

I — GROUPES DÉFINIS PAR GÉNÉRATEURS ET RELATIONS

Exercice 1

- a) Montrer que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \simeq \langle a : a^n = 1 \rangle$.
 b) Soient n un entier tel que $n > 1$ et D_n le sous-groupe de $GL_2(\mathbb{R})$ engendré par

$$R := \begin{pmatrix} \cos(\frac{2\pi}{n}) & -\sin(\frac{2\pi}{n}) \\ \sin(\frac{2\pi}{n}) & \cos(\frac{2\pi}{n}) \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad S := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Le groupe D_n est appelé *groupe diédral* d'ordre $2n$. Calculer l'ordre de D_n .

- c) En déduire que le sous-groupe engendré par R est un sous-groupe distingué.
 d) Montrer que D_n le groupe diédral d'ordre $2n$ est isomorphe à :

$$\langle a, b : a^2 = b^n = aba^{-1}b = 1 \rangle \text{ et à } \\ \langle a, b : a^2 = b^2 = (ab)^n = 1 \rangle.$$

- e) Montrer que D_n est isomorphe au sous-groupe de $GL_2(\mathbb{C})$ engendré par :

$$A := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } B := \begin{pmatrix} \zeta & 0 \\ 0 & \zeta^{-1} \end{pmatrix}$$

où $\zeta := e^{2i\pi/n}$.

Exercice 2 Soit D_∞ le groupe des bijections affines $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto \lambda x + \mu$. Montrer que D_∞ est engendré par $x \mapsto -x$ et $x \mapsto 1 - x$ puis que $D_\infty \simeq \langle a, b : a^2 = b^2 = 1 \rangle$.

Exercice 3 Donner une présentation de $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ avec 2 générateurs.

Exercice 4 Soit Q_8 le sous-groupe de $GL_2(\mathbb{C})$ engendré par les matrices

$$I := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad J := \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad K := \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}.$$

- a) Calculer l'ordre de Q_8 .
 b) Donner tous ses sous-groupes, ses sous-groupes distingués, son centre, et ses quotients et montrer que tous les sous-groupes propres sont distingués et cycliques.
 c) Montrer que $Q_8 \simeq \langle a, b : a^2 = b^2 = (ab)^2 \rangle$.

Exercice 5 graphes de Cayley

- a) Représenter le graphe de Cayley de D_5 avec pour générateurs $R := \begin{pmatrix} \cos(\frac{2\pi}{n}) & -\sin(\frac{2\pi}{n}) \\ \sin(\frac{2\pi}{n}) & \cos(\frac{2\pi}{n}) \end{pmatrix}$

et $S := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ (le graphe de Cayley associé à un groupe G et un système de générateurs Σ a pour sommets les éléments du groupe et pour chaque générateur $s \in \Sigma$, on choisit une couleur c_s et on représente une flèche de couleur c_s de g vers gs pour tout $g \in G$).

- b) Représenter le graphe de Cayley de $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ avec les générateurs $(1, 0)$ et $(0, 1)$.
- c) Représenter le graphe de Cayley de Q_8 avec les générateurs i et j .

Exercice 6

- a) Montrer : $\mathfrak{S}_4 \simeq \langle a, b : a^2 = b^3 = (ab)^4 = 1 \rangle$.
- b) Montrer : $\mathfrak{A}_4 \simeq \langle a, b : a^2 = b^3 = (ab)^3 = 1 \rangle$.
- c) Montrer : $\mathfrak{A}_5 \simeq \langle a, b, c : a^2 = b^3 = c^5 = abc = 1 \rangle$ (montrer que le sous-groupe engendré par c est d'indice ≤ 12).

Exercice 7 On pose $A_1 := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $A_2 := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$. Montrer que le groupe engendré par A_1 et A_2 dans $SL_2(\mathbb{Z})$ est libre i.e. tout mot réduit en A_1, A_2 non trivial est différent de 1 (on appelle mot réduit en A_1, A_2 une expression de la forme $A_{i_1}^{n_1} \dots A_{i_k}^{n_k}$ où $\forall j, i_j \neq i_{j+1}$ et $\forall j, n_j \neq 0$) indication : on pose $P_1 := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} : |x| < |y| \right\}$ et $P_2 := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} : |x| > |y| \right\}$, vérifier que $\forall n \neq 0, A_1^n(P_1) \subseteq P_2$ et $A_2^n(P_2) \subseteq P_1$.

Exercice 8 Soit G le groupe défini par $\langle x, y : x^2 = y^3 = 1 \rangle$. L'objectif est de montrer que G est isomorphe à $PSL(2, \mathbb{Z})$.

- a) Montrer que le groupe $SL(2, \mathbb{Z})$ est engendré par $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- b) Calculer $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. En déduire que $SL(2, \mathbb{Z})$ est engendré par $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- c) Notons l'image de $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ par la projection canonique $SL(2, \mathbb{Z}) \rightarrow PSL(2, \mathbb{Z})$ par A et B , respectivement.
- i) Montrer que $A^2 = B^3 = \mathbf{1}_2$.
- ii) En déduire qu'il existe un morphisme surjectif φ de G dans $PSL(2, \mathbb{Z})$.
- d) Posons $\xi = xy$ et $\eta = xy^{-1}$. Montrer que tout élément de G peut s'écrire sous la forme $x^\epsilon \xi^{m_1} \eta^{n_1} \dots \xi^{m_r} \eta^{n_r} x^{\epsilon'}$ où $\epsilon, \epsilon' \in \{0, 1\}$ et $m_i, n_i \in \mathbb{N}$.
- e) Expliciter $\xi' := \varphi(\xi)$ et $\eta' := \varphi(\eta)$. En déduire que le module de la somme des composantes de $\xi'^{m_1} \eta'^{n_1} \dots \xi'^{m_r} \eta'^{n_r}$ est au moins 3 sauf si $m_1 = n_1 = \dots = m_r = n_r = 0$.
- f) Conclure.