## 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  $\left( \begin{array}{c} Y \\ X \end{array} \right)$  es:

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

$$f_{y,x}(y,x) = \begin{cases} \lambda^2 e^{-\lambda y} & \text{si } 0 \le x \le y \\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

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

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

$$g:[0,\infty)\to\mathbb{R}$$

$$g(x) = \frac{1}{\lambda} + x$$

i) En un mismo plano graficar las funciones de regresión

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

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 ~  $Lg(\alpha,\beta)$ ) si y solo si

$$\mathbf{F}_{\mathbf{x}}\!:\!\mathbb{R}\,\to\,\mathbb{R}$$

$$\operatorname{exp}\left(\frac{x-\alpha}{\beta}\right)$$

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

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

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

- i) Encontrar la función de densidad  $f_x \colon\! \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
- ii) En un mismo plano graficar la función de densidad  $f_x$  con  $\alpha$  = 0 y  $\beta$  = 1 y la función de densidad  $\phi$  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  $\Phi$  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  $U_i \sim Lg(0,1) \ \forall \ i \in \{1,2,\ldots,200\}$ .
- ii) Generar (usando algún paquete estadístico) una muestra  $\{X_i\}_{i=1}^{200}$  i.i.d. (de cualquier distribución), tal que  $E[U_i \, | \, X_i] = 0 \quad \forall \ i \in \{1,2,\ldots,200\}$ .
- iii) Generar  $\{Y_i^*\}_{i=1}^{200}$ , donde  $Y_i^* = a + bX_i + U_i$  i = 1,2,...,200; con a = 0.5 y b = 0.4
- iv) Generar la muestra  $\left\{ \left( \begin{array}{c} Y_i \\ X_i \end{array} \right) \right\}_{i=1}^{200}$

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

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 
$$\left\{ \left( \begin{array}{c} Y_i \\ X_i \end{array} \right) \right\}_{i=1}^{200}$$
 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  $U_i \sim N(0,1) \ \forall \ i \in \{1,2,\ldots,200\}$ .
- ii) Generar (usando algún paquete estadístico) una muestra  $\{X_i\}_{i=1}^{200}$  i.i.d. (de cualquier distribución continua), tal que  $E[U_i \mid X_i] = 0 \quad \forall \ i \in \{1,2,\ldots,200\}$ .
- iii) Generar  $\{Y_i^*\}_{i=1}^{200}$ , donde  $Y_i^* = a + bX_i + U_i$  i = 1,2,..,200; con a = 0.5 y b = 0.4

iv) Generar la muestra 
$$\left\{ \left( \begin{array}{c} {\rm Y}_{\rm i} \\ {\rm X}_{\rm i} \end{array} \right) \, \right\}_{\rm i=1}^{200}$$

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

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 
$$\left\{ \left( \begin{array}{c} Y_i \\ X_i \end{array} \right) \, \right\}_{i=1}^{200}$$
 obtenida en iv).

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

$$\begin{split} &f_{x,y}\colon\thinspace\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}\\ &f_{x,y}(x,y)\;=\; \left\{ \begin{array}{ll} x+y & \text{si } x\in(0,1) \text{ e } y\in(0,1)\\ \\ &0 & \text{de lo contrario} \end{array} \right. \end{split}$$

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  $g:(0,1) \to \mathbb{R}$
- ii) Verificar que la función de cedasticidad es:

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

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

- iii) Graficar la función de cedasticidad  $h:(0,1) \to \mathbb{R}$
- 6. Estudiar las 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.