

**10.1** Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -2 \\ -4 & -2 & 2 \\ 0 & -6 & -2 \end{pmatrix}$  et soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Ecrire la matrice  $B_\lambda = A - \lambda I_3$ .

**10.2** Soit  $A = \begin{pmatrix} 2a+b+c & -a+b & c \\ b & 0 & a+c \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A$  est obtenue par combinaison linéaire de trois matrices fixes.

**10.3** Soit  $X = \begin{pmatrix} x-y+z \\ 2x+z \\ y \end{pmatrix}$ . Montrer que  $X$  est combinaison linéaire de trois matrices fixes.

**10.4** Soit  $n \geq 1$  et  $x \neq 1$ . on pose  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $A_k = \begin{pmatrix} k & k^2 \\ \binom{n}{k} & x^k \end{pmatrix}$ .

Calculer  $B = \sum_{k=1}^n A_k$ .

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

Quels produits de matrices peut-on calculer entre  $A, B, C$ ? Les calculer.

**10.6** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et soit  $(X_n)$  une suite de matrices de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  telle que  $\forall n \geq 0, X_{n+1} = MX_n$ .  
Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, X_n = M^n X_0$ .

**10.7** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $A^n$  en fonction de  $n$ .
2. Soit  $B$  une matrice telle que  $A = B + I_2$ . Calculer  $B^n$  en fonction de  $n$ .

**10.8** Soit la matrice  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . En écrivant  $B = I_3 + A$  où  $A$  est une matrice à déterminer, calculer  $B^n$  en fonction de  $n$  pour tout  $n \geq 3$ .

**10.9** Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  les suites définies par les relations de récurrence suivantes :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = 6u_n - v_n \\ v_{n+1} = u_n + 4v_n \end{cases}$$

1. Montrer qu'il existe une matrice  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$$

2. Déterminer la matrice  $J$  telle que  $A = 5I_2 + J$ .
3. Calculer pour tout  $n \in \mathbb{N}, A^n$ .
4. En déduire l'expression de  $u_n$  et de  $v_n$  en fonction de  $n, u_0$  et  $v_0$ .

**10.10** Soit  $M = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  une matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{K})$ .

1. Calculer  $(M-I)(M+3I)$  où  $I$  désigne la matrice identité de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .
2. En déduire  $M^2$  en fonction de  $M$  et  $I$ .
3. Montrer que  $M$  est inversible et déterminer  $M^{-1}$ .

**10.11** Soit  $x \in \mathbb{R}$  et soit  $M = \begin{pmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $M^2 - (2+x)M + (1+x-2x^2)I_3$ .
2. En déduire pour quelles valeurs de  $x$  la matrice  $M$  est inversible.

**10.12**

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice telle que  $A^k = 0$ .  
Montrer que  $I_n - A$  est inversible et que

$$(I_n - A)^{-1} = I_n + A + A^2 + \dots + A^{k-1}$$

2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2x & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3x \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  est inversible

et déterminer sa matrice inverse.

- 10.13** Les matrices suivantes sont-elles inversibles ? Si oui, déterminer leur inverse.

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

- 10.14** Dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , on considère les matrices  $A$  et  $P$  suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 6 & -12 \\ 3 & -1 & 6 \\ 3 & -3 & 8 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Montrer que  $P$  est inversible et déterminer  $P^{-1}$ .
- Calculer  $A^2 - A$  et en déduire que  $A$  est inversible et déterminer son inverse par une combinaison linéaire de  $A$  et de  $I$ .
- Soit  $D = P^{-1}AP$ . Vérifier que  $D$  est une matrice diagonale.
- Soit  $n \in \mathbb{Z}$ . Calculer  $A^n$ .

- 10.15** Soient  $A, B$  deux matrices carrées d'ordre  $n$  telles que le produit  $AB$  soit inversible.

Montrer qu'alors les matrices  $A, B$  et  $BA$  sont également inversibles.

- 10.16** Soient  $A$  et  $B$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $A, B$  et  $B - A$  soient inversibles.

Montrer que  $A^{-1} - B^{-1}$  est inversible et que

$$(A^{-1} - B^{-1})^{-1} = B(B - A)^{-1}A$$

- 10.17** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que

$$A^4 - 2A^3 + A^2 - 3A + 5I_n = 0$$

- En calculant le reste de la division euclidienne du polynôme  $X^4 - 2X^3 + X^2 - 3X + 5$  par  $X - 1$ , montrer que  $A - I_n$  est inversible.
- Montrer que  $A^2 - 3A + 2I_n$  est inversible.

- 10.18** Soit  $m \in \mathbb{R}^*$  et soit

$$M = \begin{pmatrix} 0 & m & m^2 \\ 1/m & 0 & m \\ 1/m^2 & 1/m & 0 \end{pmatrix}$$

et on pose  $B = M + I_3$  et  $C_2 = 2I_3 - M$

- Calculer  $BC$ . En déduire que  $M$  est inversible et calculer  $M^{-1}$ .
- Calculer  $B^n$  et  $C^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Les matrices  $B$  et  $C$  sont-elles inversibles ?
- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $M^n = \frac{2^n}{3}B + \frac{(-1)^n}{3}C$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}$  et on note  $S_n = \sum_{k=0}^n M^k$ .  
Calculer les 9 coefficients de la matrice  $S_n$ .