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

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

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

$$a_1A_1 + a_2A_2 + \dots + ba_jA_j + \dots \in L(II),$$

$$a_1 A_1 + a_2 A_2 + \dots + (b a_j A_j + a_k A_k) + \dots \in L$$
 (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 Wednesday 12th March, 2025, 22:17, tempo no servidor.

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





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