

Probabilidad y Análisis de Datos

Daniel Fraiman

Maestría en Ciencia de Datos, Universidad de San Andrés

1/33

PROBABILIDAD CONDICIONAL

2/33

Probabilidad Condicional

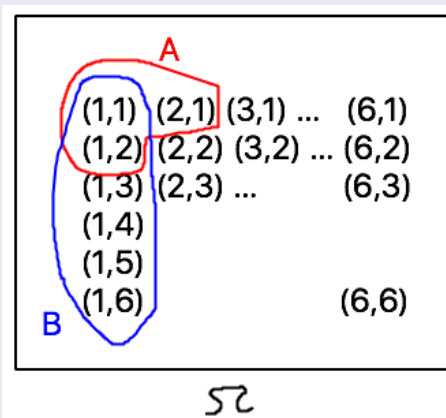
Ejemplo

Tiro dos dados.

$A = \{\text{La suma es } < 4\}$,

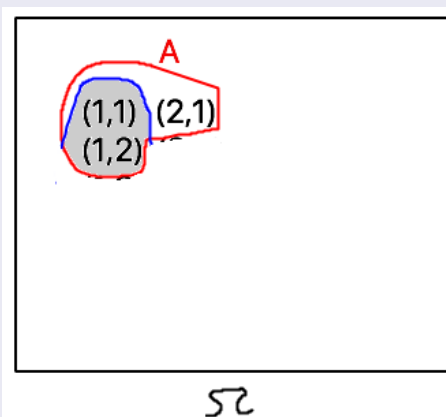
$B = \{\text{El primer dado es un 1}\}$.

¿Cuál es la probabilidad de que el primer dado sea un 1 (B) sabiendo que la suma dio < 4 (A)? $\equiv \mathbb{P}(B|A)$?



3/33

Probabilidad Condicional



¿Para el cálculo $\mathbb{P}(B|A)$ qué es lo que importa?

4/33

Probabilidad Condicional

Probabilidad Condicional

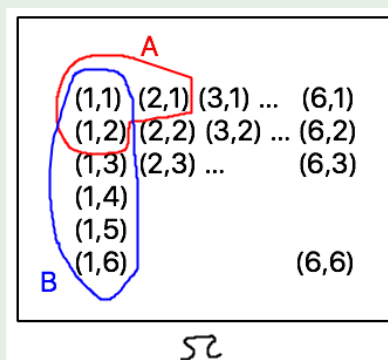
Dado un espacio de probabilidad $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, $A \in \mathcal{F}$, con $\mathbb{P}(A) > 0$, definimos para todo $B \in \mathcal{F}$

$$\mathbb{P}(B|A) = \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)}.$$

5/33

Probabilidad Condicional: $\mathbb{P}(B|A) = \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)}$

Ejemplo: Tiro dos dados.



$A = \{\text{La suma es } < 4\}$, $B = \{\text{El primer dado es un 1}\}$, ¿ $\mathbb{P}(B|A)$?

- $\mathbb{P}(A) \stackrel{\text{equip}}{=} \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{3}{36}$
- $\mathbb{P}(B \cap A) \stackrel{\text{equip}}{=} \frac{\#A \cap B}{\#\Omega} = \frac{2}{36}$
- $\mathbb{P}(B|A) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{2/36}{3/36} = 2/3$

6/33

Probabilidad Condicional

Probabilidad Condicional

La probabilidad condicional efectivamente es una probabilidad:

1. $\mathbb{P}(B|A) \geq 0$ para todo $B \in \mathcal{F}$.
2. $\mathbb{P}(\Omega|A) = 1$.
3. $\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i|A\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(B_i|A)$ cuando los $B_i \cap B_j = \emptyset \forall i \neq j$.

