

Seja uma aplicação linear $T : V \rightarrow W$ de um espaço vetorial num outro. Mostrar que $T(O) = O$.

Resolução:


Seja um elemento v de V :

$$T(O) = T(v - v) = T(v) - T(v) = O.$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:41, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).