Universidad Austral - Facultad de Ciencias Empresariales

Profesores: Ricardo Pasquini, Octavio Santalucía

Ejercicios Unidad 1 Econometría

Estos ejercicios son adicionales a los indicados en el cronograma de la materia.

1. Modelo CEF

El modelo CEF visto en clase tiene como propiedades que:

1.
$$E[e|X] = 0$$

$$2. E[e] = 0$$

Usando la base de datos de la encuesta de personas de la Ciudad de Buenos Aires, si Y es el ingreso de una persona, muestre que esta propiedad se cumple aproximadamente a nivel muestral, esto es, que:

1.
$$Avg[\hat{e}|X] pprox 0$$

2.
$$Avg[\hat{e}] pprox 0$$

2. Juego dados

- 1. Un juego consiste en tirar un dado (de 6 caras) 10 veces, y paga \$1000 por la suma de los puntos obtenidos. Utilice el valor esperado para calcular el precio al que debería cobrarse para que el juego sea "justo" (no tenga ninguna pérdida o ganancia esperada para el jugador)
- 2. Calcule la varianza del retorno.
- 3. Simule 1000 jugadas a este juego. En cada jugada calcule el retorno. En base a los retornos calcule la media, la varianza (muestral), y el desvío estándar. Utilizando un histograma visualice los retornos. Calcule la probabilidad de obtener un retorno menor a 25 mil pesos.

3. Airbnb

Se propone el siguiente modelo para estimar el efecto de obtener reviews sobre el valor al que se pueden alquilar los departamentos temporarios en Airbnb en la Ciudad de Buenos Aires $\operatorname{price}_i = \beta_0 + \beta_1 \operatorname{number_of_reviews}_i + \varepsilon_i$

- (i) Cual es la interpretación de β_1 ?
- (ii) Proponga un test para testear la hipótesis de que el número de reviews tiene un efecto no nulo en el precio. Use el test de colas a los dos lados e enterprete los resultados.
- (iii) Analice el cumplimiento de los supuestos del test