Sejam z e w escalares. Se zw=0, então z=0 ou w=0.

Vamos supor que $z \neq 0$ e $w \neq 0$.

$$z^{-1}zw = z^{-1} \cdot 0 \implies w = 0 \text{ (I)}$$

$$zww^{-1} = 0 \cdot w^{-1} \implies z = 0 \text{ (II)}$$

(I) e (II), por hipótese, são absurdos, logo z = 0 ou w = 0.

Quod erat demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:48, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).