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  $(\Omega, P)$ . 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  $A_i = \{\text{El i-\'esimo d\'igito es i}\} \subseteq \Omega$ , luego calcule  $\mathbb{P}(A_i \cap A_j)$  y finalmente la probabilidad de que al menos un d´igito 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  $k \in N$ , denotaremos a cada integrante como  $\{1, ..., k\}$  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  $\mathbb{P}$ : **Proposición 2** (Principio Aditivo de Conteo). Sean  $E_1, E_2$   $\mathcal{P}(\Omega) \to \mathbb{R}$  que cumple lo siguiente: dos experimentos disjuntos con  $|E_1| = n$  y  $|E_2| = m$ . Entonces

- 1.  $0 \le \mathbb{P}(A) \le 1$ .
- 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.  $\mathbb{P}(\varnothing) = 0$ .
- 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 numero 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 numero de formas de realizar el primer experimento y luego el segundo experimento viene dada por  $n \cdot m$ .

**Proposición 4.** Sean  $a_1, ..., a_n$  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:

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

## [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.