

MA1101-10 Introducción al Cálculo

Profesor: Pedro Pérez.

Auxiliar: Patricio Yáñez A.

Consultas: pyanez@dim.uchile.cl



Auxiliar 8: Té supremo

Mayo de 2024

P1. [Té Supremo CEYLÁN ORO]

Dado el siguiente conjunto, justifique existencia según corresponda y encuentre supremo, ínfimo, mínimo y máximo.

$$\mathcal{F} = \{x/x = \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\}$$

P2. [C4MA1001-1-2010][Té Supremo EARL GREY]

Considere el conjunto A definido como

$$\mathcal{A} = \{x \in \mathbb{Q}/x \cdot (x^2 - 2) \leq 0\}$$

Determine, si es que existen, conjunto de cotas superiores e inferiores de A, máximo, mínimo, supremo e ínfimo de A. Justifique su respuesta brevemente la existencia de los conjuntos y elementos pedidos.

P3. [Té Supremo ROYAL DARJEELING]

Sean $\mathbb{A}, \mathbb{B} \subseteq \mathbb{R}$ conjuntos no vacíos y acotados, pruebe que:

$$\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B} \Rightarrow \inf(\mathbb{B}) \leq \inf(\mathbb{A}) \leq \sup(\mathbb{A}) \leq \sup(\mathbb{B})$$



#limpiabeauchef

Axioma del Supremo

Definición (Acotado). $A \subseteq \mathbb{R}$:

$$A \text{ acotado superiormente} \Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in A, x \leq M$$

$$A \text{ acotado inferiormente} \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{R}, \forall x \in A, x \geq m$$

$$A \text{ acotado} \Leftrightarrow A \text{ acotado superior e inferiormente}$$

Notación. M es cota superior de A , m es cota inferior de A .

Definición (Máximo y Mínimo). $A \subseteq \mathbb{R}$, $M, m \in \mathbb{R}$:

$$M \text{ máximo de } A \Leftrightarrow M \in A \wedge M \text{ cota superior}$$

$$m \text{ mínimo de } A \Leftrightarrow m \in A \wedge m \text{ cota inferior}$$

Definición (Supremo e Ínfimo). $A \subseteq \mathbb{R}$, $s, u \in \mathbb{R}$:

$$s \text{ supremo de } A \Leftrightarrow s \text{ cota superior} \wedge \forall M \text{ cota superior de } A, s \leq M$$

$$u \text{ ínfimo de } A \Leftrightarrow u \text{ cota inferior} \wedge \forall m \text{ cota inferior de } A, u \geq m$$

Proposición 1 (Caracterización vía ε). $A \subseteq \mathbb{R}$, $s, u \in \mathbb{R}$:

$$s \text{ supremo de } A \Leftrightarrow s \text{ c.s. de } A \wedge \forall \varepsilon > 0, \exists x \in A, s - \varepsilon < x$$

$$u \text{ ínfimo de } A \Leftrightarrow u \text{ c.i. de } A \wedge \forall \varepsilon > 0, \exists x \in A, u + \varepsilon > x$$

Proposición 2. $A \subseteq \mathbb{R}$, $M, m \in \mathbb{R}$:

$$M \text{ máximo de } A \Rightarrow \exists s \text{ supremo de } A \wedge s = M$$

$$m \text{ mínimo de } A \Rightarrow \exists u \text{ ínfimo de } A \wedge u = m$$

Axioma 1 (Axioma del Supremo).

$$\forall A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset \wedge A \text{ acot. sup.} \Rightarrow \exists s \text{ supremo de } A$$

Proposición 3 (Propiedad del Ínfimo).

$$\forall A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset \wedge A \text{ acot. inf.} \Rightarrow \exists u \text{ ínfimo de } A$$

Definición (Raíz Cuadrada). $x \in \mathbb{R}_+^*$:

$$\sqrt{x} = \sup\{r \in \mathbb{R}/r^2 \leq x\}$$

Definición (Raíz Enésima). $x \in \mathbb{R}_+^*$, $n \in \mathbb{N}$:

$$\sqrt[n]{x} = \sup\{r \in \mathbb{R}_+^*/r^n \leq x\}$$

Teorema. *Los naturales no son acotados superiormente.*

Teorema (Propiedad Arquimediana). \mathbb{R} es Arquímediano, es decir:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N}, n \cdot \varepsilon > 1$$