

# 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

$$nx > y$$

Supóngase que no se cumple la propiedad, entonces

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

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  $\alpha$  no es cota superior (Absurdo). Por lo tanto, la afirmación inicial era cierta.