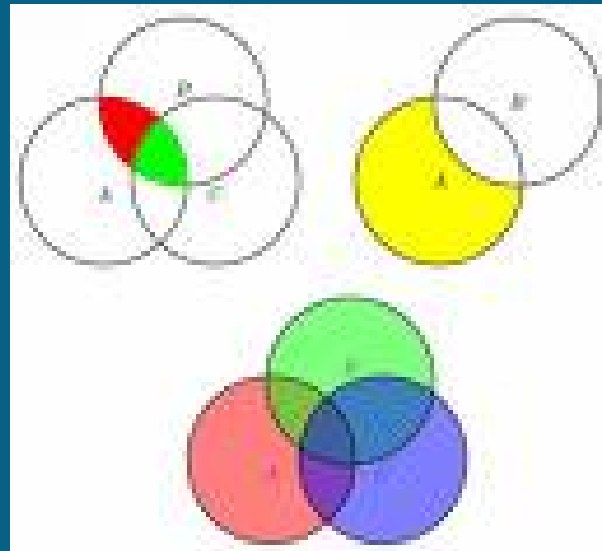


---

## 2. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA PROBABILIDAD



Un diagrama de Venn

---

# Objetivos

Introducir los conceptos básicos de experimentos y sucesos, y la definición axiomática y propiedades de la probabilidad.

## Para leer

Secciones 1-3 en:

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd98/Matematicas/28/matematicas-28.html>

Secciones 1-4 de la materia sobre probabilidad en:

<http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd99/ed99-0278-01/inicio.html>

---

# Índice

- a) Fenómeno aleatorio, espacio muestral, relaciones entre sucesos.
- b) Conjuntos y diagramas de Venn.
- c) Axiomática de Kolmogorov.
- d) Propiedades elementales de la probabilidad.
- e) Interpretación de probabilidad como frecuencia.

---

## Definiciones básicas

Como comentado anteriormente, la probabilidad trata de medir el incertidumbre. A menudo, las situaciones de incertidumbre surgen cuando hacemos *experimentos* o *fenómenos aleatorios*.

---

## Definiciones básicas

Como comentado anteriormente, la probabilidad trata de medir el incertidumbre. A menudo, las situaciones de incertidumbre surgen cuando hacemos *experimentos* o *fenómenos aleatorios*.

Ejemplos de experimentos:

- a) *Lanzar una moneda dos veces y anotar los resultados de cada tirada.*
- b) *Lanzar dos dados y anotar la suma de los puntos obtenidos.*
- c) *Observar el número de cartas que recibe una empresa en una semana.*
- d) *Medir la tasa de inflación al final del año.*

---

## El espacio muestral y los sucesos elementales

El *espacio muestral*,  $\Omega$ , es el conjunto de todos los posibles resultados del experimento. A los elementos de  $\Omega$  se denominan *elementos* o *sucesos elementales*.

---

## El espacio muestral y los sucesos elementales

El *espacio muestral*,  $\Omega$ , es el conjunto de todos los posibles resultados del experimento. A los elementos de  $\Omega$  se denominan *elementos* o *sucesos elementales*.

a)  $\Omega = \{XX, XC, CX, CC\}$ .

b)  $\Omega = \{2, 3, \dots, 12\}$ .

c)  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots\}$ .

d)  $\Omega = (-\infty, \infty)$ .

---

## El espacio muestral y los sucesos elementales

El *espacio muestral*,  $\Omega$ , es el conjunto de todos los posibles resultados del experimento. A los elementos de  $\Omega$  se denominan *elementos* o *sucesos elementales*.

a)  $\Omega = \{XX, XC, CX, CC\}$ .

b)  $\Omega = \{2, 3, \dots, 12\}$ .

c)  $\Omega = \{0, 1, 2, \dots\}$ .

d)  $\Omega = (-\infty, \infty)$ .

El espacio muestral puede ser discreta ( $a, b, c$ ) o continuo ( $d$ ) y finito ( $a, b$ ) o infinito ( $c, d$ ).



---

## Sucesos

Un *suceso*,  $S$ , es cualquier subconjunto del espacio muestral.

---

## Sucesos

Un *suceso*,  $S$ , es cualquier subconjunto del espacio muestral.

a) *Las dos tiradas salen distintas:*  $S = \{XC, CX\}$ .

b) *La suma es un número primo:*  $S = \{2, 3, 5, 7, 11\}$ .

c) *Se reciben menos de 100 cartas:*  $S = \{0, 1, 2, \dots, 99\}$ .

d) *Hay deflación:*  $S = (-\infty, 0)$ .

---

## Sucesos

Un *suceso*,  $S$ , es cualquier subconjunto del espacio muestral.

a) *Las dos tiradas salen distintas*:  $S = \{XC, CX\}$ .

b) *La suma es un número primo*:  $S = \{2, 3, 5, 7, 11\}$ .

c) *Se reciben menos de 100 cartas*:  $S = \{0, 1, 2, \dots, 99\}$ .

d) *Hay deflación*:  $S = (-\infty, 0)$ .

