

## TD. B11 Matrices II

### Exercices de cours

① Soit  $n$  et  $p$  deux entiers naturels non-nuls.  
Soit  $X \in \mathcal{M}_{n1}(\mathbb{K})$ ,  $A \in \mathcal{M}_{np}(\mathbb{K})$  et  $Y \in \mathcal{M}_{p1}(\mathbb{K})$ .  
Justifier que  ${}^tXAY$  et  ${}^tY{}^tAX$  sont bien définies et égales.

② On définit l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) \longmapsto (y + 3z, x - 2y + 2z)$$

et on note :  $\mathcal{B} = ((1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1))$   
 $\mathcal{B}' = ((1, 1), (1, -1))$

a. Démontrer que  $\mathcal{B}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$  et que  $\mathcal{B}'$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ .

b. Donner la matrice de  $f$  dans les bases canoniques, puis dans les bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$ .

③ Soit  $f : \mathbb{R}_2[X] \longrightarrow \mathbb{R}^2$   
 $P \longmapsto (P(1), P'(-1))$

puis :  $P_1 = X - 1$   $P_2 = X + 1$   $P_3 = (X + 1)^2$

a. Justifier que  $f$  est linéaire.

b. Démontrer que la famille  $\mathcal{B} = (P_1, P_2, P_3)$  est une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

c. Donner la matrice  $A$  de  $f$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}_2[X]$  et de  $\mathbb{R}^2$ .

d. Donner la matrice de  $f$  dans les bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}_2$  ( $\mathcal{B}_2$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ ).

④ Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $p$  un projecteur de  $E$ .

Donner la matrice de  $p$  dans une base adaptée à la somme directe  $E = \text{im } p \oplus \text{ker } p$ .

⑤ Déterminer une base du noyau et de l'image de chacune des matrices suivantes.

$$\begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -2 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 4 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 5 & 3 & 6 \\ 8 & 10 & 7 \\ 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

⑥ Soit  $E = \mathbb{R}^2$ , puis  $u_1 = (2, 1)$  et  $u_2 = (2, -1)$ .  
La famille  $\mathcal{B} = (u_1, u_2)$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ .

Donner les matrices de passage de la base canonique à la base  $\mathcal{B}$  et de la base  $\mathcal{B}$  à la base canonique.

⑦ Reproduire l'exercice précédent pour  $E = \mathbb{R}^3$  et  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  avec :

$$u_1 = (1, 1, 1) \quad u_2 = (1, 1, 0) \quad u_3 = (1, 0, 0)$$

⑧ (Suite des deux exercices précédents.)

Dans les deux cas suivants donner la matrice de  $f$  dans la base canonique, puis dans la base  $\mathcal{B}$ .

Vérifier ensuite la formule reliant ces matrices.

a.  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x, y) \longmapsto (x - 2y, 2x + 2y)$

b.  $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$   
 $(x, y, z) \longmapsto (x, x - z, x - y)$

⑨ On définit les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -9 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

a. Déterminer le noyau et l'image de  $A$ .

b. Démontrer qu'il existe une base de  $\mathbb{R}^2$  dans laquelle la matrice de l'endomorphisme canoniquement associé à  $A$  est  $B$ .

c. En déduire que  $A$  et  $B$  sont semblables.

⑩ Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $p$  un projecteur de  $E$ . Démontrer que  $\text{tr } p = \text{rg } p$ .

⑪ Calculer le rang des objets suivants.

$$\mathcal{F}_1 = ((6, 9), (-2, -3)) \quad M_1 = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 3 & 0 \\ 2 & 2 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$S : \begin{cases} x - 2y = -1 \\ 7x + 3y = 10 \\ 2x + 4y = 5 \end{cases} \quad M_2 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{F}_2 = ((i, 1 + 2i), (2 + 3i, 1 + i))$$

$$f : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^5 \\ (x, y, z, t) \longmapsto (y + z, x + t, 0, y + z, z + t)$$

### Travaux dirigés

① Soit  $f$  l'endomorphisme canoniquement associé à la matrice :

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

Soit  $u_1, u_2$  et  $u_3$  les vecteurs de coordonnées respectives  $(2, 1, -1)$ ,  $(2, -1, 1)$  et  $(0, 2, 2)$ .

