#### CEF y Proyección Lineal

Ricardo Pasquini

Herramientas Econometricas. Doctorado en Economía UCA 2022

5/10/2022

#### 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
- Proyección Lineal
- Proyección Lineal Vs. CEF

#### Ejemplo

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

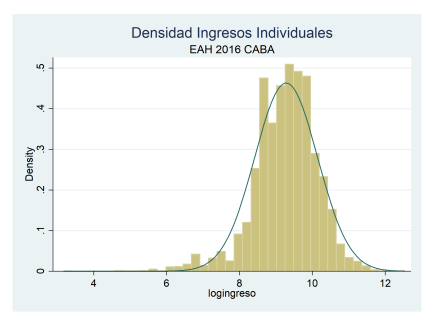
#### Distribuciones Poblacionales

Supondremos Y proveniente de una población con una CDF

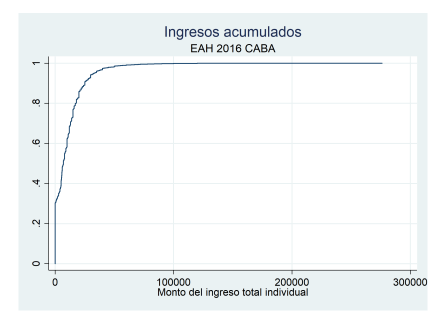
$$F(y) = Prob(Y \le y)$$

Supondremos factores explicativos como X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>,..., X<sub>k</sub> tambien como variables aleatorias con sus respectivas distribuciones.

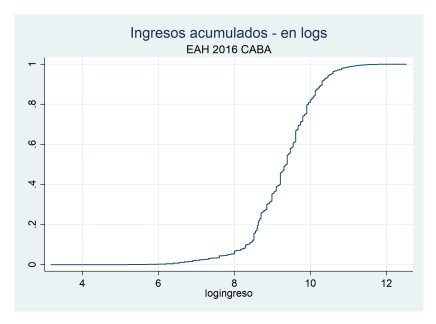
## Distribución del ingreso - Densidad



#### Distribución del ingreso - Densidad Acumulada



## Distribución del ingreso- Densidad Acumulada

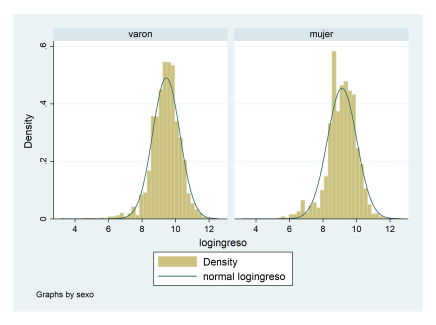


## Distribucion del ingreso por sexo

¿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

$$E[Y|sexo = "hombre"] = 9.44$$
  
 $E[Y|sexo = "hombre"] = 9.13$ 

#### . 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. <b>444</b> 136 9.136385	.0117 <b>4</b> 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:

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

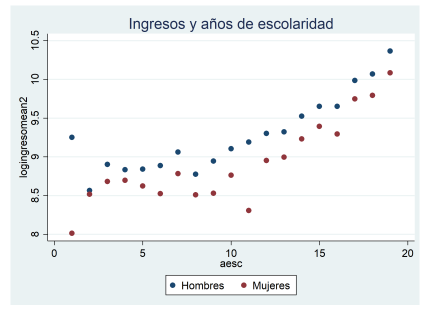
donde

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

- 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

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

# CEF Lineal (Proyección Lineal)

Un caso particular de un CEF es cuando el valor esperado cumple que puede expresarse como una función lineal:

$$m(x) = x_1\beta_1 + x_2\beta_2 + \ldots + \beta_k$$

Para la notación es útil resumir esta forma si usamos

$$\mathbf{x} = \left\{ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_{k-1} \\ 1 \end{array} \right\} \boldsymbol{\beta} = \left\{ \begin{array}{c} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \dots \\ \beta_{k-1} \\ \beta_k \end{array} \right\}$$

entonces

$$m(x) = x'\beta$$

## Modelo CEF lineal o Regresion Lineal

▶ Por lo tanto el modelo de Regresion Lineal queda definido por:

$$y = x'\beta$$
$$E[e|x] = 0$$

- Usar este modelo en vez del CEF implica de hecho optar por una proyección lineal (para cualquier x).
- Nuestro modelo pierde flexibilidad, pero también tiene ventajas: nos permite realizar predicciones donde no tenemos datos de x.

