

Lección 9.B — Tipos de interés a corto y largo plazo

Marcos Bujosa

Objetivo de la práctica

Guión: [P-L09-B-TiposDeInteresACortoYLargo.inp](#)

Datos

Datos trimestrales (1952Q2–1970Q4). Tipos de interés a corto y a largo plazo en el Reino Unido.
(*Estos datos me los pasó el Profesor Miguel Jerez hace tiempo. Desconozco la fuente original*)

Descarga de datos https://github.com/mbujosab/TimeSeriesData/blob/main/UK_Interest_rates.csv

Objetivo

1. Analizar si los tipos a corto y largo plazo están cointegrados; y que por tanto la correlación entre los tipos a corto y largo plazo no es espuria.

Comencemos cargando los datos:

Archivo -->**Abrir datos** -->**Archivo de usuario** y en la ventana emergente busque el fichero **UK_Interest_rates.csv** que previamente ha descargado desde [aquí](#).
o bien teclee en linea de comandos:

```
open RutaAlDirectorioDelFichero/UK_Interest_rates.csv
setobs 4 1952:2
setinfo Short --description="US Short"
setinfo Long --description="Incidencia de melanoma en la población masculina de Connecticut"
```

donde RutaAlDirectorioDelFichero es la ruta al directorio donde guardó el fichero GNPvsMelanoma.csv

Actividad 1 - Dibujar ambas series en un mismo gráfico

Marque las series **Short** y **Long**. Pulse sobre ellas con el botón derecho del ratón. En el menú desplegable seleccione **Gráfico de Series Temporales** (indique representar en un único gráfico).

Guarde el gráfico en la sesión como un ícono. o bien teclee en linea de comandos:

```
GraficoSeriesEnNiveles <- gnuplot Short Long --time-series --with-lines --output="ShortyLong.png"
```



```
./P-L09-B-TiposDeInteresACortoYLargo/GNPyMelanoma.png
```

1. ¿Tienen tendencia estas series temporales?
2. ¿Hay una tendencia común a ambas series?
3. ¿Lo podemos saber con seguridad solo mirando el gráfico?

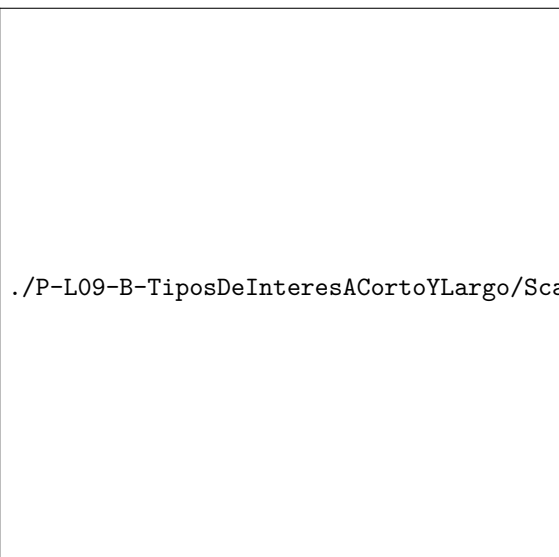
Actividad 2 - Dibujar el diagrama de dispersión y calcular la correlación

Marque las series **Short** y **Long**. Pulse sobre ellas con el botón derecho del ratón. En el menú desplegable seleccione **Gráfico de dispersión XY** (elija como variable del eje X **Long** y marque suprimir la recta estimada).

Guarde el gráfico en la sesión como un ícono.

o bien teclee en linea de comandos:

```
DiagramDispersion <- gnuplot Short Long --fit=none --output="ScatterPlotShortyLong.png"
```



```
./P-L09-B-TiposDeInteresACortoYLargo/ScatterPlotGNPyMelanoma.png
```

Calcular la correlación entre ambas series

Marque las series Short y Long. Pulse sobre ellas con el botón derecho del ratón. En el menú desplegable seleccione **Matriz de correlación**

o bien teclee en linea de comandos:

```
corr Short Long
```

- ¿Qué correlación hay? ¿Es elevada?
- ¿Significa que una de las variables influye en la otra?
- ¿Significa que hay una causa común que influyen en ambas?
- ¿Significa que quizás hay alguna relación de causalidad entre ambas (por remota que sea)?

