

## Feuille d'exercices 23.

### Algèbre linéaire

**Exercice 23.1** : (niveau 1)

Résoudre le système ci-dessous, où  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  et où les inconnues sont  $(x_0, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$ , en utilisant des opérations élémentaires portant sur les lignes de la matrice globale du système.

$$\begin{cases} \forall i \in \{1, \dots, n\} & x_0 + x_i = a_i \\ & x_0 + \dots + x_n = 1 \end{cases} .$$

**Exercice 23.2** : (niveau 1)

Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Déterminer l'ensemble des solutions du système de dimension  $n$  suivant :

$$\begin{cases} x_1 & +\lambda x_2 & & +\dots & +\lambda^{n-1}x_n & = & 1 \\ \lambda x_1 & +x_2 & +\lambda x_3 & & +\dots & +\lambda^{n-2}x_n & = & \lambda \\ \vdots & & & & & & \vdots & \\ \lambda^k x_1 & +\dots & +x_{k+1} & +\lambda x_{k+2} & +\dots & +\lambda^{n-k-1}x_n & = & \lambda^k \\ \vdots & & & & & & \vdots & \\ \lambda^{n-1}x_1 & & & +\dots & & +x_n & = & \lambda^{n-1} \end{cases} .$$

**Exercice 23.3** : (niveau 1)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $E$  est l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  qui sont de classe  $C^n$ ,  $F$  est l'ensemble des applications polynômiales de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$  de degré inférieur ou égal à  $n$  et  $G = \{f \in E / \forall p \in \{0, \dots, n\} f^{(p)}(0) = 0\}$ .

- 1°) Montrer que  $F$  et  $G$  sont deux sous-espaces vectoriels supplémentaires dans  $E$ .
- 2°) Préciser ce qu'est la projection sur  $F$  parallèlement à  $G$ .

**Exercice 23.4** : (niveau 1)

Soient  $u$  et  $v$  deux éléments de  $L(E)$ .

- a) Montrez que si  $u$  et  $v$  commutent,  $v(Imu) \subseteq Imu$  et  $v(Keru) \subseteq Keru$ .
- b) Montrez que la réciproque est vraie lorsque  $u$  et  $v$  sont des projecteurs.

---

**Exercice 23.5** : (niveau 1)

$n$  et  $p$  sont deux entiers tels que  $n \geq p \geq 1$ .

Soient  $A$  une matrice à coefficients réels à  $n$  lignes et  $p$  colonnes et  $B$  une matrice à coefficients réels à  $p$  lignes et  $n$  colonnes.

On suppose que  $AB$  est un projecteur de rang  $p$ .

1°) Calculez le rang de  $BA$ .

2°) Calculez  $BA$ .

**Exercice 23.6** : (niveau 1)

Soient  $f$  et  $g$  deux endomorphismes d'un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel  $E$ .

On suppose que  $f \circ g = Id_E$ .

Montrer que  $g \circ f$  est un projecteur et déterminer son noyau et son image.

**Exercice 23.7** : (niveau 1)

Dans  $E = \mathbb{R}[X]$ , déterminer les éléments propres des endomorphismes  $f$  et  $g$  définis par :  $f(P(X)) = P(X + 1)$  et  $g(P(X)) = P(-X)$ .

**Exercice 23.8** : (niveau 1)

On considère des suites de réels  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  telles que 
$$\begin{cases} u_{n+1} &= -u_n + v_n + w_n \\ v_{n+1} &= u_n - v_n + w_n \\ w_{n+1} &= u_n + v_n - w_n \end{cases}.$$

Déterminer les expressions de  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$  et de  $u_0$ ,  $v_0$  et  $w_0$ .

**Exercice 23.9** : (niveau 2)

Soit  $A$  une matrice carrée de taille 3 à coefficients réels. On suppose qu'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A^p = 0$  et  $A^{p-1} \neq 0$ . On note  $u$  l'endomorphisme canoniquement associé à cette matrice.

