

Feuille 2 : Matrices sur les anneaux

Exercice 1. Résoudre dans \mathbb{Z}^3 le système suivant :

$$\begin{cases} 2x + y + 4z = 17 \\ -5x + 2y + 6z = -13 \end{cases}$$

Exercice 2. Montrer que les groupes $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/90\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/25\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/100\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/30\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ sont isomorphes.

Exercice 3. Montrer qu'un groupe abélien fini non cyclique possède un sous-groupe isomorphe à $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ pour un certain nombre premier p .

Exercice 4. 1. Combien y a-t-il de groupes abéliens de cardinal 360? Faire la liste complète de ces groupes.

2. Pour $\alpha \in \mathbb{N}^*$, on note $p(\alpha)$ le nombre de façon d'écrire $p(\alpha)$ comme une suite décroissante d'entiers naturels non nuls. Plus généralement, pour tout entier n , combien y a-t-il de groupes abéliens de cardinal n ?

La réponse fera intervenir des quantité $p(\alpha)$. Il n'existe pas de formule pour ce nombre $p(\alpha)$.

Exercice 5. Déterminer les facteurs invariants du groupe abélien $(\mathbb{Z}/187\mathbb{Z})^\times$.

Exercice 6. Déterminer les invariants de similitudes des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 2 & -2 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 2 & 6 & -10 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

Exercice 7. 1. Quels sont, à conjugaison près, les endomorphismes de \mathbb{Q}^5 dont le polynôme caractéristique est $(X - 2)^5$?

2. Quels sont, à conjugaison près, les endomorphismes de \mathbb{Q}^6 dont le polynôme caractéristique est $(X - 1)^3(X - 2)^2(X - 3)$?

Exercice 8. 1. Soit P un polynôme unitaire de degré n . Montrer que l'ensemble des matrices $M \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$ telles que $\chi_M = \pm P$ contient un nombre fini de classes de conjugaisons.

2. Même question sur un corps quelconque.

3. Trouver deux matrices A et B non semblables qui ont mêmes polynômes caractéristiques et minimaux. Quelle est la taille minimale de telles matrices.

Exercice 9. 1. Montrer qu'une matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ est semblable à une matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ si et seulement si son polynôme caractéristique est à coefficients entiers.

2. Montrer que la matrice

$$\begin{pmatrix} i & 1 & & \\ 0 & i & & \\ & & -i & 0 \\ & & 0 & -i \end{pmatrix}$$

n'est pas semblable à une matrice de $\mathcal{M}_4(\mathbb{Z})$ mais que son polynôme caractéristique est à coefficients entiers.

Exercice 10 (Involutions in $\mathrm{GL}_n(\mathbb{Z})$). On fixe $n \geq 1$ et on veut étudier l'action de $\mathrm{GL}_n(\mathbb{Z})$ par conjugaison sur l'ensemble des matrices $M \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z})$ telles que $M^2 = I_n$.

1. Soit $P \in \mathbb{Z}[X]$ unitaire et $x \in \mathbb{Q}$ tels que $P(x) = 0$. Montrer que x est entier.

- Montrer que si l'on remplace \mathbb{Z} par \mathbb{Q} , il y a exactement $n + 1$ classes de conjugaison, et trouver un représentant pour chaque classe.
- Montrer que $U = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ et $T = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ sont conjuguées dans $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$.
- Montrer que $S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ et $T = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ne sont pas conjuguées dans $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$, mais le sont dans $\text{GL}_2(\mathbb{Q})$.
- Soit $v \in \mathbb{Z}^n$. Montrer que v est la première colonne d'une matrice de $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ si et seulement si ses coefficients sont premiers entre eux dans leur ensemble.
- Montrer que toute matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ qui est trigonalisable par $\text{GL}_n(\mathbb{Q})$ l'est par $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$.
- Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ vérifiant $M^2 = I_n$. Montrer que M est $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ -conjuguée à une matrice de la forme

$$M_1 = \begin{pmatrix} I_r & B \\ 0 & -I_s \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}).$$

- Soit $N_1 \in \text{GL}_r(\mathbb{Z})$, $N_2 \in \text{GL}_s(\mathbb{Z})$ et $R \in \mathcal{M}_{rs}(\mathbb{Z})$. Calculer les conjugués de la matrice M_1 par les matrices

$$g = \begin{pmatrix} N_1 & 0 \\ 0 & N_2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} I_r & R \\ 0 & I_s \end{pmatrix}.$$

- En déduire que M_1 est $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ -conjuguée à une matrice M_2 de la forme même forme que M_1 avec

$$B = \begin{pmatrix} I_k & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

pour un certain entier naturel k .

- En déduire que M est $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ conjuguée à une matrice diagonale par bloc

$$\Delta_{abc} = \text{diag}(1, \dots, 1, -1, \dots, -1, T, \dots, T),$$

où a , b et c désignent respectivement le nombre de 1 , -1 et T .

- Montrer que si Δ_{abc} et $\Delta_{a'b'c'}$ sont $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ -conjugués alors
 - $a + b + 2c = a' + b' + 2c'$;
 - $a + c = a' + c'$;
 - $c = c'$. On pourra ici regarder le rang de $\Delta + I_n$ dans $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.
 - $(a, b, c) = (a', b', c')$.
- Dénombrer l'ensemble des orbites de $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ dans $\{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) : M^2 = I_n\}$.

Exercice 11. 1. Posons

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 & 2 & 9 \\ 1 & 5 & 1 & 9 & 7 \\ 2 & 0 & 5 & 4 & 1 \\ 3 & 8 & 9 & 1 & 1 \\ 5 & 9 & 6 & 1 & 9 \end{pmatrix}.$$

Avec un logiciel de calcul vérifier que le pgcd de 14529, 15 197, 20 541, 38911 et 59 619 est 167. Puis vérifier que $\det(A)$ est divisible par 167.

- Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$. Pour $1 \leq i \leq n$, on pose $b_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} 10^{n-j}$ et

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

On suppose que $b = kr$ avec $k \in \mathbb{Z}$ et $r \in \mathcal{M}_{n1}(\mathbb{Z})$.

Trouver $z \in \mathcal{M}_{n1}(\mathbb{Z})$ tel que $Az = b$.

- Montrer que k divise $\det A$.