

## Feuille d'exercices n° : Algèbre linéaire : révision approfondie

**Exercice 1** Trouver des bases des espaces vectoriels des solutions des systèmes d'équations linéaires

$$\begin{cases} 5x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 12x_4 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 0 \\ x_1 + 7x_2 + 9x_3 + 4x_4 = 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} -9x_1 + 6x_2 + 7x_3 + 10x_4 = 0 \\ -6x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$

**Exercice 2** (formules de Cramer en dimension 2) On étudie le système d'inconnues  $x, y$  et de paramètres  $a, b, c, d, u, v$

$$\begin{cases} ax + by = u \\ cx + dy = v \end{cases}$$

Posons  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} := ad - bc$ . Montrer que, si ce dernier est non nul, il y a une unique solution :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} u & b \\ v & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} \quad \text{et} \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & u \\ c & v \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}$$

Que se passe-t-il si  $ad - bc = 0$  ?

**Exercice 3** Trouver la dimension, des bases et des équations pour les espaces vectoriels  $E \cap F$  et  $E + F$ .

- Dans  $\mathbb{R}^3$ , avec  $E := \langle (1, 2, 1), (1, 1, -1), (1, 3, 3) \rangle$  et  $F := \langle (1, 2, 2), (2, 3, -1), (1, 3, -3) \rangle$ .
- Dans  $\mathbb{R}^5$ , avec  $E := \langle (-1, 6, 4, 7, -2), (2, 3, 0, 5, -2), (-3, 6, 5, 6, -5) \rangle$  et  $F := \langle (1, 1, 2, 1, -1), (0, -2, 0, -1, -5), (2, 0, 2, 1, -3) \rangle$ .

**Exercice 4** On note  $E_d$  l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré  $\leq d$ .

- Donner une base de  $E_d$  et en déduire sa dimension.
- Soient  $P_0, \dots, P_d$  des polynômes tels que  $\deg(P_i) = i$ . Montrer qu'ils forment une base de  $E_d$ . [Indication : on pourra montrer qu'ils sont linéairement indépendants.]
- Soit  $F$  l'ensemble des polynômes de degré  $\leq d$  et s'annulant en 0 et 1. Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E_d$  et calculer sa dimension.

**Exercice 5** Soient  $a_1, \dots, a_n$  des nombres réels deux à deux disjoints. Montrer que les fonctions

$$x \mapsto e^{a_1 x}, \dots, x \mapsto e^{a_n x}$$

sont linéairement indépendantes.

**Exercice 6** Soit  $E$  l'ensemble des suites réelles  $\{u_n\}_{n \geq 0}$  vérifiant la relation de récurrence :

$$u_{n+2} = u_{n+1} + 6u_n.$$

- Montrer que  $E$  est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .
- En utilisant le fait qu'une suite  $\{u_n\}_{n \geq 0}$  dans  $E$  est entièrement déterminée par  $u_0$  et  $u_1$ , montrer que  $\dim E \leq 2$ .
- Déterminer les suites de la forme  $u_n = a^n$  qui appartiennent à  $E$ .
- Donner une expression de la suite  $\{u_n\}_{n \geq 0}$  dans  $E$  telle que  $u_0 = 1$  et  $u_1 = 0$ .

**Exercice 7** Soient  $U, V, W$  des sous-espaces vectoriels de  $E$ .

1. Montrer que si  $\dim U + \dim V > \dim E$  alors  $U \cap V \neq \{0\}$
2. A-t-on toujours  $U \cap (V + W) = U \cap V + U \cap W$  ?
3. Montrez que

$$(U + W) \cap (V + W) \cap (V + U) = (W + V) \cap U + (V + U) \cap W.$$

**Exercice 8** On considère l'application

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \rightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) & \mapsto & (2x - y, z) \end{array}$$

On note  $\mathcal{B}_1$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathcal{B}_2$  celle de  $\mathbb{R}^2$ ; on définit  $\mathcal{B}_3 := \{(1, 2), (-1, 1)\}$  et  $\mathcal{B}_4 := \{(1, 0, -1), (4, 0, 3), (1, 1, 0)\}$ .