Dos sucesos importantes son el *suceso imposible* o vacío,  $\phi = \{\}$  y el *suceso seguro*,  $\Omega$ .

---

## El conjunto de sucesos

Se puede definir el conjunto,  $\sigma$ , de todos los sucesos posibles.

---

## El conjunto de sucesos

Se puede definir el conjunto,  $\sigma$ , de todos los sucesos posibles.

a)

$$\begin{aligned}\sigma = & \{ \phi, \{XX\}, \{XC\}, \{CX\}, \{CC\}, \{XX, XC\}, \{XX, CX\}, \{XX, CC\}, \\ & \{XC, CX\}, \{XC, CC\}, \{CX, CC\}, \{XX, XC, CX\}, \\ & \{XX, CX, CC\}, \{XC, CX, CC\}, \Omega \}\end{aligned}$$

*El número de sucesos en  $S$  es de  $|\sigma| = 16$ .*

---

## ¿Cuál es el tamaño de $\sigma$ ?

Obviamente, si el espacio muestral es infinito o continuo, el número de subconjuntos del espacio será infinito. Pero ¿qué pasa en el caso finito?

---

## ¿Cuál es el tamaño de $\sigma$ ?

Obviamente, si el espacio muestral es infinito o continuo, el número de subconjuntos del espacio será infinito. Pero ¿qué pasa en el caso finito?

$$\Omega = \{1\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}\} \Rightarrow |\sigma| = 2$$

---

## ¿Cuál es el tamaño de $\sigma$ ?

Obviamente, si el espacio muestral es infinito o continuo, el número de subconjuntos del espacio será infinito. Pero ¿qué pasa en el caso finito?

$$\Omega = \{1\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}\} \Rightarrow |\sigma| = 2$$

$$\Omega = \{1, 2\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\} \Rightarrow |\sigma| = 4$$



---

## ¿Cuál es el tamaño de $\sigma$ ?

Obviamente, si el espacio muestral es infinito o continuo, el número de subconjuntos del espacio será infinito. Pero ¿qué pasa en el caso finito?

$$\Omega = \{1\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}\} \Rightarrow |\sigma| = 2$$

$$\Omega = \{1, 2\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\} \Rightarrow |\sigma| = 4$$

$$\Omega = \{1, 2, 3\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

y luego  $|\sigma| = 8$ .

---

## ¿Cuál es el tamaño de $\sigma$ ?

Obviamente, si el espacio muestral es infinito o continuo, el número de subconjuntos del espacio será infinito. Pero ¿qué pasa en el caso finito?

$$\Omega = \{1\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}\} \Rightarrow |\sigma| = 2$$

$$\Omega = \{1, 2\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\} \Rightarrow |\sigma| = 4$$

$$\Omega = \{1, 2, 3\} \Rightarrow \sigma = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

y luego  $|\sigma| = 8$ .

Más generalmente, si  $\Omega$  contiene  $n$  elementos, entonces  $|\sigma| = 2^n$ .

---

# Conjuntos y diagramas de Venn

## Operaciones con sucesos

- *Unión.* Para dos sucesos,  $S_1$  y  $S_2$  entonces  $S_1 \cup S_2$  es el suceso formado por todos los sucesos elementales en  $S_1$  y  $S_2$ .
- *Intersección.*  $S_1 \cap S_2$  es el suceso formado por todos los elementos que son, a la vez de  $S_1$  y  $S_2$ .

Dos sucesos se llaman *incompatibles* si no tienen ningún elemento en común, es decir que  $S_1 \cap S_2 = \phi$ .

- *Diferencia.*  $S_1 \setminus S_2$  es el suceso formado por todos los sucesos elementales en  $S_1$  que no son de  $S_2$ .
- *Suceso contrario.* El suceso  $\bar{S} = \Omega \setminus S$  es el suceso contrario de  $S$ .

Obviamente, se tiene  $S_1 \setminus S_2 = S_1 \cap \bar{S}_2$ .



---

## Propiedades de las operadores

Las operaciones de unión e intersección cumplen ciertas propiedades, resumidas *aquí*.

Se pueden utilizar estas propiedades para demostrar algunos resultados sobre conjuntos.

---

## Propiedades de los operadores

Las operaciones de unión e intersección cumplen ciertas propiedades, resumidas *aquí*.

Se pueden utilizar estas propiedades para demostrar algunos resultados sobre conjuntos.

