

EasyReg Internacional
Tutorial #1

Por: Julio César Alonso C
Universidad Icesi
jcalonso@icesi.edu.co

Después de realizar este tutorial usted estará en capacidad de:

- Leer datos en EasyReg.
- Encontrar las estadísticas descriptivas de cada serie.
- Graficar las series.
- Transformar datos en EasyReg.
- Estimar un modelo lineal por MCO.
- Efectuar pruebas para un conjunto de restricciones lineales (Wald Test).

Este tutorial está escrito para EasyReg Internacional versión de Marzo 1 de 2004, pero puede ser empleado para versiones anteriores de este software. Usted podrá determinar la versión que tiene en la ventana inicial de EasyReg.



(Si usted dispone de la versión EasyReg 2000 puede encontrar un tutorial similar a este en la página electrónica de José Antonio Ortega de la Universidad Autónoma de Madrid (<http://www.adi.uam.es/~jaortega/doc/practical1.htm>).

Para este tutorial emplearemos el problema 7.25 de Gujarati {, 1997 #6}. (Página 227) transcrito a continuación. Los datos están disponibles en formato csv en el archivo adjunto (Tutorial1.csv).

Última modificación 12/12/2004

Considérese la siguiente función de demanda de dinero simple:

$$M_t = \alpha Y_t^{\beta_1} r_t^{\beta_2} e^{\eta_t} \quad (1)$$

donde M_t corresponde a los saldos reales de efectivo agregados en el tiempo t , Y_t representa el ingreso nacional real agregado en el tiempo t , y r_t es la tasa de interés de largo plazo. Dada la siguiente información, se desea:

- estimar las elasticidades de los saldos reales de efectivo agregados con respecto al ingreso real agregado y a la tasa de interés de largo plazo (coeficientes del modelo).

Tabla de Contenido

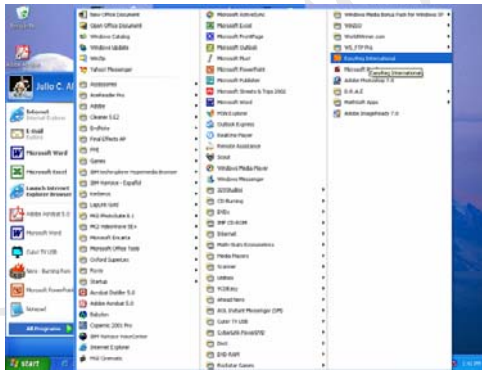
1	Lectura de datos	3
2	Transformación de los Datos	10
3	Análisis de los Datos.	17
4	Estimación del Modelo	23
5	Tests sobre restricciones lineales sobre los parámetros	31
	Apéndice 1. Guardando archivos en Formato csv en Excel.	37

Última modificación 12/12/2004

1 Lectura de datos¹

Las últimas versiones de EasyReg Internacional sólo leen datos que estén en el formato csv de Excel y archivos creados en el propio EasyReg. Las versiones anteriores de EasyReg permitían la lectura de datos en archivos planos (.txt), esta opción ha sido omitida en las nuevas versiones de este programa para dar paso al empleo de un formato más flexible. Si desea conocer cómo guardar archivos en formato csv desde Excel por favor remítase al Apéndice 1.

Descargue el archivo con los datos a su disco duro. Guárdelos en cualquier directorio, preferiblemente a un directorio nuevo. Posteriormente, abra el programa EasyReg Internacional haciendo clic en el icono de EasyReg en el menú de “Inicio/Programas”. Durante el proceso de instalación del software un icono de atajo fue creado en su barra de “Inicio/programas”.



En caso de que el icono de EasyReg Internacional no haya sido creado durante la instalación, busque en su disco duro la carpeta de archivos de programas y en dicha carpeta la subcarpeta EasyReg. En la subcarpeta EasyReg busque el archivo EasyReg.exe y haga doble clic en él.

¹ Para que usted observe todos los menús descritos en este tutorial se requiere definir el nivel del usuario como investigador. Es decir haga clic en “Level / Research Level”.

Una vez el programa EasyReg este abierto, vaya al menú “File/Choose an input file/Choose and Excel file in CSV format”.

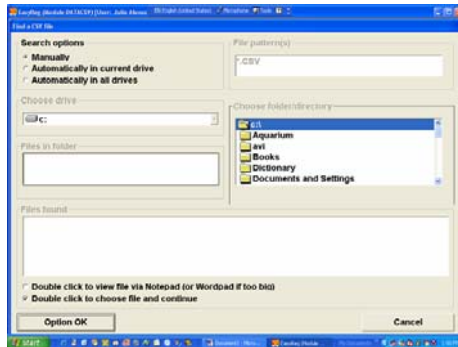


Después de esto verá la siguiente ventana

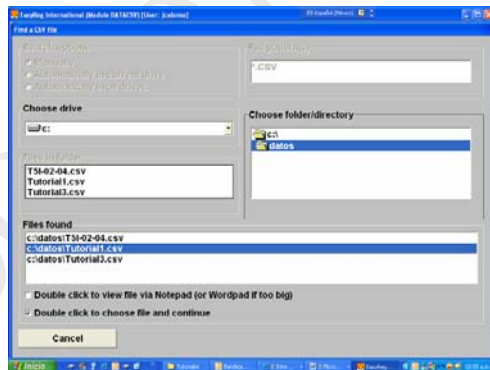


Esta ventana le informa a usted el modo en que EasyReg leerá los datos. En especial le informa si como divisor de decimal está empleando un punto o una coma y además informa cual es el carácter que se debe emplear para separa la información. Para una mayor discusión de este tema vea el Apéndice 1.

Haga clic en el botón de “Continue”. Esto lo llevará a la siguiente ventana



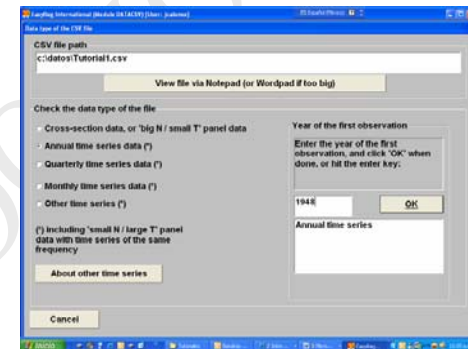
En esta ventana usted podrá especificar la ubicación del archivo de datos que será leído. Haga clic en el botón “Option OK”. Ahora usted podrá escoger en la ventana “Choose drive” la unidad en la que grabó los datos; y en la ventana “Choose folder / directory” podrá identificar el lugar específico donde grabó los datos. Una vez identifique el lugar exacto donde se encuentran los datos verá en la ventana “Files in folder” el archivo que está buscando. Además en la ventana “Files found” aparecerá el archivo deseado.



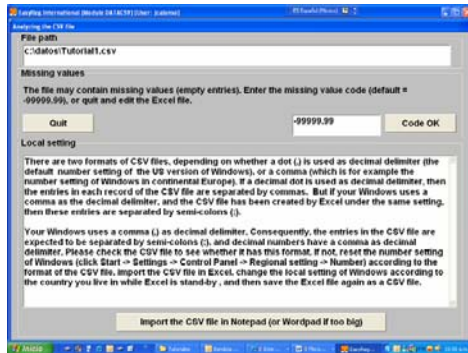
Haga doble clic en el archivo deseado en la ventana “Files Found”. Verá la siguiente ventana.