Como en el caso anterior que haya correlación nunca significa que haya relación causal.

La lectura siempre en la otra dirección: *si hay relación causal, probablemente veamos una fuerte correlación.*

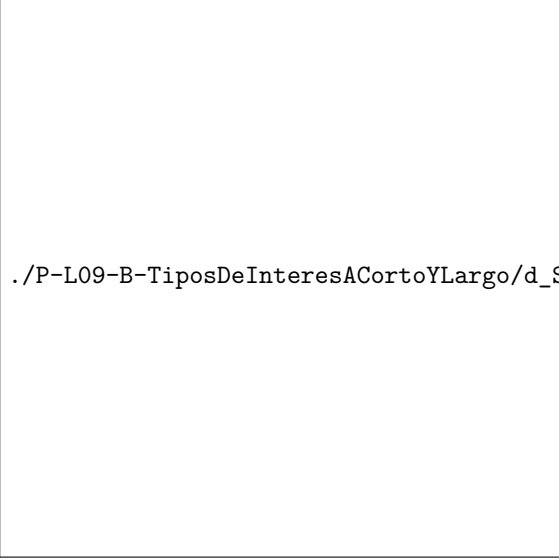
Actividad 3 - Regrese la primera diferencia de los tipos a corto sobre la diferencia de los tipos a largo

1. Incluya las primeras diferencias de Short y Long
2. Dibuje ambas series diferenciadas. ¿Parecen ser estacionarias en media? ¿Son Short y Long aparentemente $I(1)$?
3. ¿Están correladas?
4. Regrese `d_Short` sobre `d_Long`
5. Observe los resultados de la regresión.
 - ¿Son significativos los parámetros? ¿cuales sí y cuales no? (compare esto con lo que pasaba en el ejemplo anterior)
 - ¿Reproduce el modelo parte de la varianza de `d_Short`?

Análisis gráfico y coeficiente de correlación

Realice los pasos con la interfaz gráfica y los menús desplegables, o bien teclee en linea de comandos:

```
diff Short Long
GraficoSeriesEnDiferencias <- gnuplot d_Short d_Long --time-series --with-lines --output="d_Shortyd_Long.png"
corr d_Short d_Long
corr Short Long
```



./P-L09-B-TiposDeInteresACortoYLargo/d_Shortyd_Long.png

Regresión en primeras diferencias

Estime el modelo mediante los menús desplegables: **Modelo ->Mínimos Cuadrados Ordinarios**; indique a **Gretl** el regresando y regresor y pulse **Aceptar**.
o bien teclee en linea de comandos:

```
AjusteEnPrimerasDiferencias <- ols d_Short 0 d_Long  
  
outfile --quiet RegresionPrimerasDiferencias.txt  
    ols d_Short 0 d_Long  
end outfile
```

Fíjese que ocurre justo lo esperado si hay una relación de tipo

$$\mathbf{y} = \beta_1 \mathbf{1} + \beta_2 \mathbf{x} + \mathbf{u}$$

Al tomar diferencias el único parámetro significativo es la pendiente. La constante ya no es significativa y el R cuadrado del ajuste no es despreciable. De hecho, el modelo reproduce más del 20% de la varianza del regresando.

Actividad 5 - Ajuste los tipos corto plazo en función de los tipos a largo

Veamos si las series en niveles pueden estar cointegradas. Para ello debemos analizar los residuos de la regresión de **Short** sobre **Long**.

