

Análisis

Taller 5

Sucesiones.

Fecha de entrega: 15 de septiembre de 2017

1. La sucesión de Fibonacci $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ está definida por

$$a_0 = 1, \quad a_1 = 1, \quad a_{n+1} = a_n + a_{n-1}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Sean $\sigma < \tau$ las soluciones de $x^2 - x - 1 = 0$ y

$$x_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

- (a) Muestre que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ no converge en \mathbb{R} .
- (b) $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}}(\tau^{n+1} - \sigma^{n+1})$, $n \in \mathbb{N}$.
- (c) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \tau$.

2. Si existe, encuentre el valor de

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

es decir, el límite de la sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ donde

$$x_1 := 1 \quad \text{and} \quad x_{n+1} := 1 + \frac{1}{x_n}, \quad n \geq 1.$$

3. Sean $I_n = [a_n, b_n]$ intervalos en \mathbb{R} con $I_{n+1} \subseteq I_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$.

Muestre que existe $c \in \mathbb{R}$ tal que $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{c\}$.

4. Muestre que en \mathbb{R} (un campo ordenado que es extensión del campo ordenado \mathbb{Q}), lo siguiente es equivalente.

- (a) Cada sucesión de Cauchy en \mathbb{R} converge (es decir, \mathbb{R} es un espacio métrico completo).
- (b) \mathbb{R} tiene la propiedad de la mínima cota superior.
- (c) \mathbb{R} satisface la propiedad del ejercicio 3.