## Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

FACULTAD DE INGENIERÍA DE MINAS, GEOLOGÍA Y CIVIL ESCUELA PROFESIONAL CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICA



RESOLUCIONES DE EJERCICIO NÚMERO 1

ALUMNO:

QUISPE GALINDO, wilmer rodrigo

PROFESOR:
ROMERO PLASENCIA, Jackson

AYACUCHO - PERÚ

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

Demostración

Si  $\Omega \in \mathcal{F}$  v  $\mathcal{F}$  colección cerrada

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

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

Demostración

$$A_1 \in \mathcal{F} \longrightarrow A_1^c \in \mathcal{F}$$

$$A_2 \in \mathcal{F} \longrightarrow A_2^c \in \mathcal{F}$$

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

Demostración:

Por definición:  $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}\in\mathcal{F}\Rightarrow\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}^c\in\mathcal{F}$ 

Entonces 
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$$
 y a su vez  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n{}^c \in \mathcal{F}$ 

Luego 
$$\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n^c\right)^c = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in N$$

2. Sea  $\mathcal F$  una  $\sigma$  - álgebra; demuestre que  $\mathcal F^c$  es una  $\sigma$  - álgebra definida por:  $\mathcal F^c=\{A^c\colon A\in\mathcal F\ \}$ 

Demostración

Como  $\mathcal F$  es una  $\sigma$  - álgebra entonces cumple las siguientes propiedades:

1.  $\Omega \in \mathcal{F}$ 

2. 
$$A \in \mathcal{F} \longrightarrow A^c \in \mathcal{F}$$

3. 
$$A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \longrightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$$

Supongamos que  $\mathcal{F}^c$  es un  $\sigma$  - álgebra  $\Omega \in \mathcal{F}^c$  que verifica la primera propiedad.

Luego como  $\{A_n\}_{n\in \mathbb{N}}$  es una sucesión esta definida:

 $\{A_n\} \in \mathcal{F}^c \Rightarrow \{A_n\}^c \in \mathcal{F}^c$  se verifica por la tercera propiedad

Ahora por la tercera propiedad verificamos que:

$$A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}^c \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}^c = \{A^c/A \in \mathcal{F}\}$$

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

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

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

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

$$\therefore \lim_{n\to\infty} A_n \nexists$$

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

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: 
$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) \leqslant \sum_{i=1}^{n} P\left(A_i\right)$$

$$\Rightarrow P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = 1 - P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}^{c}\right) \geqslant 1 - \sum_{i=1}^{n} P\left(A_{i}\right)^{c}$$

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: 
$$P(A_i) \geqslant 1 - e$$

$$\Rightarrow e \geqslant 1 - P(A_i)$$

$$\prod_{i=1}^{n} e \geqslant \prod_{i=1}^{n} P\left(A_{i}\right)^{c}$$

$$ne \geqslant \prod_{i=1}^{n} (1 - P(A_i)) \Rightarrow ne \geqslant 1 - P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right)$$

$$\therefore P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) \geqslant 1 - ne$$

c) 
$$P\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k\right) \geqslant 1 - \sum_{i=1}^{\infty} P\left(A_k^c\right)$$

6. Demuestre las desigualdades de Boole

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} P\left(A_n\right)$$

Por inducción para familia finita queremos demostrar que:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3... \cup A_n) \leq P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_n)$$

Luego: para n=1

$$P(A_1) \leqslant P(A_1)$$
 se cumple

para n=h

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3... \cup A_h) \leq P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_h)$$
 Hipótesis Inductivo.

para n=h+1

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3... \cup A_{h+1}) \leq P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_h + 1)$$

Para ello consideramos que:

$$x = A_1 \cup A_2 \cup A_3 ... \cup A_n$$
, luego  $P(x) \leq P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_h)$ 

Entonces:

$$P(x \cup A_{h+1}) = P(x) + P(A_{h+1}) - P(x \cap A_{h+1})$$

Luego

$$P(x) + P(A_{h+1}) - P(x \cap A_{h+1}) \le P(A_1) + ... + P(A_h) + P(A_{h+1}) - P(x \cap A_{h+1})$$

Así 
$$P(x \cup A_{h+1}) \leq P(A_1) + ... + P(A_h) + P(A_{h+1})$$

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3... \cup A_{h+1}) \leq P(A_1) + ... + P(A_h)$$

Por tanto:

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} P\left(A_n\right)$$

7. Sea  $\{A_n\}n \in N$  una sucesión de eventos. Demuestre que:

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

Demostración

$$\left(\lim_{n \to \infty} \inf A_n\right)^c = \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k\right)^c = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k^c = \lim_{n \to \infty} \sup A_n^c$$

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

Demostración

$$\left(\lim_{n \to \infty} \sup A_n\right)^c = \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k\right)^c = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k^c = \lim_{n \to \infty} \inf A_n^c$$

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

Demostración

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

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

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

Solución:

Para que la sucesión converja tiene que cumplir lo siguiente.

$$\lim_{n \to \infty} \inf A_n = \lim_{n \to \infty} \sup A_n = A$$

Por tanto la condición para que converja la sucesión es:

$$A_1 = \left[\frac{-1}{n}, 0\right] \forall n \in N$$

$$A_2 = [0, \frac{1}{n}]; \forall n \in N]$$

por lo que:

$$\lim_{n \to \infty} \inf A_1 = \lim_{n \to \infty} \sup A_2 = 0$$