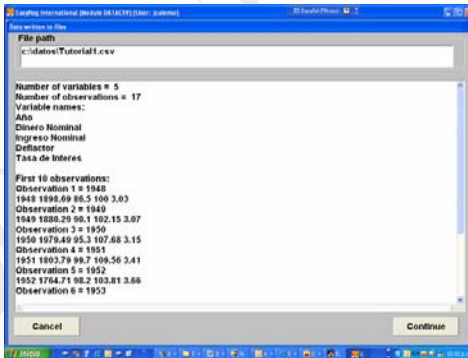
Ahora será necesario indicarle al programa la naturaleza de los datos que estamos empleando, es decir datos anuales, trimestrales, de corte transversal, etc. En este caso se tratan de datos anuales desde 1948. Entonces escoja la opción “Annual time series data (*)” haciendo clic sobre dicha opción. Inmediatamente aparecerá una ventana preguntando por el año de la primera observación. Escriba en ella 1948, haga clic en el botón “OK” y de nuevo haga clic en el botón “Confirm”. (En caso que usted está trabajando con datos trimestrales, EasyReg le preguntará inicialmente por el año en que inician los datos y posteriormente le preguntará por el trimestre al que corresponde la primera observación.)



Después de esto verá una nueva ventana que le pide confirmar la información anteriormente suministrada. Haga clic en el botón “Continue”. Ahora verá la siguiente ventana.

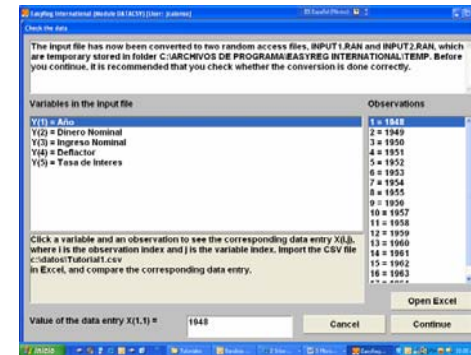


Esta ventana sirve para identificar la existencia de datos perdidos, que a veces en vez de dejar el espacio vacío se denotan por -99999,99. En este caso poseemos todos los datos, así que no tenemos que preocuparnos por esto. Haga clic en “Code OK”. Después de esto ustedes deberán ver la siguiente ventana.



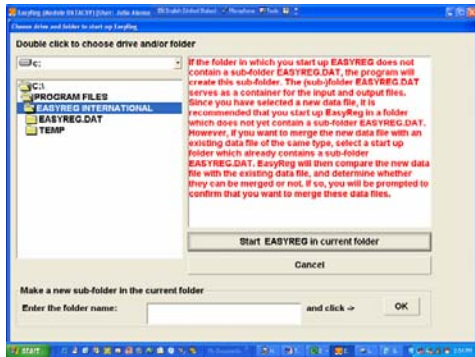
En caso de que usted no observe esta venta, es probable que EasyReg no haya leído correctamente los datos. Si este es su caso, por favor repita los pasos anteriormente descritos y revise el Apéndice 1. Es probable que los datos no estén guardados en el formato deseado. En la ventana anterior se puede confirmar que los datos han sido leídos correctamente. Cerciórese que el número de variables (“Number of variables=”) es 5 y

que se han leído 17 observaciones (“Number of observations = 17”). Haga clic en el botón “Continue” y observará la siguiente ventana.



Esta ventana le permite revisar que los datos leídos sean los correctos. Los datos leídos son guardados en dos archivos temporales INPUT1.RAN e INPUT2.RAN, en el folder C:\ARCHIVOS DE PROGRAMA\EASYREG INTERNACIONAL\TEMP. Además EasyReg creará una carpeta EasyReg.Dat que contiene los archivos con los datos INPUT1.RAN e INPUT2.RAN, y el archivo de Excel INPUT.CSV que también contiene los datos, además se crean los archivos OUTPUT.TXT, *.BMP (que contiene gráficos) y varios archivos *.TMP (archivos auxiliares) en el folder donde está guardado el EasyReg. Estos archivos contendrán todos los resultados de sus cálculos.

Haga clic en el botón “Continue” y en la ventana siguiente haga clic nuevamente el botón “Continue”. Observará la siguiente ventana.



Haga clic en el botón “*Start EasyReg in Current folder*”. Esta opción le permite escoger el fólder en que EasyReg realizará los cálculos y almacenará todos los resultados y archivos temporales. Si usted esta usando un computador en una sala de cómputo pública, lo mejor es que escoja la carpeta donde esta instalado EasyReg como el fólder de inicialización. La razón es que si escoge otro fólder, muy probablemente usted no tendrá acceso a otros fólderes. O en el peor de los casos, futuros usuarios del mismo PC no podrán correr el programa pues ellos no tienen acceso a los mismos fólderes que usted. Si usted esta corriendo EasyReg en su computador personal, no existe ningún problema con escoger una carpeta diferente.

En la siguiente ventana haga clic en el botón “*Overwrite or merge*”. En la ventana siguiente haga clic nuevamente el botón “*Overwrite existing file*”. Ahora regresará a la ventana de inicio de EasyReg International. Los datos han sido leídos y están listos para empezar su análisis.

Si después de este paso observa un mensaje de error y el EasyReg se cierra sin darle ninguna opción, no se preocupe. Esto ocurre porque muy seguramente usted no tiene los permisos requeridos para acceder al fólder donde está instalado el EasyReg (Esto es muy común cuando usted trabaja en una sala pública de computadores). Si este es su caso, escoja un fólder diferente en el paso anterior. Un buen fólder para correr el EasyReg puede ser el fólder mis documentos o escritorio.

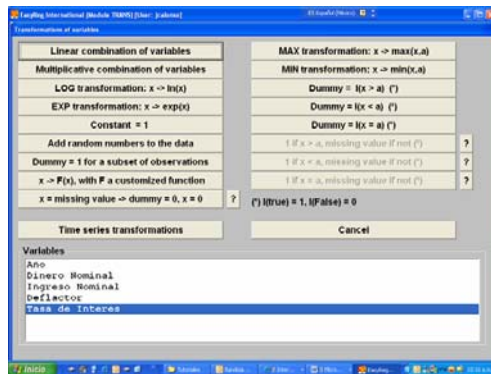
Finalmente, es importante notar que los últimos datos leídos por EasyReg quedan en memoria de tal forma que la próxima vez que usted abra el programa EasyReg los últimos datos aún continúan en memoria y no necesitará cargarlos de nuevo.