1°) Soit  $a \in \mathbb{R}^3$  tel que  $u^{p-1}(a) \neq 0$ . Montrer que la famille  $(a, u(a), \dots, u^{p-1}(a))$  est libre.

2°) Que peut-on dire de  $p$  ?

3°) a) Déterminer lorsque  $p \in \{1, 3\}$  une matrice semblable à  $A$  dont tous les coefficients sont dans  $\{0, 1\}$ .

b) Montrer que lorsque  $p = 2$ , la matrice  $A$  est semblable à 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 23.10** : (niveau 2)

$\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . Soit  $(n, p) \in \mathbb{N}^{*2}$ .

Pour tout  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  on pose  $\|M\| = \sup_{\substack{X \in \mathbb{K}^p \\ \|X\|_\infty \leq 1}} \|MX\|_\infty$ .

Montrer que l'on définit ainsi une norme sur  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$  et que,

pour tout  $M = (m_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ ,  $\|M\| = \sup_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^p |m_{i,j}|$ .

---

**Exercice 23.11** : (niveau 2)

Soient  $p$  et  $q$  deux projecteurs d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$ , tels que  $p \circ q = 0$ .

On note  $r = p + q - q \circ p$ .

Montrer que  $r$  est un projecteur. Déterminer le noyau et l'image de  $r$ .

**Exercice 23.12** : (niveau 2)

1°) Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Soient  $f$  et  $g$  deux endomorphismes de  $E$  tels que  $E = \text{Im}(f) + \text{Im}(g) = \text{Ker}(f) + \text{Ker}(g)$ . Montrer que ces deux sommes sont directes.

2°) Ce résultat est-il encore vrai en dimension infinie ?

**Exercice 23.13** : (niveau 2)

Calculer la limite en  $+\infty$  de  $A^n$  où  $A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 23.14** : (niveau 2)

Soient  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels de dimensions finies et  $f \in L(E, F)$ .

Notons  $V = \{g \in L(F, E) / f \circ g \circ f = 0\}$ .

1°) Montrer que  $g \in V$  si et seulement si  $g(\text{Im}(f)) \subset \text{Ker}(f)$ .

2°) On pose  $\dim(E) = n$ ,  $\dim(F) = p$  et  $\text{rg}(f) = r$ .

Calculer la dimension de  $V$  en fonction de  $n$ ,  $p$  et  $r$ .

*Indication* : on pourra utiliser des bases "adaptées" à  $\text{Ker}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  et étudier la forme de la matrice des éléments de  $V$  dans ces bases.

**Exercice 23.15** : (niveau 2)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \{1, \dots, n\}$ .

Montrer qu'il existe une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  formée de matrices de rang  $p$ .

*Indication* : on pourra commencer par montrer que toute matrice de rang 1 est la somme de deux matrices de rang  $p$ .

**Exercice 23.16** : (niveau 2)

Soit  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{C}^n$ . A quelle condition les matrices  $M$  et  $A$  sont-elles semblables,

où  $M = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & \cdots & a_n \\ 0 & a_1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & a_2 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & a_1 \end{pmatrix}$  et  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 1 & \ddots & & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ?

**Exercice 23.17** : (niveau 2)

Diagonaliser  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & & \mathbf{0} & \\ \vdots & & \ddots & & \\ \vdots & \mathbf{0} & & \ddots & \\ 1 & & & & 1 \end{pmatrix}$ .

---

**Exercice 23.18** : (niveau 3)

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Résoudre l'équation  $M^n = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ , en l'inconnue  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .

**Exercice 23.19** : (niveau 3)

Soit  $A \in \mathcal{M}_{\mathbb{R}}(3)$  telle que  $A^2 = 0$  et  $A \neq 0$ . Montrer que  $A$  est semblable à

$J = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . En déduire la dimension de  $\{X \in \mathcal{M}_{\mathbb{R}}(3) / AX + XA = 0\}$ .

**Exercice 23.20** : (niveau 3)

Soit  $G$  un sous-groupe fini de  $GL(n, \mathbb{R})$  de cardinal  $m$ .

