Profesor: Héctor Bahamonde. e:hector.bahamonde@uoh.cl w:www.hectorbahamonde.com Curso: Métodos de Investigación.

## La Mecanica detras del OLS

Los "Betas"

Pensemos en la relación entre EDUCACION e INGRESO, "controlando por" AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL.

Supongamos que tenemos la siguiente base de datos:

Nombre (i)	Ingreso (X)	Educacion (X1)	Experiencia (X2)
Pedro	3	2	2
Juan	5	7	4
Diego	7	3	6

## Hypotesis:

"A más educación, más ingreso, para el promedio de años de experiencia laboral"

• Idea del "control": A que se refiere "para el promedio de años promedio"?

## Cuánto sube mi ingreso si aumento mi educacion? R: "Betas"

El modelo de regresion lineal esta dado por la siguiente formula

$$Y_i = \beta 0 + \beta 1X1_i + \beta 2X2_i + e_i$$

- Lo que conocemos:  $X \in Y$ .
- Lo que no conocemos, pero debemos estimar:  $\beta \vee \epsilon$ .

Volvamos a repensar la formula del modelo de regresion, pero en terminos de matrices:

Definamos lo que conocemos:

$$Y = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 7 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

...y veamos cómo se ve OLS pero con matrices:

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix} = \beta 0 + \beta 1 \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix} + \beta 2 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} + e_i$$

- Es fácil ver que:
- Debemos multiplicar  $\beta 1$  por X1 y  $\beta 2$  X2.
- $\beta$ 0,  $\beta$ 1,  $\beta$ 2 y  $\epsilon$  son cantidades desconocidas, pero que debemos estimar.
- $\beta 0$ ,  $\beta 1$ y  $\beta 2$  son constantes.
- El  $\tilde{A}^0$ nico parametro que está indexado, es  $\epsilon_i$ . Otra clase hablaremos de esto. **Adelanto**: Pensemos el caso de "Pedro". Si por ejemplo  $\beta 0 = -3$ ,  $\beta 1 = 1$  y  $\beta 2 = 2$ , tendremos que  $y_{\text{Pedro}} 3 + 1(2) + 2(2) = 3$ . Entonces:

$$Y_{\text{Pedro}} = 3 = -3 + 1(2) + 2(2) + 0$$

Aqui  $\epsilon_{\rm Pedro}=0$ . En ese sentido,  $e_i$  es la diferencia entre lo que estimamos y lo que observamos. "Filosoficamente", significa otra cosa.

Continuemos.

Formula para sacar  $\beta$  (el efecto de X sobre Y):

$$\beta = (X^T X)^{-1} X^T Y$$

Recapitulemos lo observado, y hagamos el cálculo:

$$Y = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 7 & 4 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$X^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$X^{T} \times X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 7 & 4 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 12 & 12 \\ 12 & 62 & 50 \\ 12 & 50 & 56 \end{bmatrix}$$

$$\left( X^T \times X \right)^{-1} = \frac{1}{(X^T X)} \ = \ \frac{1}{\det \left( X^T X \right)} \ \times \ \mathrm{Adj} \left( X^T X \right) \ = \ \begin{bmatrix} 3 & -0.22 & -0.44 \\ -0.22 & 0.074 & -0.0185 \\ -0.44 & -0.0185 & 0.129 \end{bmatrix}$$

$$\beta = (X^T X)^{-1} X^T Y = \begin{bmatrix} 3 & -0.22 & -0.44 \\ -0.22 & 0.074 & -0.0185 \\ -0.44 & -0.0185 & 0.129 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$\beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Esto quiere decir que  $\beta 0 = 1$ ,  $\beta 1 = 0$  y  $\beta 2 = 1$ . Volvamos a re-escribir nuestra formula:

$$\beta = (X^T X)^{-1} X^T Y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

La formula que teniamos antes:  $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix} = \beta 0 + \beta 1 \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix} + \beta 2 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} + e_i$ 

Los resultados que tenemos ahora: 
$$\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix} = 1 + 0 \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ 3 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} + e_i$$