

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

2 juillet 2022

## Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

Soit  $A \in \mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$ . On définit l'application

$$f_A : \begin{cases} \mathfrak{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathfrak{M}_2(\mathbb{R}) \\ X & \longmapsto AX \end{cases}$$

1. Vérifier que  $f_A$  est un endomorphisme de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$ , et déterminer sa matrice dans la base canonique de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$ .
2. Comparer  $\operatorname{rg} f_A$  et  $\operatorname{rg} u_A$  où  $u_A$  est l'unique endomorphisme de matrice  $A$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ .

### Solution :

1. Si  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , on trouve  $M = \begin{pmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & a & 0 & b \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & c & 0 & d \end{pmatrix}$ .

2. En général on a  $\operatorname{rg} f_A = 2 \operatorname{rg} u_A$ . Si  $A$  est inversible, alors  $f_A$  est inversible, et  $f_A^{-1}$  est définie par

$$f_A^{-1} : \begin{cases} \mathfrak{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathfrak{M}_2(\mathbb{R}) \\ X & \longmapsto A^{-1}X \end{cases} . \text{ Donc } \operatorname{rg} f_A = 4 = 2 \operatorname{rg} u_A .$$

Si  $A$  est nulle, il en est de même pour  $f_A$ .

Si  $A$  est de rang 1, alors il existe une relation de dépendance linéaire entre les deux colonnes.

On retrouve cette relation entre la première et troisième colonne de  $M$  d'une part et entre la deuxième et la quatrième d'autre part. Donc l'espace engendré par les colonnes de  $M$  est de dimension inférieure ou égale à 2. Par ailleurs la première et la deuxième colonne sont linéairement indépendantes. D'où le résultat.

## Références