

Probabilidad condicionada

1. Sean A y B dos sucesos tales que las probabilidades $P(A) = a$, $P(B) = b$ y $P(A \cap B) = c$ son conocidas. Calcular en función de a , b y c : $P(A \cup B)$, $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ y $P(\bar{A} \cup B)$.

2. Sea S un espacio de sucesos y A y B dos sucesos de S , tales que $P(A \cup B) - P(A \cap B) = 0'3$, $P(A) = 0'6$ y $P(B) = 0'7$. Calcular: $P(A \cup B)$ y $P(A \cap B)$.

3. Sean A y B dos sucesos aleatorios tales que: $P(A) = 3/4$, $P(B) = 1/2$ y $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1/20$
Calcúlese:

- a) $P(A \cup B)$ b) $P(A \cap B)$ c) $P(\bar{A}/B)$ d) $P(\bar{B}/A)$
-

4. Sean los tres sucesos A , B y C de un experimento aleatorio tales que: $P(A) = 1/2$, $P(B) = 1/3$, $P(C) = 1/4$, $P(A \cup B \cup C) = 2/3$, $P(A \cap B \cap C) = 0$, $P(A/B) = 1/2$ y $P(C/A) = 1/2$.
Calcular $P(C \cap B)$ y $P(\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C})$.

5. Sean A y B dos sucesos de un espacio de probabilidad de forma que: $P(A) = 0'4$, $P(B) = 0'3$ y $P(A \cap B) = 0'1$. Calcular razonadamente:

- a) $P(A \cup B)$ b) $P(\bar{A} \cup \bar{B})$ c) $P(A/B)$ d) $P(\bar{A} \cap B)$
-

6. Se consideran dos sucesos A y B tales que: $P(A) = 1/3$, $P(B/A) = 1/4$ y $P(A \cup B) = 1/2$,
calcúlese razonadamente: a) $P(A \cap B)$ b) $P(B)$ c) $P(\bar{B}/A)$ d) $P(\bar{A}/\bar{B})$

7. Sean A y B sucesos de un experimento aleatorio tales que: $P(A \cap B) = 0'1$, $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0'6$ y $P(A/B) = 0'5$. Calcúlese: a) $P(B)$ b) $P(A \cup B)$ c) $P(A)$ d) $P(\bar{B}/\bar{A})$

Probabilidad condicionada

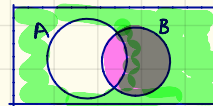
1. Sean A y B dos sucesos tales que las probabilidades $P(A) = a$, $P(B) = b$ y $P(A \cap B) = c$ son conocidas. Calcular en función de a , b y c : $P(A \cup B)$, $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ y $P(\bar{A} \cup B)$.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = a + b - c$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - (a + b - c) = 1 - a - b + c$$

De Morgan

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cup B) &= P(\bar{A}) + P(B) - P(\bar{A} \cap B) = 1 - P(A) + P(B) - (P(B) - P(A \cap B)) = \\ &= 1 - a + b - (b - c) = 1 - a + c \end{aligned}$$



Directamente, del diagrama de Venn, se veía que: $\bar{A} \cup B = \bar{A} \cup (A \cap B)$

2. Sea S un espacio de sucesos y A y B dos sucesos de S , tales que $P(A \cup B) - P(A \cap B) = 0'3$, $P(A) = 0'6$ y $P(B) = 0'7$. Calcular: $P(A \cup B)$ y $P(A \cap B)$.

$$P(A \cup B) - P(A \cap B) = 0'3 ; \quad P(A) = 0'6 ; \quad P(B) = 0'7$$

Se puede resolver con un sistema donde $x = P(A \cup B)$ y $y = P(A \cap B)$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow x = 0'6 + 0'7 - y$$

$$P(A \cup B) - P(A \cap B) = 0'3 \Rightarrow x - y = 0'3 \rightarrow x = y + 0'3$$

$$y + 0'3 = 1'3 - y \Rightarrow 2y = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{2} = 0'5 \Rightarrow x = 0'5 + 0'3 = 0'8$$

Solución: $P(A \cup B) = 0'8 \quad P(A \cap B) = 0'5$

3. Sean A y B dos sucesos aleatorios tales que : $P(A) = \frac{3}{4}$, $P(B) = \frac{1}{2}$ y $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = \frac{1}{20}$
 Calcúlese:

- a) $P(A \cup B)$ b) $P(A \cap B)$ c) $P\left(\bar{A}/B\right)$ d) $P\left(\bar{B}/A\right)$

