TD - 11 : Matrices

Entraînements

Calculs : opérations élémentaires sur les matrices

Exercice 1. On considère les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \ B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \ C = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \ X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

1. Calculer, lorsque cela est possible, $A+B,\,AB,\,BA,\,A^2,\,AC,\,^tB^tA,\,CA,\,C^2,\,(C-2I_3)^3,\,XB$ et tBX .

2. Résoudre l'équation, d'inconnue
$$X: CX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

Correction 1.

1. On obtient:

•
$$A+B$$
 impossible : A et B pas de même taille. • $CA=\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \\ -4 & -1 \end{pmatrix}$.
• $AB=\begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 4 & 4 & 2 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix}$.
• $BA=\begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$.
• A^2 impossible : A n'est pas carrée.
• AC impossible : $A\in\mathcal{M}_{32}(\mathbb{R}),\ C\in\mathcal{M}_{3}(\mathbb{R})$.
• $tB^tA=\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 6 & 4 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.
• $tB^tA=\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 6 & 4 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.
• $tB^tA=\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 6 & 4 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.
• $tB^tA=\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 6 & 4 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.
• $tB^tA=\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 6 & 4 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.
• $tB^tA=\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 6 & 4 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.

2. Il s'agit de l'écriture matricielle d'un système linéaire. Le produit matriciel
$$CX$$
 vaut $CX = \begin{pmatrix} 2x - y \\ 2y \\ -x + 2z \end{pmatrix}$.
$$CX = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ est équivalent à résoudre le système linéaire} : \begin{cases} 2x - y & = 1 \\ 2y & = 2 \\ -x + 2z & = 3 \end{cases}$$

La résolution par la pivot de Gauss donne : $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Étudier l'inversibilité des matrices suivantes et lorsqu'elles sont inversibles, donner leur inverse :

$$1. \ A = \left(\begin{array}{cc} 4 & 5 \\ 2 & -1 \end{array}\right)$$

$$2. \ A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 6 \end{array}\right)$$

3.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$4. \ A = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array}\right)$$

5.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$6. \ A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 & -6 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{array}\right)$$

Correction 2. Etude de l'inversibilité par le pivot de Gauss.

1.
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 est inversible et $A^{-1} = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$.

2.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$
 est inversible et $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

3.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$
 A n'est pas inversible car elle est triangulaire supérieure avec un 0 sur la diagonale.

4.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
 est inversible et $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{2}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$.

5.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 est inversible et $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ -2 & 3 & -2 & 3 \end{pmatrix}$.

6.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 est inversible et $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{3}{2} & -\frac{9}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

Exercice 3. Soit
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 2 & 1 & -4 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 avec $a \in \mathbb{R}$.

Étudier l'inversibilité de A selon les valeurs prises par le paramètre $a \in \mathbb{R}$. Lorsque A est inversible, calculer son inverse en fonction de a.

Correction 3. On arrive à mettre le système sous forme échelonné. Par exemple, en commençant par inverser la première et la dernière ligne et en faisant la méthode usuelle du pivot de Gauss pour trouver l'inverse, on arrive à

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc} -1 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & a+2 & 1 & -1 & -1 \end{array}\right).$$

Mis sous cette forme, on peut tout de suite savoir si la matrice est inversible ou pas. En effet, on sait qu'une matrice de taille 3 est inversible si et seulement si elle est de rang 3. Or le rang d'une matrice est égale au rang de tout

système linéaire qui lui est associé. Ici, le système linéaire associé est triangulaire et il est de rang 3 si et seulement si les trois éléments de sa diagonale sont non nuls. Ainsi, on obtient

A inversible
$$\Leftrightarrow a + 2 \neq 0 \Leftrightarrow a \neq -2$$
.

Dans ce cas, on obtient en se ramenant à l'identité à gauche la matrice

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{a+2} & \frac{4-a}{-3(a+2)} & \frac{a+8}{-3(a+2)} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{a+2} & -\frac{1}{a+2} & -\frac{1}{a+2} \end{pmatrix}.$$

Exercice 4. On considère le système
$$\begin{cases} 2x + 2y + z = 1 \\ 2x + y + 2z = 1 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases}$$

- 1. Écrire le système sous forme matricielle.
- 2. En notant A la matrice associée au système, montrer que A est inversible et calculer son inverse.
- 3. Résoudre le système.

Correction 4. Système linéaire et matrice.

1. Le système linéaire s'écrit sous la forme matricielle suivante : AX = Y avec

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

2. On calcule l'inverse de A par la méthode du pivot de Gauss. On obtient

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 2 & -3 \\ 2 & -3 & 2 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

3. On sait, lorsque la matrice associée au système est inversible que le système est de Cramer et que l'unique solution est alors donnée par

$$X = A^{-1}Y$$

On calcule donc $A^{-1}Y$ et cela nous donnera la solution du système. On obtient

$$S = \{(1,1,1)\}.$$

Exercice 5. Calcul de rang:

Déterminer, en fonction de $\lambda \in \mathbb{R}$, le rang de $A = \begin{pmatrix} 4 - \lambda & 4 & -4 \\ -1 & 5 - \lambda & -3 \\ 1 & 7 & -5 - \lambda \end{pmatrix}$.

Correction 5. Déterminer, en fonction de $\lambda \in \mathbb{R}$, le rang de $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 - \lambda & 4 & -4 \\ -1 & 5 - \lambda & -3 \\ 1 & 7 & -5 - \lambda \end{pmatrix}$:

Pour calculer le rang de A, on utilise la méthode du pivot de Gauss et on obtient que :

$$rg(A) = rg \begin{pmatrix} 1 & 7 & -5 - \lambda \\ -1 & 5 - \lambda & -3 \\ 4 - \lambda & 4 & -4 \end{pmatrix} = rg \begin{pmatrix} 1 & 7 & -5 - \lambda \\ 0 & 12 - \lambda & -\lambda - 8 \\ 0 & 24 - 7\lambda & \lambda^2 + \lambda - 16 \end{pmatrix}.$$

Afin de pouvoir continuer le pivot de Gauss, on doit supposer $\lambda \neq 12$ afin d'avoir un pivot non nul. On suppose donc que $\lambda \neq 12$ et on obtient que

$$rg(A) = rg \begin{pmatrix} 1 & 7 & -5 - \lambda \\ 0 & 12 - \lambda & -\lambda - 8 \\ 0 & 0 & \lambda(\lambda - 2)^2 \end{pmatrix}.$$

On doit donc distinguer des cas selon la valeur de λ .

- Cas 1 : si $\lambda \notin \{0, 2, 12\}$ alors rg(A) = 3. En particulier A est donc inversible.
- Cas 2 : si $\lambda = 0$ ou $\lambda = 2$ alors rg(A) = 2. En particulier A est non inversible.
- Cas 3 : $si \lambda = 12$: on doit reprendre les calculs juste avant avoir fait cette hypothèse et on obtient que :

$$\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 7 & -17 \\ 0 & 0 & 144 \\ 0 & 0 & -20 \end{array} \right) = \boxed{2.}$$

En particulier A est non inversible.

Exercice 6. Pour chacune des matrices suivantes, étudier si elle est inversible ou pas et lorsqu'elle est inversible, donner son inverse.

- 1. $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ vérifiant $M^4 4M^2 + M 5I_3 = 0_3$.
- 2. $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $A^5 A = 0_3$ et telle que $A^4 \neq I_3$.

