

# Matrices

# Systemes lineaires

exercices



## Opérations sur les matrices

### 101 Contre-exemple

Déterminer deux matrices carrées  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  telles que :

1.  $AB = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{K})}$  et  $BA \neq 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{K})}$ .
2.  $AB = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{K})}$ ,  $BA = 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{K})}$  et  $A \neq 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{K})}$  et  $B \neq 0_{\mathcal{M}_2(\mathbb{K})}$ .

### 102 Produit matriciel avec la matrice $J$

On note  $J \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  la matrice dont tous les coefficients sont égaux à 1.

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Calculer  $JMJ$ .

### 103 Calcul de puissance et Newton

Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -\sin \theta \\ -1 & 0 & \cos \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \end{pmatrix}$  où  $\theta \in \mathbb{R}$ . Calculer  $A^3$  puis les puissances de  $A + I_3$ .

### 104 Puissance de la matrice « surdiagonale unité »

Soit  $N$  la matrice de taille  $n$  ayant des 1 sur sa sur-diagonale et des 0 ailleurs :

$$\text{coeff}_{i,j}(N) = \begin{cases} 1 & \text{si } j = i + 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} = \delta_{i+1,j} \quad N = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & 0 \end{bmatrix}$$

Calculer les puissances successives de  $N$  (faire des dessins pour  $n = 4$  et pour  $n$  quelconque, et essayer ensuite de faire une preuve formelle, sans dessin).

En déduire que  $N$  est nilpotente.

### 105 Vect( $A, I$ )

Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^2 + 2A - 3I = 0$ .

En déduire par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la matrice  $A^n$  est combinaison linéaire de  $A$  et  $I$ .

### 106 Matrice colonne, matrice ligne

Soient  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  et  $A = \begin{pmatrix} a^2 & ab & ac \\ ba & b^2 & bc \\ ca & cb & c^2 \end{pmatrix}$ .

Écrire  $A$  comme le produit d'une matrice colonne et d'une matrice ligne.

En déduire  $A^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

### 107 Calcul de puissances en pagaille

Calculer les puissances successives des matrices suivantes.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} a & b & b & \cdots & b \\ b & a & b & \ddots & \vdots \\ b & \ddots & \ddots & \ddots & b \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & b \\ b & \cdots & b & b & a \end{pmatrix}.$$

## Un peu de raisonnement

**108** **Centre de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$**  \_\_\_\_\_  
Déterminer l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui commutent avec toutes les matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**109** **Commutant d'une matrice diagonale** \_\_\_\_\_  
Soit  $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice diagonale dont les éléments diagonaux sont deux à deux distincts. Déterminer les matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  qui commutent avec  $D$ .

**110** **Matrice triangulaire commutant avec sa transposée** \_\_\_\_\_  
On veut montrer qu'une matrice triangulaire (supérieure ou inférieure) à coefficients réels commute avec sa transposée si et seulement si elle est diagonale.  
Un sens est évident, lequel ?  
Pour l'autre sens, on considère une matrice  $A$  triangulaire *supérieure* commutant avec sa transposée. On écrit  $A$  par blocs :

$$A = \left( \begin{array}{ccc|c} & & & \\ & B & & C \\ \hline 0 & \dots & 0 & d \end{array} \right).$$

Montrer que  $v$  est la colonne nulle. On pourra noter  $L = C^T$ .  
Puis expliquer comment conclure.

**111** **Stabilité des matrices nilpotentes** \_\_\_\_\_  
On rappelle qu'une matrice carrée est *nilpotente* si l'une de ses puissances est nulle.  
Soit  $A$  et  $B$  deux matrices nilpotentes qui commutent. Montrer que  $A + B$  et  $AB$  sont également nilpotentes. Que dire si l'on enlève l'hypothèse de commutativité ?

## Matrices carrées inversibles

### 112 Avec un polynôme annulateur

1. Soit  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ . Calculer  $A^2 - A$ . En déduire que  $A$  est inversible et déterminer  $A^{-1}$ .
2. Soit  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ . Calculer  $(A + I)^3$ . En déduire sans calcul que  $A$  est inversible.
3. Énoncer un résultat qui généralise les questions précédentes :  
*Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . S'il existe  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que ...  
alors  $A$  est inversible.*

### 113 La matrice $J - I$

Pour  $n \geq 2$ , on considère la matrice carrée  $A$  de taille  $n$  dont tous les coefficients diagonaux sont nuls et dont tous les autres coefficients valent 1. Est-elle inversible ? Si oui, déterminer son inverse. S'appuyer sur la matrice pleine de 1 et sur le fait que le carré de cette matrice est connu.

### 114 Nilpotence et inversibilité

1. Soit  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  une matrice nilpotente.  
En utilisant la formule de Bernoulli, montrer que la matrice  $I - N$  est inversible et exprimer son inverse comme polynôme en  $N$  (càd comme combinaison linéaire des puissances de  $N$ ).
2. Soit  $A$  la matrice de taille  $n$  ayant des 1 sur la diagonale, des  $-1$  sur la sur-diagonale et des 0 ailleurs :

$$\text{coeff}_{i,j}(A) = \begin{cases} 1 & \text{si } j = i \\ -1 & \text{si } j = i + 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & -1 \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

En utilisant la question précédente, montrer que  $A$  est inversible et déterminer son inverse.

### 115 Une mini matrice compagnon

Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & x \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_4(\mathbb{K})$ . Montrer que  $A$  est inversible si et seulement si  $x \neq 0$ .

### 116 Inversible avec paramètres

Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on note  $A_{x,y} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & x \\ 1 & 4 & y \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

Représenter dans le plan l'ensemble des  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  pour lesquelles la matrice  $A_{x,y}$  n'est pas inversible.

### 117 Inversible ou pas ?

Déterminer si les matrices suivantes sont inversibles et, le cas échéant, calculer leur inverse.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} i & -1 & 2i \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & \bar{z} & \bar{z}^2 \\ z & 1 & \bar{z} \\ z^2 & z & 1 \end{pmatrix} (z \in \mathbb{C}), \quad F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}, \quad G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ 1 & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**118** Échelonnement des matrices carrées

Montrer qu'une matrice est inversible si et seulement si elle peut s'écrire comme un produit de matrices d'opérations élémentaires.

