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 Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:30, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





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