- a. Démontrer que la famille  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- b. Calculer  $f(u_3) + 5u_2$ , puis exprimer la matrice  $A'$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- c. Déterminer le rang de  $f$  ainsi qu'une base de son noyau.
- d. Démontrer que  $f^3 = 0$  (où  $f^3 = f \circ f \circ f$ ).

**2** On note :

$$P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

- a. Justifier que  $P$  est la matrice de passage de la base canonique à une base  $\mathcal{B}$  et calculer la matrice de passage dans l'autre sens.
- b. On note  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  défini par :
 
$$f(x, y, z) = (2x + 2y + z, -2x - y, x + y - z)$$
 Donner la matrice de  $f$  dans la base canonique, puis dans la base  $\mathcal{B}$ .
- c. Démontrer que :  $f \circ f \circ f = -3\text{Id}_{\mathbb{R}^3}$

**3** On note :  $A = \begin{pmatrix} 3 & -10 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$   $u_1 = (5, 2)$   
 $u_2 = (2, 1)$

- Soit  $f$  l'endomorphisme canoniquement associé à  $A$ .
- a. Démontrer que  $\mathcal{B} = (u_1, u_2)$  est une base de  $\mathbb{R}^2$ .  
Donner la matrice de passage de la base canonique à la base  $\mathcal{B}$  et sa matrice inverse.
  - b. Exprimer la matrice  $B$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
  - c. Calculer  $B^n$  pour tout entier  $n$ .
  - d. En déduire  $A^n$  pour tout entier  $n$ .

**4** Reproduire l'exercice précédent avec :

$$A = \begin{pmatrix} 11 & -25 \\ 4 & -9 \end{pmatrix}$$

**5** Calculer le rang des matrices suivantes.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 & 8 \\ 3 & 2 & -7 & 3 \\ 2 & 1 & -6 & 6 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 10 \\ 17 & 8 & 9 \\ -13 & 5 & 9 \\ 5 & 11 & 15 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 5 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & 5 & 2 \\ 5 & 6 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 4 \\ 5 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad F = \begin{pmatrix} 35 & 15 & 5 & 1 \\ 20 & 10 & 4 & 1 \\ 10 & 6 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

**6** On définit les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 9 & -6 \\ 12 & -8 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 6 & -5 \\ 7 & -6 \end{pmatrix}$$

Démontrer que l'une est la matrice d'un projecteur et l'autre d'une symétrie.  
 Déterminer leurs éléments caractéristiques.

**7** Soit  $P$  la matrice :

$$P = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ -1 & 6 & -5 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

- a. Déterminer le noyau et l'image de  $P$ .
- b. Démontrer que l'endomorphisme canoniquement associé à  $P$  est un projecteur et donner ses éléments caractéristiques.

**8** Démontrer que la matrice

$$S = \begin{pmatrix} -5 & -6 & -6 \\ 6 & 7 & 6 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

est la matrice d'une symétrie et en préciser les éléments caractéristiques.

**9** Soit  $E = \mathbb{R}^3$ ,  $F$  le sous-espace vectoriel de  $E$  d'équation  $x + y + 2z = 0$ , et  $G$  le sous-espace vectoriel engendré par le vecteur  $(1, 0, 1)$ .

- a. Démontrer que  $E = F \oplus G$  et donner une base  $\mathcal{B}$  adaptée à cette somme directe.
- b. Donner les matrices de passage de la base canonique  $\mathcal{B}_c$  à  $\mathcal{B}$  et de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}_c$ .

On note  $p$  le projecteur de  $\mathbb{R}^3$  sur  $F$  parallèlement à  $G$  et  $s$  la symétrie associée.

- c. Déterminer la matrice de  $p$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- d. Déterminer la matrice de  $p$  puis celle de  $s$  dans la base canonique.

**10** Soit  $E = \mathbb{R}^4$ . On souhaite déterminer la matrice de  $p$ , le projecteur de  $E$  sur  $F$  le sous-espace vectoriel d'équation  $x + y + z + t = 0$ , parallèlement à  $G$  le sous-espace vectoriel engendré par le vecteur  $v_1 = (1, 1, 1, 1)$ .

- a. Démontrer que  $E = F \oplus G$ , donner une base adaptée à cette somme directe.
- b. Donner les matrices de passages de la base canonique à cette base, et réciproquement.
- c. Déterminer la matrice de  $q = \text{Id}_E - p$  dans la base adaptée choisie ci-dessus.
- d. En déduire la matrice de  $q$  dans la base canonique, puis celle de  $p$ .

