

REPASO DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I

Alan Reyes-Figueroa Introducción a la Ciencia de Datos

(AULA 02) 13.ENERO.2022

Construcción. Punto de partida: un experimento

- Resultado del experimento es $\omega \in \Omega \leadsto$ espacio muestral.
- Interés en ciertos eventos A $\sim \sigma$ -álgebra
- Una probabilidad $\mathbb P$ es una función sobre ciertos eventos $\mathbb P$: $\mathsf A \mapsto \mathbb R$.

Ejemplo 1

Experimento: lanzar un dado.

$$\Omega = \{\text{1}, \text{2}, \text{3}, \text{4}, \text{5}, \text{6}\} = [\text{1}..6]$$

Algunos eventos

| Representación | Evento |
|------------------------|------------------------------------|
| $A_1 = \{2, 4, 6\}$ | obtener un número par |
| $A_2 = \{3\}$ | obtener 3 |
| $A_3 = \{1, 2, 4, 5\}$ | obtener un número no múltiplo de 3 |

Ejemplo 2

Experimento: lanzar dos dados.

$$\Omega = \{(1,1),(1,2),(1,3),(1,4),(1,5),(1,6),(2,1),\dots,(5,6),(6,6)\}$$
 Probablemente aquí sea más simple representarlo como

$$\Omega = \{(a,b): a,b \in [1..6]\} = [1..6] \times [1..6]$$

Algunos eventos

| Representación | Evento |
|--|----------------------------|
| $A_1 = \{(1,6), (2,5), (3,4), \dots, (6,1)\}$ | que los dados sumen 7 |
| $A_2 = \{(1,3), (3,1), \ldots, (6,3), (3,6)\}$ | que aparezca al menos un 3 |

Otros espacios asociados: $\Omega_1 = [1..6]$, ¿Cuál es el mínimo de los dos dados?

Otros ejemplos (para pensar)

Especificar un espacio muestral para los siguientes experimentos:

- a) Lanzar una moneda.
- b) Lanzar una moneda hasta que aparezca "cruz".
- c) Distancia recorrida por un automóvil con un litro de gasolina.
- d) Señal de radio que se recibe durante dos segundos.
- e) Juego entre tres jugadores: *P*, *Q* y *R*. El juego consiste en jugar partidas por parejas, comenzando *P* contra *Q*. Quien gane un partida juega con el otro jugador, hasta que uno de los jugadores gane dos partidas consecutivas, ganando entonces el juego.

Pregunta: ¿Cómo definir ℙ? ¿Cómo interpretarla?

Definición (Espacio de probabilidad)

Un **espacio de probabilidad** es una estructura $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, donde

- Ω es un conjunto (no vacío). Los elementos $\omega \in \Omega$ se llaman eventos.
- $\mathcal{F} \subseteq \Omega$ es una σ -álgebra.
- $\mathbb{P}: \mathcal{F} \to [0,1]$ es una medida de probabilidad.

Definición

Una σ -**álgebra** $\mathcal F$ sobre un conjunto Ω es una colección de subconjuntos de Ω que satisface:

- $\Omega \in \mathcal{F}$;
- $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$ (es cerrada bajo complementos);
- $A_i \in \mathcal{F}$, para $i = 1, 2, ... \Rightarrow \bigcup_i A_i \in \mathcal{F}$ (es cerrada bajo uniones enum).

Definición

Una función $\mathbb{P}:\mathcal{F}\to [0,1]$ es una **medida de probabilidad** si

- $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$, $\mathbb{P}(\Omega) = 1$;
- para cualquier colección enumerable de eventos exclusivos $E_i \in \mathcal{F}$, vale

$$\mathbb{P}\Big(\bigcup E_i\Big) = \sum \mathbb{P}(E_i)$$
 (enumerablemente aditiva).

Axiomas

Axiomas de la probabilidad, introducidos por Kolmogorov en 1933.

