

PROBLEMAS

P1. Tres personas llegan a un cine y se sientan todos en una misma fila de n asientos (todos vacíos), de forma aleatoria. Calcule:

- a) La probabilidad de que los tres queden contiguos.
- b) La probabilidad de que exactamente dos de ellos queden contiguos.
- c) La probabilidad de que ninguno de ellos quede contiguo.

P2. a) Muestre que si $\mathbb{P}(A|D) \geq \mathbb{P}(B|D)$ y $\mathbb{P}(A|D^c) \geq \mathbb{P}(B|D^c)$, entonces $\mathbb{P}(A) \geq \mathbb{P}(B)$.

- b) Sean $A, B, C \subseteq \Omega$ tales que $0 < \mathbb{P}(B \cap C) < \mathbb{P}(B)$.
Pruebe que $0 < \mathbb{P}(B \cap C^c) < \mathbb{P}(B)$ y que:

$$\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A|B \cap C)\mathbb{P}(C|B) + \mathbb{P}(A|B \cap C^c)\mathbb{P}(C^c|B)$$

- c) Suponga $\{A_1, A_2, \dots, A_k\}$ partición de Ω y $B \subseteq \Omega$ tal que $\mathbb{P}(B) > 0$. Muestre que si $\mathbb{P}(A_1|B) < \mathbb{P}(A_1)$, entonces $\exists i \in \{2, \dots, k\}$ tal que $\mathbb{P}(A_i|B) > \mathbb{P}(A_i)$

P3. Considere un mazo de naipes.

- a) Se extraen 4 cartas al azar con reemplazo. Calcule la probabilidad de:
 - (i) Que las 4 sean, rojas o pares
 - (ii) Que las 4 sean rojas, o las 4 sean pares.
- b) Se extraen 6 cartas sin reemplazo. Calcule la probabilidad de:
 - (i) Que al menos 4 sean, rojas o pares.
 - (ii) Que al menos 4 sean rojas, o al menos 4 sean pares.

P4. Suponga que una persona está situada a N cuadradas al sur y M al oeste de la esquina a la cual quiere llegar.

- a) ¿Cuántos camino *inteligentes* existen entre ambos puntos? (entendiendo por camino *inteligente* aquel que sólo consta de desplazamientos que acercan al destino, es decir, unitarios de una cuadra tanto en dirección norte como oeste).
- b) Considere $M = N$. Fijándose que para llegar al destino en este caso, el camino elegido debe pasar por alguna intersección de las que forman la diagonal secundaria del cuadrilátero, calcule la suma de los cuadrados de los coeficientes binomiales sobre N .

P5. En el ascensor de un edificio de n pisos hay m personas, todas distinguibles. Suponiendo que las personas se bajan en cualquier piso con igual probabilidad, y sin importar lo que haga el resto de los pasajeros. Calcule la probabilidad:

- a) Que m_1 personas se bajen en el primer piso, m_2 personas se bajen en el segundo piso, y así respectivamente con $m_i \in \{0, \dots, m\} \forall i \in \{1, \dots, n\}$ y
$$\sum_{i=1}^n m_i = m$$
- b) Que todas las personas se bajen en pisos diferentes.

c) Determine el número de formas en que se pueden bajar si:

- (i) Las personas son distinguibles
- (ii) Las personas son clones

P6. Considere el alfabeto español compuesto de 27 letras (sin CH y LL).

a) Se desea escoger grupos de 10 letras al azar. ¿De cuántas maneras se puede hacer?

- (i) Sin reposición
- (ii) Con reposición

b) Al sacar 10 letras (con reposición) se obtuvo al menos una "S". Calcule la probabilidad de que la primera "S" se haya obtenido en la tercera extracción.

c) Suponga ahora que se sacaron 10 letras (con reposición) y se obtuvo "MISSISSIPPI". ¿Cuántas palabras se pueden formar con las letras obtenidas, de tal forma que no queden 2 o más "S" juntas?

d) Elegidas las 10 letras, usted y su mejor amigo(a) juegan sacando letras (de entre 10, con reposición) alternadamente, ganando el que obtiene primero una "P" ó una "M".

