

**Facultad de Ingeniería**  
**IMERL**  
**PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA**  
**Curso 2021**  
**Práctico 1**

**Cálculo de probabilidades**

1. En cierta ciudad las matrículas de los autos se forman con 2 vocales diferentes seguidas de 5 dígitos todos diferentes. Determinar la cantidad de matrículas que pueden hacerse y determinar cuántas de ellas comienzan con A y terminan con 89.
2. Entre 3 ingenieros, 5 economistas y 4 arquitectos deben seleccionarse 4 para formar una comisión.
  - (a) Calcular cuántas comisiones diferentes podrían formarse.
  - (b) Calcular cuántas de esas comisiones estarían integradas por un ingeniero, dos economistas y un arquitecto.
  - (c) Calcular en cuántas comisiones habría por lo menos dos arquitectos.
3. En una fábrica los productos se codifican con 3 letras distintas que indican 3 operaciones que sufren cada uno de los productos y 3 cifras distintas y en ese orden: primero las letras y después los números. Las letras utilizadas son A, B, C y D.
  - (a) ¿Cuántos productos pueden codificarse?
  - (b) ¿Cuántos códigos empiezan con A y terminan con 9?
  - (c) ¿En cuántos los números 0 y 2 aparecen juntos y en ese orden?
  - (d) ¿En cuántos los números 0 y 2 aparecen juntos?
  - (e) ¿En cuántos productos aparecen dos números pares juntos y el otro es impar?
4. Una caja fuerte se abre mediante una cierta clave de 5 dígitos (pueden ser repetidos). Ud. es lo suficientemente audaz como para intentar abrirla, y lo hace probando números al azar. ¿Cuántas claves posibles hay? ¿Cuántas claves posibles hay si se usan sólo los dígitos de 1 a 6 en vez de usar los 10?
5. Se juega a un juego del tipo 5 de Oro: hay que acertar 5 números, elegidos dentro de 36 posibilidades.
  - (a) ¿Cuántas jugadas posibles hay?
  - (b) Si se eligen 5 números a priori, ¿cuántas jugadas posibles hay que contengan exactamente uno de los números elegidos?
  - (c) Si se eligen 5 números a priori, ¿cuántas jugadas posibles hay que contengan por lo menos 2 de los números elegidos?

6. \*Usted va a la panadería a comprar una docena de bizcochos. En la panadería sólo quedan croissants, margaritas y galletas en cantidades suficientes.
- (a) ¿Cuántas elecciones distintas puede hacer?
  - (b) Usted llega a la facultad con  $\alpha$  croissants,  $\beta$  margaritas y  $\gamma$  galletas ( $\alpha + \beta + \gamma = 12$ ) y los reparte entre usted y 11 amigos. ¿Cuántos repartos puede hacer? (Calcular en función de  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$ ). ¿Cuánto deben valer  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\gamma$  para que dicha cantidad sea máxima? (Sugerencia: ver como varía dicha cantidad al variar en una unidad alguno de los parámetros)

### Propiedades de la Probabilidad

7. Sea  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  un espacio de probabilidad. Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  sucesos. Expresar mediante operaciones con conjuntos los sucesos que corresponden a:
- (a) Ocurren  $A$  y  $B$ .
  - (b) Ocurren los tres sucesos.
  - (c) Ocurre  $A$  u ocurre  $B$ .
  - (d) Ocurre por lo menos uno de los tres sucesos.
  - (e) Ocurre  $A$  u ocurre  $B$  pero no los dos simultáneamente.
  - (f) No ocurre  $B$ .
  - (g) No ocurre ni  $A$  ni  $B$ .
  - (h) No ocurre ninguno de los tres sucesos.
  - (i) Ocurre  $A$  y no ocurre  $B$ .
  - (j) Ocurre exactamente uno de los tres sucesos.
  - (k) Ocurren por lo menos dos de los tres sucesos.
8. Sea  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  un espacio de probabilidad. Demostrar que:
- (a) Si  $A$  y  $B$  son sucesos tales que  $A \subset B$  entonces:

$$\mathbf{P}(B \setminus A) = \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(A)$$

*Sugerencia.* Considerar que  $B \setminus A = B \cap A^c$  y  $B = (B \cap A) \cup (B \cap A^c)$   
Deducir que  $\mathbf{P}(A) \leq \mathbf{P}(B)$ .

- (b) Si  $A$  y  $B$  son sucesos entonces  $P(A \cup B) \geq \max\{P(A), P(B)\}$  y  $P(A \cap B) \leq \min\{P(A), P(B)\}$
9. Sea  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  un espacio de probabilidad. Se consideran dos sucesos  $A$  y  $B$  tales que  $\mathbf{P}(A) = 1/3$  y  $\mathbf{P}(B) = 1/2$ . Determinar el valor de  $\mathbf{P}(A^c \cap B)$  en los siguientes casos:

- (a)  $A$  y  $B$  incompatibles (mutuamente excluyentes).
- (b)  $A \subset B$ .
- (c)  $\mathbf{P}(A \cap B) = 1/8$ .
10. Sea  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  un espacio de probabilidad. Se consideran los sucesos  $A$  y  $B$  con:  $\mathbf{P}(A) = 0.375$ ,  $\mathbf{P}(B) = 0.5$ ,  $\mathbf{P}(A \cap B) = 0.25$ . Calcular:
- (a)  $\mathbf{P}(A^C)$  y  $\mathbf{P}(B^C)$ .
- (b)  $\mathbf{P}(A \cup B)$ .
- (c)  $\mathbf{P}(A^C \cap B^C)$ .
- (d)  $\mathbf{P}(A^C \cap B)$  y  $\mathbf{P}(A \cap B^C)$ .
11. Sea  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$  un espacio de probabilidad. Demostrar que:
- (a) \* Si  $A$ ,  $B$  y  $C$  son sucesos entonces se cumple que:

$$\mathbf{P}(A \cup B \cup C) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) + \mathbf{P}(C) - \mathbf{P}(A \cap B) - \mathbf{P}(A \cap C) - \mathbf{P}(B \cap C) + \mathbf{P}(A \cap B \cap C)$$

- (b) \* Si  $A_1, \dots, A_n$  son sucesos probar que:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{1 \leq i \leq n} P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i \cap A_j) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n)$$