2 Transformación de los Datos

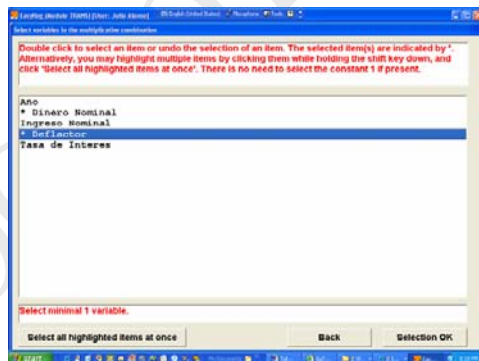
Note que los datos que acabamos de cargar en EasyReg son datos nominales, y en este ejercicio estamos interesados en la demanda de dinero real. Así pues, es necesario transformar el ingreso y la demanda de dinero nominales a términos reales dividiendo las series por el deflactor implícito de precios (Note que esto es lo mismo que multiplicar las series nominales por el deflactor elevado a la (-1)). En otras palabras, es necesario crear las series $M_t = \frac{\text{Saldos Nominales}_t}{\text{Deflactor}_t}$ y $Y_t = \frac{\text{Ingresos Netos Nominales}_t}{\text{Deflactor}_t}$. Para efectuar este tipo de transformaciones, haga clic en “*Menu / Input / Transform variables*”



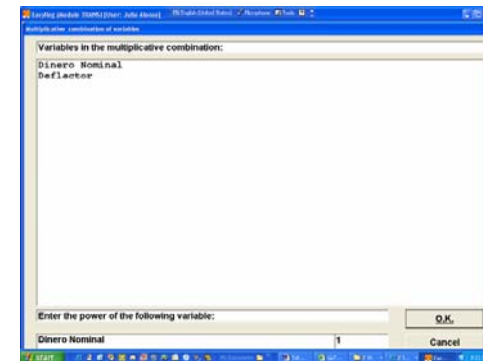
Aparecerá la siguiente ventana.



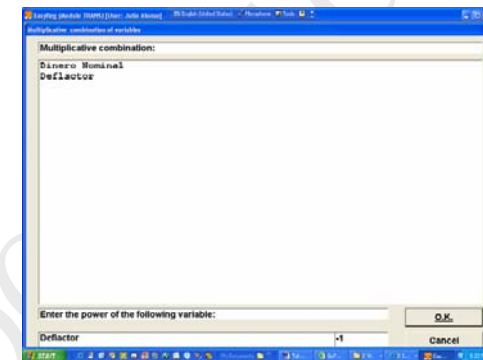
Como la transformación deseada es dividir las series nominales por el deflactor o lo que es lo mismo multiplicar las variables nominales por el deflactor elevado a la -1, entonces haga clic en el botón “*Multiplicative combination of variables*”. En la siguiente ventana escoja las variables “Dinero Nominal” y “Deflactor” haciendo doble clic sobre ellas y presione el botón “*Selection OK*”



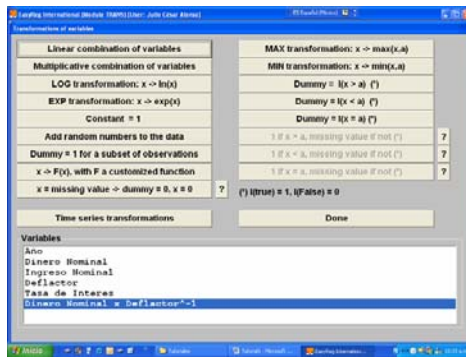
Ahora verá una ventana que le preguntará por el exponente que le quiere asignar a la variable “*Dinero Nominal*”, escriba 1 en la ventana adyacente y presione el botón “*OK*”



Ahora verá una ventana que le pregunta por el exponente de la variable “deflactor”. Escriba -1 en la ventana adyacente al nombre de la variable y hunda el botón “*OK*”.



A continuación observará una ventana que le permitirá editar el nombre que le desea asignar a la nueva variable. Haga clic en el botón “*OK*”. La nueva serie ha sido creada con el nombre “*Dinero Nominal * Deflactor ^ -1*”.



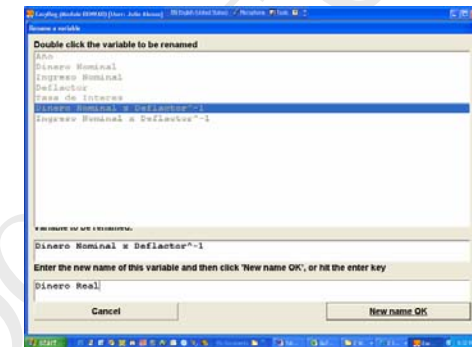
Repita los mismos pasos para crear la serie de ingresos reales (“Ingreso Nominal * Deflactor ^ -1”) y haga clic en el botón “Done”.



Ahora cámbiele el nombre a las variables creadas. Para esto escoja la opción “Menu / Input / Rename variables”.



Haga doble clic en la variable “Dinero Nominal * Deflactor ^ -1”. Inmediatamente el cursor se activará en la ventana “Enter the new name of...” escriba en esta ventana el nuevo nombre (Dinero Real) y haga clic en el botón “New Name OK”.



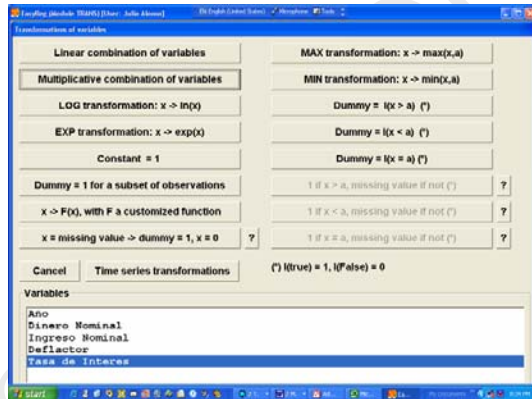
Siga el mismo procedimiento para renombrar la variable “Ingreso Nominal * Deflactor ^ -1” como “Ingreso Real”. Una vez termine con esto haga clic en el botón “Cancel”.

Como se desea estimar el modelo (1), usted necesitará linealizarlo aplicando logaritmo natural a ambos lados de la ecuación. Así el modelo (1) se puede convertir en el siguiente modelo estimable por métodos lineales:

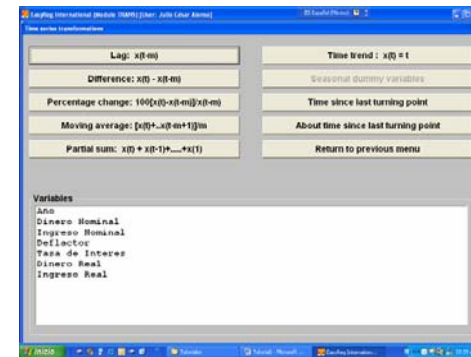
$$\ln(M_t) = \beta_0 + \beta_1 \ln(Y_t) + \beta_2 \ln(r_t) + u_t \quad (2)$$

donde $\beta_0 = \ln(\alpha)$. Ahora, necesitamos encontrar el logaritmo de las variables reales y la tasa de interés de largo plazo. Para esto, escoja la opción “Menu / Input / Transform Variables”. Haga clic en el botón “Log transformation: $x \rightarrow \ln(x)$ ”. Escoja las series “Dinero Real”, “Ingreso Real” y “tasa de interés” haciendo doble clic en cada una de las variables. Haga clic en el botón “Selection OK”. Las variables han sido transformadas. Haga clic en el botón “Done” para regresar al menú principal de EasyReg.

