# Mortalidad y matrimonio en Inglaterra 1866–1911

#### Los datos

Los datos de este ejercicio corresponden a la mortalidad anual y la proporción de matrimonios eclesiásticos en Inglaterra entre 1866 y 1911

Fuente: Ejercicio proporcionado por el Prof. Miguel Jerez

Std\_mortality Mortalidad anual por cada 1000 personas. Serie estandarizada.

Proportion\_marriages Proporción de matrimonios eclesiásticos anuales por cada 1000 personas.

d\_Std\_mortality Primera diferencia de Std\_mortality.

d\_Proportion\_marriages Primera diferencia de Proportion\_marriages.

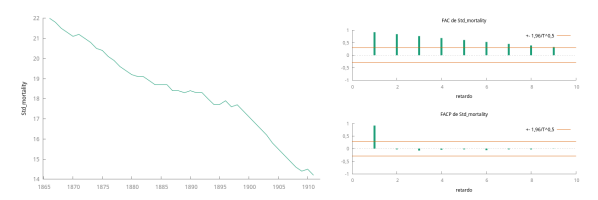
open mortality-marriages.gdt

- Ficheros https://github.com/mbujosab/EconometriaAplicada-SRC/tree/main/Ejercicios
- Versión en pdf

#### Datos en nivel de la serie de mortalidad

#### Gráfico de la serie temporal y su correlograma

gnuplot Std\_mortality --time-series --with-lines --output="mortality.png"
corrgm Std\_mortality 9 --plot="mortalityACF-PACF.png"



#### Estimación de un modelo univariante para la serie de mortalidad

arima 1 0 2 ; Std\_mortality

Evaluaciones de la función: 289 Evaluaciones del gradiente: 80

Modelo 2: ARMA, usando las observaciones 1866-1911 (T = 46)

Estimado usando AS 197 (MV exacta) Variable dependiente: Std\_mortality

Desviaciones típicas basadas en el Hessiano

	coeficiente	Desv. t	ípica	z	valor p	_
const	18,0782	3,6964	.7	4,891	1,00e-0	6 ***
phi_1	0,996455	0,0050	1938	198,5	0,0000	***
theta_1	0,401166	0,1711	.08	2,345	0,0191	**
theta_2	0,345176	0,1088	87	3,170	0,0015	***
Media de la Media de in R-cuadrado Log-verosimi Criterio de	novaciones -0, 0, ilitud 9,	,32174 094657 994379 085184 972839	D.T. i R-cuad Criter	le la vble. nnovacione Irado corre io de Akai de Hannan-	s gido ke -	2,135615 0,185241 0,994117 8,170368 4,745268
	Rea	l Imagin	aria	Módulo F	recuenci	a

		Real	Imaginaria	Modulo	Frecuencia
AR					
Raíz	1	1,0036	0,0000	1,0036	0,0000
MA					
Raíz	1	-0,5811	-1,5998	1,7021	-0,3055
Raíz	2	-0,5811	1,5998	1,7021	0,3055

## Contraste de cointegración

coint 9 Std\_mortality Proportion\_marriages --test-down

Etapa 1: contrastando la existencia de una raíz unitaria en Std\_mortality

Contraste aumentado de Dickey-Fuller para Std\_mortality contrastar hacia abajo desde 9 retardos, con el criterio AIC tamaño muestral 45

la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1]

contraste con constante incluyendo 0 retardos de  $(1-L)Std_mortality$  modelo: (1-L)y = b0 + (a-1)\*y(-1) + e valor estimado de (a - 1): 0,00678121 estadístico de contraste:  $tau_c(1) = 0,615887$  valor p asintótico 0,9902 Coef. de autocorrelación de primer orden de e: 0,085

ober. de autocorreración de primer orden de e. 0,000

Etapa 2: contrastando la existencia de una raíz unitaria en Proportion\_marriages

Contraste aumentado de Dickey-Fuller para Proportion\_marriages contrastar hacia abajo desde 9 retardos, con el criterio AIC

#### tamaño muestral 39

la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1]

