

Devoir 1: Groupes

Exercice 1

Soit l'ensemble $G = \{e^{2i\pi x} \mid x \in \mathbb{Q}\} \subset S^1$, où S^1 désigne le cercle unité dans \mathbb{C} .

- 1) Montrer que G est un sous-groupe de S^1 .
- 2) Montrer que tout élément de G est d'ordre fini.
- 3) Montrer que pour tout élément $g \in G$ et tout entier naturel non nul n , il existe $h \in G$ tel que $g = h^n$ (on dit que G est divisible).

Exercice 2

Soit G un groupe, pour tout $h \in G$, on définit l'application :

$$\varphi_h : G \rightarrow G, \quad g \mapsto hgh^{-1}.$$

- I) (1) Montrer que, pour tout $h \in G$, $\varphi_h \in \text{Aut}(G)$. Un élément de $\text{Aut}(G)$ de la forme φ_h est appelé un *automorphisme intérieur*.
- (2) Considérons l'application :

$$\varphi : G \rightarrow \text{Aut}(G), \quad h \mapsto \varphi_h.$$

Montrer que φ est un morphisme de groupes. En déduire que $\text{Int}(G) = \{\varphi_h \mid h \in G\}$ est un sous-groupe de $\text{Aut}(G)$ appelé *groupe des automorphismes intérieurs*.

- (3) Le noyau de φ est appelé le *centre* de G et noté $Z(G)$. Décrire le centre lorsque G est commutatif.
- (4) Montrer que $Z(G)$ est invariant par tout élément de $\text{Aut}(G)$ (on dit que c'est un *groupe caractéristique*).
- (5) Déterminer $Z(\text{GL}_n(K))$ où $K = \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.

II) On appelle *commutateur* de x et y l'élément :

$$[x, y] = xyx^{-1}y^{-1}.$$

On appelle *sous-groupe dérivé* de G , noté $D(G)$, le sous-groupe de G engendré par tous les commutateurs.

- (i) Décrire $D(G)$ lorsque G est commutatif.
- (ii) Montrer que $D(G)$ est un sous-groupe caractéristique.

Exercice 3

Notation:

- $U := \{z \in \mathbb{C}; |z| = 1\}$
- Soit $n \in \mathbb{N}$, on note U_n l'ensemble des racines n -ièmes de l'unité dans \mathbb{C} .

Dans tout le problème, G est un groupe noté multiplicativement de neutre e .

- I) 1) Montrer que U est un groupe.
2) Justifier pour $n \in \mathbb{N}^*$ que U_n est un sous-groupe de U .
3) Soit G un groupe fini, $g \in G$, et $f : \mathbb{Z} \rightarrow G$ l'application définie par $f(k) = g^k$.
Montrer que f est un morphisme de groupes et que $\ker f = o(g)\mathbb{Z}$.
- II) Soit G un groupe abélien fini d'ordre n , et a un élément de G . On pose $p = \prod_{g \in G} g$.
4) Montrer que l'application $s : G \rightarrow G$ définie par $s(g) = ag$ est bijective, et en déduire que $G = \{ag/g \in G\}$.
5) Montrer que $p = a^n p$.
6) En déduire que $a^n = e$.
7) Montrer que $o(a)$ divise n .
- III) 8) Justifier que θ (caractère trivial) est l'élément neutre de \hat{G} .
9) Montrer que \hat{G} est un groupe abélien.
10) Soit $\phi \in \hat{G}$ avec $\phi \neq \theta$.
a) Justifier qu'il existe $g_0 \in G$ tel que $\phi(g_0) \neq 1$.
b) Montrer que $\sum_{g \in G} \phi(g) = 0$.
- IV) 11) Soit $\phi \in \hat{G}$. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$ et $g \in G$, $\phi(g^k) = (\phi(g))^k$.
12) En déduire que $|\phi(g)| = 1$ et que $\phi(g^{-1}) = \overline{\phi(g)}$.
13) Pour $\phi, \psi \in \hat{G}$, on pose :

$$\langle \phi, \psi \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \phi(g) \overline{\psi(g)}.$$

- c) Montrer que $\langle \phi, \phi \rangle = 1$.
d) Montrer que si $\phi \neq \psi$, alors $\langle \phi, \psi \rangle = 0$.