Lección 5.C - Simulación de procesos AR(1) y exploración de sus correlogramas

Marcos Bujosa

1. Objetivo de la práctica

Guión: P-L05-C-simulacion-procesos-AR.inp

Objetivo

- 1. Observar la ACF y PACF de distintos modelos AR(1).
 - Observar que el signo y la magnitud de θ_1 afecta al signo y magnitud de la autocorrelación de orden 1.
 - Observar que el signo y la magnitud de θ_1 afecta al comportamiento de la PACF y su velocidad de decaimiento.

Requerimientos previos

Programe o recupere de una práctica anterior una función que simule procesos AR(q)

```
function series SimuladorAR (matrix phi)
    # SimuladorAR(phi) simula un proceso AR(p),
    # donde phi es el polinomio AR y p es su grado.
    scalar p = cols(phi)
series U = normal(0,1)
    series Y = 0
    setinfo Y --description="Serie simulada"
    loop i = (p+1)..$nobs
         scalar comb_pasado_Yt = 0
         scalar perturbacion = U[i]
         loop j = 2..p
             comb_pasado_Yt += -phi[1,j] * Y[i-j+1] # expresión abreviada
         endloop
         Y[i] = comb_pasado_Yt + perturbacion
    endloop
    return Y
end function
```

Para que se observe bien la estructura de las ACF y PACF estimadas, establezca un tamaño de muestra suficientemente grande.

```
# establecemos la muestra
nulldata 1500
setobs 12 1900:01 --time-series
```

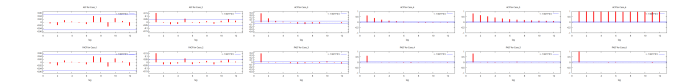
2. Actividad 2 - Modelos AR(1) parámetro positivo

Pruebe a simular modelos AR(1)

$$(1 - \theta \mathsf{B}) * \boldsymbol{X} = \boldsymbol{U}$$

donde $U \sim WN(0,1)$, con valores paramétricos: entre 0 y 1; y estime los correlogramas.

■ Para $\theta_1 \approx 0$, 0,2, 0,4, 0,6, 0,8, 1.



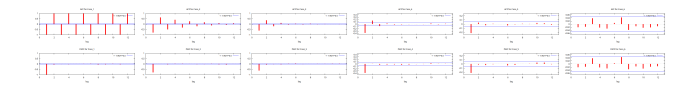
3. Actividad 1 - Modelos AR(1) parámetro negativo

Pruebe a simular modelos AR(1)

$$(1 - \theta \mathsf{B}) * \boldsymbol{X} = \boldsymbol{U}$$

donde $U \sim WN(0,1)$, con valores paramétricos: entre -1 y 0; y estime los correlogramas.

 $\blacksquare \mbox{ Para } \theta_1 \approx -1, \quad -0.8, \quad -0.6, \quad -0.4, \quad -0.2, \quad 0.$



4. Código completo de la práctica

Guión completo: P-L05-C-simulacion-procesos-AR.inp

```
# 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"
function series SimuladorAR(matrix phi)
    # SimuladorAR(phi) simula un proceso AR(p),
    # donde phi es el polinomio AR y p es su grado.
    scalar p = cols(phi)
    series \overline{U} = normal(0,1)
    series Y = 0
    setinfo Y --description="Serie simulada"
    loop i = (p+1)..$nobs
         scalar comb_pasado_Yt = 0
         scalar perturbacion = U[i]
         loop j = 2..p
             comb_pasado_Yt += -phi[1,j] * Y[i-j+1] # expresión abreviada
         endloop
         Y[i] = comb_pasado_Yt + perturbacion
    endloop
    return Y
end function
# establecemos la muestra
nulldata 1500
setobs 12 1900:01 --time-series
scalar n = 0
loop for (r=0; r<=1.1; r+=0.2)</pre>
    n += 1
    scalar theta1 = r
    nombre = sprintf("PhiPositivo-%d(%1.1f)", n, theta1)
    sname = sprintf("Caso_%d", n)
    series @sname = SimuladorAR( {1, -theta1} )
    corrgm @sname 12 --plot=@nombre.png
endloop
scalar n = 0
loop for (r=-1; r<=0.1; r+=0.2)
    n += 1
    scalar theta1 = r
    nombre = sprintf("PhiNegativo-%d(%1.1f)", n, theta1)
    sname = sprintf("Caso_%d", n)
    series @sname = SimuladorAR( {1, -theta1} )
    corrgm @sname 12 --plot=@nombre.png
endloop
```