**119** Inversibilité et produit

Soit  $(A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{K}))^2$ . On suppose que  $AB$  est inversible.  
Montrer que  $A$  et  $B$  sont inversibles.  
Que peut-on dire de  $BA$  ?

**120** Matrice à diagonale dominante

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad |a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|$$

1. Montrer que :

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{C}), \quad (AX = 0 \implies X = 0)$$

Une fois le raisonnement lancé, on pourra s'aider d'un raisonnement par l'absurde.

2. Que peut-on dire d'une matrice à diagonale dominante ?

3. La matrice  $A = \begin{pmatrix} 7 & -2 & 2 \\ 0 & -6 & 1 \\ 1 & 3 & -10 \end{pmatrix}$  est-elle inversible ? Et  $B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 6 \\ -3 & -5 & 3 \\ 2 & 1 & -10 \end{pmatrix}$  ?

Donner une condition *suffisante* sur  $\lambda \in \mathbb{C}$  pour que  $M_\lambda = \begin{pmatrix} \lambda & -3 & 2 \\ -2 & \lambda & 2 \\ 1 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$  soit inversible.

**121** Avec le critère  $AX = 0$ 

Soit  $M = \left[ \begin{array}{c|ccc} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & N & \\ 0 & & & \end{array} \right] \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , avec  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{K}$  et une matrice  $N \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{K})$ .

Montrer que  $M \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$  si et seulement si  $a_1 \neq 0$  et  $N \in \text{GL}_{n-1}(\mathbb{K})$ .

Utiliser le critère « du noyau nul ».

## Systèmes linéaires

### 122 Trois, Deux, Un, Zéro

1. Soit  $a, b, c \in \mathbb{K}$ . Résoudre le système d'inconnue  $(x, y, z, t) \in \mathbb{K}^4$  :

$$\begin{cases} 7y + 3z + 17t = a \\ x + 2z + 5t = b \\ -x + 5y + 7t = c \end{cases}$$

2. Pouvez-vous expliquer à l'oral à un camarade pourquoi les calculs précédents montrent que

la matrice  $Z = \begin{bmatrix} 0 & 7 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ -1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$  est inversible ?

### 123 Valeur propre de $J$

Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Résoudre le système  $\mathcal{S}_\lambda$  suivant :

$$\begin{cases} (1-\lambda)x + y + z = 0 \\ x + (1-\lambda)y + z = 0 \\ x + y + (1-\lambda)z = 0 \end{cases}$$

### 124 de Tête ?!

L'un des deux systèmes suivants n'a pas de solution. De tête, déterminer lequel.

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

### 125 Système 2-2

Pour quelles valeurs de  $(a, b) \in \mathbb{K}^2$  le système suivant admet-il : aucune solution ? une solution unique ? une infinité de solutions ?

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$$

### 126 Systèmes à paramètres

Soit  $a, b, d, m, p, q, r, s \in \mathbb{R}$  des paramètres.

Résoudre les systèmes suivants, en discutant selon les valeurs des paramètres.

1.  $\begin{cases} x + y = s \\ x - y = d \end{cases}$

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

3.  $\begin{cases} x + y = 1 \\ ax + by = 0 \\ a^2x + b^2y = 1 \\ a^3x + b^3y = 0 \end{cases}$

4.  $\begin{cases} mx + y + z = 1 \\ x + my + z = m \\ x + y + mz = 1 \\ x + y + z = m \end{cases}$

5.  $\begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = 1 \\ (2a + 1)x + 3y + (a + 2)z = 3 \end{cases}$

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

7.  $\begin{cases} x + y + 4z + 4t = a \\ 3x + y - 4z + 6t = 0 \\ x - 4z + t = b \end{cases}$

8.  $\begin{cases} 2y + 2z = p \\ -2x + z = q \\ -2x - y = r \\ x - 2y + 2z = s \end{cases}$

## Autres exos

### 127 Polynôme annulateur et valeur propre

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

On dit que  $\lambda \in \mathbb{K}$  est une valeur propre de  $A$  lorsqu'il existe une colonne **non nulle**  $X$  telle que  $AX = \lambda X$ ; dans ce cas, on dit que  $X$  est un vecteur propre associé à la valeur propre  $\lambda$ .

1. Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  une valeur propre de  $A$  et  $X$  un vecteur propre associé à  $\lambda$ .  
Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad A^k X = \lambda^k X$$

2. Soit  $P$  un polynôme annulateur de  $A$  et  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ .  
Montrer que  $\lambda$  est racine de  $P$ .
3. Soit  $J$  la matrice pleine de 1. Déterminer un polynôme annulateur de degré 2 pour  $J$ .  
Quelles sont les valeurs propres de  $J$ ?

### 128 Matrice symétrique de trace nulle

1. Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  
On suppose que  $M^T = M + \text{tr}(M)I_n$ .  
Montrer que  $M$  est symétrique et de trace nulle.

2. La réciproque est-elle vraie?

3. Ici  $n = 3$ .

Montrer que les matrices de l'ensemble

$$\left\{ M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{K}) \mid M^T = M + \text{tr}(M)I_3 \right\}$$

s'écrivent comme combinaison linéaire de 5 matrices à déterminer.

### 129 Combinaison linéaire de $I$ et $J$

Soit  $n \geq 2$ . Soit  $I$  la matrice identité de taille  $n$  et  $J$  la matrice pleine de 1 de taille  $n$ .

On considère l'ensemble

$$E = \left\{ \underbrace{\begin{bmatrix} a & b & \dots & \dots & b \\ b & a & b & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & b \\ b & \dots & \dots & b & a \end{bmatrix}}_{=M(a,b)} \mid a, b \in \mathbb{K} \right\} \subset \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

1. Montrer que  $E = \{\lambda I + \mu J \mid \lambda, \mu \in \mathbb{K}\}$ .
2. Montrer que  $E$  est stable par somme et produit.
3. Montrer que  $E$  est stable par puissance entière positive.

