

## TD n°3 - Algèbre linéaire : révision et généralisation

---

**Exercice 1.** Soit  $H$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

(\*) Montrer que  $H$  est un hyperplan de  $E$  ssi  $\exists x_0 \in E$  non nul tel que  $E = H \oplus \text{Vect}(x_0)$ .

**Exercice 2.** [PT 2009] Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension 2, et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$  une base de  $E$  fixée. On considère l'application linéaire  $f$  ayant pour matrice, dans la base  $\mathcal{B}$ ,

$$M = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$$

1. (\*) Montrer que  $f$  est un projecteur. Quel est son rang ?
2. (\*) Déterminer le noyau et l'image de  $f$ .

**Exercice 3.** (\*)

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a \neq b$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , on note  $B_n$  le déterminant suivant

$$B_n = \begin{vmatrix} a+b & a & & 0 \\ b & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & a \\ 0 & & b & a+b \end{vmatrix}_{[n]}$$

Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 4$ ,  $B_n = (a+b)B_{n-1} - abB_{n-2}$ , puis en déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2, B_n = \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}.$$

**Exercice 4.** (\*) [CCP PSI 2010 et 2013]

Soit  $P_n = X^n - X + 1$ , avec  $n \geq 2$ .

1. Montrer que  $P_n$  possède  $n$  racines  $z_1, \dots, z_n$  distinctes dans  $\mathbb{C}$ .

2. Calculer  $\sigma_n = \prod_{j=1}^n z_j$  et  $\sigma_{n-1} = \sum_{j=1}^n \prod_{i \neq j} z_i$ .

3. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , avec  $\begin{cases} a_{ii} = 1 + z_i \\ a_{ij} = 1 \text{ si } i \neq j \end{cases}$  Calculer  $\det(A)$ .

**Exercice 5.** On considère l'application  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  dans lui-même, qui au vecteur  $(x, y, z)$  associe le vecteur  $(x - y, -x + z, 3x - 2y - z)$ .

1. (\*) Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$ , et donner sa matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
2. (\*) Par la formule du changement de base, donner la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}' = ((1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1))$ .
3. (\*) Déterminer le noyau et l'image de  $f$ . Donner une équation de cette image.
4. Calculer la matrice de  $f^2$ . Puis sans calcul donner une base de  $\text{Im}(f^2)$  et les puissances de  $f$ .

**Exercice 6.** (\*) Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

1. Montrer que, si  $u(x)$  est colinéaire à  $x$  pour tout  $x$  de  $E$ , alors  $u$  est de la forme  $\lambda \cdot \text{Id}_E$ .  
On pourra montrer, dans le cas où  $(x, y)$  est libre, que si  $u(x) = \alpha x$  et  $u(y) = \beta y$  alors  $\alpha = \beta$  en raisonnant sur le vecteur  $x + y$ .

2. Montrer que si  $u$  commute avec tous les endomorphismes de  $E$ , alors  $u$  est une homothétie.  
Si  $x$  est un vecteur non nul de  $E$ , on pourra considérer un projecteur sur  $\text{Vect}(x)$ .
3. Déterminer les matrices  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui commutent avec toutes les matrices inversibles :  
ie, telles que  $\forall G \in GL_n(\mathbb{K}), MG = GM$ .

**Exercice 7.** Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels,  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $A, B$  deux sous-espaces de  $E$ . Montrer que :

$$f(A) \subset f(B) \iff A + \ker f \subset B + \ker f$$

**Exercice 8.**

On souhaite calculer les puissances de la matrice  $M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

(\*) Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ , on peut écrire  $M^k = \begin{pmatrix} u_k & u_k & v_k & u_k & u_k \\ u_k & u_k & v_k & u_k & u_k \\ v_k & v_k & w_k & v_k & v_k \\ u_k & u_k & v_k & u_k & u_k \\ u_k & u_k & v_k & u_k & u_k \end{pmatrix}$ . Conclure.

