

Análisis Avanzado - 3° entrega - Práctica 3

18. Sea (E, d) un espacio métrico. Definimos la función $\hat{d} : \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\} \times \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\} \rightarrow \mathbb{R}$ como

$$\hat{d}(A, B) = \inf\{d(a, b) : a \in A, b \in B\}.$$

Determinar si las siguientes afirmaciones son **verdaderas o falsas**:

(a) $\hat{d}(A, B) = \hat{d}(\bar{A}, B)$.

(b) $\hat{d}(A, B) = 0 \iff A \cap B \neq \emptyset$.

(c) $\hat{d}(A, B) = 0 \iff \bar{A} \cap \bar{B} \neq \emptyset$.

(d) $\hat{d}(A, B) \leq \hat{d}(A, C) + \hat{d}(C, B)$.

Concluir que \hat{d} no es una distancia.

Vemos qué hace \hat{d} :

→ Vemos que \hat{d} toma conjuntos como entrada
(elementos de $\mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\}$)

→ compara todos los elementos de estos conjuntos
de entrada entre sí (2 a 2)
→ usando distancia del espacio métrico

→ de entre todas las distancias, elige la menor.

a) $\hat{d}(A, B) \stackrel{?}{=} \hat{d}(\bar{A}, B)$

Sospecho que es Falso, pues si A no es cerrado

$\Rightarrow \bar{A}$ tendrá más elementos contra los cuales comparar

$$\left(\text{Pues } \bar{A} = A \cup \partial A \text{ y } \bar{A} \neq A \right)$$

Armo contraejemplo

Sean:

$$E = \mathbb{R}, \quad d(x, y) = |x - y|$$

$$A = (0, 1)$$

$$B = \{0\}$$

$$\Rightarrow d(A, B) = \inf \{ d(a, b) : a \in A \wedge b \in B \}$$

$$= \inf \{ |a - b| : a \in (0, 1) \wedge b = 0 \}$$

$$= \inf \{ |a - 0| : a \in (0, 1) \}$$

$$\stackrel{a > 0}{=} \inf \{ a : a \in (0, 1) \}$$

Como $(0, 1)$ es abierto

$$d(A, B) > 0$$

Pero:

$$d(\bar{A}, B) = \inf \{ d(a, b) : a \in \bar{A} \wedge b \in B \}$$

$$= \inf \{ |a - b| : a \in [0, 1] \wedge b = 0 \}$$

$$= \inf \{ |a - 0| : a \in [0, 1] \}$$

$$a > 0$$

$$= \inf \{ a : a \in [0, 1] \}$$

Como $[0, 1]$ es cerrado \Rightarrow Tiene mínimo

$$d(\bar{A}, B) = 0$$

Obtuse

$$d(A, B) > 0$$

$$d(\bar{A}, B) = 0$$

◦◦◦ $d(A, B) \neq d(\bar{A}, B)$

$$b) \hat{d}(A, B) = 0 \stackrel{?}{\Leftrightarrow} A \cap B \neq \emptyset$$

$$\Rightarrow \hat{d}(A, B) = 0$$

$$\hat{d}(A, B) = \inf \{ d(a, b) : a \in A \wedge b \in B \}$$

$$0 = \inf \{ d(a, b) : a \in A \wedge b \in B \}$$

$$\Rightarrow 0 \in \{ d(a, b) : a \in A \wedge b \in B \}$$

$$\Rightarrow \exists a \in A, \exists b \in B \mid d(a, b) = 0$$

y como d es una distancia

$$d(a, b) = 0 \Leftrightarrow a = b$$

$$\Rightarrow \exists a \in A \wedge \exists b \in B \mid a = b$$

Obtengo que

$$\text{Si } \hat{d}(A, B) = 0$$

$$\Rightarrow \exists a \in A \cap B$$

$$\therefore A \cap B \neq \emptyset$$



$$\Leftrightarrow) A \cap B \neq \emptyset$$

La vuelta es exactamente igual que antes,
en sentido opuesto

$$\Rightarrow \exists a \in A \cap B$$

$$\Rightarrow \exists a \in A \wedge \exists b \in B \mid a = b$$

Como d es una distancia

$$a = b \Leftrightarrow d(a, b) = 0$$

$$\Rightarrow \exists a \in A \wedge \exists b \in B \mid d(a, b) = 0$$

$$\Rightarrow 0 \in \{d(a, b) : a \in A \wedge b \in B\}$$

Como cada elemento $d(a, b)$ del conjunto es mayor

o igual a cero (pues d es distancia y $d \geq 0$)

$$\Rightarrow 0 = \inf \{d(a, b) : a \in A \wedge b \in B\}$$

$$\Rightarrow 0 = \hat{d}(A, B)$$

$\stackrel{\text{def } \hat{d}}$

Obtuve que

$$\text{Si } A \cap B \neq \emptyset \Rightarrow \hat{d}(A, B) = 0 \quad \checkmark$$

◦◦ habiendo probado ambas implicaciones
es Verdadero

$$A \cap B \neq \emptyset \Leftrightarrow \hat{d}(A, B) = 0$$

$$c) \hat{d}(A, B) = 0 \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \overline{A} \cap \overline{B} \neq \emptyset$$

Idem:

- En el punto anterior vimos que si evaluar la función \hat{d} resultaba en cero

\Rightarrow debe haber algún elemento compartido entre
 A y B cuya distancia d sea cero

(pues $d(x, x) = 0$)

- Pero similarmente a $a)$, si al tomar clausura de un conjunto agregamos elementos de la frontera que no pertenecían al conjunto, podemos medir una distancia

menor y perder la igualdad de \hat{d} .

