# Probabilidad

Probabilidad 1 / 17

## 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

Probabilidad 2 / 17

## 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: ∅
- **Suceso contrario**: Si A es un suceso,  $\overline{A}$  es el suceso contrario. Es aquel que se cumple cuando no se cumple A

Probabilidad 3 / 17

### Ejemplos:

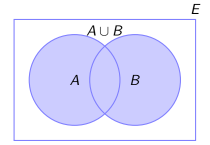
Lanzamos un dado y comprobamos la cara que sale:

- **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  $A = \{que \ salga \ par\} = \{2, 4, 6\}, \overline{A} = \{que \ salga \ impar\} = \{1, 3, 5\}$

Probabilidad 4 / 17

# Operaciones con sucesos y relaciones

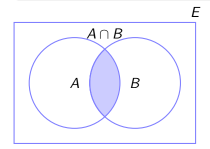
la **unión** de los sucesos A y B es aquel suceso que contiene a todos los elementos de A y a los de B. Se denota:  $A \cup B$ 



Probabilidad 5 / 17

# 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:  $A \cap B$ 



Probabilidad 6 / 17

# Operaciones con sucesos y relaciones

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

$$A = \{que \ salga \ par\} = \{2, 4, 6\}$$
  
 $B = \{que \ sea \ mayor \ que \ 3\} = \{4, 5, 6\}$   
 $C = \{que \ salga \ impar\} = \{1, 3, 5\}$ 

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

Probabilidad 7 / 17

### 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.

Probabilidad 8 / 17

# 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:  $\{5,6\} \rightarrow \frac{2}{6}$ 

Probabilidad 9 / 17

# Propiedades de la probabilidad

La probabilidad de un experimento regular cumple las siguientes propiedades:

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

Probabilidad 10 / 17

#### 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.

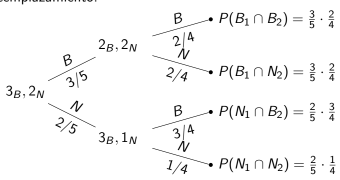
A y B son independientes 
$$\iff$$
  $P(B|A) = P(B)$ 

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 める◆

Probabilidad 11 / 17

# Ejemplo sin remplazamiento

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



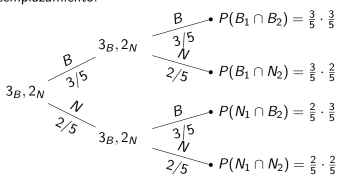
Probabilidad de que sean del mismo color:

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

Probabilidad 12 / 17

# 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:

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

10110112121212121

Probabilidad 13 / 17

## 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:

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

Probabilidad 14 / 17

# Ejemplo de probabilidad total

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

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

Probabilidad 15 / 17

#### 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:

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

Probabilidad 16 / 17

### Ejemplo de Bayes

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

$$P(B_1|B_2) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_1) \cdot P(B_2|B_1) + P(N_1) \cdot P(N_2|B_1)} = \frac{\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4}}{\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}}$$

Probabilidad 17 / 17