1°) Montrer que  $p = \frac{1}{m} \sum_{A \in G} A$  est un projecteur.

2°) Montrer que  $\dim\left(\bigcap_{A \in G} \text{Ker}(A - I_n)\right) = \frac{1}{m} \sum_{A \in G} \text{Tr}(A)$ .

**Exercice 23.21** : (niveau 3)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . On suppose que la suite  $(A^p)_{p \in \mathbb{N}}$  est bornée.

Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $B_p = \frac{1}{p} \sum_{k=0}^{p-1} A^k$ .

1°) Montrer que la suite  $(B_p)_{p \in \mathbb{N}^*}$  admet une valeur d'adhérence, notée  $B$ .

2°) Montrer que  $B(I - A) = 0$ , où  $I$  désigne la matrice identité.

3°) En déduire que  $B^2 = B$ .

4°) Montrer que  $B$  est le projecteur sur  $\text{Ker}(A - I)$  parallèlement à  $\text{Im}(A - I)$ .

5°) Montrer que la suite  $(B_p)_{p \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $B$ .

**Exercice 23.22** : (niveau 3)

On suppose que  $\mathbb{K}$  est un corps de caractéristique nulle.

1°) On note  $D$  l'application de  $\mathbb{K}[X]$  dans lui-même définie par :  $D(P) = P'$ . Exprimer  $\deg(D(P))$  en fonction de  $\deg(P)$ .

2°) Montrer que les seuls sous-espaces non nuls stables par  $D$  de dimension finie sont les  $\mathbb{K}_n[X]$ .

3°) Quels sont les sous-espaces stables de dimension infinie ?

4°) En déduire quels sont les sous-espaces stables de  $\mathbb{K}^n$  par l'endomorphisme cano-

niquement associé à la matrice  $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

---

**Exercice 23.23** : (niveau 3)

Soit  $n$  un entier strictement positif.

On note  $\mathcal{E}$  l'ensemble des matrices  $M = (m_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que,

- ◇ pour tout  $(i, j) \in \{1, \dots, n\}^2$ ,  $m_{i,j} > 0$  et
- ◇ pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\sum_{j=1}^n m_{i,j} = 1$ .

- 1°) Montrer que 1 est une valeur propre pour tout élément de  $\mathcal{E}$ .
- 2°) Montrer que le produit de deux matrices de  $\mathcal{E}$  est encore un élément de  $\mathcal{E}$ .
- 3°) Montrer que les valeurs propres des éléments de  $\mathcal{E}$  sont toutes de module inférieur ou égal à 1.
- 4°) Pour tout élément de  $\mathcal{E}$ , montrer que 1 est la seule valeur propre de module 1.

**Exercice 23.24** : (niveau 3)

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension  $n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) et  $u$  un endomorphisme de  $E$  nilpotent, c'est-à-dire qu'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $u^k = 0$ .

Notons  $p = \min\{k \in \mathbb{N} / u^k = 0\}$ .

- 1°) Montrer que  $(\text{Ker}(u^k))_{0 \leq k \leq p}$  est une suite strictement croissante de sous-espaces vectoriels de  $E$ . En déduire que  $p \leq n$ .
- 2°) Trouver une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $u$  est triangulaire supérieure.
- 3°) Montrer qu'une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est nilpotente si et seulement si elle est semblable à une matrice triangulaire supérieure dont les coefficients diagonaux sont tous nuls.
- 4°) Posons  $d_k = \dim(\text{Ker}(u^k))$ . Pour tout  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $1 \leq k \leq p-1$ , montrer que  $d_{k+1} - d_k \leq d_k - d_{k-1}$ .

**Exercice 23.25** : (niveau 3)

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice de trace nulle.

- 1°) Montrer que  $M$  est semblable à une matrice dont tous les coefficients diagonaux sont nuls.
- 2°) Montrer qu'il existe  $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})^2$  tel que  $M = AB - BA$ .