Note que en la ventana “Transformations of variables” contiene diferentes opciones para transformar los datos. Por ejemplo, el botón “Linear combination of variables” nos permite hacer transformaciones como: $aX_1 + bX_2$ y $\frac{X_1}{a} = (a^{-1})X_1$. El botón “EXP transformation ...” nos permite hacer transformaciones del tipo e^{X_1} .



EasyReg también nos permite hacer otro tipo de transformaciones especialmente muy útiles cuando se trabaja con series de tiempo. Para efectuar este tipo de transformaciones, haga clic en el botón “Time series transformations” después de esto observará la siguiente ventana.



En esta ventana podemos hacer transformaciones como: a) cambio porcentual $((X_t - X_{t-m})/X_{t-m})$ “Percentage Change...”, b) crear una tendencia $(t = 1, \dots, 17)$ “Time trend”, c) crear una variable rezagada $(W_t = X_{t-m})$ “Lag”, y d) crear una variable de diferencias $(\Delta X_t = X_t - X_{t-1})$.

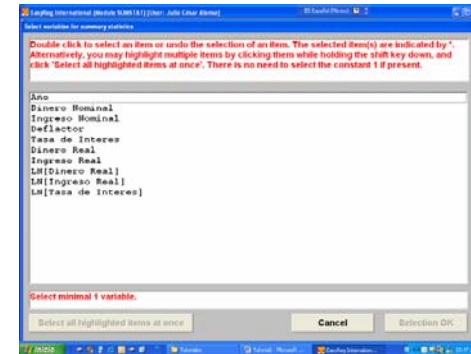
3 Análisis de los Datos.

En esta sección aprenderemos cómo hallar los estadísticos descriptivos de los datos anteriormente cargados, con el fin de familiarizarnos con la información antes de correr las regresiones. Además este tipo de análisis nos permiten identificar “outliers” y datos anormales.

Este tipo de análisis lo podemos realizar por medio de la opción “Data analysis” del menú “Menu”. La primera opción “Data table” les permite ver una tabla que contenga los datos de las variables leídas y disponibles en memoria para cálculos, esto se puede hacer directamente en una hoja de Excel si se hace clic en el botón “as a CSV file via Excel(*)”, pero previamente necesita escoger que variables quiere observar haciendo doble clic sobre las variables deseadas y posteriormente en el botón “Selection OK”. La segunda opción “Summary statistics” calcula los estadísticos descriptivos comúnmente más usados de las series deseadas. Para encontrar estos estadísticos siga los siguientes pasos:



Haga doble clic en el menú “Menu/Data analysis/Summary statistics” después verá la siguiente ventana.



Seleccione las series en que esté interesado haciendo doble clic en el nombre de la serie. Las series estarán seleccionadas cuando un asterisco aparezca en frente de ellas. Cuando haya terminado de seleccionar las series haga clic en botón “Selection OK”. A continuación aparecerá una ventana preguntando si queremos usar una submuestra de la serie. Como en este caso en particular no nos interesa analizar una submuestra, haga clic en el botón “No”, después en el botón “Continue” y finalmente en el botón “Start”. Inmediatamente aparecerá una ventana con los siguientes resultados: (para el log de la serie Cantidad de Dinero Real)

Tabla 1.

Resultados del Análisis estadístico Descriptivo de una Serie

Selected variable:
LN[Dinero Real]

First available observation: t = 1 (=1948)
Last available observation: t = 17 (=1964)
= chosen

Effective number of observations: 17
Minimum: 2.80117
Maximum: 3.42382
Sum: 52.78177
Sample mean: 3.10481
Sample variance: .04225
Sample standard error: .20554
10% quantile: 2.83318
20% quantile: 2.84309
30% quantile: 2.91274
40% quantile: 3.02266
50% quantile: 3.12573
60% quantile: 3.14759
70% quantile: 3.21538
80% quantile: 3.29131
90% quantile: 3.3537

Recuerde que los resultados quedan guardados en el archivo Output.txt en el folder C:\Archivos de Programas\EasyReg Internacional\EASYREG.DAT . Los resultados se pueden consultar rápidamente por “Menu/Output/View output text via Notepad”.



Además usted podrá crear gráficos para los datos. Podemos ver el comportamiento de una serie a través del tiempo con la opción “Menu/Data analysis/Plot time series”. De nuevo se nos da la opción de utilizar una submuestra. Después necesitamos escoger si hacemos el gráfico con las variables estandarizadas (“Standardize”), o sin estandarizar. Si las variables no están medidas en la misma escala, como es nuestro caso, es en general mejor hacer el gráfico en escala estandarizada. También se nos pregunta si se desea visualizar cada serie en un gráfico separado. Habitualmente se observan mejor las relaciones con todas en uno, así pues no señalamos la opción “All plots in separate boxes”. También se nos dan varias opciones para el tipo de líneas.

Además tenemos la opción de graficar una serie en el eje de las x 's y otra serie en el eje de las y 's para poder observar la relación lineal entre una de las variables independientes y la variable dependiente. A este gráfico se le denomina gráfico de dispersión. Esto se puede hacer con la opción “Menu/Data analysis/Scatter diagram”

Es importante señalar las limitaciones de este análisis gráfico, pues se están mirando las relaciones bivariadas entre las variables. El hecho de que el resto de variables relevantes no permanezcan constantes durante el período de tiempo que analizamos hace que no podamos asegurar si estas relaciones que se observan entre las variables dos a dos se deben al efecto de esas variables o a los cambios simultáneos en el resto de variables. Para poder determinarlo se necesita analizar de forma simultánea los efectos de todas las variables. Esto es precisamente lo que permite hacer el análisis de regresión múltiple.

En todos los gráficos siempre existe una opción de grabar el gráfico dibujado por EasyReg si se hace clic en el botón “Save picture”. El dibujo queda grabado como un archivo .bmp en el folder C:\Archivos de Programas\EasyReg Internacional\EASYREG.DAT o en su defecto en el folder donde usted haya iniciado

EasyReg. Los gráficos se pueden consultar rápidamente por el menú “Menu/Output/View bitmap files”

Otra forma de describir las relaciones entre las variables es el cálculo de la matriz de correlaciones entre las variables. En EasyReg las matrices de correlaciones pueden calcularse a partir de “Menu /Data analysis/ Correlation matrix.”



Como en anteriores ocasiones, se abren diálogos donde escoger las variables y la submuestra a analizar. Los resultados para los logaritmos de las tres variables son los siguientes:

Esta opción reporta las medias y desviaciones estándar de las variables, la matriz de correlaciones, así como los valores y vectores propios de la matriz de correlaciones. En nuestro caso nos fijamos en las correlaciones del dinero nominal con las otras tres variables. Note que las correlaciones entre el logaritmo de la cantidad de dinero real y el logaritmo del ingreso real y la tasa de interés de largo plazo son (0.93) y (0.95), respectivamente. También vemos que existe una correlación fuerte entre las variables independientes. Los valores y vectores propios de la matriz de correlaciones también son reportados.

Tabla 2.
Matriz de Covarianzas y Correlaciones entre varias Series.

