

## 1 Esperanza de una variable aleatoria

Al igual que las variables en álgebra, las variables aleatorias tienen valores, pero estos valores sólo pueden determinarse a partir de experimentos aleatorios. Para caracterizar todos los resultados posibles de tal experimento usamos funciones de distribución, que proporcionan una especificación completa de una variable aleatoria sin la necesidad de definir un espacio de probabilidad subyacente. Especificar funciones de distribución no plantea dificultades matemáticas inherentes.

Sin embargo, en las aplicaciones con frecuencia no es posible determinar la función de distribución completamente. A menudo una representación más simple es posible, en lugar de especificar toda la función especificamos un conjunto de valores estadísticos. Un valor estadístico es el promedio de una función de una variable aleatoria. Esto puede ser pensado como el valor que se obtiene de promediar los resultados de un gran número de experimentos aleatorios en el enfoque de frecuencia de la probabilidad y en el marco axiomático dicho promedio corresponde a la operación de la esperanza aplicado a una función de una variable aleatoria.

Como se sabe en el marco axiomático, una variable aleatoria se caracteriza completamente por su función de distribución acumulativa o de forma equivalente, por su función de masa o de densidad de probabilidad. Sin embargo, no siempre es posible y en muchos casos no es necesario, tener esta información completa. En algunos casos, un solo número que captura alguna característica promedio es suficiente. Tales números o valores estadísticos, incluyen la esperanza, la mediana y la moda de la variable aleatoria.

La esperanza de una variable aleatoria se calcula de manera similar cuando se calcula el valor promedio de un conjunto de números. El valor promedio de un conjunto de  $n$  números se forma multiplicando cada número por  $1/n$  y añadiendo los resultados. La esperanza de una variable aleatoria que toma los valores  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  es obtenida multiplicando, cada proporción de veces que ocurre y agregando al resultado, es decir, se forma  $\sum_{i=1}^n x_i p_i$ .

El valor medio de una variable aleatoria  $X$  también se le llama esperanza de  $X$ . La mediana de un conjunto de números es el número (o números) que se encuentra en el centro del conjunto una vez que los números están dispuestos en orden ascendente o descendente. La mediana de una variable aleatoria  $X$  es cualquier número  $m$  que satisface:

$$\mathbb{P}(X < m) \leq 1/2 \text{ y } \mathbb{P}(X > m) \leq 1/2,$$

o equivalentemente,

$$\mathbb{P}(X < m) = \mathbb{P}(X > m)$$

La moda es el valor posible más probable. Para una variable aleatoria, es el valor para el cual la función de masa de probabilidad o la función de densidad de probabilidad alcanza su máximo. Si  $m$  es un modo de una variable aleatoria  $X$ , entonces  $\mathbb{P}(X = m) \geq \mathbb{P}(X = x)$  para todos los valores de  $x$ . Al igual que la mediana y a diferencia del valor medio, una variable aleatoria puede tener múltiples modas.

**Ejemplo 1.1** Si  $X$  es la variable aleatoria que denota el número de puntos obtenidos en el lanzamiento de un dado, entonces hay seis modas (ya que cada número de puntos es igualmente probable y todos los resultados alcanzan el mismo valor máximo de  $1/6$ ), la mediana es cualquier número en el intervalo  $(3, 4)$ . Sólo hay un valor medio, que es igual a  $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6)/6 = 3.5$ .

La definición de la media y el hecho de que sea un número único lo convierte, desde un punto de vista matemático, en un valor mucho más atractivo para trabajar que la mediana o la moda. Este valor puede ampliarse fácilmente para proporcionar una caracterización completa de una variable aleatoria.

De hecho, una variable aleatoria puede ser completamente caracterizada por un conjunto de valores, llamados momentos. Estos momentos se definen en términos de la función de distribución, pero generalmente no se necesita calcular la función de distribución. Puede demostrarse que, si dos variables aleatorias tienen los mismos momentos de todos los órdenes, entonces también tienen la misma distribución.

El primer momento, es la media o esperanza de una variable aleatoria  $X$  y es dado por la integral de Riemann-Stieltjes:

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x dF(x).$$

Para una variable aleatoria continua (que veremos más adelante), se tiene el siguiente resultado:

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx.$$

donde  $f_X(x)$  es la función de densidad de probabilidad de  $X$ .

