# **MATE 5201: Tarea 3**

Due on 7 de octubre

Prof. Alejandro Vélez, C41, 7 de octubre

Sergio Rodríguez

# Problem 1

(5 puntos) – Demuestre que los únicos subconjuntos de  $\mathbb{R}$  que son abiertos y cerrados son  $\emptyset$  y  $\mathbb{R}$ .

#### Prueba:

Sea  $E\subseteq\mathbb{R}$  abierto y cerrado. Sea  $E^\circ:=\{x\in E\mid \exists r>0 \text{ tal que } B(x;r)\subseteq E\}$  y  $E':=\{x\in\mathbb{R}\mid (U_r(x)\setminus\{x\})\cap E\neq\emptyset\}$ . Note que  $E^\circ\subseteq E'$ . Como E es abierto,  $E=E^\circ$ , y como E es cerrado,  $E'\subseteq E=E^\circ$ . Por lo tanto,  $E^\circ=E'$ , lo que implica que  $E'\setminus E^\circ=\emptyset$ .

Suponga, por contradicción, que  $E \neq \land E \neq \mathbb{R}$ . Ahora fije un elemento arbitrario  $x \in E$  y considere  $F \coloneqq \{d(x,y) \mid y \in E^{\mathbb{C}}\} \subseteq \mathbb{R}$ . Note que  $E \neq \mathbb{R} \Longrightarrow E^{\mathbb{C}} \neq \emptyset \Longrightarrow F \neq \emptyset$ . Además, por la definición de la métrica, 0 es una cota inferior para F. Por lo tanto, por la propiedad de la cota inferior mínima,  $\inf(F)$  existe en  $\mathbb{R}$ . Entonces existe un  $\alpha \in \mathbb{R}$  tal que  $d(x,\alpha) = \inf(F)$  con  $\left(U_{\rho}(\alpha) \setminus \{\alpha\}\right) \cap E \neq \emptyset \ \forall \rho > 0$  (porque  $\inf(F) - \rho \notin F \ \forall \rho > 0 \Longrightarrow \operatorname{id}(x,y) = \inf(F) - \rho$ , entonces  $y \notin E^{\mathbb{C}} \Longrightarrow y \in E$  (this justification is wrong kind of)). Además,  $U_{\rho}(\alpha) \nsubseteq E$  (porque  $\exists \varepsilon \in F$  tal que  $\inf(F) < \varepsilon < \inf(F) + \rho \ \forall \rho > 0 \Longrightarrow \exists y \in E^{\mathbb{C}}$  tal que  $d(x,y) = \varepsilon$ ). Por lo tanto,  $x \in E^{\circ} \setminus E' \Longrightarrow E^{\circ} \setminus E' \neq \emptyset$ .  $\bigstar$ 

Por lo tanto,  $E=\emptyset \lor E=\mathbb{R}$ . Ahora, note que  $x\in\emptyset\Longrightarrow \exists r>0$  tal que  $B(x;r)\subseteq E$  es cierto porque la hipótesis es falsa, por lo tanto  $\emptyset$  es abierto y  $\emptyset^{\mathbb{C}}=\mathbb{R}$  es cerrado. Similarmente,  $x\in\emptyset\Longrightarrow (U_r(x)\setminus\{x\})\cap E\neq\emptyset \ \forall r>0$ . Por lo tanto,  $\emptyset$  es cerrado y  $\emptyset^{\mathbb{C}}=\mathbb{R}$  es abierto.

**MEP** 

## Problem 2

(12 puntos) – Para  $x, y \in \mathbb{R}$ , definamos:

$$\begin{split} d_1(x,y) &:= (x-y)^2 \\ d_2(x,y) &:= \sqrt{|x-y|} \\ d_3(x,y) &:= |x-2y| \\ d_4(x,y) &:= |x^2-y^2| \end{split} \tag{1}$$

Determine cuáles de estos definen métricas en  $\mathbb{R}$ . Justifique completamente cada respuesta.

#### **Determinación:**

 $d_1$  no define una métrica en  $\mathbb R$  porque falla la desigual dad triangular. Tome x=1,y=0,z=-1 y note que  $d_1(1,-1)=4\nleq 2=1+1=d_1(1,0)+d_1(0,-1)$ .

