

ESTIMACIÓN DE VARIABLES ALEATORIAS USANDO MÍNIMOS CUADRADOS

Estimation of random variables using square minimums

RESUMEN

En este artículo se encuentra el mejor estimador de una variable aleatoria X dada la variable aleatoria Y en el sentido de los mínimos cuadrados.

PALABRAS CLAVES: Variable aleatoria, Mínimos cuadrados y Esperanza condicional

ABSTRACT

In this article finds the best estimator of a random variable X given the random variable in the sense of the square minimums.

KEYWORDS: *Random variable, Square minimums and Conditional expectation.*

EDGAR ALIRIO VALENCIA
ANGULO

Profesor Auxiliar, Magíster en
Ciencias Matemáticas
Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias Básicas
Universidad Tecnológica de Pereira
evalencia@utp.edu.co

FERNANDO MESA

Profesor Titular, Magister en
Instrumentación Física
Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias Básicas
Universidad Tecnológica de Pereira
femesa@utp.edu.co

YURI ALEXANDER POVEDA

Profesor Asociado, Matemático, Ph.D.
en Ciencias Matemáticas.
Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias Básicas
Universidad Tecnológica de Pereira
yapoveda@utp.edu.co

1. INTRODUCCIÓN

Uno de los conceptos más importantes que se estudian en probabilidad por sus diferentes aplicaciones es la esperanza condicional de una variable aleatoria con respecto a una descomposición medible finita o con respecto a otra variable aleatoria la cual es medible con respecto a una descomposición.

En el estudio de la esperanza condicional, consideramos que tenemos un experimento aleatorio con un espacio de probabilidad $(\Omega, \mathfrak{S}, P)$ y D_1, K, D_k son k eventos tales que $D_i \in \mathfrak{S}$ para todo $i = 1, 2, K, k$,

$\bigcup_{i=1}^k D_j = \Omega$ y $D_i \cap D_j = \Phi$ para todo $i \neq j$, es decir, estos eventos forma una partición de Ω .

Teniendo en cuenta lo anterior vamos a definir la esperanza condicional de una variable aleatoria X con respecto a una descomposición medible Λ , la cual la denotaremos por $E(X|\Lambda)$ y este concepto nos permitirá

demostrar un resultado que se presenta en [3], el cual dice: si X, Y son dos variables aleatorias, entonces

$$\inf_f E(Y - f(X))^2$$

se obtiene para $f^*(X) = E(Y|X)$, por consiguiente el mejor estimador de Y en términos de X , en el sentido de los mínimos cuadrados es la esperanza condicional $E(Y|X)$ una variable aleatoria dada en el sentido de los mínimos cuadrados.

2. ESPERANZA CONDICIONAL CON RESPECTO A DESCOMPOSICIONES FINITAS

A partir de una variable aleatoria dada y de la definición de probabilidad condicional elemental, si nos situamos en un espacio de probabilidad finito $(\Omega, \mathfrak{S}, P)$ y si se considera una partición medible se puede definir una

nueva variable aleatoria, la cual tiene propiedades interesantes que vamos a desarrollar.

Definición 1 Decimos que $\Lambda = \{D_1, D_2, \dots, D_k\}$ es

una descomposición medible de Ω si $D_i \neq \Phi$,

$$D_i \in \Lambda, D_i \cap D_j = \Phi \text{ si } i \neq j, \bigcup_{i=1}^k D_i = \Omega$$

y $P(D_i) > 0$ para $i = 1, 2, \dots, k$.

Por lo tanto podemos definir la esperanza condicional de una variable aleatoria X con respecto a una descomposición medible Λ , como se presenta en [1].

$$E(X|\Lambda) = \sum_{i=1}^k E(X|D_i) I_{D_i}. \quad (1)$$

Proposición 2 Sea $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ un espacio de

probabilidad, Λ una descomposición de Ω y X y Y variables aleatorias que toman valores en forma finita. Entonces:

$$(1) E(aX + bY|\Lambda) = aE(X|\Lambda) + bE(Y|\Lambda) \text{ donde}$$

a y b son constantes.

$$(2) E(X|\Omega) = E(X).$$

$$(3) E(c|\Lambda) = c \text{ donde } c \text{ es constante.}$$

$$(4) \text{ Si } X = I_F, \text{ entonces } E(X|\Lambda) = P(F|\Lambda).$$

$$(5) E(E(X|\Lambda)) = E(X) \text{ propiedad de la doble}$$

esperanza.