Y por lo tanto también valen:

- (a) $\mathbb{P}(\emptyset|A) = 0$
- (b) $0 \leq \mathbb{P}(B|A) \leq 1$.
- (c) Si $B_1 \subseteq B_2 \rightarrow \mathbb{P}(B_1|A) \leq \mathbb{P}(B_2|A)$.
- (d) $\mathbb{P}(B^C|A) = 1 - \mathbb{P}(B|A)$.
- (e) $\mathbb{P}(B_1 \cup B_2|A) = \mathbb{P}(B_1|A) + \mathbb{P}(B_2|A) - \mathbb{P}(B_1 \cap B_2|A)$.

7/33

Probabilidad Condicional

Ejemplo

La probabilidad de que mañana **llueve** y **llegue tarde** es $1/100$. El servicio meteorológico anuncia que la probabilidad de que mañana **llueva** es $1/50$.

¿Cuál es la probabilidad de que llegue mañana tarde si llueve?

$A = \{\text{mañana llueve}\}$, $B = \{\text{mañana llego tarde}\}$, $\mathbb{P}(A \cap B) = 1/100$ y $\mathbb{P}(A) = 1/50$. ¿ $\mathbb{P}(B|A)$?

$$\mathbb{P}(B|A) = \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{1/100}{1/50} = 1/2.$$

8/33

Probabilidad Condicional

Probabilidad Condicional

A partir de la definición de probabilidad condicional salen tres reglas:

1. Regla de multiplicación (útil para $\mathbb{P}(A \cap B)$).
2. Regla de probabilidad total (útil para $\mathbb{P}(B)$).
3. Regla de Bayes (útil para $\mathbb{P}(A|B)$ inversa).

9/33

Probabilidad Condicional

Regla de multiplicación

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A)$$

TENEMOS 2 EVENTOS

Ejemplo

El 60 % de los alumnos ^Atermina a tiempo la guía 1. El 80 % de los ^Balumnos que no se atrasan con la primera guía realizan la guía 2 a tiempo. Mientras que el 70 % de los que no hicieron la guía 1 a tiempo, llegan a hacer la guía 2 a tiempo.

¿Qué porcentaje de los alumnos hace las guías 1 y 2 a tiempo?

¿Cuál es la probabilidad de que al elegir un alumno al azar este haya realizado las guías 1 y 2 a tiempo?

* siempre que se reduce la población del ejercicio, se habla de una probabilidad condicional

$P(A) = 0.6 \leftrightarrow P(A \text{ complemento}) = 0.4$ $P(B|A) = 0.8 \leftrightarrow P(B \text{ complemento}|A) = 0.2$ $P(B|A \text{ complemento}) = 0.7 \leftrightarrow P(B \text{ comp} | A \text{ comp}) = 0.3$
 $P(A \cap B) = P(B|A) P(A) = 0.8 * 0.6$

10/33

Regla de multiplicación: $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A)$

Ejemplo

El 60 % de los alumnos termina a tiempo la guía 1. El 80 % de los alumnos que no se atrasan con la primera guía realizan la guía 2 a tiempo. Mientras que el 70 % de los que no hicieron la guía 1 a tiempo, llegan a hacer la guía 2 a tiempo.

¿Cuál es la probabilidad de que al elegir un alumno al azar este haya realizado las guías 1 y 2 a tiempo?

A = “Realiza la guía 1 a tiempo”, B = “Realiza la guía 2 a tiempo”

Pregunta: ¿ $\mathbb{P}(A \cap B)$?

Datos:

- $\mathbb{P}(A) = 0,6 \longleftrightarrow \mathbb{P}(A^C) = 0,4$
- $\mathbb{P}(B|A) = 0,8 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A) = 0,2$
- $\mathbb{P}(B|A^C) = 0,7 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A^C) = 0,3$

11 / 33

Regla de multiplicación: $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A)$

A = “Realiza la guía 1 a tiempo”, B = “Realiza la guía 2 a tiempo”

Pregunta: ¿ $\mathbb{P}(A \cap B)$?