**Exercice 23.26** : (niveau 3)**Décomposition LU** :

Montrer qu'une matrice  $M = (M_{i,j})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  se décompose sous la forme  $LU$  où  $L$  est triangulaire inférieure inversible et  $U$  est triangulaire supérieure inversible si et seulement si pour tout  $k \in \{1, \dots, n\}$ , la matrice extraite  $(M_{i,j})_{1 \leq i, j \leq k}$  est inversible. Dans ce cas, montrer que la décomposition  $LU$  est unique si on impose aux coefficients diagonaux de  $L$  d'être tous égaux à 1.

---

## Exercices supplémentaires

**Exercice 23.27** : (niveau 1)

Dans  $\mathbb{C}$  et en utilisant l'algorithme du pivot de Gauss, déterminez le rang, la compatibilité, et les éventuelles solutions du système suivant :

$$\begin{cases} 2000x_1 & +0,003x_2 & -0,3x_3 & +40x_4 & = 5 \\ 3000x_1 & +0,005x_2 & -0,4x_3 & +90x_4 & = 8 \\ 500x_1 & +0,0007x_2 & -0,08x_3 & +8x_4 & = 1,3 \\ 60000x_1 & +0,09x_2 & -9x_3 & +1300x_4 & = 190 \end{cases}.$$

**Exercice 23.28** : (niveau 1)

Soit  $a \in \mathbb{C}$  : En utilisant l'algorithme du pivot de Gauss, déterminez le rang, la compatibilité et les éventuelles solutions du système suivant :

$$\begin{cases} x_1 & +x_2 & +ax_3 & = 2 \\ x_1 & +ax_2 & +x_3 & = -1 \\ ax_1 & +x_2 & +x_3 & = -1 \end{cases}.$$

**Exercice 23.29** : (niveau 1)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Soient  $g$  et  $h$  deux endomorphismes de  $E$ .

a) Montrez que  $rg(g+h) \leq rg(g) + rg(h)$ .

b) Montrez qu'il y a égalité lorsque  $g+h$  est bijectif et  $gh=0$ .

**Exercice 23.30** : (niveau 1)

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $f$  appartenant à  $L(E)$ .

Montrer qu'il existe un supplémentaire de  $Im(f)$  stable par  $f$

si et seulement si  $Im(f) \cap Ker(f) = \{0\}$ .

Montrer alors que le seul supplémentaire de  $Im(f)$  stable par  $f$  est  $Ker(f)$ .

**Exercice 23.31** : (niveau 1)

Utilisez l'algorithme de pivot de Gauss pour résoudre dans  $\mathbb{C}$  le système suivant :

$$\begin{cases} 3x_1 & +4x_2 & -5x_3 & +7x_4 & = 0 \\ 2x_1 & -3x_2 & +3x_3 & -2x_4 & = 0 \\ 4x_1 & +11x_2 & -13x_3 & +16x_4 & = 0 \\ 7x_1 & -2x_2 & +x_3 & +3x_4 & = 0 \end{cases}.$$

**Exercice 23.32** : (niveau 1)

Dans  $\mathbb{C}$ , en utilisant l'algorithme de pivot de Gauss, déterminez le rang, la compatibilité et les éventuelles solutions du système suivant :

$$\begin{cases} 2x_1 & +x_2 & -x_3 & +x_4 & = 1 \\ 3x_1 & -2x_2 & +2x_3 & -3x_4 & = 2 \\ 5x_1 & +x_2 & -x_3 & +2x_4 & = -1 \\ 2x_1 & -x_2 & +x_3 & -3x_4 & = 4 \end{cases}.$$

---

**Exercice 23.33** : (niveau 1)

Dans  $\mathbb{C}$ , en utilisant l'algorithme de Gauss-Jordan, déterminez le rang, la compatibilité et les éventuelles solutions du système suivant :

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -2 \\ 7x_1 + 14x_2 + 20x_3 + 27x_4 = -13 \\ 5x_1 + 10x_2 + 16x_3 + 19x_4 = -11 \\ 3x_1 + 5x_2 + 6x_3 + 13x_4 = -3 \end{cases}.$$

**Exercice 23.34** : (niveau 2)

Soient  $a_1, \dots, a_n$   $n$  réels. On pose  $M = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & \cdots & a_1 \\ \vdots & a_2 & \cdots & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R})$ . Donnez une

condition nécessaire et suffisante pour que  $M$  soit inversible et, dans ce cas, calculez son inverse.

