

# Probabilidad Total (I).

**Teorema de Probabilidad Total:** Sea  $\{A_1, A_2, ..., A_n\}$  un sistema completo de sucesos y sea B un suceso cualquiera, supongamos conocidas las  $P(A_i)$  y las  $P(B/A_i)$  entonces

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

#### Demostración:

**ESTADÍSTICA** 

**ESTADÍSTICA** 

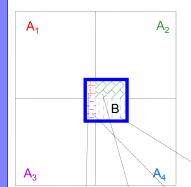
$$B = B \cap \Omega = B \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \bigcup_{i=1}^{n} \left(B \cap A_{i}\right)$$

como  $B \cap A_j$  son incompatibles dos a dos  $P(B/A_i) = \frac{P(B \cap A_i)}{P(A_i)}$ 

$$P(B/A_i) = \frac{P(B \cap A_i)}{P(A_i)}$$

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

# Probabilidad Total (II).



Si conocemos la probabilidad de B en cada uno de los componentes de un sistema completo de sucesos, entonces...

... podemos calcular la probabilidad de B.

 $P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + P(B \cap A_3) + (B \cap A_4)$ 

 $=P(B|A_1) P(A_1) + P(B|A_2) P(A_2) + ...$ 

# Teorema de Bayes (I).

**Teorema de Bayes:** Sea  $\{A_1, A_2, ..., A_n\}$  un sistema completo de sucesos y sea B un suceso tal que P(B) > 0, supongamos conocidas las  $P(A_i)$  y las  $P(B/A_i)$ 

$$P(A_k / B) = \frac{P(A_k)P(B / A_k)}{\sum_{i=1}^{n} P(A_i)P(B / A_i)}$$

#### Demostración:

**ESTADÍSTICA** 

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

### Teorema de Bayes (III)

**Eiemplo:** En este aula el 90% de los alumnos son hombres. De ellos el 10% son rubios. De las mujeres, son rubias el 20%.

¿Qué porcentaje de rubios hay en total?

- $P(R) = P(R \cap M) + P(R \cap H)$ 
  - = P(R|M) P(M) + P(R|H) P(H)
  - $=0.2 \times 0.1 + 0.1 \times 0.9$
  - = 0,11 = 11%

T. Prob. Total.

Hombres y mujeres forman un Sist. completo. de sucesos

ser rubio. ¿Cuál es la probabilidad de que sea una mujer?

 $P(M|R) = P(R \cap M)/P(R)$ 

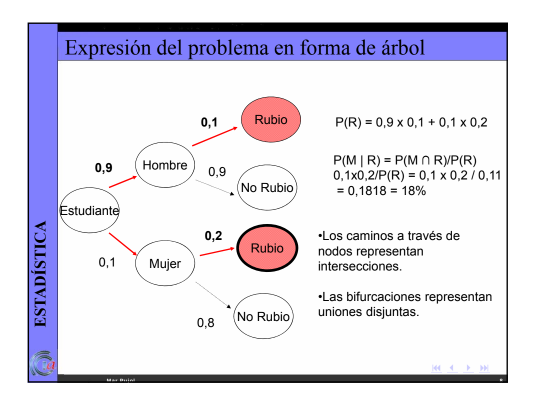
¿Se elije a un individuo al azar y resulta

= P(R|M) P(M) / P(R)

 $= 0.2 \times 0.1 / 0.11$ T. Bayes = 0,1818 = 18%

Hombres Mujeres rubios

**ESTADÍSTICA** 



#### **Problema**

Dos compañías producen software informático. La primera proporciona el 70% y la segunda el 30% de la producción total. Se sabe que el 83% del software suministrado por la primera compañía se ajusta a las normas establecidas, mientras que sólo el 63% del suministrado por la segunda se ajusta a las normas. Calcular la probabilidad de que un determinado software haya sido suministrado por la primera compañía, si se sabe que se ajusta a las normas.

#### Solución:

**ESTADÍSTICA** 

Los sucesos definidos son:

A<sub>1</sub> = {software suministrado por la primera compañía}

A<sub>2</sub> = {software suministrado por la segunda compañía}

B = {software que se ajustan a las normas}

**ESTADÍSTICA** 

**ESTADÍSTICA** 

 $A_1$  y  $A_2$  forman un sistema completo de sucesos:  $A_1 \cup A_2 = \Omega$  y  $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ podemos aplicar el teorema de Bayes

# $P(A_1 / B) = \frac{P(B / A_1)P(A_1)}{\sum_{i=1}^{2} P(B / A_i)P(A_i)}$

 $P(A_1) = 0.7$ 

 $P(A_2) = 0.3$ 

 $P(B/A_1) = 0.83$ 

 $P(B/A_2) = 0.63$ 

Sustituyendo los valores de probabilidad obtenemos:

 $P(A_1/B) = \frac{0.83 \times 0.7}{0.83 \times 0.7 + 0.63 \times 0.3} = \frac{0.58}{0.77} \cong 0.75$ 

#### **Problema**

Se tienen dos urnas con bolas rojas y blancas distribuidas de la siguiente manera:

Urna 1: 3 Rojas y 2 blancas

Urna 2: 2 Rojas y 3 blancas

Se extrae una bola de la urna 2 y se introduce en la urna 1. Si al extraer una bola de la urna 1, esta es blanca, ¿Cuál es la probabilidad de que la bola trasladada sea blanca también?

#### Solución:

**ESTADÍSTICA** 

Los sucesos definidos son:

B<sub>2</sub>={Que la bola trasladada de la urna 2 a la urna 1 sea blanca}

R<sub>2</sub>={Que la bola trasladada de la urna 2 a la urna 1 sea roja}

 $B_1$ ={Que la bola extraída de la urna 1 sea blanca}

$$P(B_1) = P(B_1/B_2) P(B_2) + P(B_1/R_2) P(R_2)$$

$$P(B_2) = \frac{3}{5}$$

$$P(B_1 / B_2) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$P(R_2) = \frac{2}{5}$$

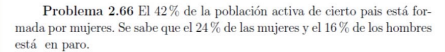
$$P(B_2) = \frac{3}{5}$$
  $P(B_1/B_2) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$   
 $P(R_2) = \frac{2}{5}$   $P(B_1/R_2) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 

$$P(B_1) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10} + \frac{2}{15} = 0.40$$

$$P(B_2 \cap B_1) = P(B_1/B_2)P(B_2) = 0.3$$

$$P(B_2 / B_1) = \frac{P(B_2 \cap B_1)}{P(B_1)} = \frac{0.3}{0.4} = 0.75$$

**ESTADÍSTICA** 



- (a) Hallar la probabilidad de que una persona, elegida al azar, esté en paro.
- (b) Elegida una persona al azar y, sabiendo que está en paro ¿cuál es la probabilidad de que sea hombre?

Solución: Sean los sucesos

 $H = \{\text{La persona es hombre}\}\$ 

 $M = \{ \text{La persona es mujer } \}$ 

 $P = \{ \text{La persona está en paro} \}$ 

 $T = \{ \text{La persona no está en paro} \}$ 



<u>Ca</u>

	58 H	M 42	
P	9'28	10'08	
T	48'72	31′92	

# **ESTADÍSTICA**

La solución ahora es inmediata

(a) 
$$P(P) = 0'0928 + 0'1008 = 0'1936$$
.

(b) 
$$P(H \mid P) = \frac{0'0928}{0'1936} = 0'4793.$$

14 1 P PP