

Cahier de calcul : fiches 21 et 22.

Banque CCINP : \emptyset .

Opérations matricielles

— Exercice 1 •••• — ✓

1. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 6 & -4 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & -3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -3 & 2 \\ -5 & 5 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, E = (x \quad y \quad z).$$

Quels produits sont possibles ? Les calculer !

2. Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$. Calculer A^2 , B^2 , AB et BA .

— Exercice 2 •••• — ✓

Calculer $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ -2 & 0 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$.

— Exercice 3 •••• — Pour toute matrice $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$, on appelle *conjuguée de A* la matrice

$$\overline{A} = (\overline{a_{i,j}})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}.$$

1. Montrer que, pour tous $A, B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$, $\overline{A+B} = \overline{A} + \overline{B}$.
2. Montrer que, pour tous $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{C})$ et $B \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{C})$, $\overline{AB} = \overline{A}\overline{B}$.
3. Montrer que, pour tous $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$, $\overline{A^{-1}} = (\overline{A})^{-1}$.

Systèmes linéaires

— Exercice 4 •••• — ✓

Résoudre les systèmes linéaires suivants d'inconnues $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ou $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$.

$$1. \begin{cases} 2x + y = 2 \\ 3x - 5y = 1 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x - y = -3 \\ -6x + 3y = 9 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x + y + z = 6 \\ x - 3y - 7z = 10 \\ x + 3y + 4z = 6 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + y + 2z = 0 \\ 2x + 5y - 3z = 1 \\ 3x + 4y + 4z = 1 \\ x - 2y + 4z = 3 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x + 3y + 2z = 4 \\ x + 2y + z = 2 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 2x - y + 2z = 10 \\ x + 2y - 3z = -7 \\ 5x + 4y + z = 13 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 2x - y + 2z = 1 \\ -3x + 2y - z = 3 \\ -x + y + z = 4 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x - y + z = 2 \\ 4x + y + z = 3 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} -2x + y - z = 1 \\ x + 2y + z = 4 \\ 3x + 26y + 7z = 48 \end{cases}$$

— Exercice 5 •••• — ✓

Résoudre les systèmes linéaires suivants d'inconnues $(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4$.

$$1. \begin{cases} 2x - y + 2z - 2t = 3 \\ x - 3y - z + 6t = 4 \\ -3x + y - z + 2t = -4 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 3x + 3y + 2z + 3t = 5 \\ 3x - 5z = 1 \\ 7x + 5y + 5t = 9 \end{cases}$$

— Exercice 6 •••• — ✓ Pour quelles valeurs de $a, b, c \in \mathbb{R}$, le système linéaire

$$\begin{cases} x + y + 2z = a \\ x + z = b \\ 2x + y + 3z = c \end{cases}$$

d'inconnue $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ est-il compatible ?

— Exercice 7 •••• — ✓

Déterminer les coefficients de l'unique polynôme P de degré 2 pour lequel

$$P(1) = 2, \quad P(2) = 1 \quad \text{et} \quad P(3) = 2.$$

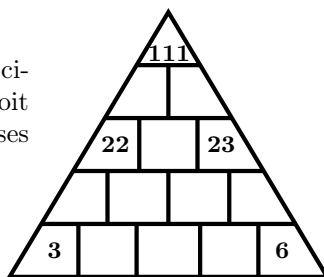
— **Exercice 8** ●○○○ — ✓ Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$.

Déterminer les coefficients réels a, b, c, d tels que $aA^3 + bA^2 + cA + dI_3 = 0$.

— **Exercice 9** ●○○○ — ✓ Résoudre les systèmes linéaires suivants d'inconnues $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, en fonction du paramètre $m \in \mathbb{R}$.

$$1. \begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = m \\ x + y + mz = m^2 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} x + y + z = -m(x+1) \\ 3x + 3y + z = my \\ 3x + 3y + z = -mz \end{cases}$$

— **Exercice 10** ●○○○ — ✓ Complétez le triangle ci-contre de manière que le nombre inscrit dans chaque case soit égal à la somme des deux nombres inscrits dans les deux cases juste au-dessous de celle-ci.