Sea $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espacio de medida con $\mathbb{P}(E)$ la probabilidad de un evento $E \in \mathcal{F}$. Asumimos los siguientes supuestos para \mathbb{P} :

Axiomas

- 1. $\mathbb{P}(E) \geq 0$, $\forall E \in \mathcal{F}$ (no-negativa).
- 2. $\mathbb{P}(E)$ es siempre finita, y $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ (unitariedad).
- 3. Cualquier colección enumerable y mutuamente excluyente de eventos $E_i \in \mathcal{F}$, satisface

$$\mathbb{P}\Big(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\Big) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(E_i), \qquad (\sigma\text{-aditiva}).$$

Propiedades

Si \mathbb{P} es una medida de probabilidad sobre Ω , entonces

- 1. (Monotonicidad) Si $A \subseteq B$ son eventos, entonces $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$.
- 2. (Conjunto vacío) $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$.
- 3. (Complemento) $\mathbb{P}(A^c) = 1 \mathbb{P}(A)$, para todo evento $A \in \mathcal{F}$.
- 4. (Cotas para \mathbb{P}) Para todo evento $E \in \mathcal{F}$, $O \leq \mathbb{P}(E) \leq 1$.
- 5. $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(A \cap B)$.

1. (Monotonicidad) Si $A \subseteq B$ son eventos en \mathcal{F} , entonces $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$.

Prueba:

Definamos $E_1 = A$, $E_2 = B - A$, y $E_i = \text{para } i = 3, 4, \dots$ Entonces, por σ -aditividad (axioma 3),

$$\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B - A) + \sum_{i \geq 3} \mathbb{P}(E_i) = \mathbb{P}(B).$$

Como el lado izquierdo anterior es una suma de términos no-negativos (axioma 1), entonces

$$\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B-A) + \sum_{i\geq 3} \mathbb{P}(E_i) = \mathbb{P}(B).$$

1. (Monotonicidad) Si $A \subseteq B$ son eventos en \mathcal{F} , entonces $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$.

Prueba:

Definamos $E_1 = A$, $E_2 = B - A$, y $E_i = \text{para } i = 3, 4, \dots$ Entonces, por σ -aditividad (axioma 3),

$$\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B - A) + \sum_{i \geq 3} \mathbb{P}(E_i) = \mathbb{P}(B).$$

Como el lado izquierdo anterior es una suma de términos no-negativos (axioma 1), entonces

$$\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B-A) + \sum_{i\geq 3} \mathbb{P}(E_i) = \mathbb{P}(B).$$

2. (Complemento) $\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$, para todo evento $A \in \mathcal{F}$.

Prueba:

A y $A^c = \Omega - A$ forman una partición de Ω . Por σ -aditividad (axioma 3) y el axioma 2

$$\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A^c) = \mathbb{P}(A \cup A^c) = \mathbb{P}(\Omega) = 1,$$

luego
$$\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$$
.

3.
$$\mathbb{P}(\emptyset) = 0$$
.

Prueba:

$$\mathbb{P}(\mathbf{\emptyset}) = \mathbb{P}(\Omega^c) = \mathbf{1} - \mathbb{P}(\Omega) = \mathbf{1} - \mathbf{1} = \mathbf{0}.$$

4. $0 \le \mathbb{P}(E) \le 1$, para todo evento E.

Prueba:

 $\mathbb{P}(E) \geq \text{o por el axioma 1. Además, } E \subseteq \Omega, \text{ y la monotonicidad de } \mathbb{P} \text{ implican } \mathbb{P}(E) \leq \mathbb{P}(\Omega) = 1.$

5. (Principio de Inclusión-Exclusión) $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$.

Prueba:

Observe que $\mathbb{P}(A-B)+\mathbb{P}(A\cap B)=\mathbb{P}(A)$ (por aditividad). Luego $\mathbb{P}(A-B)=\mathbb{P}(A)-\mathbb{P}(A\cap B)$. Similarmente, $\mathbb{P}(B-A)=\mathbb{P}(B)-\mathbb{P}(A\cap B)$. Ahora, $A\cup B$ es la unión disjunta de A-B, B-A y $A\cap B$. Por aditividad,

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

Caso finito

Sea $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_k\}$.