### Lema 1

Para dos sucesos,  $S_1$  y  $S_2$  se tiene:

$$\begin{aligned} S_1 &= (S_1 \cap S_2) \cup (S_1 \cap \bar{S}_2) \\ &= (S_1 \cap S_2) \cup (S_1 \setminus S_2) \end{aligned}$$

---

**Demostración** Utilizando la ley distributiva,

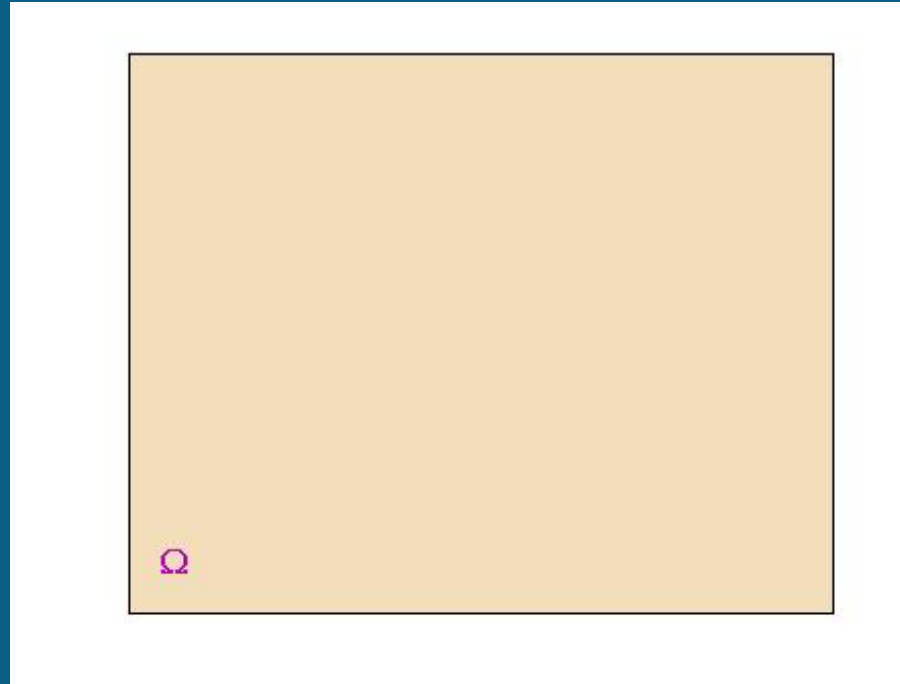
$$\begin{aligned} \overbrace{(S_1 \cap S_2)}^A \cup \left( \overbrace{S_1}^B \cap \overbrace{\bar{S}_2}^C \right) &= ((S_1 \cap S_2) \cup S_1) \cap ((S_1 \cap S_2) \cup \bar{S}_2) \\ &= S_1 \cap ((S_1 \cap S_2) \cup \bar{S}_2) \quad \text{usando la simplificación} \\ &= (S_1 \cap (S_1 \cap S_2)) \cup (S_1 \cap \bar{S}_2) \quad \text{la ley distributiva} \\ &= (S_1 \cap S_2) \cup (S_1 \cap \bar{S}_2) \end{aligned}$$



---

# Diagramas de Venn

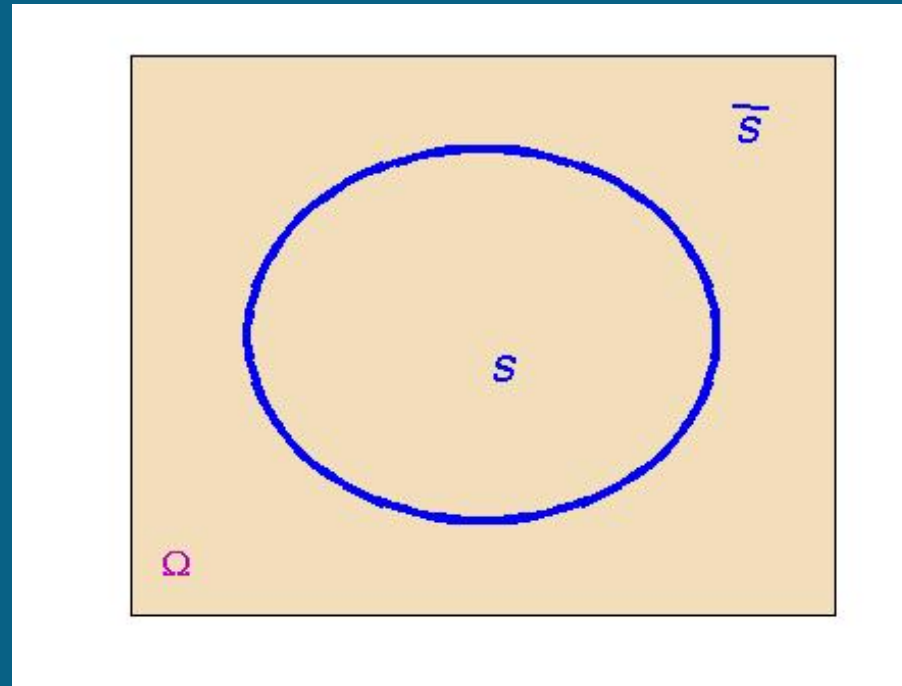
Se representa el espacio muestral con un cuadro.





