: TR^2 = 334,788512, con valor p = P(Chi-cuadrado(2) > 334,788512) = 0,000000							
Contraste de	Breusch-Godf:	rey para	autocon	relación de prim	ner orden		
	de contraste: = P(F(1,2380)			3945,			
Estadístico alternativo: TR^2 = 2006,146451, con valor p = P(Chi-cuadrado(1) > 2006,15) = 0							
Ljung-Box Q'	= 2008,6,	- 4.3					

Regresión en primeras diferencias

con valor p = P(Chi-cuadrado(1) > 2008,6) = 0

```
diff TB3 TB6
MC03sobre6_en_Diff <- ols d_TB3 0 d_TB6
modtest --normality --quiet
modtest --white --quiet
modtest --autocorr 2 --quiet</pre>
```

Modelo 10: MCO, us ando las observaciones 1958-12-19:2004-08-06 (T = 2382) Variable dependiente: d_TB3

	coeficiente	Desv.	típica	Estadístico t	valor p	
const d_TB6	8,20245e-06 1,02172	0,001		0,004560 107,5	0,9964 0,0000	***
Media de la v	/ble. dep0,	000575	D.T.	de la vble. dep.	0,2124	26
Suma de cuad.	. residuos 18	,34704	D.T. o	le la regresión	0,0878	00
R-cuadrado	0,	829239	R-cuad	drado corregido	0,8291	67
F(1, 2380)	11	.557,57	Valor	p (de F)	0,0000	00
Log-verosimil	litud 24	15,765	Criter	rio de Akaike	-4827,5	31
Criterio de S	Schwarz -48	15,979	Crit.	de Hannan-Quinn	-4823,3	27
rho	0,	042154	Durbir	n-Watson	1,9155	14

Contraste de la hipótesis nula de distribución Normal: Chi-cuadrado(2) = 3551,267 con valor p 0,00000

```
Contraste de heterocedasticidad de White Estadístico de contraste: TR^2 = 271,546715, con valor p = P(Chi\text{-cuadrado}(2) > 271,546715) = 0,000000 Contraste de Breusch-Godfrey para autocorrelación hasta el orden 2 Estadístico de contraste: LMF = 57,661126, con valor p = P(F(2,2378) > 57,6611) = 3,52e-25 Estadístico alternativo: TR^2 = 110,173325, con valor p = P(Chi\text{-cuadrado}(2) > 110,173) = 1,19e-24 Ljung-Box Q' = 108,32, con valor p = P(Chi\text{-cuadrado}(2) > 108,32) = 3,01e-24
```

Preguntas

Pregunta 1

Discuta de todas las formas posibles si las series temporales de letras del tesoro norteamericano a tres meses (TB3) y a seis meses (TB6) son estacionarias en media (i.e., son la realización de procesos estocásticos estacionarios en media), usando para ello los resultados de los apartados Letras a tres meses y Letras a seis meses así como sus subapartados.

(Respuesta 1)

Pregunta 2

Discuta si las series temporales TB3 y TB6 están cointegradas, a partir de los resultados del apartado Contraste de cointegración de Engle y Granger.

(Respuesta 2)

Pregunta 3

¿Qué relación existe entre el contraste de la hipótesis $H_0: \delta = 0$ para la Regresión auxiliar para TB3 y el Contraste aumentado de Dickey Fuller sobre la existencia de una raíz unitaria para TB3?

¿Qué relación existe entre el contraste de la hipótesis $H_0: \delta = 0$ para la Regresión auxiliar para TB6 y el Contraste aumentado de Dickey Fuller sobre la existencia de una raíz unitaria para TB6? (Respuesta 3)

Pregunta 4

Los listados de la Regresión de los tipos a 3 meses sobre los tipos a 6 meses y la Regresión en primeras diferencias muestran los principales resultados obtenidos al estimar por MCO dos modelos de regresión.