Soit  $a, b \in \mathbb{K}$ . On pose  $M = M(a, b)$ .

4. Déterminer un polynôme annulateur de degré 2 pour  $M$ .

Exprimer  $M^2$  comme combinaison linéaire de  $M$  et  $I$

5. Montrer que  $M \in \text{GL}_n(\mathbb{K}) \iff a \notin \{b, -(n-1)b\}$ .  
Dans ce cas, montrer que  $M^{-1} \in E$ .

### 130 Avec le noyau

Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telles que  $I + AB$  est inversible.

Montrer que  $I + BA$  est inversible.

# Matrices

# Systèmes linéaires

corrigés

On trouve  $A^2 = \begin{pmatrix} -\cos^2 \theta & -\cos \theta \sin \theta & \cos \theta \\ -\cos \theta \sin \theta & -\sin^2 \theta & \sin \theta \\ -\cos \theta & -\sin \theta & 1 \end{pmatrix}$  et  $A^3 = 0$ .

On montre ensuite que  $\forall k \geq 3, A^k = 0$  (par récurrence, ou bien de manière directe en utilisant que  $A^k = A^3 A^{k-3}$  avec  $k-3 \in \mathbb{N}$ ).

Comme  $I_3$  et  $A$  commutent, donc on peut utiliser la formule du binôme de Newton, donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (I_3 + A)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A^k$$

Quand  $n \geq 2$ , il y a au moins trois termes dans cette somme. Sommons par paquets :

$$\begin{aligned} (I_3 + A)^n &= \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} A^k + \sum_{k=3}^n \binom{n}{k} \underbrace{A^k}_0 \quad \text{paquets} \\ &= \binom{n}{0} A^0 + \binom{n}{1} A^1 + \binom{n}{2} A^2 \\ &= I_3 + nA + \frac{n(n-1)}{2} A^2. \end{aligned}$$

On constate que cette formule est également valable pour  $n = 0$  et  $n = 1$ .

Bilan :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (I_3 + A)^n = I_3 + nA + \frac{n(n-1)}{2} A^2.$$

En effectuant le calcul de  $N^2$ , puis  $N^3$  (éventuellement pour une taille raisonnable, disons  $n = 4$ ), on conjecture que pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , la matrice  $N^k$  possède une  $k^{\text{ème}}$  surdiagonale unité, autrement dit :

$$\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \text{coeff}_{i,j}(N^k) = \begin{cases} 1 & \text{si } j = i + k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} = \delta_{i+k,j}$$

Si l'on veut montrer cette formule formellement, on peut opter pour une récurrence finie sur  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ .

**Initialisation.** On a  $N^0 = I$ . Et on a  $\forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\text{coeff}_{i,j}(I) = \delta_{i,j}$ , d'où  $\text{coeff}_{i,j}(N^0) = \delta_{i+0,j}$ .

**Hérédité.** Soit  $k \in \llbracket 0, n-2 \rrbracket$  tel que la formule soit vraie.

On a

$$\begin{aligned} \forall i, j \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \quad \text{coeff}_{i,j}(N^{k+1}) &= \sum_{\ell=1}^n \text{coeff}_{i,\ell}(N^k) \text{coeff}_{\ell,j}(N) \\ &= \sum_{\ell=1}^n \delta_{i+k,\ell} \delta_{\ell,j-1} \\ &= \delta_{i+k,j-1} \\ &= \delta_{i+(k+1),j} \end{aligned}$$

Expliquons le calcul de la somme.

Si  $i+k = j-1$ , alors cet entier ( $i+k = j-1$ ) est dans  $\llbracket 1, 2n-2 \rrbracket \cap \llbracket 0, n-1 \rrbracket \subset \llbracket 1, n \rrbracket$ ; par conséquent,  $\ell$  qui parcourt  $\llbracket 1, n \rrbracket$  prend une et une seule fois la valeur de  $i+k = j-1$ , donc la somme vaut 1.

Sinon, chaque terme de la somme est nul (si  $i+k \neq j-1$ , il n'existe aucun  $\ell$  tel que  $i+k = \ell = j-1$ ), donc la somme est nulle.

Bilan, la somme vaut bien  $\delta_{i+k,j-1}$ .

Après calculs, on finit par obtenir la relation  $A^2 = -2A + 3I$ .

En particulier,  $A^2$  est combinaison linéaire de  $A$  et  $I$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , notons  $\mathcal{H}_n$  la propriété «  $A^n$  est combinaison linéaire de  $A$  et  $I$  ».

**Initialisation.** La matrice  $A^0$ , qui vaut  $I$ , est combinaison linéaire de  $A$  et  $I$ , car  $A^0 = 0A + 1I$ .

D'où  $\mathcal{H}_0$ .

**Hérédité.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{H}_n$ .

Alors on peut trouver  $\lambda$  et  $\mu \in \mathbb{K}$  tels que  $A^n = \lambda A + \mu I$ .

Ainsi,  $A^{n+1} = AA^n$  vaut  $\lambda A^2 + \mu A$ .

Or  $A^2 = -2A + 3I$ , d'où

$$A^{n+1} = (-2\lambda + \mu)A + 3\lambda I$$

D'où  $\mathcal{H}_{n+1}$ .

**Remarque.** On peut en fait montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique couple  $(\lambda_n, \mu_n) \in \mathbb{K}^2$  tel que  $A^n = \lambda_n A + \mu_n I$ .

Pour la partie « Existence », on pose  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\mu_n)_{n \in \mathbb{N}}$  les suites imbriquées définies par

$$\begin{cases} \lambda_0 = 0 \\ \mu_0 = 1 \end{cases} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} \lambda_{n+1} = -2\lambda_n + \mu_n \\ \mu_{n+1} = 3\lambda_n \end{cases}$$

et on montre par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n = \lambda_n A + \mu_n I$ .

Pour la partie « Unicité », cela revient à montrer (WHY) qu'une égalité du type  $\alpha A + \beta I = 0$  implique que  $\alpha = 0$  et  $\beta = 0$ . Je vous laisse faire.

**Autre remarque.** On peut montrer que la suite  $(\mu_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est récurrente d'ordre 2.