**Exercice 23.35** : (niveau 2)

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 1$ .

On considère  $f$  et  $g$  dans  $\mathcal{L}(E)$  tels que  $f + g = Id_E$  et  $rg(f) + rg(g) \leq n$ .

1°) Montrer que  $rg(f) + rg(g) = n$ .

2°) Montrer que  $E = Im(f) \oplus Im(g)$ , puis que  $f$  et  $g$  sont des projecteurs.

**Exercice 23.36** : (niveau 2)

Trouver  $P$  et  $Q$  inversibles telles que  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} Q$ .

**Exercice 23.37** : (niveau 2)

On se place sur un corps de caractéristique différente de 2.

Soit  $A$  et  $B$  deux matrices de taille  $n$  telles que  $AB = -BA$  et  $A^2 = B^2 = I_n$ . Montrer que  $A$  et  $B$  sont semblables.

**Exercice 23.38** : (niveau 2)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel avec  $dim(E) = 3n$  où  $n > 0$ .

Soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $rg(u) = 2n$  et  $u^3 = 0$ .

1°) En utilisant la restriction de  $u$  à  $Im(u)$ , montrer que  $Ker(u)$  est inclus dans  $Im(u)$ .

2°) Soit  $F$  un supplémentaire de  $Ker(u)$  dans  $Im(u)$ . Montrer que  $u$  induit un isomorphisme de  $F$  dans  $Ker(u)$ .

---

**Exercice 23.39** : (niveau 2)

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $p$  et  $q$  deux projecteurs de  $E$ .

Montrer que  $p + q$  est un projecteur si et seulement si  $p \circ q = q \circ p = 0$ .

**Exercice 23.40** : (niveau 2)

Soient  $n$  un entier supérieur ou égal à 2 et  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a \neq b$ .

Montrer qu'il existe une unique forme linéaire  $\varphi$  sur  $\mathbb{R}_n[X]$  telle que

$$\varphi(1) = 1, \varphi(X) = 0 \text{ et, pour tout } P \in \mathbb{R}_n[X], \begin{cases} P(a) = 0 \\ P(b) = 0 \end{cases} \implies \varphi(P) = 0.$$

Déterminer  $\varphi$ .

**Exercice 23.41** : (niveau 2)

On considère l'endomorphisme  $u$  de  $\mathbb{R}[X]$  défini par  $u(P) = X(X - 1)P' + (aX + b)P$ .

Déterminer les éléments propres de  $u$ .

*Indication* : Utiliser les applications polynomiales et ramener le problème à la résolution d'une équation différentielle.

**Exercice 23.42** : (niveau 2)

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , où  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer qu'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que, pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ ,  $A + \lambda B$  est inversible.

**Exercice 23.43** : (niveau 2)

$$\text{On pose } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Déterminer des matrices  $B \in \mathcal{M}_{\mathbb{R}}(3, 2)$  et  $C \in \mathcal{M}_{\mathbb{R}}(2, 3)$  telles que  $A = BC$ .

**Exercice 23.44** : (niveau 2)

1°) Soit  $n$  un entier naturel supérieur à 2.

Montrer que pour toute forme linéaire  $f$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , il existe une unique matrice  $A$  telle que pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $f(M) = \text{Tr}(AM)$ .

2°) Montrer que tout hyperplan de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  rencontre l'ensemble des matrices inversibles.

**Exercice 23.45** : (niveau 2)

Pour  $n \geq 2$ , on note  $E = \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On note  $F$  le sous-espace vectoriel de  $E$  constitué des matrices telles que la somme des éléments de chaque ligne est nulle. On note  $S$  l'ensemble des matrices symétriques de  $E$ .

