



## Taller 1

### Probabilidad y Estadística

David Alsina, Juan José Caballero, Nicolas Botero

Enero 2021

5. Utilice los axiomas de probabilidad para demostrar que, para dos eventos A y B:

$$P((A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

que es la probabilidad de que exactamente uno de los dos eventos A o B ocurra.

$$\begin{aligned} P((A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (\bar{A} \cup \bar{B}) \cap (B \cup A) \cap (B \cup \bar{B})) \\ &= P((\Omega) \cap (\bar{A} \cup \bar{B}) \cap (B \cup A) \cap (\Omega)) \\ &= P((A \cap B)^c \cap (A \cup B)) \end{aligned}$$

Ahora observe la siguiente ecuación:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (1)$$

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) \quad (2)$$

Dada la ecuación anterior (2) podríamos calcular esta probabilidad así:

$$\begin{aligned} P((A \cap B)^c \cap (A \cup B)) &= P((A \cap B)^c) + P(A \cup B) - P((A \cap B)^c \cup (A \cup B)) \\ &= 1 - P(A \cap B) + P(A) + P(B) - P(A \cap B) - P((A \cap B)^c \cup (A \cup B)) \\ &= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) + 1 - P((A \cap B)^c \cup (A \cup B)) \\ &= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) + 1 - P(\Omega) \\ &= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) + 1 - 1 \\ &= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) \blacksquare \end{aligned}$$

4. Comencemos por modelar la situación: Inicialmente sabemos que se tienen 3 oponentes, sean estos A, B y C, de los cuales B es el más débil.

Ahora nombremos a los eventos  $A, B, C$  como la probabilidad de ganar a los oponentes de correspondiente letra

A priori se sabe que estos eventos son independientes entre sí es decir que:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \text{ donde } i \neq j$$

Adicionalmente se sabe que  $P(B) > P(A)$  y  $P(B) > P(C)$  esto dado que B es el más débil. Ahora haciendo un análisis por caso se tiene:

1. Se selecciona jugar contra el más débil como primer oponente, así la probabilidad de ganar G es:

$$\begin{aligned} P(G) &= P(B) \cdot P(A) + P(A) \cdot P(C) \\ &= P(A)(P(B) + P(C)) \end{aligned}$$

2. Se selecciona jugar contra el más débil como segundo oponente, así la probabilidad de ganar G es:

$$\begin{aligned} P(G) &= P(A) \cdot P(B) + P(B) \cdot P(C) \\ &= P(B)(P(A) + P(C)) \end{aligned}$$

3. Se selecciona jugar contra el más débil como tercer oponente, así la probabilidad de ganar G es:

$$\begin{aligned} P(G) &= P(C) \cdot P(A) + P(A) \cdot P(B) \\ &= P(C)(P(A) + P(B)) \end{aligned}$$

(Note como se ha descartado el caso trivial en el que se vencen a todos los oponentes) Adicionalmente basado en que  $P(B) > P(A)$  y  $P(B) > P(C)$ :

Comparando sin perdida de generalidad el primer caso con el segundo se tiene:

$$\begin{aligned} P(A) \cdot P(B) + P(B) \cdot P(C)_{2do \text{ caso}} &> P(B) \cdot P(A) + P(A) \cdot P(C)_{1er \text{ caso}} \\ P(B) \cdot P(C) &> P(A) \cdot P(C) \end{aligned}$$

dado lo anterior se concluye que el caso en el que se maximizan las posibilidades de ganar es poniendo al jugador más débil como segundo oponente.