

## ANALISIS REAL I (525.301)

### Cap. 3. Ejercicios adicionales.

En los ejercicios que siguen,  $(X, d)$  es un espacio métrico.

1. Sea  $E$  un subconjunto denso de  $X$  y  $\{x_n\}$  una sucesión de elementos de  $X$ . Demuestra que  $x_n \rightarrow x$  si y sólo si  $d(x_n, p) \rightarrow d(x, p) \forall p \in E$ .
2. Sea  $E \subset X$ . Demuestra que  $E$  es abierto en  $X$  si y sólo si se cumple la siguiente condición:  
Si  $\{x_n\}$  es una sucesión de elementos de  $X$  y  $x_n \rightarrow x \in E$ , entonces  $\exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall n \geq n_0 x_n \in E$ .
3. Demuestra que para todo  $E \subset X$ ,  $\text{diam}(E) = \text{diam}(\overline{E})$ .
4. Demuestra que la unión finita de subespacios métricos completos de  $X$  es un espacio métrico completo. Demuestra que la intersección arbitraria de espacios métricos completos es un espacio métrico completo.
5. Demuestra que  $X$  es totalmente acotado si y sólo si toda sucesión de  $X$  tiene una subsucesión de Cauchy.
6. Demuestra que si  $X$  es totalmente acotado y  $E \subset X$ , entonces  $E$  es totalmente acotado.
7. Demuestra que  $X$  es totalmente acotado si y sólo si para todo  $\varepsilon > 0$  hay un cubrimiento finito de  $X$  por conjuntos cerrados de diámetro menor o igual a  $\varepsilon$ .
8. Sea  $\{x_n\}$  una sucesión de números reales.
  - (a) Demuestra que  $x_n \rightarrow \pm\infty$  si y sólo si toda sus subsucesiones  $x_{n_k} \rightarrow \pm\infty$ .
  - (b) Demuestra que  $\{x_n\}$  no es acotada superiormente (inferiormente) si y sólo si hay una subsucesión  $x_{n_k} \rightarrow +\infty$  (resp.  $x_{n_k} \rightarrow -\infty$ ).
9. Sea  $\{x_n\}$  una sucesión acotada de números reales. Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $X_n := \{x_m, m \geq n\} = \{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$  (la *cola* de la sucesión) y sean  $a_n := \inf X_n$  y  $b_n := \sup X_n$ . Demuestre que  $\{a_n\}$  es una sucesión monótona creciente que converge a  $\liminf x_n$  y que  $\{b_n\}$  es una sucesión monótona decreciente que converge a  $\limsup x_n$ .

10. Sean  $\{x_{n_k}\}$  y  $\{x_{n'_k}\}$  dos subsucesiones de  $\{x_n\}$  tales que  $\{n_k\} \cup \{n'_k\} = \mathbb{N}$ . Demuestra que si  $x_{n_k} \rightarrow x$  y  $x_{n'_k} \rightarrow x$ , entonces  $x_n \rightarrow x$ . Generaliza la propiedad al caso en que  $\mathbb{N}$  es unión de los índices de finitas subsucesiones. Da un ejemplo en el que  $\mathbb{N}$  es unión de los índices de infinitas subsucesiones tales que cada subsucesión converge a  $x$  pero la sucesión  $\{x_n\}$  no converge.
11. Sea  $\sum a_n$  una serie convergente de números reales positivos. Demuestra que toda sucesión  $\{x_n\}$  de  $X$  que satisface  $d(x_n, x_{n+1}) \leq a_n$ , es una sucesión de Cauchy.

Además, deben demostrar lo que quedó pendiente en las transparencias y deben hacer los siguientes ejercicios del Capítulo 3 del libro de Rudin: 22 y 23.