Anneau des matrices carrées

— **Exercice 11** ●○○○ — Montrer que, pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $p \in \mathbb{N}^*$,

$$A^p - B^p = \sum_{i=0}^{p-1} A^i (A - B) B^{p-i-1}.$$

— **Exercice 12** ●○○○ —

Une matrice carrée est dite *stochastique* lorsque tous ses coefficients sont positifs ou nuls et lorsque la somme des coefficients de chaque ligne est égale à 1. Montrer que le produit de deux matrices stochastiques est encore une matrice stochastique.

— **Exercice 13** ●○○○ — ?

Montrer qu'il n'existe pas de couple de matrices $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2$ tel que $AB - BA = I_n$.

— **Exercice 14** ●○○○ — Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ symétriques.

Montrer que AB est symétrique si et seulement si $AB = BA$.

— **Exercice 15** ●○○○ — ✓

- Exprimer, pour tous $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $\text{tr}(A^\top B)$ en fonction des coefficients des matrices A et B .
- À quelle condition nécessaire et suffisante sur A a-t-on $\text{tr}(A^\top A) = 0$?

— **Exercice 16** ●○○○ — ✓ Montrer que tout élément de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ s'écrit de façon unique comme la somme d'une matrice symétrique et d'une matrice antisymétrique.

— **Exercice 17** ●○○○ — **Un critère de nilpotence**

Pour tout $p \in \mathbb{N}$, on note \mathcal{T}_p l'ensemble des matrices carrées $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ telles que

$$\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad j < i + p \implies m_{ij} = 0.$$

- Quelle est concrètement la forme des matrices de \mathcal{T}_p , pour tout $p \in \mathbb{N}$?
- Montrer que, pour tous $p, q \in \mathbb{N}$, $A \in \mathcal{T}_p$ et $B \in \mathcal{T}_q$, on a $AB \in \mathcal{T}_{p+q}$.
- En déduire que toute matrice de \mathcal{T}_1 est nilpotente.

— **Exercice 18** ●○○○ — ✓ Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Résoudre en fonction de A et B l'équation matricielle $X + \text{tr}(X)A = B$, d'inconnue $X \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

— **Exercice 19** ●○○○ — ✓ Déterminer les puissances des matrices suivantes.

$$a. A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}. \quad b. B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}. \quad c. C = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}. \quad d. D = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$e. E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad f. F = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \quad g. G = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$h. H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad i. I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad j. J = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \text{ avec } \theta \in \mathbb{R}.$$

$$k. K = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}_{[n]}. \quad l. L = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}_{[n]}.$$

— **Exercice 20** ●○○○ — ☒ Soit $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & -5 & 6 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$.

1. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe $x_n \in \mathbb{R}$ tel que

$$M^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2x_n & 1 - 2x_n & 2x_n \\ x_n & -x_n & x_n + 1 \end{pmatrix}.$$

2. Montrer que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmético-géométrique.

3. En déduire l'expression de M^n en fonction de n .

— **Exercice 21** ●●○○ — ☐ ☒ Calculer les puissances de la matrice $\begin{pmatrix} a^2 & ab & ac \\ ab & b^2 & bc \\ ac & bc & c^2 \end{pmatrix}$, avec $a, b, c \in \mathbb{K}$.

— **Exercice 22** ●●○○ — ☒ Les matrices suivantes sont-elles inversibles ? Le cas échéant, déterminer leur inverse.

1. $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$. 2. $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -6 & -15 \end{pmatrix}$. 3. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & -2 \\ -3 & 6 & 0 \end{pmatrix}$. 4. $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 9 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

5. $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 5 \\ 5 & 4 & 0 \end{pmatrix}$. 6. $\begin{pmatrix} 1 & \bar{z} & \bar{z}^2 \\ z & 1 & \bar{z} \\ z^2 & z & 1 \end{pmatrix}$ ($z \in \mathbb{C}$). 7. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

8. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \\ 13 & 2 & 1 & 9 \\ 7 & 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$. 9. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}_{[n]}$. 10. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & 1 \\ & & & & 1 \end{pmatrix}_{[n]}$.

