

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.

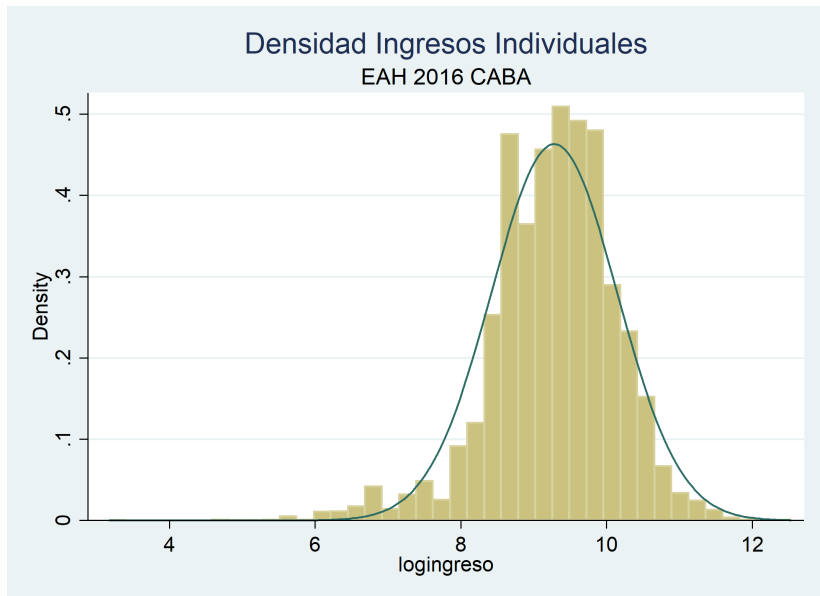
Distribuciones Poblacionales

- ▶ Supondremos Y proveniente de una población con una CDF

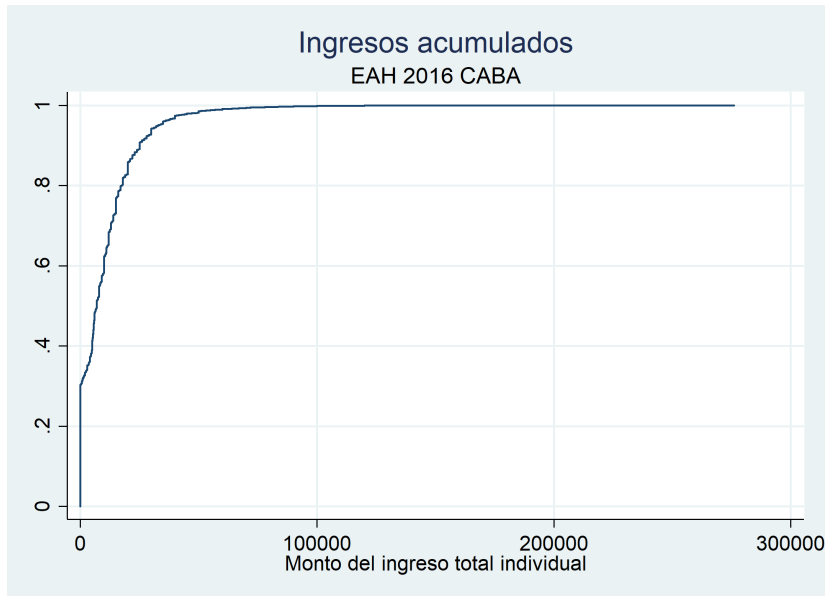
$$F(y) = \text{Prob}(Y \leq y)$$

- ▶ Supondremos factores explicativos como X_1, X_2, \dots, X_k también como variables aleatorias con sus respectivas distribuciones.