• Datos:

- $\mathbb{P}(A) = 0,6 \longleftrightarrow \mathbb{P}(A^C) = 0,4$
- $\mathbb{P}(B|A) = 0,8 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A) = 0,2$
- $\mathbb{P}(B|A^C) = 0,7 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A^C) = 0,3$

• Respuesta: $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A) = 0,8 \times 0,6 = 0,48$

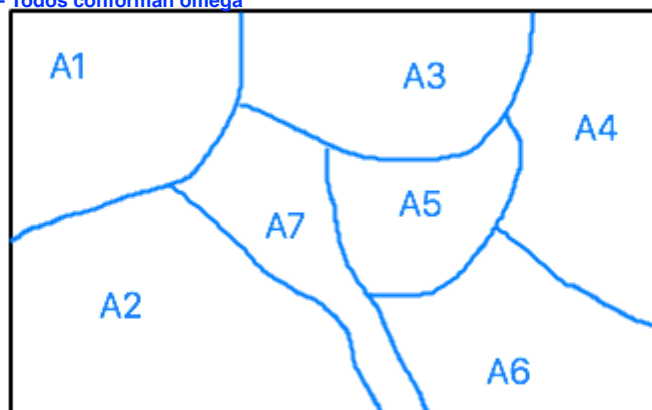
12 / 33

Probabilidad Condicional

Regla de probabilidad total

PARTICION DE OMEGA

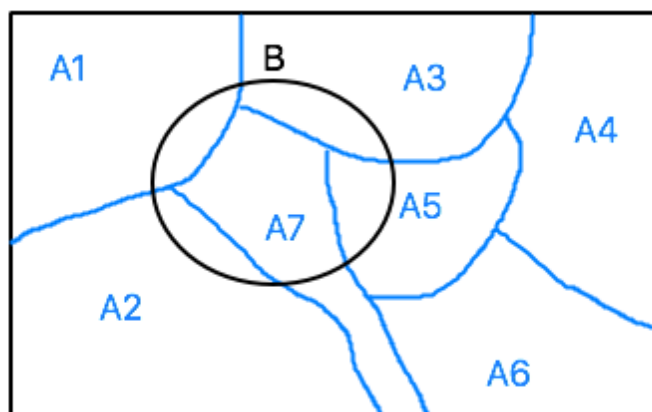
- Todos los conjuntos son disjuntos
- Todos conforman omega