Correction 6.

- 1. On a : $M(M^3-4M+I_3)=5I_3 \Leftrightarrow M \times \left[\frac{1}{5}(M^3-4M+I_3)\right]=I_3$ et de même : $\left[\frac{1}{5}(M^3-4M+I_3)\right] \times M=I_3$. Ainsi on a trouvé une matrice $C \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que : $M \times C=I_3$. Donc par définition d'une matrice inversible, on sait que M est inversible et que $M^{-1}=C=\frac{1}{5}(M^3-4M+I_3)$.
- 2. On a : $A(A^4-I_3)=0_3$. Par l'absurde, si A est inversible, alors A^{-1} existe et on peut donc multiplier à gauche par A^{-1} l'égalité $A(A^4-I_3)=0_3$. Comme $A^{-1}\times A=I_3$ et $A^{-1}\times 0_3=0_3$, on obtient : $A^4-I_3=0_3\Leftrightarrow A^4=I_3$. Absurde car par hypothèse, on sait que : $A^4\neq I_3$. Ainsi par un raisonnement par l'absurde, on a montré que A n'est pas inversible.

Exercice 7. On considère les matrices suivantes :

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \ B = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \ C = \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right).$$

- 1. Calculer AB et BA. Conclusion?
- 2. Calculer A^2 et CB. Les matrices A et B sont-elles inversibles?
- 3. C est-elle inversible?

Correction 7.

- 1. Le calcul matriciel donne $AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $BA = 0_2$. Les matrices A et B ne sont pas commutatives.
- 2. Le calcul matriciel donne : $A^2 = A$ et CB = B. Étude de l'inversibilité de A : on obtient : $A^2 - A = 0_2 \Leftrightarrow A(A - I_2) = 0_2$. Par l'absurde, si A est inversible, alors A^{-1} existe et on peut donc multiplier à gauche par A^{-1} l'égalité $A(A - I_2) = 0_2$. Comme $A^{-1} \times A = I_2$ et $A^{-1} \times 0_2 = 0_2$, on obtient : $A - I_2 = 0_3 \Leftrightarrow A = I_2$. Absurde car $A \neq I_2$. Ainsi par un raisonnement par l'absurde, on a montré que A n'est pas inversible.
 - Étude de l'inversibilité de B: on obtient : $CB B = 0_2 \Leftrightarrow (C I_2)B = 0_2$. Par l'absurde, si B est inversible, alors B^{-1} existe et on peut donc multiplier à droite par B^{-1} l'égalité $(C I_2)B = 0_2$. Comme $BB^{-1} \times = I_2$ et $0_2 \times B^{-1} = 0_2$, on obtient : $C I_2 = 0_3 \Leftrightarrow C = I_2$. Absurde car $C \neq I_2$. Ainsi par un raisonnement par l'absurde, on a montré que B n'est pas inversible.
- 3. C est une matrice triangulaire supérieure avec un 0 sur la diagonale donc C n'est pas inversible.

Exercice 8. Soit $A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 6 \\ 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

- 1. Calculer $(A I_3)^2$. En déduire que A est inversible et déterminer A^{-1} .
- 2. Calculer A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$ puis pour tout $n \in \mathbb{Z}$.

Correction 8. Méthode lorsque l'on connaît une relation entre les puissances.

1. On a :
$$A - I_3 = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 6 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
. D'où, on a : $(A - I_3)^2 = 0_3$.

Comme la matrice I_3 commute avec toutes les matrices de taille 3, on a : $AI_3 = I_3A = A$ et on peut appliquer les identités remarquables. On obtient

$$(A - I_3)^2 = 0_3 \Leftrightarrow A^2 - 2A + I_3^2 = 0_3 \Leftrightarrow A^2 - 2A = -I_3 \Leftrightarrow A(2I_3 - A) = I_3.$$

Ainsi, A est inversible et $A^{-1} = 2I_3 - A$.

- 2. Comme on connaît une relation entre les puissances de A, on peut penser à la méthode par récurrence. Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n)$: $\exists a_n \in \mathbb{R}, \exists b_n \in \mathbb{R}, A^n = a_n A + b_n I_3$.
 - Initialisation : pour n = 0 : On prend $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$ qui conviennent. Ainsi $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
 - Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ fixé. On suppose la propriété vraie à l'ordre n, montrons qu'elle est vraie à l'ordre n+1. Comme $A^{n+1}=A\times A^n$, en utilisant l'hypothèse de récurrence et la relation sur les petites puissances, on obtient

$$A^{n+1} = A(a_n A + b_n I_3) \Rightarrow A^{n+1} = (2a_n + b_n)A - a_n I_3.$$

On pose alors $a_{n+1} = 2a_n + b_n$ et $b_{n+1} = -a_n$ et $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

• Conclusion : il résulte du principe de récurrence qu'il existe deux suites $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles que $\forall n\in\mathbb{N},\ A^n=a_nA+b_nI_3$.

Les deux relations de récurrence permettent d'obtenir :

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n. \end{cases}$$

Cette suite vérifie donc une relation de récurrence linéaire d'ordre deux. L'équation caractéristique est : $r^2 - 2r + 1 = 0$, le discriminant est $\Delta = 0$ et la solution est 1. Ainsi, on obtient

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_n = \alpha + n\beta.$$

On obtient avec les conditions initiales

$$\alpha = 0$$
 et $\beta = 1$.

Ainsi, on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = n.$$

On en déduit alors facilement b_n en fonction de n puis les puissances n-ièmes de A (à faire). Soit alors $n \in \mathbb{Z}$, $n \notin \mathbb{N}$. On a : $A^n = (A^{-1})^{-n}$ avec $-n \in \mathbb{N}$. De plus, on sait que $A^{-1} = 2I_3 - A$. On obtient alors avec le binôme de Newton comme A et I_3 commutent et que $(-n) \in \mathbb{N}$:

$$A^{n} = (2I_{3} - A)^{-n} = \sum_{k=0}^{-n} {\binom{-n}{k}} (-A)^{k} (2I_{3})^{-n-k} = \sum_{k=0}^{-n} {\binom{-n}{k}} (-1)^{k} 2^{-n-k} A^{k}.$$

Comme on connaît déjà les puissances de A pour $k \in \mathbb{N}$, on trouve bien l'expression de A^n pour $n \in \mathbb{Z}$, n < 0.

Exercice 9. Inversibilité des matrices de rotation.

Soit
$$\mathcal{R}$$
 l'ensemble des matrices qui s'écrivent sous la forme $M_{\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$.

- 1. Montrer que le produit de deux éléments de \mathcal{R} est un élément de \mathcal{R} .
- 2. Montrer que deux matrices de \mathcal{R} commutent.
- 3. Montrer que $I_2 \in \mathcal{R}$.
- 4. Montrer que tout élément de \mathcal{R} est inversible et que son inverse est encore dans \mathcal{R} .

Correction 9. Inversibilité des matrices de rotation.

