

## Groupe linéaire

**Exercice 1.** Soit  $K$  un corps et  $G$  un groupe d'ordre  $n$ . Montrer que  $G$  est isomorphe à un sous-groupe de  $GL_n(K)$ .

**Exercice 2.** Soit  $K$  un corps. Montrer que le centre de  $GL_n(K)$  est égal à  $K^* \cdot I_n$ .

**Exercice 3.** Montrer que  $\mathbf{C}^*$  est isomorphe à un sous-groupe de  $GL_2(\mathbf{R})$ . Plus généralement, soit  $K$  un sous-corps de  $L$  tel que  $L$  est un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$ . Montrer que  $L^*$  est isomorphe à un sous-groupe de  $GL_n(K)$ .

**Exercice 4.** Soit  $p$  un nombre premier et  $G$  un groupe d'ordre une puissance de  $p$ . Soit  $\rho : G \rightarrow GL_n(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  un morphisme de groupes.

- (a) Grâce à la formule des classes, montrer qu'il existe  $x \in (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^n$  non nul tel que  $\rho(g)(x) = x$  pour tout  $g \in G$ .
- (b) Montrer qu'il existe  $M \in GL_n(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  telle que  $M\rho(G)M^{-1}$  soit un sous-groupe des matrices triangulaires supérieures de diagonale 1.

**Exercice 5.** Soit  $p$  un nombre premier et  $n \geq 2$ . Pour tout  $1 \leq d \leq n-1$ , montrer qu'il existe  $g \in GL_n(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  n'ayant aucun sous-espace stable de dimension  $d$ .

**Exercice 6.** Soit  $T$  le sous-groupe de  $GL_n(\mathbf{C})$  formé des matrices diagonales.

- (a) Soit  $g \in GL_n(\mathbf{C})$  vérifiant  $gTg^{-1} = T$ . Montrer qu'il existe  $t \in T$  et une matrice de permutation  $g_\sigma$  tels que  $g = tg_\sigma$ .
- (b) En déduire que le normalisateur  $N$  de  $T$  dans  $GL_n(\mathbf{C})$  vérifie  $N/T \cong \mathfrak{S}_n$  et qu'un ensemble de représentants du quotient est donné par les matrices de permutation.
- (c) Montrer que le résultat subsiste lorsqu'on remplace  $\mathbf{C}$  par un corps  $K$  de cardinal  $\geq 3$ . Que se passe-t-il pour  $K = \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$  ?

**Exercice 7.** Soit  $B$  le sous-groupe de  $GL_n(K)$  formé des matrices triangulaires supérieures. On note  $(e_1, \dots, e_n)$  la base canonique de  $K^n$ .

- (a) Montrer que tout sous-espace vectoriel de  $K^n$  stable par  $B$  est de la forme  $\text{Vect}(e_1, \dots, e_k)$  avec  $0 \leq k \leq n$ .
- (b) Montrer que le normalisateur de  $B$  dans  $\text{GL}_n(K)$  est  $B$ .

**Exercice 8.** Soit  $H_8$  le sous-groupe de  $\text{GL}_2(\mathbf{C})$  engendré par les matrices  $I = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $J = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$  et  $K = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$ .

- a) Montrer que  $H_8$  est un groupe d'ordre 8 non commutatif.
- b) Déterminer les sous-groupes de  $H_8$ . Lesquels sont cycliques ? distingués dans  $H_8$  ?
- c) Déterminer le centre  $Z$  de  $H_8$ , ainsi que  $H_8/Z$ .

**Exercice 9.** Montrer que si  $A$  est un anneau euclidien, alors  $\text{SL}_n(A)$  est engendré par les matrices de transvection.

**Exercice 10.** Soient  $n \geq 2$  et  $N \geq 1$  des entiers. Montrer que  $\text{SL}_n(\mathbf{Z}/N\mathbf{Z})$  est engendré par les matrices de transvection. En déduire que l'application canonique  $\text{SL}_n(\mathbf{Z}) \rightarrow \text{SL}_n(\mathbf{Z}/N\mathbf{Z})$  est surjective.

**Exercice 11.** Déterminer des représentants des classes de conjugaison des groupes suivants :  $\text{GL}_2(\mathbf{C})$ ,  $\text{SL}_2(\mathbf{C})$ ,  $\text{GL}_2(\mathbf{R})$ ,  $\text{SL}_2(\mathbf{R})$ .