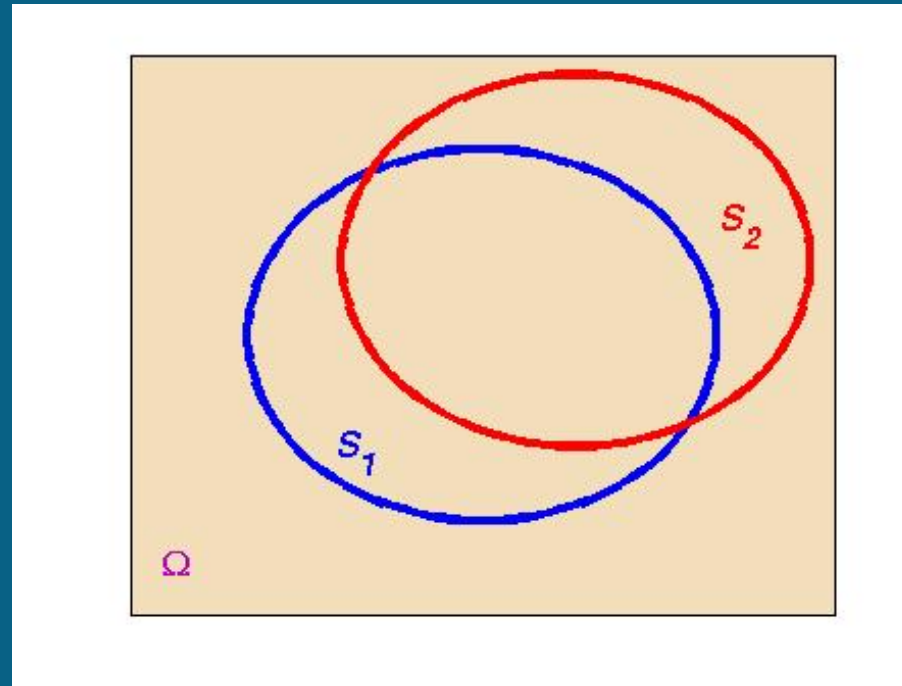
---

y los sucesos con círculos.



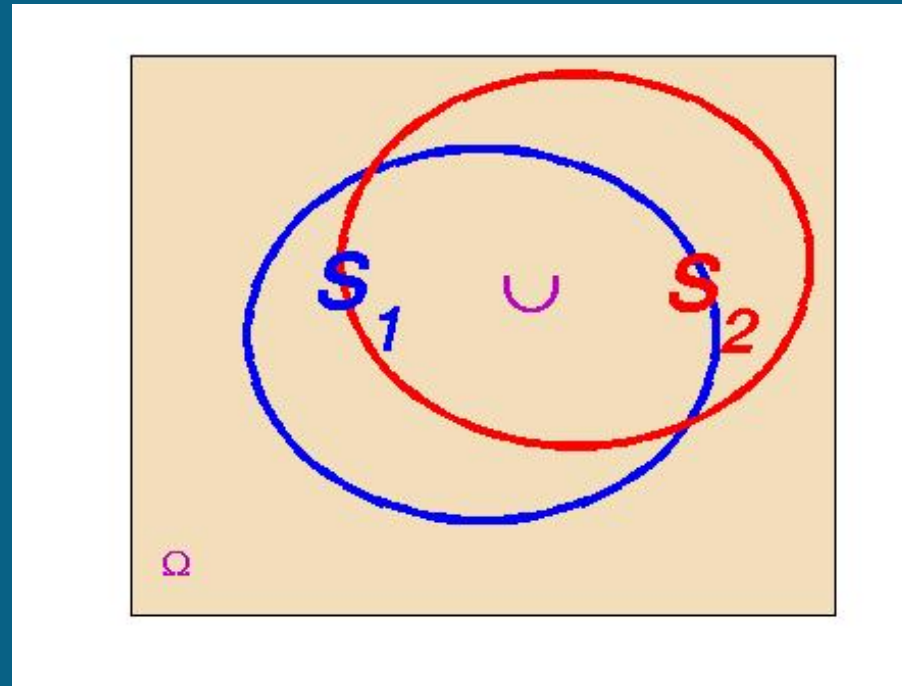
---

Se pueden incluir varios sucesos a la vez.