1. On prend donc deux éléments quelconques de \mathcal{R} . Soit donc M_{θ} et M_{α} éléments de \mathcal{R} avec $(\theta, \alpha) \in \mathbb{R}^2$. On a

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

2. Soit $(\theta, \alpha) \in \mathbb{R}^2$, on calcule le produit $M_{\theta}M_{\alpha}$ et $M_{\alpha}M_{\theta}$. D'après le calcul fait précédemment et en utilisant le fait que $\alpha + \theta = \theta + \alpha$, on a

$$M_{\theta}M_{\alpha} = M_{\theta+\alpha} = M_{\alpha}M_{\theta}.$$

- 3. Il suffit de prendre $\theta = 0$ et on obtient bien que : $I_2 = M_0 \in \mathcal{R}$.
- 4. Soit un élément M_{θ} de \mathcal{R} . On cherche s'il existe une matrice M telle que $M_{\theta}M = I_2 = MM_{\theta}$. Or on sait que $I_2 = M_0$ et que : $M_{\theta}M_{\alpha} = M_{\theta+\alpha} = M_{\alpha}M_{\theta}$. On voit ainsi que pour que $M_{\theta+\alpha}$ soit égal à I_2 , il suffit de prendre $\alpha = -\theta$. On obtient ainsi que M_{θ} est bien inversible et que $(M_{\theta})^{-1} = M_{-\theta}$. Cet inverse est donc bien dans \mathcal{R} .

Exercice 10. Soient les deux matrices suivantes :
$$B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 et $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

- 1. Calculer B^3 . B est-elle inversible?
- 2. Calculer les puissances n-ièmes de C.

Correction 10. Méthode du binôme de Newton.

- 1. On obtient $B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $B^3 = 0_3$ et ainsi : $\forall n \geq 3, \ B^n = 0_3$. La matrice B est nilpotente.
- 2. B n'est pas inversible. En effet, supposons par l'absurde que B est inversible. B^{-1} existe donc et on peut multiplier de chaque côté à gauche de l'égalité $B^3 = 0_3$ par B^{-1} . On obtient alors en utilisant que $BB^{-1} = I_3$ que : $B^2 = 0_3$. Absurde car $B^2 \neq 0_3$. Contradiction. Donc la matrice B n'est pas inversible.
- 3. On remarque que : $C = 2I_3 + B$. Comme la matrice I_3 commute avec toutes les matrices carrées de taille 3, on a : $BI_3 = B = I_3B$ et on peut donc appliquer le binôme de Newton. Soit $n \in \mathbb{N}$, on obtient donc

$$C^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^k (2I_3)^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} B^k.$$

On utilise alors le fait que la matrice B est nilpotente et on obtient pour $n \geq 3$:

$$C^{n} = \sum_{k=0}^{2} \binom{n}{k} 2^{n-k} B^{k} = 2^{n} I_{3} + 2^{n-1} n B + 2^{n-2} \frac{n(n-1)}{2} B^{2} = \begin{bmatrix} 2^{n} & 2^{n-1} n & 2^{n-2} n(n+5) \\ 0 & 2^{n} & 2^{n} n \\ 0 & 0 & 2^{n} \end{bmatrix}$$

Exercice 11. Soit
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

1. Montrer que A^n est de la forme

$$A^n = \left(\begin{array}{ccc} a_n & b_n & b_n \\ b_n & a_n & b_n \\ b_n & b_n & a_n \end{array}\right).$$

2. Déterminer a_n et b_n en fonction de n.

Correction 11. Par la méthode de récurrence.

- 1. Il s'agit là encore de démontrer l'existence de deux suites.
 - Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété

$$\mathcal{P}(n): \text{ il existe deux nombres réels } a_n \text{ et } b_n \text{ tels que } A^n = \left(\begin{array}{ccc} a_n & b_n & b_n \\ b_n & a_n & b_n \\ b_n & b_n & a_n \end{array} \right).$$

- Initialisation : pour n = 0 : D'un côté, on a : $A^0 = I_3$. Les deux nombres $a_0 = 1$ et $b_0 = 0$ conviennent. Ainsi, $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
- Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ fixé. On suppose la propriété vraie à l'ordre n, montrons qu'elle est vraie à l'ordre n+1. Par hypothèse de récurrence, on sait donc qu'il existe $a_n \in \mathbb{R}$ et $b_n \in \mathbb{R}$ tels que

$$A^n = \left(\begin{array}{ccc} a_n & b_n & b_n \\ b_n & a_n & b_n \\ b_n & b_n & a_n \end{array}\right).$$

De plus, un calcul donne

$$A^{n+1} = A \times A^n = \begin{pmatrix} a_n - 2b_n & -a_n & -a_n \\ -a_n & a_n - 2b_n & -a_n \\ -a_n & -a_n & a_n - 2b_n \end{pmatrix}.$$

Ainsi, il suffit de poser : $a_{n+1} = a_n - 2b_n$ et $b_{n+1} = -a_n$ et $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

• Conclusion : il résulte du principe de récurrence l'existence de deux suites $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles que :

On a de plus :
$$\begin{cases} a_n & b_n & b_n \\ b_n & a_n & b_n \\ b_n & b_n & a_n \end{cases}.$$

$$\begin{cases} a_0 = 1 \text{ et } b_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+1} = a_n - 2b_n \\ b_{n+1} = -a_n. \end{cases}$$

2. En utilisant la relation de récurrence des deux suites, on obtient : $\forall n \in \mathbb{N}, \ a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n$. L'équation caractéristique est : $r^2 - r - 2 = 0$, le discriminant est $\Delta = 9$ et les solutions sont donc : -1 et 2. On obtient ainsi

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_n = \alpha(-1)^n + \beta 2^n.$$

On trouve avec les conditions initiales que $\alpha = \frac{1}{3}$ et $\beta = \frac{2}{3}$. Ainsi, on obtient :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ a_n = \frac{1}{3}(-1)^n + \frac{2}{3}2^n.$$

Comme $\forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = -a_{n-1}$, on en déduit que $\forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = \frac{1}{3}(-1)^n - \frac{1}{3}2^n$. On vérifie que cette relation est aussi vraie pour n=0. On obtient ainsi l'expression des puissances n-ièmes de A (à faire).

Dimension n

Exercice 12. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Représenter la matrice A dans les cas suivants :

- 1. $\forall (i,j) \in \{1,\dots n\}^2, \ a_{ij} = \max(i,j)$
- 2. $\forall (i,j) \in \{1,\ldots n\}^2, \ a_{ij} = |i-j|$
- 3. $\forall (i,j) \in \{1,\ldots n\}^2, \ a_{ij} = 1 \text{ si } i \leq j, \ a_{ij} = 0 \text{ sinon.}$

Correction 12.

1.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ 2 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ 3 & 3 & 3 & 4 & \dots & n \\ 4 & 4 & 4 & 4 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n & n & n & \dots & n \end{pmatrix}$$

$$1. \ A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ 2 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ 3 & 3 & 3 & 4 & \dots & n \\ 4 & 4 & 4 & 4 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n & n & n & \dots & n \end{pmatrix} \qquad 2. \ A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \dots & \dots & n-1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & & & n-2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & \ddots & & & n-3 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 2 \\ \vdots & & & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ n-1 & n-2 & n-3 & \dots & \dots & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3. \ A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Exercice 13. Pour toute matrice carrée $A = (a_{ij})_{1 \le i,j \le n}$, on appelle trace de A le nombre : $Tr(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$.

- 1. Calculer la trace de la matrice nulle, de la matrice identité et de la matrice $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$.
- 2. Vérifier que $\forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$, $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$, $Tr(\lambda A + \mu B) = \lambda Tr(A) + \mu Tr(B)$.
- 3. Montrer que $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2, \ Tr(AB) = Tr(BA).$
- 4. Les matrices A et B sont dites semblables s'il existe une matrice P inversible telle que $B = P^{-1}AP$. Montrer que deux matrices semblables ont même trace.