- (a) Montrer que  $\mathcal{B}_3$  et  $\mathcal{B}_4$  sont des bases de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^3$  respectivement.
- (b) Déterminer la matrice de changement de base de  $\mathcal{B}_1$  vers  $\mathcal{B}_3$ , de  $\mathcal{B}_3$  vers  $\mathcal{B}_1$ , de  $\mathcal{B}_2$  vers  $\mathcal{B}_4$  et de  $\mathcal{B}_4$  vers  $\mathcal{B}_2$ .
- (c) Déterminer la matrice de  $f$  dans les bases de  $\mathcal{B}_2$  et  $\mathcal{B}_1$ .
- (d) Déterminer la matrice de  $f$  dans les bases de  $\mathcal{B}_4$  et  $\mathcal{B}_3$ .

**Exercice 9** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

$$\begin{pmatrix} -3 & -6 & 3 \\ 2 & -4 & -2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

1. Déterminer la dimension et une base du noyau et faire de même pour l'image de  $f$
2. Montrer que  $\mathbb{R}^3$  est somme directe du noyau et de l'image.
3. Soit  $\mathcal{B}_1$  une base de  $\text{Ker}(f)$  et  $\mathcal{B}_2$  une base de  $\text{Im}(f)$ , comment s'écrit la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \mathcal{B}_2$  ?

**Exercice 10** Déterminer la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  de la projection orthogonale sur le plan d'équation  $x + 2y - 3z = 0$ .

En déduire la matrice de la symétrie orthogonale par rapport à ce plan.

**Exercice 11** Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$  et  $p : E \rightarrow E$  une application linéaire. On dit que  $p$  est un projecteur si  $p \circ p = p$ . Soit donc  $p$  un projecteur.

1. Calculer  $(Id_E - p) \circ (Id_E - p)$  et en déduire que  $Id - p$  est également un projecteur.
2. Calculer  $p \circ (Id_E - p)$  et  $(Id_E - p) \circ p$  et en déduire que  $\text{Ker } p = \text{Im}(Id_E - p)$  et  $\text{Im } p = \text{Ker}(Id_E - p)$ .
3. Montrer que  $E = \text{Ker } p \oplus \text{Im } p$ .
4. Expliciter les restrictions de  $p$  à  $\text{Im } p$  et  $\text{Ker } p$ .
5. Soit  $x = u + v$  la décomposition d'un vecteur  $x \in E$  avec  $u \in \text{Ker } p$  et  $v \in \text{Im } p$ . Exprimer  $u, v, p(u)$  et  $p(v)$  en fonction de  $v$ .
6. On suppose que  $E = F \oplus G$  et on écrit  $x = u + v$  la décomposition d'un vecteur  $x \in E$  avec  $u \in F$  et  $v \in G$ ; définissons  $p : E \rightarrow E$  par  $p(x) = u$ . Montrer que  $p$  est un projecteur – on dit que  $p$  est la projection sur  $F$  parallèlement à  $G$ .
7. Soit  $E = \mathbb{R}^3$ ,  $F$  le plan d'équation  $x + y + z = 0$  et  $G$  la droite d'équations  $x = y = z$ . Vérifier que  $F = \langle (1, 0, -1), (1, -1, 0) \rangle$  et  $G = \langle (1, 1, 1) \rangle$  et que  $E = F \oplus G$ .
8. Calculer les coordonnées  $(x', y', z')$  de  $p(x, y, z)$  où  $p$  est la projection sur  $F$  parallèlement à  $G$  (et  $F$  et  $G$  sont comme dans l'exemple précédent).

**Exercice 12** On note  $M_n$  l'espace des matrices carrées de taille  $n$  à coefficients réels. On note  $S_n$  le sous-ensemble des matrices symétriques, i.e. telles que  ${}^tA = A$ ; on note  $A_n$  le sous-ensemble des matrices anti-symétriques, i.e. telles que  ${}^tA = -A$  et enfin on note  $T_n$  le sous-ensemble des matrices triangulaires supérieures i.e. telles que  $a_{i,j} = 0$  pour  $i > j$ .

1. Vérifier que  $S_n, A_n$  et  $T_n$  sont des sous-espaces vectoriels de  $M_n$ .
2. Calculer les dimensions de  $M_n, S_n, A_n$  et  $T_n$ .
3. Calculer la dimension de la somme et de l'intersection de deux de ces sous-espaces.