

Structures algébriques I

Exercice 1. ●○○ – *Des lois curieuses*

1. On considère sur \mathbb{Z} la loi \star , donnée par $x \star y = x + y - xy$. Étudier ses propriétés : associativité, commutativité, élément neutre, éléments inversibles. Calculer la puissance n -ème d'un élément.
2. On considère sur \mathbb{R} la loi \star , donnée par $x \star y = |x - y|$. Associativité, commutativité ?
3. On considère E l'ensemble à trois éléments $E = \{\text{Pierre, Feuille, Ciseaux}\}$. En vous inspirant des règles du Chifoumi, définir sur E une LCI commutative mais non associative.

Exercice 2. ●●○○ – *Élément neutre et inverse à droite*

Soit G un ensemble, muni d'une loi de composition interne associative \star . On suppose que G admet un élément neutre à droite e et que tout élément $x \in G$ admet un inverse à droite. Montrer que G est un groupe.

Exercice 3. ♣ – ●●○○ – *Tout élément est régulier*

Soit G un ensemble fini non vide, muni d'une loi de composition interne associative \star . On suppose que tous les éléments de G sont réguliers. On fixe $a \in G$.

1. Montrer qu'il existe $e \in G$ tel que $a \star e = a$. Montrer que e est élément neutre de \star , puis que (G, \star) est un groupe.
2. Qu'en est-il si G est infini ?

Exercice 4. ●○○ – *Élément égal à son inverse*

Soit G un groupe fini de cardinal pair. Montrer qu'il existe $x \neq e$ dans G tel que $x = x^{-1}$.

Exercice 5. ●○○ – *Conditions pour être abélien*

Soit G un groupe.

1. On suppose que tout $x \in G$ vérifie $x^2 = e$. Montrer que G est abélien.
2. On suppose que pour tous $x, y \in G$, $(xy)^2 = x^2y^2$. Montrer que G est abélien.
3. Montrer que G est abélien ssi $x \mapsto x^{-1}$ est un automorphisme de G .

Exercice 6. ♣ – ●●○ – Produit interne

Soit G un groupe, soient H et K deux sous-groupes de G .

1. Montrer que HK est un sous-groupe de G ssi $HK = KH$.
2. Soient $h, h' \in H$ et $k, k' \in K$.
Montrer que $hk = h'k'$ ssi il existe $x \in H \cap K$ tel que $h' = hx^{-1}$ et $k' = xk$.
3. On suppose H et K finis. Montrer que $|HK| = \frac{|H| \times |K|}{|H \cap K|}$.

Exercice 7. ♣ – ●●○ – Produit de groupes cycliques

Soit G et H deux groupes cycliques de cardinal n et m .
Montrer que $G \times H$ est un groupe cyclique ssi $n \wedge m = 1$.

Exercice 8. ♣ – ●●○ – Défaut de commutativité dans un groupe non abélien

Soit G un groupe fini non abélien.

On note $Z = \{x \in G \mid \forall y \in G, xy = yx\}$ le centre de G et $C = \{x, y \in G^2 \mid xy = yx\}$. Montrer que

$$|Z| \leq \frac{1}{4}|G| \text{ et } |C| \leq \frac{5}{8}|G|^2.$$

Exercice 9. ○○○ – Union de deux sous-groupes

Soient G un groupe, H et K deux sous-groupes de G .
Montrer que $H \cup K$ est un groupe ssi $H \subset K$ ou $K \subset H$.

Exercice 10. ●○○ – Sous-groupe et image d'un groupe cyclique

Soit G un groupe cyclique.

1. Montrer que si $f : G \rightarrow G'$ est un morphisme de groupes, alors $f(G)$ est un sous-groupe cyclique de G' .
2. Montrer que si H est un sous-groupe de G , alors H est cyclique.

Exercice 11. ♣ – ●●○ – Sous-groupes finis de (\mathbb{C}^*, \times)

Classifier les sous-groupes finis de (\mathbb{C}^*, \times) .

Exercice 12. ●●○ – Sous-groupe de Frattini

Soit G un groupe. Un élément $x \in G$ est mou si pour toute partie X engendrant G , $X - \{x\}$ engendre G . On note $\Phi(G)$ l'ensemble des éléments mous de G .

1. Montrer que $\Phi(G)$ est un sous-groupe de G .
2. Déterminer $\Phi(\mathbb{Z})$, puis $\Phi(\mathbb{Q})$.

Exercice 13. ●●○ – *Sous-groupes caractéristiques*

Soit G un groupe. Un sous-groupe H est caractéristique si pour tout automorphisme ϕ de G , $\phi(H) = H$.

1. Montrer qu'un sous-groupe caractéristique H est distingué : $\forall x \in G, xH = Hx$.
2. Montrer que le centre $Z(G)$ de G est caractéristique.
3. Montrer que le sous-groupe de Frattini $\Phi(G)$ de G est caractéristique.