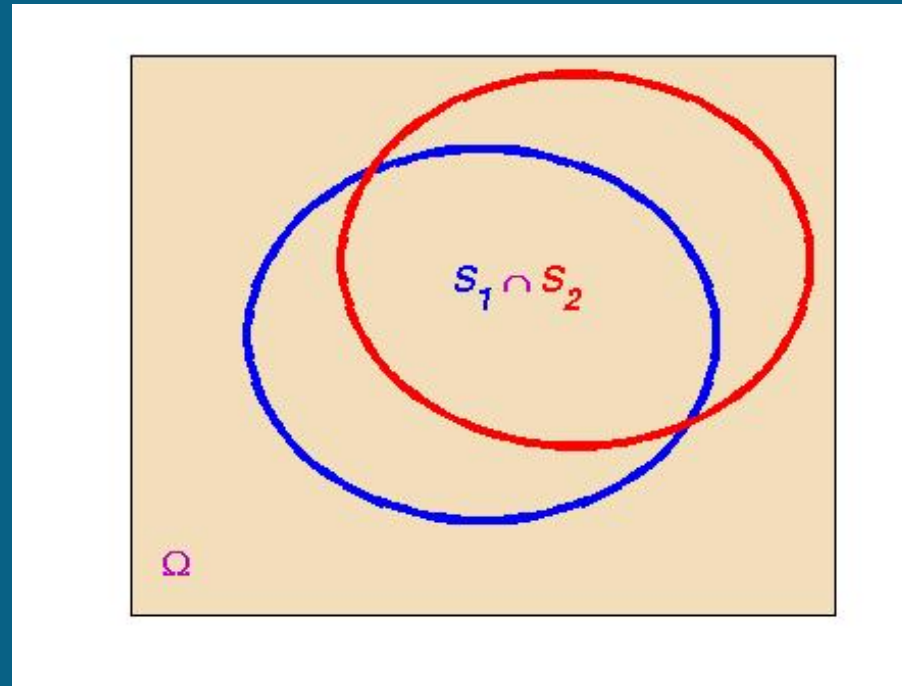
---

y ilustrar los distintos componentes.



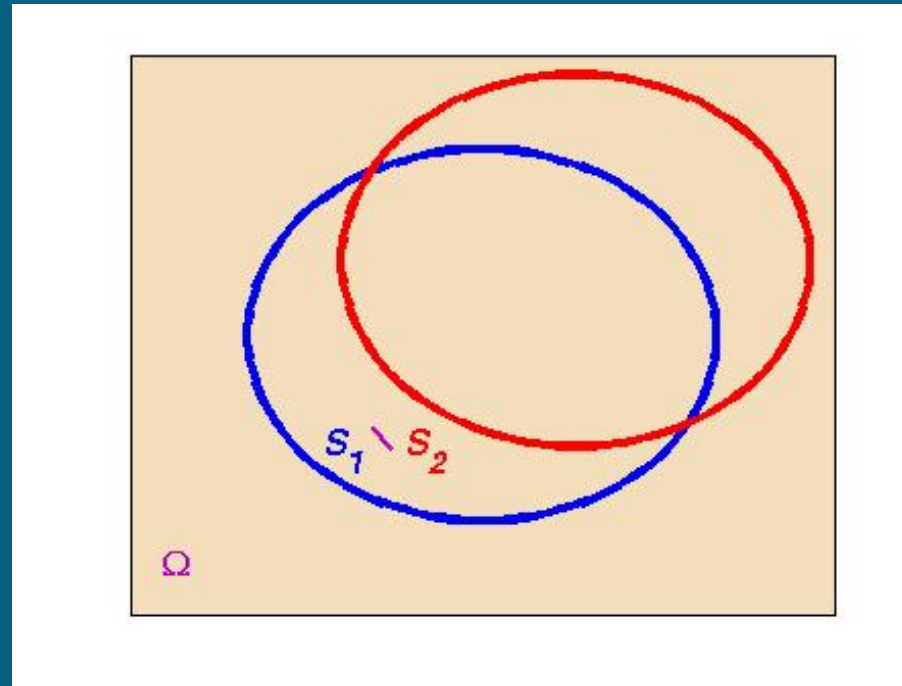
---

y ilustrar los distintos componentes.



