

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

18 juin 2022

Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

Soit deux matrices colonnes non nulles $X, Y \in \mathfrak{M}_{n,1}(\mathbb{R})$.

1. Montrer que la matrice XY^T est de rang 1.
2. Montrer que toute matrice carrée A de rang 1 peut s'écrire sous la forme ci-dessus.
3. Soit une matrice $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ de rang 1. Montrer qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que

$$A^2 = \lambda A$$

et exprimer λ en fonction de X et Y .

Solution :

1. Le rang de X et de Y^T égale 1 donc le rang du produit est ≤ 1 . Par exemple parce que toutes les lignes (ou les colonnes) sont proportionnelles, ou bien parce que si u et v sont deux applications linéaires, $u \circ v$ (si elle existe) a un rang inférieur au rang de u . Le rang de XY^T n'est pas 0 manifestement.
2. Comme $A \neq 0$, on choisit un élément $a_{ij} \neq 0$. Comme A est de rang 1, toutes les lignes sont proportionnelles à la i -ème ligne : $L_k = \alpha_k L_i$. Donc on peut prendre $X = (\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, 1, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n)$ et $Y = (a_{i1}, \dots, a_{in})$.
3. On écrit $A = XY^T$, d'où $A^2 = AA = XY^T XY^T$. Comme $Y^T X$ est un réel, il commute à X . Donc $AA = (Y^T X)XY^T = (Y^T X)A$. On peut donc prendre $\lambda = Y^T X$.

Références