### David Gómez, Laura Rincón

## DEMOSTRACIONES DE PRYE

MATEMÁTICAS

ÍNDICE  $David\ G.,\ Laura\ R.$ 

# Índice

1.	Introducción	2
2.	Estadística Descriptiva	3

1 INTRODUCCIÓN David G., Laura R.

## 1. Introducción

Por ahora, cualquier cosa

#### 2. Estadística Descriptiva

Uno de los problemas no resueltos de esta primera parte del curso fue hallar la probabilidad de una unión finita de eventos.

Esta probabilidad, sin embargo, se puede hallar mediante una forma recursiva con la siguiente expresión

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n+1}A_i\right) = P(A_{n+1}) + P\left(\bigcup_{i=1}^nA_i\right) - P\left(\bigcup_{i=1}^n(A_{n+1}\cap A_i)\right)$$

Lo que se quiere es resolver esta función de recursión. Para esto, se evaluaran unos cuantos de sus resultados.

$$P(A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3})$$
=
$$P(A_{3}) + P(A_{1} \cup A_{2}) - P((A_{3} \cap A_{1}) \cup (A_{3} \cap A_{2}))$$
=
$$P(A_{3}) + P(A_{2}) + P(A_{1}) - P(A_{1} \cap A_{2})$$

$$-[P(A_{1} \cap A_{3}) + P(A_{2} \cap A_{3}) - P(A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3})]$$
=
$$P(A_{1}) + P(A_{2}) + P(A_{3}) - P(A_{1} \cap A_{2}) - P(A_{1} \cap A_{3})$$

$$-P(A_{2} \cap A_{3}) + P(A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3})$$
=
$$\sum_{i=1}^{3} P(A_{i}) - \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=i+1}^{3} P(A_{i} \cap A_{j}) + P\left(\bigcap_{i=1}^{3} A_{i}\right)$$

Análogamente para cuatro eventos, usando lo obtenido

$$P(A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} \cup A_{4})$$

$$= P(A_{4}) + P(A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3}) - P\left(\bigcup_{i=1}^{3} (A_{4} \cap A_{i})\right)$$

$$= P(A_{4}) + \sum_{i=1}^{3} P(A_{i}) - \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=i+1}^{3} P(A_{i} \cap A_{j}) + P\left(\bigcap_{i=1}^{3} A_{i}\right)$$

$$- \left[\sum_{i=1}^{3} P(A_{4} \cap A_{i}) - \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=i+1}^{3} P(A_{4} \cap A_{i} \cap A_{j}) + P\left(\bigcap_{i=1}^{4} A_{i}\right)\right]$$

$$= \sum_{i=1}^{4} P(A_{i}) - \sum_{i=1}^{3} \sum_{i=1}^{4} P(A_{i} \cap A_{j}) + \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=i+1}^{3} \sum_{k=j+1}^{4} P(A_{1} \cap A_{j} \cap A_{k}) - P\left(\bigcap_{i=1}^{4} A_{i}\right)$$

Por último, recordar que

**Teorema 1:** Sean  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  eventos de un espacio muestral. Entonces,

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{1 \leq i \leq n} P(A_{i}) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_{i} \cap A_{j}) + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}) - \dots + (-1)^{n} P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right)$$

De otra forma, la probabilidad de una unión finita es la suma de la probabilidad de cada evento menos las posibles intersecciones dos a dos, sumando las probabilidades tres a tres...

**Demostración:** Siguiendo por inducción. Los caso base n = 1 y n = 2 caen en la definición recursiva y para n = 3 fue el desarrollo anterior. Para el paso inductivo, supóngase que la propiedad se mantiene hasta un

valor n.

$$\begin{split} P\left(\bigcup_{i=1}^{n+1}A_{i}\right) &= \\ P(A_{n+1}) + P\left(\bigcup_{i=1}^{n}A_{i}\right) - P\left(\bigcup_{i=1}^{n}(A_{n+1}\cap A_{i})\right) \\ &= \\ P(A_{n+1}) + P\left(\bigcup_{i=1}^{n}A_{i}\right) \\ &- \left[\sum_{1\leq i\leq n}(A_{n+1}\cap A_{i}) - \sum_{1\leq i< j\leq n}(A_{n+1}\cap A_{i}\cap A_{j}) + \dots + (-1)^{n}P\left(\bigcap_{i=1}^{n+1}A_{i}\right)\right] \\ &= \\ &= \\ \sum_{1\leq i\leq n+1}P(A_{i}) - \sum_{1\leq i< j\leq n+1}P(A_{i}\cap A_{j}) + \\ &\sum_{1\leq i\leq j< k\leq n+1}P(A_{i}\cap A_{j}\cap A_{k}) - \dots + (-1)^{n+1}P\left(\bigcap_{i=1}^{n+1}A_{i}\right) \end{split}$$

**Definición 1** (Eventos independientes): Sean A y B eventos de un espacio muestral. Se dice que A y B son independientes, cuando  $P(A \cap B) = P(A) P(B)$ .

**Teorema 2:** Sean A y B eventos independientes. Entonces

- (i)  $A^c$  y  $B^c$  son independientes.
- (ii)  $A^c$  y B son independientes.

**Demostración:** Supóngase A y B eventos independientes de un espacio muestral.

(i) Partiendo de que  $A^c \cap B^c = (A \cup B)^c$ .

$$P(A^{c} \cap B^{c})$$
=
$$1 - P(A \cup B)$$
=
$$1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)]$$
=
$$1 - P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$
=
$$(1 - P(A))(1 - P(B))$$
=
$$P(A^{c}) P(B^{c})$$

Así, los eventos  $A^c$  y  $B^c$  también son independientes.

(ii) Partiendo de que  $B = (B \cap A) \cup (B \cap A^c)$ 

$$P(B)$$
=
$$P((B \cap A) \cup (B \cap A^c))$$
=
$$P(B \cap A) + P(B \cap A^c) - P(\emptyset)$$
=
$$P(B) P(A) + P(B \cap A^c)$$

Tomando la primera y última igualdad

$$P(B \cap A^{c})$$

$$=$$

$$P(B) - P(B)P(A)$$

$$=$$

$$P(B)(1 - P(A))$$

$$=$$

$$P(B) P(A^{c})$$

Así, los eventos  $A^c$  y B también son independientes.