



Tema 2: Sucesos Aleatorios.

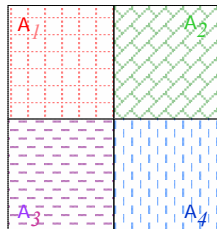
2.5. Probabilidad Total y Teorema de Bayes.



Sistema Completo de Sucesos.

Definición: Un conjunto de sucesos $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ forman un sistema completo o una partición del espacio muestral Ω si

- $A_i \neq \Phi \quad \forall i$
- $A_i \cap A_j = \Phi$
- $\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$



Por ejemplo el sistema completo de sucesos formado por A_1, A_2, A_3, A_4



ESTADÍSTICA

Probabilidad Total (I).

Teorema de Probabilidad Total: Sea $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ 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:

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

como $B \cap A_i$ son incompatibles dos a dos

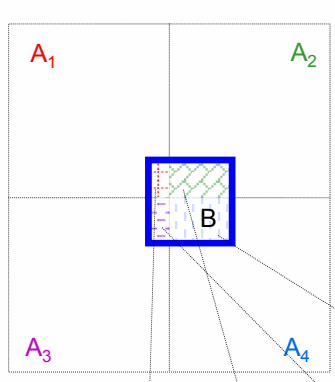
$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B/A_i)$$

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

Mar Duñel

ESTADÍSTICA

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 .

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

$$= P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + \dots$$

Mar Duñel

ESTADÍSTICA


Teorema de Bayes (I).

Teorema de Bayes: Sea $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ 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:

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



ESTADÍSTICA

Teorema de Bayes (III)

Ejemplo: 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


¿Se elige a un individuo al azar y resulta ser rubio. ¿Cuál es la probabilidad de que sea una mujer?

▶ $P(M|R) = P(R \cap M) / P(R)$

$= P(R|M) P(M) / P(R)$
 $= 0,2 \times 0,1 / 0,11$
 $= 0,1818 = 18\%$

T. Bayes

Hombres	Mujeres
rubios	



ESTADÍSTICA

Expresión del problema en forma de árbol

$P(R) = 0,9 \times 0,1 + 0,1 \times 0,2$
 $P(M | R) = P(M \cap R)/P(R)$
 $0,1 \times 0,2 / P(R) = 0,1 \times 0,2 / 0,11$
 $= 0,1818 = 18\%$

- Los caminos a través de nodos representan intersecciones.
- Las bifurcaciones representan uniones disjuntas.

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:

Los sucesos definidos son:

$A_1 = \{\text{software suministrado por la primera compañía}\}$
 $A_2 = \{\text{software suministrado por la segunda compañía}\}$
 $B = \{\text{software que se ajustan a las normas}\}$



La probabilidad que deseamos calcular es:

$P(A_1 / B)$

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:

Los sucesos definidos son:

$B_2 = \{ \text{Que la bola trasladada de la urna 2 a la urna 1 sea blanca} \}$

$R_2 = \{ \text{Que la bola trasladada de la urna 2 a la urna 1 sea roja} \}$

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



la probabilidad que nos piden es: $P(B_2 / B_1) = \frac{P(B_2 \cap B_1)}{P(B_1)}$

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

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

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

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

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

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





Problema 2.66 El 42% de la población activa de cierto país está formada por mujeres. Se sabe que el 24% de las mujeres y el 16% de los hombres está en paro.

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

Solución: Sean los sucesos

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

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

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

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



Mar Durol

14



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

La solución ahora es inmediata

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

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



Mar Durol

15