13/33

Probabilidad Condicional

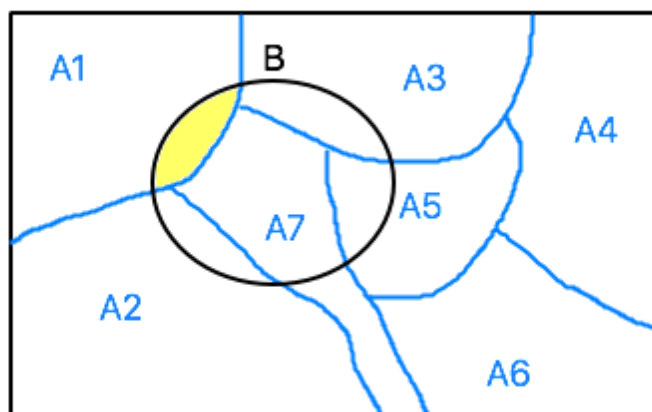
Regla de probabilidad total



14/33

Probabilidad Condicional

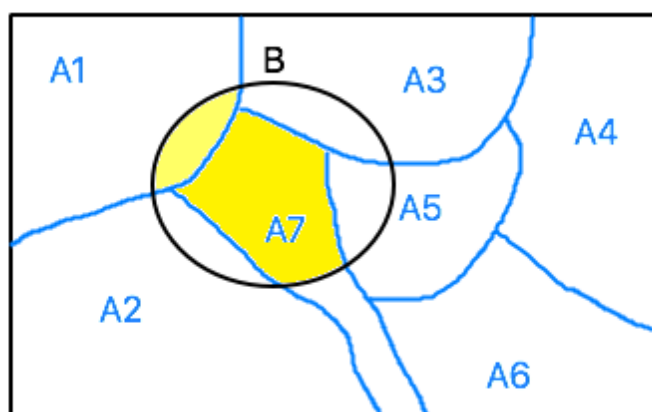
Regla de probabilidad total



15/33

Probabilidad Condicional

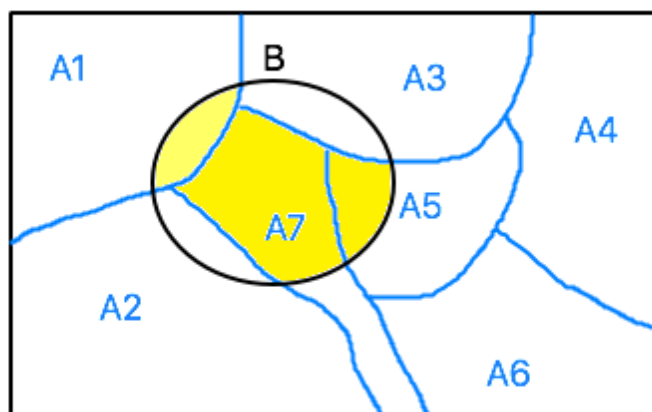
Regla de probabilidad total



16/33

Probabilidad Condicional

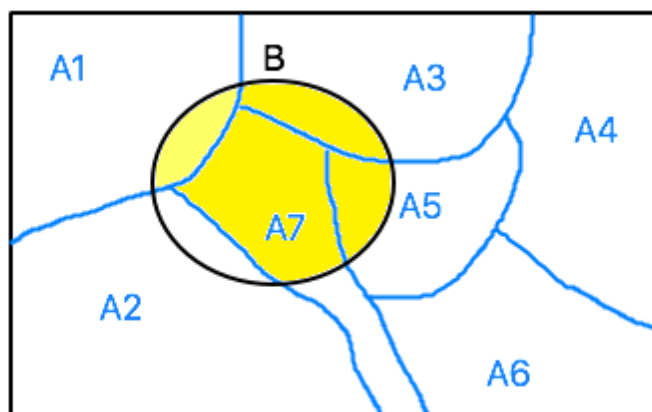
Regla de probabilidad total



17/33

Probabilidad Condicional

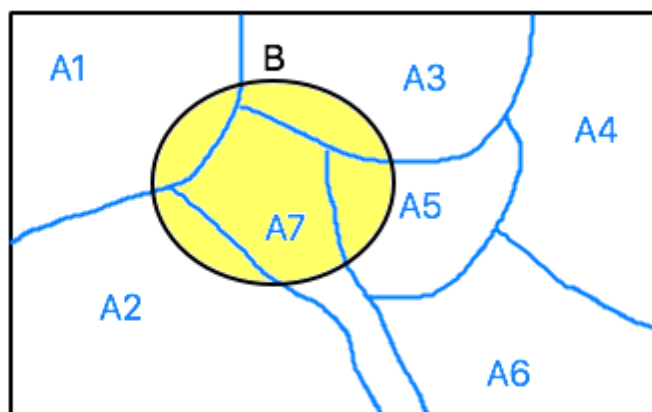
Regla de probabilidad total



18/33

Probabilidad Condicional

Regla de probabilidad total



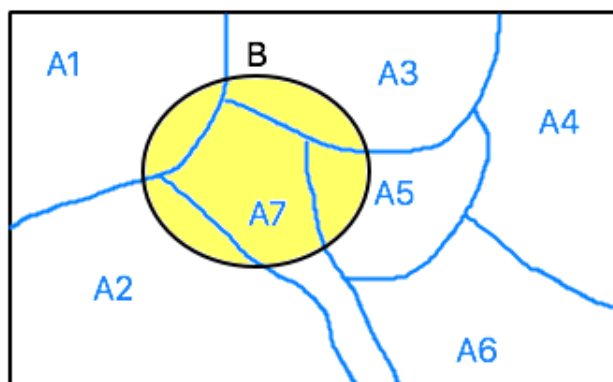
19/33

Probabilidad Condicional

Regla de probabilidad total

$$P(B) = P(B \cap A1) + P(B \cap A2) + P(B \cap A3) + \dots + P(B \cap A7)$$

$$P(B) = P(B|A1)P(A1) + P(B|A2)P(A2) + \dots + P(B|A7)P(A7)$$



20/33

Regla de probabilidad total

Dado un evento B y A_1, A_2, \dots, A_n una partición disjunta de Ω
($\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$ con $A_i \cap A_j = \emptyset$ para $i \neq j$) con $\mathbb{P}(A_i) > 0$ para
 $i = \{1, 2, \dots, n\}$

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(B|A_i) \mathbb{P}(A_i)$$

Regla de probabilidad total

Ejemplo

A = “Realiza la guía 1 a tiempo”, B = “Realiza la guía 2 a tiempo”

Pregunta: ¿ $\mathbb{P}(B)$?

- Datos:

- $\mathbb{P}(A) = 0,6 \longleftrightarrow \mathbb{P}(A^C) = 0,4$
- $\mathbb{P}(B|A) = 0,8 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A) = 0,2$
- $\mathbb{P}(B|A^C) = 0,7 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A^C) = 0,3$

- Respuesta:

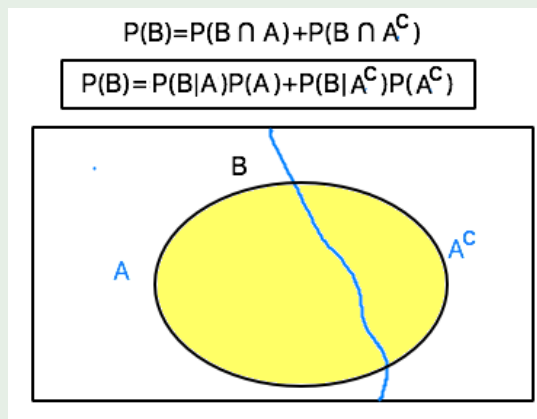