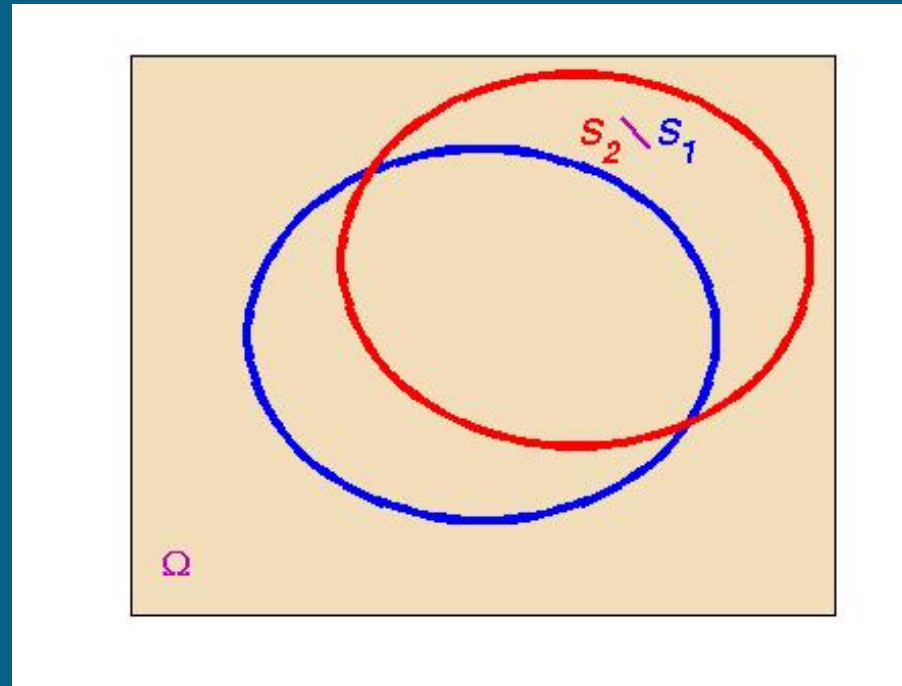
---

y ilustrar los distintos componentes.



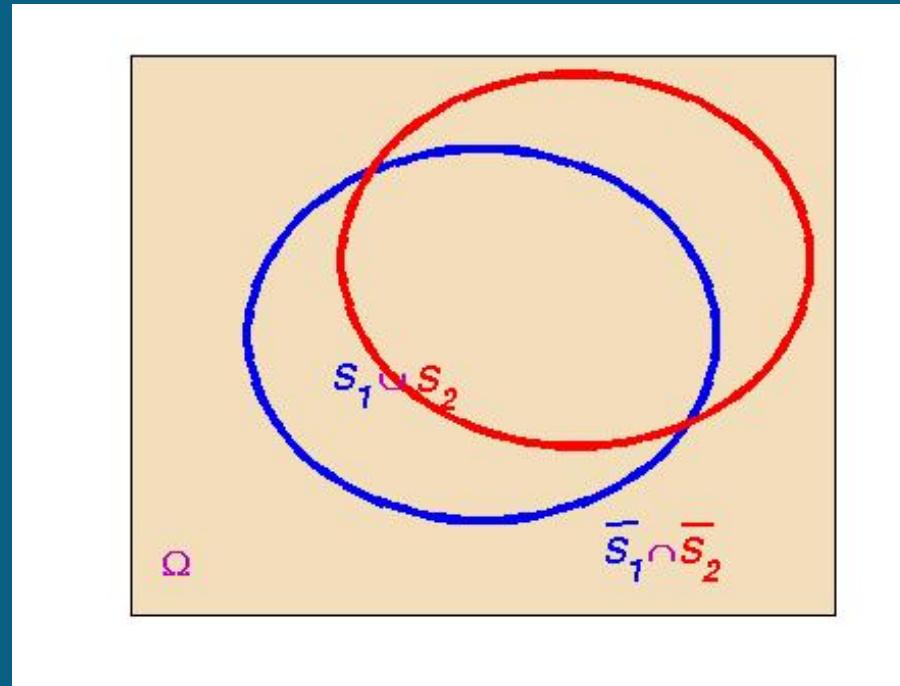
---

y ilustrar los distintos componentes.



---

y verificar algunas reglas de conjuntos.



Uno de las *leyes de De Morgan* dice que  $\overline{S_1 \cap S_2} = \overline{S_1} \cap \overline{S_2}$ .  
El otro dice que  $\overline{S_1 \cap S_2} = \overline{S_1} \cup \overline{S_2}$ .

---

# Probabilidad

Hay muchas interpretaciones de la probabilidad:



---

# Probabilidad

Hay muchas interpretaciones de la probabilidad:

- La interpretación clásica: para juegos justos.

---

# Probabilidad

Hay muchas interpretaciones de la probabilidad:

- La interpretación clásica: para juegos justos.
- La interpretación frecuentista: probabilidad como frecuencia.

---

# Probabilidad

Hay muchas interpretaciones de la probabilidad:

- La interpretación clásica: para juegos justos.
- La interpretación frecuentista: probabilidad como frecuencia.
- La interpretación subjetiva: probabilidad como grado de creencia.

---

# Probabilidad

Hay muchas interpretaciones de la probabilidad:

- La interpretación clásica: para juegos justos.
- La interpretación frecuentista: probabilidad como frecuencia.
- La interpretación subjetiva: probabilidad como grado de creencia.
- La interpretación lógica: extendiendo la interpretación clásica

---

# Probabilidad

Hay muchas interpretaciones de la probabilidad:

- La interpretación clásica: para juegos justos.
- La interpretación frecuentista: probabilidad como frecuencia.
- La interpretación subjetiva: probabilidad como grado de creencia.
- La interpretación lógica: extendiendo la interpretación clásica
- Propensiones.

Todas las interpretaciones (salvo quizás propensiones) cumplen las mismas leyes o axiomas de Kolmogorov.

