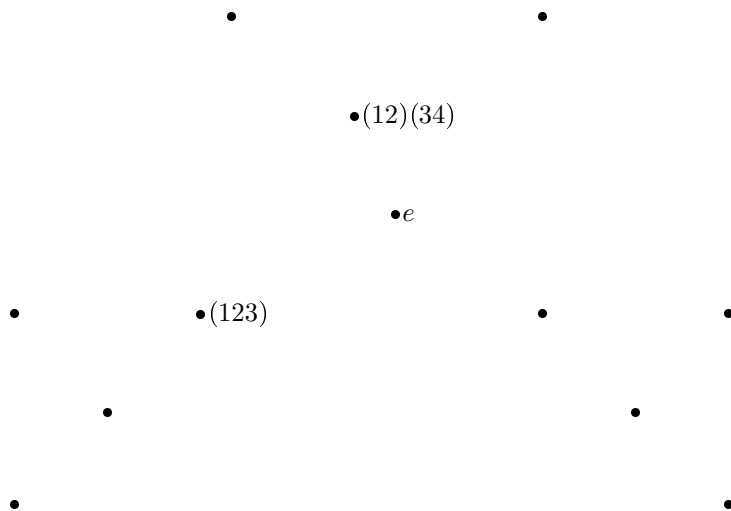


## III — PRODUITS SEMIDIRECTS

**Exercice 1** Compléter le graphe de Cayley de  $A_4$  pour les générateurs  $a = (12)(34)$ ,  $b = (123)$  :

**Exercice 2**

- Montrer que tout sous-groupe de  $(\mathbb{Z}, +)$  est de la forme  $n\mathbb{Z}$  avec un entier strictement positif. En déduire l'identité de Bézout.
- Montrer que  $(\mathbb{Q}^\times, \times)$  n'est pas de type fini.
- On considère le groupe  $G = (\mathbb{R}, +)$ 
  - Montrer que les sous-groupes de  $G$  sont soit monogènes soit dense.
  - Donner un exemple d'un sous-groupe de  $G$  dense et de type fini.
  - Tous les sous-groupes de  $G$  sont-ils de type fini ?
- Montrer que  $\text{Aut}((\mathbb{Z}, +)) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .
- Montrer que  $\text{Aut}((\mathbb{Q}, +)) \simeq (\mathbb{Q}^\times, \times)$ .

**Exercice 3**

- Montrer que  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Déterminer (à isomorphisme près) tous les produits semidirects de  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  avec  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ .
- Montrer que  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ,  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \simeq \mathfrak{S}_3$  (indication : choisir une bonne action sur l'ensemble des éléments d'ordre 2 de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ),  $\text{Aut}(\mathfrak{S}_3) \simeq \mathfrak{S}_3$ . Déterminer tous les produits semidirects de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  avec  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  (vérifier qu'il y a  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ ,  $D_6$  le groupe diédral d'ordre 12 et  $\mathfrak{A}_4$ ).

**Exercice 4**

- Montrer que  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{Z}/p^{n-1}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$ , si  $p$  premier impair,  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2^{n-2}\mathbb{Z}$  si  $p = 2$ . En déduire les  $n$  tels que  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$  est cyclique.
- Montrer que  $\text{Aut}((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n) \simeq \text{GL}_n(\mathbb{F}_p)$  pour tout  $p$  premier.

**Exercice 5** a) Montrer que  $\mathfrak{S}_4 \simeq \mathfrak{A}_4 \rtimes \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

- b) Montrer que  $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_3) \simeq \mathfrak{A}_4$  (indication : considérer les matrices  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  et  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  et utiliser la présentation  $\mathfrak{A}_4 = \langle a, b : a^2 = b^3 = (ab)^3 = 1 \rangle$ ).
- c) Montrer que la suite :

$$1 \rightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_3) \rightarrow \mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_3) \rightarrow 1$$

n'est pas scindé (indication : considérer les éléments d'ordre 2).

**Exercice 6** Soit  $n \geq 1$ . Soient  $B_1 := \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : x \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times, y \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \right\}$ ,  $B_2 := \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} : x \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times, y \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \right\}$ .

Montrer que  $B_i \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rtimes_{\varphi_i} (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$  et déterner  $\varphi_i$ . Montrer que  $B_1 \not\cong B_2$  si  $n \geq 3$  impair (considérer les centres).

**Exercice 7** Soit  $z := e^{i\pi/4}$ . On pose :

$$s := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, g_3 := \begin{pmatrix} z & 0 \\ 0 & z^3 \end{pmatrix}, g_5 := \begin{pmatrix} z & 0 \\ 0 & z^5 \end{pmatrix}, g_7 := \begin{pmatrix} z & 0 \\ 0 & z^7 \end{pmatrix}.$$

- Montrer que  $\mathrm{Aut}(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .
- Quel est l'ordre des matrices  $s, g_3, g_5, g_7$  dans  $\mathrm{GL}_2(\mathbb{C})$ ?
- On pose  $G_i := \langle g_i, s \rangle$  pour  $i = 3, 5, 7$ . Exprimer  $sg_i s$  comme une puissance de  $g_i$  pour  $i = 3, 5, 7$ .
- Montrer que  $\langle g_i \rangle$  est un sous-groupe distingué d'indice 2 dans  $G_i$  pour  $i = 3, 5, 7$ .
- Montrer que  $G_3 = \{g_3^k : k \in \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}\} \cup \{g_3^k s : k \in \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}\}$  et trouver les éléments d'ordre 2 de  $G_3$ .
- Trouver un morphisme de groupes :

$$\phi_3 : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathrm{Aut}(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})$$

tel que  $G_3 \simeq \mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \rtimes_{\phi_3} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

- Déterminer de même des morphismes de groupes :

$$\phi_5, \phi_7 : \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rightarrow \mathrm{Aut}(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})$$

tels que  $G_5 \simeq \mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \rtimes_{\phi_5} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  et  $G_7 \simeq \mathbb{Z}/8\mathbb{Z} \rtimes_{\phi_7} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Déterminer aussi les éléments d'ordre 2 de  $G_5$  et  $G_7$ .

- Montrer que les groupes  $G_3, G_5, G_7$  sont deux à deux non isomorphes.