Correction 13. Pour toute matrice carrée $A=(a_{ij})_{1\leq i,j\leq n}$, on appelle trace de A le nombre Tr(A)=

1. Calculer la trace de la matrice nulle, de la matrice identité et de la matrice
$$M$$
. On a $Tr(0_n) = \sum_{i=1}^n 0 = 0$, $Tr(I_n) = \sum_{i=1}^n 1 = n$ et $Tr(M) = 1 + 2 + 1 = 4$.

2. Vérifier que $\forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2, \ \forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2, \ Tr(\lambda A + \mu B) = \lambda Tr(A) + \mu Tr(B)$. Par définition, on a:

$$Tr(\lambda A + \mu B) = \sum_{i=1}^{n} (\lambda a_{i,i} + \mu b_{i,i})$$
$$= \lambda \sum_{i=1}^{n} a_{i,i} + \mu \sum_{i=1}^{n} b_{i,i}$$
$$= \lambda Tr(A) + \mu Tr(B).$$

On a donc bien $|Tr(\lambda A + \mu B)| = \lambda Tr(A) + \mu Tr(B)|$: la trace est linéaire.

3. Montrer que $\forall (A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$, Tr(AB) = Tr(BA). On applique à nouveau la définition :

$$Tr(AB) = \sum_{i=1}^{n} (AB)_{i,i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{k=1}^{n} a_{i,k} b_{k,i}\right)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{n} b_{k,i} a_{i,k}\right)$$
 en échangeant l'ordre de sommation
$$= \sum_{k=1}^{n} (BA)_{k,k} = Tr(BA).$$

Ainsi on a bien Tr(AB) = Tr(BA).

4. Les matrices A et B sont dites semblables s'il existe une matrice P inversible telle que $B = P^{-1}AP$. Montrer que deux matrices semblables ont même trace.

On applique la propriété démontrée à la question précédente :

$$Tr(B) = Tr(P^{-1}A \times P) = Tr(P \times P^{-1}A) = Tr(A).$$

Ainsi deux matrices semblales ont la même trace.

Exercice 14. Commutant. On cherche à déterminer le commutant de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, c'est-à-dire l'ensemble des matrices A de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ qui vérifient :

$$\forall M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), AM = MA.$$

Cela revient à chercher les matrices A qui commutent avec toutes les autres matrices. Soit A une telle matrice.

- 1. Soit D une matrice diagonale d'ordre n. Expliciter AD et DA et en déduire que A est diagonale.
- 2. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Expliciter MA et AM et en déduire que tous les coefficients de A sont égaux.
- 3. Décrire le commutant de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Correction 14. On fait un raisonnement type analyse-synthèse. On suppose donc que la matrice $A = (a_{ij})_{1 \le i,j \le n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est dans le commutant de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ c'est-à-dire que A commute avec toutes les matrices carrées de taille n.

1. D'après notre hypothèse sur A, A commute en particulier avec toutes les matrices diagonales. Ainsi, si $D = \text{Diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$, on a : AD = DA. Calculons alors AD et DA. On obtient

$$AD = \begin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_2 a_{12} & \dots & \lambda_n a_{1n} \\ \lambda_1 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \dots & \lambda_n a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \lambda_1 a_{n1} & \lambda_2 a_{n2} & \dots & \lambda_n a_{nn} \end{pmatrix} \text{ et } DA = \begin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_1 a_{12} & \dots & \lambda_1 a_{1n} \\ \lambda_2 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \dots & \lambda_2 a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \lambda_n a_{n1} & \lambda_n a_{n2} & \dots & \lambda_n a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Comme A commute avec toutes les matrices diagonales, on peut supposer ici que la matrice D est telle que tous les λ_i sont tous différents. Comme DA = AD, on remarque que l'on doit avoir pour les coefficients hors de la diagonale la relation suivante

$$\lambda_i a_{ij} = \lambda_j a_{ij} \Leftrightarrow a_{ij} (\lambda_i - \lambda_j) = 0.$$

Si vous ne voyez pas pourquoi, prenez des exemples, regardez ce qui se passe pour la première ligne deuxième colonne.... Comme $(\lambda_i - \lambda_j) \neq 0$ si on n'est pas sur la diagonale, c'est-à dire si $i \neq j$, on a

$$i \neq j \Rightarrow a_{ij} = 0.$$

Ainsi, on vient de vérifier que la matrice A est forcément diagonale.

2. D'après ce qui précède, on sait que A est de type : $A = \text{Diag}(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$. Soit $M = (m_{ij})_{1 \le i,j \le n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice quelconque. Comme par hypothèse, la matrice A commute avec toutes les matrices de taille n, on a : AM = MA. En refaisant le même type de calcul que dans la question précédente, on a

$$MA = \begin{pmatrix} \beta_1 m_{11} & \beta_2 m_{12} & \dots & \beta_n m_{1n} \\ \beta_1 m_{21} & \beta_2 m_{22} & \dots & \beta_n m_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \beta_1 m_{n1} & \beta_2 m_{n2} & \dots & \beta_n m_{nn} \end{pmatrix} \text{ et } AM = \begin{pmatrix} \beta_1 m_{11} & \beta_1 m_{12} & \dots & \beta_1 m_{1n} \\ \beta_2 m_{21} & \beta_2 m_{22} & \dots & \beta_2 m_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \beta_n m_{n1} & \beta_n m_{n2} & \dots & \beta_n m_{nn} \end{pmatrix}.$$

Mais cette fois-ci les coefficients de M peuvent être pris quelconques et en particulier on peut supposer qu'ils sont tous non nuls car A commute avec toutes les matrices de taille n. Ainsi, on doit avoir

$$\forall (i,j) \in \{1,\ldots,n\}^2, \quad \beta_i m_{ij} = \beta_j m_{ij} \Leftrightarrow m_{ij} (\beta_i - \beta_j) = 0.$$

Comme on peut supposer que tous les m_{ij} sont non nuls, on a

$$\forall (i,j) \in \{1,\ldots,n\}^2, \quad \beta_i = \beta_j.$$

Ainsi, la matrice A est une matrice diagonale dont tous les coefficients sont égaux. Ainsi, la matrice A est de type

$$A = \lambda I_n, \ \lambda \in \mathbb{R}.$$

3. L'analyse a montré que si A appartient au commutant de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, c'est-à-dire si A commute avec toutes les matrices carrées d'ordre n, alors A est forcément de type : $A = \lambda I_n$ avec $\lambda \in \mathbb{R}$. De plus, il est très facile de montrer que les matrices de type λI_n commutent bien avec toutes les matrices car on sait que I_n commute bien avec toutes les matrices carrées de taille n. Ainsi, on vient de prouver par double inclusion que le commutant de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est exactement l'ensemble des matrices de type λI_n avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

Exercice 15. Résolution d'équation matricielle.

Déterminer toutes les matrices M carrée d'ordre deux telles que $M^2 = 0$.

Correction 15. Résolution d'équation matricielle.