En effet, en utilisant la ligne 2 avec l'indice  $n + 1$ , puis la ligne 1, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mu_{n+2} = 3(-2 \underbrace{\lambda_n}_{\mu_{n+1}} + \mu_n)$$

D'où

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mu_{n+2} = -6\mu_{n+1} + 3\mu_n$$

On a  $A = CL$  où  $C = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$  et  $L = [a \ b \ c]$ .

Calculons la puissance 2. On a  $A^2 = (CL)(CL) = C(LC)L$  par associativité du produit matriciel. Or  $LC$  est une matrice carrée de taille 1 dont le coefficient vaut  $t = a^2 + b^2 + c^2$ .

On a donc  $A^2 = tCL = tA$ .

On a alors  $A^3 = A^2A = (tA)A = tA^2 = t(tA) = t^2A$ .

On prouve alors par récurrence  $\forall k \geq 1, A^k = t^{k-1}A$ .

Bilan :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad A^k = \begin{cases} I & \text{si } k = 0 \\ t^{k-1}A & \text{si } k \geq 1 \end{cases}$$

— On prouve par récurrence que

$$\forall k \geq 1, \quad A^k = \begin{pmatrix} 2^{k-1} & -2^{k-1} \\ -2^{k-1} & 2^{k-1} \end{pmatrix} \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad B^k = \begin{pmatrix} 1 & 2^k - 1 \\ 0 & 2^k \end{pmatrix}$$

Un élève me fait remarquer que  $A$  est du type  $CL$ ! Donc on connaît facilement son carré, puis ses puissances successives!

— On écrit  $C = I + 2M$  où  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

On calcule les puissances de  $M$ . On a  $M^k = \begin{cases} I & \text{si } k \text{ est pair} \\ M & \text{si } k \text{ est impair} \end{cases}$

Ainsi, comme  $I$  et  $M$  commutent, on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad C^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k M^k$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad C^n = \sum_{\substack{k \in \llbracket 0, n \rrbracket \\ k \text{ pair}}} \binom{n}{k} 2^k I + \sum_{\substack{k \in \llbracket 0, n \rrbracket \\ k \text{ impair}}} \binom{n}{k} 2^k M$$

— On écrit  $H$  comme combinaison linéaire de  $I$  et  $J$  via  $H = (a - b)I + bJ$ .  
On connaît les puissances de  $J$ . En notant  $n$  la taille de la matrice, on a

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad J^k = \begin{cases} I & \text{si } k = 0 \\ n^{k-1} J & \text{si } k \geq 1 \end{cases}$$

Comme  $I$  et  $J$  commutent, la formule du binôme s'applique et on a :

$$\begin{aligned} H^p &= (a - b)^p I + \sum_{k=1}^p \binom{p}{k} (a - b)^{p-k} b^k n^{k-1} J \\ &= (a - b)^p I + \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^p \binom{p}{k} (a - b)^{p-k} (bn)^k \right) J \\ &= (a - b)^p I + \frac{1}{n} \left( ((a - b) + bn)^p - (a - b)^p \right) J \\ &= (a - b)^p I + \frac{1}{n} \left( (a + (n - 1)b)^p - (a - b)^p \right) J \end{aligned}$$

— Pour  $F$ , je trouve  $F^3 = 3F$ . D'où  $F^5 = 3F^3 = 3^2F$ .

Ainsi,  $F^{2k+1} = 3^k F$ .

---

Raisonnement par Analyse-synthèse.

On peut aussi dérouler des équivalences, mais c'est dangereux et ici, c'est *délicat*.

On écrit la matrice par blocs

$$A = \left( \begin{array}{c|c} B & C \\ \hline 0 & d \end{array} \right) \quad \text{avec } B \in \mathcal{M}_{n-1}(\mathbb{R}), C \in \mathcal{M}_{n-1,1}(\mathbb{R}) \text{ et } d \in \mathbb{R}$$

Comme  $A$  est triangulaire supérieure, la matrice  $B$  l'est également.

D'après l'hypothèse,  $A$  commute avec sa transposée, donc on obtient :

$$AA^\top = \left( \begin{array}{c|c} BB^\top + CL & dC \\ \hline dL & d^2 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c|c} B^\top B & B^\top C \\ \hline LB & LC + d^2 \end{array} \right) = A^\top A.$$

L'égalité des blocs en bas à droite fournit  $d^2 = LC + d^2$ , d'où  $LC = 0$ . Ce produit s'interprète comme (la matrice  $1 \times 1$  dont l'unique coefficient vaut ...) le scalaire  $c_1^2 + c_2^2 + \dots + c_{n-1}^2$  où  $C = (c_1, \dots, c_{n-1})$ .

On obtient donc une somme de **réels** positifs de somme nulle, donc tous les réels sont nuls, donc tous les  $c_i$  sont nuls, donc  $C = 0$ .

L'égalité des blocs Nord-Ouest fournit  $BB^\top + CL = B^\top B$ , et comme  $C = 0$ , on obtient que  $B$  commute avec sa transposée.

Bilan :

$$A = \left( \begin{array}{c|c} B & 0 \\ \hline 0 & d \end{array} \right) \quad \text{avec } B \text{ triangulaire supérieure qui commute avec sa transposée}$$

Pour conclure, il suffit de montrer que  $B$  est diagonale, ce que l'on peut obtenir par récurrence sur la taille de la matrice (ne pas oublier que  $B$  est elle-même triangulaire supérieure et commute avec sa transposée).

Comme  $A$  et  $B$  sont nilpotentes, on peut trouver  $a, b \in \mathbb{N}$  tels que  $A^a = B^b = 0$ .  
Ainsi, pour tout  $k \geq a$ , on a alors  $A^k = A^{k-a}A^a = 0$ , et, de même pour tout  $k \geq b$ , on a  $B^k = 0$ .

