

Exercice 1

Assurez-vous de savoir prouver qu'un ensemble est un sous-espace vectoriel (par exemple

$F = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x - 3y = 0 \right\}$) et qu'une fonction donnée est une application linéaire (par

exemple $f : \begin{cases} \mathbb{R}[X] & \rightarrow \mathbb{R} \\ P & \mapsto P(\pi) \end{cases}$)

Exercice 2

On croise différents types d'objets en algèbre linéaire, et le vocabulaire qui s'y rapporte est précis. Compléter le tableau suivant par des \checkmark ou \times suivant que le mot s'applique ou non au type d'objet.

	Matrice	famille	espace vectoriel	application linéaire
Rang				
Trace				
Dimension				
Libre				
Stable				
Déterminant				

Exercice 3

On considère un \mathbb{K} -espace vectoriel E de dimension n , (u_1, \dots, u_n) une famille de vecteurs de E , $f \in \mathcal{L}(E)$ et \mathcal{B} une base de E . Soit également $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Suivant la colonne du tableau suivant, on considère que M est la matrice de (u_1, \dots, u_n) ou alors la matrice de f , à chaque fois dans la base \mathcal{B} . Compléter les deux colonnes vides (éventuellement par \times).

Pour la matrice M	Pour la famille (u_1, \dots, u_n)	Pour l'application f
$M \in GL_n(\mathbb{K})$		
$\text{rg}(M)$		
$\det(M)$		
$\text{tr}(M)$		
$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \ker(M)$		
M^2		

Exercice 4

On pose $E = \mathbb{R}[X]$. Montrer que la famille $(X^2, (X-1)^2, (X-2)^2)$ est libre dans E .

Exercice 5

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel. On pose $f, g \in \mathcal{L}(E)$.

- Rappeler la définition sous forme d'ensemble de $\ker(f)$ et $\text{Im}(f)$. On veut obtenir $\ker(f) = \{\dots\}$.
- ¹ On note $h = f \circ g$. Montrer que $\ker(g) \subset \ker(h)$.
- Question facultative : à quelle condition (portant sur les noyaux et images de f et g) a-t-on $\ker(h) = \ker(g)$?
- On suppose dans cette question que $h = 0_{\mathcal{L}(E)}$. Montrer que $\text{Im}(g) \subset \ker(f)$.

1. Rappel : dans le cas général, pour montrer l'inclusion d'ensembles $A \subset B$, on pose $x \in A$ et on montre que $x \in B$ en utilisant l'hypothèse que $x \in A$.