Práctica 01 CALCULO DE PROBABILIDADES

- 1. Demuestre que \mathcal{F} es una σ álgebra de subconjuntos de si, y solo si, satisface las siguientes propiedades:
 - a) $\phi \in \mathcal{F}$

Demostración

 $\Omega \in \mathcal{F}$ y \mathcal{F} colección cerrada

$$\Omega^c = \phi \in \mathcal{F}$$

b)
$$A \in \mathcal{F} \longrightarrow A^c \in \mathcal{F}$$

Demostración

Supongamos que ${\mathcal F}$ es una σ - álgebra sobre Ω

 $\Rightarrow \Omega \in \mathcal{F}$ como $\phi \in \mathcal{F}$ a su vez verifica que $\phi = \Omega^c \in \mathcal{F}$

c)
$$A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \longrightarrow \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in N$$

- 2. Sea $\mathcal F$ una σ álgebra; demuestre que $\mathcal F^c$ es una σ álgebra definida por: $\mathcal F^c=\{A^c\colon A\in\mathcal F\ \}$
- 3. Sea $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ la sucesión de eventos, definida por:

$$A_n = \begin{cases} A & \text{si } n = 1, 3, 5, \dots \\ A^c & \text{si } n = 2, 4, 6, \dots \end{cases}$$

Determine el: $\lim_{x\to\infty} A_n$

Solución

$$\lim_{n \to \infty} \inf A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} (A \cap A^c) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \phi = \phi$$

$$\lim_{n \to \infty} \sup A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = \bigcap_{n=1}^{\infty} (A \cap A^c) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \Omega = \Omega$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \inf A_n \neq \lim_{n \to \infty} \sup A_n$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} A_n \neq \emptyset$$

4. Sea $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ la sucesión de eventos, definida por:

$$A_n = \begin{cases} A & \text{si } [-1/n, 0] \\ A^c & \text{si } [0, 1/n] \end{cases}$$

Determine el: $\lim_{x\to\infty} A_n$

5. Sean A_1, A_2, \dots eventos aleatorios, demuestre :

a)
$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) \geq 1 - \sum_{i=1}^{n} P\left(A_{i}\right)^{c}$$

Demostración
Si: $P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}^{c}\right)^{c}$
 $P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = 1 - P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}^{c}\right)$
Recuerde: $P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) \leq \sum_{i=1}^{n} P\left(A_{i}\right)$
 $\Rightarrow P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = 1 - P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}^{c}\right) \geq 1 - \sum_{i=1}^{n} P\left(A_{i}\right)^{c}$

b) Si
$$P(A_i) \ge 1 - e$$
 para i=1,2,...,n entonces $P\left(\bigcap_{i=1}^{n}\right) \ge 1 - ne$

Demostración

tenemos:
$$P(A_i) \ge 1 - e$$

 $\Rightarrow e \ge 1 - P(A_i)$
 $\prod_{i=1}^{n} e \ge \prod_{i=1}^{n} P(A_i)^c$
 $ne \ge \prod_{i=1}^{n} (1 - P(A_i)) \Rightarrow ne \ge 1 - P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right)$
 $\therefore P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) \ge 1 - ne$
c) $P\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right) \ge 1 - \sum_{i=1}^{\infty} P(A_k^c)$

- 6. Demuestre las desigualdades de Boole
- 7. Sea $\{A_n\}n \in N$ una sucesión de eventos. Demuestre que:

a)
$$\left(\lim_{n \to \infty} \inf A_n\right)^c = \lim_{n \to \infty} \sup A_n^c$$

b)
$$\left(\lim_{n \to \infty} \inf A_n\right)^c = \lim_{n \to \infty} \inf A_n^c$$

c)
$$P\left(\lim_{n\to\infty} \inf A_n\right) = 1 - P\left(\lim_{n\to\infty} \sup A_n^c\right)$$

8. Encuentre las condiciones sobre los eventos A_1 y A_2 para que la siguiente sucesión sea convergente.

$$A_n = \begin{cases} A_1 & \text{si n es impar} \\ A_2 & \text{si n es par} \end{cases}$$