Variables:		
X(1)=LN[Tasa de Interes]		
X(2)=LN[Dinero Real]		
X(3)=LN[Ingreso Real]		
First chosen observation: t = 1 (=1948)		
Last chosen observation: t = 17 (=1964)		
Variable	Sample mean	Sample standard error
X(1)	1.3463823	0.1380200
X(2)	3.1048102	0.2055388
X(3)	0.0930816	0.1732204
Sample variance matrix		
1.90495158E-02	2.44260429E-02	2.27286344E-02
2.44260429E-02	4.22462100E-02	3.34614687E-02
2.27286344E-02	3.34614687E-02	3.00052941E-02
Eigenvalues:		
0.0865862	0.0040065	0.0007083
Orthogonal matrix of eigenvectors:		
0.4425821	0.6787632	-0.5860047
0.6826348	-0.6787849	-0.2706672
0.5814901	0.2802348	0.7637655
Standardized eigenvectors:		
0.6483439	0.9999681	-0.7672574
1.0000000	-1.0000000	-0.3543852
0.8518318	0.4128477	1.0000000
Sample correlation matrix		
1.0000000	0.8610280	0.9506758
0.8610280	1.0000000	0.9398362
0.9506758	0.9398362	1.0000000
Eigenvalues:		
2.8349289	0.1393035	0.0257676
Orthogonal matrix of eigenvectors:		
0.5727024	0.6823408	-0.4543380
0.5703349	-0.7297577	-0.3770568
0.5888379	0.0431834	0.8070967
Standardized eigenvectors:		
0.9725977	0.9350238	-0.5629288
0.9685771	-1.0000000	-0.4671768
1.0000000	0.0591750	1.0000000

4 Estimación del Modelo

Recordemos que se desea estimar el modelo

$$\ln(M_t) = \beta_0 + \beta_1 \ln(Y_t) + \beta_2 \ln(r_t) + u_t \quad (2)$$

Para estimar este modelo por el método de mínimos cuadrados ordinarios (una vez transformados los datos) debemos seguir los siguientes pasos. Primero escoja la opción “Menu / Single equation models / Linear regression models”



La siguiente ventana nos pide escoger las variables que entrarán en nuestro modelo. Escoja las variables “LN[Dinero Real]”, “LN[Ingreso Real]” y “LN[Tasa de Interés]” haciendo clic en cada una de las variables.



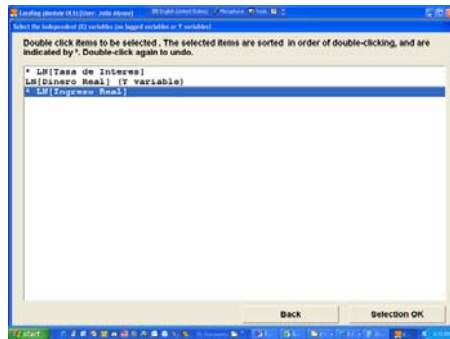
Haga clic en “Selection OK”. La siguiente ventana nos pregunta si queremos emplear una submuestra. En este caso queremos usar todos los datos, entonces haga clic en el botón “No” y después en el botón “Continue”.

Esta ventana nos pregunta por la variable dependiente (y) de nuestro modelo. Escoja la variable LN[Dinero Real] haciendo doble clic en dicha variable. Haga clic en “Continue”. Y nuevamente haga clic en el botón “Continue”.



La siguiente ventana nos pregunta por las variables independientes de nuestro modelo (las X's). Las variables independientes ya están preseleccionadas, revise que estén

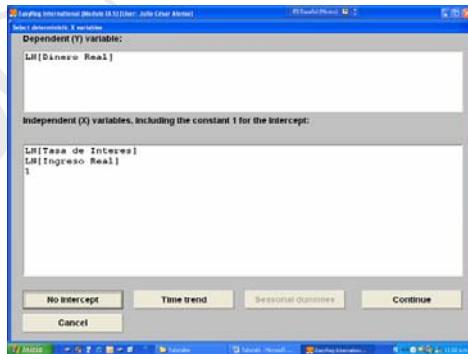
seleccionadas las variables independientes adecuadas. Y haga clic en el botón “Selection OK”.



La siguiente ventana nos pregunta si queremos incluir rezagos de la variable dependiente. En este caso no queremos incluir rezagos, haga clic en “Skip all”.

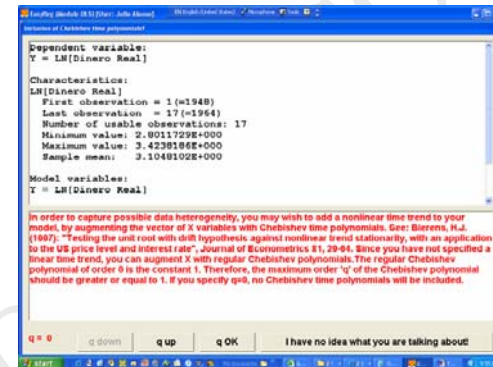
En la siguiente ventana nos pregunta si queremos incluir rezagos de las variables independientes. Tampoco queremos incluir rezagos de las variable independientes, entonces haga doble clic únicamente en la variable LN[Tasa de Interés] y luego clic en el botón “Selection OK”. Repita lo mismo para la variable LN[Ingreso Real].

Después de los anteriores pasos deben observar la siguiente ventana.



El botón “No intercept”, en caso de ser presionado, quitará el intercepto del modelo. El botón “Time trend”, en caso de ser hundido, incluirá una tendencia en la regresión, es decir el modelo estimado sería $\ln(M_t) = \beta_0 + \beta_1 \ln(Y_t) + \beta_2 \ln(r_t) + \beta_3 t + u_t$ para $t = 1, \dots, 17$. En este caso queremos tener un intercepto y no incluir una tendencia. Entonces haga clic en el botón “Continue”.

La siguiente ventana nos pregunta si queremos incluir un polinomio del tiempo es decir el modelo quedaría $\ln(M_t) = \beta_0 + \beta_1 \ln(Y_t) + \beta_2 \ln(r_t) + \theta(t, q) + u_t$ para $t = 1, \dots, 17$, donde $\theta(t, q)$ corresponde a un polinomio de chebichevs de orden q que depende del tiempo y que implicará una tendencia no lineal. Nosotros queremos tener $q = 0$ (esta es la opción predeterminada). Entonces haga clic en “q OK” y nuevamente en el botón “Continue” tres veces seguidas.



La siguiente ventana tiene los resultados de la estimación del modelo por el método de mínimos cuadrados ordinarios. Los resultados son reportados en la Tabla 3. En este caso la ecuación estimada es (t estadístico entre paréntesis):

$$\ln(M_t) = 3.64185 + 1.49565 \ln(Y_t) - 0.50228 \ln(r_t) \quad (3)$$

(6.6.836) (4.498) (-1.204)

El coeficiente de la elasticidad de la demanda de dinero respecto a la tasa de interés no es individualmente significativamente diferente de cero, mientras que los otros dos coeficientes estimados si lo son a un nivel de significancia del 1% (¿por qué?). El estadístico F-global con 2 grados de libertad en el numerador y 14 grados de libertad en el denominador es 59.19, estadístico que permite rechazar la hipótesis nula de que las dos

elasticidades son conjuntamente iguales a cero a un nivel de significancia el 1%. (¿por qué?).

