
TALLER DE CÁLCULO AVANZADO
Verano — 2016

Práctica 3: La topología de los espacios euclídeos

1. Decida si los siguientes conjuntos son abiertos, cerrados, o acotados:

- | | |
|---|--|
| (a) \mathbb{N} ; | (e) $(0, 1]$; |
| (b) \mathbb{Q} ; | (f) $\left\{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \cdots + \frac{1}{n^2} : n \in \mathbb{N}\right\}$; |
| (c) $\{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$; | (g) $\left\{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\right\}$. |
| (d) $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$; | |

2. Sean S y T subconjuntos de \mathbb{R} . Pruebe las siguientes afirmaciones.

- (a) Si $S \subseteq T$ entonces $S^\circ \subseteq T^\circ$. ¿Vale la recíproca? ¿Es cierto que si $S^\circ = T^\circ$ entonces $S \subseteq T$?
- (b) $(S \cap T)^\circ = S^\circ \cap T^\circ$. ¿Qué ocurre con el interior de la intersección de una familia finita de conjuntos? ¿y si la familia es infinita?
- (c) $(S \cup T)^\circ \supseteq S^\circ \cup T^\circ$. ¿En qué casos vale la igualdad?
- (d) $\overline{S \cup T} = \overline{S} \cup \overline{T}$. ¿Se puede generalizar esta igualdad a una unión infinita?
- (e) $\overline{S \cap T} \subseteq \overline{S} \cap \overline{T}$. ¿Vale la igualdad?
- (f) $(\mathbb{R} \setminus S)^\circ = \mathbb{R} \setminus \overline{S}$. ¿Es cierta la igualdad que se obtiene intercambiando interior y clausura?

3. Encuentre el interior, la clausura y la frontera de cada conjunto:

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| (a) $[0, 1]$; | (c) $[-1, 0) \cup \{1\}$; | (e) $\left\{\frac{(-1)^n n}{1+n} : n \in \mathbb{N}\right\}$; |
| (b) $\mathbb{Q} \cap [0, 1]$; | (d) $\left\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\right\}$; | (f) \mathbb{Z} . |

4. Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Probar las siguientes afirmaciones.

- (a) S es abierto si y solo si es disjunto con ∂S .
- (b) S es cerrado si y solo si $\partial S \subseteq S$.
- (c) S es cerrado si y solo si $S = S^\circ \cup \partial S$.
- (d) $\partial S = \overline{S} \cap \overline{\mathbb{R} \setminus S}$.

5. Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Decimos que $p \in \mathbb{R}$ es un *punto de acumulación* de S si $p \in \overline{S \setminus p}$. Notamos por S' al conjunto de todos los puntos de acumulación de S .

- (a) Determine S' para cada uno de los conjuntos del Ejercicio 3.
- (b) Un punto $p \in S$ es un *punto aislado* de S si existe $\varepsilon > 0$ tal que $(p - \varepsilon, p + \varepsilon) \cap S = \{p\}$. Muestre que $\overline{S} = S' \cup \{\text{puntos aislados de } S\}$.

†6. Encuentre los puntos de acumulación y la clausura del conjunto $\left\{\frac{1}{n} + \frac{1}{m} : n, m \in \mathbb{N}\right\}$.

7. Determine todos los subconjuntos no vacíos de \mathbb{R} que son a la vez abiertos y cerrados.

8. Decida si los siguientes conjuntos son abiertos, cerrados, o acotados.

- | | |
|---|---|
| (a) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 1\}$. | (c) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$. |
| (b) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > y\}$. | (d) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$. |

9. ¿Siguen siendo ciertas las afirmaciones del Ejercicio 2 si S y T son subconjuntos de \mathbb{R}^2 ?

10. Encuentre los puntos de acumulación y la clausura del conjunto

$$S = \left\{\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{m}\right) \in \mathbb{R}^2 : n, m \in \mathbb{N}\right\}.$$

11. Para cada $n \in \mathbb{N}$ con $n \geq 2$ definimos $I_n = (\frac{1}{n}, \frac{2}{n}) \subseteq \mathbb{R}$. Muestre que $(0, 1) = \bigcup_{n \geq 2} I_n$. ¿Existe un conjunto finito $\mathcal{F} \subset \mathbb{N}_{\geq 2}$ tal que $(0, 1) = \bigcup_{n \in \mathcal{F}} I_n$? ¿Es compacto el conjunto $(0, 1)$?

