

Mathématiques
Fiche d'exercices n°3

Exercice 1. Trouver un espace supplémentaire pour les sous-espaces vectoriels suivants.

$$(1) F = Vect \left(\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \right) \text{ dans } \mathbb{R}^3.$$

$$(2) F = Vect \left(\begin{pmatrix} 1/2 \\ -1/3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1/3 \\ 1/6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1/3 \\ 4/9 \\ -1/6 \end{pmatrix} \right) \text{ dans } \mathbb{R}^3.$$

$$(3) F = Vect \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \right) \text{ dans } \mathbb{R}^4.$$

$$(4) F = Vect \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 10 \\ 14 \\ 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3/2 \\ 2 \\ 3/2 \end{pmatrix} \right) \text{ dans } \mathbb{R}^4.$$

Exercice 2. Les fonctions suivantes sont-elles des homomorphismes? Si oui, déterminer leur noyau et leur image.

$$(1) f : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X] \text{ donnée par } a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3 \mapsto a_1 + 2a_2X + 3a_3X^2.$$

Que dire si l'on considère la même application de $\mathbb{R}_3[X]$ dans $\mathbb{R}_3[X]$?

$$(2) g : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X] \text{ donnée par } b_0 + b_1X + b_2X^2 \mapsto b_0X + (b_1/2)X^2 + (b_2/3)X^3.$$

Exercice 3. (i) Montrer qu'une application linéaire $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est un automorphisme si et seulement si $f = k \cdot Id_{\mathbb{R}}$ avec $k \neq 0$.

(ii) Soit f un automorphisme de \mathbb{R} tel que $f(3) = 7$. Trouver $f(-2)$.

Exercice 4. Les applications linéaires suivantes sont-elles des isomorphismes

$$g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4 \text{ donnée par } \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a + b + c + d \\ a + b + c \\ a + b \\ a \end{pmatrix}.$$

$$h : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}_3[X] \text{ donnée par } (a, b, c, d) \mapsto c + (c + d)X + (a + b)X^2 + aX^3.$$

$$k : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}_3[X] \text{ donnée par } (a, b, c, d) \mapsto c + (c + d)X + (a + b + 1)X^2 + aX^3.$$

Exercice 5. (i) Montrer qu'une fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ est un automorphisme si et seulement si f est de la forme:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{pmatrix},$$

où $ad - bc \neq 0$.

(ii) Soit f un automorphisme de \mathbb{R}^2 tel que $f\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $f\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. Trouver $f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}\right)$.

Exercice 6. Soit E un K -espace vectoriel et f un endomorphisme de E tel que pour tout $x \in E$, les vecteurs x et $f(x)$ soient liés.

(1) Montrer que pour tout $x \in E$ il existe $\lambda_x \in K$ tel que $f(x) = \lambda_x x$.

(2) Montrer que si (x, y) est une famille libre de E , on a $\lambda_x = \lambda_y$ (considérer le vecteur $x + y$). En déduire que f est une homothétie.

Exercice 7. Soient U et V deux espaces vectoriels isomorphes par l'isomorphisme $f (f : V \rightarrow U)$. Supposons que $V = V_1 \oplus V_2$. Montrer que $U = f(V_1) \oplus f(V_2)$.

Exercice 8. Trouver les images et les noyaux des applications linéaires suivantes

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}_3[X] \text{ donnée par } \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \mapsto a + aX + aX^2.$$

$$g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R} \text{ donnée par } (a, b, c, d) \mapsto a + d.$$

$$h : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}_2[X] \text{ donnée par } (a, b, c, d) \mapsto a + b + c + dX^2.$$

Exercice 9. Soit f : l'endomorphisme de $\mathbb{R}_3[X]$ défini par $f(a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3) = a_0 + (a_0 + a_1)X + (a_2 + a_3)X^3$. Trouver $\text{Ker}(f)$, $f^{-1}(\{2 - x^3\})$ et $f^{-1}(\{1 + x^2\})$.

Exercice 10. Soit U et V deux espaces vectoriels et f un homomorphisme V dans U . Montrer que $\text{Ker}(f) = \{0\}$ si et seulement si l'image par f d'une famille libre est toujours libre.

Exercice 11. Soit $m, n \geq 1$ et E et F des K -espaces vectoriels de dimensions respectives n et m . Montrer que $\mathcal{L}(E, F)$ est de dimension nm .

Exercice 12. Les espaces suivants sont-ils isomorphes ? (1) \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^4 . (2) $\mathbb{R}_5[X]$ et \mathbb{R}^5 . (3) \mathbb{R}^m et \mathbb{R}^n , $n, m \geq 1$.

Exercice 13. On travaille dans \mathbb{R}^2 . Soit $D_1 = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$ et $D_2 = \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}\right)$.

(1) Vérifier que D_1 et D_2 sont supplémentaires.

(2) Donner l'expression de la projection sur D_1 parallèlement à D_2 , et de la symétrie par rapport à D_1 parallèlement à D_2 .

(3) Même question que (2) en échangeant les rôles de D_1 et D_2 .

Exercice 14. On considère dans l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 , la droite vectorielle D engendrée par le vecteur $(-1, 1, 2)$, et l'ensemble $P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x+2y-z = 0\}$.

(1) Montrer que $\mathbb{R}^3 = P \oplus D$.

(2) Déterminer l'expression de la projection sur P parallèlement à D . Faire de même pour la projection sur D parallèlement à P .

(3) Déterminer l'expression de la symétrie par rapport à P parallèlement à D . Faire de même pour la symétrie par rapport à D parallèlement à P .

Exercice 15. On considère dans l'espace vectoriel \mathbb{R}^4 , les plans

$$P_1 = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

et

$$P_2 = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

(1) Montrer que $\mathbb{R}^4 = P_1 \oplus P_2$.

(2) Déterminer l'expression de la projection sur P_1 parallèlement à P_2 . Faire de même pour la projection sur P_2 parallèlement à P_1 .

(3) Déterminer l'expression de la symétrie par rapport à P_2 parallèlement à P_1 . Faire de même pour la symétrie par rapport à P_1 parallèlement à P_2 .

Exercice 16. On considère l'endomorphisme Φ de $\mathbb{R}_3[X]$ qui à un polynôme P associe le polynôme $P' + P$. Déterminer le noyau et l'image de Φ .

Exercice 17. Soit $n \geq 1$ et (x_0, \dots, x_n) $n + 1$ nombres réels distincts.

(1) Montrer que l'application $\Phi : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}, P \mapsto (P(x_0), \dots, P(x_n))$ est un isomorphisme.

(2) Soit $y = (y_0, \dots, y_{n+1}) \in \mathbb{R}^{n+1}$. Déterminer $\Phi^{-1}(y)$.