



## ALGÈBRE LINÉAIRE

## ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

## ÉNONCÉ-37

Soit  $a, b, c$  trois réels et  $M$  la matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  définie par :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & c \\ 0 & b & 0 \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

On note  $C(M) = \{X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) / XM = MX\}$

1) Montrer que  $C(M)$  est un espace vectoriel.

2) On suppose dans cette question que  $ac > 0$ .

Déterminer les éléments propres de  $M$ . La matrice  $M$  est-elle diagonalisable ?

*On suppose désormais que  $ac > 0$  et  $b^2 \neq ac$ .*

3-a) Soit  $X$  un élément de  $C(M)$ . Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $M$  et  $U$  un vecteur propre associé.

Montrer qu'il existe un réel  $\alpha$  tel que  $XU = \alpha U$ .

b) En déduire que  $X$  est diagonalisable.

4-a) Déterminer la dimension de  $C(M)$ .

b) Donner une base de  $C(M)$  lorsque  $a = c$ . L'espace  $C(M)$  est-il alors constitué de matrices symétriques ?



$$* \quad Y \in E(-\sqrt{ac}, M) \iff \begin{cases} ax + \sqrt{ac}z = 0 \\ (b + \sqrt{ac})y = 0 \end{cases} \iff y = 0, \sqrt{a}x + \sqrt{c}z = 0 \text{ car } b + \sqrt{ac} \neq 0.$$

$$E(-\sqrt{ac}, M) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} -\sqrt{c} \\ 0 \\ \sqrt{a} \end{pmatrix} \right).$$

**La matrice  $M$  est diagonalisable**

• • Si  $b = \sqrt{ac}$  ; alors  $b^2 = ac$ .

$$* \quad Y \in E(\sqrt{ac}, M) \iff ax - \sqrt{ac}z = 0 \iff z = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{c}}x, \quad x \in \mathbb{R}, \quad y \in \mathbb{R}$$

$$Y = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ \frac{y}{\sqrt{a}} \\ \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{a}}x \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{\sqrt{c}}{\sqrt{a}} \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$E(\sqrt{ac}, M) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} \sqrt{c} \\ 0 \\ \sqrt{a} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right). \quad \dim E(\sqrt{ac}, M) = 2.$$

$$* \quad Y \in E(-\sqrt{ac}, M) \iff \begin{cases} ax + \sqrt{ac}z = 0 \\ 2\sqrt{ac}y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \sqrt{a}x + \sqrt{c}z = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$E(-\sqrt{ac}, M) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} -\sqrt{c} \\ 0 \\ \sqrt{a} \end{pmatrix} \right).$$

**La matrice  $M$  est diagonalisable**

• • • Si  $b = -\sqrt{ac}$  ; alors  $b^2 = ac$ .

Un calcul tout-à-fait analogue donnera

$$E(\sqrt{ac}, M) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} \sqrt{c} \\ 0 \\ \sqrt{a} \end{pmatrix} \right).$$

$$E(-\sqrt{ac}, M) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} -\sqrt{c} \\ 0 \\ \sqrt{a} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right). \quad \dim E(\sqrt{ac}, M) = 2.$$

**La matrice  $M$  est diagonalisable**

**3-a)**

Nous sommes dans le cas où  $\text{Card}(\text{spect}(M)) = 3$  ; les trois sous-espaces propres sont de dimensions 1.

Soit  $X \in C(M)$ .

Soit  $\lambda \in \text{spect}(M)$  et  $U$  une colonne propre associée. Il en résulte que  $E(\lambda, M) = \text{vect}(U)$ .

$MU = \lambda U \implies XMU = X(\lambda U) = \lambda XU$ . Or  $XM = MX$ , donc  $XMU = MXU$  et on obtient l'égalité  $M(XU) = \lambda(XU)$ . La colonne  $XU$  (qui n'est peut-être pas une colonne propre - elle peut être nulle) appartient à  $E(\lambda, M) = \text{vect}(U)$ . Donc il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $XU = \alpha U$ .

**Le vecteur  $U$  est vecteur propre de  $X$**

### 3-b)

Notons  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  les trois valeurs propres de  $M$  et  $U_1, U_2, U_3$  trois vecteurs propres associés.

La famille  $(U_1, U_2, U_3)$  est une base de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  puisque  $M$  est diagonalisable. Si nous notons  $\alpha_i$  la valeur propre de  $X$  associée à  $U_i$  ( $1 \leq i \leq 3$ ), alors  $(U_1, U_2, U_3)$  est une base de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  formée de vecteurs propres de  $X$ .

La matrice  $X$  est diagonalisable

### 4-a)

Notons  $P$  la matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $M = P \text{Diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) P^{-1}$  (on exprime ainsi que  $M$  est diagonalisable, de valeurs propres  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  et  $P$  la matrice de passage de la base canonique de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  à la base formée de vecteurs propres de  $M$ ).

Avec les notations précédentes,  $X \in C(M) \implies X = P \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) P^{-1}$ .

Réciproquement, soit  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  trois réels et  $Z = P \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \beta_3) P^{-1}$ .

$$ZM = P \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \beta_3) P^{-1} P \text{Diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) P^{-1} = P \text{Diag}(\beta_1 \lambda_1, \beta_2 \lambda_2, \beta_3 \lambda_3) P^{-1}$$

$$MZ = P \text{Diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) P^{-1} P \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \beta_3) P^{-1} = P \text{Diag}(\lambda_1 \beta_1, \lambda_2 \beta_2, \lambda_3 \beta_3) P^{-1}$$

$$\text{Donc } ZM = MZ$$

Conclusion :

$$\begin{aligned} C(M) &= \{P \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \beta_3) P^{-1}, (\beta_1, \beta_2, \beta_3) \in \mathbb{R}^3\} \\ &= \text{vect}(P \text{Diag}(1, 0, 0) P^{-1}, P \text{Diag}(0, 1, 0) P^{-1}, P \text{Diag}(0, 0, 1) P^{-1}) \end{aligned}$$

L'application  $\varphi$  définie sur  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  par  $\forall T \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}), \varphi(T) = PTP^{-1}$  est manifestement un automorphisme de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

La linéarité ne pose aucun problème et  $\varphi(T) = (0) \iff T = (0)$ . L'endomorphisme  $\varphi$  est un endomorphisme injectif d'un espace de dimension finie 9, c'est donc un automorphisme.

La famille  $(\text{Diag}(1, 0, 0), \text{Diag}(0, 1, 0), \text{Diag}(0, 0, 1))$  est une famille libre en tant que sous famille de la base canonique de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

Donc la famille  $(\varphi(\text{Diag}(1, 0, 0)), \varphi(\text{Diag}(0, 1, 0)), \varphi(\text{Diag}(0, 0, 1)))$  l'est également.

$(P \text{Diag}(1, 0, 0) P^{-1}, P \text{Diag}(0, 1, 0) P^{-1}, P \text{Diag}(0, 0, 1) P^{-1})$   
est une base de  $C(M) : \dim C(M) = 3$

### 4-b)

Si  $a = c$ , la matrice  $M$  est symétrique. On peut choisir  $P$  orthogonale, c'est-à-dire telle que  $P^{-1} = {}^t P$

Soit  $X \in C(M)$  ;  $X = P \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) {}^t P$

$${}^t X = {}^t ({}^t P) {}^t \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) {}^t P = P \text{Diag}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) {}^t P = X$$

$C(M)$  est formé de matrices symétriques