Es importante anotar que para obtener la matriz de varianzas y covarianzas del vector de estimadores $(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \hat{\beta}_0)$, es necesario dividir la matriz

$$\begin{bmatrix} 2.9601357 & -2.2422657 & -3.7767606 \\ -2.2422657 & 1.8793067 & 2.8440179 \\ -3.7767606 & 2.8440179 & 4.8253442 \end{bmatrix}$$

por el número de observaciones ($n = 17$). Es decir,

$$\widehat{Var}(\hat{\beta}) = \begin{bmatrix} s_{\hat{\beta}_1}^2 & Cov(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2) & Cov(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_0) \\ Cov(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2) & s_{\hat{\beta}_2}^2 & Cov(\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_0) \\ Cov(\hat{\beta}_1, \hat{\beta}_0) & Cov(\hat{\beta}_2, \hat{\beta}_0) & s_{\hat{\beta}_0}^2 \end{bmatrix} \\ = \frac{1}{n} \begin{bmatrix} 2.9601357 & -2.2422657 & -3.7767606 \\ -2.2422657 & 1.8793067 & 2.8440179 \\ -3.7767606 & 2.8440179 & 4.8253442 \end{bmatrix}$$

Tabla 3.
Resultados de la Estimación por MCO del modelo (1)

Dependent variable:
Y = LN[Dinero Real]
Characteristics:
LN[Dinero Real]
First observation = 1(=1948)
Last observation = 17(=1964)
Number of usable observations: 17
Minimum value: 2.8011729E+000
Maximum value: 3.4238186E+000
Sample mean: 3.1048102E+000

X variables:
X(1) = LN[Tasa de Interes]
X(2) = LN[Ingreso Real]
X(3) = 1
WARNING: The effective degrees of freedom is only 14.
Therefore, the estimation results may be unreliable!
Model:
Y = b(1)X(1) + b(2)X(2) + b(3)X(3) + U,
where U is the error term, satisfying

Última modificación 12/12/2004

$$E[U|X(1), X(2), X(3)] = 0.$$

OLS estimation results

Parameters	Estimate	t-value (S.E.)	H.C. t-value (H.C. S.E.)
		[p-value]	[H.C. p-value]
b(1)	-0.50228	-1.204 (0.41728)	-1.305 (0.38497)
b(2)	1.49565	4.498 (0.33249)	4.791 (0.31216)
b(3)	3.64185	6.836 (0.53277)	7.511 (0.48490)
		[0.00000]	[0.00000]

Notes:

1: S.E. = Standard error

2: H.C. = Heteroskedasticity Consistent. These t-values and standard errors are based on White's heteroskedasticity consistent variance matrix.

3: The two-sided p-values are based on the normal approximation.

Tabla 3. (Cont.)

Resultados de la Estimación por MCO del modelo (1)

Effective sample size (n) = 17
Variance of the residuals = 0.005106
Standard error of the residuals = 0.071459
Residual sum of squares (RSS) = 0.071489
Total sum of squares (TSS) = 0.675939
R-square = 0.894237
Adjusted R-square = 0.879128

Overall F test: F(2,14) = 59.19

p-value = 0.00000

Significance levels: 10% 5%

Critical values: 2.73 3.74

Conclusions: reject reject

Test for first-order autocorrelation:

Durbin-Watson test = 1.289649

REMARK: A better way of testing for autocorrelation is to specify AR errors and then test the null hypothesis that the AR parameters are zero.

Jarque-Bera/Salmon-Kiefer test = .892064

Null hypothesis: The errors are normally distributed

Última modificación 12/12/2004

Null distribution: Chi-square(2)
 p-value = 0.64016
 Significance levels: 10% 5%
 Critical values: 4.61 5.99
 Conclusions: accept accept

Breusch-Pagan test = 2.297177
 Null hypothesis: The errors are homoskedastic
 Null distribution: Chi-square(2)
 p-value = 0.31708
 Significance levels: 10% 5%
 Critical values: 4.61 5.99
 Conclusions: accept accept

Information criteria:
 Akaike: -5.11848E+00
 Hannan-Quinn: -5.10387E+00
 Schwarz: -4.97144E+00

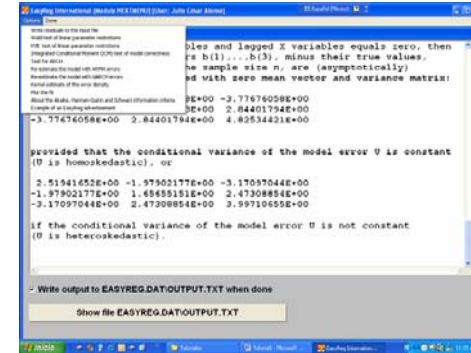
If the model is correctly specified, in the sense that the conditional expectation of the model error U relative to the X variables and all lagged dependent (Y) variables and lagged X variables equals zero, then the OLS parameter estimators $b(1), \dots, b(3)$, minus their true values, times the square root of the sample size n, are (asymptotically) jointly normally distributed with zero mean vector and variance matrix:
 2.9601357 -2.2422657 -3.7767606
 -2.2422657 1.8793067 2.8440179
 -3.7767606 2.8440179 4.8253442

Tabla 3. (Cont.)

Resultados de la Estimación por MCO del modelo (1)

provided that the conditional variance of the model error U is constant (U is homoskedastic), or
 2.5194165 -1.9790218 -3.1709704
 -1.9790218 1.6565515 2.4730885
 -3.1709704 2.4730885 3.9971066
 if the conditional variance of the model error U is not constant (U is heteroskedastic).

Una vez se han analizado los resultados, haga clic en el botón "Options". Observará la siguiente ventana.



Si queremos formar una nueva variable con los residuos de la estimación, haga clic en la opción "Write residuals to the input file". Para observar los valores observados de la variable dependiente y los valores estimados haga clic en la opción "Plot the fit". En este caso usted verá la siguiente ventana.



En el panel superior están graficados los valores observados y estimados. En el panel inferior encontrarán los residuos.

Para regresar a los resultados de la estimación haga clic en el botón "Back". Si quiere regresar al menú inicial de EasyReg Internacional haga clic en la opción "Done", si desea continuar este tutorial, continúe con los pasos indicados en el numeral 5).