Resuma y comente los resultados de estimación y diagnosis que le parezcan más relevantes para cada uno de los modelos (el primero en niveles y el segundo en diferencias).

¿Detecta alguna desviación del cumplimiento de las hipótesis habituales en dichos modelos? (Respuesta 4)

Respuestas

Respuesta 1

Ambas series (TB3 y TB6) parecen ser NO estacionarias en media,

- Analizando los gráficos de las series, ambas parecen tener una tendencia estocástica sin deriva.
- Ambas funciones de autocorrelación (FAC) muestran persistencia (sus coeficientes decrecen despacio y
 a un ritmo aproximadamente lineal); y el primer coeficiente de la PACF está próximo a uno en ambos
 casos
- En ambos casos el contraste Dickey-Fuller aumentado no rechaza la hipótesis nula de existencia de una raíz unitaria ni al 1 %, ni al 5 %, ni tampoco al 10 % de significación.
- En consonancia con lo anterior, en ambos casos el test KPSS rechaza contundentemente que las series sean estacionarias.
- Además (aunque el enunciado no hace referencia a la sección "Contraste de cointegración de Engle y Granger"), los test ADF calculados en las etapas 1 y 2 no rechazan la hipótesis (raíz unitaria) pues, de hecho, son los mismos test mostrados más arriba.

Aclaraciones a algunas respuestas incorrectas en los exámenes:

Las regresiones auxiliares corresponden al contraste Dickey-Fuller (en este caso Dickey-Fuller aumentado por incluir tanto un término constante como tres retardos de la variable). De este contraste solo nos interesa el ratio t (parámetro estimado dividido por desviación típica) para δ (la pendiente correspondiente al primer retardo de la variable).
 Dicho ratio, bajo la H₀ de que la serie es I(1), no tiene la habitual distribución t-student. Por eso se compara el ratio con unas tablas especiales (las del Dickey-Fuller aumentado con constante, tres retardos y en tamaño muestral correspondiente) que para una significación del 5 % arrojan un valor crítico de -2.86 como se indica tras los resultados de la regresión.
 El valor de R² o los criterios de información, o cualquier otro estadístico no nos importan (esta regresión auxiliar no trata de encontrar un modelo para la serie, solo pretende contrastar si hay una raíz unitaria, es decir, contrastar si δ = 0). Por último, que el R² sea bajo NO indica ni que la serie sea estacionaria ni que no lo sea.

(Pregunta 1)

Respuesta 2

El resumen de las distintas etapas del test de cointegración son:

- **Etapa 1** El test ADF no rechaza que la serie TB3 sea I(1) para niveles de significación inferiores al 13 % (p-valor asintótico 0,1312).
- **Etapa 2** El test ADF no rechaza que la serie TB6 sea I(1) para niveles de significación inferiores al 13 % (p-valor asintótico 0,1308).
- **Etapa 3** En la regresión (cointegrante) de las letras a 3 meses sobre las letras a 6 meses la pendiente es muy significativa, y el R^2 está próximo a 1.
- **Etapa 4** El test ADF rechaza **contundentemente** que los residuos de la regresión cointegrante sean I(1) a casi cualquier nivel de significación (p-valor asintótico 0.000000000000355)

Por lo que podemos concluir que, siendo las series TB3 y TB6 no estacionarias (etapas 1 y 2), la regresión cointegrante muestra que existe una estrecha y significativa relación entre ellas (etapa 3) con residuos estacionarios (etapa 4). En otras palabras, aunque TB3 y TB6 no son estacionarias en media, la diferencia entre ellas $TB3 - \widehat{\beta}_2 TB6$ sí es estacionaria en media. Consecuentemente, el test NO rechaza la cointegración de los tipos de interés a 3 y 6 meses.