- Montrons que le produit est nilpotent.  
En posant  $p = \min(a, b)$ , on a  $A^p = 0$  ou  $B^p = 0$ .  
On a alors

$$\begin{aligned}(AB)^p &= \underbrace{(AB)(AB)\cdots(AB)}_{p \text{ fois}} \\ &= A^p B^p && \text{(car } A \text{ et } B \text{ commutent)} \\ &= 0 && \text{car } A^p = 0 \text{ ou } B^p = 0\end{aligned}$$

Bilan : en prenant  $p = \min(a, b)$ , on a  $(AB)^p = 0$ .  
Donc  $AB$  est nilpotente.

- Concernant la somme.  
Fixons  $p \in \mathbb{N}$ . Comme  $A$  et  $B$  commutent, on peut utiliser la formule du binôme de Newton :

$$(A + B)^p = \sum_{i+j=p} \frac{p!}{i!j!} A^i B^j$$

Il suffit donc de prendre  $p$  de sorte que l'implication suivante soit vraie :

$$i + j = p \implies (i \geq a \text{ ou } j \geq b)$$

Ceci est réalisé pour  $p = a + b$ . En effet, montrons cette implication en supposant la prémisse  $i + j = a + b$ , puis en raisonnant par l'absurde. Si on avait  $i < a$  et  $j < b$ , alors on aurait  $i + j < a + b$ , ce qui contredit  $i + j = a + b$ .

Bilan : en prenant  $p = a + b$ , on a  $(A + B)^p = 0$ .  
Donc  $A + B$  est nilpotente.

- Si  $A$  et  $B$  ne commutent pas, le résultat ne tient plus.  
On vérifie par exemple facilement que  $A = E_{1,2}$  et  $B \in E_{2,1}$  sont nilpotentes (d'après la règle de multiplication des matrices élémentaires, on a en fait  $A^2 = B^2 = 0$ ).  
Pourtant :

— La somme  $S = A + B$  vérifie

$$\begin{aligned}S^2 &= \underbrace{E_{1,2}E_{1,2}}_{=0} + E_{1,2}E_{2,1} + E_{2,1}E_{1,2} + \underbrace{E_{2,1}E_{2,1}}_{=0} \\ &= E_{1,1} + E_{2,2}.\end{aligned}$$

On en déduit par récurrence que  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $S^{2k} = E_{1,1} + E_{2,2} \neq 0$ , donc  $S$  n'est pas nilpotente.

- Le produit  $P = AB = E_{1,1}$  est une matrice diagonale très simple qui vérifie  $P^2 = P$ , d'où l'on déduit que  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $P^k = P \neq 0$ , donc  $P$  n'est pas nilpotente.

1. On a

$$A^2 - A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I$$

On a donc

$$\begin{cases} A \left( \frac{1}{2}(A - I) \right) = I \\ \text{et} \\ \left( \frac{1}{2}(A - I) \right) A = I \end{cases}$$

Ainsi,  $A$  est inversible et :

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

2. Soit  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix}$ .

Après calculs, on a  $(A + I)^3 = 0$ .

Donc  $A^3 + 3A^2 + 3A + I = 0$ , d'où

$$A \times (-A^2 - 3A - 3I) = I \quad \text{et} \quad (-A^2 - 3A - 3I) \times A = I$$

Donc  $A$  est inversible d'inverse  $-A^2 - 3A - 3I$ .

3. On peut démontrer le résultat suivant :

*Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . S'il existe  $P \in \mathbb{K}[X]$  annulateur de  $A$  et ayant un coefficient constant non nul, alors  $A$  est inversible.*

Écrivons  $P$  sous la forme  $P = X^p + c_{d-1}X^{p-1} + \dots + c_1X + c_0$ , où les  $c_i \in \mathbb{K}$ .

On suppose que  $P(A) = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$  (cela se prononce «  $P(A)$  est la matrice nulle » ou bien «  $P$  est un polynôme annulateur de  $A$  ») et on suppose aussi que  $c_0 \neq 0$  (cela se prononce « le coefficient constant de  $P$  est non nul »).

Montrons que  $A$  est inversible.

On a

$$A^p + c_{d-1}A^{p-1} + \dots + c_1A + c_0I = 0$$

d'où

$$\begin{cases} A(A^{p-1} + c_{d-1}A^{p-2} + \dots + c_1I) = -c_0I \\ (A^{p-1} + c_{d-1}A^{p-2} + \dots + c_1I)A = -c_0I \end{cases}$$

Posons  $B = \frac{1}{-c_0}(A^{p-1} + c_{d-1}A^{p-2} + \dots + c_1I)$ , licite, car  $c_0 \neq 0$ .

On obtient  $\begin{cases} AB = I \\ BA = I \end{cases}$ , donc  $A$  est inversible et  $A^{-1} = B$ .

**Remarque.** Au passage, on remarque que, dans ces conditions, l'inverse de  $A$  est une combinaison linéaire des puissances de  $A$  (en fait, c'est toujours vrai, mais c'est un gros théorème, merci Cayley & Hamilton!).

Il y a au moins deux solutions possibles : polynôme annulateur, échelonnement (pivot de Gauss).

**Première solution : avec polynôme annulateur.**

On note  $J$  la matrice pleine de 1.

La matrice  $A$  de l'énoncé est liée à  $J$  par la relation  $A = J - I$ .

Comme on connaît une relation entre les puissances de  $J$  (à savoir  $J^2 = nJ$ ), on écrit  $J$  en fonction de  $A$ , puis on élève au carré.

On a  $J = A + I$ . En élevant au carré, on a donc  $(A + I)^2 = n(A + I)$ .

Comme  $A$  et  $I$  commutent, on obtient :

$$A^2 + 2A + I = nA + nI \quad \text{d'où} \quad A^2 + (2 - n)A = (n - 1)I$$

Comme  $n - 1 \neq 0$ , on a les égalités :

$$\begin{cases} A \left( \frac{1}{n-1} (A - (2-n)I) \right) = I \\ \text{et} \\ \left( \frac{1}{n-1} (A - (2-n)I) \right) A = I \end{cases}$$

Ainsi  $A$  est inversible et  $A^{-1} = \frac{1}{n-1} (A - (2-n)I)$ .

Dessignons  $A^{-1}$ .

$$A^{-1} = \frac{1}{n-1} \begin{bmatrix} 2-n & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2-n & 1 & \ddots & \vdots \\ 1 & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 1 & 2-n \end{bmatrix}.$$

Effectuons des opérations élémentaires sur les lignes de  $A$ , ce qui ne change par son caractère inversible.