 $d_2$  define una métrica en  $\mathbb R.$  Note que  $d_2(x,y)=\sqrt{d(x,y)}$  con d siendo la métrica usual de  $\mathbb R.$  Ahora:

$$d_2(x,x) = \sqrt{d(x,x)} = \sqrt{0} = 0 \tag{2}$$

$$d_2(x,y) = \sqrt{d(x,y)} = \sqrt{d(y,x)} = d_2(y,x) \tag{3}$$

$$d_2(x,z) = \sqrt{d(x,z)} \le \sqrt{d(x,y)} + \sqrt{d(y,z)} = d_2(x,y) + d_2(y,z) \tag{4}$$

 $d_3$  no define una métrica en  $\mathbb R$  porque falla la propiedad de que  $d(x,y)=0 \Longleftrightarrow x=y$ . Tome x = 2, y = 1 y note que  $d_3(2, 1) = |2 - 2| = 0$ 

 $d_4$  no define una métrica en  $\mathbb R$  porque falla la propiedad de que  $d(x,y)=0 \Longleftrightarrow x=y$ . Tome x = 1, y = -1 y note que  $d_4(1, -1) = |1^2 - (-1)^2| = |1 - 1| = 0$ .

## Problem 3

(5 puntos) – Sea (X, d) un espacio métrico, y definamos:

$$d^*(x,y) \coloneqq \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)}, \ \forall x,y \in X \tag{5}$$

Pruebe que  $(X, d^*)$  es un espacio métrico, y que  $d^*: X \times X \to [0, 1)$ .

# Prueba:

Note que como d es una métrica:

a) 
$$d^*(x,x) = \frac{d(x,x)}{1} + d(x,x) = 0, \ \forall x \in X$$

a) 
$$d^*(x,x) = \frac{d(x,x)}{1} + d(x,x) = 0, \ \forall x \in X$$
  
b)  $d^*(x,y) = \frac{d(x,y)}{1} + d(x,y) = \frac{d(y,x)}{1} + d(y,x) = d^*(y,x), \ \forall x,y \in X$ 

c) todo

**MEP** 

## **Problem 4**

(4 puntos c.u.) – Dado (X, d) espacio métrico,  $y E \subseteq X$ , definamos:

$$E^{\circ} := \{ x \in E \mid x \text{ punto interior} \}, \ E' := \{ x \in X \mid x \text{ punto limite} \}$$
 (6)

(a) Demuestre que  $E^{\circ}$  es abierto (no puede usar parte (d)).

#### **Prueba:**

Tome  $x \in E^{\circ}$ . Como x es un punto interior de E, sabemos que  $\exists r > 0$  tal que  $B(x; r) \subseteq E$ . Suponga, por contradicción, que  $B(x;r) \cap (E^{\circ})^{\mathbb{C}} \neq \emptyset$ . Entonces,  $\exists y \in B(x;r)$  tal que y no es un punto interior de E. Esto implica que  $B(y,\rho) \nsubseteq E \quad \forall \rho > 0$ , pero como  $B(x;r) \subseteq E$ , también tenemos que  $B(y,\rho) \nsubseteq B(x;r) \ \forall \rho > 0$ . Esto quiere decir que encontramos un punto  $y \in B(x;r)$ tal que ninguna bola centrada en y está contenida en B(x;r). Por lo tanto, B(x;r) no es abierto. X

**Entonces:** 

$$B(x;r) \cap (E^{\circ})^{\mathbb{C}} = \emptyset$$

$$\Longrightarrow B(x;r) \subseteq E^{\circ}$$
(7)

 $\therefore E^{\circ}$  es abierto.

## **MEP**

(b) Pruebe que E es abierto si  $\gamma$  sólo si  $E^{\circ} = E$ .

# Prueba:

 $(\Longrightarrow)$  Suponga que E es abierto. Es claro que  $E^{\circ}\subseteq E$ . Ahora, tome  $x\in E$  y note que, como E es abierto,  $\exists r>0$  tal que  $B(x;r)\in E$ . Pero esto implica, por definición, que  $x\in E^{\circ}$ . Entonces  $E\subseteq E^{\circ}$ .

$$: E^{\circ} = E$$

 $(\Leftarrow)$  Suponga que  $E^{\circ}=E.$  Por (a), sabemos que  $E^{\circ}$  es abierto, pero como  $E^{\circ}=E.$  tenemos que E es abierto.