**Exercice 9.** Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}), A \neq 0_3$ , vérifiant  $A^3 = -A$ .

On note  $f$  son endomorphisme canoniquement associé.

1. Montrer que le déterminant de  $f$  est nul.
2. Prouver la décomposition en somme directe  $\mathbb{R}^3 = \ker(f) \oplus \ker(f^2 + Id_{\mathbb{R}^3})$ .  
On pourra écrire  $x = (f^2(x) + x) + (-f^2(x))$ .
3. Montrer que  $\ker(f^2 + Id_{\mathbb{R}^3}) \neq \{0\}$  et que si  $y \in \ker(f^2 + Id_{\mathbb{R}^3})$  non nul, alors  $(y, f(y))$  est libre.

4. En déduire que  $A$  est semblable à  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 10.** (\*) On définit les trois sous-espaces suivants de  $E = \mathbb{K}_3[X]$

$$F = \{P \in E, P(0) = P(1) = P(2) = 0\}$$

$$G = \{P \in E, P(1) = P(2) = P(3) = 0\}$$

$$H = \{P \in E, P(X) = P(-X)\}.$$

Caractériser  $F \oplus G$  et montrer  $E = F \oplus G \oplus H$ .

**Exercice 11.** On considère  $E = \{f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}); f^{(5)} = f^{(3)}\}$  ainsi que

$$F = \{f : x \mapsto ax+b; (a, b) \in \mathbb{R}^2\} \quad , \quad G = \{f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}); f^{(2)} = f\} \quad , \quad H = \{x \mapsto cx^2; c \in \mathbb{R}\}$$

1. Montrer que  $E, F, G, H$  sont des sous espaces-vectoriels de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .
2. Montrer que  $F \oplus G \oplus H = E$ .
3. Déterminer une base de  $E$  adaptée à cette décomposition.

**Exercice 12.** (\*) Pour  $a \in \mathbb{R}$ , on note  $f_a : x \mapsto |x - a|$ . Montrer que la famille  $(f_a)_{a \in \mathbb{R}}$  est libre.  
On procédera par l'absurde en prenant une sous-famille liée et en s'intéressant à la dérivabilité d'une combinaison linéaire.

**Exercice 13.** (★)

On note  $E$  l'ensemble des  $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = u_{n+2} + u_{n+1} + 2u_n$ ,  
 $F$  l'ensemble des  $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = 2a_n$  et  $G$  l'ensemble des  $(b_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telles  
que  $\forall n \in \mathbb{N}, b_{n+2} = -b_{n+1} - b_n$ .

1. Vérifier que  $E, F$  et  $G$  sont des  $\mathbb{R}$ -espaces vectoriels.
2. Déterminer une base et la dimension de  $F$  et de  $G$ .
3. On admet que  $\dim(E) = 3$ . En déduire que  $E = F \oplus G$ . Donner alors une base de  $E$ .
4. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1, u_1 = 0, u_2 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} = u_{n+2} + u_{n+1} + 2u_n$ .  
Déterminer l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 14.** Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

À quelle condition la matrice  $M = \begin{pmatrix} A+B & A-B \\ A-B & A+B \end{pmatrix}$  est-elle inversible ?

**Exercice 15.** Soit  $H \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice de rang 1.

a) Montrer qu'il existe des matrices  $U, V \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  telles que  $H = UV$ .

b) En déduire  $H^2 = \text{tr}(H)H$

c) On suppose  $\text{tr}H \neq -1$ . Montrer que  $I_n + H$  est inversible et que  $(I_n + H)^{-1} = I_n - \frac{1}{1 + \text{tr}H}H$

d) Soient  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$  telle que  $\text{tr}(HA^{-1}) \neq -1$ . Montrer que  $A + H$  est inversible et que

$$(A + H)^{-1} = A^{-1} - \frac{1}{1 + \text{tr}(HA^{-1})}A^{-1}HA^{-1}$$

**Exercice 16.** (\*) Dans  $\mathbb{R}^3$ , on considère le plan  $H$  d'équation cartésienne  $x + y + z = 0$  et la droite  $D = \text{Vect}(1, 1, 1)$ .