On pose $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$. On suppose que M vérifie $M^2 = 0_2$. On obtient alors : $M^2 = \begin{pmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ac + cd & bc + d^2 \end{pmatrix}$. Ainsi, en identifiant les coefficients, on obtient le système suivant

$$\begin{cases} a^{2} + bc &= 0 \\ b(a+d) &= 0 \\ c(a+d) &= 0 \\ d^{2} + bc &= 0. \end{cases}$$

On peut distinguer trois cas:

• Soit c = 0 et le système est alors équivalent à

$$\begin{cases} a = d = c = 0 \\ b = b. \end{cases}$$

Donc
$$S_{c=0} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ b & 0 \end{pmatrix}, b \in \mathbb{R} \right\}$$

• Soit b = 0 et le système est alors équivalent à

$$\begin{cases} a = d = b = 0 \\ c = c. \end{cases}$$

Donc
$$S_{b=0} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & c \\ c & 0 \end{pmatrix}, c \in \mathbb{R} \right\}$$

• Si $b \neq 0$ et $c \neq 0$, alors $a + d = 0 \Leftrightarrow a = -d$ et le système est alors équivalent à

$$\begin{cases} a = -d \\ a^2 = -bc \end{cases}$$

On remarque que si b et c sont de même signe, c'est-à dire si bc > 0, on il n'y a pas de solution : $S_{bc>0} = \emptyset$ Si bc < 0, on obtient $a = \pm \sqrt{-bc}$. Et donc :

$$S_{bc<0} = \left\{ \left(\begin{array}{cc} \sqrt{-bc} & b \\ c & -\sqrt{-bc} \end{array} \right), (b,c) \in \mathbb{R}^2 \right\} \cup \left\{ \left(\begin{array}{cc} -\sqrt{-bc} & b \\ c & \sqrt{-bc} \end{array} \right), (b,c) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Type DS

Exercice 16. Méthode par diagonalisation:

- 1. Soit A une matrice carrée diagonalisable, c'est-à-dire qu'il existe P une matrice inversible telle que $P^{-1}AP =$ D où D est diagonale.
 - (a) Exprimer A en fonction de D.
 - (b) Soit $n \in \mathbb{N}$. Calculer A^n en fonction de P, P^{-1} et D^n .
 - (c) Montrer que A inversible si et seulement si D est inversible et, qu'on a alors : $A^{-1} = PD^{-1}P^{-1}$.
- 2. Application : soit $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ et $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.
 - (a) Vérifier que P est inversible et calculer P^{-1} .
 - (b) Vérifier que M est diagonalisable et calculer la matrice diagonale associée.
 - (c) Étudier l'inversibilité de M.
 - (d) Calculer M^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Correction 16. Par la méthode de diagonalisation.

- 1. (a) On a $P^{-1}AP = D \Rightarrow PP^{-1}AP = PD \Rightarrow AP = PD \Rightarrow APP^{-1} = PDP^{-1} \Rightarrow APP^{-1}$
 - (b) Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $P(n): A^n = PD^nP^{-1}$.
 - Initialisation : pour n = 0 : D'un côté, on $a: A^0 = I_r$. D'autre part, $PD^0P^{-1} = PI_3P^{-1} = I_r$. Donc P(0) est vraie.
 - Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ fixé. On suppose la propriété vraie à l'ordre n, montrons qu'elle est vraie à l'ordre n+1. On a :

$$\begin{array}{lll} A^{n+1} & = & A^n \times A \\ & = & PD^nP^{-1} \times PDP^{-1} \\ & = & PD^nDP^{-1} = & PD^{n+1}P^{-1} \end{array} \quad \text{d'après } P(n)$$

donc p(n+1) est vraie.

Par principe de récurrence, on a, $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = PD^nP^{-1}$. Comme D est diagonale, il est ainsi facile de calculer les puissances n-ièmes de A.

- (c) Si D est inversible, alors $A = PDP^{-1}$ est inversible comme produit de matrices inversibles. De plus, on a $A^{-1} = (PDP^{-1})^{-1} = (P^{-1})^{-1}D^{-1}P^{-1} = PD^{-1}P^{-1}$. Ainsi, comme D est diagonale, il est facile de calculer l'inverse de A.
 - Si D n'est pas inversible, alors A non plus, car sinon on aurait $D = P^{-1}AP$ qui serait inversible comme produit de matrices inversibles.

On a donc bien A inversible si et seulement si D inversible.

2. Application:

(a) On a
$$det(M) = 3 \neq 0$$
 donc P est inversible et $P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$.

- (b) On calcule $P^{-1}MP$ et on vérifie qu'elle est bien diagonale. Le calcul donne : $P^{-1}MP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$. Ainsi M est bien diagonalisable et on note $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$. On a : $M = PDP^{-1}$.
- (c) On sait de plus tout de suite que M est inversible car D est inversible car elle est diagonale et qu'elle n'a aucun 0 sur sa diagonale. De plus, on sait alors que : $M^{-1} = PD^{-1}P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- (d) On a vu que : $\forall n \in \mathbb{N}, \ M^n = PD^nP^{-1}$. Or D est diagonale donc : $\forall n \in \mathbb{N}, \ D^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (-2)^n \end{pmatrix}$. Ainsi, on obtient pour les puissances n-ièmes de M :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ M^n = \begin{pmatrix} \frac{2 + (-2)^n}{3} & \frac{1 - (-2)^n}{3} \\ \frac{2(1 - (-2)^n)}{3} & \frac{1 + 2(-2)^n}{3} \end{pmatrix}.$$

Exercice 17. Soient
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 et $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- 1. Résoudre, pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, le système : $(A \lambda I_3)X = 0_{31}$ avec $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$.
- 2. Montrer que P est inversible et calculer P^{-1} . Calculer $P^{-1}AP$.
- 3. En déduire A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 4. La matrice A est-elle inversible?
- 5. On considère trois suites u, v et w définies par

$$u_0 = 0, \ v_0 = 1, \ w_0 = 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \ \begin{cases} u_{n+1} = u_n - w_n \\ v_{n+1} = v_n \\ w_{n+1} = -u_n + 2v_n + w_n. \end{cases}$$

Donner l'expression explicite de chacune de ces trois suites.

Correction 17.

1. Comme
$$A - \lambda I_3 = \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 0 & -1 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 \\ -1 & 2 & 1 - \lambda \end{pmatrix}$$
, $(A - \lambda I_3)X = 0_{31}$ est l'écriture matricielle du système suivant :
$$\begin{pmatrix} (1 - \lambda)x & - z & = 0 \\ (1 - \lambda)y & = 0 & \text{. On résout alors ce système en utilisant la méthode du pivot} \\ -x & + 2y & + (1 - \lambda)z & = 0 \end{pmatrix}$$

- Si $\lambda \notin \{0, 1, 2\}$, on a : $S_{\lambda} = \{(0, 0, 0)\}$.
- Si $\lambda = 0$, on a $S_0 = \{(x, 0, x), x \in \mathbb{R}\} = \{x(1, 0, 1), x \in \mathbb{R}\}.$
- Si $\lambda = 1$, on a $S_1 = \{(2y, y, 0), y \in \mathbb{R}\} = \{y(2, 1, 0), y \in \mathbb{R}\}.$
- Si $\lambda = 2$, on a $S_2 = \{(x, 0, -x), x \in \mathbb{R}\} = \{x(1, 0, -1), x \in \mathbb{R}\}.$

Vous verrez l'année prochaine que ceci permet de déterminer la matrice P permettant de diagonaliser la matrice A. En effet, la matrice P a été construite en prenant les vecteurs directeurs de chaque ensemble de solutions dans les cas particuliers $\lambda = 0, \lambda = 1$ et $\lambda = 2$.

