Seja o sistema homogêne<br/>oAX=Oem que  $A_{ij}=0$  para j=k, o sistema tem mais de uma solução.

Por ser homogêno, o sistema é consistente.

Sejam  $X=(x_i)_0^n$  e  $X'=(x_i')_0^n$  vetores-coluna tais que  $x_j'=x_j$  para  $j\neq k$  e  $x_j'=a,\ a\neq x_j$  para j=k, AX'=O.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$ 

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 02:36, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



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