

**Exercice 2.18** 1. Montrer que la composée d'une réflexion et une rotation est une réflexion.

2. En déduire que toute rotation peut s'écrire comme composée de deux réflexions.

**Exercice 2.19** Soit  $ABCD$  un carré du plan  $\mathbb{R}^2$  dont les diagonales se coupent en  $(0, 0)$ . On note  $D_4$  l'ensemble des isométries de  $\mathbb{R}^2$  qui fixent globalement ce carré. Montrer que  $D_4$  est un sous-groupe de  $O(\mathbb{R}^2)$ . Est-ce que  $D_4$  dépend du choix du carré? (Le groupe  $D_4$  s'appelle quatrième groupe diédral.) Décrire les éléments de  $D_4$ . Le groupe  $D_4$  est-il abélien? Décrire tous les sous-groupes de  $D_4$ .

## 2. Généralités sur les groupes - Groupes de matrices

### 1. Sous-groupes.

- Exercice 2.1** 1. Quels sont les sous-groupes de  $(\mathbb{Z}, +)$  ?  
 2. Déterminer tous les sous-groupes de  $(\mathbb{Z}, +)$  contenant  $12\mathbb{Z}$ .  
 3. Soient  $m, n \geq 1$ . Que vaut  $m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z}$  ?

**Exercice 2.2** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $U_n(\mathbb{C})$  l'ensemble  $\{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$  des racines  $n$ -ième de l'unité. Montrer que  $U_n(\mathbb{C})$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .  
 On note  $U(\mathbb{C})$  l'ensemble  $\{z \in \mathbb{C} \mid \exists k \in \mathbb{N}^*, z^k = 1\}$ . Montrer que  $U(\mathbb{C})$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .

**Exercice 2.3** Soit  $G$  un groupe.

- Soit  $a \in G$ . Montrer que  $Z(a) = \{x \in G \mid xa = ax\}$  est un sous-groupe de  $G$ .
- Soit  $S$  un sous-ensemble de  $G$ . Montrer que  $Z(S) = \{x \in G \mid \forall s \in S, xs = sx\}$  est un sous-groupe de  $G$ .
- Montrer que  $Z(G)$  est un groupe abélien. On appelle  $Z(G)$  le **centre** de  $G$ .

**Exercice 2.4** Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$  sur  $\mathbb{C}$ .

- Montrer que l'ensemble des homothéties de  $E$ ,  $H = \{h_\lambda : x \mapsto \lambda x \mid \lambda \in \mathbb{C}^*\}$  est un sous-groupe de  $GL(E)$ .
- Montrer que  $H \subset Z(GL(E))$ .
- Soit  $u \in GL(E)$ . Montrer que si pour tout  $x \in E$ ,  $u(x)$  est colinéaire à  $x$  alors  $u$  appartient à  $H$ .
- Soit  $u \in Z(GL(E))$  tel que  $u \notin H$ . Montrer qu'il existe des éléments  $x, f_3, \dots, f_n \in E$  tels que  $\mathcal{B} = (x, u(x), f_3, \dots, f_n)$  est une base de  $E$ .
- Soit  $v \in GL(E)$  l'endomorphisme dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Calculer  $n \circ v(x)$ ,  $v \circ n(x)$ .

6. En déduire que  $Z(GL(E)) = H$ .
7. Vérifier que le même schéma de preuve permet de montrer que

$$Z(SL(E)) = Z(GL(E)) \cap SL(E).$$

8. Montrer que  $Z(SL(E))$  est isomorphe à  $\mathbb{U}_n(\mathbb{C})$ .

**Exercice 2.5** Soit  $G$  un groupe.

1. Montrer que si  $\{H_i, i \in I\}$  est une famille de sous-groupes de  $G$  alors  $\bigcap_{i \in I} H_i$  est un sous-groupe de  $G$ .
2. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que l'union de deux sous-groupes de  $G$  soit un sous-groupe de  $G$ .