1°) Montrer que  $\dim(F) = n(n - 1)$ .

2°) En notant  $(E_{i,j})$  la base canonique de  $E$ , montrer que

$$\begin{aligned} M = (m_{i,j}) \in F \cap S &\implies M = \sum_{i=1}^n m_{i,i} E_{i,i} + \sum_{1 \leq i < j \leq n} m_{i,j} (E_{i,j} + E_{j,i}) \\ &= \sum_{1 \leq i < j \leq n} m_{i,j} (E_{i,j} + E_{j,i} - E_{i,i} - E_{j,j}) \end{aligned}$$

---

3°) Calculer  $\dim(F \cap S)$ .

**Exercice 23.46** : (niveau 2)

On se place dans un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  (où  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). Soient  $p_1$  et  $p_2$  deux projecteurs. On note  $q = p_1 + p_2$  et  $r = p_1 - p_2$ .

1°) a) Montrer que  $q$  est un projecteur si et seulement si  $p_1 \circ p_2 = p_2 \circ p_1 = 0$ .

b) On suppose que  $q$  est un projecteur. Montrer les égalités suivantes :

$$\text{Ker}(q) = \text{Ker}(p_1) \cap \text{Ker}(p_2) \text{ et } \text{Im}(q) = \text{Im}(p_1) \oplus \text{Im}(p_2).$$

2°) a) Montrer que  $r$  est un projecteur si et seulement si

$$(Id_E - p_1) \circ p_2 = p_2 \circ (Id_E - p_1) = 0.$$

b) On suppose que  $r$  est un projecteur. Montrer les égalités suivantes :

$$\text{Ker}(r) = \text{Ker}(p_1) \oplus \text{Im}(p_2) \text{ et } \text{Im}(r) = \text{Im}(p_1) \cap \text{Ker}(p_2).$$

**Exercice 23.47** : (niveau 2)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On note  $\varphi$  l'application de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  qui à  $X$  associe  $AXA$ .

1°) Lorsque  $A$  est la matrice par blocs  $A = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , quel est le rang de  $\varphi$ .

2°) Quel est le rang de  $\varphi$  lorsque  $A$  est une matrice quelconque ?

**Exercice 23.48** : (niveau 3)

Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ , distinct de  $E$  et de  $\{0\}$ .

Montrer que  $F$  admet une infinité de supplémentaires.

**Exercice 23.49** : (niveau 3)

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ .

1°) Si  $F$  et  $G$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $E$  différents de  $E$ , montrer que  $F \cup G \neq E$  (Indication : on pourra raisonner par l'absurde).

2°) Soient  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels de  $E$  de même dimension. Montrer qu'il existe  $H$ , sous-espace vectoriel de  $E$ , tel que  $F \oplus H = G \oplus H = E$ . (Indication : on pourra faire une récurrence descendante sur  $\dim(F)$ ).

**Exercice 23.50** : (niveau 3)

Soient  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie et  $(f, g) \in L(E)^2$ .

1°) Montrer que  $rg(f + g) \leq rg(f) + rg(g)$ .

2°) Montrer que  $rg(f + g) = rg(f) + rg(g)$  si et seulement si

$$\text{Im}(f) \cap \text{Im}(g) = \{0\} \text{ et } E = \text{Ker}(f) + \text{Ker}(g).$$

**Exercice 23.51** : (niveau 3)

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. On note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées de taille  $n$  à coefficients réels et l'on considère un hyperplan  $H$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1°) Pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on note  $\text{Tr}(M)$  la trace de  $M$ . On désigne par  $H_0$  le noyau de l'application  $\text{Tr}$ . Déterminer la dimension de  $H_0$ .

2°) Montrer qu'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$  telle que, pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $M \in H \iff \text{Tr}(M^t B) = 0$  (où  $\text{Tr}$  désigne la trace).

3°) On note  $r$  le rang de  $B$ . On note  $J_r$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dont les  $r$  premiers coefficients diagonaux sont égaux à 1 et dont tous les autres coefficients sont nuls. Pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , montrer qu'il existe une matrice  $\widetilde{M} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  de même rang que  $M$  et telle que  $\text{Tr}(M^t B) = \text{Tr}(\widetilde{M} J_r)$ .