Aclaraciones a algunas respuestas incorrectas en los exámenes:

- La etapa 3 es tan importante como el resto de etapas (en dicha etapa 3 lo importante es que la pendiente sea significativa y el ajuste elevado, pues indica que una serie ajusta los datos de la otra). Las otras etapas añaden que ambas series son no estacionarias en media, pero los residuos sí son estacionarios, es decir, que $y_t \widehat{cte} \widehat{\beta_2} x_t$ (i.e. los residuos) es una serie estacionaria en media.
- En la regresión cointegrante, la interpretación de la constante es que, en media, el tipo de interés TB3 es -0,227230 puntos más bajo que el TB6. Si se fija en la primera gráfica con ambas series se puede apreciar que en casi todo el periodo muestral TB3 (en verde) se encuentra ligeramente por debajo de TB6 (en naranja). Es decir, su interpretación NO ES que la media de TB3 sea negativa (basta mirar el gráfico para constatar que su media no es negativa).

(Pregunta 2)

Respuesta 3

Precisamente, ambas regresiones auxiliares son las que se han empleado en los respectivos contrastes ADF (en este caso incluyendo tres retardos)

$$\nabla Y_t = \nu + \delta Y_{t-1} + \sum_{j=1}^{3} \pi_j \nabla Y_{t-j} + U_t,$$

un $\delta = 0$ implica, bajo la hipótesis de que la serie Y_t es I(1), que la primera diferencia es estacionaria en media, pues

$$Y_t - Y_{t-1} = \nu + \underbrace{\sum_{j=1}^{3} \pi_j \nabla Y_{t-j}}_{I(0)} + U_t.$$

Bajo la hipótesis H_0 de que la serie Y_t es I(1), el ratio t correspondiente al parámetro δ no se distribuye como una t-student, por lo que el estadístico t y el correspondiente p-valor mostrados en las regresiones auxiliares no son válidos. Por eso el contraste ADF emplea unos valores críticos distintos (en este ejemplo -2.86). Como los ratios t (-2.438 y -2.440) no superan el valor crítico, no se rechaza la hipótesis nula $\delta = 0$, es decir, no se rechaza que las series sean I(0) (nótese que la hipótesis alternativa es $\delta < 0$, y que por tanto el contraste es de una sola cola: la cola izquierda; por tanto, para rechazar la hipótesis el ratio debería tomar valores a la izquierda de -2.86).

(Pregunta 3)

Respuesta 4

Regresión de los tipos a 3 meses sobre los tipos a 6 meses Los coeficientes estimados son muy significativos. El ajuste del modelo, medido por el valor del \mathbb{R}^2 es muy elevado, pero los contrastes rechazan las hipótesis habituales de distribución normal, homocedasticidad y ausencia de autocorrelación en los residuos.

Regresión en primeras diferencias El único coeficiente significativo es la pendiente (es decir, al diferenciar las series NO desaparece la relación entre ellas; como cabe esperar entre series cointegradas), y el ajuste del modelo, medido por el valor del R^2 , es superior al 80 %. Los contrastes residuales rechazan las hipótesis habituales de distribución normal, homocedasticidad y ausencia de autocorrelación en los residuos.

Aclaraciones a algunas respuestas incorrectas en los exámenes

- Un coeficiente de determinación (R^2) muy elevado indica un buen **ajuste** de los datos. Eso no significa una buena *explicación* (no confunda lo que es un *ajuste* con lo que es una *explicación*... si no lo entiende, repase el concepto de correlación espuria).
- En un modelo con constante, el coeficiente de determinación (R^2) indica el porcentaje de la varianza de los datos del regresando que son explicados por los datos de los regresores (es una medida de *ajuste de los datos*).
- La lectura de los criterios de información o del coeficiente de determinación ajustado es diferente al del R². Dichos estadísticos sirven para comparar modelos con el mismo regresando. Por eso no tiene sentido comparar dichos estadísticos para un modelo de TB3 y otro para su primera diferencia d_TB3 (al ser regresandos distintos, no cabe la comparación). Fíjese que en mi respuesta solo indico la magnitud del R² en cada modelo, pero no los comparo entre si.

