

## Exercices à faire ensemble

1. Soit  $f : E \rightarrow F$  une application entre deux espaces vectoriels.

Quelle hypothèse sur  $f$  permet d'écrire :  $\forall (a, b) \in E^2, \quad f(a) = f(b) \iff a = b$  ?

$f$  est linéaire ☐       $f$  est bijective ☐       $f$  est surjective ☐       $f$  est injective ☐

2. On note  $f$  la forme linéaire de  $\mathbb{R}^3$  définie par :  $(x, y, z) \mapsto x + y + z$ .

On démontre que le rang de  $f$  est 1 et son noyau admet pour base  $((1, -1, 0), (1, 0, -1))$

- 1) Le noyau de  $f$  est fini : vrai ☐    faux ☐  
 2) L'image de  $f$  est de dimension finie : vrai ☐    faux ☐  
 3) Le noyau est de dimension 3 : vrai ☐    faux ☐

3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

- 1) L'expression « dimension de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  » a-t-elle un sens mathématique ?    Oui ☐    Non ☐

Si oui, que vaut-elle : .....

- 2) L'expression « dimension de  $A$  » a-t-elle un sens mathématique ?    Oui ☐    Non ☐

Si oui, qu'est-ce que cela signifie : .....

- 3) L'expression « rang de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  » a-t-elle un sens mathématique ?    Oui ☐    Non ☐

Si oui, qu'est-ce que cela désigne : .....

- 4) L'expression « rang de  $A$  » a-t-elle un sens mathématique ?    Oui ☐    Non ☐

Si oui, qu'est-ce que c'est : .....

- 5) L'expression « noyau de  $A$  » a-t-elle un sens mathématique ?    Oui ☐    Non ☐

Si oui, qu'est-ce que c'est : .....

- 6) L'expression « noyau de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  » a-t-elle un sens mathématique ?    Oui ☐    Non ☐

Si oui, dans quel cadre : .....

4. On note  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

on remarque en faisant :  $L_3 - L_1 \rightarrow L_3$     que     $\text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- 1)  $A$  est une matrice triangulaire : vrai ☐    faux ☐  
 2)  $A$  est une matrice inversible : vrai ☐    faux ☐  
 3)  $A$  est une matrice symétrique : vrai ☐    faux ☐

5. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,

- 1) Affirmation :  $(\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \quad AX = 0_{n,1}) \iff A = 0_n$

Vrai ☐      Faux ☐

- 2) Affirmation :  $(\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \quad AX = 0_{n,1} \iff X = 0_{n,1}) \iff \text{rg}(A) = n$

Vrai ☐      Faux ☐

- 3) Affirmation :  $\forall B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \quad (AB = 0_n \iff B = 0_n)$

Vrai ☐      Faux ☐

- 4) Affirmation :  $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \quad (AX = 0_{n,1} \iff X = 0_{n,1})$

Vrai ☐      Faux ☐

6. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible

1) Affirmation :  $\forall B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), (AB = 0_n \iff B = 0_n)$

Vrai ☐ Faux ☐

2) Affirmation :  $\forall B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), AB = BA$

Vrai ☐ Faux ☐

3) Affirmation :  $\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), (AX = 0_{n,1} \iff X = 0_{n,1})$

Vrai ☐ Faux ☐

7. Soit  $E$  un espace vectoriel,  $\mathcal{B}$  une base de  $E$  et  $f$  un endomorphisme de  $E$ .

1) L'expression « dimension de  $\mathcal{B}$  » a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, qu'est-ce que cela signifie : .....

2) L'expression « image de  $f$  » a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, qu'est-ce que c'est : .....

3) L'expression « rang de  $\mathcal{B}$  » a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, qu'est-ce que c'est : .....

4) L'expression « image de  $\mathcal{B}$  » (sans préciser par quoi) a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, qu'est-ce que cela signifie : .....

5) L'expression « dimension de  $f$  » a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, qu'est-ce que cela signifierait : .....

6) L'expression « rang de  $\text{Vect}(\mathcal{B})$  » a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, de quoi s'agit-il : .....

7) L'expression « dimension de  $\text{Vect}(\mathcal{B})$  » a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, que vaut-elle : .....

8) L'expression « image de  $\mathcal{B}$  par  $f$  » a-t-elle un sens mathématique? Oui ☐ Non ☐

Si oui, qu'est-ce que c'est : .....

8. Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension 3 sur  $\mathbb{R}$ , et soit  $(e_1, e_2, e_3)$  une base de  $E$ .

On note  $f$  l'endomorphisme dont la matrice dans  $\mathcal{B}$  est  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$

On s'intéresse à l'équivalence :

$$f(u) = 0_E \iff \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Quelles propriétés de  $\text{Coord}_{\mathcal{B}}(.)$  permettent d'assurer cette équivalence?

$\text{Coord}_{\mathcal{B}}(.)$  est linéaire ☐ Pour justifier : .....

$\text{Coord}_{\mathcal{B}}(.)$  est bijective ☐ Pour justifier : .....

$\text{Coord}_{\mathcal{B}}(f(.)) = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) \text{Coord}_{\mathcal{B}}(.)$  ☐ Pour justifier : .....