12. Para cada $n \in \mathbb{N}$ definimos $U_n = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \|(x, y) - (0, n)\| < n\}$. Muestre que $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} U_n$ es el semiplano superior abierto, y concluya que este no es compacto.

13. Decida cuáles de los siguientes conjuntos son compactos:

- (a) \mathbb{Q} ; (c) \mathbb{R} ; (e) $\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$;
 (b) $\mathbb{Q} \cap [0, 1]$; (d) $[0, 1] \cup [100, 1000]$; (f) $\{\sqrt[n]{n} : n \in \mathbb{N}\}$.

14. Probar que si K es un subconjunto compacto de \mathbb{R} entonces tiene mínimo y máximo.

[†]15. Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión acotada y sea P el conjunto de sus puntos límite. Probar que P es compacto, que su mínimo es $\liminf x_n$ y su máximo es $\limsup x_n$.

16. Sean $S, T \subseteq \mathbb{R}$ dos conjuntos compactos. Probar que $S \cup T$ y $S \cap T$ son compactos. ¿Qué ocurre si se toman uniones o intersecciones infinitas?

17. Probar que un conjunto $S \subseteq \mathbb{R}$ es compacto si y sólo si toda sucesión contenida en S contiene una subsucesión que converge a un punto de S .

18. Probar que si K es compacto y F es cerrado, entonces $K \cap F$ es compacto.

[†]19. Probar que si $K \subseteq \mathbb{R}$ es compacto, entonces los conjuntos $S = \{x + y : x, y \in K\}$ y $P = \{xy : x, y \in K\}$ son compactos.

20. Una norma sobre \mathbb{R}^n es una función $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ tal que:

- $\|x\| \geq 0$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$ y $\|x\| = 0$ si y solamente si $x = 0$;
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ para todo $x \in \mathbb{R}^n$ y $\lambda \in \mathbb{R}$;
- $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ para todo $x, y \in \mathbb{R}^n$.

(a) Muestre que las funciones $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2, \|\cdot\|_\infty : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad \|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}, \quad \|x\|_\infty = \max\{|x_i| : 1 \leq i \leq n\}$$

para cada $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ son normas. Si $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es una norma, para cada $x \in \mathbb{R}^n$ y cada $\varepsilon > 0$ llamamos *bola centrada en x de radio ε* al conjunto

$$B_\varepsilon(x) = \{y \in \mathbb{R}^n : \|x - y\| < \varepsilon\}.$$

(b) Muestre que existen constantes positivas c, c', d, d' tales que

$$c\|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq c'\|x\|_1, \quad d\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq d'\|x\|_\infty$$

para todo $x \in \mathbb{R}^n$.

Sugerencia. Primero resuelva el problema en el caso $n = 2$. Dibuje las bolas de radio 1 centradas en cero para las tres normas.

(c) Decimos que un conjunto $A \subseteq \mathbb{R}^n$ es abierto con respecto a $\|\cdot\|$ si para todo $x \in A$ existe $\varepsilon > 0$ tal que $B_\varepsilon(x) \subseteq A$. Muestre que un conjunto es abierto con respecto a $\|\cdot\|_1$ si y solo si es abierto con respecto a $\|\cdot\|_2$, si y solo si es abierto con respecto a $\|\cdot\|_\infty$.

(d) Si $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ es una norma, decimos que una sucesión $(x_k)_{k \geq 1}$ en \mathbb{R}^n converge a $x \in \mathbb{R}^n$ con respecto a $\|\cdot\|$ si

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - x\| = 0.$$

Muestre que una sucesión $(x_k)_{k \geq 1}$ converge a $x \in \mathbb{R}^n$ con respecto a la norma $\|\cdot\|_1$ si y solo si lo hace con respecto a la norma $\|\cdot\|_2$, si y solo si lo hace con respecto a la norma $\|\cdot\|_\infty$.