

Matrices coordenadas de una aplicación lineal

Esta sección compendia los tres primeros capítulos del texto. Brevemente, un espacio vectorial es K^n salvo isomorfismo, y una aplicación lineal es una matriz, salvo cambio de base. En este contexto, merecen especial mención los ejercicios dedicados a desarrollar la denominada **teoría del endomorfismo**, que no es sino la clasificación de matrices por semejanza.