Armo contraejemplo:

Sean:

$$E = \mathbb{R}, \quad d(x, y) = |x - y|$$

$$A = (0, 1) \Rightarrow \bar{A} = [0, 1]$$

$$B = \{0\} \Rightarrow \bar{B} = \{0\}$$

De b) tenemos que

$$d(A, B) > 0$$

Pero

$$\bar{A} \cap \bar{B} = \{0\}$$

A partir de A, B particulares, obtuve

$$\bar{A} \cap \bar{B} \neq \emptyset$$

Pero también

$$d(A, B) > 0$$

$$\therefore \hat{d}(A, B) = 0 \not\Leftarrow \bar{A} \cap \bar{B} \neq \emptyset$$

\therefore es Falso.

$$d) \hat{d}(A, B) \stackrel{?}{\leq} \hat{d}(A, C) + \hat{d}(C, B)$$

Idea:

- Al final del ejercicio se pide concluir que \hat{d} no es una distancia.

- Pero sí valen las primeras dos condiciones de distancia:

$$1) \hat{d}(A, B) \geq 0 \quad \forall a, b \in A, B$$

$$2) \hat{d}(A, B) = 0$$

$$3) \hat{d}(A, B) = \hat{d}(B, A)$$

- Por lo que debe darse el caso en que no se cumple la desigualdad triangular.

Idea para construir contraejemplo

Quiero probar que:

$$\hat{d}(A, B) \not\leq \hat{d}(A, C) + \hat{d}(C, B)$$

o sea

$$\hat{d}(A, B) > \hat{d}(A, C) + \hat{d}(C, B)$$

para alguna elección de $A, B, C \in \mathcal{P}(E)$.

Sé que

$$\hat{d}(X, Y) = 0 \text{ si } X \cap Y \neq \emptyset$$

y

$$\hat{d}(X, Y) > 0 \text{ si } X \cap Y = \emptyset$$

Con lo que quiero obtener

$$\underbrace{\hat{d}(A, B)}_{\text{Quiero } > 0} > \underbrace{\hat{d}(A, C)}_{\text{Quiero } = 0} + \underbrace{\hat{d}(C, B)}_{\text{Quiero } = 0}$$

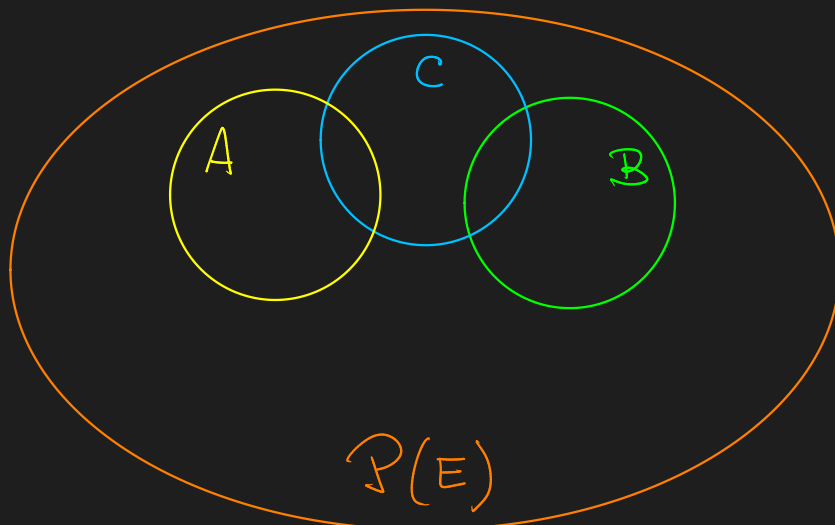
Quiero:

$$\hat{d}(A, B) > 0 \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$$

$$\hat{d}(A, C) = 0 \Leftrightarrow A \cap C \neq \emptyset$$

$$\hat{d}(C, B) = 0 \Leftrightarrow C \cap B \neq \emptyset$$

Gráficamente



Concretamente

$$E = \mathbb{R}$$

$$A = \{1\}$$

$$B = \{99\}$$

$$C = \{1, 99\}$$

$$\underbrace{\hat{d}(A, B)}_{>0} > \underbrace{\hat{d}(A, C)}_{=0} + \underbrace{\hat{d}(C, B)}_{=0}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

$$A \cap C = \{1\} \neq \emptyset$$

$$C \cap B = \{99\} \neq \emptyset$$

$$\therefore \hat{d}(A, B) \not= \hat{d}(A, C) + \hat{d}(C, B)$$

con lo que d) es Falso.

Y con ésto, como no vale la desigualdad triangular,

$\Rightarrow \hat{d}$ no es una distancia.