En effectuant  $L_1 \leftrightarrow L_2$ , puis  $L_2 \leftrightarrow L_3$ , puis  $L_3 \leftrightarrow L_4$ , on obtient la matrice diagonale

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & x \end{pmatrix}$$

qui est inversible si et seulement si  $x \neq 0$ .

Ainsi,  $A$  est inversible si et seulement si  $x \neq 0$ .

Effectuons des opérations élémentaires sur les lignes de  $A_{x,y}$ , ce qui ne change par son caractère inversible.

En effectuant  $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$  et  $L_3 \leftarrow L_3 - L_1$ , on obtient la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & x-3 \\ 0 & 2 & y-3 \end{pmatrix}$$

Puis en effectuant  $L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2$ , on obtient

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & x-3 \\ 0 & 0 & y-2x+3 \end{pmatrix}$$

qui est non inversible si et seulement si  $y - 2x + 3 = 0$ .

L'ensemble des  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $A_{x,y}$  n'est pas inversible est la droite ayant pour équation  $y = 2x - 3$ .

Après avoir essayé pour de petites valeurs de  $n$ , on montre que l'inverse de  $F$  est la matrice ayant une diagonale de 1, une première sur-diagonale de  $-2$  et une deuxième sur-diagonale de 1 :

$$F' = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & -2 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & -2 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Le calcul de  $FF'$  est très instructif. L'objectif étant de montrer que  $FF' = I$  (le calcul de  $F'F$  est similaire, mais en théorie, il faudrait le faire!).

1. Soit  $X$  une colonne telle que  $AX = 0$ .

Montrons que  $X = 0$ .

La partie  $\{|x_1|, \dots, |x_n|\}$  est une partie de  $\mathbb{R}$ , finie et non vide, donc elle admet un maximum.

Ainsi, il existe  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $|x_k| = \max(\{|x_1|, \dots, |x_n|\})$ .

On va montrer que  $x_k = 0$

Raisonnons par l'absurde en supposant  $x_k \neq 0$ .

Par hypothèse, on a l'égalité matricielle  $AX = 0$  qui se réécrit :

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = 0$$

En particulier, pour  $i = k$ , on obtient  $\sum_{j=1}^n a_{kj}x_j = 0$ .

En isolant le terme d'indice  $k$ , on obtient

$$a_{kk}x_k = - \sum_{j \neq k} a_{kj}x_j$$

Puis, en appliquant le module :

$$|a_{kk}x_k| = \left| \sum_{j \neq k} a_{kj}x_j \right|$$

Puis par inégalité triangulaire,

$$|a_{kk}||x_k| \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}||x_j|$$

Comme  $|x_k| = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|$ , on a

$$|a_{kk}||x_k| \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}||x_k|$$

Comme  $|x_k| \neq 0$  par hypothèse, on obtient  $|a_{kk}| \leq \sum_{j \neq k} |a_{kj}|$ .

Cela contredit le fait que la matrice soit à diagonale dominante.

D'où  $x_k = 0$ , d'où  $|x_k| = 0$ .

Par définition de  $k$ , on a alors tous les  $|x_i|$  sont nuls, donc tous les  $x_i$  sont nuls, donc  $X$  est nulle.

2. On vient de montrer que l'équation  $AX = 0$  admet une unique solution, à savoir la colonne nulle.

Par théorème, on en déduit que  $A$  est inversible.

Dans cet exercice, on a montré un joli résultat de maths :

*Une matrice à diagonale dominante est inversible*

Donnons deux solutions.

**Avec échelonnement.**

**Rappel.** Toute matrice carrée peut être rendue triangulaire supérieure (inversible ou pas...) après opérations élémentaires sur ses lignes. Autrement dit, il existe une matrice  $\Omega \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$  produit de matrices d'opérations élémentaires et une matrice triangulaire  $T$  telle que  $\Omega A = T$ . Et le caractère inversible de  $A$  est le même que celui de  $T$  (qui lui est facile à voir, car il suffit d'examiner la diagonale).

**Lemme.** Soit  $\Omega'$  de taille  $n - 1$  **inversible**.

Alors la matrice  $\left[ \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \Omega' & \\ 0 & & & \end{array} \right]$  est inversible d'inverse  $\left[ \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \Omega'^{-1} & \\ 0 & & & \end{array} \right]$

(Preuve : faire le produit matriciel par blocs).

$\Rightarrow$  Supposons  $M$  inversible.

Utilisons le rappel à la matrice  $N$  : il existe une matrice  $\Omega' \in \text{GL}_{n-1}(\mathbb{K})$  telle que  $\Omega' N = T'$  où  $T'$  est triangulaire supérieure de taille  $n - 1$ .

L'idée est d'effectuer les opérations élémentaires correspondant à  $\Omega'$  sur la matrice  $M$  qui est de taille un peu plus grande (donc les opérations élémentaires attaquent aussi la première colonne de  $M$ , mais pas la première ligne, donc tout va bien!), ce qui ne change pas son caractère inversible,

on arrive alors à  $M^{\text{op. elem.}} = \left[ \begin{array}{c|ccc} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & T' & \\ 0 & & & \end{array} \right]$

Cette matrice  $M^{\text{op. elem.}}$  est triangulaire (WHY ?), et elle est inversible (car  $M$  l'est). Donc  $M^{\text{op. elem.}}$  n'a pas de zéro sur sa diagonale ce qui implique que  $a_1 \neq 0$  et que  $T'$  n'a pas de 0 sur sa diagonale, donc  $T'$  est inversible, donc  $N$  l'est !

Remarque. La matrice  $M^{\text{op. elem.}}$  est en fait le produit  $\left[ \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \Omega' & \\ 0 & & & \end{array} \right] M$

Bilan :  $a_1 \neq 0$  et  $N$  est inversible.

$\Leftarrow$  Supposons  $a_1 \neq 0$  et  $N$  inversible.

