

Notas de Cálculo I.

1. Axiómas, definiciones, resultados y ejercicios del primer parcial

Los Números Reales

Axiómas

Sea $x_1, x_2, \dots, x_n \in V$ y $a_1, a_2, \dots, a_n \in F$. Decimos que x_1, x_2, \dots, x_n es l.i., si $xa_1 + xa_2 + \dots + xa_n = 0$.