## Probabilidad Grado en Matemáticas



Curso 2018-2019

Hoja de Problemas 1

FECHA DE ENTREGA: Martes, 5 de Febrero 8

1. Sean  $\mathscr{A}$  y  $\mathscr{A}^*$  dos  $\sigma$ -álgebras sobre un mismo espacio muestral  $\Omega$ .

¿Es necesariamente  $\mathscr{A} \cup \mathscr{A}^*$  una  $\sigma$ -álgebra sobre  $\Omega$ ?

Razonar la respuesta.

(Examen de Mayo de 2018)

Solución:

NO, esta afirmación no es cierta.

Como contraejemplo podemos considerar el espacio muestral,

$$\Omega = \{a, b, c, \},\,$$

y las  $\sigma$ -álgebras

$$\mathscr{A} = \{\emptyset, \{a\}, \{b,c\}, \Omega\} \;,$$

у

$$\mathscr{A}^* = \{\emptyset, \{b\}, \{a, c\}, \Omega\}.$$

La unión de estas dos  $\sigma$ - álgebras es

$$\mathscr{A} \cup \mathscr{A}^* = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \Omega\}.$$

 $\mathcal{A} \cup \mathcal{A}^*$  no es una  $\sigma$ -álgebra, ya que, por ejemplo,

$$\{a\} \in \mathscr{A} \cup \mathscr{A}^*,$$

У

$$\{b\} \in \mathscr{A} \cup \mathscr{A}^*,$$

pero

$$\{a\} \cup \{b\} = \{a,b\} \notin \mathscr{A} \cup \mathscr{A}^*,$$

lo que contradice el que este conjunto sea cerrado para uniones numerables.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70 2. Dado el espacio muestral  $\Omega = \mathbb{R}$ , definimos la sucesión de intervalos  $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , como

$$A_n = \left[ -\frac{1}{n}, \ 1 - \frac{1}{n} \right].$$

Determinar los suguientes conjuntos:

- (a)  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ (b)  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ (c)  $\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$

Solución: Nótese que

$$A_1 = [-1, 0],$$

$$A_2 = \left[ -\frac{1}{2}, \ \frac{1}{2} \right],$$

$$A_3 = \left[ -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right],$$

$$A_4 = \left[ -\frac{1}{4}, \frac{3}{4} \right],$$

Por tanto:

(a)

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = [-1, 1)$$

(b)

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \{0\}$$

(c) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , se tiene que

$$\bigcup_{k=n}^{\infty} A_k = \left(-\frac{1}{n}, 1\right),\,$$

luego

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS **CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70** 

Solución: Esta afirmación no es cierta.

Recordemos que para que  $\mathscr A$  sea una  $\sigma$ -álgebra sobre el espacio muestral  $\Omega$  debe verificar las siguientes propiedades:

- i)  $\Omega \in \mathscr{A}$
- ii) Si  $A \in \mathcal{A} \implies A^c \in \mathcal{A}$

iii) Si 
$$\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}} \in \mathscr{A} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathscr{A}$$

Como contraejemplo para probar que la afirmación es falsa podemos considerar, por ejemplo, como espacio muestra  $\Omega$  el conjunto de los números naturales positivos,

$$\Omega = \mathbb{N}^+$$

y como conjunto  $B \subset \Omega$ ,

$$B = \{1, 2\}.$$

En este caso sí se verifica la propiedad (i), ya que  $B \subset \Omega$ , lo que asegura que  $\Omega \in \mathcal{A}$ .

Pero la segunda propiedad no se verifica, ya que, por ejemplo, si tomamos el suceso

$$A=\{1\},$$

se tiene que

$$A \in \mathcal{A}$$

ya que

$$A \subset B$$
.

Sin embargo

$$A^c \notin \mathcal{A}$$
,

ya que

$$A^c = \{2, 3, 4, 5, 6, ...\} = \mathbb{N} \setminus \{1\},\$$

por lo que

$$A^c \not\subset B$$
,

y además

$$B \not\subset A^c$$
.

4. Dado el espacio muestral  $\Omega = \mathbb{R}$ , y dos números reales a y b tales que a < b, definimos la sucesión de sucesos  $\{D_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ , como

$$D_n = \left(a - \frac{1}{n}, \ b + \frac{1}{n}\right].$$

Probar que para esta sucesión se verifica



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Solución: Tenemos que

$$D_1 = (a-1, b+1],$$

$$D_2 = (a-0.5, b+0.5],$$

$$D_3 = (a-0.33, b+0.33],$$

$$D_4 = (a-0.25, b+0.25],$$

$$\vdots$$

Observemos en primer lugar que

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} D_n = [a, b],$$

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} D_n = (a-1, b+1].$$

Además, para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\bigcap_{k=n}^{\infty} D_k = [a, b],$$

$$\bigcup_{k=n}^{\infty} D_k = \left(a - \frac{1}{n}, b + \frac{1}{n}\right] = D_n.$$

Por tanto,

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} D_k = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left( a - \frac{1}{n}, b + \frac{1}{n} \right] = \bigcap_{n=1}^{\infty} D_n = [a, b]$$

у

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} D_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} [a,b] = [a,b].$$

Luego, efectivamente, en este caso se verifica

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} D_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} D_k = [a, b]$$

c.q.d.

5. Dado el espacio muestral,

$$\Omega = \{a, b, c, d\},\$$

proponer una  $\sigma$ -álgebra sobre  $\Omega$ , diferente de  $\mathcal{P}(\Omega)$ , y que tenga más de cuatro elementos.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70