Seja $u=(u_j)_1^n$ uma solução do sistema linear AX=B, seja $\sum_{i=1}^m c_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j\right)=\sum_{i=1}^m c_ib_i$ uma combinação linear de equações de AX=B, u é solução da combinação linear.

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} u_j = b_i \implies \sum_{i=1}^{m} c_i \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} u_j \right) = \sum_{i=1}^{m} c_i b_i$$

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 04:32, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$