Describa un espacio muestral para este juego. ¿Cuál es la probabilidad de que usted gane si comienza sacando?

P7. para las siguientes identidades, fundamente con argumentos combinatorios

a) Probar que

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

de una interpretación de la igualdad

b) Probar que

$$\binom{n+m}{k} = \binom{n}{0}\binom{m}{k} + \binom{n}{1}\binom{m}{k-1} + \cdots + \binom{n}{k}\binom{m}{0}$$

Hint: Considere un grupo de n hombres m mujeres. ¿Cuántos grupos de tamaño k son posibles?

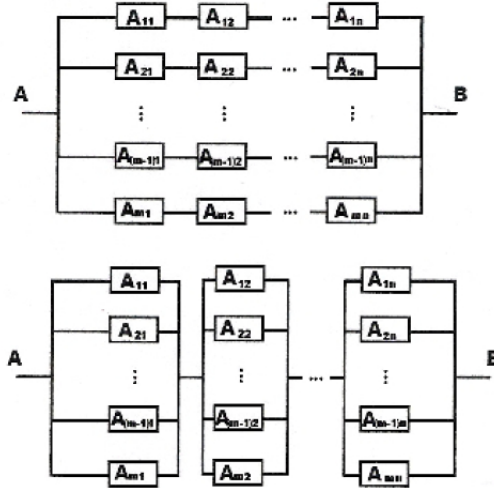
c) El siguiente resultado es conocido como la identidad combinatorial de Fermat:

$$\binom{n}{k} = \sum_{i=k}^n \binom{i-1}{k-1}$$

Hint: Considere el conjunto de números de 1 hasta n . ¿Cuántos subconjuntos de tamaño k tienen a i como su número más alto de dicho subconjunto.

P8. a) Considere los siguientes circuitos:

Las componentes A_{ij} tiene una probabilidad p de funcionar (por ende $(1-p)$ de fallar), y lo hacen de forma independiente. Calcule para ambos circuitos la probabilidad de que exista flujo desde el punto A hasta el punto B .



- b) Considere un espacio $(\Omega, Q, \mathbb{P})$. Sean A, B dos eventos tales que $\mathbb{P}(A) > 0$, $\mathbb{P}(B) > 0$. Se dice que B repele a A si $\mathbb{P}(A|B) < \mathbb{P}(A)$ y que B atrae a A si $\mathbb{P}(A|B) > \mathbb{P}(A)$. Pruebe que:

B atrae a $A \Rightarrow A$ atrae a B y $\overline{B}$ repele a A .

- c) (i) Muestre que si A, B son independientes, entonces $\overline{A}, \overline{B}$ son independientes.
(ii) Sean $A_1, \dots, A_n$ independientes tales que $\mathbb{P}(A_i) = p$, $\forall i$. Calcule $\mathbb{P}(\cup_{i=1}^n A_i)$.

P9. Para predecir el tiempo, un día es clasificado como seco o lluvioso. Por experiencia se sabe que la probabilidad de que un día sea igual al anterior se asume constante e igual a p .

- (a) Si el 1 de abril es seco con probabilidad β , muestre que la probabilidad de que el n -ésimo día del año (contado a partir del 1 de abril) sea seco (P_n) queda dada por:

$$P_n = \left[\left(\beta - \frac{1}{2} \right) (2p - 1)^{n-1} \right] + \frac{1}{2}$$

- (b) Si el 16 de abril está seco, calcule la probabilidad de que el 14 de abril también lo haya estado. Para esto considere $\beta = 1$, $p = \frac{9}{10}$

P10. Cierta enfermedad congénita se transmite a la descendencia de modo que si uno de los presenta el gen T , cada hijo tiene probabilidad α de enfermar si esto proviene de su padre, y β si viene de su madre. Si ambos presentan el gen, es seguro que el hijo enfermará. Por otro lado, se sabe que la enfermedad no aparece espontáneamente y que cada padre tiene probabilidad p de presentar el gen (independientemente).