Si  $X$  es una variable aleatoria discreta cuyos valores  $\{x_1, x_2, \dots\}$ , tienen las correspondientes probabilidades  $\{p_1, p_2, \dots\}$ , entonces la integral, es una suma y como hemos indicado anteriormente:

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i.$$

Cuando una variable aleatoria discreta toma valores enteros sobre los enteros no negativos, podemos escribir, la esperanza como:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= p_1 + 2p_2 + 3p_3 + 4p_4 + \dots \\ &= (p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + \dots) + (p_2 + p_3 + p_4 + \dots) + (p_3 + p_4 + \dots) + \dots, \end{aligned}$$

Lo que conduce a una interesante fórmula:

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(X \geq i)$$

**Ejemplo 1.2** Considera la variable aleatoria  $X$  que denota el número total de puntos obtenidos cuando dos dados son lanzados simultáneamente. Anteriormente, vimos que la función de masa de probabilidad de  $X$  está dada por:

$x_i$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$p_X(x_i)$	1/36	2/36	3/36	4/36	5/36	6/36	5/36	4/36	3/36	2/36	1/36

En este caso la esperanza de  $X$  es dado por:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i = \sum_{i=2}^{12} x_i p_i \\ &= 2 \frac{1}{36} + 3 \frac{2}{36} + 4 \frac{3}{36} + 5 \frac{4}{36} + 6 \frac{5}{36} + 7 \frac{6}{36} + 8 \frac{5}{36} + 9 \frac{4}{36} + 10 \frac{3}{36} + 11 \frac{2}{36} + 12 \frac{1}{36} \\ &= \frac{252}{36} = 7.0 \end{aligned}$$

**Ejemplo 1.3** En un juego, un jugador lanza una moneda sucesivamente hasta que consigue una Cara. Si esto ocurre en el  $k$ -ésimo lanzamiento, el jugador gana  $2^k$  soles. Por lo tanto, si el resultado del primer lanzamiento es cara, el jugador gana 2 soles. Si el resultado del primer lanzamiento es sello y el segundo lanzamiento es cara, el gana 4. Si los resultados de los dos primeros lanzamientos son sellos, pero el tercero sale cara, ganará 8 soles y así sucesivamente. La pregunta es, para jugar este juego, ¿cuánto debe pagar una persona, que está dispuesta a jugar este juego?.

Para responder a esta pregunta, sea  $X$  la cantidad de dinero que el jugador gana. Entonces  $X$  es una variable aleatoria con el conjunto de valores posibles  $\{2, 4, 8, \dots, 2^k, \dots\}$  y

$$\mathbb{P}(X = 2^k) = \left(\frac{1}{2}\right)^k, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

Por tanto,

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=1}^{\infty} 2^k \left(\frac{1}{2}\right)^k = \sum_{k=1}^{\infty} 1 = 1 + 1 + 1 + \dots = \infty.$$

Este resultado muestra que el juego sigue siendo injusto, incluso si una persona paga la mayor cantidad posible para jugar. En otras palabras, este es un juego en el que uno siempre gana, no importa lo caro que es jugar. Para ver cuál es la falla, tenga en cuenta que teóricamente este juego no es factible de jugar porque requiere una enorme cantidad de dinero. En la práctica, sin embargo, la probabilidad de que un jugador gane  $2^k$  soles para un valor  $k \rightarrow 0$ . Incluso para valores pequeños de  $k$ , ganar es altamente improbable. Por ejemplo, para ganar  $2^{30} = 1.073.741.824$ , debes conseguir 29 sellos en una fila seguida por una cara. La probabilidad de que esto suceda es 1 en 1.073.741.824, mucho menos de 1 en un billón.

**Ejemplo 1.4** Sea  $X_0$ , la cantidad de lluvia que caerá en los Estados Unidos el próximo día de Navidad. Para  $n > 0$ , sea  $X_n$  la cantidad de lluvia que caerá en los Estados Unidos en Navidad,  $n$  años después. Sea  $N$  el menor número de años que transcurren antes de una lluvia de Navidad mayor que  $X_0$ . Supongamos que  $P(X_i = X_j) = 0$  si  $i \neq j$ , los sucesos relativos a la cantidad de lluvia en días de Navidad de diferentes años son independientes y los  $X_n$  son idénticamente distribuidos. Hallar el valor esperado de  $N$ .

Como el valor  $N$  es el primer valor de  $n$ , para que se cumpla  $X_n > X_0$ ,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(N > n) &= \mathbb{P}(X_0 > X_1, X_0 > X_2, \dots, X_0 > X_n) \\ &= \mathbb{P}(\max(X_0, X_1, X_2, \dots, X_n) = X_0) = \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

donde la última igualdad procede de la simetría, no hay más razón para que el máximo esté en  $x_0$  que estar en  $X_i, 0 \leq i \leq n$ . Por tanto,

$$\mathbb{P}(N = n) = \mathbb{P}(N > n-1) - \mathbb{P}(N > n) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}.$$

Entonces se sigue que:

$$\mathbb{E}(N) = \sum_{n=1}^{\infty} n \mathbb{P}(N = n) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} = \infty.$$

Se debe notar que  $\mathbb{P}(N > n-1) = 1/n$  da la probabilidad que, en los Estados Unidos, tendremos que esperar más, digamos, tres años para una lluvia de navidad que sea mayor que  $X_0$  y que la probabilidad sea sólo 1/4 y la probabilidad de que debamos esperar más de nueve años es sólo 1/10. Incluso con probabilidades tan bajas en promedio, debería tomar infinitamente muchos años antes de que tengamos más lluvia en un día de navidad de la que tendremos el próximo día de Navidad.

