

# Chapitre 1 : Exercices

## Exercice 1.

Montrer que l'ensemble  $F = \{(x, y, z) \in \mathbf{K}^3, x + 2y = 0\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{K}^3$  et en donner une base.

## Exercice 2.

Montrer que l'ensemble  $G = \{(x, y, z, t) \in \mathbf{K}^4, x + y + t = y - 2z = 0\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{K}^4$  et en donner une base.

## Exercice 3.

Montrer que l'ensemble  $H = \left\{ P \in \mathbf{K}[X], \int_0^1 P(t) dt = 0 \right\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{K}[X]$ .

## Exercice 4.

La famille  $((1, -1, 0, 1), (1, 1, 1, 1), (1, 0, -1, -1), (0, 1, 1, 1))$  est-elle une base de  $\mathbf{K}^4$  ?

## Exercice 5.

Pour quelle valeur de  $a \in \mathbf{K}$  la famille  $((1, -1, 0), (2, -1, 2), (1, 0, a))$  est-elle une base de  $\mathbf{K}^3$  ?

## Exercice 6.

Montrer que la famille  $\mathcal{B} = (X(X-1), X(X-2), (X-1)(X-2))$  est une base de  $\mathbf{K}_2[X]$ . Donner les coordonnées de 1 dans la base  $\mathcal{B}$ .

## Exercice 7.

Soit  $f : \mathbf{K}^3 \rightarrow \mathbf{K}^2$  l'application définie par

$$f(x, y, z) = (x + y + z, x - y - z).$$

Montrer que  $f$  est linéaire. Préciser le noyau et l'image de  $f$ .

## Exercice 8.

Soit  $f : \mathbf{K}_2[X] \rightarrow \mathbf{K}^2$  définie par

$$f(P) = (P(0), P'(0)).$$

Montrer que  $f$  est linéaire. Préciser le noyau et l'image de  $f$ .

## Exercice 9.

Soit  $f : \mathbf{K}_2[X] \rightarrow \mathbf{K}$  définie par

$$f(P) = P(0) + P(1).$$

Montrer que  $f$  est linéaire. Préciser le noyau et l'image de  $f$ .

## Exercice 10.

Soit  $f : \mathbf{K}_3[X] \rightarrow \mathbf{K}_3[X]$  définie par

$$f(P) = P + (1 - X)P'.$$

1. Montrer que  $f$  est linéaire.

2. Déterminer le noyau et l'image de  $f$ .
3. Montrer que  $\text{Ker}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  sont supplémentaires dans  $\mathbf{K}_3[X]$ .

**Exercice 11.**

Montrer que les matrices suivantes sont inversibles et déterminer leur inverse :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 12.**

Soit  $n \in \mathbf{N}$ . Calculer  $M^n$  où  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 13.**

Déterminer le rang, le noyau et l'image des matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -2 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 14.**

Soit  $a \in \mathbf{K}$ . Calculer le rang de la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 \\ a & a^2 & a^3 & 1 \\ a^2 & a^3 & 1 & a \\ a^3 & 1 & a & a^2 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 15.**

Déterminer la matrice dans la base canonique de  $\mathbf{K}_3[X]$  de l'endomorphisme  $u : \mathbf{K}_3[X] \rightarrow \mathbf{K}_3[X]$  défini par  $u(P) = P'$ .

**Exercice 16.**

On considère l'application  $u : \mathbf{K}_3[X] \rightarrow \mathbf{K}_3[X]$  défini par  $u(P) = P + P'(X + 1)$ .

1. Montrer que  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{K}_3[X])$ .
2. Déterminer la matrice  $M$  de  $u$  dans la base  $(1, X, X^2, X^3)$ .
3. Montrer que  $M$  est inversible. Que peut-on en déduire pour  $u$ ?
4. Déterminer  $\text{Ker}(M - I_4)$ . En déduire  $\text{Ker}(u - \text{id}_{\mathbf{K}_3[X]})$ .
5. Déterminer  $\text{Im}(M - I_4)$ . En déduire  $\text{Im}(u - \text{id}_{\mathbf{K}_3[X]})$ .

