

## L'anneau des matrices

**Exercice 1.** (♥) Soit  $A_n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & & 1 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & 1 & \ddots & \ddots & 1 & \vdots \\ 1 & \dots & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Calculer  $A_n^2$  de deux façons :

- 1) en utilisant la formule du produit matriciel
- 2) en écrivant  $A = U - I$  où  $U$  est la matrice ne contenant que des 1.

**Exercice 2.** (\*) Soient  $i, j, k, l$  quatre entiers de  $[[1, n]]^2$ . On définit  $E_{ij}$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui ne contient que des 0 sauf en position  $(i, j)$  où il y a un 1. Calculer  $E_{ij}E_{kl}$ .

**Exercice 3.** (♥) Soit  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer l'ensemble, noté  $C(A)$ , des matrices  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $AM = MA$ .

**Exercice 4.** (\*) Résoudre dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ :  $X^2 - 2X = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$ .

## Matrices inversibles

**Exercice 5.** (♥) Calculer, quand c'est possible, l'inverse des matrices suivantes.

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

- 1) par la méthode de résolution de systèmes
- 2) par la méthode du pivot de Gauss.

**Exercice 6.** (♥) Pour quelle valeur de  $a$  la matrice suivante  $\begin{pmatrix} 1 & -a & a^2 \\ a & -a^2 & a \\ a & 1 & a^3 \end{pmatrix}$  est-elle inversible?

**Exercice 7.** (♥) Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ 3 & 3 & -5 \end{pmatrix}$ .

- 1) Vérifier que  $(A - I_3)(A + 2I_3) = 0_3$ .
- 2) En déduire que  $A$  est inversible et calculer  $A^{-1}$ .
- 3) Justifier que  $A - I_3$  et  $A + 2I_3$  ne sont pas inversibles.

**Exercice 8.** (\*) Soit  $N$  la matrice  $\begin{pmatrix} 4 & -4 & 5 \\ 1 & -1 & 2 \\ -3 & 3 & -3 \end{pmatrix}$ .

Calculer  $N^3$ . En exploitant  $N^3 + I_3$ , montrer que  $N + I_3$  est inversible et calculer son inverse.

**Exercice 9.** (\*) Déterminer l'inverse de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & \dots & \dots & 1 \\ 0 & 1 & \dots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$

## Calcul de puissance $n$ -ième

**Exercice 10.** (♡) Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  dans chaque cas suivant:

- 1)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
- 2)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$
- 3)  $A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ , ( $\theta \in \mathbb{R}$ )
- 4)  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$  où  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$

**Exercice 11.** (♡) On définit les suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\begin{cases} u_{n+1} = u_n + v_n \\ v_{n+1} = -u_n \end{cases}$  et  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ v_0 = -2 \end{cases}$ .

On pose pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ .

- 1) Déterminer la matrice  $A$  vérifiant :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .
- 2) En déduire une expression de  $X_n$  en fonction de  $A^n$  et  $X_0$ .
- 3) Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 4) Déterminer alors les expressions de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 12.** (♡) On considère  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 13.** (\*) Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $P = \frac{1}{4}(A + I_3)$ ,  $Q = \frac{1}{4}(A - 3I_3)$ .

- 1) Exprimer  $A^2$  en fonction de  $A$  et  $I_3$ .
- 2) **En déduire** que  $A$  est inversible et calculer  $A^{-1}$  en fonction de  $A$  et  $I_3$ .
- 3) Calculer  $P^2$ ,  $Q^2$ ,  $PQ$  et  $QP$ .
- 4) Exprimer  $A^n$  puis, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n$  en fonction de  $P$  et  $Q$ . Vérifier que cette relation est encore valable pour  $n \in \mathbb{Z}$ .  
On utilisera le fait que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^{-n} = (A^{-1})^n = (A^n)^{-1}$ .

**Exercice 14.** (\*) Soit  $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -3 \\ -3 & 2 & -3 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

- 1) Montrer que  $AP = PD$ .
- 2) Montrer que  $P$  est inversible et calculer  $P^{-1}$ .
- 3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n = PD^n P^{-1}$ . Exprimer alors  $A^n$ .

**Exercice 15.** (\*) Suite de l'exercice 7. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 \\ 3 & 1 & -3 \\ 3 & 3 & -5 \end{pmatrix}$ . On souhaite calculer  $A^n$  où  $n \in \mathbb{N}$ .

1) **Méthode 1 :**

- a- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe des réels  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $A^n = a_n I + b_n A$ . On exprimera  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$ .
- b- Montrer que la suite  $(a_n + b_n)$  est constante.
- c- Donner alors l'expression de  $a_n$  et  $b_n$  en fonction de  $n$ . Puis le tableau matriciel de  $A^n$ .

2) **Méthode 2 :** à l'aide d'un polynôme annulateur de  $A$ .

## Transposée - Trace

**Exercice 16.** (\*) Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ . On pose  $M = A^T A$ .

- 1) Montrer que la matrice  $M$  est symétrique.
- 2) Déterminer les coefficients diagonaux de  $M$  en fonction de ceux de  $A$ .
- 3) En déduire que si  $M$  est nulle alors  $A$  est nulle.

**Exercice 17.** (\*) Soit  $(A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{K}))^2$ . Montrer que

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \operatorname{Tr}(AM) = \operatorname{Tr}(BM) \Leftrightarrow A = B.$$

On pourra utiliser pour  $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$  la matrice  $E_{ij}$  dont tous les coefficients sont nuls, sauf le coefficient en position  $(i, j)$  qui vaut 1.

**Exercice 18.** (\*\*) Soit  $(A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{K}))^2$ . Résoudre dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  l'équation  $X + \operatorname{Tr}(X)A = B$ .

**Exercice 19.** (\*\*) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer que :  $A$  antisymétrique  $\Leftrightarrow \forall X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), X^T A X = 0$ .