

1. Se denota por (Ω, \mathcal{A}, P) el espacio probabilístico base. Se considera la siguiente definición de medida de probabilidad:

Definición 0.1. $P : \mathcal{A} \rightarrow [0, 1]$, es una función de probabilidad si satisface los siguientes tres axiomas:

1. $P(A) \geq 0, \quad \forall A \in \mathcal{A}$
2. $P(\Omega) = 1$
3. Para cualquier secuencia $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathcal{A}$ de sucesos disjuntos

$$P\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} P(A_n)$$

Demostrar a partir de la definición, las siguientes propiedades:

- a. $P(\emptyset) = 0$
- b. Probabilidad del suceso complementario: $P(A^c) = 1 - P(A)$
- c. Aditividad finita para procesos disjuntos: $P(\bigcup_{n=1}^N A_n) = \sum_{n=1}^N P(A_n)$
- d. Probabilidad de la diferencia y la monotonía:
 $B \subseteq A \in \mathcal{A}, P(A - B) = P(A) - P(B), P(B) \leq P(A)$
- e. $A, B \in \mathcal{A}, P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
- f. Principio de inclusión-exclusión para la unión finita de sucesos no disjuntos.
- g. Subaditividad: $P(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n) \leq \sum_{n \in \mathbb{N}} P(A_n)$
- h. Desigualdad de Boole: $P(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n) \geq 1 - \sum_{n \in \mathbb{N}} P(A_n^c)$

- Comenzaremos demostrando b. Para ello usaremos los axiomas 2 y 3. Usando que $A \cup A^c = \Omega, \forall A \in \mathcal{A}$, se extrae que:

$$P(A^c) + P(A) \xrightarrow{3} P(A^c) = P(\Omega) - P(A) \xrightarrow{2} P(A^c) = 1 - P(A)$$

□

- Ahora estamos en disposición de demostrar a. Para ello usaremos b, el cual, acabamos de demostrar y el axioma 2.

$$P(\Omega^c) = P(\emptyset) \stackrel{b}{=} 1 - P(\Omega) \stackrel{2}{=} 0$$

□

- Vamos a demostrar ahora c. Para ello consideramos una sucesión $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ de sucesos disjuntos, de forma que de un valor $n_i \in \mathbb{N}$ en adelante, los elementos de la sucesión sean el conjunto vacío, es decir:

$$\begin{cases} X_n = A_i & \forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq n \leq n_i \\ X_n = \emptyset & \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \geq n_i \end{cases}$$

Usando esto, 3 y lo ya demostrado (a), obtenemos:

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n\right) \stackrel{3}{=} \sum_{n=1}^{\infty} P(X_n) = \sum_{n=1}^{n_i} P(X_n) + \sum_{n_i}^{\infty} P(\emptyset) \stackrel{a}{=} \sum_{n=1}^{n_i} P(X_n) = P\left(\bigcup_{n=1}^{n_i} X_n\right)$$

Como $n_i \in \mathbb{N}$ no está fijo, esto es válido para cualquier $n_i \in \mathbb{N}$.

□

- Continuamos demostrando d. Para ello tomamos $B \subseteq A \in \mathcal{A} \implies A \cap B = B$, con lo que podemos realizar el siguiente desarrollo:

$$A - B = A - (A \cap B) \implies A = (A - B) \cup (A \cap B)$$

De donde se extrae que:

$$P(A) = P(A - B) + P(A \cap B) = P(A - B) + P(B) \implies$$

$$\implies P(A - B) = P(A) - P(B) \implies P(B) = P(A) - P(A - B) \stackrel{1}{\implies} P(B) \leq P(A)$$

□

- Para demostrar e vamos a tomar $A, B \in \mathcal{A}$ y consideramos la unión de dichos conjuntos, la cual, podemos expresar como una partición de la siguiente forma: $A \cup B = (A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A)$. De esta forma obtenemos:

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &\stackrel{c}{=} P(A - B) + P(A \cap B) + P(B - A) = \\ &= P(A) - P(A \cap B) + P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \end{aligned}$$

□

- Demostrar f equivale a demostrar que:

$$P\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) \leq \sum_{n=1}^N P(A_n), \quad A_n \in \mathcal{A}, \forall n \in 1, \dots, N$$

lo cual probaremos por inducción:

- Para $N=2$ tenemos que:

$$P(A_1 \cup A_2) \stackrel{e}{=} P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2) \stackrel{1}{\leq} P(A_1) + P(A_2)$$

- Supongamos cierto para $N=k$ y demostremos que es cierto para $N=k+1$:

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{n=1}^{k+1} A_n\right) &= P\left(\left(\bigcup_{n=1}^k A_n\right) \cup A_{k+1}\right) \stackrel{e}{=} \\ &= P\left(\bigcup_{n=1}^k A_n\right) + P(A_{k+1}) - P\left(\left(\bigcup_{n=1}^k A_n\right) \cap A_{k+1}\right) \leq P\left(\bigcup_{n=1}^k A_n\right) + P(A_{k+1}) \end{aligned}$$

□

- Para demostrar g tomamos una colección de eventos $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ y definimos:

$$\begin{cases} X_1 = A_1 \\ X_n = A_n - \bigcup_{k=1}^{n-1} A_k \quad n = 2, 3, \dots \end{cases}$$

De esta forma, tenemos una colección de eventos disjuntos dos a dos, que verifica:

- $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$
- $X_n \subseteq A_n$

Por lo tanto:

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n\right) \stackrel{3}{=} \sum_{n=1}^{\infty} P(X_n) \stackrel{X_n \subseteq A_n}{\leq} \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

□

- Por último, para probar h, tomamos una colección de eventos $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ y usando álgebra de Boole llegamos a:

$$P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 1 - P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n^c\right) \stackrel{g}{\geq} 1 - \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n^c)$$

□