

# Ciencia de Datos 2021

Lista 01

21.enero.2021

1. Demostrar las siguientes propiedades:

- Si  $A$  y  $B$  son dos eventos tales que  $A \subset B$  entonces,  $\mathbb{P}(B - A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A)$ .
- (Sub-aditividad). Si  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$  es una colección de eventos cualesquiera, entonces

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i).$$

- Mostrar la generalización del principio de inclusión-exclusión para el caso de tres conjuntos  $\mathbb{P}(A_1 \cup A_2 \cup A_3)$ . Escribir la forma general de este principio (sin demostrar).

2. Especificar un espacio muestral para los siguientes experimentos:

- a) Distancia recorrida por un automóvil con un litro de gasolina.
- b) Señal de radio que se recibe durante dos segundos.
- c) Juego entre tres jugadores:  $P, Q$  y  $R$ . El juego consiste en jugar partidas por parejas, comenzando  $P$  contra  $Q$ . Quien gane una partida juega con el otro jugador, hasta que uno de los jugadores gane dos partidas consecutivas, ganando entonces el juego.

3. Dos eventos  $A$  y  $B$  son tales que  $P(A) = 0.3$ ,  $P(B) = 0.4$  y  $P(A \cap B) = 0.1$ . Encuentre la probabilidad de que:

- Ocurra exactamente uno de los dos eventos  $A$  y  $B$ .
- No ocurra ninguno de los dos eventos.

4. Suponga que  $\mathbb{P}(A) = 0.5$  y  $\mathbb{P}(A \cup B) = 0.6$ . Calcule  $\mathbb{P}(B)$  si:

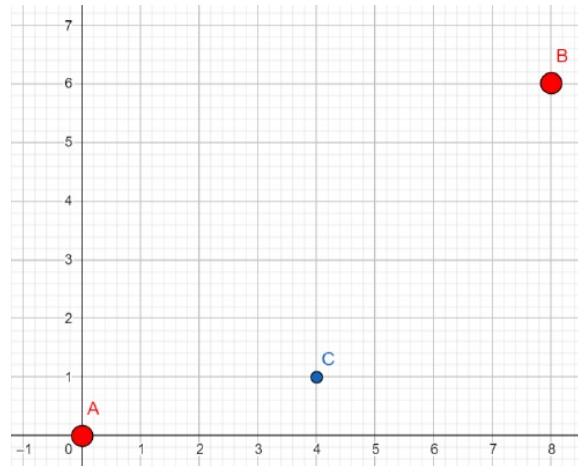
- a)  $A$  y  $B$  son disjuntos.
- b)  $A$  y  $B$  son independientes.
- c)  $\mathbb{P}(A|B) = 0.4$ .

5. Escribe un pseudocódigo (o código) para simular lanzamientos de una moneda en la computadora y obtener, mediante repeticiones, una estimación de la probabilidad de que en 200 lanzamientos ocurran:

- a) al menos 7 caras.
- b) al menos una secuencia de 7 caras ó 7 cruces (consecutivos).

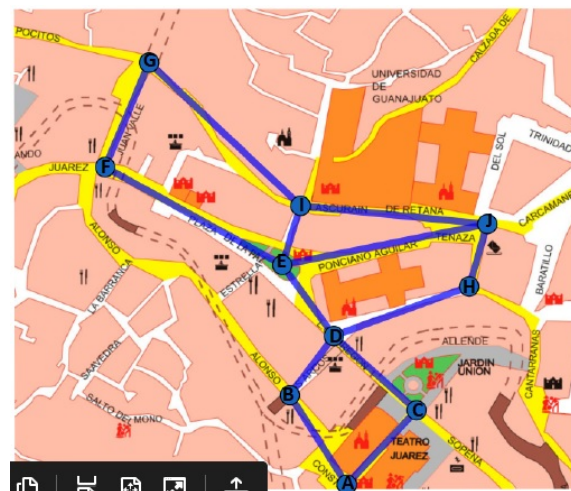
6. Tres máquinas  $M_1$ ,  $M_2$  y  $M_3$  producen, respectivamente, 500, 1000 y 1500 partes por día, de las cuales 5%, 6%, y 7% son defectuosas. Al final del día, se toma al azar una parte producida por una de estas máquinas, y se encuentra que es defectuosa. ¿Cuál es la probabilidad de que esa parte haya sido fabricada por la máquina  $M_3$ ?

7. Un robot camina de punto  $A$  a punto  $B$ . Siempre hace un paso de tamaño 1: o a la derecha (de  $(x, y)$  a  $(x + 1, y)$ ) o hacia arriba (de  $(x, y)$  a  $(x, y + 1)$ ).



Si todos los caminos son igual probables, calcula la probabilidad de pasar por punto  $C$ .  
Decides cambiar  $C$  de lugar tal que la probabilidad de pasar por  $C$  sea máxima. ¿Cómo elegirlo?

8. Considera el siguiente grafo



Cada calle (arista) entre dos nodos está bloqueada por una manifestación con probabilidad  $p$ . Supongamos que todos son eventos independientes. Calcula la probabilidad de poder caminar desde el punto A (nodo más abajo) al punto J (nodo más a la derecha).

9. a) Cierto o falso: si  $A$  y  $B$  son independientes,  $A^c$  y  $B^c$  son independientes.  
b) Cierto o falso: si  $A$  y  $B$  son independientes,  $A$  y  $B^c$  son independientes.
10. Una carta está en uno de tus 3 archiveros con igual probabilidad. Llama  $q_i$  la probabilidad de encontrarla buscando rápidamente en el archivero  $i$ , si la carta se encuentra en  $i$ ,  $i = 1, 2, 3$ . Buscaste rápidamente en el archivero 1 y no encontraste la carta. ¿Cuál es la probabilidad que esté en este archivero?

11. Lanzas dos dados. Define  $X$  como el mínimo de los valores obtenidos. Calcula la función de distribución acumulativa de  $X$ .

12. Alguien quiere tratar de estimar el porcentaje de la tierra cubierta por agua a partir de  $n$  posiciones elegidas al azar y verificar en *Google maps* si cada posición corresponde a tierra o mar.

Para elegir una posición al azar sobre la tierra, propone el siguiente procedimiento:

a) elige al azar la longitud en  $[0, 360]$ ;

b) elige al azar la latitud en  $[90, 90]$ .

Explica (en palabras) por qué lo anterior no genera una posición completamente al azar sobre la tierra y por ende su método va a fallar.

---