Il existe une matrice  $\Omega'$  inversible et une matrice triangulaire  $T'$  inversible, telles que  $\Omega' N = T'$ .

On a alors

$$\left[ \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \Omega' & \\ 0 & & & \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c|ccc} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & N & \\ 0 & & & \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c|ccc} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \Omega' N & \\ 0 & & & \end{array} \right]$$

ce qui s'écrit

$$\left[ \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \Omega' & \\ 0 & & & \end{array} \right] M = \left[ \begin{array}{c|ccc} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & T' & \\ 0 & & & \end{array} \right]$$

Comme la matrice à droite est inversible, car elle est triangulaire supérieure avec aucun 0 sur la diagonale ( $a_1 \neq 0$  par hypothèse, et il n'y a pas de 0 sur la diagonale de  $T'$ ), et la matrice à l'extrême gauche aussi (c'est le lemme initial), la matrice  $M$  est inversible (WHY ?).

1. On échelonne la matrice à l'aide de l'algorithme du pivot de Gauss, sans oublier d'effectuer les opérations élémentaires sur le second membre.

$$A = \begin{bmatrix} . & 7 & 3 & 17 \\ 1 & . & 2 & 5 \\ -1 & 5 & . & 7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

$$L_1 \leftrightarrow L_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & . & 2 & 5 \\ . & 7 & 3 & 17 \\ -1 & 5 & . & 7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} b \\ a \\ c \end{bmatrix}$$

$$L_3 \leftarrow L_3 + L_1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & . & 2 & 5 \\ . & 7 & 3 & 17 \\ . & 5 & 2 & 12 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} b \\ a \\ b+c \end{bmatrix}$$

$$L_2 \leftarrow \frac{1}{7}L_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & . & 2 & 5 \\ . & 1 & 3/7 & 17/7 \\ . & 5 & 2 & 12 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} b \\ 1/7a \\ b+c \end{bmatrix}$$

$$L_3 \leftarrow L_3 - 5L_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & . & 2 & 5 \\ . & 1 & 3/7 & 17/7 \\ . & . & -1/7 & -1/7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} b \\ 1/7a \\ -5/7a + b + c \end{bmatrix}$$

$$L_3 \leftarrow -7L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & . & 2 & 5 \\ . & 1 & 3/7 & 17/7 \\ . & . & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} b \\ 1/7a \\ 5a - 7b - 7c \end{bmatrix}$$

$$L_2 \leftarrow L_2 - \frac{3}{7}L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & . & 2 & 5 \\ . & 1 & . & 2 \\ . & . & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} b \\ -2a + 3b + 3c \\ 5a - 7b - 7c \end{bmatrix}$$

$$L_1 \leftarrow L_1 - 2L_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & . & . & 3 \\ . & 1 & . & 2 \\ . & . & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -10a + 15b + 14c \\ -2a + 3b + 3c \\ 5a - 7b - 7c \end{bmatrix}$$

Effectuer des opérations élémentaires sur les lignes d'un système ne change pas son ensemble solution. On a donc l'équivalence

$$\begin{cases} 7y + 3z + 17t = a \\ x + 2z + 5t = b \\ -x + 5y + 7t = c \end{cases} \iff \begin{cases} x & + 3t = -10a + 15b + 14c \\ y & + 2t = -2a + 3b + 3c \\ z & + t = 5a - 7b - 7c \end{cases}$$

$$\iff \exists \lambda \in \mathbb{R}, \quad \begin{cases} x = -10a + 15b + 14c + -3\lambda \\ y = -2a + 3b + 3c + -2\lambda \\ z = 5a - 7b - 7c + -\lambda \\ t = 0 + \lambda \end{cases}$$

Bilan : l'ensemble des solutions du système initial est l'ensemble des quadruplets de la forme

$$(-10a + 15b + 14c, -2a + 3b + 3c, 5a - 7b - 7c, 0) + \lambda(-3, -2, -1, 1)$$

où  $\lambda$  parcourt  $\mathbb{K}$ .

2. On remarque que la matrice  $Z = \begin{bmatrix} 0 & 7 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ -1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$  est extraite de la matrice  $A$  initiale.

Cette matrice  $Z$  se transforme en l'identité via les opérations élémentaires décrites ci-dessus.

Ainsi (en louchant sur le second membre), on « voit que » (WHY ?!)

$$Z^{-1} = \begin{bmatrix} -10 & 15 & 14 \\ -2 & 3 & 3 \\ 5 & -7 & -7 \end{bmatrix}$$

Soit  $A = \begin{bmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1-\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1-\lambda \end{bmatrix}$  et  $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$ .

Le système s'écrit  $AX = 0$ .

Effectuons des opérations élémentaires sur les lignes de  $A$  ce qui ne change pas l'ensemble des solutions du système.

On peut commencer par permuter  $L_1$  et  $L_3$ , puis après des étapes que je vous laisse trouver, on tombe naturellement sur une des matrices suivantes :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1-\lambda \\ 0 & -\lambda & \lambda \\ 0 & 0 & -\lambda^2 + 3\lambda \end{bmatrix} \quad \text{ou sur} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1-\lambda \\ 0 & \lambda & -\lambda \\ 0 & 0 & \lambda^2 - 3\lambda \end{bmatrix} \quad \text{ou sur} \dots$$

En utilisant le critère des matrices triangulaires inversibles, on obtient

$$\begin{aligned} A \text{ inversible} &\iff 1 \times (-\lambda) \times (-\lambda^2 + 3\lambda) \neq 0 \\ &\iff \lambda \neq 0 \text{ et } \lambda \neq 3 \end{aligned}$$

Traitons des cas en fonction de l'appartenance de  $\lambda$  à  $\{0, 3\}$ .

$\lambda \notin \{0, 3\}$ . Dans ce cas, la matrice du système est inversible, et la seule solution est  $(0, 0, 0)$ .

$\lambda = 0$ . Le système a pour matrice  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

Le système se résume à la seule équation  $x + y + z = 0$ .

Les solutions sont les  $(x, y, z)$  qui sont du type  $(-\lambda - \mu, \lambda, \mu)$  avec  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ , c'est-à-dire les triplets qui sont combinaison linéaire de  $(-1, 1, 0)$  et  $(-1, 0, 1)$ .