#### contraste con constante

incluyendo 6 retardos de (1-L)Proportion\_marriages

modelo: (1-L)y = b0 + (a-1)\*y(-1) + ... + e

valor estimado de (a - 1): 0,0831149

estadístico de contraste: tau\_c(1) = 1,04236

valor p asintótico 0,9971

Coef. de autocorrelación de primer orden de e: -0,068 diferencias retardadas: F(6, 31) = 3,197 [0,0147]

Etapa 3: regresión cointegrante

#### Regresión cointegrante -

MCO, usando las observaciones 1866-1911 (T = 46)

Variable dependiente: Std\_mortality

	coeficiente	Desv. típica	Estadísti	co t	valor p	
const	-10,8466	1,42447	-7,614		1,45e-09	***
Proportion_marri~	0,418536	0,0203914	20,53		3,67e-24	***
Media de la vble. dep	. 18,32174	D.T. de la vb	ole. dep.	2,13	5615	
Suma de cuad. residuos	19,40865	D.T. de la re	gresión	0,66	4158	
R-cuadrado	0,905434	R-cuadrado co	rregido	0,90	3284	
Log-verosimilitud	-45,42395	Criterio de A	kaike	94,8	4790	
Criterio de Schwarz	98,50518	Crit. de Hann	an-Quinn	96,2	1794	
rho	0,228283	Durbin-Watson	L	1,53	5570	

Etapa 4: contrastando la existencia de una raíz unitaria en uhat

Contraste aumentado de Dickey-Fuller para uhat contrastar hacia abajo desde 9 retardos, con el criterio AIC tamaño muestral 45

la hipótesis nula de raíz unitaria es: [a = 1]

#### contraste sin constante

incluyendo O retardos de (1-L)uhat

modelo: (1-L)y = (a-1)\*y(-1) + e

valor estimado de (a - 1): -0,771717

estadístico de contraste:  $tau_c(2) = -5,22784$ 

valor p asintótico 5,236e-05

Coef. de autocorrelación de primer orden de e: 0,023

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 coi:

# Regresión de la mortalidad sobre la proporción de matrimonios eclesiásticos

```
ols Std_mortality 0 Proportion_marriages
modtest --normality --quiet
modtest --white --quiet
modtest --autocorr 5 --quiet
```

Modelo 6: MCO, usando las observaciones 1866-1911 (T = 46) Variable dependiente: Std\_mortality

	coeficiente	Desv. típica Estadíst	cico t valor p
const	-10,8466	1,42447 -7,61	.4 1,45e-09 ***
Proportion_marri~	0,418536	0,0203914 20,53	3,67e-24 ***
Media de la vble. dep.	18,32174	D.T. de la vble. dep.	2,135615
Suma de cuad. residuos	19,40865	D.T. de la regresión	0,664158
R-cuadrado	0,905434	R-cuadrado corregido	0,903284
F(1, 44)	421,2815	Valor p (de F)	3,67e-24
Log-verosimilitud	-45,42395	Criterio de Akaike	94,84790
Criterio de Schwarz	98,50518	Crit. de Hannan-Quinn	96,21794
rho	0,228283	Durbin-Watson	1,535570

Contraste de la hipótesis nula de distribución Normal: Chi-cuadrado(2) = 0,260 con valor p 0,87796

Contraste de heterocedasticidad de White

```
Estadístico de contraste: TR^2 = 1,729996, con valor p = P(Chi-cuadrado(2) > 1,729996) = 0,421052
```

Contraste de Breusch-Godfrey para autocorrelación hasta el orden 5

```
Estadístico de contraste: LMF = 1,947454, con valor p = P(F(5,39) > 1,94745) = 0,108

Estadístico alternativo: TR^2 = 9,190388, con valor p = P(Chi-cuadrado(5) > 9,19039) = 0,102

Ljung-Box Q' = 9,05845, con valor p = P(Chi-cuadrado(5) > 9,05845) = 0,107
```

## Regresión en primeras diferencias

```
diff Std_mortality Proportion_marriages
ols d_Std_mortality 0 d_Proportion_marriages
modtest --normality --quiet
modtest --white --quiet
modtest --autocorr 5 --quiet
```

Modelo 8: MCO, usando las observaciones 1867-1911 (T = 45)

