



Notas de clase: Martes 09 de Mayo

---

## Contents

<b>1</b>	<b>Repaso matemático: Transformaciones invertibles</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Teorema de Bayes</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Independencia de eventos</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Probabilidad condicional</b>	<b>6</b>

# 1 Repaso matemático: Transformaciones invertibles

Decimos que una función  $f : A \rightarrow B$  es **invertible** si existe una función  $g : B \rightarrow A$  de manera que  $f(g(b)) = b$  y  $g(f(a)) = a$  para los elementos  $b$  en  $B$  y  $a$  en  $A$ .

1.  $f(x) = x^3$  y  $g(y) = \sqrt[3]{y}$ ,
2.  $f(x) = \sin(x)$  y  $g(y) = \arcsin(y)$

¿Son las funciones  $f(x) = 5x - 3$ ,  $g(y) = \frac{y+3}{5}$  funciones inversas?

## Investigación tarea 3:

Sobre la paradoja del cumpleaños

1. Plantear el problema,
2. resolver el problema.

tener referencias y se adjunta en la tarea 3.

## Puntos extras al promedio:

Diseñe y muestre un algoritmo de manera que se pueda plantear la paradoja del cumpleaños. Debe incluir la matemática del problema y exponerse en grupo.

## Teorema de probabilidad total

Un espacio muestral  $\Omega$ . Una colección de conjuntos  $B_1, \dots, B_m$  es una partición de  $\Omega$  si

1.  $B_i \neq \emptyset$  para toda  $i$ .
2.  $B_i \cap B_j = \emptyset$  para toda  $i, j$ .
3.  $\cup_{i=1}^m B_i = \Omega$ .

El teorema de probabilidad total se enuncia de la siguiente manera, para todo conjunto  $A$ , se cumple que,

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A|B_i)\mathbb{P}(B_i)$$

### Ejemplo:

1. Supongamos el caso en que tenemos una población con la misma cantidad de hombres que de mujeres. Además, el 4% de los hombres son daltónicos y el 1% de las mujeres son daltónicas. Escogida una persona al azar, ¿cuál es la probabilidad de que la persona sea daltónica?
2. Una urna  $A$  contiene 2 canicas blancas y 4 canicas rojas. La urna  $B$  tiene 1 canica blanca y una canica roja. Se toma al azar una canica de la urna  $A$  y sin verla se coloca en la urna  $B$ , luego en la urna  $B$  se extrae una canica. ¿Cuál es la probabilidad de la canica seleccionada sea roja?

## 2 Teorema de Bayes

Sea  $A$  un evento con  $\mathbb{P}(A) > 0$ . Se cumple que,

$$\mathbb{P}(B_j|A) = \frac{\mathbb{P}(A|B_j)\mathbb{P}(B_j)}{\sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A|B_i)\mathbb{P}(B_i)}$$

### Ejemplo

En un laboratorio se desarrolla una prueba para detectar una enfermedad. Sean  $Enf$  el evento *el individuo está enfermo* y  $Neg$  el evento *la prueba es negativa*. Sobre la eficacia de esta prueba se sabe

1.  $\mathbb{P}(Neg^c|Enf) = .95$
  2.  $\mathbb{P}(Neg|Enf^c) = .96$
  3.  $\mathbb{P}(Enf) = .01$
- ¿Qué significarían los siguientes eventos  $\mathbb{P}(Enf|Neg)$  y  $\mathbb{P}(Enf|Neg^c)$ ?

- ¿Qué significarían los siguientes eventos  $\mathbb{P}(Efn^c|Neg^c)$  y  $\mathbb{P}(Efn^c|Neg)$ ?

### 3 Independencia de eventos

Decimos que dos eventos  $A, B \subset \Omega$  son independientes si se cumple que

$$\mathbb{P}(A \cap B) = P(A) * P(B)$$

**Observación:** Ser independientes no implica que sean ajenos. De la misma manera dos eventos ajenos no implica que sean independientes.

#### Ejemplos:

1. El lanzamiento de una moneda 3 veces. Tiene como espacio muestral,

$$\Omega = \{aaa, aas, asa, saa, ass, sas, ssa, sss\}.$$

- (a)  $A$  : *Caen a lo mas 2 águilas.*
  - (b)  $B$  : *Caen al menos 2 águilas.*
  - (c)  $C$  : *Caen 3 águilas o 3 soles.*
2. Supongamos que las probabilidades de que una familia tenga un hijo o tenga una hija son iguales. Si la familia tiene dos hijos, considere los siguientes eventos.
    - (a)  $A$  : *la familia tiene hijos de ambos sexos.*
    - (b) y  $B$  : *a lo mas uno de los hijos es varón.*
  3. Supongamos que al lanzar una moneda *honesta* obtienen 5 águilas en sucesión. ¿Cuál es la probabilidad de que en el sexto lanzamiento también sea águila?

## Ejercicios:

Los ejercicios son (+.25) para la tarea 4.

1. ¿son independientes dos a dos?
    - Sea  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  y los eventos,
    - $A = \{1, 2, 3, 4\}$
    - $B = \{1, 5, 6, 7\}$
    - $C = \{1, 2, 3, 5\}$
  2. Se lanza un dado equilibrado dos veces. Determine si los siguientes pares de eventos son independientes.
    - $A$  : la suma de los dados es 6.
    - y  $B$  : el primer resultado es 4.
    - $A$  : la suma de los dados es 7.
    - y  $B$  : el segundo resultado es 4.
- R= Los dos primeros no, los dos segundos si.
3. Sean  $C$  y  $D$  dos eventos independientes, tales que  $\mathbb{P}(C) = c$  y  $\mathbb{P}(D) = d$ , Calcula las probabilidades,
    - (a) ninguno de estos dos eventos ocurra,
    - (b) solamente uno de los eventos ocurra,
    - (c) al menos uno de los eventos ocurra,
    - (d) los dos eventos ocurren,
    - (e) a lo mas uno de los eventos pasa

4. Deduzca la ecuación

$$\mathbb{P}(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = 1 - \mathbb{P}(A_1^c) * \mathbb{P}(A_2^c) * \mathbb{P}(A_3^c)$$

## 4 Probabilidad condicional

Sean  $A$  y  $B$  dos eventos. Consideremos el caso cuando  $\mathbb{P}(B) > 0$ . *la probabilidad condicional del evento  $A$  dado el evento  $B$*  se define como,

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}.$$

### Ejercicios:

Los ejercicios son (+.25) para la tarea 4.

1. Sea  $\mathbb{P}(A) = .5$  y  $\mathbb{P}(A \cup B) = .6$ , encuentre  $\mathbb{P}(B)$  en cada caso,
  - (a)  $A$  y  $B$  son ajenos.
  - (b)  $A$  y  $B$  son independientes.
  - (c)  $\mathbb{P}(A|B) = .4$
2. ¿Cierto o falso?
  - (a)  $\mathbb{P}(A) < \mathbb{P}(A|B)$
  - (b)  $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A|B)$
  - (c)  $\mathbb{P}(A) > \mathbb{P}(A|B)$
3. Crea un ejemplo donde se cumpla
  - (a) Con  $\mathbb{P}(A|B) = 0$   $\mathbb{P}(A) > 0$
  - (b)  $\mathbb{P}(A|B^c) = \mathbb{P}(A^c|B)$
4. ¿Qué significarían los siguientes eventos  $\mathbb{P}(Efn^c|Neg^c)$  y  $\mathbb{P}(Efn^c|Neg)$ ?