

## Conceptos en probabilidad

**Definición 1.1** Si un experimento que está sujeto al azar resulta de  $n$  formas igualmente probables y mutuamente excluyentes y si  $n_A$  de estos resultados tienen un atributo  $A$ , la probabilidad de  $A$  es la proporción de  $n_A$  co respecto a  $n$ .

**Definición 1.2** Si un experimento se repite  $n$  veces bajo las mismas condiciones y  $n_B$  de los resultados son favorables a un atributo  $B$ , el límite de  $n_B/n$  conforme  $n$  se vuelve grande, se define como la probabilidad del atributo  $B$ .

**Definición 1.3** El conjunto de todos los posibles resultados de un experimento aleatorio recibe el nombre de espacio muestral.

### 1.5. Desarrollo axiomático de la probabilidad

**Definición 1.4** Se dice que un espacio muestral es discreto si su restado puede ponerse en una correspondencia uno a uno con el conjunto de los enteros positivos.

**Definición 1.5** Se dice que un espacio muestral es continuo si sus resultados consisten de un intervalo de números reales.

**Definición 1.6** un evento del espacio muestral es un grupo de resultados contenidos en éste, cuyos miembros tienen una característica en común.

**Definición 1.7** El evento que contiene a ningún resultado del espacio muestral recibe el nombre de evento nulo o vacío.

**Definición 1.8** El evento formado por todos los posibles resultados en  $E_1$  o  $E_2$  o en ambos, recibe el nombre de unión de  $E_1$  y  $E_2$  y se denota por  $E_1 \cup E_2$ .

**Definición 1.9** El evento formado por todos los resultados comunes tanto a  $E_1$  como a  $E_2$  recibe el nombre de intersección de  $E_1$  y  $E_2$  y se denota por  $E_1 \cap E_2$ .

**Definición 1.10** Se dice que los eventos  $E_1$  y  $E_2$  son mutuamente excluyentes o disjuntos si no tienen resultados en común; en otras palabras  $E_1 \cap E_2 = \emptyset =$  evento vacío.

**Definición 1.11** Si cualquier resultado de  $E_2$  también es un resultado de  $E_1$ , se dice que el evento  $E_2$  está contenido en  $E_1$ , y se denota por  $E_2 \subset E_1$

**Definición 1.12** El complemento de un evento  $E$  con respecto al espacio muestral  $S$ , es aquel que contiene a todos los resultados de  $S$  que no se encuentran en  $E$ , y se denota por  $\bar{E}$ .

**Definición 1.13** Sean  $S$  cualquier espacio muestral y  $E$  cualquier evento de éste. Se llamará función de probabilidad sobre el espacio muestral  $S$  a  $P(E)$  si satisface los siguientes axiomas:

1.  $P(E) \geq 0$ .
2.  $P(S) = 1$ .
3. Si, para los eventos  $E_1, E_2, E_3, \dots$   $E_i \cap E_j = \emptyset$  para todo  $i \neq j$  entonces

$$P(E_1 \cup E_2 \cup \dots) = P(E_1) + P(E_2) + \dots$$

**Teorema 1.1**  $P(\emptyset) = 0$ .

*Demostración.-*

$$S \cup \emptyset = S \quad \text{y} \quad S \cap \emptyset = \emptyset.$$

por el axioma 3,

$$P(S \cup \emptyset) = P(S) + P(\emptyset);$$

pero por el axioma 2,  $P(S) = 1$ , y de esta manera  $P(\emptyset) = 0$ .

**Teorema 1.2** Para cualquier evento  $E \subset S$ ,  $0 \leq P(E) \leq 1$ .

*Demostración.-* Por el axioma 1,  $P(E) \geq 0$ ; de aquí sólo es necesario probar que  $P(E) \leq 1$ .

$$E \cup \bar{E} = S \quad \text{y} \quad E \cap \bar{E} = \emptyset.$$

Por los axiomas 2 y 3,

$$P(E \cup \bar{E}) = P(E) + P(\bar{E}) = P(S) = 1;$$

dado que  $P(\bar{E}) \geq 0$ ,  $P(E) \leq 1$ .

**Teorema 1.3** Sea  $S$  un espacio muestral que contiene a cualesquiera dos eventos  $A$  y  $B$ ; entonces,

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

## 1.6. Probabilidad conjunta, marginal y condicional

**Definición 1.14** Sean  $A$  y  $B$  cualesquiera dos eventos que se encuentran en un espacio muestral  $S$  de manera tal que  $P(B) > 0$ . La probabilidad condicional de  $A$  al ocurrir el evento  $B$ , es el cociente de la probabilidad conjunto de  $A$  y  $B$  con respecto a la probabilidad marginal de  $B$ ; de esta manera se tiene

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad P(B) > 0. \quad (1.1)$$

$$P(A \cap B) = P(B)P(A|B). \quad (1.2)$$

La definición 2.14 puede extenderse para incluir cualquier número de eventos que se encuentren en el espacio muestral. Por ejemplo, puede demostrarse que para tres eventos  $A, B$  y  $C$

$$P(A|B \cap C) = \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(B \cap C)}, \quad P(B \cap C) > 0. \quad (1.3)$$

$$P(A \cap B|C) = \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(C)}, \quad P(C) > 0. \quad (1.4)$$

## 1.7. Eventos estadísticamente independientes

**Definición 1.15** Sean  $A$  y  $B$  dos eventos cualesquiera de un espacio muestral  $S$ . Se dice que el evento  $A$  es estadísticamente independiente del evento  $B$  si  $P(A|B) = P(A)$ .

$$P(A|B) = P(A)$$

**Definición 1.16** Los eventos  $A_1, A_2, \dots, A_k$  de un espacio muestral  $S$  son estadísticamente independientes si y sólo si la probabilidad conjunta de cualquier  $2, 3, \dots, k$  de ellos es igual al producto de sus respectivas probabilidades marginales.

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C)$$

## 1.8. El teorema de Bayes

**Teorema 1.4** Si  $B_1, B_2, \dots, B_n$  son  $n$  eventos mutuamente excluyentes, de los cuales uno debe ocurrir, es decir  $\sum_{i=1}^n P(B_i) = 1$  entonces,

$$P(B_j|A) = \frac{P(B_j)P(A|B_j)}{\sum_{i=1}^n P(B_i)P(A|B_i)} \quad (1.5)$$

## 1.9. Ejercicios

**2.2.** Demostración.- sabiendo que  $P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$ , entonces

$$\frac{P(A|B)}{P(A)} + \frac{P(\bar{A}|B)}{P(B)} = \frac{P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B)}{P(B)} = 1$$

**2.3.**