---

## Los axiomas de Kolmogorov

Dado un espacio muestral,  $\Omega$ , una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos,  $\sigma$ , entonces la función  $P : \sigma \rightarrow \mathbb{R}$  es una *función de probabilidad* sobre  $(\Omega, \sigma)$  si cumple los siguientes axiomas:

1.  $P(S) \geq 0$  para cualquier suceso  $S$ .
2.  $P(\Omega) = 1$ .
3. Si  $S_1, S_2, \dots, S_n$  son sucesos incompatibles, entonces

$$P(S_1 \cup S_2 \cup \dots, S_n) = \sum_{i=1}^n P(S_i).$$

---

# Propiedades elementales de la probabilidad

Se utilizan las leyes de la probabilidad y la teoría de conjuntos para demostrar las propiedades de la probabilidad.

## Teorema 1

$$P(\overline{S}) = 1 - P(S).$$

---

# Propiedades elementales de la probabilidad

Se utilizan las leyes de la probabilidad y la teoría de conjuntos para demostrar las propiedades de la probabilidad.

## Teorema 1

$$P(\overline{S}) = 1 - P(S).$$

**Demostración** Para cualquier suceso,  $S$ , se tiene  $\Omega = S \cup \overline{S}$  y luego

$$P(\Omega) = P(S \cup \overline{S})$$

$$1 = P(S) + P(\overline{S}) \quad \text{por axiomas 2 y 3}$$

$$P(\overline{S}) = 1 - P(S)$$





---

## Corolario 2

$$P(\phi) = 0.$$

**Demostración** Ejercicio. □

## Corolario 3

Para cualquier suceso,  $S$ , se tiene  $0 \leq P(S) \leq 1$ .

**Demostración** Dado que  $P(\bar{S}) \geq 0$  por el axioma 1, el Teorema ?? implica que  $P(S) \leq 1$  y entonces, para cualquier suceso  $S$ , se sabe que  $0 \leq P(S) \leq 1$ . □

---

## La probabilidad de $S_1 \cup S_2$

### Teorema 4

$$P(S_1 \cup S_2) = P(S_1) + P(S_2) - P(S_1 \cap S_2)$$

---

## La probabilidad de $S_1 \cup S_2$

### Teorema 4

$$P(S_1 \cup S_2) = P(S_1) + P(S_2) - P(S_1 \cap S_2)$$

**Demostración** En primer lugar, observamos que

$$S_1 = (S_1 \cap S_2) \cup (S_1 \cap \bar{S}_2) \quad \text{por el Lema ??}$$

$$= (S_1 \cap S_2) \cup (S_1 \setminus S_2) \quad \text{y entonces}$$

$$P(S_1) = P((S_1 \cap S_2) \cup (S_1 \setminus S_2))$$

$$= P(S_1 \cap S_2) + P(S_1 \setminus S_2) \quad \text{por el axioma 3, y entonces}$$

$$P(S_1 \setminus S_2) = P(S_1) - P(S_1 \cap S_2).$$

Igualmente,  $P(S_2 \setminus S_1) = P(S_2) - P(S_1 \cap S_2)$ .

---

$$\begin{aligned} S_1 \cup S_2 &= (S_1 \setminus S_2) \cup (S_1 \cap S_2) \cup (S_2 \setminus S_1) \\ P(S_1 \cup S_2) &= P((S_1 \setminus S_2) \cup (S_1 \cap S_2) \cup (S_2 \setminus S_1)) \\ &= P(S_1 \setminus S_2) + P(S_1 \cap S_2) + P(S_2 \setminus S_1) \quad \text{por el axioma 3} \\ &= (P(S_1) - P(S_1 \cap S_2)) + P(S_1 \cap S_2) + (P(S_2) - P(S_1 \cap S_2)) \\ &= P(S_1) + P(S_2) - P(S_1 \cap S_2) \end{aligned}$$



---

## Ejemplo

*En una baraja hemos suprimido varias cartas. Entre las que quedan, se dan las siguientes probabilidades de ser extraídas:*

$$P(REY) = 0.15, P(BASTOS) = 0.3, P(\text{carta que no sea REY ni BASTOS}) = 0.6$$

*¿Está entre ellas el REY de BASTOS? En caso afirmativo, da su probabilidad.*

---

## Ejemplo

*En una baraja hemos suprimido varias cartas. Entre las que quedan, se dan las siguientes probabilidades de ser extraídas:*

$$P(REY) = 0.15, P(BASTOS) = 0.3, P(\text{carta que no sea REY ni BASTOS}) = 0.6$$

*¿Está entre ellas el REY de BASTOS? En caso afirmativo, da su probabilidad.*

Se tiene  $\overline{R} \cap \overline{B} = \overline{R \cup B}$  por la ley de De Morgan. Luego,  $P(R \cup B) = 1 - 0.6 = 0.4$ .