Variable dependiente: d\_Std\_mortality

	coeficiente	Desv. típica	Estadístico	t valor p
const	-0,172792	0,0230316	-7,502	2,43e-09 ***
d_Proportion_mar~	0,00142536	0,0117781	0,1210	0,9042
Media de la vble. dep	0,173333	D.T. de la vb	le. dep. 0	,149848
Suma de cuad. residuos	0,987664	D.T. de la re	gresión 0	,151555
R-cuadrado	0,000340	R-cuadrado co	rregido -0	,022907
F(1, 43)	0,014645	Valor p (de F	0	,904241
Log-verosimilitud	22,07697	Criterio de A	kaike -40	0,15393
Criterio de Schwarz	-36,54061	Crit. de Hann	an-Quinn -38	3,80692
rho	0,089193	Durbin-Watson	. 1,	,806988

Contraste de la hipótesis nula de distribución Normal: Chi-cuadrado(2) = 14,808 con valor p 0,00061

Contraste de heterocedasticidad de White

```
Estadístico de contraste: TR^2 = 2,149006, con valor p = P(Chi-cuadrado(2) > 2,149006) = 0,341467
```

Contraste de Breusch-Godfrey para autocorrelación hasta el orden 5

```
Estadístico de contraste: LMF = 0,589588, con valor p = P(F(5,38) > 0,589588) = 0,708

Estadístico alternativo: TR^2 = 3,239657, con valor p = P(Chi-cuadrado(5) > 3,23966) = 0,663

Ljung-Box Q' = 4,0454, con valor p = P(Chi-cuadrado(5) > 4,0454) = 0,543
```

## **Preguntas**

#### Pregunta 1

Discuta de todas las formas posibles si la serie temporal de mortalidad (Std\_mortality) es estacionaria en media (i.e., la realización de un proceso estocástico estacionario), usando para ello los resultados de los apartados Datos en nivel de la serie de mortalidad y Contraste de cointegración.

(Respuesta 1)

#### Pregunta 2

Discuta si las series de mortalidad y proporción de matrimonios eclesiásticos están cointegradas, a partir de los resultados del apartado Contraste de cointegración.

(Respuesta 2)

## Pregunta 3

Sin embargo, ¿qué sugieren los resultados de las secciones Regresión de la mortalidad sobre la proporción de matrimonios eclesiásticos y Regresión en primeras diferencias respecto a la relación entre Std\_mortality y Proportion\_marriages?

(Respuesta 3)

#### Pregunta 4

Los listados en Regresión de la mortalidad sobre la proporción de matrimonios eclesiásticos y Regresión en primeras diferencias muestran los principales resultados obtenidos al estimar por MCO dos modelos de regresión que relacionan las dos variables consideradas en este ejercicio. Resuma y comente los resultados de estimación y diagnosis que le parezcan más relevantes. Si detecta alguna desviación del cumplimiento de las hipótesis habituales, discuta sus consecuencias sobre las propiedades del estimador MCO y sugiera una forma de tratarla.

(Respuesta 4)

#### Pregunta 5

Interprete la pendiente de la regresión cointegrante estimada en la Etapa 3 del Contraste de cointegración. (Respuesta 5)

## Pregunta 6

Indique cuáles de las siguientes expresiones representan el modelo de la sección Estimación de un modelo univariante para la serie de mortalidad, con un redondeo a tres decimales

1. 
$$(1 - 0.997 \,\mathrm{B}) (X_t - 18.078) = (1 + 0.401 \,\mathrm{B} + 0.345 \,\mathrm{B}^2) \,\hat{U}_t$$

2. 
$$(1 - 0.997 \,\mathrm{B}) (X_t - 18.078) = (1 - 0.401 \,\mathrm{B} - 0.345 \,\mathrm{B}^2) \,\hat{U}_t$$

3. 
$$(1+0.997 \,\mathrm{B}) (X_t - 18.078) = (1+0.401 \,\mathrm{B} + 0.345 \,\mathrm{B}^2) \,\hat{U}_t$$

4. 
$$X_t = 18,078 + \frac{1+0,401\,\mathrm{B}+0,345\,\mathrm{B}^2}{1-0.997\,\mathrm{B}}\hat{U}_t$$

5. 
$$X_t = -18,078 + \frac{1+0,401\,\mathrm{B}+0,345\,\mathrm{B}^2}{1-0,997\,\mathrm{B}}\hat{U}_t$$

