

Feuille d'exercices n°10

Exercices à traiter en priorité :

Exercices : 10 ; 6 ; 3 ; 2 ; 13 ; 15.

1. Somme directe de plusieurs sous-espaces**Exercice 1.**

Soit $E = \mathbb{R}^4$. On considère (u_1, u_2, u_3, u_4) une famille libre de E et on pose

$$F = \text{vect}(u_1 + u_2, u_3), \quad G = \text{vect}(u_1 + u_3, u_4), \quad H = \text{vect}(u_1 + u_4, u_2).$$

Démontrer que $F \cap G = \{0\}$, que $F \cap H = \{0\}$ et que $G \cap H = \{0\}$. La somme $F + G + H$ est-elle directe ?

Exercice 2.

On considère le $\mathbb{R}$ -espace vectoriel $\mathbb{R}^4$ muni de sa base canonique (e_1, e_2, e_3, e_4) . Soit

$$E = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : 2x + y + z - t = 0 \text{ et } x + y + z = 0\}$$

et $F = \text{vect}(v)$ où $v = e_1 + e_3$.

1. On pose $G_1 = \text{vect}(w_1)$ où $w_1 = e_1 + e_2$. La somme directe $E + F + G_1$ est-elle directe ? Préciser la dimension de $E + F + G_1$.
2. On pose $G_2 = \text{vect}(w_2)$ où $w_2 = e_1 + e_2 + e_3$. La somme directe $E + F + G_2$ est-elle directe ? Préciser la dimension de $E + F + G_2$.

2. Sous-espaces stables**Exercice 3.**

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, et soit $u \in \mathcal{L}(E)$. On dit qu'un sous-espace vectoriel F de E est stable par u si $u(x) \in F$ pour tout $x \in F$. Soit p un projecteur de E . Démontrer que u commute avec p si et seulement si $\text{Im}(p)$ et $\text{ker}(p)$ sont stables par u .

3. Matrices semblables

Exercice 4.

Montrer que les matrices A , B , C et D suivantes sont semblables :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Exercice 5.

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ une matrice de rang r .

1. Démontrer que A est semblable à une matrice par blocs $\begin{pmatrix} B & 0 \\ C & 0 \end{pmatrix}$ avec $B \in \mathcal{M}_r(\mathbb{K})$ et $C \in \mathcal{M}_{n-r,r}(\mathbb{K})$.
2. On suppose de plus que $\text{Im}(A)$ et $\text{ker}(A)$ sont supplémentaires. Démontrer que l'on peut demander $C = 0$. Que dire de B ?

Exercice 6.

Soit $M = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ et $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$. Le but de l'exercice est de démontrer que M et D sont semblables. On note f l'endomorphisme de $\mathbb{R}^3$ dont la matrice dans la base canonique est M .

1. Démontrer qu'il existe $u_1 \in \mathbb{R}^3$ tel que $\text{vect}(u_1) = \text{ker}(f - Id)$. De même, prouver l'existence de $u_2, u_{-4} \in \mathbb{R}^3$ tels que $\text{vect}(u_2) = \text{ker}(f - 2Id)$ et $\text{Vect}(u_{-4}) = \text{ker}(f + 4Id)$.
2. Démontrer que (u_1, u_2, u_{-4}) est une base de $\mathbb{R}^3$.
3. Conclure.

Exercice 7.

1. Soit E un espace vectoriel et $f \in \mathcal{L}(E)$. Montrer que f est une homothétie si et seulement si, pour tout $x \in E$, la famille $(x, f(x))$ est liée.
2. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ de trace nulle. Montrer que M est semblable à une matrice n'ayant que des zéros sur la diagonale.

4. Éléments propres et polynôme caractéristique

Exercice 8.

Soit $E = C^\infty(\mathbb{R})$ et D l'endomorphisme de E qui à f associe f' . Déterminer les valeurs propres de D et les sous-espaces propres associés.

Exercice 9.

Soit $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ l'espace des suites à coefficients complexes, et ϕ l'endomorphisme de E qui à une suite (u_n) associe la suite (v_n) définie par $v_0 = u_0$ et pour tout $n \geq 1$,

$$v_n = \frac{u_n + u_{n-1}}{2}.$$

Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de ϕ .

Exercice 10.

Déterminer les éléments propres des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -2 & 5 & 2 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Exercice 11.

Soit $E = \mathbb{R}_n[X]$ et soit ϕ l'endomorphisme de E défini par $\phi(P) = P - (X+1)P'$. Donner les éléments propres de ϕ .

Exercice 12.

Soit $\phi : M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), M \mapsto {}^t M$. Déterminer les valeurs propres de ϕ .

Exercice 13.

Une matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est dite stochastique si ses coefficients sont des réels positifs ou nuls et si la somme des coefficients de chacune de ses lignes est égale à 1.

1. Démontrer que si $\lambda \in \mathbb{C}$ est une valeur propre de A , alors $|\lambda| \leq 1$.
2. Démontrer que 1 est valeur propre et donner un vecteur propre associé.

Exercice 14.

1. Soient $M, N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Démontrer que MN est inversible si et seulement si M et N sont inversibles.

2. Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Démontrer que

$$\chi_A(B) \in GL_n(\mathbb{C}) \iff \text{Sp}(A) \cap \text{Sp}(B) = \emptyset.$$

Exercice 15.

Soit $A \in GL_n(\mathbb{C})$. On note P le polynôme caractéristique de A et Q celui de A^{-1} . Quelle relation a-t-on pour tout $\lambda \in \mathbb{C}^*$ entre $Q(\lambda)$ et $P(\lambda^{-1})$?

Exercice 16.

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On souhaite prouver que $\chi_{AB} = \chi_{BA}$.

1. Démontrer le résultat si A ou B est inversible.
2. Dans le cas général, on considère les matrices de $\mathcal{M}_{2n}(\mathbb{K})$

$$M = \begin{pmatrix} BA & -B \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, N = \begin{pmatrix} 0 & -B \\ 0 & AB \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ A & I_n \end{pmatrix}.$$

Vérifier que $PN = MP$ et conclure.