1. Montrer que  $H$  et  $D$  sont supplémentaires et construire une base  $\mathcal{B}$  adaptée à  $H \oplus D = \mathbb{R}^3$ .
2. Justifier l'existence d'un unique endomorphisme  $u$  de  $\mathbb{R}^3$  vérifiant les propriétés suivantes :
  - $\forall x \in \mathbb{R}, u(x, x, x) = (2x, 2x, 2x)$
  - $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, u(x, y, -x - y) = (-y, x, y - x)$
puis calculer la matrice  $M$  de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$  construite plus haut.
3.  $D$  et/ou  $H$  sont-ils stables par  $u$  ?

**Exercice 17.** (★) Calculer le déterminant et la trace de  $u \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_n(\mathbb{K}))$  défini par  $u(M) = M^T$ .

**Exercice 18.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Montrer l'équivalence :

$\text{Tr}(M) = 0 \Leftrightarrow M$  est semblable à une matrice dont tous les éléments diagonaux sont nuls.

*On pourra procéder par récurrence sur la dimension  $n$ .*

**Exercice 19.** [Ecole navale] Soient  $A, B, C, D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On définit par blocs les matrices  $M = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  et  $J = \begin{pmatrix} I_n & 0 \\ 0 & -I_n \end{pmatrix}$ . On suppose en outre que  ${}^tMJM = J$ . Montrer que  $A$  et  $D$  sont inversibles.

**Exercice 20.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $B = \begin{pmatrix} A & A^2 \\ 0_n & A \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2n}(\mathbb{R})$ . Pour  $P \in \mathbb{R}[X]$ , écrire  $P(B)$  par blocs à l'aide de  $P(A)$  et  $P'(A)$ .

**Exercice 21** (Décomposition en endomorphismes cycliques). Soit  $E$  de dimension finie. On dit qu'un endomorphisme  $u$  de  $E$  est cyclique lorsqu'il existe une base de  $E$  de la forme  $(x, u(x), \dots, u^{n-1}(x))$ .

1. Donner la forme de la matrice d'un tel endomorphisme cyclique dans une base telle que ci-dessus.
2. On revient au cas général ( $u$  n'est pas supposé cyclique). Montrer que :
  - (a) si  $x$  est non nul, alors il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $(x, u(x), \dots, u^{p-1}(x))$  est libre et  $(x, u(x), \dots, u^p(x))$  est liée.
  - (b)  $F = Vect((x, u(x), \dots, u^{p-1}(x)))$  est stable par  $u$ .
3. Admettons que  $E$  se décompose en sous-espaces supplémentaires  $F_1, \dots, F_p$  stables par  $u$  et tels que les endomorphismes  $u_i$  induits par  $u$  sur  $F_i$  soient cyclique. Quelle est la forme de la matrice de  $u$  dans une base adaptée à une telle décomposition?

Remarque :

Une telle décomposition, dite de Frobenius, existe toujours, mais c'est un résultat difficile à obtenir (cf Les Maths en Tête de X. Gourdon par exemple).

**Exercice 22.** ( $\star$ ) Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, i, j)$  et on considère  $n$  points  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  d'affixes respectives  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ .

Dans le cas  $n$  pair, existe-t-il un polygone  $M_1, M_2, M_3, \dots, M_n$  tel que :  $A_1$  soit le milieu de  $(M_1, M_2)$ ,  $A_2$  soit le milieu de  $(M_2, M_3)$ ,  $\dots$ ,  $A_{n-1}$  soit le milieu de  $(M_{n-1}, M_n)$ , et  $A_n$  le milieu de  $(M_n, M_1)$  ?