

**MA3403-4. Probabilidades y Estadística****Profesor:** Raúl Gouet**Auxiliares:** Vicente Salinas**Fecha:** 27 de agosto de 2021**Auxiliar 1: Axiomas y Conjuntos II**

**P1.** Para esta pregunta y todo el auxiliar, considere  $(\Omega, \mathcal{P})$ . Usando los axiomas deduzca las siguientes propiedades:

- a) Compruebe que  $\mathbb{P}((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - 2\mathbb{P}(A \cap B)$
- b) Sea  $A \subseteq \Omega$  un evento tal que  $\mathbb{P}(A) = 1$ . Pruebe que para cualquier otro evento  $B \subseteq \Omega$ , se tiene que  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B)$ .

**P2.** Considere el siguiente experimento: Reordenar, de manera aleatoria, los dígitos 1, 2 y 3.

- a) Describa el espacio muestral asociado al experimento.
- b) Para  $i, j \in \{1, 2, 3\}$  distintos calcule la probabilidad del evento  $A_i = \{\text{El } i\text{-ésimo dígito es } i\} \subseteq \Omega$ , luego calcule  $\mathbb{P}(A_i \cap A_j)$  y finalmente la probabilidad de que al menos un dígito caiga en su posición correcta.

**P3.** La probabilidad de que una persona haya visto durante su infancia: Hannah Montana es 0,65 y de haber visto Dragon Ball Z 0,75. También se sabe que la probabilidad de que una persona haya visto ambas es 0,5,

- a) Determine la probabilidad de que haya visto alguno de los dos programas.
- b) Determine la probabilidad de solo haya visto Dragon Ball Z.

**P4.** Un grupo de personas, de tamaño  $k \in \mathbb{N}$ , denotaremos a cada integrante como  $\{1, \dots, k\}$  va al cine. Si las personas  $k$  se sientan juntas en la misma fila, calcule el número de configuraciones posibles en las cuales se pueden sentar si:

- a) Se pueden sentar como quieran.
- b) Dos personas en particular se tienen que sentar juntas.
- c) Dos personas no pueden sentarse juntas.
- d) **[Propuesto]** Hay un grupo de tamaño  $i \leq k$  que se tiene que sentar juntos.

## Resumen

**Definición 1.** Una **probabilidad**  $\mathbb{P}$  es una función  $\mathbb{P} : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple lo siguiente:

1.  $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$ .
2.  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ .
3. Si  $(A_n)_n$  son eventos tales que  $\forall i \neq j, A_i \cap A_j = \emptyset$ , entonces:

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i).$$

**Proposición 1.** 1. Sea  $A$  un evento cualquiera, entonces  $\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$ .

2.  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ .
3. Sean  $A, B$  eventos cualesquiera, entonces  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$ .
4. Si  $A \subseteq B \Rightarrow \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ .

**Definición 2.** Supongamos que  $|\Omega| < +\infty$ . Diremos que  $\Omega$  es **equiprobable** cuando

$$(\forall w \in \Omega) \mathbb{P}(\{w\}) = \frac{1}{|\Omega|}.$$

Además se cumple que:  $(\forall A \subseteq \Omega) \mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$ .

**Proposición 2** (Principio Aditivo de Conteo). Sean  $E_1, E_2$  dos experimentos disjuntos con  $|E_1| = n$  y  $|E_2| = m$ . Entonces el número de formas de realizar alguno de los dos experimentos viene dado por  $n + m$ .

**Proposición 3** (Principio Multiplicativo de Conteo). Sean  $E_1, E_2$  dos experimentos disjuntos con  $|E_1| = n$  y  $|E_2| = m$ . Entonces el número de formas de realizar el primer experimento y luego el segundo experimento viene dada por  $n \cdot m$ .

**Proposición 4.** Sean  $a_1, \dots, a_n$   $n$  objetos diferentes. Entonces la cantidad de formas de elegir  $k$  objetos de los  $n$  anteriores viene dada por:

|                | Con Orden           | Sin Orden            |
|----------------|---------------------|----------------------|
| Con Reposición | $n^k$               | $\binom{k+n-1}{n-1}$ |
| Sin Reposición | $\frac{n!}{(n-k)!}$ | $\binom{n}{k}$       |

**Proposición 5.** Suponga tenemos  $n$  objetos tales que hay  $n_1$  objetos de tipo 1 indistinguibles entre si,  $n_2$  objetos de tipo 2 indistinguibles entre si, ...,  $n_k$  objetos de tipo  $k$  indistinguibles entre si. Entonces la cantidad de permutaciones de los  $n$  objetos viene dada por:

$$\frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!}$$

### [Propuesto]

**Prop 1** La probabilidad que una persona viaje a Buenos Aires durante un año es de un 0,47, la probabilidad que viaje a Miami es de un 0,38 y la probabilidad que viaje a Madrid es de un 0,20. La probabilidad que viaje a Madrid y Buenos Aires es 0,07, que viaje a Madrid y Miami es 0,08, que viaje a Buenos Aires y Miami es 0,15 y la probabilidad que viaje a los 3 lugares es 0,05. Determine la probabilidad de que la persona:

- a) Viaje a alguno de los lugares.
- b) Viaje solo a Madrid.
- c) Viaje solo a Madrid y Miami.

**Prop 2** De un grupo de 5 mujeres y 7 hombres debe formarse un comité de 2 mujeres y 3 hombres. Determine cuántos posibles comités hay si:

- a) No hay restricción.
- b) Dos hombres están peleados y no pueden ser seleccionados ambos.
- c) Hay un hombre y una mujer que son pareja y solo aceptaran ser parte del comité si se seleccionan a ambos.