2. Pour étudier l'inversibilité de P et calculer son inverse, on utilise la méthode du pivot de Gauss. Après

calculs, on obtient que
$$P$$
 est bien inversible et que $P^{-1}=\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$. Le calcul matriciel donne $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \end{pmatrix}$

alors: $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. On note D cette matrice diagonale.

- - De plus, on montre par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $A^n = PD^nP^{-1}$: à savoir faire.
 - \bullet D étant une matrice diagonale, on connaît toutes ses puissances n-ièmes. Ainsi, on sait que pour tout

$$n \in \mathbb{N}$$
, on a : $D^n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}$. On fait alors le calcul PD^nP^{-1} et on obtient ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, que $A^n = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2 - 2^n & -2^{n-1} \\ 0 & 1 & 0 \\ -2^{n-1} & 2^n & 2^{n-1} \end{pmatrix}$.

- 4. Étude de l'inversibilité de A: montrons par l'absurde que A n'est pas inversible. Supposons que A est inversible. Alors, comme $D = P^{-1}AP$ et comme P et P^{-1} sont inversibles, on aurait D inversible. Or comme D est une matrice diagonale avec un 0 sur sa diagonale, on sait que D n'est pas inversible. Donc par l'absurde, on a montré que A n'est pas inversible
- 5. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose le vecteur colonne $U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$. On remarque que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a d'après

la définition des trois suites : $U_{n+1} = AU_n$.

la définition des trois suites : $U_{n+1} = AU_n$. On conjecture que : $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = A^nU_0$. Ceci est absolument à démontrer par récurrence. Puis, en utilisant alors que $U_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, on obtient que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\begin{cases} u_n = 2 - 2^n \\ v_n = 1 \\ w_n = 2^n \end{cases}$.

Exercice 18. On considère la matrice

$$N = \left(\begin{array}{rrr} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{array} \right).$$

- 1. Calculer N^2 . Donner une relation entre N^2 , N et I_3 . N est-elle inversible? Si oui, donner son inverse.
- 2. Montrer qu'il existe deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ N^n = u_n N + v_n I.$$

- 3. En déduire u_n et v_n en fonction de n. Puis donner l'expression de N^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 4. Soient $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ trois suites de réels telles que $x_0=y_0=1$ et $z_0=0$ et pour tout $n\in\mathbb{N}$,

$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n - 2y_n + z_n \\ y_{n+1} = 2x_n - 3y_n + 2z_n \\ z_{n+1} = -x_n + 2y_n. \end{cases}$$

Calculer x_n , y_n et z_n en fonction de n.

Correction 18. Par la méthode de récurrence et la méthode où l'on connaît une relation entre les puissances.

1. Le calcul donne : $N^2 = \begin{pmatrix} -1 & 4 & -2 \\ -4 & 9 & -4 \\ 2 & -4 & 3 \end{pmatrix}$. En cherchant $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $aN + bI_3 = N^2$, c'est-à-dire, en

calculant $aN + bI_3$ et en identifiant les coefficients avec N^2 , on obtient : $N^2 = -2N + 3I_3$. Comme on connaît une relation entre les puissances de N, on sait tout de suite si N est inversible ou pas.

Ici, on a : $N\left(\frac{1}{3}(N+2I_3)\right) = I_3$ et $\left(\frac{1}{3}(N+2I_3)\right)N = I_3$. Ainsi, N est inversible et son inverse est :

$$N^{-1} = \frac{1}{3}(N+2I_3) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1\\ 2 & -1 & 2\\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

- 2. C'est la méthode classique pour calculer les puissances n-ièmes d'une matrice.
 - Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n) : \exists (u_n, v_n) \in \mathbb{R}^2$ tels que $N^n = u_n N + v_n I_3$.
 - Initialisation : pour n = 0 : D'un côté, on a : $N^0 = I_3$ et de l'autre côté, on a : $u_0N + v_0I_3$. Il suffit de prendre : $u_0 = 0$ et $v_0 = 1$.
 - Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé. On suppose la propriété vraie à l'ordre n, montrons qu'elle est vraie à l'ordre n+1. On a : $N^{n+1}=N\times N^n$. Par hypothèse de récurrence, on sait qu'il existe deux nombres u_n et v_n tels que : $N^n = u_n N + v_n I_3$. On obtient donc :

$$N^{n+1} = N(u_n N + v_n I_3) = u_n N^2 + v_n N.$$

Il suffit alors d'utiliser : $N^2 = -2N + 3I_3$ et on obtiexnt

$$N^{n+1} = (-2u_n + v_n)N + 3u_n I_3.$$

En posant $u_{n+1} = -2u_n + v_n \in \mathbb{R}$ et $v_{n+1} = 3u_n \in \mathbb{R}$, on a bien l'existence de $u_{n+1} \in \mathbb{R}$ et de $v_{n+1} \in \mathbb{R}$ tels que : $N^{n+1} = u_{n+1}N + v_{n+1}I_3$.

• Conclusion : il résulte du principe de récurrence l'existence de deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles que : $\forall n \in \mathbb{N}, \quad N^{n+1} = u_n N + v_n I_3.$

Cette démonstration par récurrence nous donne aussi la relation de récurrence vérifiée par les deux suites. On a en effet

$$\begin{cases} u_0 = 0 \text{ et } v_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = -2u_n + v_n \\ v_{n+1} = 3u_n. \end{cases}$$

3. Différentes méthodes peuvent être utilisées là. La méthode classique est de se ramener à une suite récurrente linéaire d'ordre deux pour la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$. En effet, on ax

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = -2u_{n+1} + 3u_n.$$

De plus, on peut calculer les deux conditions initiales et on a : $u_0 = 1$ et $u_1 = -2u_0 + v_0 = -2$. L'équation caractéristique est alors : $r^2 + 2r - 3 = 0$, le discriminant est $\Delta = 16$ et les solutions sont : $x_1 = -3$ et $x_2 = 1$. Ainsi, on obtient : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \alpha(-3)^n + \beta$. On calcule α et β grâce aux conditions initiales et on obtient:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \boxed{u_n = \frac{-1}{4}(-3)^n + \frac{1}{4}}.$$

En utilisant alors le fait que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = 3u_{n-1}$, on obtient : $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \frac{1}{4}(-3)^n + \frac{3}{4}$. On vérifie de plus que la relation est toujours vraie pour n=0.

On peut alors calculer les puissances n-ièmes de N en utilisant $N^n = u_n N + v_n I_3$:

$$N = \left(\frac{-1}{4}(-3)^n + \frac{1}{4}\right)N + \left(\frac{1}{4}(-3)^n + \frac{3}{4}\right)I_3$$

$$= \frac{1}{4}(1 - (-3)^n)\begin{pmatrix} 2 & -2 & 1\\ 2 & -3 & 2\\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} + \frac{1}{4}(3 + (-3)^n)\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \left[\frac{1}{4}\begin{pmatrix} 5 - (-3)^n & 2(-3)^n - 2 & 1 - (-3)^n\\ 2 - 2(-3)^n & 4(-3)^n & 2 - 2(-3)^n\\ (-3)^n - 1 & 2 - 2(-3)^n & 3 + (-3)^n \end{pmatrix}\right]$$

4. On pose $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}$, et on écrit la relation de récurrence sous forme matricielle : $X_{n+1} = NX_n$. On conjecture alors $X_n = N^n X_0$, et on démontre par récurrence cette relation (à faire). On obtient alors :

$$X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = N^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \boxed{\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 + (-3)^n \\ 2 + 2(-3)^n \\ 1 - (-3)^n \end{pmatrix}}.$$

Exercice 19. Soient les deux matrices suivantes : $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

- 1. Déterminer des réels α et β tels que $A = \alpha I_3 + \beta J$. Calculer J^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 2. En déduire A^n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 3. Soient $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ trois suites de réels telles que $x_0=y_0=z_0=1$ et pour tout $n\in\mathbb{N}$,

$$\begin{cases} x_{n+1} = y_n + z_n \\ y_{n+1} = x_n + z_n \\ z_{n+1} = x_n + y_n. \end{cases}$$

Calculer x_n , y_n et z_n en fonction de n.