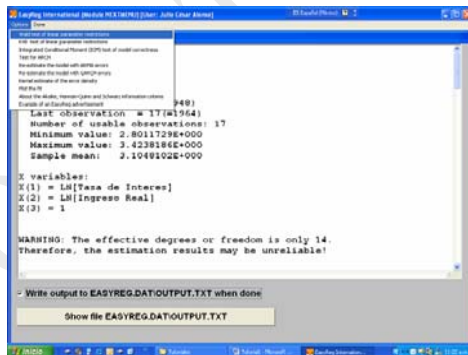
5 Prueba de Hipótesis de restricciones lineales a los parámetros

En esta sección aprenderemos cómo realizar pruebas de hipótesis sobre restricciones lineales de parámetros. Para seguir con nuestro ejemplo, probaremos las siguientes hipótesis:

- a) $H_0 : \beta_1 = \beta_2 = 0$ (Obviamente en el caso de nuestro ejemplo esta hipótesis se puede comprobar con el F-global reportado en los resultados de la estimación MCO del modelo)
- b) $H_0 : \beta_1 + \beta_2 = 1$ y $\beta_0 = 1$

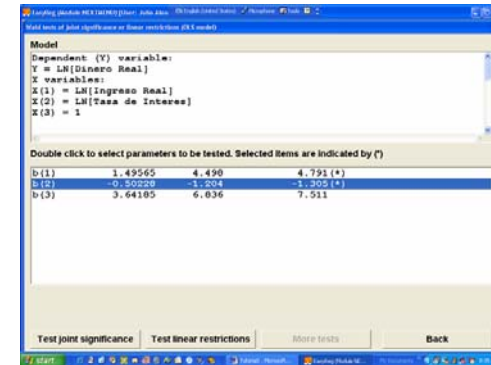
EasyReg nos permite probar fácilmente cualquier tipo de restricción lineal de los parámetros de la forma $R\beta = C$ con un estadístico basado en una versión abreviada de la razón de verosimilitud (Likelihood Ratio Test) que sigue una distribución Chi-cuadrado con grados de libertad igual al número de restricciones lineales. Este tipo de test es conocido como test de Wald. En clase vimos cómo probar estas restricciones lineales con un estadístico F, EasyReg no tiene la opción de calcular este F. La interpretación del estadístico del Wald test es similar al estadístico F visto en clase.

Esta prueba de hipótesis la podemos llevar a cabo haciendo clic en “Options/Wald test of linear parameter restrictions”.



La siguiente ventana nos permite escoger los coeficientes involucrados en el test a realizar. Para efectuar el test (a) haga doble clic en las líneas correspondientes a b(1) y b(2) – estos coeficientes corresponden a los estimadores MCO para β_1 y β_2 . Una vez estén seleccionados estos coeficientes, haga clic en el botón “Test joint significance”. (En general esta opción prueba la hipótesis nula que los coeficientes seleccionados son conjuntamente iguales a cero)

Última modificación 12/12/2004



El resultado de este cálculo aparecerá en la ventana siguiente

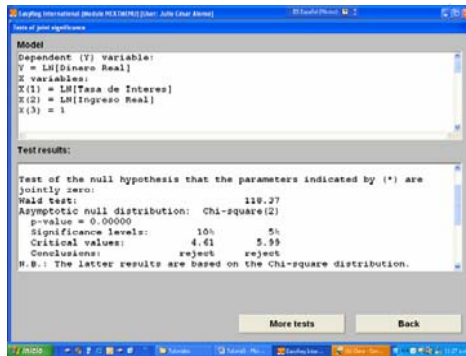
Tabla 4. Resultados del test de Wald para $H_0 : \beta_1 = \beta_2 = 0$

Wald test:			
b(1)	1.49565	4.498	4.791(*)
b(2)	-0.50228	-1.204	-1.305(*)
b(3)	3.64185	6.836	7.511
Test of the null hypothesis that the parameters indicated by (*) are jointly zero:			
Wald test:	118.37		
Asymptotic null distribution:	Chi-square(2)		
p-value =	0.00000		
Significance levels:	10%	5%	
Critical values:	4.61	5.99	
Conclusions:	reject	reject	
N.B.: The latter results are based on the Chi-square distribution.			
Test result on the basis of the heteroskedasticity consistent variance matrix:			
Wald test:	203.75		
Asymptotic null distribution:	Chi-square(2)		
p-value =	0.00000		
Significance levels:	10%	5%	
Critical values:	4.61	5.99	
Conclusions:	reject	reject	

Última modificación 12/12/2004

El estadístico Wald para este test es 118.37, este estadístico sigue una distribución Chi-cuadrado con 2 grados de libertad. Dado que los valores críticos con nivel de significancia del 10% y 5% son respectivamente 4.61 y 5.99, entonces se puede rechazar la hipótesis nula que β_1 y β_2 son al mismo tiempo iguales a cero. (Note que el p-value para el estadístico Wald es 0.000).

Ahora probemos la hipótesis (b). Para esto, haga clic en el botón “More tests”



Seleccione los tres coeficientes haciendo doble clic sobre ellos y haga clic en el botón “Test linear restrictions”.

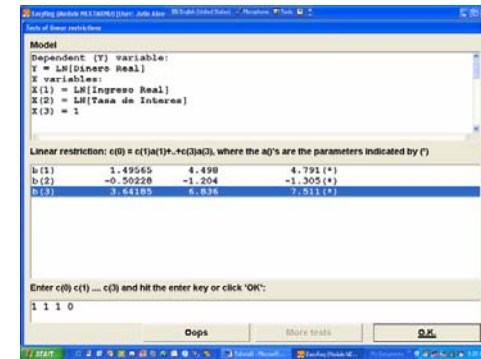
Note que la $H_0 : \beta_1 + \beta_2 = 1$ y $\beta_0 = 1$ se puede escribir de la forma $R\beta = C$, donde

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_0 \end{bmatrix} \text{ y } C = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Además recuerde que los estimadores para β_0 , β_1 y β_2 calculados por EasyReg son denominados como b(3), b(1) y b(2), respectivamente.

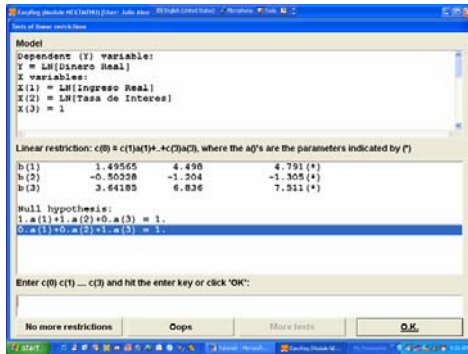
Volviendo a EasyReg, escoja la opción “Wald test of linear parameters restrictions”, escoja los coeficientes involucrados y haga clic en botón “Test linear restrictions”. El software requiere que escribamos cada una de las restricciones como una línea (es decir fila por fila de la matriz R), en la forma $c(1) \cdot b(1) + c(2) \cdot b(2) + c(3) \cdot b(3) + \dots = c(0)$,

así para la primera restricción ($\beta_1 + \beta_2 = 1$) tenemos que $c(0) = 1$, $c(1) = 1$, $c(2) = 1$ y $c(3) = 0$. Ahora escriba “1 1 1 0” en la ventana “Enter c(0) c(1) c(3) and ...”.



Haga clic en el botón “OK”, e introduzca la siguiente restricción ($\beta_0 = 1$) de la siguiente manera: “1 0 0 1”. Haga clic en el botón “OK” y nuevamente clic en el botón “No more restrictions”

² No separe los números con comas u otro signo, sólo sepárelos con un espacio. Además asegúrese que escribe k+1 números. Siempre el primer número corresponderá al número a la izquierda del igual en la hipótesis nula, el segundo corresponde a la siguiente pendiente y así sucesivamente hasta el último número, que corresponde al intercepto.



