

## 4. Groupes : ordres, sous-groupes distingués, quotients

**Exercice 4.1** Déterminer l'ensemble des entiers  $d$  tel qu'il existe une permutation dans  $S_7$  d'ordre  $d$ .

- Exercice 4.2**
1. Donner un exemple de groupe commutatif  $G$  et de deux éléments  $a, b \in G$  tous deux d'ordre 4 tels que le produit  $ab$  soit d'ordre 1 ? d'ordre 2 ? d'ordre 4 ?
  2. Montrer que dans un groupe commutatif  $G$ , l'ordre du produit  $ab$  divise  $\text{ppcm}(\text{ordre}(a), \text{ordre}(b))$ .
  3. Est-il possible d'avoir un groupe  $G$  et deux éléments  $x, y \in G$  d'ordre 2 tel que  $x \cdot y$  soit d'ordre infini (si oui, donner un exemple ; si non, donner un court argument) ?
  4. Est-il possible d'avoir un groupe infini dont tous les éléments sont d'ordre fini ?

**Exercice 4.3** Combien y-a-t-il de groupes d'ordre 11 (à isomorphisme près) ?

**Exercice 4.4** Soit  $G$  un groupe cyclique d'ordre  $n > 0$  engendré par  $a \in G$ . L'opération de  $G$  sera notée multiplicativement et l'élément neutre de  $G$  sera désigné par  $e$ .

1. Donner un isomorphisme entre  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$  et  $G$ .
2. Montrer que tout sous-groupe de  $G$  est cyclique. (Indication : pour un sous-groupe  $H$  non trivial, considérer  $a^i$  avec  $i$  minimal parmi les entiers  $j > 0$  tel que  $a^j \in H$ .)
3. Soit  $d|n$ . Montrer que  $G$  possède un unique sous-groupe d'ordre  $d$ . (Indication : considérer l'ensemble  $H := \{x \in G : x^d = e\}$ .)
4. En déduire que pour tout  $d|n$ , il y a exactement  $\varphi(d)$  éléments d'ordre  $d$  dans  $G$ .
5. Montrer que

$$n = \sum_{d|n} \varphi(d).$$

**Exercice 4.5** Soient  $H$  et  $K$  des sous-groupes d'un groupe  $G$  tels que  $K \leq H \leq G$ . Si  $[G : H]$  et  $[H : K]$  sont finis, montrer que

$$[G : K] = [G : H][H : K].$$

**Rappel : Sous-groupe normal (ou distingué)**

On dit qu'un sous-groupe  $H \subset G$  est normal (ou distingué) si pour tout  $x \in G$  on a  $xH = Hx$ .

- Exercice 4.6**
1. Montrer que le sous-groupe  $H = \{id, (12)\} \subset S_3$  n'est pas distingué, et expliciter les classes à droite et à gauche modulo  $H$ .
  2. Trouver tous les sous-groupes distingués du groupe symétrique  $S_3$ .
  3. Montrer que la loi de composition sur  $S_3$  n'induit pas une loi de groupe sur les classes à droite modulo  $H$ .

**Exercice 4.7** On considère le sous-groupe  $H$  de  $S_5$  engendré par  $(12)$  et  $(13)$ .

1. Le sous-groupe  $H$  est-il distingué dans  $S_5$  ?

2. Déterminer le nombre de classes à droite modulo  $H$ .

**Exercice 4.8** Montrer qu'un sous-groupe  $H \subset G$  d'indice 2 est toujours distingué.

**Rappel :** Soit  $\phi : G \rightarrow G'$  un homomorphisme de groupe. Alors  $\ker \phi$  est distingué.

**Exercice 4.9** Montrer que  $SL_n(\mathbb{R})$  est un sous-groupe distingué de  $GL_n(\mathbb{R})$ . Montrer de même que  $SO_n(\mathbb{R})$  est un sous-groupe distingué de  $O_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 4.10** Soit  $\phi : G \rightarrow G'$  un homomorphisme de groupe.

1. Soit  $H'$  un sous-groupe distingué de  $G'$ . Montrer que  $\phi^{-1}(H')$  est distingué dans  $G$ .
2. Supposons que  $\phi$  est surjective. Soit  $H$  un sous-groupe distingué de  $G$ . Montrer que  $\phi(H)$  est distingué dans  $G'$ .

**Rappel : Quotient**

Si  $H$  est un sous-groupe distingué de  $G$ , l'ensemble des classes (à droite ou à gauche) de  $G$  modulo  $H$  forme un groupe  $G/H$  appelé groupe quotient de  $G$  par  $H$ .

**Passage au quotient (théorème d'isomorphisme de Noether)**

Si  $\varphi : G \rightarrow G'$  est un morphisme de groupe, il existe un unique isomorphisme  $\bar{\varphi} : G/\ker \varphi \rightarrow \text{Im } \varphi$  tel que  $\varphi(x) = \bar{\varphi}(\bar{x})$ .

**Exercice 4.11** 1. Montrer que le cercle unité  $U \in \mathbb{C}$  est un sous-groupe de  $\mathbb{C}^*$ .

2. Montrer que le groupe  $(\mathbb{R}/\mathbb{Z}, +)$  est isomorphe à  $(U, \cdot)$ .
3. Montrer que la loi  $\cdot$  sur  $\mathbb{R}$  n'induit pas une loi sur le quotient  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .

**Exercice 4.12** Fixons deux entiers strictement positifs  $m$  et  $n$  et considérons l'homomorphisme

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \\ a &\mapsto (a \bmod m, a \bmod n) \end{aligned}$$

1. Déterminer le noyau de  $\varphi$ .
2. Retrouver le théorème des restes chinois.

**Exercice 4.13** On rappelle (ou on admet) que  $A_n$  désigne le sous-groupe de  $S_n$  constitué des permutations de signature 1 et que ce sous-groupe est engendré par les 3-cycles.

Soit  $H$  un sous-groupe normal de  $A_5$ .

1. Montrer que si  $H$  contient un 3-cycle alors  $H = A_5$ .
2. Montrer que si  $H$  contient  $\sigma$  produit de deux transpositions à supports disjoints, alors il existe un 3-cycle  $\gamma \in A_5$  tel que  $\gamma\sigma\gamma^{-1}\sigma^{-1}$  soit un 3-cycle.
3. En s'inspirant de la question précédente, montrer que  $H$  contient toujours un 3-cycle.
4. Montrer que  $A_5$  est un groupe simple.
5. Que peut-on dire de  $A_n$  pour  $n \geq 5$ .