**11** Soit  $f$  l'application linéaire définie par

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \mapsto (y + z, x - z, x - y).$$

On pose  $F = \ker(f - \text{Id})$ ,  $G = \ker(f + 2\text{Id})$ .

- a. Donner les matrices de  $f - \text{Id}$  et de  $f + 2\text{Id}$ .
- b. Déterminer une base de  $F$  puis de  $G$ .
- c. Démontrer que  $F$  et  $G$  sont supplémentaires.
- d. Donner la matrice de  $f$  dans une base adaptée à la somme directe  $\mathbb{R}^3 = F \oplus G$ .
- e. Simplifier  $f \circ f + f$ .  
En déduire que  $f$  est bijective et donner son application réciproque.

**12** Dans  $E = \mathbb{R}^3$  on définit :

$$u_1 = (1, 1, 0) \quad u_2 = (1, 2, 2) \quad u_3 = (2, 3, 1)$$

- a. Démontrer que la famille  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  est une base de  $E$ . Donner la matrice de passage de la base canonique de  $E$  à cette base puis inverser cette matrice.
- b. Pour  $i = 1, 2, 3$  on note  $u_i^*$  la forme linéaire de  $E$  qui à un vecteur associe sa  $i$ -ème coordonnée dans la base  $\mathcal{B}$ . Donner les matrices des  $u_i^*$  dans les bases canoniques de  $E$  et de  $\mathbb{R}$ .

**13** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $E = \mathbb{R}^2$  défini par :

$$\forall (x, y) \in E \quad f(x, y) = (4x - y, 9x - 2y)$$

Démontrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Donner une telle base.

**14** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension 3 et  $f$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $f^3 = 0$  et  $f^2 \neq 0$ .

Démontrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est :

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

**15** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $f$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $\ker f \oplus \operatorname{im} f = E$ . On note  $r$  le rang de  $f$ .

- a. Démontrer qu'il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est la matrice par blocs  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix}$  où  $C$  est une matrice inversible de taille  $(r, r)$ .

- b. Déterminer une telle base et la matrice  $B$  pour l'endomorphisme  $f$  canoniquement associé à la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} -a & -a-4 & 4-a & 3a \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ a & a & a & -3a \end{pmatrix}$$

**16** Dans chacun des cas ci-dessous démontrer que les matrices  $A$  et  $B$  sont semblables.

a.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$

b.  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

c.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

d.  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

**17** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $f$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $\ker f = \operatorname{im} f$ . Démontrer que dans une certaine base de  $E$  la matrice de  $f$  est la matrice par blocs  $\begin{pmatrix} 0 & I_r \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  où l'entier  $r$  est à déterminer.

**18** Soit  $f$  l'application définie par

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \\ (a, b, c) \mapsto \int_0^2 \frac{ax^2 + bx + c}{(x+1)(x-3)} dx$$

- a. Démontrer que  $f$  est linéaire.

Soit  $u_1 = (0, 1, 1)$   $u_2 = (0, 1, -3)$   $u_3 = (1, -2, -3)$ .

- b. Démontrer que la famille  $\mathcal{B} = (u_1, u_2, u_3)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- c. Calculer  $f(u_1)$ ,  $f(u_2)$  et  $f(u_3)$ .
- d. Déterminer la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base canonique. En déduire la valeur de  $f(a, b, c)$  pour tout  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ .

**19** Soit  $n$  un entier naturel et  $E = \mathbb{R}_n[X]$ .

Soit  $f$  l'application définie par :

$$f : E \rightarrow E \\ P \mapsto P(X+1)$$

- a. Démontrer que  $f$  est bijective en explicitant sa réciproque.
- b. Justifier que  $f$  est linéaire, et donner sa matrice dans la base canonique de  $E$ .
- c. Donner la matrice inverse de la précédente.

**20** Soit  $E$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  engendré par les fonctions cosinus et sinus.

- a. Justifier que  $\mathcal{B} = (\cos, \sin)$  est une base de  $E$ .
- b. Justifier que  $\Phi : f \mapsto f' - f$  est un endomorphisme de  $E$ . Donner sa matrice dans la base  $\mathcal{B}$ .
- c. Démontrer que  $\Phi$  est un automorphisme.
- Quels éléments  $f$  de  $E$  vérifient  $f' - f = \cos$  ?