1. Regrese **Short** sobre **Long**
2. Observe los resultados de la regresión.
 - ¿Son significativos los parámetros?
 - ¿Reproduce el modelo parte de la varianza de **Short**?
3. Dibuje los residuos de la regresión. ¿Parecen “estacionarios en media”? dicho de otra forma ¿muestran alguna tendencia?

o bien teclee en linea de comandos:

```
AjusteEnNiveles <- ols Short 0 Long
```

```
outfile --quiet RegresionNiveles.txt
  ols Short O Long
end outfile
```

o bien teclee en linea de comandos:

```
residuos = $uhat
GraficoResiduos <- gnuplot residuos --time-series --with-lines --output="GraficoResiduos.png"
```



`./P-L09-B-TiposDeInteresACortoYLargo/GraficoResiduos.png`

A la vista de los gráficos iniciales, las variables **Short** y **Long** son no estacionarias (tienen tendencia), lo que conduce a un elevado coeficiente de correlación entre ellas; sus primeras diferencias parecen “estacionarias” lo que sugiere que ambas series son $I(1)$.

La regresión de las series en diferencias y los residuos de la regresión en niveles parecen compatibles con que **Short** y **Long** estén cointegradas, es decir, que tengan una tendencia común.

En este caso la correlación no es espuria, por el funcionamiento de los mercados financieros sabemos que el nivel de los tipos a largo plazo tiene un efecto sobre tipos a corto (y viceversa); y los datos así lo reflejan.

A este análisis le falta la realización de contrastes estadísticos que confirmen que las series en niveles son $I(1)$ y pero los residuos de la última regresión son $I(0)$. Es decir, que existe una combinación lineal de las series que tiene un orden de integración menor; en este caso, y dado que la pendiente estimada es prácticamente 1, dicha combinación sería:

$$Long_t - Short_t = Cte + U_t.$$

Actividad 5 - Análisis sobre el orden de integración

Realice las verificaciones para decidir que las series de tipos son $I(1)$

Análisis gráfico

Ya vimos que los gráficos de ambas series muestran una clara tendencia creciente.

Contraste de Dickey-Fuller

- para los tipos a largo plazo

o bien teclee en linea de comandos:

```
adf 4 Long --c
```

```

outfile --quiet adf_Long.txt
    adf 4 Long --c
end outfile

outfile --quiet adf_Long_pvalue.txt
    printf "p-valor del contraste: =%.3f=\n", $pvalue
end outfile

```

```

Augmented Dickey-Fuller test for Long
including 4 lags of (1-L)Long
sample size 70
unit-root null hypothesis: a = 1

test with constant
model: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e
estimated value of (a - 1): -0.00436472
test statistic: tau_c(1) = -0.172702
asymptotic p-value 0.9395
1st-order autocorrelation coeff. for e: 0.018
lagged differences: F(4, 64) = 2.151 [0.0847]

```

p-valor del contraste: 0.940

Así que no rechazamos la H_0 : la serie es una realización de un proceso $I(1)$ para Long.

- Para los tipos a corto plazo

o bien teclee en linea de comandos:

```
adf 4 Short --c
```

```

outfile --quiet adf_Short.txt
    adf 4 Short --c
end outfile

outfile --quiet adf_Short_pvalue.txt
    printf "p-valor del contraste: =%.3f=\n", $pvalue
end outfile

```

```

Augmented Dickey-Fuller test for Short
including 4 lags of (1-L)Short
sample size 70
unit-root null hypothesis: a = 1

test with constant
model: (1-L)y = b0 + (a-1)*y(-1) + ... + e
estimated value of (a - 1): -0.0815354
test statistic: tau_c(1) = -1.37939
asymptotic p-value 0.5941
1st-order autocorrelation coeff. for e: -0.004
lagged differences: F(4, 64) = 1.429 [0.2344]

```

p-valor del contraste: 0.594

Así que tampoco rechazamos la H_0 : la serie es una realización de un proceso $I(1)$ para Short.

Contraste KPSS

- para los tipos a largo plazo

```
kpss 4 Long
```

```

outfile --quiet kpss_Long.txt
    kpss 4 Long
end outfile

```

```

KPSS test for Long

T = 75
Lag truncation parameter = 4
Test statistic = 1.36146

      10%      5%      1%
Critical values: 0.350   0.462   0.731
P-value < .01

```

El p-valor es inferior al 1%, así que rechazamos la H_0 : la serie es una realización de un proceso $I(0)$ para Long.