Los valores de los criterios de información no nos indican la calidad del modelo; es la comparación de dichos valores entre modelos distintos la que nos indica comparativamente determinadas cualidades de dichos modelos.

- Las hipótesis habituales y que se han contrastado como hipótesis nulas (H_0) en las salidas de Gretl son:
 - 1. Distribución normal (o gaussiana) de las perturbaciones
 - 2. Homocedasticidad (que la varianza de las perturbaciones es constante a lo largo de la muestra). Cuando las perturbaciones no son homocedásticas se dice que son heterocedásticas. Por tanto la H_0 es la homocedasticidad (igual varianza) y NO la heterocedasticidad.
 - 3. Ausencia de autocorrelación en las perturbaciones (es decir que no hay autocorrelación). Por tanto, rechazar esta H_0 significa que vamos a asumir que hay autocorrelación.
- El teorema de Gauss-Markov NO exige la distribución normal... pero SI exige homocedasticidad y ausencia de autocorrelación. Por tanto las estimaciones de las dos regresiones NO son eficientes en el sentido de Gauss-Markov (tampoco en el máximo-verosímil).

(Pregunta 4)

Aclaraciones generales

- En un contraste de hipótesis NO se rechaza ni el test, ni el contraste, ni el p-valor, etc. Se rechaza una hipótesis nula, y cada contraste corresponde a una hipótesis particular. Por tanto, siempre se debe enunciar en qué consiste la hipótesis en cuestión. Limitarse a decir que se rechaza la hipótesis nula no indica nada si no se explicita cuál es la hipótesis... del mismo modo que tampoco estoy informando de nada a quien me pregunta por el destino de mi último viaje si le contesto... "pues es donde estuve").
- Hablar de la significatividad de un parámetro es un modo abreviado de decir que se rechaza la hipótesis de que el parámetro sea cero. Así que decir que un parámetro es no significativo es un modo de decir no rechazamos la hipótesis de que sea cero.
 La significatividad se refiere a un parámetro, hablar de la significatividad de un p-valor NO TIENE NINGÚN SENTIDO (el p-valor es una probabilidad y no un parámetro). Afirmar que los datos son (estadísticamente) significativos tiene el mismo sentido que decir que un

atardecer es muy esdrújulo o un teorema muy longevo.

• La significación (o nivel de significación) α es una probabilidad fijada a priori que sirve para estableces los valores críticos de un contraste limitando la probabilidad de cometer el error tipo I bajo la hipótesis nula del contraste. Decir que la variable de un modelo tiene un alto nivel de significación NO TIENE NINGÚN SENTIDO (pero decir que es estadísticamente significativa SÍ).

- Correlación (tiene que ver con los momentos de una variable) y regresión (es un modelo) son conceptos muy distintos. Consecuentemente también lo son autocorrelación (entre variables) y la expresión AR(p) (que es una abreviatura de modelo autorregresivo de orden p). Así pues, las variables pueden mostrar autocorrelación (PERO NO AUTORREGRESIÓN), y se contrasta la ausencia de autocorrelación (NO AUTORREGRESIÓN). En el correlograma, el primer palote representa la magnitud de la autocorrelación de orden 1 (eso NO ES UN AR(1)... recuerde que un AR(1) es un modelo y el palote representa el valor de un parámetro).
- Un proceso estocástico cuyo modelo univariante posee un polinomio AR (o polinomio autorregresivo) con raíces en el círculo unidad no es estacionario. Pero un proceso no estacionario no tiene por que tener un modelo con raíces autorregresivas en el círculo unidad (su modelo puede no tener nada que ver con los modelos ARIMA). El curso solo ha tratado con modelos univariantes ARIMA, pero dichos modelos no cubren todos los posibles procesos estocásticos.
- En las salidas de Gretl aparecen expresiones como (1-L), en dichas expresiones, L es el operador retardo (que en otros programas o libros también se denota con B). Por tanto el símbolo L NADA TIENE QUE VER CON LOS LOGARITMOS.