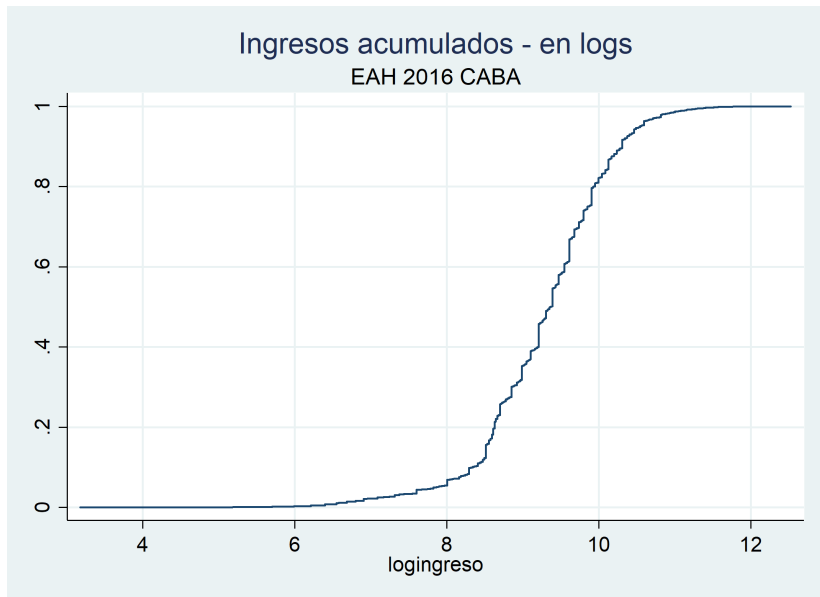
Distribución del ingreso - Densidad



Distribución del ingreso - Densidad Acumulada



Distribución del ingreso- Densidad Acumulada

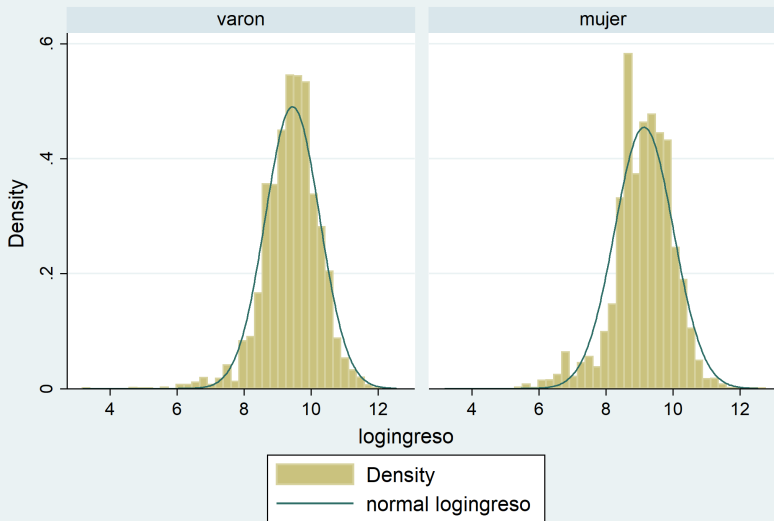


Distribucion del ingreso por sexo

¿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



Graphs by sexo

Distribucion del ingreso por sexo

Aproximación: Esperanza Condicional

$$E[Y|\text{sexo} = \text{" hombre"}] = 9.44$$

$$E[Y|\text{sexo} = \text{"mujer"}] = 9.13$$

```
. 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	9.444136	.0117493	9.421105	9.467167
mujer	9.136385	.0120212	9.112822	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

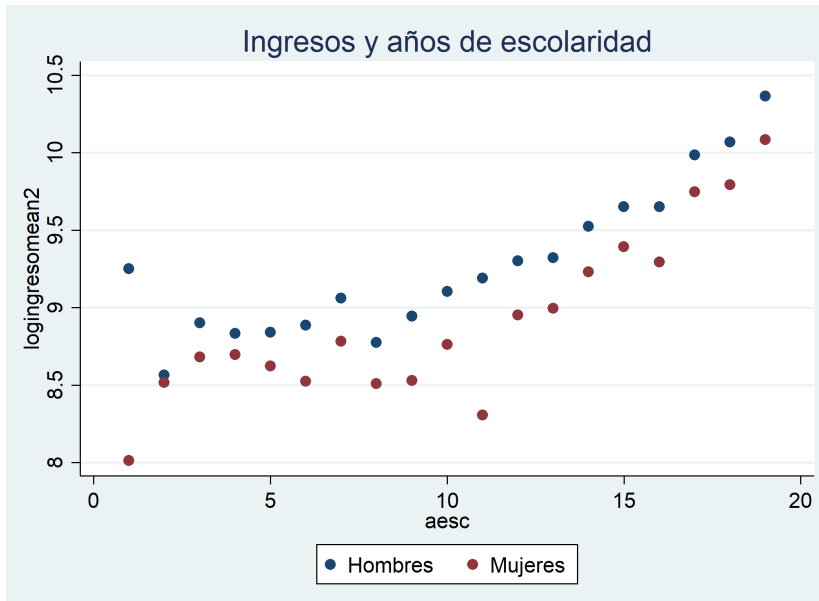
$$e \equiv Y - m(x)$$

- ▶ 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 características x queremos buscar una función $g(x)$ 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.

$$\begin{aligned} E[(y - g(x))^2] &= E[(e + m(x) - g(x))^2] \\ &= E(e^2) + 2E(e(m(x) - g(x))) + E((m(x) - g(x))^2) \\ &= E(e^2) + E((m(x) - g(x))^2) > E(e^2) = E((y - m(x))^2) \quad \square \end{aligned}$$

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:

$$\text{Var}(w|x) = E[(w - E[w|x])^2]$$

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

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

Y definimos también 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

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