- para los tipos a corto plazo

```

kpss 4 Short

outfile --quiet kpss_Short.txt
  kpss 4 Short
end outfile

```

```

KPSS test for Short

T = 75
Lag truncation parameter = 4
Test statistic = 1.17483

      10%      5%      1%
Critical values: 0.350   0.462   0.731
P-value < .01

```

El p-valor es inferior al 1%, así que rechazamos la H_0 : la serie es una realización de un proceso $I(0)$ para Short.

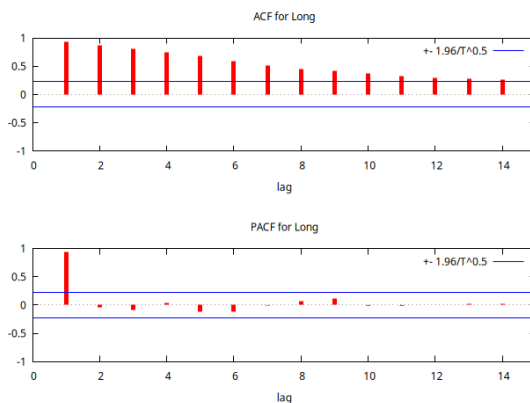
Correlogramas, ρ_1

- para los tipos a largo plazo

```

corrgm Long 14 --plot="LongACF-PACF.png"
corr Long Long(-1)

```



```

outfile --quiet rho1_Long.txt
  corr Long Long(-1)
end outfile

```

```

corr(Long, Long_1) = 0.98398707
Under the null hypothesis of no correlation:
t(72) = 46.8437, with two-tailed p-value 0.0000

```

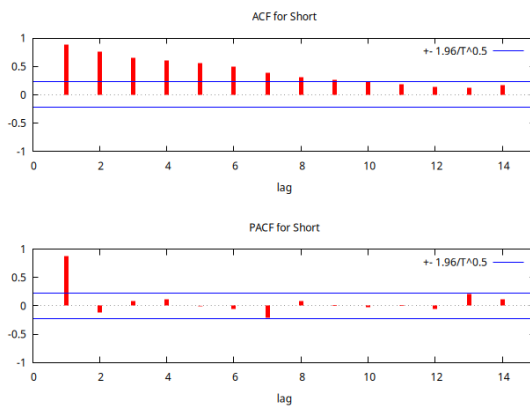
La ACF decae de manera aparentemente lineal y el coeficiente de correlación de orden 1 es casi uno.

- para los tipos a corto plazo

```

corrgm Short 14 --plot="ShortACF-PACF.png"
corr Short Short(-1)

```



```

outfile --quiet rho1_Short.txt
corr Short Short(-1)
end outfile

```

```

corr(Short, Short_1) = 0.90540602
Under the null hypothesis of no correlation:
t(72) = 18.0961, with two-tailed p-value 0.0000

```

La ACF decae de manera aparentemente lineal y el coeficiente de correlación de orden 1 es mayor que 0.9.

Análisis de la magnitud de raíces AR

- para los tipos a largo plazo

```
arima 3 0 0 ; Long
```

```

outfile --quiet modeloARLong.txt
arima 3 0 0 ; Long
end outfile

```

```

Function evaluations: 77
Evaluations of gradient: 28

```

```

Model 2: ARMA, using observations 1952:2-1970:4 (T = 75)
Estimated using AS 197 (exact ML)
Dependent variable: Long
Standard errors based on Hessian

```

	coefficient	std. error	z	p-value
const	6.55173	1.87427	3.496	0.0005 ***
phi_1	1.23163	0.116497	10.57	4.01e-26 ***
phi_2	-0.260889	0.185013	-1.410	0.1585

```

phi_3      0.0200019    0.118006    0.1695   0.8654

Mean dependent var   5.915733    S.D. dependent var   1.501881
Mean of innovations  0.044678    S.D. of innovations  0.267160
R-squared            0.969059    Adjusted R-squared   0.968200
Log-likelihood       -9.577862   Akaike criterion    29.15572
Schwarz criterion    40.74316   Hannan-Quinn     33.78246

          Real   Imaginary   Modulus Frequency
-----
AR
Root 1      1.0121    0.0000    1.0121   0.0000
Root 2      6.0156   -3.6348    7.0285  -0.0865
Root 3      6.0156    3.6348    7.0285   0.0865
-----
```