<u>Distribución de conteo o distribución uniforme</u>: Corresponde a elegir un elemento al azar.

Para cada $A \subseteq \Omega$, se tiene

$$\mathbb{P}(A) = |A|/|\Omega| = |A|/k.$$

En particular, $\sin A_i = \{\omega_i\}$, entonces

$$\mathbb{P}(\omega_i) = \mathbb{P}(\{\omega_i\}) = 1/k.$$

Caso general: Suponga que
$$\mathbb{P}(\omega_i) = \mathbb{P}(\{\omega_i\}) = p_i$$
, para $i = 1, 2, ..., k$. Entonces

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{i} p_{i}$$

Ejemplo

- 1. Calcula la probabilidad que en un grupo de *n* personas hay al menos una que cumple años el 17 de enero.
- 2. Calcula la probabilidad que en un grupo de *n* personas hay al menos dos personas que cumplen en el mismo día.

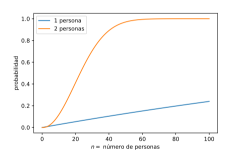


Ejemplo

| n | probabilidad 1 persona 17/enero | probabilidad 2 personas mismo día |
|----|---------------------------------|-----------------------------------|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0.002739 | 0 |
| 5 | 0.013623 | 0.027135 |
| 10 | 0.027061 | 0.116948 |
| 20 | 0.053391 | 0.411438 |
| 30 | 0.079008 | 0.706316 |
| 40 | 0.103932 | 0.891231 |
| 50 | 0.128181 | 0.970373 |
| 60 | O.151774 | 0.994122 |
| 70 | 0.174729 | 0.999159 |



Ejemplo



Solución:

$$\mathbb{P}(\text{alguien cumple años 17.enero}) = 1 - \left(\frac{364}{365}\right)^{n-1}, \quad n \ge 1.$$

$$\mathbb{P}(\text{dos personas cumplen años mismo día}) =$$

$$1 - \frac{365}{365} \cdot \frac{364}{365} \cdot \ldots \cdot \frac{365 - (n-1)}{365}, \ n \ge 2.$$

Caso $\Omega \subseteq \mathbb{R}^{d'}$

Distribución uniforme:

Experimento: Elegir un número al azar de [0,2].

Tenemos $\Omega = [0, 2]$.

$$A = [0, 1]$$
 $P(A) = 1/2$.

$$B = [0.4, 1]$$
 $\mathbb{P}(B) = 0.6/2 = 0.3.$

En general, para $A \subseteq \Omega$

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\int_A dx}{\int_{\Omega} dx}.$$

¿Se puede calcular \mathbb{P} siempre? No.

- Se requiere que $\int_{\Omega} dx < \infty$.
- Tenemos que limitarnos a conjuntos donde $\int_A dx$ existe.

Ejemplos

- Se elige al azar un punto en un cuadrado con lado 4 cm. Calcula la probabilidad de que esté a una distancia menor de uno cm. de alguna de las esquinas.
- 2. Dos estudiantes quieren ir a comer juntos. Se citan entre las 7 y las 8 de la noche y están dispuestos a esperar a lo más 10 minutos. ¿Cuál es la probabilidad de que puedan ir a comer si sus horas de llegada son uniformes entre las 7 y las 8?

Interpretación de ${\mathbb P}$

- A partir del experimento elegir algo al azar.
- Probabilidades como límite de frecuencias relativas de ocurrencia (enfoque frequentista)
- Por medio de apuestas: probabilidades como creencias (base del enfoque bayesiano)
- Sistema axiomático (Kolmogorov, 1933).

En áreas como computación e inteligencia artificial, se han elaborado otros sistemas axiomáticos (fuzzy sets, Dempster-Shaffer, . . .)



Referencias

- Kai-Lai Chung. A Course in Probability Theory.
- Lefebvre. Basic Probability Theory with Applications. Springer.

