

ECONOMETRIA I
TAREA 7
MAESTRIA EN ECONOMIA, 2023-2025
EL COLEGIO DE MEXICO

Profr. Eneas A. Caldiño García
Entrega: 6 de marzo de 2024

1. La función de densidad del vector aleatorio $\begin{pmatrix} Y \\ X \end{pmatrix}$ es:

$$f_{Y,X}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$
$$f_{Y,X}(Y, X) = \begin{cases} \lambda^2 e^{-\lambda Y} & \text{si } 0 \leq X \leq Y \\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

$\lambda > 0$. El valor de λ es desconocido.

Se sabe que la *función de regresión* de Y sobre X es:

$$g: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$$
$$g(x) = \frac{1}{\lambda} + x$$

i) En un mismo plano graficar las *funciones de regresión*

$$g(\cdot | \lambda): (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

correspondientes a $\lambda = 0.5$, $\lambda = 1$ y $\lambda = 2$.

ii) Escribir los mejores modelos para explicar Y en función de X cuando se sabe que $\lambda = 0.5$, $\lambda = 1$ y $\lambda = 2$.

2. Distribución logística univariada.

Definición: La v.a. X tiene distribución logística ($X \sim Lg(\alpha, \beta)$) si y solo si

$$F_x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$F_x(x) = \frac{\exp\left(\frac{x-\alpha}{\beta}\right)}{1 + \exp\left(\frac{x-\alpha}{\beta}\right)} = \frac{1}{1 + \exp\left(-\frac{x-\alpha}{\beta}\right)}$$

donde $\alpha \in \mathbb{R}$ y $\beta \in (0, \infty)$.

$$E(X) = \alpha, \quad \text{var}(X) = \frac{\beta^2 \pi^2}{3}.$$

i) Encontrar la función de densidad $f_x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

ii) En un mismo plano graficar la función de densidad f_x con $\alpha = 0$ y $\beta = 1$ y la función de densidad ϕ de la Normal univariada estándar, $N(0,1)$.

iii) En un mismo plano graficar la función de distribución acumulativa F_x con $\alpha = 0$ y $\beta = 1$ y la función de distribución acumulativa Φ de la $N(0,1)$.

3. Modelo logit. Ilustración de lo visto en clase.

i) Generar (usando algún paquete estadístico) una muestra $\{U_i\}_{i=1}^{200}$ i.i.d. donde $U_i \sim \text{Lg}(0,1) \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, 200\}$.

ii) Generar (usando algún paquete estadístico) una muestra $\{X_i\}_{i=1}^{200}$ i.i.d. (de cualquier distribución), tal que $E[U_i | X_i] = 0 \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, 200\}$.

iii) Generar $\{Y_i^*\}_{i=1}^{200}$, donde $Y_i^* = a + bX_i + U_i \quad i = 1, 2, \dots, 200$; con $a = 0.5$ y $b = 0.4$

iv) Generar la muestra $\left\{ \begin{pmatrix} Y_i \\ X_i \end{pmatrix} \right\}_{i=1}^{200}$

$$\text{donde } Y_i = \begin{cases} 1 & \text{si } Y_i^* > 0 \\ 0 & \text{si } Y_i^* \leq 0 \end{cases} \quad i = 1, 2, \dots, 200$$

v) En un mismo plano, graficar (usando los valores dados de a y b) la función de regresión (obtenida en clase)

$$E[Y|X=x] = 1 - \frac{1}{1 + \exp(a+bx)}$$

junto con la muestra $\left\{ \begin{pmatrix} Y_i \\ X_i \end{pmatrix} \right\}_{i=1}^{200}$ obtenida en iv).

4. Modelo probit (normit). Ilustración de lo visto en clase.

i) Generar (usando algún paquete estadístico) una muestra $\{U_i\}_{i=1}^{200}$ i.i.d. donde $U_i \sim N(0,1) \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, 200\}$.

ii) Generar (usando algún paquete estadístico) una muestra $\{X_i\}_{i=1}^{200}$ i.i.d. (de cualquier distribución continua), tal que $E[U_i|X_i] = 0 \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, 200\}$.

iii) Generar $\{Y_i^*\}_{i=1}^{200}$, donde $Y_i^* = a + bX_i + U_i \quad i = 1, 2, \dots, 200$; con $a = 0.5$ y $b = 0.4$

iv) Generar la muestra $\left\{ \begin{pmatrix} Y_i \\ X_i \end{pmatrix} \right\}_{i=1}^{200}$

$$\text{donde } Y_i = \begin{cases} 1 & \text{si } Y_i^* > 0 \\ 0 & \text{si } Y_i^* \leq 0 \end{cases} \quad i = 1, 2, \dots, 200$$

v) En un mismo plano, graficar (usando los valores dados de a y b) la función de regresión (obtenida en clase)

$$g(x) = E[Y|X=x] = 1 - \Phi(-(a+bx)) = \Phi(a+bx)$$

junto con la muestra $\left\{ \begin{pmatrix} Y_i \\ X_i \end{pmatrix} \right\}_{i=1}^{200}$ obtenida en iv).

5. $\begin{pmatrix} Y \\ X \end{pmatrix}$ vector aleatorio bidimensional.

$$f_{x,y}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f_{x,y}(x,y) = \begin{cases} x+y & \text{si } x \in (0,1) \text{ e } y \in (0,1) \\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

Sabemos que la función de regresión es:

$$g: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g(x) = \frac{x + 2/3}{2x + 1}$$

i) Graficar la función de regresión $g: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$

ii) Verificar que la función de cedasticidad es:

$$h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$h(x) = \frac{2x^2 + 2x + 1/3}{6(2x+1)^2}$$

iii) Graficar la función de cedasticidad $h: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$

6. Estudiar la sección 2-1 Definition of the Simple Regression Model del capítulo 2 de Wooldridge J.M., Introductory Econometrics: A Modern Approach, 5th, 6th or 7th Edition, South-Western CENGAGE Learning.