Probabilidad

Definiciones

Experimento aleatorio

Aquel del cual repitiéndolo en las mismas condiciones, **no puedo predecir el resultado**.

Espacio muestral

Conjunto de todos los posibles resultados de un experimento aleatorio.

Suceso

Subconjunto del espacio muestral.

Contrario de un suceso

Conjunto de valores que ${\bf no}$ están en el conjunto de sucesos. Se expresa como \hat{A} o A^c .

Operaciones con conjuntos

Unión

Conjunto de los elementos que están en A, en B, o en ambos. Se expresa con $A \cup B$.

Intersección

Conjunto de elementos que están en A y en B. Se expresa como $A \cap B$.

Leyes de De Morgan

El contrario de la unión es la intersección de contrarios, y el contrario de la intersección es la unión de contrarios.

$$A \, ar{\cup} \, B = ar{A} \cap ar{B}$$

$$A\,\bar\cap\, B=\bar A\cup\bar B$$

• Ejemplo: lanzar un dado.

Espacio muestral:

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

Suceso:

 $A: ext{ sacar un número par.} = \{2,4,6\}$

B: sacar número mayor a dos $=\{3,4,5,6\}$

Unión:

$$A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

Intersección:

$$A \cap B = \{4, 6\}$$

Contrario de un suceso:

$$\bar{A}=\{1,3,5\}$$

Cálculo de probabilidades

Regla de Laplace

Dado un suceso A de un experimento aleatorio, se define p(A) como la **probabilidad** de que ocurra el suceso A, y se calcula como:

$$p(A) = \frac{\text{n\'umero de casos favorables}}{\text{n\'umero de casos totales}}$$

Axiomática de Kolmogorov

- 1. Probabilidad de que ocurra un suceso: $p(A) \geq 0$
- 2. Probabilidad de que ocurra algo del experimento: p(E) = 1
- 3. Si dos sucesos son incompatibles o mutuamente excluyentes:

$$A \cap B = \emptyset$$

Propiedades de la probabilidad

- 1. $p(\bar{A}) = 1 p(A)$
- $2.0 \le p(A) \le 1$
- 3. $p(\varnothing) = 0$
- 4. Si $A \subset B \implies p(A) \leq p(B)$
- 5. $p(A B) = p(A \cap \bar{B}) = p(A) p(A \cap B)$
- 6. $p(A \cup B) = p(A) + p(B) p(A \cap B)$

Probabilidad condicionada

La probabilidad de que ocurra un suceso **después** de que ocurra otro primero. Dados 2 sucesos A y B, la probabilidad de que ocurra A si ha ocurrido B es:

$$p(A/B) = rac{p(A\cap B)}{p(B)}$$

Teorema de Bayes

$$p(A/B) = rac{p(B/A) \cdot p(A)}{p(B)}$$

Sucesos independientes

Si el hecho de que ocurra A no depende de que ocurra B, decimos que A y B son independientes.

$$p(A/B) = p(A) = rac{p(A \cap B)}{p(B)}$$
 $p(A) \cdot p(B) = p(A \cap B)$

Si se cumple ese producto, dos sucesos independientes.

Teorema de la probabilidad total y regla de Bayes

Ejemplo: un médico observa que el 40% de sus pacientes son fumadores. De estos, el 75% son hombres. Entre los que no fuman, el 60% son mujeres. F: "fuman" - H: "hombre" - M: "mujer"

Diagrama de árbol



a) Probabilidad de que sea mujer - aplicando probabilidad total

$$p(M) = p(F \cap M) + p(ar{F} \cap M) = p(F) \cdot p(M/F) + p(ar{F}) \cdot p(M/ar{F}) = 0.4 \cdot 0.25 + 0.6 \cdot 0.6 = 0.46$$

b) Probabilidad de fumar y ser hombre

$$p(F \cap H) = p(F) \cdot p(H/F) = 0.4 \cdot 0.75 = 0.3$$

c) Probabilidad de que fume sabiendo que es mujer

$$p(F/M) = rac{p(F\cap M)}{p(M)} = p(F) \cdot rac{p(M/F)}{p(M)} = rac{0.4 \cdot 0.25}{0.46} =$$