

**18.1** Déterminer la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{B}'$ , et celle de  $\mathcal{B}'$  à  $\mathcal{B}$  dans les cas suivants :

- $\mathcal{B}$  est la base can. de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathcal{B}' = ((2, 1, -2), (3, 1, -2), (0, 1, -1))$ .
- $\mathcal{B}$  est la base can. de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  et  $\mathcal{B}' = \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right)$
- $\mathcal{B}$  base can. de  $\mathbb{R}_2[X]$  et  $\mathcal{B}' = (-X^2 + 2X + 1, X + 1, X^2 + 2)$ .

**18.2** Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & -4 & 12 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$  et les matrices colonnes :  $X_1 = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, X_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, X_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Montrer que les vecteurs  $X_1, X_2$  et  $X_3$  sont des vecteurs propres de  $A$  et déterminer les valeurs propres associées.

**18.3** Déterminer les valeurs propres ainsi qu'une base des sous-espaces propres associés pour chacune des matrices suivantes :

$$1. A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \left| \quad 2. B = \begin{pmatrix} 2 & 10 & 7 \\ 1 & 4 & 3 \\ -2 & -8 & -6 \end{pmatrix} \right.$$

Les matrices  $A$  et  $B$  sont-elles diagonalisables ?

**18.4** Soit  $M = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 6 & 18 & 12 \\ 2 & 6 & 4 \\ 3 & 9 & 6 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $M^2 = 3M$ .

Déterminer les valeurs propres de  $M$  et les sous-espaces propres associés. La matrice  $M$  est-elle diagonalisable ?

**18.5** Les matrices suivantes sont-elles diagonalisables ? inversibles ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

**18.6** Déterminer si les matrices suivantes sont diagonalisables. Si oui, les diagonaliser.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & -4 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 5 & 5 & -14 \\ 6 & 6 & -16 \\ 5 & 5 & -14 \end{pmatrix}, \quad E = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**18.7** 1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ . Diagonaliser  $A$ .  
 2. Déterminer le terme général des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = v_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = 2u_n + 2v_n \\ v_{n+1} = u_n + 3v_n \end{cases}$ .

**18.8** Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On note  $u_a$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$  définie par  $\forall P \in \mathbb{R}_n[X], (u_a(P))(X) = \frac{1}{2}P(X) + aX \int_0^1 P(t)dt$ .

- Pour quelles valeurs de  $a$   $u_a$  est-il un automorphisme ? Pour les valeurs trouvées, déterminer l'endomorphisme  $u_a^{-1}$ .
- Déterminer les valeurs propres de  $u_a$  et les sous-espaces propres associés.  $u_a$  est-il diagonalisable ?

**18.9** Soit  $n \geq 2$  et  $\varphi : \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}[X]$  l'application définie pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  par  $\varphi(P) = 2XP' - P''$ .

- Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$
- Déterminer les valeurs propres de  $\varphi$ .  $\varphi$  est-elle diagonalisable ?