## **Projeto Mathematical Ramblings**

mathematical ramblings. blogspot.com

Mostre que duas matrizes equivalentes por linhas tem o mesmo espaço de linhas.

Seja Ltal espaço de linhas. Se $\sum a_i A_i \;\in\; L$ :

$$a_1A_1 + a_2A_2 + \dots + a_jA_j + a_{j-1}A_{j-1} + \dots \in L(I),$$

$$a_1 A_1 + a_2 A_2 + \dots + b a_i A_i + \dots \in L$$
 (II),

$$a_1A_1 + a_2A_2 + \dots + (ba_jA_j + a_kA_k) + \dots \in L$$
 (III).

Ou seja, se duas matrizes são obtidas uma da outra por combinações das operações elementares, a saber, (I), permutação, (II), multiplicação por escalar, e (III), substituição de uma linha por a soma desta com um múltiplo de uma outra, tem o mesmo espaço de linhas.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$ 

Documento compilado em Saturday  $7^{\rm th}$  May, 2022, 23:03, 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:





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