

## DM 12 - Matrices à coefficients entiers

*Le problème est assez long. On pourra passer les questions 6, 7 et la partie 3 si besoin.*

On étudie dans ce problème divers aspects des matrices carrées à coefficients entiers.

Dans la partie 1, on introduit l'anneau  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  et son groupe des inversibles  $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ , et on donne des exemples de sous-groupes finis de  $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ . Dans la partie 2, on montre que l'ordre des matrices d'ordre fini de  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$  ne peut prendre qu'un petit nombre de valeurs. Dans la partie 3, on montre qu'il existe une majoration uniforme du cardinal des sous-groupes finis de  $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ .

On introduit les notations suivantes, pour tous  $n, N \in \mathbb{N}^*$  :

- $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  est l'ensemble des matrices carrées de taille  $n$ , à coefficients entiers ;
- $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$  est le groupe des inversibles de l'anneau  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  ;
- $N\mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) = \{N \times A, A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})\}$  ; c'est l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  dont tous les coefficients sont divisibles par  $N$ .

### 1 Généralités et exemples

On fixe un entier  $n \geq 2$ .

1. Vérifier que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  est un sous-anneau de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{Q})$ .
2. Montrer que  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$  est infini, puis que  $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$  est infini.
3. Soient  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  et  $m \geq 1$  tel que  $M^m = I_n$ . Montrer que  $M \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$ .
4. Montrer que  $\text{GL}_n(\mathbb{Z}) \subset \text{GL}_n(\mathbb{Q}) \cap \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  et montrer que cette inclusion est stricte.
5. Soit  $M$  une matrice de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ . Montrer que  $M \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$  ssi  $\det M = \pm 1$ .
6. **Matrices de permutation.**
  - (a) Soit  $\sigma$  une permutation de  $[[1, n]]$ . On note  $P_\sigma$  la matrice  $(\delta_{i, \sigma(j)})_{1 \leq i, j \leq n}$ . Montrer que  $P_\sigma \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$ .
  - (b) On note  $\mathcal{S}_n$  le groupe des permutations de  $[[1, n]]$ . Montrer que l'application

$$\Psi : \begin{cases} \mathcal{S}_n & \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{Z}) \\ \sigma & \mapsto P_\sigma \end{cases}$$

est un morphisme de groupes injectif.

7. **Groupe diédral  $D_{12}$ .**

On note  $\alpha = e^{\frac{i\pi}{3}}$  et  $H$  l'hexagone régulier  $H = \{\alpha^k, k \in \llbracket 0, 5 \rrbracket\}$ .

On note  $D_{12}$  le sous-groupe de permutations de  $H$ , dont les éléments  $f$  vérifient :

$$\forall h, h' \in H, |f(h) - f(h')| = |h - h'|.$$

- (a) Montrer qu'un élément  $f$  de  $D_{12}$  est entièrement déterminé par les images  $f(1)$  et  $f(\alpha)$ , et que  $f(1)$  et  $f(\alpha)$  doivent être des sommets consécutifs de  $H$ .
- (b) En déduire que  $D_{12}$  est de cardinal 12. On décrira rapidement ses éléments.
- (c) Soit  $h \in H$ . Montrer qu'il existe  $a_h, b_h \in \mathbb{Z}$  tels que  $h = a_h + b_h \alpha$ .
- (d) Avec les notations précédentes, montrer que<sup>1</sup> pour tous  $h \in H, f \in D_{12}$  :

$$f(h) = a_h f(1) + b_h f(\alpha).$$

- (e) Montrer que l'application  $\Phi : \begin{cases} D_{12} & \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{Z}) \\ f & \mapsto \begin{pmatrix} a_{f(1)} & a_{f(\omega)} \\ b_{f(1)} & b_{f(\omega)} \end{pmatrix} \end{cases}$  est bien définie et est un morphisme de groupes injectif.

2 **Ordre des éléments de  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$**

Si  $P = \sum_{k=0}^d a_k X^k$  est un polynôme à coefficients réels et si  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , on note  $P(A) = \sum_{k=0}^d a_k A^k$ .

On pourra utiliser sans démonstration que, si  $P$  et  $Q$  sont deux polynômes,  $(PQ)(A) = P(A)Q(A)$ .

- 8. Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ . On note  $\text{Tr } A$  la somme des coefficients diagonaux de  $A$  et

$$\chi_A = X^2 - (\text{Tr } A)X + \det A$$

son *polynôme caractéristique*. Montrer que  $\chi_A(A) = 0$ .

