Econometria CEF y Proyección Lineal

Pasquini, Ricardo

Facultad Ciencias Empresariales Austral Universidad Austral

March 6, 2023

CEF y Proyección Lineal

- Motivación: Descripción del ingreso en la población
- Funcion de Esperanza Condicional (CEF) y sus propiedades
- Varianza Condicional y Varianza del Error

Ejemplo

Analizaremos la teoría junto al caso de los ingresos individuales en CABA.

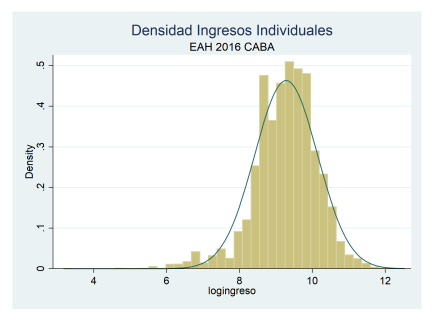
Distribuciones Poblacionales

Supondremos Y proveniente de una población con una CDF

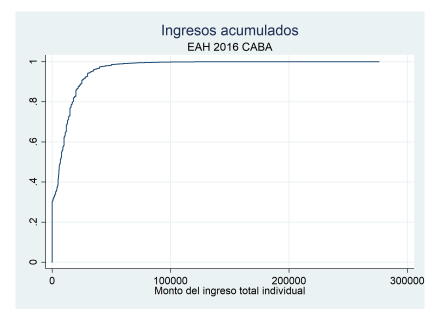
$$F(y) = Prob(Y \le y)$$

Supondremos factores explicativos como X₁, X₂, ..., Xk tambien como variables aleatorias con sus respectivas distribuciones.

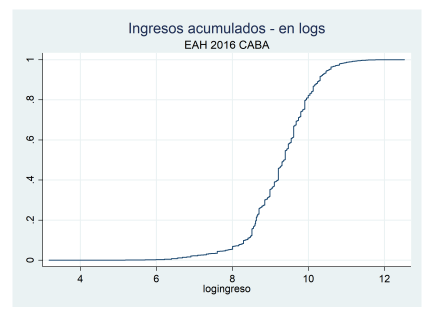
Distribución del ingreso - Densidad



Distribución del ingreso - Densidad Acumulada



Distribución del ingreso- Densidad Acumulada

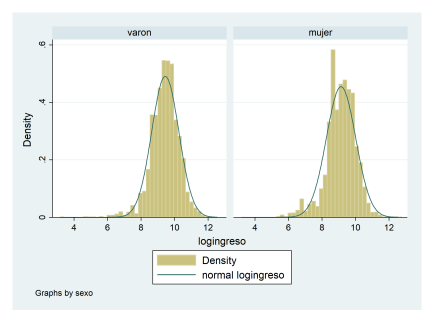


Distribucion del ingreso por sexo

¿Explica el sexo la distribución del ingreso? ¿Varía la distribución del ingreso de acuerdo al sexo?

- Lo inspeccionaremos gráficamente
- Utilizaremos el valor esperado condicional como una aproximación

Distribucion del ingreso por sexo



Distribucion del ingreso por sexo

Aproximación: Esperanza Condicional

$$E[Y|sexo = "hombre"] = 9.44$$

 $E[Y|sexo = "mujer"] = 9.13$

. mean logingreso, over(sexo)

Mean estimation Number of obs = 10,113

varon: sexo = varon
mujer: sexo = mujer

Over	Mean	Std. Err.	[95% Conf.	Interval]
logingreso varon mujer	9. 444 136 9.136385	.0117 4 93 .0120212	9.421105 9.112822	9.467167 9.159949

Función de Esperanza Condicional (CEF)

► En general, es natural que para un valor de x estemos interesados en conocer el valor esperado. Lo definimos como:

$$E[Y|x] \equiv m(x)$$

Para explicar o predecir podríamos definir un modelo:

$$Y = m(x) + e$$

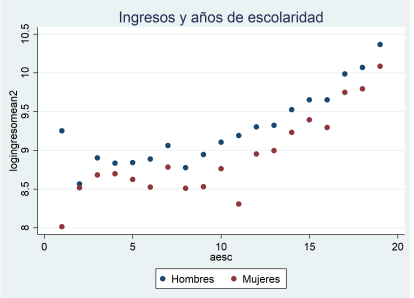
donde

$$e \equiv Y - m(x)$$

- Algunas propiedades:
 - 1. E[e|x] = 0
 - 2. E[e] = 0

Funcion de Esperanza Condicional

Aplicacion: Ingresos y Años de Escolaridad



Problema de Predicción

- ► La función CEF tiene una propiedad teórica interesante: provee la mejor predicción en un sentido específico.
- Supongamos que dado un vector de caracteristicas x queremos buscar una funcion g(x) que nos haga la mejor predicción posible sobre y. Una forma de definir mejor predicción, es pedir que minimice el error cuadrático esperado

$$E[(y-g(x))^2]$$

Problema de Predicción

$$g(x) = E[y|x] \equiv m(x)$$
 como la solución

Se puede demostrar que la función que minimiza el error cuadrático medio es g(x) = E[y|x].

Proof.

$$E[(y - g(x))^{2}] = E[(e + m(x) - g(x))^{2}]$$

$$= E(e^{2}) + 2E(e(m(x) - g(x))) + E((m(x) - g(x))^{2})$$

$$= E(e^{2}) + E((m(x) - g(x))^{2}) > E(e^{2}) = E((y - m(x))^{2}) \quad \Box$$

Problema de Predicción

$$g(x) = E[y|x] \equiv m(x)$$
 como la solución

- Una desventaja es que no siempre será fácil estimar E[y|x], por ejemplo por tener pocos datos para nuestro x de interés.
- ▶ Tampoco conocemos la forma funcional de E[y|x]

Varianza Condicional

Nuestro objeto de interés es más que el valor esperado

▶ Definimos varianza condicional en general como:

$$Var(w|x) = E[(w - E[w|x])^2]$$

Se sigue que la varianza condicional del error del modelo CEF es la esperanza condicional del error al cuadrado:

$$\sigma^2(x) = Var(e|x) = E[e^2|x]$$

Y definimos tambien el desvío estandar condicional:

$$\sigma(x) = \sqrt{E[e^2|x]}$$

Notar que la varianza del error *no-condicional* es el valor esperado de la varianza condicional

$$\sigma^2 = E[e^2] = E[E[e^2|x]] = E(\sigma^2(x))$$