

Propiedades de la esperanza matemática y desigualdad de Cauchy-Schwarz

Blanca Cano Camero, Daniel Krell Calvo

2 de Diciembre del 2019

Consideraciones previas

Definición de la Esperanza matemática

Sea un vector aleatorio n -dimensional:

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n) : (\Omega, \mathcal{A}, P) \rightarrow (\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n, P_x)$$

La esperanza matemática $E[\mathbf{X}]$ de \mathbf{X} si existe se define como un vector cuyas componentes son las esperanzas matemáticas de sus componentes aleatorias.

Algunas propiedades de la esperanza matemática unidimensional:

Linealidad Se denotará en este subapartado a \mathbf{X} como una variable aleatoria unidimensional.

si existe $E[\mathbf{X}]$ entones $\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad \exists E[a\mathbf{X} + b] = aE[\mathbf{X}] + b$

Demostración de la existencia: - Caso discreto: Por convergencia absoluta de una serie :

$$\sum_{x \in E_x} |ax + b|P[\mathbf{X} = x] + b \leq |a| \sum_{x \in E_x} (xP[\mathbf{X} = x]) + |b| < \infty$$

- Caso continuo: Por convergencia absoluta de la integral

$$\int_{x \in E_x} |ax + b|f_{\mathbf{X}}(x) + b \, dx \leq |a| \int_{x \in E_x} xf_{\mathbf{X}}(x)dx + |b| < \infty$$

Demostración de la linealidad: Por la linealidad de los operadores suma e integral;

- Caso discreto:

$$\sum_{x \in E_x} (ax + b)P[\mathbf{X} = x] + b = a \sum_{x \in E_x} (xP[\mathbf{X} = x]) + b$$

- Caso continuo

$$\int_{x \in E_x} (ax + b)f_{\mathbf{X}}(x) + b \quad dx = a \int_{x \in E_x} (xf_{\mathbf{X}}(x))dx + b$$

Con esta misma idea trabajaremos para el caso n-dimensional.

Propiedades de la esperanza matemática n-dimensional

Linealidad

Se quiere probar que para cualquier $(a_1, \dots, a_n), (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$,

$$\exists E[X_i] \Rightarrow \exists E[a_i X_i + b_i]$$

y además si existe $E[\sum_{i=1}^n a_i X_i + b_i]$ entonces es igual a $\sum_{i=1}^n a_i E[X_i] + b_i$

Demostración

- Caso discreto: Comencemos por probar su existencia:

$$\begin{aligned} \sum_{x \in E_x} \left| \sum_{i=1}^n a_i x_i + b_i \right| P[\mathbf{X} = x_i] + b_i &\leq \sum_{x \in E_x} (|a_i| \sum_{i=1}^n x_i P[\mathbf{X} = x_i]) + |b_i| = \\ &= \sum_{i=1}^n |a_i| \left(\sum_{x \in E_x} x_i P[\mathbf{X} = x_i] \right) + |b_i| = \sum_{i=1}^n |a_i| E[X_i] + |b_i| < \infty \end{aligned}$$

Queda probado con esto su existencia, ya que la serie es absolutamente convergente, puesto que existe la esperanza de cada componente X_i , es decir cada uno de sus miembros son finitos.

Veamos ahora que se da la igualdad:

$$\sum_{x \in E_x} \sum_{i=1}^n (a_i x_i + b_i) P[\mathbf{X} = x_i] + b_i = \sum_{i=1}^n a_i \left(\sum_{x \in E_x} x_i P[\mathbf{X} = x_i] \right) + b_i = \sum_{i=1}^n a_i E[X_i] + b_i$$

- Caso continuo: Existencia por convergencia absoluta de la integral, misma idea que caso discreto.

$$\int_{x \in \mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^n |a_i x_i + b_i| f_{\mathbf{X}}(x_1, \dots, x_n) \quad dx_1 \dots dx_n \leq \int_{x \in \mathbb{R}^n} \left(\sum_{i=1}^n |a_i| |x_i| + |b_i| \right) f_{\mathbf{X}}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n =$$

$$= \sum_{i=1}^n |a_i| \int_{\mathbb{R}^n} x_i f_X(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n + |b_i| < \infty$$

Veamos ahora que se da la igualdad:

$$\begin{aligned} \int_{x \in \mathbb{R}^n} \sum_{i=1}^n (a_i x_i + b_i) f_{\mathbf{X}}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n &= \sum_{i=1}^n |a_i| \int_{\mathbb{R}^n} x_i f_X(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n + |b_i| = \\ &= \sum_{i=1}^n |a_i| E[X_i] + b_i \end{aligned}$$

Llegando por tanto a la igualdad que queríamos probar.

