

FEUILLE D'EXERCICES N° 10

STRUCTURES ALGÉBRIQUES

GROUPES

Exercice 1

Les ensembles suivants sont-ils des groupes ?

- $(\mathbb{N}, +)$
- (\mathbb{R}, \times)
- $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +)$
- $(\mathcal{M}, +)$ où \mathcal{M} est l'ensemble des fonctions monotones de \mathbb{R} dans \mathbb{R}
- $(\mathfrak{S}(E), \circ)$ où $\mathfrak{S}(E)$ est l'ensemble des bijections sur E
- $(x, y) \star (x', y') = (xx', xy' + y)$ sur $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$
- $x \star y = \frac{x+y}{1+xy}$ sur $]-1, 1[$.

Exercice 2

On définit la loi \star par : $x \star y = \sqrt[5]{x^5 + y^5}$.

1. Montrer que (\mathbb{R}, \star) est un groupe.
2. Montrer que $x \mapsto x^5$ est un isomorphisme de groupe entre (\mathbb{R}, \star) et $(\mathbb{R}, +)$.

Exercice 3

Les applications suivantes sont-elles des morphismes de groupes sur (G, \star) ?

- $f : x \mapsto x^{-1}$
- $f : x \mapsto x \star x$

Exercice 4

Soit (G, \star) un groupe. On pose $Z(G) = \{x \in G \mid \forall a \in G, a \star x = x \star a\}$.

1. Montrer que $Z(G)$ est un sous-groupe de G .
2. Montrer que $Z(G)$ est abélien.

Exercice 5

Soient H et K deux sous-groupes de G . On suppose que H et K ne sont pas inclus l'un dans l'autre. Montrer que $H \cup K$ n'est pas un sous-groupe de G .

Exercice 6

Soit (G, \star) un groupe.

1. Montrer que si $\forall x \in G, x^2 = e$, alors G est abélien.
2. Montrer que si $\forall (x, y) \in G^2, (x \star y)^2 = x^2 \star y^2$, alors G est abélien.

3. On suppose qu'il existe $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $\forall (x, y) \in G^2, (x \star y)^n = y \star x$. Montrer que G est abélien.

Exercice 7

Soit (G, \star) un groupe. Pour tout $a \in G$, on pose l'application $\varphi_a : x \mapsto a \star x \star a^{-1}$.

1. Montrer que φ_a est un isomorphisme du groupe G .
2. Montrer que l'application $\Phi : a \mapsto \varphi_a$ est un morphisme de groupe entre (G, \star) et $(\text{Isom}(G), \circ)$.

Exercice 8

Soit (G, \star) un groupe et $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une famille de sous-groupes de G . On pose $I = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} H_n$ et $U = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} H_n$.

1. Montrer que I est encore un sous-groupe de G .
2. On suppose que : $\forall n \in \mathbb{N}, H_n \subset H_{n+1}$. Montrer que U est un sous-groupe de G .

ANNEAUX, CORPS

Exercice 9

On pose : $\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \in \mathbb{C} ; (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$.

1. Montrer que $\mathbb{Z}[i]$ est un sous-anneau de \mathbb{C} .
2. En considérant le module, déterminer $\mathbb{Z}[i]^*$.
3. Le nombre 2 est-il irréductible dans $\mathbb{Z}[i]$?

Exercice 10

1. Montrer que l'ensemble $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b \cdot \sqrt{2} \in \mathbb{R} \mid (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}$ est un sous-anneau de \mathbb{R} .
2. Déterminer $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]^*$.
3. Montrer que l'application $a + b \cdot \sqrt{2} \mapsto a - b \cdot \sqrt{2}$ est un automorphisme de corps.

Exercice 11

Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ un morphisme de corps.

1. Calculer les valeurs possibles de $f(i)$.
2. Montrer que f est croissante sur \mathbb{R} .

3. En déduire f .

Exercice 12

Soit E un ensemble non vide.

1. Montrer que $(\mathcal{P}(E), \Delta, \cap)$ est un anneau commutatif.
2. Déterminer ses éléments inversibles.
3. Soit X une partie de E différente de \emptyset et E . Montrer que $\{\emptyset, X, E \setminus X, E\}$ est le plus petit sous-anneau pour l'inclusion contenant X .
4. Lorsque $E = \mathbb{R}$, résoudre l'équation $a^2 + 3a + 4 = 0$, d'inconnue $a \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$.

Exercice 13

Soit A un anneau. On dit qu'un élément x de A est nilpotent si : $\exists n \in \mathbb{N}, x^n = 0$.

1. Montrer que si $x \cdot y$ est nilpotent, alors $y \cdot x$ aussi.
2. Montrer que si x et y sont deux éléments nilpotents qui commutent, alors $x \cdot y$ et $x + y$ sont encore nilpotents.
3. Soit x un élément nilpotent. Montrer que $(1 - x)$ est inversible et calculer son inverse.

Exercice 14

1. Montrer que tout anneau intègre fini est un corps.
2. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 15

Soit K un corps fini.

1. Donner un exemple d'un tel corps.
2. Calculer $\prod_{x \in K^*} x$.

THÈMES VARIÉS

Exercice 16

Soit \mathfrak{T} un triangle équilatéral.

1. Montrer que l'ensemble des isométries du plan laissant stable \mathfrak{T} est un groupe.
2. En déterminer ses éléments.

