Probabilidad

Dep. de Matemáticas



Experimentos aleatorios

Un experimento es aleatorio cuando depende de muchos factores y cualquier pequeña modificación de alguno implica obtener un resultado diferente.

- Aleatorio: Lanzar un dado y ver el resultado
- Determinista: Calcular el tiempo que tarda en caer un objeto al suelo desde una distancia determinada

Espacio muestral y sucesos

- **Espacio muestral**: Conjunto de los posibles resultados del experimento. Se denota: *E*
- Sucesos simples o elementales: Cualquiera de los elementos del espacio muestral
- Sucesos compuestos: Sucesos formados por varios simples.
- Suceso seguro: Suceso compuesto por los elementos del Espacio muestral. Se cumple siempre
- Suceso imposible: Cualquier suceso que no se cumpla nunca. Se denota con el símbolo: Ø
- Suceso contrario: Si A es un suceso, \overline{A} es el suceso contrario. Es aquel que se cumple cuando no se cumple A

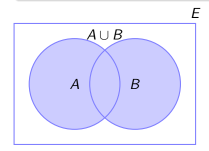
Ejemplos:

Lanzamos un dado y comprobamos la cara que sale:

- **Espacio muestral**: $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Sucesos simples o elementales: 1, 2, 3, 4, 5 ó 6
- Sucesos compuestos: $A = \{que \ salga \ par\} = \{2, 4, 6\}$
- Suceso seguro: $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- Suceso imposible: $\emptyset = \{ que \ salga \ mayor \ que \ 6 \}$
- Suceso contrario: Si $A = \{que \ salga \ par\} = \{2, 4, 6\}, \overline{A} = \{que \ salga \ impar\} = \{1, 3, 5\}$

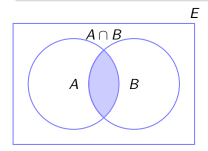
Operaciones con sucesos y relaciones

la **unión** de los sucesos A y B es aquel suceso que contiene a todos los elementos de A y a los de B. Se denota: $A \cup B$



Operaciones con sucesos y relaciones

la **intersección** de los sucesos A y B es aquel suceso que contiene a todos los elementos que están tanto en A como en B. Se denota: $A \cap B$



Operaciones con sucesos y relaciones

Tomamos como experimento el resultado de lanzar un dado, y los sucesos:

$$A = \{que \ salga \ par\} = \{2, 4, 6\}$$

 $B = \{que \ sea \ mayor \ que \ 3\} = \{4, 5, 6\}$
 $C = \{que \ salga \ impar\} = \{1, 3, 5\}$

- $A \cup B = \{2, 4, 5, 6\}$
- $A \cap B = \{4, 6\}$
- $A \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = E$
- $A \cap C = \emptyset$

Compatibilidad de sucesos

Se dice que dos sucesos son **incompatibles** cuando su intersección es el conjunto vacío. En caso contrario se dice que son **compatibles**.

Tomamos como experimento el resultado de lanzar un dado, y los sucesos:

 $A = \{que \ salga \ par\} = \{2, 4, 6\}$

 $B = \{ \text{que sea mayor que 3} \} = \{4, 5, 6\}$

 $C = \{que \ salga \ impar\} = \{1, 3, 5\}$

A y B son compatibles y A y C incompatibles.

Regla de Laplace

La probabilidad de un suceso de un experimento regular viene determinada por la **Regla de Laplace**:

$$P(A) = \frac{Casos\ favorables}{Casos\ posibles}$$

Al lanzar un dado, los casos posibles son 6 ($\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$):

La probabilidad de sacar un 3: $\{3\} \rightarrow \frac{1}{6}$

La probabilidad de sacar par: $\{2,4,6\} \rightarrow \frac{3}{6}$

La probabilidad de sacar más de 4: $\{5,6\} \rightarrow \frac{2}{6}$

Dep. de Matemáticas Probabilidad 9 / 1

Propiedades de la probabilidad

La probabilidad de un experimento regular cumple las siguientes propiedades:

- 0 < P(A) < 1
- $P(E) = 1 \vee P(\emptyset) = 0$
- $P(A) + P(\overline{A}) = 1$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$. Si A y B son incompatibles: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

Probabilidad condicionada

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Despejando:

$$P(A \cap B) = P(A|B) \cdot P(B)$$

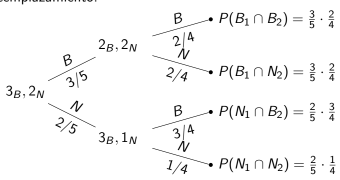
• Se dice que dos sucesos son **independientes** cuando la probabilidad de cada uno no depende del resultado del otro.

A y B son independientes
$$\iff$$
 $P(B|A) = P(B)$

Probabilidad 11 / 1

Ejemplo sin remplazamiento

En una urna hay tres bolas blancas y dos negras. Se extraen dos bolas **sin** reemplazamiento:



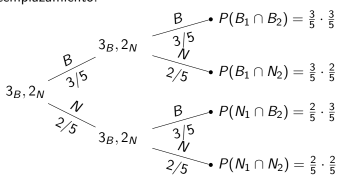
• Probabilidad de que sean del mismo color:

$$P((B_1 \cap B_2) \cup (N_1 \cap N_2)) = \frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{5}$$

Dep. de Matemáticas Probabilidad 12 / 1

Ejemplo con remplazamiento

En una urna hay tres bolas blancas y dos negras. Se extraen dos bolas **con** reemplazamiento:



• Probabilidad de que sean del mismo color:

$$P((B_1 \cap B_2) \cup (N_1 \cap N_2)) = \frac{9}{25} + \frac{4}{25} = \frac{13}{25}$$

Dep. de Matemáticas Probabilidad 13 / 1

Teorema de la probabilidad total

Si $A_1, A_2, ..., A_n$ son sucesos incompatibles dos a dos y cuya unión es todo el espacio muestral, entonces la probabilidad de cualquier otro suceso B es:

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) \cdot P(B|A_i)$$

Ejemplo de probabilidad total

En una urna en la que hay tres bolas blancas y dos negras. Si se extraen dos bolas **sin** reemplazamiento:

$$P(B_2) = P(B_1) \cdot P(B_2|B_1) + P(N_1) \cdot P(B_2|N_1) = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}$$

Dep. de Matemáticas Probabilidad 15 / 1

Teorema de Bayes

Si $A_1, A_2, ..., A_n$ son sucesos incompatibles dos a dos y cuya unión es todo el espacio muestral, y B otro suceso cualquiera:

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i \cap B)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B|A_i)}$$

Ejemplo de Bayes

En una urna en la que hay tres bolas blancas y dos negras. Si se extraen dos bolas **sin** reemplazamiento:

$$P(B_1|B_2) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_1) \cdot P(B_2|B_1) + P(N_1) \cdot P(B_2|N_1)} = \frac{\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4}}{\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}}$$

Dep. de Matemáticas Probabilidad 17 / 1