# 0.1. 11.08.2020 - Teorema de Probabilidad Total y Teorema de Bayes

# Definic Partición

Sean  $A_1,\ldots,A_n$  eventos. Decimos que  $A_1,\ldots,A_n$  forman una partición de  $\Omega$  si  $\bigcup_{i=1}^\infty A_i=\Omega$  y  $A_i\cap A_j=\emptyset \forall i\neq j$  donde  $i,j=1,\ldots,n$ 

#### 0.1.1. Teorema de Probabilidad Total

Sean  $A_1, \ldots, A_n$  eventos disyuntos 2 a 2 que forman una partición de  $\Omega$ . Suponiendo además que  $P(A_i > 0), i = 1, \ldots, n$ . Entonces  $\forall B$  eventos  $(B \in F)$ .

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

#### Demostración

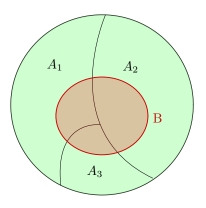


Figura 1: Representación Gráfica Probabilidad Total

$$B = \bigcup_{i=1}^{n} (A_1 \cap B) \to P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i \cap B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) P(B|A_i).$$

Observación \_\_\_\_\_

# $\begin{array}{c} \textbf{Promedio Ponderado} \\ \textbf{P} \ \textbf{E} \ \textbf{N} \ \textbf{D} \ \textbf{I} \ \textbf{E} \ \textbf{N} \ \textbf{T} \ \textbf{E} \end{array}$

#### Interpretación

- Se puede dividir a B en los pedazos que caen en casa evento de la partición.
- P(B) es un **promedio ponderaso** de las probabilidades condicionales  $(P(B|A_i))$  donde el peso de ponderación está dado por la probabilidad se cada evento de la partición  $P(A_i)$ .
- También se puede interpretar el **teorema de probabilidad total** secuencialmente.

# 0.1.2. Ejemplos:

- Ej.1) Usted está en un torneo de ajedrez. Donde se enfrenta a un oponente al azar.
  - La probabilidad de ganarle a la mitad  $G_1$  es de 0,3.
  - La probabilidad de ganarle a un cuarto  $G_2$  es de 0,4.
  - La probabilidad de ganarle a un cuarto  $G_3$  es de 0,5.

¿Cuál es la probrobabilidad de ganar la partida?

- $\blacksquare$  B: ganar partida
- $A_1$ : Oponente está en el  $G_1$
- $A_2$ : Oponente está en el  $G_2$
- $A_2$ : Oponente está en el  $G_3$
- $P(A_1) = 0.5$
- $P(A_2) = 0.25$
- $P(A_3) = 0.25$

Por lo tanto:

$$P(B|A_1) = 0.3, P(B|A_2) = 0.4, P(B|A_3) = 0.5,$$

$$P(B) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + P(A_3 \cap B)$$

$$= P(A_1) P(B|A_1) + P(A_2) (B|A_2) + P(A_3) P(B|A_3),$$

$$= 0.375.$$

- Ej.2) Se tiene un dado just de 4 caras. Si el resultado es 1 ó 2 se tira una segunda vez. ¿Cúal es la probabilidad de que la suma total sea mayor o igual a 4?
  - $\blacksquare$  B: suma al menos 4.
  - $A_1$ : El primer tiro es 1.
  - $A_2$ : El primer tiro es 2.
  - $A_3$ : El primer tiro es 3 ó 4.
  - $P(A_1) = \frac{1}{4}$
  - $P(A_2) = \frac{1}{4}$
  - $P(A_3) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
  - $P(B|A_1) = \frac{1}{2}$
  - $P(B|A_2) = \frac{3}{4}$
  - $P(B|A_3) = \frac{1}{2}$

$$P(B) = \sum_{i=1}^{3} P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^{3} P(A_i) P(B|A_1) = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{9}{16}.$$

#### 0.1.3. Teorema de Bayes

Sean  $A_1, \ldots, A_n$  eventos que forman una partición de  $\Omega$ , talque  $P(A_i) > 0$ ,  $i = 1, \ldots, n$ . Entonces  $\forall B \in F \ (B \text{ evento})$  tal que P(B) > 0, se tiene que:

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i) P(A_i)}{P(B)} = \frac{P(A_i) P(B|A_i)}{\sum_{i=0}^{n} P(A_i) P(B|A_i)}.$$

#### Demostración

$$P\left(A_{i}|B\right) = \frac{P\left(A_{i}\cap B\right)}{P\left(B\right)} = \frac{P\left(A_{i}\right)P\left(B|A_{i}\right)}{P\left(B\right)}.$$

Que por el teorema de probabilidad total:

$$=\frac{P\left(A_{i}\right)P\left(B|A_{i}\right)}{\sum_{i=1}^{n}P\left(B|A_{i}\right)P\left(A_{i}\right)}.$$

# Interpretación



Utilizamos el **teorema de Bayes** cuando le tiene distintaas causs (excluyentes)) que pueden causar un efecto, y visto el efecto se busca determinar la probabilidad de las causas.

### Ejercicios:

#### Ej 1:

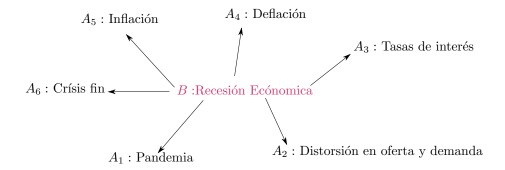


Figura 2: recesion economica

Ej 2: Se observa una mancha en la radiografía de un paciente, por lo tanto se tiene:

- $A_1$ : La mancha es un tumor maligno.
- $A_2$ : La mancha es un tumor benigno.
- $A_3$ : La mancha es otra cosa.
- $\blacksquare$  B: Hay una mancha en la radiografía.

Tal que:

$$P(A_i|B), i = 1, 2, 3.$$

Observación \_\_\_\_\_

Se hacer referencia a  $P(A_i|B)$  como las **probabilidades posteriores** y a  $P(A_i)$  como las **probabilidades previas**.

- Ej 3: Recordando al ejemplo del radar y el avión:
  - $\blacksquare$  A: Hay avión.
  - $\blacksquare$  B: Suena la alarma.
  - $P(A) = 0.05 \rightarrow P(A^c) = 0.95$
  - P(B|A) = 0.99
  - $P(B|A^c) = 0.1$

Luego:

$$P(A|B) = \frac{P(A) P(B|A)}{P(B)},$$

$$= \frac{P(A) P(B|A)}{P(A) P(B|A) + P(A^c) P(B|A^c)},$$

$$= \frac{0.05 (0.99)}{0.5 (0.99) + 0.95 (0.1)} = 0.3426.$$

- Ej 4: Con base en el ejercicio de ajedrez:
  - $P(A_1) = 0.5$
  - $P(A_2) = 0.25$
  - $P(A_3) = 0.25$
  - $P(B|A_1) = 0.3$
  - $P(B|A_2) = 0.4$
  - $P(B|A_3) = 0.5$

Luego:

$$P(A_1|B) = \frac{P(B|A_1) P(A_1)}{\sum_{i=1}^{n} P(B|A_i) P(A_i)},$$
  
= 
$$\frac{0.5 (0.3)}{0.5 (0.3) + 0.25 (0.4) + 0.25 (0.5)} = 0.4.$$

- Ej 5: Probabilidad fasos positivos; suponiendo que existe una enfermedad extraña entonces:
  - Si el paciente tiene la enfermedad, la prueba sale positiva con probabilidad de 0.95.
  - Si el paciente no tiene la enfermedad, la prueba sale negativa con probabilidad de 0.95
  - lacksquare A: Paciente tiene la enfermedad.
  - $\blacksquare$  B: Prueba positiva.

- P(A) = 0.001
- $P(A^c) = 0.999$
- $P(B|A) = 0.95 \rightarrow P(B^c|A) = 0.05$
- $P\left(B^c|A^c\right) = 0.95 \to P\left(B|A^c\right) = 0.05$

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) P(A)}{P(B|A) P(A) + P(A^c) P(B|A^c)},$$
  
= 
$$\frac{0,001 (0,95)}{0,001 (0,95) + 0,999 (0,05)} = 0,0187.$$