#### **MEP**

(c) Si G es abierto y  $G \subseteq E$ , demuestre que  $G \subseteq E^{\circ}$ .

## Prueba:

Tome  $x \in G$ , y note que como G es abierto,  $\exists r > 0$  tal que  $B(x; r) \subseteq G \subseteq E$ . Por transitividad, esto quiere decir que x es un punto interior de E. Entonces  $x \in E^{\circ}$ .

$$:: G \subseteq E^{\circ}$$

#### **MEP**

(d) Pruebe que  $(E^{\circ})^{\complement} = \overline{E^{\complement}}$ .

## Prueba:

Note que  $(E^{\circ})^{\complement}=\{x\in X\mid x \text{ no es punto interior de }E\}$  y  $\overline{E^{\complement}}=E^{\complement}\cup \left(E^{\complement}\right)'.$ 

Suponga que 
$$x \in (E^{\circ})^{\complement}$$
.

Caso 
$$2 - x \in E$$
:

Como x no es un punto interior de E, sabemos que  $B(x;r) \not\subseteq E \quad \forall r > 0$ . Esto implica que  $B(x;r) \cap E^{\mathbb{C}} \neq \emptyset \quad \forall r > 0$ . Pero  $x \notin E^{\mathbb{C}}$ , así que lo podemos quitar de la bola sin quitar la intersección:  $B(x;r) \setminus \{x\} \cap E^{\mathbb{C}} \neq \emptyset \quad \forall r > 0$ . Por lo tanto,  $x \in (E^{\mathbb{C}})' \Longrightarrow x \in \overline{E^{\mathbb{C}}}$ .

#### **MEP**

(e) Determine si  $E^{\circ}=\left(\overline{E}\right)^{\circ}$ . Pruebe ó provea un contraejemplo.

## Prueba:

**MEP** 

(f) Determine si  $\overline{E} = \overline{E^{\circ}}$ . Pruebe ó provea un contraejemplo.

# Prueba:

**MEP** 

(g) Si  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  es convexo, demuestre que  $E^{\circ}$  y  $\overline{E}$  son convexos.

# Prueba:

**MEP** 

(h) Pruebe que E' es cerrado.

# Prueba:

**MEP** 

(i) Demuestre que  $\overline{E}' = E'$ .

# Prueba:

**MEP** 

(j) Determine si (E')' = E'. Pruebe ó provea un contraejemplo.

# Prueba:

**MEP** 

# Problem 5

(4 puntos) – Demuestre que el intervalo (0,1) no es compacto de forma directa, esto es, encuentre una cubierta abierta de (0,1) que no posee una subcubierta finita.

## Prueba:

Considere la familia  $A_n:=\left(\frac{1}{n},1-\frac{1}{n}\right), n\in\mathbb{N}\setminus\{1\}.$  Note que  $A_i$  es abierto  $\forall i\in\mathbb{N}\setminus\{1\}.$ 

Tome  $x \in (0,1)$  y note que 0 < x < 1. Entonces  $\exists k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  tal que  $0 < \frac{1}{k} < x < 1 - \frac{1}{k} < 1$ , por lo tanto,  $x \in A_k \Longrightarrow x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}} A_n$ . Entonces:

$$(0,1)\subseteq\bigcup_{n\in\mathbb{N}\backslash\{1\}}A_n\Longrightarrow\bigcup_{n\in\mathbb{N}\backslash\{1\}}\text{es una cubierta abierta para }(0,1). \tag{8}$$

Sea  $\{A_1,A_2,...,A_k\}$  una subcolección finita arbitraria de  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}\backslash\{1\}}A_n$ 

**MEP** 

# Problem 6

(5 puntos) – Sean  $K_1, K_2, ..., K_n$  subconjuntos compactos del espacio métrico (X,d). Pruebe que:

$$K := \bigcup_{j=1}^{n} K_j \tag{9}$$

es compacto.

