Mostre que a projeção $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^{n-1}$ dada por $F(x_1,...,x_n) \mapsto (x_1,...,x_{n-1}), n > 1$ é uma aplicação linear.

Sejam $u = (u_1, ..., u_n), v = (v_1, ..., v_n)$ e um escalar k,

- $\bullet F(u+v) = F(u_1+v_1, ..., u_n+v_n) = (u_1+v_1, ..., u_{n-1}+v_{n-1}) = (u_1, ..., u_{n-1}) + (v_1, ..., v_{n-1}) = F(u) + F(v);$
- $F(ku) = (ku_1, ..., ku_{n-1}) = k(u_1, ..., u_{n-1}) = kF(u)$.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:41, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