6. 
$$X_t = 18,078 + \frac{1-0,401\,\mathrm{B} - 0,345\,\mathrm{B}^2}{1-0,997\,\mathrm{B}}\hat{U}_t$$

7. 
$$X_t = 18,078 + \frac{1+0,401\,\mathrm{B}+0,345\,\mathrm{B}^2}{1+0,997\,\mathrm{B}}\hat{U}_t$$

8. 
$$\frac{1-0.997 \,\mathrm{B}}{1+0.401 \,\mathrm{B}+0.345 \,\mathrm{B}^2} \,(X_t - 18.078) = \hat{U}_t$$

9. 
$$\frac{1-0.997 \, \text{B}}{1+0.401 \, \text{B}+0.345 \, \text{B}^2} \, X_t = 18.078 + \hat{U}_t$$

10. 
$$\frac{1-0.997 \,\mathrm{B}}{1-0.401 \,\mathrm{B}-0.345 \,\mathrm{B}^2} (X_t - 18.078) = \hat{U}_t$$

(Respuesta 6)

#### Pregunta 7

A la luz de la Estimación de un modelo univariante para la serie de mortalidad, si tuviera que clasificar el proceso estocástico subyacente del que la serie temporal es una realización ¿diría que es invertible? ¿O que no lo es? ¿diría que es estacionario? ¿O que no lo es? Explique su respuesta.

(Respuesta 7)

# Pregunta 8

## Respuestas

#### Respuesta 1

La serie temporal Std\_mortality NO es estacionaria en media, como se aprecia en las secciones:

- Gráfico de la serie temporal y su correlograma.
  - El gráfico de la serie muestra una tendencia decreciente.
  - La FAC muestra mucha persistencia, los coeficientes decrecen a un ritmo aproximadamente lineal; y el primer coeficiente de la PACF está próximo a uno.
- Estimación de un modelo univariante para la serie de mortalidad: El modelo univariante estimado tiene una raíz AR aproximadamente igual a 1.
- Contraste de cointegración: El test ADF calculado en la Etapa 1 no rechaza la hipótesis (raíz unitaria)
   con un p-valor de 0.9902

(Pregunta 1)

#### Respuesta 2

Las conclusiones de las distintas etapas del test de cointegración son los siguientes:

Etapa 1 El test ADF no rechaza que la serie de mortalidad sea I(1). (valor p asintótico 0,9902)

**Etapa 2** El test ADF no rechaza que la serie de proporción de matrimonios eclesiásticos sea I(1). (valor p asintótico 0,9971)

Etapa 3 La regresión (cointegrante) de mortalidad sobre la proporción de matrimonios eclesiásticos es significativa (parámetros significativos y elevado  $R^2$  (0,905434).

Etapa 4 El test ADF rechaza contundentemente que los residuos de la regresión cointegrante sean I(1). (valor p asintótico 5,236e-05)

Consecuentemente, el test indica que ambas series están cointegradas (pero, como sugiere tanto el sentido común como la Regresión en primeras diferencias la relación es espuria, véase la pregunta 3). (Pregunta 2)

#### Respuesta 3

Aunque el modelo de Regresión de la mortalidad sobre la proporción de matrimonios eclesiásticos muestra un buen ajuste (un elevado  $R^2$ ) y los parámetros estimados son muy significativos, la relación entre ambas variables se desvanece al diferenciar los datos para lograr la estacionariedad. Ello sugiere, al igual que el sentido común, que la relación es espuria.

(Pregunta 3)

#### Respuesta 4

Modelo de regresión MCO para datos en nivel (Regresión de la mortalidad sobre la proporción de matrimonios eclesiásticos): Todos los coeficientes son muy significativos. El ajuste del modelo, medido por el valor del  $R^2$  es muy elevado. Los contrastes sobre los residuos no rechazan (ni al 1%, ni al 5% ni al 10% de significación) las hipótesis nulas de normalidad, homoscedasticidad y ausencia de autocorrelación. Es decir, de la salida de Gretl no se puede inferir que haya ningún problema con este modelo.

Modelo para datos en primeras diferencias (Regresión en primeras diferencias): El único coeficiente significativo es el término constante. El ajuste del modelo, medido por el valor del  $R^2$ , es prácticamente nulo. Los contrastes residuales rechazan la hipótesis nula de normalidad, aunque no rechazan las de homoscedasticidad y ausencia de autocorrelación.