## Prueba:

Sea U una cubierta abierta para K. Entonces U cubre a  $\bigcup_{j=1}^n K_j$ , lo que implica que U cubre a  $K_i \ \forall i \in \{1,2,...,n\}$ . Pero, como  $K_i$  es compacto  $\forall i \in \{1,2,...,n\}$ , existen subcubiertas abiertas finitas  $F_i \subseteq U$  tal que  $F_i$  cubre a  $K_i \ \forall i \in \{1,2,...,n\}$ . Ahora considere:

$$F := \bigcup_{i=1}^{n} F_j \tag{10}$$

Note que, por construcción, F es una cubierta abierta finita que cubre a K. Además,  $F_i \subseteq U$   $\forall i \in \{1, 2, ..., n\}$ , lo que implica que  $F \subseteq U$ . Como U era arbitrario, siempre podemos construir una subcubierta abierta finita de U que cubre a K.

 $\therefore K$  es compacto.

**MEP** 

# Problem 7

(4 puntos) – Dado que  $a, b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  con a < b, definamos el conjunto:  $S := \{x \in \mathbb{Q} \mid a < x < b\}$ . Demuestre que  $S \subseteq \mathbb{Q}$  es cerrado y acotado (en  $\mathbb{Q}$ ), pero no compacto (en  $\mathbb{Q}$ ).

## Prueba:

Por contradicción, suponga que  $S' \not\subseteq S$ , entonces  $S' \neq \emptyset \Longrightarrow \exists x \in S' \setminus S$ . Sin pérdida de generalidad, suponga que  $x \geq b$ . Note que  $x \in \mathbb{Q}$  y  $b \notin \mathbb{Q} \Longrightarrow x \neq b \Longrightarrow x > b$ . Pero  $x \in S' \Longrightarrow U_r(x) \setminus \{x\} \cap S \neq \emptyset \ \forall r \in (0,\infty)$ . Ahora, tome  $\rho = \frac{x-b}{2} \in (0,\infty)$  y construya  $U_\rho(x)$ . Note que:

$$y \in U_{\rho}(x) \Longrightarrow y > x - \rho = x - \frac{|x-b|}{2} = \frac{2x - x + b}{2} = \frac{x+b}{2} \tag{11}$$

Como  $x > b, \exists \alpha \in (0, \infty)$  tal que  $x = b + \alpha$ . Entonces:

$$y > \frac{(b+\alpha)+b}{2} = \frac{2b+\alpha}{2} = \frac{2b}{2} + \frac{\alpha}{2} = b + \frac{\alpha}{2} > b$$

$$\implies y \notin S \Longrightarrow U_o(x) \setminus \{x\} \cap S = \emptyset. \text{ (12)}$$

 $: S' \subseteq S \Longrightarrow S$  cerrado en  $\mathbb{Q}$ .

Tome  $p, q \in \mathbb{Q}$  tal que p < a y q > b.

 $\therefore S$  está acotado por  $p \neq q$  en  $\mathbb{Q}$ .

Sea  $S_n \coloneqq B\left(\frac{b-a}{2}; \frac{b-a}{n}\right) \subseteq \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N} \setminus \{1,2\}.$  Tome  $x \in S$  y note que:  $a < x < b \implies \exists k \in \mathbb{N} \setminus \{1,2\}$  tal que  $a < \frac{b-a}{2} - \frac{b-a}{k} < x < \frac{b-a}{2} + \frac{b-a}{k} < b \Longrightarrow x \in S_k \Longrightarrow x \in \bigcup_{n=3}^\infty S_n$  es una cubierta abierta para S.

Tome una subcolección finita arbitraria  $F \coloneqq \bigcup \left\{A_1, A_2, ..., A_k\right\} \subseteq \bigcup_{n=3}^{\infty} S_n$ . Sea  $\alpha = \frac{b-a}{j} \in F$  tal que  $|\alpha - a| = \min\{|x - a| \mid x \in F\}$ . Entonces  $a < \frac{b-a}{j} \Longrightarrow \exists s \in S$  tal que  $a < s < \frac{b-a}{j}$ . Pero  $s \notin F$ . Por lo tanto  $S \nsubseteq F$ .

: S no es compacto en  $\mathbb{Q}$ .

MEP