El ajuste de un polinomio autorregresivo arroja una raíz de módulo casi 1,

- para los tipos a largo plazo

```
arima 3 0 0 ; Short
```

```
outfile --quiet modeloARShort.txt
arima 3 0 0 ; Short
end outfile
```

```
Function evaluations: 26
Evaluations of gradient: 10
```

```
Model 4: ARMA, using observations 1952:2-1970:4 (T = 75)
```

```
Estimated using AS 197 (exact ML)
```

```
Dependent variable: Short
```

```
Standard errors based on Hessian
```

	coefficient	std. error	z	p-value
const	4.69685	0.849361	5.530	3.20e-08 ***
phi_1	1.03903	0.113564	9.149	5.73e-20 ***
phi_2	-0.253220	0.162823	-1.555	0.1199
phi_3	0.131271	0.114984	1.142	0.2536
Mean dependent var	4.738000	S.D. dependent var	1.670707	
Mean of innovations	0.048409	S.D. of innovations	0.694661	
R-squared	0.825654	Adjusted R-squared	0.820811	
Log-likelihood	-80.04182	Akaike criterion	170.0836	
Schwarz criterion	181.6711	Hannan-Quinn	174.7104	
	Real	Imaginary	Modulus	Frequency
AR				
Root 1	1.0882	0.0000	1.0882	0.0000
Root 2	0.4204	-2.6122	2.6458	-0.2246
Root 3	0.4204	2.6122	2.6458	0.2246

El ajuste de un polinomio autorregresivo arroja una raíz de módulo casi 1,

Conclusión

Todas las verificaciones apuntan a que las series de tipos a corto y largo plazo son $I(1)$.

Realice las verificaciones para decidir que los residuos son $I(0)$

Análisis gráfico

Ya vimos que el gráfico de los residuos no muestra una tendencia clara.

Contraste de Dickey-Fuller

Indique que no hay constante (los residuos proceden de una regresión con constante, por lo que su media es cero).

```
adf 4 residuos --nc
outfile --quiet adf_residuos.txt
    adf 4 residuos --nc
end outfile

outfile --quiet adf_residuos_pvalue.txt
    printf "p-valor del contraste: =%.3f=\n", $pvalue
end outfile
```

Se rechaza la H_0 : la serie es una realización de un proceso $I(1)$ a un nivel de significación del 2.2% o mayor.

Contraste KPSS

```
kpss 4 residuos
outfile --quiet kpss_residuos.txt
    kpss 4 residuos
end outfile
```

El p-valor es superior al 10%, así que NO rechazamos la H_0 : la serie es una realización de un proceso $I(0)$ a un nivel de significación del 10% o menor.

Correlogramas, ρ_1

```
corrgm residuos 14 --plot="residuosACF-PACF.png"
corr residuos residuos(-1)
```



```
corrgm residuos 14 --plot="residuosACF-PACF.png"
outfile --quiet rho1_residuos.txt
    corr residuos residuos(-1)
end outfile
```

La ACF decréce de manera exponencial y rápidamente y el coeficiente de correlación de orden 1 está alejado de uno.

Análisis de la magnitud de raíces AR

```
arima 3 0 0 ; residuos  
  
outfile --quiet modeloARresiduos.txt  
arima 3 0 0 ; residuos  
end outfile
```

El ajuste de un polinomio autorregresivo arroja una raíz de módulo casi 1,

El ajuste de un polinomio autorregresivo arroja raíces con módulos claramente mayores a 1.

Conclusión

Las verificaciones realizadas apuntan a que los residuos de la regresión en niveles de la serie de tipos a corto plazo sobre los tipos a largo plazo es $I(0)$.

Conclusión

Las variables **Short** y **Long** muestran una tendencia creciente, lo que conduce a un elevado coeficiente de correlación entre ellas; pero la tendencia ni es común, ni la correlación se puede atribuir a ninguna relación de causalidad entre ellas. La correlación es espuria (es decir, carece de sentido tratar de interpretarla); y los resultados de la regresión en diferencias lo ponen de relieve.