Si las perturbaciones no tienen distribución normal las estimaciones no serán eficientes en el sentido máximo-verosímil (aunque sí en el de Gauss-Markov) y la distribución de los estadísticos habituales será distinta de la teórica bajo el supuesto de normalidad de las perturbaciones (por ejemplo, los estadísticos de la t no tendrán exactamente una distribución t de student).

No obstante, dado que la relación entre variables es espuria, ninguno de estos modelos de regresión es válido como explicación de la tasa de mortalidad.

(Pregunta 4)

#### Respuesta 5

La pendiente de la regresión estimada en la Etapa 3 (que es la misma que la de la sección de la regresión en niveles) indica que un aumento de un uno por mil en la proporción de matrimonios eclesiásticos da lugar a un aumento de un 0.419 por mil en la mortalidad esperada (pero, dado que la relación es espuria, interpretar este resultado carece de sentido).

(Pregunta 5)

#### Respuesta 6

Recuerde que signo de los parámetros MA en las salidas de Gretl tienen el signo cambiado respecto a convenio habitual en los manuales de series temporales, es decir, para los polinomios AR  $(1-\phi_1\mathsf{B}-\cdots-\phi_p\mathsf{B}^p)$ , tenemos que  $\mathtt{phi_j}$  es " $\phi_j$ " (es decir, al escribir el modelo el signo del parámetro  $\mathtt{phi_j}$  aparece con un menos delante); pero para los MA  $(1-\theta_1\mathsf{B}-\cdots-\theta_p\mathsf{B}^p)$ , tenemos que  $\mathtt{theta_j}$  es " $-\theta_j$ " (es decir, al escribir no cambiamos el signo de parámetro  $\mathtt{theta_j}$  pues ya lleva el "-incorporado). Además,  $\mathtt{const}$  es la estimación del valor esperado  $\mu$  del proceso X, es decir, que  $(X_t - \mu \mid t \in \mathbb{Z})$  es un proceso ARMA de media cero.

Por tanto, las expresiones correctas son:

Expresión 1 modelo ARMA(1,2):  $\phi(B)(X_t - \mu) = \theta(B)U_t$ 

**Expresión 4** su representación  $MA(\infty)$ :  $(X_t - \mu) = \frac{\theta}{\phi}(B)U_t \rightarrow X_t = \mu + \frac{\theta}{\phi}(B)U_t$ 

**Expresión 8** su representación  $AR(\infty)$ :  $\frac{\phi}{\theta}(B)(X_t - \mu) = U_t$ 

¡Ojo, la cuarta expresión solo es posible porque  $\phi_1$  no es exactamente 1! Si fuera 1, el polinomio autorregresivo 1 — B no tendría una inversa sumable y, por tanto, ni el proceso sería estacionario, ni habría una representación del proceso como media móvil infinita como la Expresión 4.

(Pregunta 6)

#### Respuesta 7

La raíz AR estimada está muy próxima a 1, por lo que cabe pensar que la serie proviene de un proceso estocástico NO estacionario. Sin embargo, las raíces del polinomio MA tienen un módulo claramente mayor que uno, por lo que el modelo tiene claramente una representación  $AR(\infty)$ , es decir, es invertible.

(Pregunta 7)

#### Respuesta 8

¿Cuáles de los modelos de más arriba considera aceptables? ¿O qué mejoras sugeriría para ellos?

En cuanto al modelo univariante Probablemente debería incorporar una diferencia ordinaria, en lugar de un término AR(1).

En cuanto a los modelos de regresión En el modelo de las serie en diferencias hay, probablemente, un problema de autocorrelación dado el elevado valor del estadístico Durbin-Watson (es próximo a 2), por lo que quizá debería ser estimado por mínimos cuadrados generalizados asumiendo un modelo autorregresivo AR(1) para el error.

No obstante, el modelo en diferencias (y el sentido común) sugiere que la relación entre ambas variables es espuria. Consecuentemente, ninguna de las dos regresiones (en niveles o en diferencias) arrojará un modelo aceptable ni siquiera con las mejoras sugeridas.

(Pregunta 8)