

# Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

Se duas matrizes escalonadas tem o mesmo espaço de linhas, os elementos distinguidos estão nas mesmas posições. Ou seja, se  $A = (a_{ij})$  e  $B = (b_{k\ell})$  tem o mesmo espaço de linhas, se  $a_{ij_m}$  e  $b_{k\ell_n}$  são os elementos distinguidos das linhas  $i$  de  $A$  e  $B$ ,  $j_m = \ell_n$  para  $i = k$ .

Tomemos a linha  $R_1$  de  $A$ .  $R_1$  é uma combinação linear das linhas de  $B$ . Como,  $a_{1j_1} = \sum_{o=1}^s c_o b_{o\ell_1} = c_1 b_{1\ell_1}$  e  $a_{1j_1} \neq 0$  e  $b_{1\ell_1} \neq 0$ ,  $c_1 \neq 0$ , logo  $j_1 = \ell_1$ .

Provemos agora que a matriz  $A'$ , resultante da remoção da primeira linha de  $A$  tem o mesmo espaço de linhas da matriz  $B'$ , resultante da remoção da primeira linha da matriz  $B$ .

Sejam  $R_i$ ,  $i \neq 1$ , uma linha de  $A$  e  $R'_k$  uma linha de  $B$ ,  $R_i$  é uma combinação linear das linhas de  $B$ . Como  $a_{ij_1} = 0$ ,  $\forall i \neq 1$ ,  $R_i = \sum_{o=2}^s c_o R'_o$ , logo  $A'$  e  $B'$  tem o mesmo espaço de linhas.

Procedendo recursivamente estas duas etapas até que se tenha chegado à última linha não nula de  $A$ , repetindo todo o procedimento permutando-se  $A$  e  $B$ , o teorema está demonstrado.

*Quod Erat Demonstrandum.*

---

Documento compilado em Thursday 6<sup>th</sup> January, 2022, 13:41, 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”.

Licença de uso:



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