Gretl tiene implementado parte del proceso que hemos llevado a cabo

El contraste de cointegración de Engle y Granger

Modelo -->**Series temporales multivariantes** -->**Contraste de cointegracion (Engle-Granger)** y en la ventana emergente marque **Long** y **Short**. Pulse en la flecha verde para emplear ambas series. Luego pulse en **Aceptar**.

```
coint 4 Short Long
```

```
outfile --quiet test_cointegracion.txt  
coint 4 Short Long  
end outfile
```

Fíjese que

la primera etapa consiste en el contraste de raíz unitaria Dickey-Fuller para **Short**.

la segunda etapa consiste en el contraste de raíz unitaria Dickey-Fuller para **Long**.

la tercera etapa consiste en la regresión de **Short** sobre **Long**.

la cuarta etapa consiste en el contraste de raíz unitaria Dickey-Fuller para los residuos de la anterior regresión.

Código completo de la práctica

```
# Los dos primeros comandos son necesarios para que Gretl guarde los resultados de la práctica en el directorio de trabajo  
# al ejecutar lo siguiente desde un terminal (use los nombres y ruta que correspondan)  
#  
# DIRECTORIO="Nombre_Directorio_trabajo"gretlcli -b ruta/nombre_fichero_de_la_practica.inp  
#  
# Si esto no le funciona en su sistema, comente las siguientes dos líneas y sitúese en el directorio de trabajo de gretl  
# que corresponda (configure dicho directorio de trabajo desde la ventana principal de Gretl).  
  
string directory = getenv("DIRECTORIO")  
set workdir "@directory"
```

```

open ../../datos/UK_Interest_rates.csv
setobs 4 1952:2
setinfo Short --description="US Short"
setinfo Long --description="Incidencia de melanoma en la población masculina de Connecticut"

corr Short Long

adf 4 Long --c

outfile --quiet adf_Long.txt
    adf 4 Long --c
end outfile

outfile --quiet adf_Long_pvalue.txt
    printf "p-valor del contraste: =%.3f=\n", $pvalue
end outfile

adf 4 Short --c

outfile --quiet adf_Short.txt
    adf 4 Short --c
end outfile

outfile --quiet adf_Short_pvalue.txt
    printf "p-valor del contraste: =%.3f=\n", $pvalue
end outfile

kpss 4 Long

outfile --quiet kpss_Long.txt
    kpss 4 Long
end outfile

kpss 4 Short

outfile --quiet kpss_Short.txt
    kpss 4 Short
end outfile

corrgm Long 14 --plot="LongACF-PACF.png"
corr Long Long(-1)

outfile --quiet rho1_Long.txt
    corr Long Long(-1)
end outfile

corrgm Short 14 --plot="ShortACF-PACF.png"
corr Short Short(-1)

outfile --quiet rho1_Short.txt
    corr Short Short(-1)
end outfile

arima 3 0 0 ; Long

outfile --quiet modeloARLong.txt
    arima 3 0 0 ; Long
end outfile

arima 3 0 0 ; Short

outfile --quiet modeloARShort.txt
    arima 3 0 0 ; Short
end outfile

adf 4 residuos --nc

```

```

outfile --quiet adf_residuos.txt
  adf 4 residuos --nc
end outfile

outfile --quiet adf_residuos_pvalue.txt
  printf "p-valor del contraste: =%.3f=\n", $pvalue
end outfile

kpss 4 residuos

outfile --quiet kpss_residuos.txt
  kpss 4 residuos
end outfile

corrgm residuos 14 --plot="residuosACF-PACF.png"
corr residuos residuos(-1)

corrgm residuos 14 --plot="residuosACF-PACF.png"

outfile --quiet rho1_residuos.txt
  corr residuos residuos(-1)
end outfile

arima 3 0 0 ; residuos

outfile --quiet modeloARresiduos.txt
  arima 3 0 0 ; residuos
end outfile

coint 4 Short Long

outfile --quiet test_cointegracion.txt
  coint 4 Short Long
end outfile

```