— **Exercice 23** ●●○○ — ☒ Pour quelles valeurs du réel a la matrice $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$ est-elle inversible ?
Le cas échéant, déterminer l'inverse de A .

— **Exercice 24** ●●○○ — ☒ Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 3 & -4 & 6 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$.
Déterminer les réels λ pour lesquels la matrice $A - \lambda I_3$ n'est pas inversible.

— **Exercice 25** ●○○○ — ☒ Soit $A \in \text{GL}_p(\mathbb{K})$, $B \in \text{GL}_q(\mathbb{K})$ et $C \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{K})$.
Montrer que la matrice $\begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$ est inversible et calculer son inverse sous forme d'une matrice par blocs.

— **Exercice 26** ●○○○ — Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telles que $A + B = AB$.
1. Montrer que $I_n - A$ et $I_n - B$ sont inversibles.
2. Montrer que A et B commutent.

— **Exercice 27** ●○○○ — ☒
1. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
a. Calculer A^2 .
b. La matrice A est-elle inversible ? Le cas échéant, expliciter son inverse.
2. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$.
a. Calculer A^3 .
b. La matrice A est-elle inversible ? Le cas échéant, expliciter son inverse.
3. Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$.
a. Calculer $A^3 + 3A^2 + 3A$.
b. La matrice A est-elle inversible ? Le cas échéant, expliciter son inverse.
c. Résoudre l'équation $AX = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$, où $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.
4. On considère les matrices suivantes de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, où $n \geq 2$,

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad J = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

a. Établir une relation entre A , J et I_n .
b. Calculer J^2 .
c. En déduire que A est inversible et l'expression de son inverse.

— **Exercice 28** ●●○○ — ☒ On pose $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

1. Résoudre, pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, le système linéaire $AX = \lambda X$, d'inconnue $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.
2. En déduire trois matrices colonnes $X_i \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ non nulles et trois réels distincts λ_i , avec $i \in \llbracket 1, 3 \rrbracket$, tels que

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3 \quad \text{et} \quad \forall i \in \llbracket 1, 3 \rrbracket, \quad AX_i = \lambda_i X_i.$$

On note P la matrice de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ de colonnes X_1, X_2, X_3 .

3. Montrer que P est inversible et calculer P^{-1} .
4. Déterminer sans calcul une matrice diagonale $D \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $AP = PD$.
5. En déduire, pour tout $k \in \mathbb{N}$, une expression de A^k en fonction de k, P et D , puis une expression explicite de A^k en fonction de k .

— **Exercice 29** ●●○○ — **Une construction matricielle de \mathbb{C}**

Au chapitre 6 nous avons admis l'existence d'un corps \mathbb{C}

- contenant \mathbb{R} et un élément i vérifiant $i^2 = -1$;
- dont tout élément s'écrit de façon unique sous la forme $a + ib$, avec $a, b \in \mathbb{R}$.

L'exercice qui suit propose la construction d'un sur-corps de \mathbb{R} que nous pourrions identifier à \mathbb{C} . Pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}$, on pose

$$M(a, b) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

et on note $\mathcal{C} = \{M(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}I_2 + \mathbb{R}J$, où $J = M(0, 1)$.

1. Montrer que \mathcal{C} est un sous-anneau commutatif de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
2. Montrer que \mathcal{C} est un corps.
3. Montrer que l'application $x \mapsto xI_2$ est un morphisme injectif d'anneaux de \mathbb{R} dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
4. Conclure.
5. Dans le cadre de cette identification de \mathcal{C} avec \mathbb{C} , à quelles opérations sur les matrices la conjugaison et le module correspondent-elles?

— **Exercice 30** ●○○○ — ☒

On note A l'ensemble des matrices de la forme $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$, a et b décrivant \mathbb{Z} .