$\lambda = 3$ . Le système a pour matrice  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , qui s'échelonne en  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

Le système est équivalent à  $\begin{cases} x + z = 0 \\ y - z = 0 \end{cases}$

Dans ce cas, les solutions sont les  $(x, y, z)$  qui sont du type  $(\lambda, \lambda, \lambda)$  avec  $\lambda \in \mathbb{K}$ , c'est-à-dire les triplets qui sont combinaison linéaire de  $(1, 1, 1)$ .

On peut commencer par remarquer que le déterminant de la matrice du système  $\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$  vaut  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ .

- Si  $a \neq \pm b$ , la matrice du système est inversible, donc il a une unique solution (qui est en fait  $(\frac{1}{a+b}, \frac{1}{a+b})$ , mais l'énoncé ne le demande pas).
- Si  $a = -b$ , le système est

$$\begin{cases} ax - ay = 1 \\ -ax + ay = 1, \end{cases} \quad \text{équivalent à} \quad \begin{cases} ax - ay = 1 \\ ax - ay = -1, \end{cases}$$

évidemment incompatible, donc l'ensemble des solutions est l'ensemble vide.

- Si  $a = b$ , les deux équations du système sont  $ax + ay = 1$ .

Effectuons une nouvelle disjonction de cas en fonction de la nullité de  $a$ .

- Si  $a = 0$ , il n'y a pas de solution.
- Si  $a \neq 0$ , on obtient une infinité de solutions (à savoir l'ensemble  $\{(\frac{1}{a} - \lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}\}$ , même si ce n'est pas demandé).

Voici les ensembles de solutions.

1.  $\left\{ \left( \frac{s+d}{2}, \frac{s-d}{2} \right) \right\}$ .
2. On a l'équation de compatibilité  $3 + a + b = 0$ .  
Dans ce cas, l'ensemble des solutions est  $\left\{ (-4 - a, 5 + 3a + \lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{K} \right\}$ .
3. Le système est compatible si et seulement si  $(a, b) = (1, -1)$  ou  $(a, b) = (-1, 1)$ .  
Dans ce cas, l'ensemble des solutions est  $\left\{ \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \right\}$ .
4. On a l'équation de compatibilité  $-m^2 - m + 2 = 0$ , dont les solutions sont  $m = 1$  et  $m = -2$ .  
Si  $m = 1$ , l'ensemble des solutions est  $\left\{ (1 - \mu - \lambda, \mu, \lambda), (\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2 \right\}$ .  
Si  $m = -2$ , l'ensemble des solutions est  $\left\{ (-1, 0, -1) \right\}$ .
5. Si  $a = 1$ , le système a pour ensemble de solutions  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 - y - z \\ y \\ z \end{pmatrix}, (y, z) \in \mathbb{K}^2 \right\}$ .  
Si  $a = -2$ , le système est incompatible.

Dans tous les autres cas, le système a une unique solution :  $\begin{pmatrix} \frac{1}{a+2} \\ \frac{1}{a+2} \\ \frac{1}{a+2} \end{pmatrix}$ .

6. Si  $a = -4$ , le système est incompatible. Sinon, il admet une unique solution :  $\begin{pmatrix} \frac{3a^2 - 2a - 6}{a+4} \\ \frac{-2a^2 + 2a + 5}{a+4} \\ \frac{a-1}{a+4} \end{pmatrix}$ .

7. Si  $a + 2b = 0$ , le système a pour ensemble de solutions  $\left\{ \begin{pmatrix} b + 4z - t \\ -3b - 8z - 3t \\ z \\ t \end{pmatrix}, (z, t) \in \mathbb{K}^2 \right\}$ .

Si ce n'est pas le cas, il est incompatible.

8. Si  $p = 2q - 2r$ , le système a une unique solution, que l'on peut noter  $\begin{pmatrix} \frac{s-2q-2r}{9} \\ \frac{4q-5r-2s}{9} \\ \frac{5q-4r+2s}{9} \end{pmatrix}$ .

Dans le cas contraire, le système est incompatible.

1. Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On suppose que  $M^\top = M + \text{tr}(M)I_n$ .

Appliquons la transposée à cette égalité. On obtient, par linéarité de la transposée :

$$(M^\top)^\top = M^\top + \text{tr}(M)I_n^\top$$

d'où

$$M = M^\top + \text{tr}(M)I_n$$

On obtient le petit système

$$\begin{cases} M^\top = M + \text{tr}(M)I_n \\ M = M^\top + \text{tr}(M)I_n \end{cases}$$

Effectuons  $L_1 - L_2$ . On obtient  $M^\top - M = M - M^\top$ , d'où  $M^\top = M$ . Ainsi  $M$  est symétrique. Et en reportant cette information dans l'égalité initiale, on trouve  $\text{tr}(M)I_n = 0_{\mathcal{M}_n(\mathbb{K})}$ , donc  $\text{tr}(M) = 0$ .

2. Oui!

Si  $M$  est symétrique et de trace nulle, alors on a  $M^\top = M$  et  $\text{tr}(M) = 0$ , d'où l'égalité  $M^\top = M + \text{tr}(M)I_n$ .

3. D'après les deux questions précédentes, l'ensemble  $\{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{K}) \mid M^\top = M + \text{tr}(M)I_3\}$  est exactement l'ensemble des matrices symétriques de trace nulle.

Une matrice  $M$  carrée de taille 3 symétrique et de trace nulle est de la forme :

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{bmatrix} \quad \text{avec } a + d + f = 0$$

donc de la forme

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & -a-d \end{bmatrix}$$

Ainsi  $M$  s'écrit

$$a \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} + e \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

BILAN : Les matrices de l'ensemble  $\{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{K}) \mid M^\top = M + \text{tr}(M)I_3\}$  s'écrivent comme combinaison linéaire des matrices

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}}_{E_{11}-E_{33}} \quad \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{E_{12}+E_{21}} \quad \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{E_{13}+E_{31}} \quad \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}}_{E_{22}-E_{33}} \quad \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}}_{E_{23}+E_{32}}$$