$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.} \\ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

Seja o sistema homogêne
o $AX={\cal O}$ em 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,

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 25th November, 2021, 20:14, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$