

Exercices

Exercice 1. Montrer que $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^*$ est un morphisme de groupe de $(\mathbb{C}, +)$ dans (\mathbb{C}^*, \times) puis déterminer son image et son noyau.

Exercice 2. Soit G un groupe, on appelle centre de G , et on note $C(G)$, l'ensemble des éléments qui commutent avec tous les éléments du groupe. C'est à dire :

$$C(G) = \{x \in G \mid \forall y \in G, xy = yx\}.$$

1. Montrer que $C(G)$ est un sous-groupe de G .
2. Soit $n \geq 3$, montrer que le centre du groupe symétrique \mathcal{S}_n est réduit à $\{\text{id}\}$.

Indication : on pourra raisonner par l'absurde.

Exercice 3. Le but de cet exercice est de déterminer tous les morphismes du groupe symétrique d'ordre n (\mathcal{S}_n, \circ) dans (\mathbb{C}^*, \times) . Soit φ un morphisme de (\mathcal{S}_n, \circ) dans (\mathbb{C}^*, \times) .

1. Montrer que pour toute transposition τ , $\varphi(\tau) \in \{-1, 1\}$.
2. Montrer que pour tout $k \in \llbracket 2; n \rrbracket$, $\varphi(1\ k) = \varphi(1\ 2)$.
3. Montrer que pour toute transposition τ , $\varphi(\tau) = \varphi(1\ 2)$.
4. En déduire φ .
5. Conclure.

Exercice 4. Un sous-groupe H d'un groupe (G, \cdot) est dit distingué lorsque :

$$\forall x \in H, \forall a \in G, axa^{-1} \in H.$$

1. Montrer que le noyau d'un morphisme de groupes au départ de (G, \cdot) est distingué.
2. Soit H un sous-groupe de (G, \cdot) distingué et K un sous-groupe de (G, \cdot) .
Montrer que l'ensemble

$$HK = \{xy; \text{ avec } x \in H, y \in K\}$$

est un sous-groupe de (G, \cdot) .

Exercice 5. Soit G un groupe cyclique de cardinal n .

1. Montrer que tous les sous-groupes de G sont cycliques.
2. Soit d un diviseur de n . Montrer que G possède un unique sous-groupe de cardinal d .

Exercice 6. Soit (G, \cdot) un groupe. Pour $a \in G$, on note $f_a : G \rightarrow G, x \mapsto axa^{-1}$.

1. Montrer que pour tout $a \in G$, f_a est un automorphisme de G .
2. Montrer que $\varphi : (G, \cdot) \rightarrow (\text{Aut}(G), \circ), a \mapsto f_a$ est un morphisme de groupes.
3. Déterminer le noyau de φ .

Exercice 7. Soit G un groupe commutatif, a et b des éléments de G d'ordres respectifs m et n .

1. Montrer que si $m \wedge n = 1$, alors ab est d'ordre mn .
2. Qu'en est-il si G n'est pas supposé commutatif?

Exercice 8. Théorème de Lagrange

Soit G un groupe fini de cardinal n et H un sous-groupe de G .

1. Montrer que la relation \mathcal{R} définie sur G par :

$$x\mathcal{R}y \Leftrightarrow xy^{-1} \in H$$

est une relation d'équivalence.

2. Montrer que $Hx = \{hx; \text{ avec } h \in H\}$ est la classe d'équivalence de x .
3. Soit $x \in G$ fixé et $f : H \rightarrow Hx, h \mapsto hx$.
Montrer que f est bijective.
4. Montrer que toutes les classes d'équivalence ont le même cardinal.
5. Montrer que $\text{Card}(H) \mid n$.
6. Montrer que l'ordre de tout élément de G divise le cardinal n du groupe G .

Exercice 9. Montrer que tout groupe dont le cardinal est premier est un groupe cyclique et préciser ses éléments générateurs.

Exercice 10. Les groupes $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}, +)$ et $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, +)$ sont-ils isomorphes ?

Exercice 11. Soit p un nombre premier, on note :

$$\mathcal{G}_p = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \exists k \in \mathbb{N}, z^{(p^k)} = 1 \right\}$$

et pour tout $k \in \mathbb{N}$, on note :

$$V_k = \mathbb{U}_{p^k} = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid z^{(p^k)} = 1 \right\}.$$

1. (a) Montrer que V_k est un sous-groupe de (\mathbb{C}^*, \times) dont on précisera le cardinal.
(b) Montrer que la suite $(V_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante pour l'inclusion.
2. (a) Montrer que $\mathcal{G}_p = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} V_k$.
(b) Montrer que \mathcal{G}_p est un sous-groupe de (\mathbb{C}^*, \times) .
3. Montrer que si $z \in V_{k+1} \setminus V_k$, alors z est générateur de V_{k+1} .
4. Soit H un sous-groupe de \mathcal{G}_p tel que : $\forall k \in \mathbb{N}, H \neq V_k$.
(a) Montrer que : $\forall k \in \mathbb{N}, H \not\subset V_k$.
Indication : on pourra raisonner par l'absurde.
(b) Montrer que : $\forall k \in \mathbb{N}, V_k \subset H$.
(c) En déduire que les sous-groupes propres de \mathcal{G}_p sont cycliques et qu'aucun d'entre eux n'est maximal pour l'inclusion.
5. Montrer que \mathcal{G}_p n'est pas engendré par une partie finie.