El resultado aparecerá en la siguiente ventana. Haga clic en el botón “Back”. Los resultados de este cálculo se pueden ver en la Tabla 5. Note que EasyReg escribe las correspondientes matrices R y C. En este caso el estadístico Wald es 49.32 que está distribuido Chi-cuadrado con 2 grados de libertad. Como los valores críticos con niveles de significancia 10% y 5% son 4.61 y 5.99, respectivamente, entonces podemos rechazar la hipótesis nula.

Tabla 5.
Resultados del test de Wald para $H_0 : \beta_1 + \beta_2 = 1$ y $\beta_0 = 1$

Wald test:			
b(1)	1.49565	4.498	4.791(*)
b(2)	-0.50228	-1.204	-1.305(*)
b(3)	3.64185	6.836	7.511(*)
Null hypothesis:			
1.a(1)+1.a(2)+0.a(3) = 1.			
0.a(1)+0.a(2)+1.a(3) = 1.			
where the a()'s are the parameters indicated by (*)			
Null hypothesis in matrix form: Rb = c, where			
R =			
1. 1. 0.			
0. 0. 1.			
and c =			
1.			
1.			
Wald test on the basis of the standard variance matrix:			

Wald test statistic:	49.32
Asymptotic null distribution:	Chi-square(2)
p-value =	0.00000
Significance levels:	10% 5%
Critical values:	4.61 5.99
Conclusions:	reject reject
Wald test on the basis of White's heteroskedasticity consistent variance matrix:	
Wald test statistic:	66.26
Asymptotic null distribution:	Chi-square(2)
p-value =	0.00000
Significance levels:	10% 5%
Critical values:	4.61 5.99
Conclusions:	reject reject

DO NOT COPY

Apéndice 1. Guardando archivos en Formato csv en Excel.

Este apéndice describe los pasos necesarios para guardar un archivo de Excel en el formato de lectura requerido por EasyReg (csv). EasyReg lee los datos por filas. La primera fila contendrá a los nombres de las variables que deben ir entre comillas y separados por punto y coma. La segunda fila contendrá los datos correspondientes a la primera observación de cada una de las variables. Estos datos deben estar separados por punto y coma y no van entre comillas. Al final de cada línea no debe existir ningún signo. En otras palabras el formato debe ser el siguiente:

"Nombre Variable X₁";"Nombre Variable X₂";.....;"Nombre variable X_k"
 X_{1,1};X_{2,1};.....;X_{k,1}
 X_{1,2};X_{2,2};.....;X_{k,2}

 X_{1,n};X_{2,n};.....;X_{k,n}

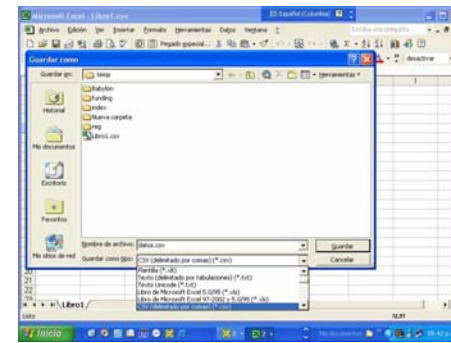
Donde X_{ij} corresponde a la observación *j* de la variable X_i. Para esto prepare los datos en una hoja Excel de tal forma que cada una de las variables esté en una columna y la primera fila corresponde al nombre de cada variable. Es importante que los nombres de las variables estén en la primera fila de la hoja de Excel y adicionalmente la primera columna debe corresponder a la primera variable.

Año	PIB	Inversión	IPC	Tasa de H
1968	873.4	133.3	82.54	5.16
1969	844	149.3	86.79	5.87
1970	922.7	144.2	91.46	5.96
1971	1077.6	166.4	96.01	4.86
1972	1106.9	196	100	4.5
1973	1206.4	229.8	102.76	6.44
1974	1434.2	228.7	115.08	7.83
1975	1549.2	236.1	125.79	6.26
1976	1718	257.9	132.34	6.5
1977	1918.3	324.1	140.96	6.46
1978	2163.9	386.8	163.42	7.46
1979	2417.8	423	163.42	10.28
1980	2633.1	402.3	178.64	11.77
1981	2937.7	471.5	186.61	13.42
1982	3067.5	421.9	207.23	11.02

Además es muy importante que los números correspondientes a los datos no contengan ningún tipo de formato de Excel; por ejemplo, no queremos tener datos como 22.223,4 o 12.3%. En caso de que su hoja contenga datos con algún tipo de formato, deberá quitar el formato seleccionando todos los datos y haciendo clic en "Formato / Celdas" y

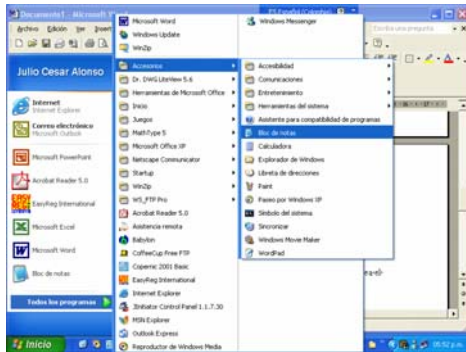
posteriormente escogiendo la pestaña correspondiente a "número" y escoja la opción "General".

Una vez los datos estén organizados, podemos grabarlos en el formato csv. Haga clic en "Archivo / Guardar como". En la ventana de diálogo que le aparecerá, identifique el folder donde quiere guardar los datos.

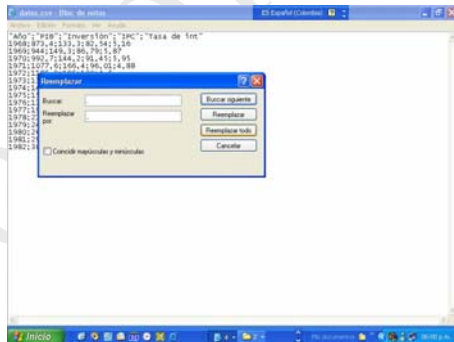


Asigne el nombre deseado para el archivo a crear en el espacio en blanco al lado de "Nombre de Archivo". Haga clic en el triángulo que está al lado del botón cancelar. Esto abrirá un menú donde están los diferentes formatos en que puede grabar el archivo. Busque la opción "CSV (MS-DOS) (*.CSV)", y escójala haciendo un clic sobre ella. Haga clic en el botón "Guardar". Los datos ya han sido grabados en el formato deseado.

Es posible que algunas versiones de Excel no guarden los datos exactamente en el formato requerido por EasyReg, por tanto necesitamos comprobar que el formato sea el correcto. Para esto, abra el Bloc de notas ("Inicio / Todos los Programas / Accesorios / bloc de notas").



Abra el archivo csv que creó anteriormente. Verifique que los nombres de las variables estén entre comillas. En caso de que no lo estén, coloque estos nombres entre comillas. Además verifique que los decimales estén denotados con comas y no con puntos. En caso de que los decimales estén escritos con puntos y no con comas, puede cambiar todos los puntos por comas usando “Edición / Reemplazar” (ver figura). Haga los cambios requeridos y guarde el archivo. (edición/guardar)



Finalmente usted deberá tener un archivo que se vea como en la siguiente gráfica.