Correction 19. Méthode du binôme de Newton et application à l'étude de suites récurrentes.

1. On calcule $\alpha I_3 + \beta J = \begin{pmatrix} \alpha + \beta & \beta & \beta \\ \beta & \alpha + \beta & \beta \\ \beta & \beta & \alpha + \beta \end{pmatrix}$. En identifiant alors les coefficients, on obtient : $\begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ \beta = 1 \end{cases}$

et ainsi, $\alpha = -1$ et $\beta = 1$. On vérifie ensuite que l'on a bien : $A = J - I_3$.

J est une matrice dont les coefficients sont tous les mêmes, on calcule alors J^2 , J^3 et on conjecture alors ce que vaut J^n pour tout $n \in \mathbb{N}$, conjecture que l'on démontrera ensuite par récurrence. Un calcul donne : $J^2=3J$ puis $J^3=3^2J$. On peut donc conjecturer que : $\forall n\in\mathbb{N}^{\star},\ J^n=3^{n-1}J$.

- On montre par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ la propriété : $\mathcal{P}(n)$: $J^n = 3^{n-1}J$.
- Initialisation : pour n = 1 : D'un côté, on a : $J^1 = J$ et de l'autre côté, on a : $3^0 J = J$. Ainsi, $\mathcal{P}(1)$ est vraie.
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé. On suppose la propriété vraie au rang n, montrons qu'elle est vraie au rang n+1. On a en utilisant l'hypothèse de récurrence : $J^{n+1} = J^n \times J = 3^{n-1}J^2 = 3^{n-1} \times 3J = 3^nJ$. Ainsi, $\mathcal{P}(n+1)$
- Conclusion : il résulte du principe de récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad J^n = 3^{n-1}J$. 2. Comme les matrices J et $-I_3$ commutent car I_3 commute avec toutes les matrices de taille 3, on peut appliquer le binôme de Newton et on obtient, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$A^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} J^{k} (-I_{3})^{n-k} = (-1)^{n} I_{3} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} 3^{k-1} J(-1)^{n-k} = (-1)^{n} I_{3} + J \left(\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} 3^{k-1} (-1)^{n-k}\right).$$

En utilisant alors le binôme de Newton avec les nombres réels, on obtient

$$A^{n} = (-1)^{n} I_{3} + \frac{1}{3} J \left(\sum_{k=1}^{n} {n \choose k} 3^{k} (-1)^{n-k} \right) = (-1)^{n} I_{3} + \frac{1}{3} J \left(2^{n} - (-1)^{n} \right)$$

Soit finalement :
$$A^{n} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} (2(-1)^{n} + 2^{n}) & \frac{1}{3} (2^{n} - (-1)^{n}) & \frac{1}{3} (2^{n} - (-1)^{n}) \\ \frac{1}{3} (2^{n} - (-1)^{n}) & \frac{1}{3} (2(-1)^{n} + 2^{n}) & \frac{1}{3} (2^{n} - (-1)^{n}) \\ \frac{1}{3} (2^{n} - (-1)^{n}) & \frac{1}{3} (2^{n} - (-1)^{n}) & \frac{1}{3} (2(-1)^{n} + 2^{n}) \end{pmatrix}.$$

- 3. On note alors pour tout $n \in \mathbb{N}$ le vecteur colonne $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}$. La relation de récurrence devient alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $X_{n+1} = AX_n$.
 - Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété : $\mathcal{P}(n)$: $X_n = A^n X_0$.
 - Initialisation : pour n=0 : D'un côté, on a : X_0 et de l'autre côté, on a : $A^0X_0=I_3X_0=X_0$. Ainsi, $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
 - Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose la propriété vraie à l'ordre n, montrons qu'elle est vraie à l'ordre n+1. Par définition de la suite, on a : $X_{n+1} = AX_n$. Puis par hypothèse de récurrence, on sait que : $X_n = A^n X_0$. Ainsi, on obtient bien que : $X_{n+1} = A^{n+1} X_0$. Ainsi, $\mathcal{P}(n+1)$ est vérifiée.
 - Conclusion : il résulte du principe de récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, X_n = A^n X_0$.

En utilisant alors l'expression de A^n trouvée précédemment, on obtient, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$X_n = A^n X_0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_n = \frac{1}{3} ((-1)^n + 2^{n+1}) \\ y_n = \frac{1}{3} ((-1)^n + 2^{n+1}) \\ z_n = \frac{2}{3} (2(-1)^n + 2^n). \end{cases}$$

Exercice 20. Soit $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. On cherche à étudier l'inversibilité de A et à calculer les puissances n-ièmes de A en utilisant les diverses méthodes vues en cours et en TD.

- 1. Méthode une : Par diagonalisation :
 - (a) Résoudre $(A \lambda I_3)X = O_{31}$.
 - (b) On pose $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Montrer que P est inversible et calculer P^{-1} .
 - (c) Calculer $P^{-1}AP$. En notant D cette matrice, exprimer A en fonction de P, P^{-1} et D.
 - (d) Calculer les puissances n-ièmes de A.
 - (e) Étudier l'inversiblité de A. Si A est inversible, calculer son inverse.
- 2. Méthode deux : Par le binôme de Newton :
 - (a) Soit $B = A 2I_3$. Calculer B^n en fonction de B pour tout $n \in \mathbb{N}$.
 - (b) En déduire alors les puissances n-ièmes de A.
- 3. Méthode trois : Lorsque l'on connaît une relation entre les puissances de la matrice :
 - (a) Montrer que : $A^2 3A + 2I_3 = 0_3$.
 - (b) Montrer qu'il existe deux suites $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telles que, pour tout $n\in\mathbb{N}$, on ait : $A^n=a_nA+b_nI_3$.
 - (c) Calculer les expresions explicites de $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$. En déduire les puissances n-ièmes de A.
 - (d) Montrer que A est inversible et donner son inverse en fonction de A et de I_3 .

(e) En reprenant la question précédente, donner l'expression de A^{-n} en fonction de A et de I_3 pour tout entier naturel $n \in \mathbb{N}$.

Correction 20.