Ahora, por el Teorema ??, se tiene  $P(R \cup B) = P(R) + P(B) - P(R \cap B)$  y entonces  $0.4 = 0.3 + 0.15 - P(R \cap B)$ , es decir que  $P(R \cap B) = 0.05$ .

---

**Extendiendo el argumento:  $P(S_1 \cup S_2 \cup S_3)$  etc.**

$$\begin{aligned} P(S_1 \cup S_2 \cup S_3) &= P(S_1) + P(S_2) + P(S_3) \\ &\quad - P(S_1 \cap S_2) - P(S_1 \cap S_3) - P(S_2 \cap S_3) \\ &\quad + P(S_1 \cap S_2 \cap S_3) \end{aligned}$$

Demostrando este resultado utilizando la teoría de conjuntos es un lío pero:





---

Se puede hacer el resultado para cuatro sucesos (o más)

$$\begin{aligned} P(S_1 \cup S_2 \cup S_3 \cup S_4) &= \sum_{i=1}^4 P(S_i) - \sum_{i=1}^4 \sum_{j=2:j>i}^4 P(S_i \cap S_j) \\ &+ \sum_{i=1}^4 \sum_{j=2:j>i}^4 \sum_{k=3:k>j}^4 P(S_i \cap S_j \cap S_k) \\ &- P(S_1 \cap S_2 \cap S_3 \cap S_4) \end{aligned}$$

---

## Ejercicios

*Demostar que para dos sucesos  $A$  y  $B$ , se tiene*

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

---

## Ejercicios

*Demostar que para dos sucesos  $A$  y  $B$ , se tiene*

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

Se tiene

$$\begin{aligned} 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B) &= 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] \\ &= 1 - P(A \cup B) \quad \text{por el Teorema ??} \\ &= P(\overline{A \cup B}) \quad \text{por el Teorema ??} \\ &= P(\bar{A} \cap \bar{B}) \quad \text{por la ley de De Morgan.} \end{aligned}$$



---

*Demostrar que la probabilidad de que ocurra exactamente uno de los sucesos  $A$  y  $B$  es*

$$P(A) + P(B) - 2P(A \cap B).$$

Recordamos que para un suceso  $E$ , se tiene

$$E = (E \cap F) \cup (E \cap \bar{F}) \quad \text{usando la Lema ?? y luego}$$

$$P(E) = P(E \cap F) + P(E \cap \bar{F}) \quad \text{porque los dos sucesos son incompatibles, y}$$

$$P(E \cap \bar{F}) = P(E) - P(A \cap F) \quad \text{reordenando.}$$

Ahora,

$$\begin{aligned} P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) &= [P(A) - P(A \cap B)] + [P(B) - P(A \cap B)] \\ &= P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap B) \\ &= P((A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)) \end{aligned}$$

que es la probabilidad de que exactamente uno de los dos sucesos ocurra.

---

# La interpretación frecuentista de la probabilidad

Claramente, las *frecuencias relativas* o proporciones cumplen las mismas propiedades que las probabilidades.

Además, se observa que si se repite un experimento muchas veces, por ejemplo *tiradas de una moneda*, entonces la frecuencia relativa *de cruces* tiende a acercarse a un límite. Ver el *COIN TOSS LLN Experiment* de [SOCR](#).

---

# La interpretación frecuentista de la probabilidad

Claramente, las *frecuencias relativas* o proporciones cumplen las mismas propiedades que las probabilidades.

Además, se observa que si se repite un experimento muchas veces, por ejemplo *tiradas de una moneda*, entonces la frecuencia relativa de *cruces* tiende a acercarse a un límite. Ver el *COIN TOSS LLN Experiment* de [SOCR](#).

Formalmente, supongamos que se puede repetir un experimento aleatoria bajo las mismas condiciones. Entonces, se define la probabilidad de un suceso,  $S$ , como

$$P(S) = \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{n_i(S)}{i} = f_i(S)$$

donde  $n_i(S)$  es el número de veces que ocurre  $S$  en  $i$  repeticiones del experimento y  $f_i(S)$  es la frecuencia relativa.

---

## Críticas

- ¿En qué se basa el supuesto de que la frecuencia vaya a un límite?
- Nunca podemos repetir un experimento tantas veces.
- No es una definición muy útil en la práctica porque no da una medida *a priori* del incertidumbre.
- Sólo permite el uso de la probabilidad en situaciones de experimentos y espacios muestrales claramente definidos.



---

## Críticas

- ¿En qué se basa el supuesto de que la frecuencia vaya a un límite?
- Nunca podemos repetir un experimento tantas veces.
- No es una definición muy útil en la práctica porque no da una medida *a priori* del incertidumbre.
- Sólo permite el uso de la probabilidad en situaciones de experimentos y espacios muestrales claramente definidos.

No obstante, hay muchas situaciones de incertidumbre que no caben en la definición frecuentista de la probabilidad.

*¿Había vida en Marte hace un billón de años?*