$$\begin{aligned} \mathbb{P}(B) &= \mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B|A^C) \mathbb{P}(A^C) = \\ &0,8 \times 0,6 + 0,7 \times 0,4 = 0,76 \end{aligned}$$

Regla de probabilidad total

Ejemplo

A = “Realiza la guía 1 a tiempo”, B = “Realiza la guía 2 a tiempo”
¿ $\mathbb{P}(B)$?

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B|A^C) \mathbb{P}(A^C) = 0,8 \times 0,6 + 0,7 \times 0,4 = 0,76$$



23 / 33

Probabilidad Condicional

Regla de Bayes (para problemas inversos)

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)} \quad (\text{ojo! } \mathbb{P}(A) > 0 \text{ y } \mathbb{P}(B) > 0)$$

- No se puede condicionar a un evento que no puede ocurrir ($\mathbb{P}(B) = 0$)

Demostración.

$$\mathbb{P}(A|B) \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{\mathbb{P}(B \cap A)}{\mathbb{P}(B)} \stackrel{\text{R.multip.}}{=} \frac{\mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$$



24 / 33

Regla de Bayes

Regla de Bayes

Dado un evento B con $\mathbb{P}(B) > 0$, y A_1, A_2, \dots, A_n una partición disjunta de Ω ($\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$ con $A_i \cap A_j = \emptyset$ para $i \neq j$) con $\mathbb{P}(A_i) > 0$ para $i = \{1, 2, \dots, n\}$

$$\mathbb{P}(A_i|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A_i) \mathbb{P}(A_i)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(B|A_i) \mathbb{P}(A_i)}{\sum_{k=1}^n \mathbb{P}(B|A_k) \mathbb{P}(A_k)}$$

USANDO PROBABILIDAD TOTAL

25 / 33

Regla de Bayes: $\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$

A = “Realiza la guía 1 a tiempo”, B = “Realiza la guía 2 a tiempo”
Pregunta: ¿ $\mathbb{P}(A|B)$?

