

PUBLICACIONES DE 4º CURSO

Curso: 4º

Grado: Economía

Asignatura: ECONOMETRÍA III

ENUCIADOS EJERCICIOS PARTE 1

Profesores: Antonio Aznar y Mª Isabel Ayuda

Departamento de ANÁLISIS ECONÓMICO

Curso Académico 2015/16



**Facultad de
Economía y Empresa
Universidad Zaragoza**

EJERCICIOS PARTE PRIMERA

Ejercicio 1.1. (Ejercicio 2.6. Stock-Watson)

Considerar la siguiente distribución de probabilidad conjunta entre situación laboral y titulación universitaria para el año 2008 en EE.UU.

	Desempleados (Y=0)	Empleados (Y=1)	Total
No universitario (X = 0)	0,037	0,622	0,659
Universitario (X = 1)	0,009	0,332	0,341
Total	0,046	0,954	1,000

Se pide:

- La distribución de probabilidad, media y varianza de Y.
- La distribución de probabilidad, media y varianza de X.
- La distribución de probabilidad, media y varianza de Y dado X=0.
- La distribución de probabilidad, media y varianza de Y dado X=1.
- La covarianza y la correlación entre X e Y. ¿Son independientes?
- Demuestre que la tasa de desempleo está dada por $1-E(Y)$.
- Calcule la tasa de desempleo para (i) titulados universitarios y (ii) no universitarios.
- Un miembro de esta población seleccionado aleatoriamente dice estar desempleado. ¿Cuál es la probabilidad de que este trabajador sea titulado universitario? ¿Y titulado no universitario?
- Comprobar el cumplimiento de la Ley de Esperanzas Iteradas.

Ejercicio 1.2

Sea X una variable aleatoria discreta que puede tomar n valores x_1, x_2, \dots, x_n con una función de distribución de probabilidad, $f(x)$, tal que $f(x_i) = P(X = x_i)$. Por ser una probabilidad se cumple que $0 \leq f(x) \leq 1$ y,

$$f(x_1) + \dots + f(x_n) = \sum_x f(x) = 1$$

Se pide

- Definir la esperanza y varianza de X y de una función dada de esa variable $g(X)$.
- Sea a una constante. Derivar $E(a)$ y $Var(a)$.
- Sean a y b constantes. Derivar $E(aX+b)$ y $Var(aX+b)$.

Ejercicio 1.3

Sean X e Y dos variables aleatorias con una función de probabilidad conjunta $f(x,y)$. Se pide:

- Obtener la esperanza y varianza de $g(X,Y)$, en donde $g(X,Y)$ es una función de ambas variables.
- Obtener $E(X+Y)$ y $Var(X+Y)$.

3. Sean a y b constantes. Obtener $E(aX + bY)$ y $Var(aX + bY)$.
4. Demostrar que, en general, $E(XY) = E(X)E(Y)$.

Ejercicio 1.4

Sean dos variables aleatorias X con esperanza μ_X y varianza σ_X^2 e Y con esperanza μ_Y y varianza σ_Y^2 , cuya covarianza es $\sigma_{X,Y}$ y a y b dos parámetros. Se pide calcular:

- a) $E(a + bY)$
- b) $Var(a + bY)$
- c) $E(aX + bY)$
- d) $Var(aX + bY)$
- e) $Var(aX - bY)$
- f) $E(Y^2)$
- g) $Cov(a + bX, Y)$
- h) $E(XY)$
- i) $Cov(\bar{Y}, Y_j)$

Ejercicio 1.5 (Ejercicio 2.22, Stock-Watson)

Supóngase que se dispone de una cantidad de dinero para invertir por simplicidad 1 \$- y se está planificando colocar una fracción w en un fondo de inversión colectiva en acciones y el resto, en un fondo de inversión colectiva en bonos. Supóngase que 1 \$ invertido en acciones genera una rentabilidad R_s el primer año y que 1 \$ invertido en bonos genera una rentabilidad R_b . Supóngase que R_s es aleatoria con media 0,08 (8%) y desviación típica de 0,07, y que R_b es aleatoria con media 0,05 (5%) y desviación típica 0,04. La correlación entre R_s y R_b es 0,25. Si se coloca una fracción w del dinero en el fondo de acciones y el resto $1-w$ en el fondo de bonos, entonces la rentabilidad de la inversión es $R = wR_s + (1-w)R_b$.

- a) Calcule la media y la varianza de R suponiendo que $w = 0,5$.
- b) ¿Qué valor de w hace la media de R lo más grande posible? ¿Cuál es la desviación típica de R para ese valor de w ?
- c) ¿Cuál es el valor de w que minimiza la desviación típica de R ?

Ejercicio 1.6

Una muestra de $T = 5$ observaciones con los siguientes valores $\{1,2,4,2,1\}$ se ha obtenido siguiendo un proceso aleatorio a partir de una población con distribución normal:

$$f(y_i; \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(y_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right]$$

con parámetros μ y σ^2 .

a) Suponer que la varianza es conocida e igual a la unidad y que el parámetro desconocido es $\theta = \{\mu\}$.

(1) Derivar el logaritmo de la función de verosimilitud, el gradiente y la matriz de segundas derivadas.

(2) Derivar y calcular el estimador MV, $\tilde{\theta}$.

(3) Calcular $l(\tilde{\theta})$, $d(\tilde{\theta})$ y $H(\tilde{\theta})$.

b) Repetir (a) para el caso en que la varianza es desconocida, $\theta = \{\sigma^2\}$ y la media es conocida igual a 2.

c) Repetir (a) cuando tanto la media como la varianza son desconocidos, $\theta = \{\mu, \sigma^2\}$.

Ejercicio 1.7

Supongamos una serie temporal compuesta de T extracciones *iid* a partir de la siguiente distribución de probabilidad de Piosson:

$$f(y_i; \theta) = \frac{\theta^{y_i} \exp[-\theta]}{y_i!}, \quad y_i = 0, 1, 2, 3, \dots$$

donde $\theta > 0$ es un parámetro desconocido.

Se pide:

a) La función de verosimilitud y su logaritmo y los valores de ambas para los diez primeros valores enteros del parámetro.

b) El gradiente y el elemento de información.

c) La cota de Cramer-Rao comentando la utilidad de la misma.

d) El estimador máximo-verosímil y sus propiedades.

Ejercicio 1.8 (Ejercicio 3.1, Stock-Watson)

En una población, $\mu_Y = 100$ y $\sigma_Y^2 = 43.0$. Utilice el teorema central del límite para contestar las siguientes preguntas:

a) En una muestra aleatoria de tamaño $n = 100$, hallar $\Pr(\bar{Y} < 101)$.

- b)** En una muestra aleatoria de tamaño $n = 64$, hallar $\Pr(101 < \bar{Y} < 103)$.
- c)** En una muestra aleatoria de tamaño $n = 165$, hallar $\Pr(\bar{Y} > 98)$.