4°) En déduire que, pour tout  $p \in \{0, \dots, n\}$ , tout hyperplan de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  contient au moins une matrice de rang  $p$ .

**Exercice 23.52** : (niveau 3)

Soit  $E$  un ensemble de  $n$  éléments noté  $E = \{a_1, \dots, a_n\}$ .

Soient  $m$  un entier supérieur ou égal à 2,  $(A_i)_{1 \leq i \leq m}$  une famille de parties de  $E$ , deux à deux distinctes, et  $a \in \mathbb{N}^*$  tels que

$$\forall (i, j) \in \mathbb{N}_m \ [i \neq j \implies \text{Card}(A_i \cap A_j) = a],$$

où  $\mathbb{N}_m = \{1, \dots, m\}$ . Le but de l'exercice est de montrer que  $m \leq n$ .

1°) Considérons la matrice  $M = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ , où, pour tout  $(i, j) \in \mathbb{N}_m \times \mathbb{N}_n$ ,  $a_{i,j} = 1$  si  $a_j \in A_i$  et  $a_{i,j} = 0$  si  $a_j \notin A_i$ . De plus, pour tout  $i \in \mathbb{N}_m$ , on pose  $d_i = \text{Card}(A_i)$ .

Calculer  $M \times^t M$  en fonction de  $a$  et de  $d_1, \dots, d_m$ .

On fixe  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$  tel que  $M \times^t M X = 0$  et on note  $S = \sum_{i=1}^m x_i$ .

2°) Supposons qu'il existe  $i_0 \in \mathbb{N}_m$  tel que  $a = d_{i_0}$ .

Montrer que  $S = 0$ , puis que  $X = 0$ .

3°) Supposons que pour tout  $i \in \mathbb{N}_m$ ,  $a \neq d_i$ .

Montrer que  $S = 0$ , puis que  $X = 0$ .

4°) Conclure.

**Exercice 23.53** : (niveau 3)

Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$  muni d'une base  $e = (e_1, \dots, e_n)$ . On note  $\mathcal{S}_n$  l'ensemble des bijections de  $\{1, \dots, n\}$  dans lui-même, et pour tout  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ , on note  $f_\sigma$  l'unique endomorphisme de  $E$  tel que, pour tout  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $f_\sigma(e_i) = e_{\sigma(i)}$ .

1°) Déterminer les coefficients de la matrice de  $f_\sigma$  dans la base  $e$ , ainsi que son déterminant.

2°) Si  $\sigma, \sigma' \in \mathcal{S}_n$ , montrer que  $f_{\sigma \circ \sigma'} = f_\sigma \circ f_{\sigma'}$ .

On note  $s = \sum_{i=1}^n e_i$ ,  $D = \text{Vect}(s)$  et  $H$  l'hyperplan d'équation dans  $e$  :  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$ .

On note  $\mathcal{F}$  l'ensemble des sous-espaces vectoriels  $F$  de  $E$  tels que, pour tout  $\sigma \in \mathcal{S}_n$ ,  $f_\sigma(F) \subset F$ .

---

3°) Montrer que  $D$  et  $H$  sont deux éléments de  $\mathcal{F}$ .

4°) Montrer que  $p = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} f_\sigma$  est le projecteur sur  $D$  parallèlement à  $H$ .

5°) Pour tout  $F \in \mathcal{F}$ , montrer que si  $F \not\subset D$  alors  $H \subset F$ .

6°) En déduire  $\mathcal{F}$ .

**Exercice 23.54** : (niveau 3)

Diagonaliser la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 23.55** : (niveau 3)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On choisit  $n$  parties parmi  $\{1, \dots, n\}$ , deux à deux distinctes, qui ont toutes le même cardinal  $a$  et dont les intersections deux à deux sont toutes de cardinal  $b$ . Montrer que  $a^2 - a = (n - 1)b$ .