Se k é um escalar e u é um vetor,

$$ku = O \implies k = 0 \lor u = O$$

Se k e u são nulos, obviamente teremos ku=O

Se
$$k \neq 0$$
, $k^{-1}ku = k^{-1}O \implies u = O$

Se
$$u \neq O$$
, $k'u + ku = k'u \implies (k' + k)u = k'u \implies k' + k = k' \implies k = 0$

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 21:59, tempo no servidor.

 $Sugest\~oes,\ comunicar\ erros:\ "a.vandre.g@gmail.com".$

Licença de uso:





Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).