Hugo Marquerie 10/03/2025

Aplicaciones lineales equivalentes

Definición 1. Sean V, W dos subespacios vectoriales de \mathbb{R}^n y $A, B \colon V \longrightarrow W$ dos aplicaciones lineales, A y B son equivalentes

 $\iff \exists P, Q \text{ isomorfimos} : PAQ = B.$