**Exercice 17.**

Soit  $u : \mathbf{K}^2 \rightarrow \mathbf{K}^2$  l'endomorphisme de  $\mathbf{K}^2$  défini par

$$u(x, y) = (x - 2y, x + 4y).$$

1. Déterminer la matrice de  $u$  dans la base canonique de  $\mathbf{K}^2$ .
2. Justifier que la famille  $\mathcal{B} = ((2, -1), (1, -1))$  est une base de  $\mathbf{K}^2$ . Donner la matrice de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
3. En déduire la matrice de  $u^n$  dans la base canonique pour  $n \in \mathbf{Z}$ .

**Exercice 18.**

Soit  $E$  un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel muni d'une base  $\mathcal{B} = (i, j, k)$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

On pose  $u = i + k$ ,  $v = i + j$  et  $w = i + j + k$ .

1. Montrer que la famille  $\mathcal{B}' = (u, v, w)$  est une base de  $E$ .
2. Déterminer la matrice  $A$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}'$ .
3. Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbf{N}$ .

### Exercice 19.

Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on définit  $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  par  $f_n(x) = x^n e^x$ . Montrer que la famille de  $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est une famille libre de  $\mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ .

### Exercice 20.

Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on définit  $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  par  $f_n(x) = e^{nx}$ . Montrer que la famille de  $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est une famille libre de  $\mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ .

### Exercice 21.

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$ , on définit  $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  par  $f_n(x) = \cos(nx)$ .

1. Pour  $(n, m) \in \mathbf{N}^* \times \mathbf{N}^*$ , calculer

$$\int_0^{2\pi} \cos(nx) \cos(mx) dx.$$

2. En déduire que la famille de  $(f_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  est une famille libre de  $\mathcal{F}(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ .

### Exercice 22.

Soient  $F = \text{Vect}((1, 0, 0, 1))$ ,  $G = \text{Vect}((1, 1, 1, 1))$  et

$$H_1 = \{(x, y, z, t) \in \mathbf{K}^4, x = z, y = t\} \text{ et } H_2 = \{(x, y, z, t) \in \mathbf{K}^4, x + t = y + z = 0\}.$$

A-t-on  $\mathbf{K}^4 = F \oplus G \oplus H_1$ ? Même question avec  $\mathbf{K}^4 = F \oplus G \oplus H_2$ .

### Exercice 23.

Soit  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ . Soient

$$F = \{f \in E, f(0) = f'(0) = 0\}, G = \{f \in E, f \text{ linéaire}\} \text{ et } H = \{f \in E, f \text{ constante}\}.$$

Montrer que  $E = F \oplus G \oplus H$ .

### Exercice 24.

Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{K}^3)$  dont la matrice dans la base canonique est  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . On définit également

$$H = \{(x, y, z) \in \mathbf{K}^3, x + y + z = 0\} \text{ et } D = \text{Vect}((1, 0, 1)).$$

1. Montrer que  $\mathbf{K}^3 = H \oplus D$ .
2. Montrer que  $H$  et  $D$  sont stables par  $u$ .
3. Écrire la matrice de  $u$  dans une base adaptée à la somme directe précédente.

### Exercice 25.

Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{K}^3)$  dont la matrice dans la base canonique est  $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix}$ .

On définit également  $H = \text{Vect}((1, -3, 0), (0, 1, -1))$  et  $D = \text{Vect}((3, 1, 1))$ .

1. Montrer que  $\mathbf{K}^3 = H \oplus D$ .
2. Montrer que  $H$  et  $D$  sont stables par  $u$ .
3. Écrire la matrice de  $u$  dans la base  $((1, -3, 0), (0, 1, -1), (3, 1, 1))$ .