- 1. (a) Comme $A \lambda I_3 = \begin{pmatrix} 3 \lambda & 1 & -2 \\ 0 & 2 \lambda & 0 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$, $(A \lambda I_3)X = 0_{31}$ est l'écriture matricielle du système suivant : $\begin{cases} (3 \lambda)x & + & y & & 2z & = & 0 \\ & (2 \lambda)y & & = & 0 & . \text{ On résout alors ce système en utilisant la méthode} \\ x & & + & y & & \lambda z & = & 0 \end{cases}$ du pivot de Gauss et on obtient :
 - Si $\lambda \notin \{1, 2\}$, on a : $S_{\lambda} = \{(0, 0, 0)\}$.
 - Si $\lambda = 1$, on a $\mathcal{S}_1 = \{(x, 0, x), x \in \mathbb{R}\}.$
 - Si $\lambda = 2$, on a $S_2 = \{(2z y, y, z), (y, z) \in \mathbb{R}^2\}.$
 - (b) En utilisant la méthode du pivot de Gauss, on obtient que P est inversible et que $P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.
 - (c) Le calcul matriciel donne : $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. De plus, : $P^{-1}AP = D \Leftrightarrow AP = PD \Leftrightarrow A = PDP^{-1}$. (d) On montre alors par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $A^n = PD^nP^{-1}$. Et, comme D est
 - une matrice diagonale, on sait que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $D^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}$. Le calcul matriciel
 - donne alors: $A^{n} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} 1 & 2^{n} 1 & 2 2^{n+1} \\ 0 & 2^{n} & 0 \\ 2^{n} & 1 & 2^{n} & 1 \end{pmatrix}.$
 - (e) Comme D est une matrice diagonale à coefficients diagonaux non nuls, D est inversible. Or on a : $A = PDP^{-1}$ et P et P^{-1} sont inversibles, donc A est elle aussi inversible comme produit de matrices inversibles. De plus, d'après la propriété sur le produit de matrices inversibles, on obtient que : A^{-1}

$$(PDP^{-1})^{-1} = (P^{-1})^{-1}D^{-1}P^{-1} = PD^{-1}P^{-1}$$
. De plus, on sait que : $D^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ainsi le

calcul donne
$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

- calcul donne $A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$ 2. (a) On obtient que $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$
 - On commence par calculer B^2 et on obtient que : $B^2 = -B$ puis : $B^3 = B^2B = -BB = -B^2 = B$. Ainsi en itérant, on peut conjecturer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a : $B^n = (-1)^{n-1}B$. Vous devez alors

me démontrer une telle propriété par récurrence. ATTENTION : cette formule n'est vraie qu'à partir de n=1.

(b) La matrice A s'écrit donc comme la somme de deux matrices B et $2I_3$ dont on connaît les puissances car $A=B+2I_3$. De plus comme I_3 et donc aussi $2I_3$ commutent avec toutes les matrices carrées de même taille, on a bien que : B et $2I_3$ commutent. Ainsi d'après la formule du binôme de Newton, on a, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$A^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B^{k} (2I_{3})^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 2^{n-k} B^{k}$$

$$= 2^{n} I_{3} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} 2^{n-k} B^{k} \qquad \text{on met à part le terme } k = 0$$

$$= 2^{n} I_{3} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} 2^{n-k} (-1)^{k-1} B$$

$$= 2^{n} I_{3} - \left(\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} 2^{n-k} (-1)^{k}\right) B$$

$$= 2^{n} I_{3} - \left(\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 2^{n-k} (-1)^{k} - (2^{n})\right) B \qquad \text{on a joute le terme } 0$$

$$= 2^{n} I_{3} - (1^{n} - (2^{n})) B = 2^{n} I_{3} + (2^{n} - 1) B.$$

On retrouve le même résultat : $A^n = \begin{pmatrix} 2^{n+1} - 1 & 2^n - 1 & 2 - 2^{n+1} \\ 0 & 2^n & 0 \\ 2^n - 1 & 2^n - 1 & 2 - 2^n \end{pmatrix}.$

- 3. (a) On calcule $A^2 3A + 2I_3$ et on vérifie que l'on tombe bien sur la matrice nulle.
 - (b) On montre par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n)$: il existe deux nombres réels a_n et b_n tels que $A^n = a_n A + b_n I_3$.
 - Initialisation : pour n = 0. Comme $A^0 = I_3$, si on pose $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$, on obtient bien que : $a_0A + b_0I_3 = A^0$. Donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
 - Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ fixé. On suppose la propriété vraie à l'ordre n, montrons qu'elle est vraie à l'ordre n+1. On a :

$$A^{n+1} = A^n \times A$$

 $= (a_n A + b_n I_3) A$ par hypothèse de récurrence
 $= a_n A^2 + b_n A$
 $= a_n (3A - 2I_3) + b_n A = (3a_n + b_n) A - 2a_n I_3$

On pose donc $a_{n+1} = 3a_n + b_n$ et $b_{n+1} = -2a_n$ et ainsi il existe bien deux réels tels que : $A^{n+1} = a_{n+1}A + b_{n+1}I_3$. Donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

• Conclusion : il résulte du principe de récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe a_n et b_n tels que : $A^n = a_n A + b_n I_3$.

(c) Les suites sont définies par les relations de récurrence suivantes :
$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ b_0 = 1 \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+1} = 3a_n + b_n$$

$$b_{n+1} = -2a_n.$$

Ainsi on remarque que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $a_{n+2} = 3a_{n+1} + b_{n+1} = 3a_{n+1} - 2a_n$. On reconnaît une suite récurrente linéaire d'ordre deux et on connaît de plus les deux conditions initiales car $a_0 = 0$ et $a_1 = 3a_0 + b_0 = 1$. L'équation caractéristique associée est : $r^2 - 3r + 2 = 0$. Le discriminant vaut 1 et les

deux racines réelles sont 1 et 2. Ainsi il existe $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ tels que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $a_n = \alpha + \beta 2^n$. On calcule les constantes grâce aux conditions initiales et on obtient : $\alpha = -1$ et $\beta = 1$. Ainsi, on a pour tout $n \in \mathbb{N}$: $a_n = -1 + 2^n$.

Puis, comme $\forall n \in \mathbb{N}, b_{n+1} = -2a_n$, on a : $\forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = -2a_{n-1}$ et donc : $\forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = -2(-1 + 2^{n-1}) = 2 - 2^n$. On vérifie que cette formule est vraie aussi pour n = 0. On a donc obtenu que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $A^n = (2^n - 1)A + (2 - 2^n)I_3$. Là encore, on retrouve bien que

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

(d) On connaît une relation entre les puissances de A. En effet, on sait que : $A^2 = 3A - 2I_3 \Leftrightarrow A(A - 3I_3) = -2I_3 \Leftrightarrow A\left(\frac{3}{2}I_3 - \frac{1}{2}A\right) = I_3$. Ainsi par définition de l'inverse d'une matrice, on sait que A est inversible

et que
$$A^{-1} = \frac{3}{2}I_3 - \frac{1}{2}A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$
.

(e) On sait que : $A^{-n} = (A^{-1})^n$ et d'après ce qui précède, on sait que : $A^{-1} = \frac{3}{2}I_3 - \frac{1}{2}A$. Ainsi, on doit calculer : $A^{-n} = \left(\frac{3}{2}I_3 - \frac{1}{2}A\right)^n$. Comme I_3 commute avec toutes les matrices de taille 3, on a bien que $\frac{3}{2}I_3$ et $\frac{1}{2}A$ commutent. Ainsi en utilisant alors le binôme de Newton, on en déduit que : $A^{-n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}A\right)^k \left(\frac{3}{2}I_3\right)^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{3}{2}\right)^{n-k} A^k$. Comme on connaît les puissances de A, on peut en déduire les puissances de A^{-n} . En effet, on sait que pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a : $A^k = (2^k - 1)A + (2 - 2^k)I_3$. Ainsi en injectant cette relation dans la somme et après calculs, on obtient que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$A^{-n} = \frac{5^n - 4^n}{2^n} A + \frac{4^n - 2 \times 5^n}{2^{n-1}} I_3.$$