#### Modelo CEF lineal o Regresion Lineal

Un supuesto adicional define el Modelo de Regresion Homoscedastico:

$$E[e^2|\mathbf{x}] = \sigma^2$$

(La varianza es constante independiente de x)

Notar que este supuesto se utiliza para simplificar el análisis de los modelos, pero no es algo que podemos suponer en general. Al contrario, en general esperamos que exista variabilidad condicional a x.

## Encontrando el Mejor Predictor Lineal

En general, también existe un mejor modelo lineal, en el sentido que existe un modelo lineal que minimiza el error cuadrático medio.

Proof.

$$argmin_{b \in \mathbb{R}^k} S(\beta) = E[(y - x'\beta)^2]$$

$$= E[y^2] - 2\beta' E[xy] + \beta' E[xx']\beta$$

$$0 = \frac{\partial S(\beta)}{\partial \beta} = -2E[xy] + 2E[xx']\beta$$

$$\Rightarrow \beta = (E[xx'])^{-1}E[xy]$$

# Completamos el Modelo de Proyeccion Lineal

Remark
El modelo lineal de menor error será:

$$y = x'\beta$$
$$E[x'e] = 0$$
$$\beta = (E[xx'])^{-1}E[xy]$$

## Variables Categoricas y Dummys

Si los regresores en x toman un set finito de valores, entonces el CEF se puede escribir como un modelo lineal. En otras palabras, una regresión lineal con un número finito de valores de x (i.e. categorías) coincide con la estimación del CEF. Supongamos

$$E[y|sexo) = \begin{cases} \mu_0 & \text{si sexo=hombre} \\ \mu_1 & \text{si sexo=mujer} \end{cases}$$

# Variables Categoricas y Dummys

$$x_1 = \begin{cases} 1 & \text{si sexo=hombre} \\ 0 & \text{si sexo=mujer} \end{cases}$$

$$E[y|x_1] = \beta_1 x_1 + \beta_2$$

Notar que  $eta_1=\mu_0-\mu_1$  y  $eta_2=\mu_1$ 

## Variables Categoricas, Dummys y Modelos no-lineales

Incorporando más de una característica y la posibilidad de interacciones

#### Supongamos

$$E[y|\text{sexo}) = \begin{cases} \mu_{00} & \text{si sexo=hombre soltero} \\ \mu_{01} & \text{si sexo=hombre casado} \\ \mu_{10} & \text{si sexo=mujer casada} \\ \mu_{11} & \text{si sexo=mujer soltera} \end{cases}$$

## Variables Categoricas, Dummys y Modelos no-lineales

Incorporando más de una característica y la posibilidad de interacciones

#### **Definimos**

$$x_1 = \begin{cases} 1 & \text{ si casado/a} \\ 0 & \text{ si soltero/a} \end{cases}, x_2 = \begin{cases} 1 & \text{ si hombre} \\ 0 & \text{ si mujer} \end{cases}$$

$$E[y|x_1] = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_1 x_2 + \beta_4$$

Notar que 
$$\beta_4=\mu_{11}$$
,  $\beta_2=\mu_{00}-\mu_{11}$ ,  $\beta_3=\mu_{01}-\mu_{00}-\mu_{10}-\mu_{11}$ ,  $\beta_1=\mu_{10}-\mu_{11}$ ,

## CEF y Linealidad

- ► El CEF es lineal, siempre y cuando las variables explicativas tomen un número finito de categorías.
- ► Cuando tengo una variable con / categorías puedo reducirlo a un CEF líneal, siempre y cuando traduzca las categorías en / — 1 variables dummies.
- Algunas variables que toman un número no muy grande de valores pueden categorizarse. En ese caso una proyección lineal y el CEF serían equivalente.