DATOS: $P(A) = \frac{3}{4}$ $P(B) = \frac{1}{2}$ $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = \frac{1}{20} = P(\bar{A} \cup \bar{B})$

a) $P(A \cup B) = 1 - P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - \frac{1}{20} = \frac{19}{20}$

b) $P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{19}{20} = \frac{15+10-19}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

c) $P(\bar{A}/B) = \frac{P(\bar{A} \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B) - P(A \cap B)}{P(B)}$ Diag. Vorm $= \frac{\frac{1}{2} - \frac{3}{10}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{2}{10}}{\frac{1}{2}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

d) $P(\bar{B}/A) = \frac{P(\bar{B} \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{3}{4} - \frac{3}{10}}{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{15}{20} - \frac{6}{20}}{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{9}{20}}{\frac{3}{4}} = \frac{9}{20} = \frac{9}{3/4} = \frac{3}{5}$

También se podría haber razonado con una tabla de contingencia,
 pero quizás sea más largo

	A	\bar{A}	
B	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{3}{4}$
\bar{B}	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1

4. Sean los tres sucesos A , B y C de un experimento aleatorio tales que: $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{3}$, $P(C) = \frac{1}{4}$, $P(A \cup B \cup C) = \frac{2}{3}$, $P(A \cap B \cap C) = 0$, $P(A/B) = \frac{1}{2}$ y $P(C/A) = \frac{1}{2}$

Calcular $P(C \cap B)$ y $P(\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C})$.

Se sabemos que

→ Datos

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

Por otro lado, sabemos que

$$\begin{aligned} P(A/B) &= \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A/B) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \\ P(C/A) &= \frac{P(A \cap C)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C/A) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

Despejando de la primera fórmula se obtiene:

$$\begin{aligned} P(C \cap B) &= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) + P(A \cap B \cap C) - P(A \cup B \cup C) = \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + 0 - \frac{2}{3} = \frac{12 + 8 + 6 - 4 - 3 - 16}{24} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

Por otro lado

$$P(\bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}) = P(\bar{A} \cup \bar{B} \cap \bar{C}) = P(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}) = 1 - P(A \cap B \cap C) = 1 - 0 = 1$$

5. Sean A y B dos sucesos de un espacio de probabilidad de forma que: $P(A) = 0'4$, $P(B) = 0'3$ y $P(A \cap B) = 0'1$. Calcular razonadamente:

a) $P(A \cup B)$

b) $P(\bar{A} \cup \bar{B})$

c) $P(A/B)$

d) $P(\bar{A} \cap B)$

a) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0'4 + 0'3 - 0'1 = 0'6$

b) $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A \cap B) = 1 - 0'1 = 0'9$
DM

c) $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0'1}{0'3} = \frac{1}{3} = 0'3$

d) $P(\bar{A} \cap B) = P(B) - P(A \cap B) = 0'3 - 0'1 = 0'2$

6. Se consideran dos sucesos A y B tales que: $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B/A) = \frac{1}{4}$ y $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$,

calcúlese razonadamente: a) $P(A \cap B)$ b) $P(B)$ c) $P(\bar{B}/A)$ d) $P(\bar{A}/\bar{B})$

a) $P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B/A) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

b) $P(B) = P(A) + P(A \cap B) + P(A \cup B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{12} + \frac{1}{2} = \frac{-4+1+6}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

c) $P(\bar{B}/A) = \frac{P(\bar{B} \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{12}}{\frac{1}{3}} = \frac{1/4}{1/3} = \frac{3}{4}$

d) $P(\bar{A}/\bar{B}) = \frac{P(\bar{A} \cap \bar{B})}{P(\bar{B})} = \frac{P(\bar{A} \cup \bar{B})}{1 - P(B)} = \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(B)} = \frac{1 - 1/2}{1 - 1/4} = \frac{1/2}{3/4} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

7. Sean A y B sucesos de un experimento aleatorio tales que: $P(A \cap B) = 0'1$, $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0'6$ y $P(A/B) = 0'5$. Calcúlese: a) $P(B)$ b) $P(A \cup B)$ c) $P(A)$ d) $P\left(\frac{\bar{B}}{A}\right)$

$$\text{a)} P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A/B)} = \frac{0'1}{0'5} = \frac{1}{5} = 0'2$$

$$\text{b)} P(A \cup B) = 1 - P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - 0'6 = 0'4$$

$$\text{c)} P(A) = P(A \cup B) - P(B) + P(A \cap B) = 0'4 - 0'2 + 0'1 = 0'3$$

$$\text{d)} P\left(\frac{\bar{B}}{A}\right) = \frac{P(\bar{A} \cap \bar{B})}{P(\bar{A})} = \frac{0'6}{1 - 0'3} = \frac{0'6}{0'7} = \frac{2}{3} = 0'6$$