**Exercice 26.**

Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbf{K}_2[X]$  défini par

$$\forall P \in \mathbf{K}_2[X], \quad u(P) = X^2 P \left( \frac{1}{X} \right).$$

On définit également  $H = \text{Vect}(1, X^2)$  et  $D = \text{Vect}(X)$ .

1. Montrer que  $\mathbf{K}_2[X] = H \oplus D$ .
2. Montrer que  $H$  et  $D$  sont stables par  $u$ .
3. Écrire la matrice de  $u$  dans la base  $(1, X, X^2)$ .

**Exercice 27.**

Montrer que l'ensemble  $\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K}), \text{Tr}(M) = 0\}$  est un hyperplan de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ .

**Exercice 28.**

Montrer qu'il n'existe pas de couple  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$  tel que  $AB - BA = I_n$ .

**Exercice 29.**

Soit  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$  tel que  $AB - BA = A$ . montrer que pour tout  $p \in \mathbf{N}^*$ ,  $\text{Tr}(A^p) = 0$ .

**Exercice 30.**

Calculer la trace des endomorphismes suivants :

1.  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^3)$ ,  $u(x, y, z) = (x + y + z, x + z, y + z)$ ;
2.  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^3)$ ,  $u(x, y, z) = (x - y, y - z, z - x)$ ;
3.  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{K}_3[X])$ ,  $u(P) = P + P'$ ;
4.  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{K}_3[X])$ ,  $u(P) = P(X + 1) - P'$ .

**Exercice 31.**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$  de rang 1.

1. Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $E$  dans laquelle toutes les colonnes de  $\text{mat}_{\mathcal{B}}(u)$  sont nulle, sauf la dernière.
2. Montrer que  $u^2 = \text{Tr}(u)u$ .

**Exercice 32.**

Soit  $p$  un projecteur d'un espace vectoriel  $E$  de dimension finie.

1. Montrer que  $E = \text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p)$ .
2. Écrire la matrice de  $p$  dans une base adaptée à la somme directe précédente.
3. Montrer que  $\text{Tr}(p) = \text{rg}(p)$ .

**Exercice 33.**

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ . Montrer que  $MM^T$  et  $M^T M$  sont symétriques.

**Exercice 34.**

Soient  $A, B$  deux matrices symétriques de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ . Montrer que  $AB$  est symétrique si, et seulement si,  $A$  et  $B$  commutent.

**Exercice 35.**

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  et  $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbf{R})$ .

1. Exprimer les coefficients de  $X^T X$  en fonction des coefficients de  $X$ . Montrer que  $X^T X = 0$  si, et seulement si,  $X = 0$ .
2. Montrer que  $\text{Ker}(M) = \text{Ker}(M^T M)$ .

**Exercice 36.**

**Partie 1**

Soit l'application  $f : \mathbf{K}^2 \rightarrow \mathbf{K}^2$  définie par :

$$\forall (x, y) \in \mathbf{K}^2, \quad f(x, y) = \frac{1}{4}(x + 3y, 3x + y).$$

1. Montrer que  $f$  est linéaire.
2. Déterminer le noyau et l'image de  $f$ .
3. Donner la matrice de  $f$  dans la base canonique de  $\mathbf{K}^2$  et vérifier que  $f^2 = \frac{1}{2}(f + \text{id}_{\mathbf{K}^2})$ .
4. (Pour 5/2). Justifier que  $f$  est diagonalisable et préciser les sous-espaces propres de  $f$ .

**Partie 2**

Soit  $E$  un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbf{N}^*$ . Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  vérifiant  $f^2 = \frac{1}{2}(f + \text{id}_E)$ .