1. Modelo con Interaccion vs. sin interaccion. Caso Sexo y condicion de inmigrante

#### El CEF es equivalente a la especificación con interacciones:

. regress logingreso mujer inmigrante mujerinmigrante

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10,111
Model	369.089695	3	123.029898	F(3, 10107) Prob > F	=	174.40 0.0000
Residual	7129.97081	10,107	.705448779	R-squared Adi R-squared	=	0.0492
Total	7499.06051	10,110	.741746835	Root MSE	=	.83991

logingreso	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	. Interval]
mujer	295399	.0194459	-15.19	0.000	3335168	2572813
inmigrante	2435053	.0280165	-8.69	0.000	2984232	1885875
mujerinmigrante	0276682	.0381717	-0.72	0.469	1024924	.047156
_cons	9.50513	.0140199	677.97	0.000	9.477648	9.532612

En el caso de la mujer inmigrante (versus otras mujeres) deberia sumarse -0.02 a los -0.24 del efecto inmigrante. Un total de -0.26.

#### 1. Modelo con Interaccion vs. sin interaccion

#### Al estimar sin interacción obtenemos:

. regress logingreso mujer inmigrante

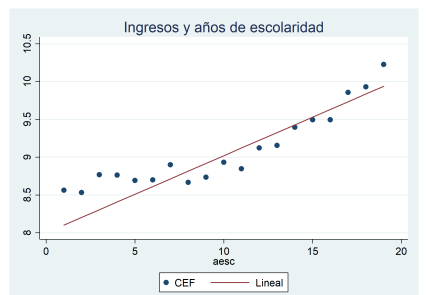
Source	SS	df	MS	Number of obs	=	10,111 261.35
Model Residual	368.719064 7130.34144	2 10,108	184.359532 .705415655	Prob > F R-squared	=	0.0000 0.0492
Total	7499.06051	10,110	.741746835	Adj R-squared Root MSE	=	0.0490 .83989

logingreso	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf.	Interval]
mujer	3025795	.016733	-18.08	0.000	3353795	2697795
inmigrante	25841	.0190282	-13.58	0.000	295709	221111
_cons	9.508862	.0130398	729.22	0.000	9.483302	9.534423

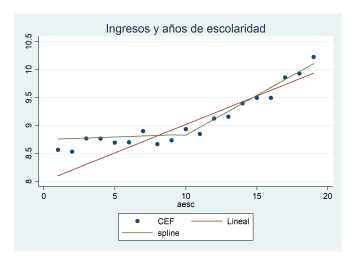
La intuición es que la proyeccion lineal promedia los casos que no surgen en la interaccion. En este caso el efecto inmigrantes (sin diferenciar sexo es -0.25, aun cuando ya incorporamos sexo como explicativa)

#### 2. Lineal cuando el ajuste no es bueno

A veces la relacion lineal es buena solo en un segmento



2. Lineal cuando el ajuste no es bueno

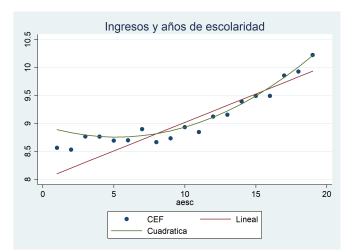


$$P(log(ingreso)|esc) = \beta_1 + \beta_2 esc + \beta_3(esc - 9) * 1(esc >= 9)$$

#### 3. Proyeccion Cuadratica

$$P(log(ingreso)|experiencia) = \beta_1 + \beta_2 experiencia$$

$$P(log(ingreso)|experiencia) = \beta_1 + \beta_2 experiencia + \beta_3 experiencia^2$$



#### Práctica

#### Usando datos de la EAH CABA:

- 1. Analizar (gráficamente) la distribución del ingreso y
- 2. Aproximar el CEF E[y|escolaridad]
- 3. Aproximamos el CEF E[y|escolaridad, sexo]
- 4. Graficar E[y|escolaridad] v.s. su mejor Proyeccion Lineal
- 5. Estimar y graficar una proyeccion cuadrática para E[y|escolaridad]
- 6. Estimar y graficar un modelo tipo spline.