Soit  $A \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$  d'ordre  $m$ .<sup>2</sup>

- 9. Montrer que si  $\lambda$  est une racine de  $\chi_A$ , alors il existe  $V \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{C}) \setminus \{0\}$  tel que  $AV = \lambda V$ . En déduire que  $\lambda^m = 1$ .

- 10. En déduire que  $\text{Tr } A \in \llbracket -2, 2 \rrbracket$ .

- 11. On définit les polynômes

$$\begin{array}{lll} \bullet P_1 = (X - 1)^2; & \bullet P_3 = X^2 - 1; & \bullet P_5 = X^2 - X + 1; \\ \bullet P_2 = (X + 1)^2; & \bullet P_4 = X^2 + 1; & \bullet P_6 = X^2 + X + 1. \end{array}$$

Montrer qu'il existe  $i \in \llbracket 1, 6 \rrbracket$  tel que  $\chi_A = P_i$ .

- 12. Montrer réciproquement que chacun des  $P_i$  est le polynôme caractéristique d'une matrice d'ordre fini dans  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$ .

- 13. Montrer que si  $A \in \text{GL}_2(\mathbb{Z})$  est d'ordre fini, son ordre appartient à  $\{1, 2, 3, 4, 6\}$ .

<sup>1</sup>On pourra admettre que  $D_{12}$  est engendré par les permutations  $r : \alpha^k \mapsto \alpha^{k+1}$  et  $s : \alpha^k \mapsto \alpha^{-k}$ .

<sup>2</sup>On rappelle que  $m$  est le plus petit entier  $k \geq 1$  tel que  $A^k = I_2$ .

### 3 Sous-groupes finis de $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$

14. Soit  $M \in \text{GL}_n(\mathbb{Z})$ , d'ordre fini  $m \geq 2$ . Soit  $p \geq 3$  un nombre premier. On cherche à montrer que  $M - I_n \notin p\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ . On raisonne par l'absurde.

- (a) Montrer qu'il existe  $r \geq 1$  et  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) - p\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$  tels que  $M = I_n + p^r N$ .
- (b) En utilisant la relation  $M^m = I_n$ , montrer que  $mp^r N \in p^{2r}\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ . En déduire que  $p$  divise  $m$ .

On note  $M' = M^p$  et  $m' = \frac{m}{p}$ .

- (c) Montrer que  $M'$  est d'ordre fini  $m'$  et exprimer  $M'$  sous la forme  $M' = I_n + p^{r+1}N'$ , où  $N' \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) - p\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ .
- (d) En déduire une contradiction.

Si  $M = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ , on note  $\overline{M}$  la matrice  $(\overline{m_{i,j}})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  où  $\overline{k} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est la classe de  $k$  modulo  $p$ .

15. Montrer que

$$\phi_p : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) & \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \\ M & \mapsto \overline{M} \end{cases}$$

est un morphisme d'anneaux et qu'il induit un morphisme de groupes – encore noté  $\phi_p$  – de  $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$  dans  $\text{GL}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ .

16. Soit  $G$  un sous-groupe fini de  $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$ . Montrer que  $\phi_{p|G} : G \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  est injectif. En déduire une constante explicite  $\alpha(n)$  telle que tout sous-groupe fini de  $\text{GL}_n(\mathbb{Z})$  est de cardinal inférieur à  $\alpha(n)$ .<sup>3</sup>

Soit  $G$  un sous-groupe fini de  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$ .

17. Montrer que  $\text{GL}_2(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$  est de cardinal 48. En admettant le théorème de Lagrange<sup>4</sup>, en déduire que  $|G|$  est un diviseur de 48.

18. Montrer que la matrice  $A = \begin{pmatrix} \overline{0} & \overline{1} \\ \overline{1} & \overline{1} \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$  est d'ordre 8. En utilisant la partie précédente, en déduire que  $|G|$  est un diviseur strict de 48.<sup>5</sup>

<sup>3</sup>On ne cherchera pas à calculer le cardinal de  $\text{GL}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$

<sup>4</sup>Qui affirme que si  $H$  est un sous-groupe d'un groupe fini  $G$ , alors le cardinal de  $H$  divise celui de  $G$

<sup>5</sup>Avec un peu plus d'outils, on peut montrer que les sous-groupes finis de  $\text{GL}_2(\mathbb{Z})$  sont les groupes isomorphes à des sous-groupes des groupes diédraux  $D_8$  et  $D_{12}$ . En particulier, leur cardinal divise 8 ou 12.