Tema 2: Sucesos Aleatorios.

2.3. Probabilidad condicional.

2.4. Independencia de sucesos.



ESTADÍSTICA

Mar Pujol

Probabilidad Condicional (I).

Definición: Sean A y B dos sucesos tales que P(B) > 0, llamaremos probabilidad del suceso A condicionado al suceso B (o probabilidad del suceso B condicionado al A):

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

De la definición se deduce que

 $P(A \cap B) = P(B) P(A/B) = P(A) P(B/A)$

ESTADÍSTICA

Teorema: Dados n sucesos cualesquiera $P(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/(A_1 \cap A_2))\ldots P(A_n/(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_{n-1}))$



Mar Pujol

Probabilidad Condicional (II).

Ejemplo: Se lanzan dos monedas, y se sabe que ha salido alguna cara. Calcular la probabilidad de que salgan dos caras.

 $\Omega = \{CC, CX, XC, XX\}$

 $A = \{salen\ dos\ caras\} = \{CC\}$

 $B=\{sale\ alguna\ cara\}=\{CC,\ CX,\ XC\}$

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

$$A \cap B = \{CC\}$$

$$P(B)=3/4$$

$$P(A \cap B)=1/4$$

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



Probabilidad Condicional (III).

Ejemplo: De una baraja española se extraen sucesivamente tres cartas (sin reemplazamiento). Calcular la probabilidad de obtener tres oros.

Sea $A = \{La \text{ primera carta es oros}\}$, $B = \{La \text{ segunda carta es oros}\}$, $y C = \{La \text{ tercera carta es oros}\}$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) P(B/A) P(C/(A \cap B)) = \frac{10}{40} \frac{9}{39} \frac{8}{38} = \frac{3}{247}$$

$$P(A \cap B \cap C) = \frac{n^{\circ} de \ casos \ favorables}{n^{\circ} de \ casos \ posibles} = \frac{\binom{10}{3}}{\binom{40}{3}} = \frac{3}{247}$$



ESTADÍSTICA

Independencia de Sucesos (I).

Definición: Dos sucesos A y B son independientes si y sólo si $P(A \cap B) = P(A) P(B)$

Teorema: Dados dos sucesos A y B con probabilidad no nula, las tres condiciones siguientes son equivalentes:

(a) A y B son independientes

$$(b) P(A/B) = P(A)$$

(c)
$$P(B/A) = P(B)$$

Definición: Una colección de n sucesos se dicen independientes si para cualquier subconjunto $\{A_{i_1}, A_{i_2}, ..., A_{ij}\}$ para j=2, 3, ..., n se cumple

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap ... \cap A_{ij}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2})...P(A_{ij})$$



ESTADÍSTICA

. . .

Independencia de Sucesos (II).

Sea el experimento aleatorio consistente en lanzar un dado:

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Sea el suceso A = $\{1, 2, 3\}$

Sea el suceso B = $\{3, 4, 5\}$

 $P(A) = \frac{1}{2}$

 $P(B) = \frac{1}{2}$

 $P(A) P(B) = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

 $A \cap B = \{3\}$

 $P(A \cap B) = 1/6$

Entonces

$$P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$$

Luego los sucesos A y B no son independientes



ESTADÍSTICA

Mar Puiol

Independencia de Sucesos (III).

Ejemplo: Se lanza una moneda 9 veces. Calcular la probabilidad de obtener la primera cara en la novena tirada.

El suceso consiste en obtener 8 cruces en las 8 primeras tiradas, y después una cara.

P(C) = 1/2

P(X) = 1/2

 $\{X \cap X \cap C\}$

 $P(X \cap X \cap C) =$

 $= P(X)P(X)P(X)P(X)P(X)P(X)P(X)P(X)P(C) = (\frac{1}{2})^{9}$



Mar Pujol

Independencia de Sucesos (IV).

Teorema: Si los sucesos A y B son independientes, también lo son los pares de sucesos $\{A, \overline{B}\}, \{\overline{A}, \overline{B}\}, \{\overline{A}, B\}$

ESTADÍSTICA



Mar Pujol

Problema 1

Una urna contiene 2 bolas blancas, 3 negras y 4 rojas. Se extrae una bola y, sin devolverla, se extrae otra.

- a) Si la primera bola ha sido blanca, calcular la probabilidad de que la segunda bola sea blanca.
- b) Si la primera bola ha sido negra, calcular la probabilidad de que la segunda bola sea blanca.
- c) Si la primera bola ha sido roja, calcular la probabilidad de que la segunda bola sea blanca.

Solución:

Los sucesos definidos son:

- $B_1 = \{ la primera bola ha sido blanca \}$
- $N_1 = \{ la primera bola ha sido negra \}$
- $R_1 = \{ la primera bola ha sido roja \}$
- $B_2 = \{ la \text{ segunda bola es blanca} \}$



<u></u>
| ← | ← | → | → | |

a)Si la primera bola ha sido blanca, calcular la probabilidad de que la segunda bola sea blanca.