Exercice 17

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

1. On définit la relation \mathcal{R} sur G par :

$$x \mathcal{R} y \iff \exists h \in H, x = h \cdot y.$$

Montrer que \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur G .

2. En déduire que chaque classe d'équivalence comporte exactement le même nombre d'éléments que H .
3. Montrer que le cardinal de H divise n . [théorème de Lagrange]
4. Déterminer tous les sous-groupes de \mathbb{U}_{17} , pour la loi \times .

Exercice 18

Soit G un groupe fini de cardinal n . Soit $g \in G$.

1. Établir l'existence d'un plus petit entier $p > 0$ tel que $g^p = e$.
2. Montrer que l'ensemble $\{e, g, g^2, \dots, g^{p-1}\}$ est un sous-groupe de G de cardinal p .
3. Montrer que $g^n = e$.

Exercice 19

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. On note $G(f)$ l'ensemble des $T \in \mathbb{R}$ tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x + T) = f(x).$$

1. Montrer que $G(f)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$.
2. Déterminer $\inf G(f) \cap]0, +\infty[$ lorsque :
 - $f : x \mapsto \cos \frac{\pi x}{12} + \sin \frac{\pi x}{8}$
 - $f : x \mapsto \cos x + \sin(\sqrt{2} \cdot x)$.
3. L'ensemble des fonctions périodiques sur \mathbb{R} est-il un groupe pour $+$?

Exercice 20

On se place dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On pose le point $O(0, 0)$ et le point $A(1, 0)$. À partir de ces deux points, on en construit d'autres de la manière suivante :

- on peut tracer à partir de deux points déjà construits M_0 et M_1 la droite (M_0M_1)
- on peut tracer à partir de deux points déjà construits M_0 et M_1 tracer le cercle de centre M_0 et passant par M_1
- rajouter les points d'intersection obtenus entre droites/cercles et droites/cercles
- recommencer le processus.

On pose K l'ensemble des abscisses et ordonnées de tous les points ainsi constructibles à la règle et au compas.

1. Soient a et b deux éléments de $]0, +\infty[$. On pose $A(-a, 0), B(b, 0)$ puis H le point de coordonnées $(0, h)$, avec $h > 0$ tel que H appartienne au cercle de diamètre $[A, B]$. Trouver une formule reliant a, b et h .
2. Montrer que K est un sous-corps de \mathbb{R} .
3. Montrer que si $x \in K$ et si $x \geqslant 0$, alors $\sqrt{x} \in K$.

Exercice 21

Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, le nombre $(1 + \sqrt{2})^k$ est de la forme :

$$\sqrt{a} + \sqrt{a+1}, \text{ où } a \in \mathbb{N}.$$

Exercice 22

Soit G un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$ non réduit à $\{0\}$.

1. Montrer que la borne inférieure de l'ensemble $G \cap]0, +\infty[$ existe : on la note a .
2. Dans cette question, on suppose $a = 0$.
 - (a) Montrer que pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un élément $g \in G$ tel que $0 < g < \varepsilon$.
 - (b) En déduire que l'ensemble G est dense dans \mathbb{R} .
3. Dans cette question on suppose $a > 0$. On suppose de plus que a n'appartient pas à G .

- (a) Montrer qu'il existe $g \in G$ tel que $a < g < 2a$.
 (b) Montrer qu'il existe $h \in G$ tel que $a < h < g$.
 (c) En déduire une contradiction.
 (d) Montrer que le sous-groupe G est généré par un seul élément.

4. Soit α et β dans $]0, +\infty[$.

- (a) Montrer que l'ensemble $G = \alpha \mathbb{Z} + \beta \mathbb{Z}$ est un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$.
 (b) Montrer que si $\frac{\beta}{\alpha}$ est un nombre irrationnel, alors l'ensemble G est dense dans \mathbb{R} .
 (c) Que peut-on dire du groupe G lorsque $\frac{\beta}{\alpha}$ est un rationnel ?

5. Montrer que les suites $(\sin n)_{n \in \mathbb{Z}}$ et $(\cos n)_{n \in \mathbb{Z}}$ sont denses dans $[-1, 1]$.

— — — ○ — — —

UN PEU PLUS DIFFICILE

— — —

Exercice 23

Quels sont tous les groupes (G, \star) tels que les seuls automorphismes du groupe G soient Id_G ?

— — — ○ — — —

Exercice 24

Déterminer les morphismes continus de \mathbb{U} vers \mathbb{U} .

— — — ○ — — —

Exercice 25

Soit (G, \cdot) un groupe fini. On suppose qu'il existe $\varphi : G \rightarrow G$ un automorphisme involutif ($\varphi \circ \varphi = id_G$) admettant un unique point fixe.

1. Montrer que G est de cardinal impair.
2. Montrer que l'application $\psi : x \mapsto \varphi(x)x^{-1}$ est injective.
3. Montrer que φ est l'inversion puis que G est abélien.
4. Exhiber un groupe non commutatif possédant un automorphisme involutif qui n'a qu'un seul point fixe.

— — — ○ — — —

Exercice 26

Soit G un sous-groupe du groupe des bijections affines de \mathbb{R} vers \mathbb{R} tel que tout élément de G admet au moins un point fixe. Montrer que les éléments de G ont un point fixe en commun.

— — — ○ — — —