Monotonía

Sean X_1, X_2 variables aleatoria unidimensionales para las cuales existen sendas esperanzas, entones se tiene que si

$$X_1 \leq X_2 \Rightarrow E[X_1] \leq E[X_2]$$

Demostración

Como la suma de variables aleatorias es una variable aleatoria podemos definir $Z = X_2 - X_1$

Dada la no negatividad de la esperanza tenemos que $E[Z] \geq 0$ Aplicando la linealidad de la variable aleatoria

$$E[Z] = E[X_2] - E[X_1] \geq 0 \Rightarrow E[X_2] \geq E[X_1]$$

Desigualdad de Cauchy-Schwarz

Enunciado Sean X e Y variables aleatorias definidas sobre el espacio $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{A}, P)$ tales que existan $E[X^2]$ y $E[Y^2]$ y $E[XY]$. Entonces se cumple

$$(E[XY])^2 \leq E[X^2]E[Y^2]$$

Además, la igualdad se da si y solo si

- O bien X o Y son degeneradas en 0.
- O bien existen a y b no nulos tales que

$$P(aX + bY = 0) = 1$$

Demostración Consideremos primero el caso $E[X^2] \neq 0$. Definimos la variable aleatoria $Z = \lambda X + Y$, donde $\lambda = -\frac{E[XY]}{E[X^2]}$. Entonces se cumple

$$\begin{aligned} E[Z^2] &= E[(\lambda X + Y)^2] = E[\lambda^2 X^2 + Y^2 + 2\lambda XY] = \\ &\lambda^2 E[X^2] + E[Y^2] + 2\lambda E[XY] = \\ &\frac{E[XY]^2}{E[X^2]} + E[Y^2] - 2\frac{E[XY]^2}{E[X^2]} = E[Y^2] - \frac{E[XY]^2}{E[X^2]} \end{aligned}$$

Como $Z^2 \geq 0$, necesariamente tiene que ser $E[Z^2] \geq 0$. Por lo tanto

$$E[Y^2] - \frac{E[XY]^2}{E[X^2]} \geq 0$$

$$(E[XY])^2 \leq E[X^2]E[Y^2]$$

Quedando probada la desigualdad.

Si $E[X^2] = 0$, como $X^2 \geq 0$ entonces $P[X^2 = 0] = 1$ y $P[X = 0] = 1$. Se sigue que $E[XY] = 0$, por lo que se verifica la desigualdad.

Demostraremos ahora la segunda parte del enunciado. Supongamos que se da la igualdad

$$E[XY]^2 = E[X^2]E[Y^2]$$

Si $E[X^2] = 0$, entonces X es degenerada en 0, y lo mismo ocurre para la Y . Queda considerar entonces cuando ambas esperanzas son no nulas. La igualdad implica $E[Z^2] = 0$, luego $P[Z = 0] = P[\lambda X + Y = 0] = 1$. Faltaría con ver que λ no sea cero. Pero $E[X^2] \neq 0$ y $E[Y^2] \neq 0$, luego $E[XY] \neq 0$ y $\lambda = -\frac{E[XY]}{E[X^2]} \neq 0$. Vamos ahora con el recíproco. Si X o Y son degeneradas la igualdad es evidente. En caso contrario, partimos de que existen a y b no nulos con

$$P(aX + bY = 0) = 1$$

Equivalentemente

$$P(Y = -\frac{a}{b}X) = 1$$

Entonces, se tiene

$$E[Y^2] = \frac{a^2}{b^2} E[X^2]$$

y

$$E[XY] = E[-\frac{a}{b}X^2] = -\frac{a}{b}E[X^2]$$

Comprobamos que se verifica la igualdad.

$$E[XY]^2 = E[X^2]E[Y^2]$$

$$\frac{a^2}{b^2} E[X^2] = E[X^2] \frac{a^2}{b^2} E[X^2]$$

Corolario En las condiciones anteriores,

$$(Cov(X, Y))^2 \leq Var(X)Var(Y)$$

Además, se da la igualdad si y solo si alguna variable es degenerada o existen a y b no nulos y $c \in \mathbb{R}$ tales que

$$P(aX + bY = c) = 1$$

Demostración Aplicamos la desigualdad de Cauchy-Schwarz a $X - E[X]$ y $Y - E[Y]$.

$$(E[(X - E[X])(Y - E[Y])])^2 \leq E[(X - E[X])^2]E[(Y - E[Y])^2]$$

$$(Cov(X, Y))^2 \leq Var(X)Var(Y)$$

Para la segunda parte, si X e Y son no degeneradas, por el teorema anterior si se da la igualdad existen $a, b \neq 0$ con

$$P(a(X - E[X]) + b(Y - E[Y]) = 0) = 1$$

Basta con tomar $c = aE[X] + bE[Y]$. Para el recíproco, partimos ahora de que existen $a, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $c \in \mathbb{R}$ tales que

$$P(aX + bY = c) = 1$$

Procedemos de manera análoga a la demostración anterior.

$$P(Y = \frac{c - aX}{b}) = 1$$

Luego

$$Var(Y) = E[(Y - E[Y])^2] = E[(\frac{c - aX}{b} - \frac{c - aE[X]}{b})^2]$$

$$= E[(\frac{a}{b}(X - E[X]))^2] = \frac{a^2}{b^2}Var(X)$$

$$Cov(X, Y) = E[(X - E[X])(Y - E[Y])] = -\frac{a}{b}Var(X)$$

De esta manera se verifica la igualdad.

$$(Cov(X, Y))^2 = Var(X)Var(Y)$$

En el caso de que X e Y sean degeneradas la igualdad es evidente, por lo que queda concluida la demostración.