1. Montrer que A est un anneau pour les lois d'addition et de multiplication matricielles.
2. Déterminer $U(A)$.

— **Exercice 31** ●●○○ — Soit $n \in \mathbb{Z}$.

On note A l'ensemble des matrices de la forme $\begin{pmatrix} a & nb \\ b & a \end{pmatrix}$, a et b décrivant \mathbb{Q} .

1. Montrer que A est un sous-anneau commutatif de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
2. Montrer que A est un corps si et seulement si n n'est pas un carré parfait.

— **Exercice 32** ●●○○ — Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, on note $R(\theta)$ la matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ suivante

$$R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que $\theta \mapsto R(\theta)$ est un morphisme de groupes de \mathbb{R} dans $\text{GL}_2(\mathbb{R})$. Déterminer son noyau.
2. En déduire le calcul des puissances de la matrice $R(\theta)$, pour tout $\theta \in \mathbb{R}$.

— **Exercice 33** ●○○○ — Montrer que $M \mapsto \det M$ est un morphisme surjectif de groupes de $(\text{GL}_2(\mathbb{K}), \times)$ sur (\mathbb{K}^*, \times) .

— **Exercice 34** ●○○○ — On note G l'ensemble des matrices $\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, où $n \in \mathbb{Z}$.

1. Montrer que G est un sous-groupe de $\text{GL}_2(\mathbb{R})$.
2. À quel groupe familier G est-il isomorphe?

— **Exercice 35** ●●○○ — ☒ **Centre du groupe $\text{GL}_n(\mathbb{K})$**
Déterminer le centre du groupe $\text{GL}_n(\mathbb{K})$, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 23. A est inversible si et seulement si $a \notin \{1, -2\}$ et le cas échéant

$$A^{-1} = \frac{1}{(a+2)(a-1)} \begin{pmatrix} a+1 & -1 & -1 \\ -1 & a+1 & -1 \\ -1 & -1 & a+1 \end{pmatrix}.$$

Exercice 24. $\lambda \in \{4, 2, -3\}$.

Exercice 25. $\begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}$.

Exercice 27. **1.a** $A^2 = I_3$. **1.b** $A^{-1} = A$.

2.a $A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $A^3 = 0$. **2.b** A est non inversible.

3.a $A^2 = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -3 \\ -8 & 4 & -5 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ et $A^3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 9 & -4 & 6 \\ 3 & -3 & -1 \end{pmatrix}$, ainsi $A^3 + 3A^2 + 3A = -I_3$.

3.b $A^{-1} = -A^2 - 3A - 3I_3$. **3.c** L'unique solution est $X = A^{-1} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$.

4.a. $A = J - I_n$. **4.b.** $J^2 = nJ$.

4.c. $A^{-1} = \frac{1}{n-1}(A + (2-n)I_n)$, pour $n \geq 2$.

Exercice 28. **1.** L'ensemble des solutions est

$$\begin{cases} \{(x, -x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\} & \text{si } \lambda = 1 \\ \{(2z, z, z) \mid z \in \mathbb{R}\} & \text{si } \lambda = 2 \\ \{(2y, y, -3y) \mid y \in \mathbb{R}\} & \text{si } \lambda = -2 \\ \{(0, 0, 0)\} & \text{sinon.} \end{cases}$$

2. $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = (-2, 1, 2)$.

3. Pour $P = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, on a $P^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 4 & -8 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$. **4.** $D = \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$.

5. $A^k = PD^kP^{-1} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 4+6\alpha+2\beta & -8+6\alpha+2\beta & 6\alpha-6\beta \\ -4+3\alpha+\beta & 8+3\alpha+\beta & 3\alpha-3\beta \\ 3\alpha-3\beta & 3\alpha-3\beta & 3\alpha+9\beta \end{pmatrix}$ avec $\alpha = 2^k$ et $\beta = (-2)^k$.

Exercice 30. **2.** $U(A) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a = \pm 1 \text{ et } b \in \mathbb{Z} \right\}$.

Exercice 35. $Z(\text{GL}_n(\mathbb{K})) = \mathbb{K}^* I_n$.