- Datos:

- $\mathbb{P}(A) = 0,6 \longleftrightarrow \mathbb{P}(A^C) = 0,4$
- $\mathbb{P}(B|A) = 0,8 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A) = 0,2$
- $\mathbb{P}(B|A^C) = 0,7 \longleftrightarrow \mathbb{P}(B^C|A^C) = 0,3$

- Respuesta: $\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{0,8 \times 0,6}{0,8 \times 0,6 + 0,7 \times 0,4} = \frac{0,48}{0,76} \approx 0,63$

26 / 33

VISION & BAYES

27/33

INDEPENDENCIA ENTRE EVENTOS

28/33

Independencia entre eventos

La independencia o no de los eventos (y las variables) es un tema bien relevante. Nos ayuda a clasificar un email como SPAM, a clasificar en forma automática a partir de una foto objetos, generar modelos para explicar ciertas variables, etc.

Independencia

Dos eventos A y B son independientes cuando uno no aporta información sobre el otro.

Independencia

Si $\mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B)$ entonces saber que ocurrió A no aporta información sobre las chances de que ocurra B .

29 / 33

Independencia entre eventos

Definición independencia

- Dos eventos A y B que pueden ocurrir son independientes si $\mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B)$.
- Dos eventos A y B que pueden ocurrir son dependientes si $\mathbb{P}(B|A) \neq \mathbb{P}(B)$.

Definición independencia equivalente

- Dos eventos A y B son independientes si $\mathbb{P}(B \cap A) = \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(A)$.
- Dos eventos A y B son dependientes si $\mathbb{P}(B \cap A) \neq \mathbb{P}(B) \mathbb{P}(A)$.
- ¿Por qué esta definición es equivalente a la anterior?

30 / 33

Independencia entre eventos

Si tengo 2 elementos que son disjuntos, ellos serán **DEPENDIENTES**, ya que uno me aporta la información de que mientras el evento A ocurra, el evento B, **NO PUEDE OCURRIR**

Preguntas:

- Si A y B son disjuntos con $\mathbb{P}(A) > 0$ y $\mathbb{P}(B) > 0$, ¿son independientes o dependientes?
- Si $A \subseteq B$ y $B \neq \Omega$, ¿son independientes o **dependientes?**
- Si A y B son independientes, ¿ A y B^C son independientes?
- Si A y B son independientes, ¿ A^C y B^C son independientes? **Si, también independiente**

Si, si tengo el evento de que si selecciono un alumno, sea mujer y el otro evento que sea rubia, si elijo un hombre, que sea rubi@, es **INDEPENDIENTE** de que sea mujer

31 / 33

Independencia entre eventos

Propiedades (las anteriores)

- Si A y B son disjuntos con $\mathbb{P}(A) > 0$ y $\mathbb{P}(B) > 0 \rightarrow A$ y B son dependientes.
- Si $A \subseteq B$ y $B \neq \Omega \rightarrow A$ y B son dependientes.
- Si A y B son independientes $\leftrightarrow A$ y B^C son independientes.
- Si A y B son independientes $\leftrightarrow A^C$ y B^C son independientes.

32 / 33

Independencia entre eventos

Ejemplo

Exp: Tiro 2 dados secuencialmente.

$A = \{ \text{El primer dado es un 4} \}, \quad B = \{ \text{La suma es 6} \}.$

¿ A y B son independientes?

No, son dependientes, ya que me brinda información B , sobre A

Ejemplo

Exp: Tiro 2 dados secuencialmente.

$A = \{ \text{El primer dado es un 4} \}, \quad C = \{ \text{La suma es 7} \}.$

¿ A y C son independientes?

- Explique por qué B brinda información sobre A y C no la brinda.

(1,6),(2,5),(3,4)(4,3)(5,2)(6,7), la probabilidad de sacar 4, es 1/6, que es la misma probabilidad de sacar 4, sin yo saber que la suma es 7, así que NO ME APORTA INFORMACION NUEVA
 $P(A) \neq P(A|B)$