 $P(B_2/B_1) = n^0$ casos favorables/ n^0 casos posibles = 1/8

b)Si la primera bola ha sido negra, calcular la probabilidad de que la segunda bola sea blanca.

 $P(B_2/N_1) = n^0$ casos favorables/ n^0 casos posibles = 2/8

c)Si la primera bola ha sido roja, calcular la probabilidad de que la segunda bola sea blanca.

 $P(B_2/R_1) = n^0$ casos favorables/ n^0 casos posibles = 2/8



ESTADÍSTICA

Mar Puiol

Problema 2

Se lanza una moneda dos veces; sean los sucesos:

A = {Obtener cara en el primer lanzamiento}

B = {Obtener cara en el segundo lanzamiento}

C = {Obtener el mismo resultado en los dos lanzamientos}

Averiguar si son independientes los sucesos A, B y C.

Solución:

El espacio muestral será $\Omega = \{CC, CX, XC, XX\}$

Los sucesos definidos son:

 $A = \{CC, CX\}$

 $B = \{CC, XC\}$ $C = \{CC, XX\}$

 $A \cap B = \{CC\}$

 $A \cap C = \{CC\}$

 $B \cap C = \{CC\}$

 $A \cap B \cap C = \{CC\}$

Calculamos las probabilidades:

 $P(A)=n^{\circ}$ casos favorables/ n° casos posibles=2/4=1/2

 $P(B)=n^{\circ}$ casos favorables/ n° casos posibles=2/4=1/2

 $P(C)=n^{\circ}$ casos favorables/ n° casos posibles=2/4=1/2

 $P(A \cap B) = n^0$ casos favorables/ n^0 casos posibles=1/4

 $P(A \cap C)=n^0$ casos favorables/ n^0 casos posibles=1/4

 $P(B \cap C) = n^0$ casos favorables/ n^0 casos posibles=1/4

 $P(A \cap B \cap C) = n^0$ casos favorables/ n^0 casos posibles=1/4

Hay que comprobar que para cualquier subconjunto formado por r elementos se cumple la condición:

 $P(A_i \cap A_i \cap ... \cap A_r) = P(A_i)xP(A_i)x...xP(A_r)$ Comprobamos primero:

 $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$

 $P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

A y B son independientes entre sí.

 $P(A \cap C) = \frac{1}{4}$

 $P(A) \times P(C) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

A y C son independientes entre sí.

 $P(B \cap C) = \frac{1}{4}$

 $P(B) \times P(C) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

B y C son independientes entre sí.

 $P(A \cap B \cap C) = \frac{1}{4}$

 $P(A) \times P(B) \times P(C) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

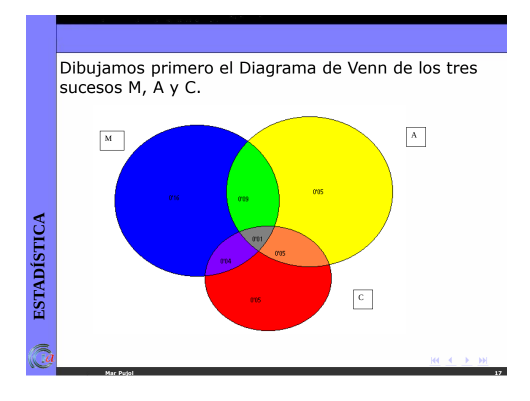
A, B y C no son independientes entre sí.

Problema 2.2

Durante un año, las personas de una ciudad utilizan tres tipos de transportes: metro (M), autobús (A) y coche particular (C). La probabilidad de que una persona haya utilizado un medio u otro durante este año es:

P(M)=0.30 P(A)=0.20 P(C)=0.15 $P(M \cap A)=0.10$ $P(M \cap C) = 0.05 \quad P(A \cap C) = 0.06 \quad P(M \cap A \cap C) = 0.01$ Calcular las siguientes probabilidades:

- a) Que una persona tome al menos dos medios de **ESTADÍSTICA** transporte.
 - b) Que una persona viaje en metro y no en autobús.
 - c) Que una persona viaje en metro o en coche pero no en autobús.
 - d) Que una persona viaje en metro y en autobús pero no en coche
 - e) Que vaya a pie.



- a) Que una persona tome al menos dos medios de transporte.
- 0,09+0,01+0,04+0,05=0,19
- b) Que una persona viaje en metro y no en autobús.
- 0,16+0,04=0,20
- c) Que una persona viaje en metro o en coche pero no en autobús.
- 0,16 + 0,04 + 0,05 = 0,25
- d) Que una persona viaje en metro y en autobús pero no en coche.
- 0,09

ESTADÍSTICA

- e) Que vaya a pie. Es la misma que 1 P (suceso complementario), es decir, 1 menos la probabilidad de que utilice algún medio de transporte.
- 1-(0,16+0,04+0,05+0,05+0,05+0,01+0,09) = 0,55

Mar Rujol