Análisis Taller 3

Números complejos; espacios métricos.

Fecha de entrega: 01 de septiembre de 2023

1. (a) Muestre que para todo  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  existen exactamente dos números  $\zeta_1, \zeta_2 \in \mathbb{C}$  tal que  $\zeta_1^2 = \zeta_2^2 = z$ .

(b) Sean  $a,b,c\in\mathbb{C},\,a\neq0.$  Muestre que existe por lo menos un  $z\in\mathbb{C}$  tal que

$$az^2 + bz + c = 0.$$

- 2. Sea  $(X,d), X \neq \emptyset$ , un espacio métrico y  $M \subseteq X$ . Muestre que lo siguiente es equivalente:
  - (i) M es acotado.
  - (ii)  $\exists x \in X \ \exists r > 0 : M \subseteq B_r(x)$ .
  - (iii)  $\forall x \in X \ \exists r > 0 : M \subseteq B_r(x)$ .
- 3. (a) Sea  $(X,d), X \neq \emptyset$ , un espacio métrico y sean  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  y  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sucesiones en X. Muestre: Si existe  $a \in X$  tal que

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a = \lim_{n \to \infty} y_n,$$

entonces

$$\lim_{n \to \infty} d(x_n, y_n) = 0.$$

¿Se tiene el otro sentido (prueba o contraejemplo)?

- (b) Sea (X, d) un espacion métrico y  $\varrho : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  una biyección. Muestre: Si  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$  converge, luego  $(x_{\varrho(n)})_{n \in \mathbb{N}} \subseteq X$  converge y tiene el mismo límite.
  - ¿Las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas?
  - (i) Si todo reordenamiento de una sucesión converge, la sucesión misma converge.
  - (ii) Si un reordenamiento de una sucesión converge, la sucesión misma converge.
- 4. (a) Sea  $x_n = \sqrt{1 + n^{-1}}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Muestre que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es una sucesión de Cauchy en  $\mathbb{R}^{1}$ 
  - (b) Convergen los siguientes sucesiones en  $\mathbb{R}$ ? En el caso de convergencia, halle el límite. Pruebe sus afirmaciones.
    - (i)  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  donde  $a_n = \frac{2^n}{n!}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,
    - (ii)  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  donde  $b_n = \sqrt{1 + n^{-1} + n^{-2}}, n \in \mathbb{N},$
    - (iii)  $(d_n)_{n\in\mathbb{N}}$  donde  $d_n = \sqrt{n^2 + n + 1} n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,
- 5. En un párrafo, escriba un resumen de lo visto en la Semana 1. Por favor, revise las instrucciones en Bloque Neón.

<sup>1</sup> Una sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  se llama sucesión de Cauchy si para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $M \in \mathbb{N}$  tal que para todo n, m > M se tiene que  $d(x_n, x_m) < \varepsilon$ . (Veremos este concepto in la clase del martes.)