

**Exercice 1**

On considère l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}_3[X]$ , dont la matrice dans la base canonique est  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Quel est le rang de  $M$ ? En déduire la dimension de  $H = \text{Ker}(f)$ .
2. Où lit-on que  $f(X^2) = X^2 + X^3$ ? Déterminer  $f(1)$  et  $f(X^3)$ .
3. Déterminer une base de  $\text{Im}(f) = G$ .
4. La somme  $H + G$  est-elle directe? Si oui,  $H$  et  $G$  sont-ils supplémentaires dans  $\mathbb{R}_3[X]$ ?

**Problème 1**

## I. Partie A

1. A quelle condition nécessaire et suffisante portant sur son déterminant, une matrice  $A \in \mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$  est-elle inversible?  
Exprimer alors  $\det(A^{-1})$  en fonction de  $\det(A)$ .

2. Déterminer les inverses des matrices

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} ; \quad A_2 = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} ; \quad A_3 = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} ;$$

3. Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathfrak{M}_2(\mathbb{Z})$ ;  $(a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$ .

Montrer que  $A$  admet une matrice inverse  $A^{-1}$  et que  $A^{-1}$  est, elle aussi, un élément de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{Z})$  si et seulement si  $\det(A) \in \{-1, 1\}$ .

Justifier alors que  $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} d & -c \\ -b & a \end{pmatrix}$

On notera désormais  $\mathcal{SL}_2(\mathbb{Z})$  le sous-ensemble de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{Z})$ , constitué des matrices telles que  $\det(M) = 1$ .

4. Déterminer les couples  $(b, c) \in \mathbb{Z}^2$  tels que  $A_4 = \begin{pmatrix} 5 & b \\ c & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{SL}_2(\mathbb{Z})$ .

## II. Partie B

On désignera par  $\mathcal{C}_2(\mathbb{Z})$  l'ensemble des matrices  $A$  de  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{Z})$  telles qu'il existe un entier naturel  $p$ , non nul, vérifiant  $A^p = I_2$ .

Pour chaque matrice  $A$  de  $\mathcal{C}_2(\mathbb{Z})$ , on remarque que l'ensemble des entiers naturels non nuls  $k$  tels que  $A^k = I_2$  est une partie de  $\mathbb{N}^*$  non vide, donc admet un plus petit élément  $q$  non nul tel que  $A^q = I_2$ ; il sera appelé ordre de la matrice  $A$  et noté  $h(A) = q$ .

Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{C}_2(\mathbb{Z})$ , d'ordre  $h(A) = q$ .

1. Montrer que  $A$  admet une matrice inverse  $A^{-1}$  appartenant à  $\mathfrak{M}_2(\mathbb{Z})$ ,  
En déduire les valeurs possibles de  $\det(A)$ .
2. Vérifier que  $A^{-1} \in \mathcal{C}_2(\mathbb{Z})$ . Comparer  $h(A)$  et  $h(A^{-1})$ .

---

**La suite n'est accessible qu'aux 5/2 (chapitre sur la réduction)**

---

3. On notera  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  les valeurs propres complexes, éventuellement confondues, de  $A$ . Montrer qu'elles sont de module 1.
4. Exprimer en fonction de  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$  la trace  $\text{Tr}(A)$  de la matrice  $A$ .
5. En déduire que  $\text{tr } A \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ .
6. Montrer que les matrices  $C = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  appartiennent à  $\mathcal{C}_2(\mathbb{Z})$  et déterminer leurs ordres. La matrice produit  $CD$  appartient-elle à  $\mathcal{C}_2(\mathbb{Z})$  ?
7. Exprimer le polynôme caractéristique  $\chi_A$  de  $A$  à l'aide de  $\text{tr } A$  et  $\det A$ .
8. Vérifier alors qu'il y a 10 polynômes caractéristiques possibles ; en utilisant la question B.3, vous excluez 4 de ces cas.
9. Dans les 6 cas restants, montrer que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathbb{C}$  et déterminer l'ordre de  $A$ .
10. En déduire l'existence et la valeur du plus petit entier naturel  $p_2$  tel que :

$$\forall A \in \mathcal{C}_2(\mathbb{Z}), A^{p_2} = I_2$$