## 1.1 Propiedades de la esperanza

Dado una variable aleatoria discreta  $X$  con un conjunto posible de valores  $A$  y la función de masa de probabilidad  $p_X(x)$ , la esperanza de una nueva variable aleatoria  $Y$ , que es una función de  $X$ , es decir  $Y = h(X)$  se puede escribir como:

$$\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(h(X)) = \sum_{x \in A} h(x)p_X(x). \quad (1)$$

En efecto, sea  $\Omega$  un espacio muestral. Sea  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , una función de variable real y  $X : \Omega \rightarrow A \subseteq \mathbb{R}$  es una variable aleatoria con el conjunto de posibles de valores  $A$ . Como se sabe,  $h(X)$ , la composición de  $g$  y  $X$  es una función desde  $\Omega$  al conjunto  $h(A) = \{h(x) : x \in A\}$ . Así  $h(X)$  es una variable aleatoria con un posible conjunto de valores  $g(A)$ . Ahora por definición de esperanza:

$$\mathbb{E}(h(X)) = \sum_{z \in h(A)} z\mathbb{P}(h(X) = z)$$

Sea  $h^{-1}(\{z\}) = \{x : h(x) = z\}$ . Debemos notar que no aseveramos que  $h$  tiene una función inversa y en este contexto, consideramos el conjunto  $\{x : h(x) = z\}$ , que es llamado la imagen inversa de  $z$  y es denotada por  $h^{-1}(\{z\})$ . Ahora:

$$\mathbb{P}(h(X) = z) = \mathbb{P}\left(X \in h^{-1}(\{z\})\right) = \sum_{\{x: x \in h^{-1}(\{z\})\}} \mathbb{P}(X = x) = \sum_{\{x: h(x)=z\}} p_X(x).$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(h(X)) &= \sum_{z \in h(A)} z\mathbb{P}(h(X) = z) = \sum_{z \in h(A)} z \sum_{\{x: h(x)=z\}} p_X(x) \\ &= \sum_{z \in h(A)} \sum_{\{x: h(x)=z\}} zp_X(x) = \sum_{z \in h(A)} \sum_{\{x: h(x)=z\}} h(x)p_X(x) \\ &= \sum_{x \in A} h(x)p_X(x), \end{aligned}$$

Donde la última igualdad se sigue del hecho que la suma es sobre  $A$  puede ser llevados en dos escenarios: Podemos sumar primero todos los  $x$  con  $h(x) = z$  y entonces para todo  $z$ .

Dos útiles propiedades de la esperanza se sigue a continuación:

**Proposición 1.1** Sea  $X$  una variable aleatoria discreta y sea  $a, b \in \mathbb{R}$ .

1. Si  $\mathbb{P}(X \geq 0) = 1$  y  $\mathbb{E}(X) = 0$ , entonces  $\mathbb{P}(X = 0) = 1$ .
2. Tenemos que  $\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$ .

**Ejemplo 1.5** La función de masa de probabilidad de una variable aleatoria  $X$  es dado por:

$$p_X(x) = \begin{cases} x/15 & x = 1, 2, 3, 4, 5 \\ 0 & \text{en otros casos} \end{cases}$$

Calculemos la esperanza de  $X(6 - X)$ .

$$\mathbb{E}[X(6 - X)] = 5 \cdot \frac{1}{15} + 8 \cdot \frac{2}{15} + 9 \cdot \frac{3}{15} + 8 \cdot \frac{4}{15} + 5 \cdot \frac{1}{15} + 5 \cdot \frac{5}{15} = 7.$$

$x_k$	0	1	2	3
$p_R(x_k)$	0.125	0.375	0.375	0.125

**Ejemplo 1.6** Para la variable aleatoria discreta  $R$  que denota el número de caras obtenidas en tres lanzamientos de una moneda, la función de masa de probabilidad está dada por:

Consideremos ahora una situación de juego en la que un jugador pierde 3 soles si no aparecen caras, pierde 2 soles si aparece una cara y no gana nada si aparecen dos caras, pero gana 7 soles si aparecen tres caras. Calculemos el número medio de soles ganados o perdidos en el juego. Para ello, definimos la variable aleatoria derivada  $Y$  como sigue:

$$Y = h(X) = \begin{cases} -3, & X = 0, \\ -2, & X = 1, \\ 0 & X = 2, \\ 7, & X = 3, \\ 0 & \text{en otros caso.} \end{cases}$$

Calculemos  $\mathbb{E}(Y)$  y descubramos que el jugador pierde 25 céntimos cada vez que juega:

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{x=0,1,2,3} h(X)p_X(x) = -3 \times 1/8 - 2 \times 3/8 + 7 \times 1/8 = -1/4.$$