Práctica 1 - Números reales

Santiago

1. (Propiedad arquimediana). Sean $x, y \in \mathbb{R}$ con x > 0. Mostrar que existe $n \in \mathbb{N}$ tal que

Supóngase que no se cumple la propiedad, entonces

$$y \ge nx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Si se define el siguiente conjunto

$$A = \{nx : n \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{R}$$

se tiene que y es una cota superior de A. Como éste es subconjunto de \mathbb{R} , entonces tiene supremo

$$\alpha = \sup(A)$$

Además, como x > 0

$$\alpha - x < \alpha$$

en donde $\alpha - x$ no es una cota superior, por ende

$$\exists z \in A/\alpha - x < z = mx, \quad m \in \mathbb{N}$$

Entonces,

$$\alpha - x < mx \Rightarrow \alpha < (m+1)x \in A$$

lo cual implica que α no es cota superior (Absurdo). Por lo tanto, la afirmación inicial era cierta.