- a) Si una persona está enferma. ¿Cuál es la probabilidad de que la enfermedad haya sido transmitida sólo por la madre?
- b) Suponga que la persona de la parte (a) tiene un hermano (con los mismos padre y madre). Calcule la probabilidad de que esté enfermo si se sabe que su hermano lo está.
- P11.** Cuando una máquina productiva está correctamente ajustada produce el 80 % de los artículos de alta calidad y el resto de calidad media. En cambio, cuando la máquina está mal ajustada sólo produce el 40 % de alta calidad. Suponga que el 30 % de los días la máquina está mal ajustada.
- a) Se escogen 3 artículos producidos un día cualquiera encontrándose 2 de alta calidad y 1 de calidad media. Calcule la probabilidad que ese día la máquina estuviera correctamente ajustada.
- b) Bajo el mismo enunciado original, suponga ahora que un operario revisa todos los artículos sacando los de calidad media según su parecer. Si un artículo es de alta calidad, existe una probabilidad de 0,05 que el operario lo considere de calidad media; en cambio, si es de calidad media lo detecta con probabilidad 0,9. Los artículos puestos en venta son aquellos catalogados de alta calidad por el operario. Si un artículo es comprado por un cliente que reclama diciendo que le vendieron un artículo de calidad media, ¿cuál es la probabilidad de que tenga razón?
- P12.** a) Considere un conjunto de objetos $\Omega = \{1, 2, \dots, N\}$ y $Q = \mathcal{P}(\Omega) = \{C : C \subseteq \Omega\}$. Se extrae al azar un elemento A de Q , y se repone; luego se extrae un segundo elemento B de Q . Muestre que $\mathbb{P}(B \subseteq A) = \left(\frac{3}{4}\right)^N$.
Hint: condicione con respecto a la cardinalidad de A .
- b) Sea E un experimento con espacio muestral Ω y A, B dos eventos disjuntos con probabilidades conocidas $\mathbb{P}(A)$ y $\mathbb{P}(B)$. Suponga que E se repite hasta que A ó B ocurra. Calcule la probabilidad de que A ocurra antes que B si E se repitió k veces. Plantee el espacio muestral. Usando lo anterior, muestre que la probabilidad de que A ocurra antes que B está dada por
$$\frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)}.$$
- P13.** a) Suponga que en un juego usted gana un partido con probabilidad p . Cuando gana su capital se dobla y cuando pierde su capital se reduce a la mitad. Si comienza con C (UM) de capital y juega n partidos independientes, determine la distribución de probabilidad de la variable aleatoria *Utilidad*.
- b) Se lanza un dado perfecto y posteriormente se lanza una moneda perfecta tantas veces como el resultado obtenido por el dado.
- i.- Plantee un espacio muestral del experimento.
- ii.- Si X representa el número de sellos obtenidos. Calcule $\mathbb{P}(X = 4)$.
- P14.** Sea X v.a. continua con densidad

$$f_X(x) = \alpha x^\beta \quad x > 1, \quad \alpha, \beta \text{ ctes}$$

- a) Determine condiciones sobre α, β para que $f_X(x)$ esté bien definida.
- b) Calcule $\mathbb{P}(X > t + s \mid X > s) = \mathbb{P}(X > t) \quad \forall s, t > 1$

- c) Suponga que X se define por, X : Duración (en U.T.) de una ampolla; considere $\alpha = 1, \beta = -2$.
Se prenden simultáneamente cinco ampollas en forma independiente.
Calcule la probabilidad que:
- i) La última ampolla en fallar lo haga antes de 4 U.T.
 - ii) La primera ampolla en fallar lo haga antes de 2 U.T.
Ind.: ¿Qué sucede con el resto de las ampollas?
- d) Considere ahora que de las cinco ampollas usadas, dos fallaron (se quemaron). Usted debe detectarlas, para lo cual las prueba una tras otra hasta lograr el objetivo.
Si Y : número de pruebas realizadas; calcule $\mathbb{P}(Y = k) \quad \forall k \in R_Y$.