



## EXERCICES DE MATHEMATIQUES



### ALGEBRE LINEAIRE

### ENONCE DE L'EXERCICE

ENONCE :

#### ENONCE-1

1) a) Soit  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . On considère les quatre matrices suivantes :

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Montrer que  $(E_1, E_2, E_3, E_4)$  est une base de  $E$ , appelée base canonique. Quelle est la dimension de  $E$  ?

b) Soit  $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . On considère l'application  $\varphi$  de  $E$  dans  $E$  définie par :

$$\forall M \in E, \varphi(M) = A \times M.$$

Vérifier que  $\varphi \in \mathcal{L}(E)$  et donner la matrice  $B$  de  $\varphi$  dans la base canonique de  $E$ .

2) a) On suppose que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A$  est inversible et que  $\varphi$  est un automorphisme de  $E$ .

b) On suppose que  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A$  n'est pas inversible et que  $\varphi$  n'est pas un automorphisme de  $E$ .

3) Dans le cas général, montrer que  $(A \text{ inversible}) \iff (B \text{ inversible})$ .

4) a) Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de  $A$  et vérifier que toute valeur propre de  $A$  est valeur propre de  $B$ .  $A$  est-elle diagonalisable ?  $B$  est-elle diagonalisable ?

b) Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer les valeurs propres de  $A$  et montrer qu'elles sont valeurs propres de  $B$ .  $B$  est-elle diagonalisable ?

5) Revenons au cas général :

a) Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $A$  et  $V = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$  un vecteur propre associé. Montrer que  $\lambda$  est une valeur propre de  $B$  et donner deux vecteurs propres associés et linéairement indépendants.

b) Montrer que  $A$  diagonalisable  $\iff B$  diagonalisable.

**Ind : on pourra montrer que  $B$  et  $A$  ont les mêmes valeurs propres.**

## CORRIGE DE L'EXERCICE

### CORRIGE :

#### QUESTION-1

---

a)

Les matrices  $E_i$   $1 \leq i \leq 4$ , sont dans  $E$ .

$$\forall M \in E, \exists!(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / M = \begin{pmatrix} x & z \\ y & t \end{pmatrix} = xE_1 + yE_2 + zE_3 + tE_4.$$

**Toute matrice de  $E$  se décompose de manière unique en une combinaison linéaire des  $E_i$ , donc la famille  $(E_1, \dots, E_4)$  est une base de  $E$ .**

$\dim \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) = 4.$

b)

$\varphi$  est une application de  $E$  dans  $E$  ; de plus

$$\begin{aligned} \forall (M, N) \in E^2, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \varphi(\lambda M + N) &= A(\lambda M + N) = A(\lambda M) + AN \\ &= \lambda AM + AN = \lambda\varphi(M) + \varphi(N), \end{aligned}$$

d'après les règles de calcul sur les matrices.

**$\varphi$  est un endomorphisme de  $E$ .**

- Matrice de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B} = (E_1, E_2, E_3, E_4)$ .

Notons  $B$  cette matrice :  $B \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ , car dimension de  $E = \dim \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) = 4$ . Il s'agit d'exprimer, par définition,  $\varphi(E_1), \varphi(E_2), \varphi(E_3)$  et  $\varphi(E_4)$  en fonction de  $E_1, E_2, E_3$  et  $E_4$ .

$$\begin{aligned} \varphi(E_1) &= \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix} = aE_1 + bE_2 + 0E_3 + 0E_4 \\ \varphi(E_2) &= \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & 0 \\ d & 0 \end{pmatrix} = cE_1 + dE_2 + 0E_3 + 0E_4 \\ \varphi(E_3) &= \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & b \end{pmatrix} = 0E_1 + 0E_2 + aE_3 + bE_4 \\ \varphi(E_4) &= \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & c \\ 0 & d \end{pmatrix} = 0E_1 + 0E_2 + cE_3 + dE_4 \end{aligned}$$

Donc

$$B = \begin{pmatrix} a & c & 0 & 0 \\ b & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & c \\ 0 & 0 & b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & (0) \\ (0) & A \end{pmatrix}.$$

#### QUESTION-2

---

a)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

**$A$  est inversible car  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et ses colonnes ne sont pas proportionnelles.**

Pour montrer que  $\varphi$  est un automorphisme de  $E$ , montrons que sa matrice  $B$  est inversible.