Trabajo Práctico Nº 0

Ejercicio 1.

Abrir el archivo Hogar_t403_0.dta, el cual contiene la base de microdatos correspondiente al relevamiento realizado en Argentina en el marco de la Encuesta Permanente de Hogares durante el cuarto trimestre de 2003.

(a) ¿Qué tipo de variable identifica la vivienda?

La variable vivienda la identifica *CODUSU*, de tipo str8.

(b) ¿Cuántos hogares fueron relevados en total?

En total, fueron relevados 12.693 hogares.

(c) Generar una nueva base de datos ("Hogar_t403_1.dta") que reúna, únicamente, los códigos para distinguir viviendas, hogares, año, semestre, región y las variables que reflejan la representatividad del hogar, la cantidad de miembros en el hogar, el monto total del ingreso familiar y el monto de ingreso per cápita familiar.

Stata.

(d) Ayudándose por el archivo Hogar_t403_2.raw, obtener el monto promedio de ingreso total familiar de los hogares correspondientes al aglomerado Gran Resistencia que componen la muestra.

El monto promedio de ingreso total familiar de los hogares correspondientes al aglomerado Gran Resistencia que componen la muestra es \$752,3237.

Ejercicio 2.

A partir de la base obtenida en el inciso (d) del ejercicio anterior, construir la matriz X_{nxp} (con n > p), cuyas columnas estarán dadas por las variables que representan la cantidad de miembros del hogar, el monto total del ingreso familiar y el monto de ingreso per cápita familiar, y sus filas por las primeras 600 observaciones.

(a) Obtener las matrices X', X'X, XX', $(X'X)^{-1}$. Antes de hacer cuentas, considerar de qué tamaño deben ser las matrices resultantes.

Las matrices resultantes deben ser del siguiente tamaño: $(X')_{pxn}$, $(X'X)_{pxp}$, $(XX')_{nxn}$, $((X'X)^{-1})_{pxp}$.

(b) Verificar que, dada la matriz
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$
, vale la igualdad: $(XX + B)' = (XX)' + B'$.

(c) Obtener la traza y el determinante de la matriz XX.

La traza y el determinante de la matriz X'X son 1,338e+09 y 3,896e+20, respectivamente.

(d) Sea
$$\lambda = \frac{1}{1000}$$
. Verificar que $|\lambda X'X| = \lambda^n |X'X|$.

Ejercicio 3.

Dadas las matrices
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 23 & 2 \\ 22 & 15 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 13 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 34 & 25 & 2 \\ 3 & 14 & 32 \end{pmatrix}.$$

(a) Verificar que $(A + BCD)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}B (DA^{-1}B + C^{-1})^{-1}DA^{-1}$.

(b) Sea $A_{11} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ una partición de la matriz A. Verificar que $(A_{11} + C)^{-1} = C^{-1}$ $(A_{11}^{-1} + C^{-1})^{-1} + A_{11}^{-1}$.

Ejercicio 4.

Dada la matriz
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 2 & 5 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 3 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 2 & 3 & 1 & 5 & 10 \\ 2 & 4 & 4 & 57 & 5 & 7 & 9 & 1 \\ 2 & 5 & 5 & 5 & 5 & 4 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 5 & 5 & 5 & 6 & 5 & 6 \\ 1 & 7 & 4 & 5 & 6 & 7 & 7 & 8 \\ 3 & 8 & 5 & 6 & 3 & 1 & 1 & 8 \end{pmatrix}, obtener el determinante y la$$

inversa de la matriz, considerando sus particiones:
$$B_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 4 & 57 \end{pmatrix}$$
, $B_{12} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 5 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 6 \\ 3 & 1 & 5 & 10 \\ 5 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix}$, $B_{21} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 5 & 5 \\ 3 & 6 & 5 & 5 \\ 1 & 7 & 4 & 5 \\ 3 & 8 & 5 & 6 \end{pmatrix}$, $B_{22} = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 4 & 2 \\ 5 & 6 & 5 & 6 \\ 6 & 7 & 7 & 8 \\ 3 & 1 & 1 & 8 \end{pmatrix}$.

El determinante de la matriz B es 5.648.