La demostración se puede ver en [2].

Definición 3 Sea $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ un espacio de probabilidad,

$\Lambda = \{D_1, D_2, \dots, D_k\}$ una descomposición de Ω y

Y una variables aleatoria. Decimos que Y es

D_Y - medible si Y se puede representar de la forma

$$Y = \sum_{i=1}^k y_i I_{D_i}, \text{ donde algunas } y_i \text{ pueden ser iguales.}$$

Proposición 4 Sea $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ un espacio de

probabilidad, $\Lambda = \{D_1, D_2, \dots, D_k\}$ una

descomposición de Ω y X y Y variables aleatorias que

toman valores en forma finita. Si la variable aleatoria

Y es D - medible, entonces $E(YX|\Lambda) = YE(X|\Lambda)$.

En particular $E(X|\Lambda) = X$.

La demostración se puede ver en [4].

Teorema 5 Si Λ una descomposición de Ω y Y una variable aleatoria Λ - medible, entonces

$$E(f(Y)E(X|Y)) = E(Xf(Y)) \quad (2)$$

para toda función $f = f(Y)$.

Demostración Como la variable aleatoria Y es Λ - medible es decir,

$$Y(\omega) = \sum_{i=1}^k y_i I_{D_i}(\omega), \quad (3)$$

entonces, aplicando f a Y , obtenemos

$$f(Y) = f\left(\sum_{i=1}^k y_i I_{D_i}(\omega)\right) = \sum_{j=1}^k x_j I_{D_j}(\omega) \quad (4)$$

donde $x_j = f(y_j)$, $D_j = \{\omega : f(Y(\omega)) = x_j\}$,

así $f = f(Y)$ es Λ - medible y

$$E(f(Y)E(X|\Lambda)) = E(E(Xf(Y)|\Lambda)) \quad (5)$$

y por la propiedad de la doble esperanza, finalmente obtenemos la expresión

$$E(f(Y)E(X|\Lambda)) = E(Xf(Y)). \quad (6)$$

Teorema 6 Sean X y Y variables aleatorias. La

esperanza condicional $f(X) = E(Y|X)$ es el mejor estimador de Y , en términos de X .

Demostración Llamemos $G(X) = E(Y - f(X))^2$

$$G(X) = E(Y^2) - 2E(Yf(X)) + E(f(X)^2) \quad (7)$$

por el Teorema 5 tenemos que

$$E(Yf(X)) = E(f(X)E(Y|X)), \text{ por lo tanto}$$

$$G(X) = E(Y^2) - 2E(f(X)E(Y|X)) + E(f(X)^2). \quad (8)$$

Como queremos hallar el mínimo, derivamos $G(X)$.

$$\frac{dG(X)}{dX} = 2E(f(X)f'(X)) - 2E(f'(X)E(Y|X)) + f(X)E'(Y|X). \quad (9)$$

Ahora como $E(Y|X) = \sum_{j=1}^n y_j P(A_j|D_x)$ donde D_x

es la descomposición inducida por la variable X ,

entonces $E'(Y|X) = 0$.

Así, igualando a cero la derivada de G , tenemos

$$E(f(X)f'(X)) - E(f'(X)E(Y|X)) = 0. \quad (10)$$

Por linealidad

$$E(f(X)f'(X) - f'(X)E(Y|X)) = 0 \quad (11)$$

de donde

$$E(f'(X)(f(X) - E(Y|X))) = 0 \quad (12)$$

y se tiene que

$$f'(X)(f(X) - E(Y|X)) = 0 \quad (13)$$

por lo tanto $f(X) = E(Y|X)$.

Así que, $f(X) = E(Y|X)$ es el mejor estimador de Y

en términos de X en el sentido de los mínimos cuadrados.

3. CONCLUSIÓN

La esperanza condicional de una variable aleatoria dada con respecto a otra, se puede interpretar como el mejor estimador en el sentido de los mínimos cuadrados.

4. BIBLIOGRAFÍA

[1] P. Ibarrola, L. Pardo y V. Quesada. Teoría de la Probabilidad. Editorial Síntesis S. A, 1997.

[2] M. Muñoz, L. Blanco. *Introducción a la teoría avanzada de la probabilidad*. Universidad Nacional de Colombia, Primera edición 2002.

[3] A. N. Shiryaev. *Probability*. Second Edition. Academic Press, 1975.

[4] D. Williams. *Probability Theory with Martingales*. Cambridge University Press, 1997.