1. Prouver que l'endomorphisme  $f$  est inversible et exprimer son inverse  $f^{-1}$  en fonction de  $\text{id}_E$ .
2. Justifier que  $\text{Ker}(f - \text{id}_E)$  et  $\text{Ker}\left(f + \frac{1}{2}\text{id}_E\right)$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$ .
3. Montrer que  $E = \text{Ker}(f - \text{id}_E) \oplus \text{Ker}\left(f + \frac{1}{2}\text{id}_E\right)$ .
4. Calculer  $\left(f + \frac{1}{2}\text{id}_E\right) \circ (f - \text{id}_E)$ . En déduire que  $\text{Ker}\left(f + \frac{1}{2}\text{id}_E\right) = \text{Im}(f - \text{id}_E)$ .
5. Exprimer  $f^3$  et  $f^4$  comme combinaisons linéaires de  $f$  et  $\text{id}_E$ .
6. Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ , il existe un couple  $(a_n, b_n) \in \mathbf{K}^2$  tel que :  $f^n = a_n f + b_n \text{id}_E$ . Déterminer  $a_0, b_0, a_1$  et  $b_1$ . Exprimer  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$  pour  $n$  dans  $\mathbf{N}$ .

**Exercice 37.**

On pose  $E = \mathcal{C}^0(\mathbf{R}, \mathbf{R})$ . Soit  $T$  l'application définie sur  $E$  par

$$\forall f \in E, \quad T(f) : \begin{cases} \mathbf{R} & \longrightarrow \mathbf{R} \\ x & \longmapsto \frac{1}{2} \int_{-x}^x f(t) dt \end{cases}.$$

1. Vérifier que  $T$  est bien un endomorphisme de  $E$ .
2. Montrer que si  $f \in E$ , alors  $T(f)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbf{R}$  et calculer  $T(f)'$ .
3.  $T$  est-il surjectif ?
4. Que dire de  $T(f)$  si  $f$  est impaire ?
5.  $T$  est-il injectif ?

**Exercice 38.**

Soit  $E$  un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel et soient  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $E$ .

1. Montrer :

$$f \circ g = 0 \iff \text{Im}(g) \subset \text{Ker}(f).$$

2. On suppose maintenant  $E$  de dimension finie et soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On note  $\mathcal{C} = \{g \in \mathcal{L}(E), f \circ g = 0\}$ . Montrer que  $\mathcal{C}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  et donner sa dimension.

**Exercice 39.**

Soit  $E$  un  $\mathbf{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbf{N}^*$ . Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On suppose qu'il existe  $p \in \mathbf{N}^*$  tel que  $u^p = 0$  et  $u^{p-1} \neq 0$ .

- Justifier que  $u$  n'est pas bijective.
- Justifier qu'il existe  $x \in E$  tel que  $u^{p-1}(x) \neq 0$ . Montrer aussi que la famille  $(x, u(x), \dots, u^{p-1}(x))$  est libre.
- En déduire que  $p \leq n$ .

**Exercice 40.**

Soit  $E = \mathbf{K}_n[X]$  pour  $n \in \mathbf{N}^*$ . On définit  $\Delta_n$  par :

$$\forall P \in E, \quad \Delta_n(P) = P(X+1) - P(X).$$

- Montrer que  $\Delta_n \in \mathcal{L}(E)$ .
- Pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , exprimer le degré de  $\Delta_n(X^k)$  en fonction de  $k$ .
  - Si  $P \in E$ , en déduire le degré de  $\Delta_n(P)$  en fonction du degré de  $P$ .
- Justifier que  $\text{Ker}(\Delta_n) = \mathbf{K}_0[X]$ .
- En déduire que  $\text{Im}(\Delta_n) = \mathbf{K}_{n-1}[X]$ .
- Justifier que pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , il existe un unique polynôme  $Q_k \in E$  tel que  $\Delta_n(Q_k) = X^k$  et  $Q_k(0) = 0$ .
- Montrer que

$$\forall k \in \llbracket 1, n-2 \rrbracket, \quad \frac{Q'_{k+1} - Q'_{k+1}(0)}{k} = Q_k.$$