**21** Soit  $E = \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  et  $\varphi$  l'application linéaire définie par :

$$\varphi : E \rightarrow E \\ f \mapsto f'' + 9f$$

- a. Déterminer le noyau de  $\varphi$ .

Soit  $F$  le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par la famille  $\mathcal{B} = (\cos, \cos^3)$ .

- b. Démontrer que  $\mathcal{B}$  est une base de  $F$ .
- c. Démontrer que  $F$  est stable par  $\varphi$ .
- d. Soit  $\psi : F \rightarrow F$  la restriction de  $\varphi$  à  $F$ . Donner la matrice  $\Psi$  de  $\psi$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- e. Donner une base du noyau de  $\Psi$  et en déduire une base de celui de  $\psi$ .
- f. Démontrer que  $\ker \psi \subseteq \ker \varphi$ . En déduire la formule donnant  $\cos 3x$  en fonction de  $\cos x$ .

**22** Soit  $\alpha, \beta, \gamma$  trois réels distincts et :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}_2[X] &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ P &\longmapsto (P(\alpha), P(\beta), P(\gamma)) \end{aligned}$$

- Justifier que  $f$  est linéaire et donner sa matrice dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}_2[X]$  et  $\mathbb{R}^3$ .  
On note  $A$  cette matrice.
- Démontrer que  $A$  est inversible.
- Déterminer l'image réciproque par  $f$  de la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
- Démontrer que la matrice de passage de la base canonique de  $\mathbb{R}_2[X]$  à la base de la question précédente est la matrice inverse de  $A$ .

**23** Soit  $E$  un espace vectoriel et  $f$  un endomorphisme de  $E$  de rang 1.

- Démontrer qu'il existe un scalaire  $\lambda$  tel que  $f \circ f = \lambda f$ .

On suppose dorénavant que  $E$  est de dimension finie.

- Démontrer qu'une matrice  $A$  de taille  $(n, p)$  est de rang 1 si et seulement si il existe deux matrices colonnes  $U$  et  $V$  non-nulles telles que  $A = U^t V$ .
- En déduire une autre justification du résultat de la première question.
- En considérant une base judicieuse démontrer que si de plus  $\text{tr } f = 1$  alors  $f$  est un projecteur.

**24** Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  une matrice de  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ .

On définit l'application  $f : E \longrightarrow E$   
 $M \longmapsto AM$ .

- Justifier que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , inversible si et seulement si  $A$  est inversible.
- Donner la matrice de  $f$  dans la base canonique de  $E$ .
- Exprimer la trace de  $f$  en fonction de celle de  $A$ , puis le rang de  $f$  en fonction de celui de  $A$ .

**25** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie et  $(e_1, \dots, e_n)$  une base de  $E$ .

Pour tout  $i = 1, \dots, n$  on note  $e_i^*$  la forme linéaire coordonnée associée à  $e_i$ , c'est-à-dire la forme linéaire qui à un vecteur de  $E$  associe sa  $i$ -ème coordonnée dans la base  $(e_1, \dots, e_n)$ .

- Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ . Démontrer que :

$$\text{tr } f = \sum_{i=1}^n e_i^*(f(e_i))$$

- Application : déterminer la trace de l'endomorphisme de transposition de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**26** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- Soit  $A$  une matrice de taille  $(n, n)$ .

On suppose que :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \quad \text{tr}(AM) = 0.$$

Démontrer que  $A = 0_n$ .

- Soit  $\varphi$  une forme linéaire de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Démontrer qu'il existe une et une seule matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \quad \varphi(M) = \text{tr}(AM).$$

**27** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Le but de cet exercice est de déterminer l'ensemble des matrices  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telles que  $A^t A A = I_n$ .

- Démontrer que pour toute matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  :

$$\text{tr}({}^t M M) \geq 0$$

$$\text{et } (\text{tr}({}^t M M) = 0 \iff M = 0_n)$$

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^t A A = I_n$ .

- Démontrer que  $A$  est inversible et symétrique.
- Soit  $a = \text{tr } A$  et  $b = \text{tr } A^2$ . Justifier que les matrices  $(A - I_n)^2$ ,  $(A^2 - I_n)^2$  et  $(A^2 - A)^2$  sont symétriques et exprimer leurs traces en fonction de  $a, b, n$ .
- En utilisant la question (a) démontrer que  $A = I_n$ .