

**Exercice 1.** Déterminer lesquelles des structures suivantes forment des groupes avec les opérations données :

- a).  $(\{0, 1\}, +)$  tel que  $0 + 0 = 1 + 1 = 0$  et  $0 + 1 = 1 + 0 = 1$ .
- b).  $(\{0, 1\}, \times)$  tel que  $0 \times 0 = 1 \times 0 = 0 \times 1 = 0$  et  $1 \times 1 = 1$ .
- c).  $(\{0, 1\}, *)$  tel que  $0 * 0 = 1 * 1 = 1$  et  $0 * 1 = 1 * 0 = 0$ .
- d). Les fonctions continues  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  avec la composition.
- e). Les matrices  $2 \times 2$  avec éléments réels avec la multiplication des matrices.
- f). Les matrices  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  avec la multiplication des matrices.
- g). Les matrices  $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  avec l'addition des matrices.
- h). Les matrices  $\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  avec la multiplication des matrices.
- i). Les racines  $n$ -ièmes d'unité avec la multiplication.

**Exercice 2.** Déterminer dans chaque cas si  $A$  est un sous-groupe de  $B$ .

- a).  $A = (\{2k \mid k \in \mathbb{Z}\}, +)$  et  $B = (\mathbb{Z}, +)$ .
- b).  $A = (\{2k + 1 \mid k \in \mathbb{Z}\}, +)$  et  $B = (\mathbb{Z}, +)$ .
- c).  $A = (\mathbb{Q}_{>0}, \times)$  et  $B = (\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \times)$ .
- d).  $A = (\mathbb{Q}, +)$  et  $B = (\mathbb{R}, +)$ .

**Exercice 3.**

- a). Montrer que l'ensemble des éléments de l'anneau  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$  qui sont inversibles (pour  $\times$ ) est un groupe multiplicatif.
- b). Faire la liste de ces éléments inversibles lorsque  $n = 5$  et  $n = 6$ .
- c). Trouver l'inverse multiplicatif de 6 dans l'anneau  $\mathbb{Z}/37\mathbb{Z}$ .

**Exercice 4.** Montrer que  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, +)$  est isomorphe à  $((\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^*, \times)$ .

**Exercice 5.** Si  $H$  et  $K$  sont deux sous-groupes d'un même groupe  $G$ , montrer que  $H \cap K$  est un sous-groupe de  $G$ .

**Exercice 6. Sous-groupes additifs de  $\mathbb{Z}$**

- a). Déterminer tous les sous-groupes additifs de  $\mathbb{Z}$ .
- b). Soit  $n$  un entier, montrer que pour tout  $d$  divisant  $n$ ,  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$  possède un unique sous-groupe d'ordre  $d$ . Montrer que ce sous-groupe est isomorphe à  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ .

**Exercice 7. Le théorème des restes chinois** Montrer que l'application :

$$\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

$$k \bmod mn \mapsto (k \bmod m, k \bmod n)$$

est un isomorphisme si  $m, n$  sont premiers entre eux. En déduire que si  $m, n$  sont premiers entre eux,  $(\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z})^\times \simeq (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times \times (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ .

**Exercice 8. Sous-groupes multiplicatifs finis d'un corps**

- a). Soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $n$  tel que pour tout diviseur  $d$  de  $n$ , il y ait au plus  $d$  éléments  $g$  de  $G$  vérifiant  $g^d = 1$ . Montrer que  $G$  est cyclique.
- b). Montrer que si  $K$  est un corps commutatif et si  $G$  est un sous-groupe fini de  $K^\times$ , alors  $G$  est cyclique.
- c). En déduire que si  $p$  est premier, alors  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  est cyclique.
- d). Déterminer les sous-groupes finis de  $\mathbb{C}^\times$ .
- e). Déterminer les sous-groupes de  $\mathbb{C}^\times$  d'indice fini. Même question avec  $\mathbb{R}^\times$ .

**Exercice 9.** Soit  $\text{Aff}(\mathbb{R})$  le groupe des bijections affines de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On note  $T$  le sous-groupe des translations  $t_b : x \mapsto x + b$ ,  $b \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $T \simeq \mathbb{R}$  est distingué dans  $\text{Aff}(\mathbb{R})$  et que  $\text{Aff}(\mathbb{R})/T \simeq \mathbb{R}^\times$ .

**Exercice 10.** Soit  $p$  un nombre premier.

- a). Déterminer l'ordre du groupe  $\text{GL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ .
- b). Montrer que  $\text{GL}_2(\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z}) \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ ,  $(a_{i,j}) \mapsto (a_{i,j} \bmod p)$  est un morphisme surjectif. En déduire l'ordre du groupe  $\text{GL}_2(\mathbb{Z}/p^r\mathbb{Z})$ .
- c). Montrer que pour tout entier  $n > 0$ , le groupe  $\text{GL}_2(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$  est d'ordre

$$n^4 \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{p^2}\right)$$

**Exercice 11. Structure de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$**

- a). Montrer que  $\text{Hom}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}/(\text{pgcd}(n, m))\mathbb{Z}$
- b). Montrer que  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ . Quel est l'ordre des groupes suivants :  $\text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +)$  ( $p$  premier),  $\text{Aut}(\text{Aut}(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}))$  et  $\text{Aut}(\text{Aut}(\text{Aut}(\mathbb{Z}/9\mathbb{Z})))$  ?
- c). Soit  $p$  un nombre premier ( $p \neq 2$ ), montrer que pour tout entier  $k \geq 1$ , il existe un entier  $\lambda \geq 1$ , premier avec  $k$ , et tel que

$$(1+p)^{p^k} = 1 + \lambda p^{k+1}$$

En déduire que pour tout  $n \geq 1$  on a  $(\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z})^\times \cong \mathbb{Z}/p^{n-1}(p-1)\mathbb{Z}$ .

- d). En montrant que pour tout  $k \geq 1$ ,  $5^{2^k} = 1 + \lambda 2^{k+2}$  avec  $\lambda$  un entier impair, déduire pour  $n \geq 2$  l'isomorphisme

$$(\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z})^\times \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2^{n-2}\mathbb{Z}$$

- e). Donner la structure de  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ . Pour quelles valeurs de  $n$  est-il cyclique ?

**Exercice 12.** Soit  $f : G \rightarrow G'$  un morphisme de groupes.

- a). Montrer que  $f(G)$  est un sous-groupe de  $G'$  et que  $f^{-1}(H)$  est un sous-groupe de  $G$  pour tout  $H$  sous-groupe de  $G'$ . En déduire que  $\ker f$  est un sous-groupe de  $G$ .
- b). Montrer que  $G/\ker f \rightarrow f(G)$ ,  $x \ker f \mapsto f(x)$  est un isomorphisme.
- c). En déduire que si  $G$  est fini, alors :

$$|G| = |\ker f| |f(G)| .$$

- d). Reconnaître les groupes

$$S_n/A_n, O_n(\mathbb{R})/SO_n(\mathbb{R}), \text{GL}_n(\mathbb{R})/\text{SL}_n(\mathbb{R}), \mathbb{R}^\times/\mathbb{R}_+^\times .$$

- e). Montrer les isomorphismes suivants :

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq S^1, \mathbb{R}^\times/\{\pm 1\} \simeq \mathbb{R}_+^\times, \mathbb{C}^\times/S^1 \simeq \mathbb{R}_+^\times, \mathbb{C}/\mathbb{Z} \simeq \mathbb{C}^\times .$$