**Exercice 2.6** Soit  $G$  un groupe et  $H$  et  $K$  deux sous-groupes de  $G$ . On pose

$$HK = \{hk \in G \mid h \in H, k \in K\}.$$

Montrer que  $HK$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $HK = KH$ .

**Exercice 2.7** Soient  $G_1$  et  $G_2$  deux groupes. Montrer que le produit direct  $G_1 \times G_2$  est abélien si et seulement si les groupes  $G_1$  et  $G_2$  sont abéliens.

## 2. Morphismes.

**Exercice 2.8** Montrer que tout groupe monogène infini est isomorphe à  $\mathbb{Z}$ .

**Exercice 2.9** Parmi les groupes suivants lesquels sont isomorphes ?

$(\mathbb{Z}, +)$	$(\mathbb{R}, +)$
$(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$	$\mathbb{R}^*$ avec la multiplication
$(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +)$	$\mathbb{R}^{*+}$ avec la multiplication
$(17\mathbb{Z}, +)$	$\mathbb{Q}^*$ avec la multiplication
$(\mathbb{Q}, +)$	$\mathbb{C}^*$ avec la multiplication
$(3\mathbb{Z}, +)$	le sous-groupe $\langle \pi \rangle$ de $\mathbb{R}^*$ avec la multiplication

**Exercice 2.10** Combien y-a-t-il d'homomorphismes de  $\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{Z}$ ? De  $\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ? De  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ?

**Exercice 2.11** Montrer que les matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

forment un sous-groupe de  $GL_2(\mathbb{R})$  isomorphe à  $GL_2(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ .

**Exercice 2.12** Montrer que l'application de  $GL_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}^*$  qui a une matrice associée son déterminant est un morphisme de groupes.

## 3. Groupe orthogonal

**Exercice 2.13** Soit  $E$  un espace euclidien de dimension  $n$  sur  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que dans toute base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ , la matrice d'un endomorphisme orthogonal  $u \in O(E)$  est une matrice orthogonale.
2. En déduire que  $O_n(\mathbb{R})$  et  $O(E)$  sont isomorphes.

**Exercice 2.14** Pour  $\theta \in \mathbb{R}$  on définit la matrice  $R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ .

1. La multiplication par  $R_\theta$  a quel effet sur un vecteur  $v$  de  $\mathbb{R}^2$ ?
2. Montrer que pour tout  $\theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$  on a  $R_{\theta_1}R_{\theta_2} = R_{\theta_1+\theta_2}$ .
3. Montrer que l'application  $f : (\mathbb{R}, +) \rightarrow SO_2(\mathbb{R})$  définie par  $\theta \mapsto R_\theta$  est un morphisme surjectif de groupes. On appellera dorénavant les éléments de  $SO_2(\mathbb{R})$  des rotations.
4. En déduire que  $SO_2(\mathbb{R})$  est un groupe abélien.
5. Quel est le noyau de  $f$ ?

**Exercice 2.15** 1. Écrire la matrice dans la base canonique  $(e_1, e_2)$  de  $\mathbb{R}^2$  de la réflexion par rapport à  $\mathbb{R}e_1$ . Donner ensuite la matrice de cette même réflexion dans la base orthonormée  $(f_1, f_2)$ , avec  $f_1 = \frac{e_1+e_2}{\sqrt{2}}$  et  $f_2 = \frac{-e_1+e_2}{\sqrt{2}}$ .

2. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Donner la matrice dans la base  $(e_1, e_2)$  de la réflexion par rapport à  $\mathbb{R}((\cos \theta)e_1 + (\sin \theta)e_2)$ .

**Exercice 2.16** 1. Que dire de la composée de deux réflexions ?

2. Calculer le produit  $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  en raisonnant uniquement géométriquement. Vérifier ensuite le résultat.

**Exercice 2.17** 1. Montrer que les éléments de  $O_2(\mathbb{R}) \setminus SO_2(\mathbb{R})$  sont de la forme

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} \text{ pour } \theta \in \mathbb{R}.$$

2. En utilisant l'exercice 2.15, montrer que les éléments de  $O_2(\mathbb{R}) \setminus SO_2(\mathbb{R})$  sont des réflexions.