Exercice 14. ♣ – ●●○ – *Groupe quotient*

Soit G un groupe, H un sous-groupe de G . On considère sur G la relation \mathcal{R} définie par

$$\forall x, y \in G, x \mathcal{R} y \iff xy^{-1} \in H.$$

On dit que H est distingué dans G ssi $\forall g \in G, xH = Hx$.

1. Montrer que \mathcal{R} est une relation d'équivalence. Expliciter la classe d'un élément $x \in G$.
2. On note G/H le quotient G/\mathcal{R} .
Montrer qu'il existe une structure de groupe sur G/\mathcal{R} , telle que $\pi : G \rightarrow G/H, g \mapsto \text{cl}_{\mathcal{R}}(g)$ soit un morphisme de groupes, ssi H est distingué dans G .
3. Soit $f : G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes surjectif.
Montrer qu'on a un isomorphisme $\bar{f} : G/\text{Ker}(f) \rightarrow G'$.
4. On suppose G abélien. Montrer que tout sous-groupe H est distingué dans G .
5. Soit G un groupe cyclique de cardinal n et H un sous-groupe de G , de cardinal d .
A quel groupe est isomorphe G/H ?

Exercice 15. ●●● – *Sous-groupes de \mathbb{Z}^2*

Soit H un sous-groupe de $(\mathbb{Z}^2, +)$. Montrer qu'il existe $u, v \in \mathbb{Z}^2$ tel que

$$H = \mathbb{Z}u + \mathbb{Z}v = \{au + bv, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}.$$

Exercice 16. ○○○ – *Morphismes de groupes*

1. Montrer que $f : (\mathbb{R}^*, \times) \rightarrow (\mathbb{R}^*, \times), x \mapsto \frac{x}{|x|}$ est un morphisme de groupes.
Déterminer son noyau et son image.
2. Même question avec $g : (\mathbb{C}^*, \times) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \times), z \mapsto \frac{z}{|z|}$.
3. Même question avec $\theta_n : (\mathbb{Z}, +) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \times), k \mapsto e^{2ik\pi/n}$ (où $n \in \mathbb{N}^*$).

Exercice 17. ●○○ – Automorphismes intérieurs

Soit G un groupe, soit $g \in G$. On note $\phi_g : G \rightarrow G, x \mapsto gxg^{-1}$.

1. Montrer que, pour tout $g \in G$, ϕ_g est un automorphisme de G . Que vaut ϕ_g si G est abélien ?
2. Montrer que $\text{Aut}(G)$, ensemble des automorphismes de G , est un sous-groupe du groupe des permutations de G .
3. Montrer que $\Phi : G \rightarrow \text{Aut}(G), g \mapsto \phi_g$ est un morphisme de groupes. Quand est-il injectif ?

Exercice 18. ●○○ – Transport de structure

1. Soient (G, \star) un groupe, E un ensemble et $f : E \rightarrow G$ une bijection. Montrer que la loi $*$ définie sur E par $\forall x, y \in E, x * y = f^{-1}(f(x) \star f(y))$ munit E d'une structure de groupe et que $(E, *)$ est isomorphe à (G, \star) .
2. En déduire que tout ensemble fini non vide peut être muni d'une structure de groupe.
3. On définit la loi \star sur $] - 1, 1[$ par $\forall x, y \in] - 1, 1[, x \star y = \frac{x+y}{1+xy}$. Montrer que $(] - 1, 1[, \star)$ est un groupe, isomorphe à $(\mathbb{R}, +)$.

Exercice 19. ♣ – ●●○○ – Morphismes de groupes, avec \mathbb{Z}, \mathbb{Q} et $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soient $n, m \geq 1$. Déterminer les morphismes de groupes :

1. de $(\mathbb{Z}, +)$ dans $(\mathbb{Z}, +)$
2. de $(\mathbb{Z}, +)$ dans $(\mathbb{Q}, +)$
3. de $(\mathbb{Q}, +)$ dans $(\mathbb{Q}, +)$
4. de $(\mathbb{Q}, +)$ dans $(\mathbb{Z}, +)$
5. de $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ dans $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +)$

Exercice 20. ●●○○ – Théorème de Cayley

1. Soient G un groupe, $g \in G$. Montrer que l'application $\tau_g : G \rightarrow G, x \mapsto gx$ est une permutation de G .
2. On note (S_G, \circ) le groupe des permutations de G .
Montrer que $T : G \rightarrow S_G, g \mapsto \tau_g$ est un morphisme de groupes injectif.

Exercice 21. ♣ – ●●○○ – Groupes non isomorphes

Montrer que les groupes suivants ne sont pas isomorphes :

1. $(\mathbb{Z}, +)$ et $(\mathbb{Q}, +)$
2. $(\mathbb{Q}, +)$ et (\mathbb{Q}_+^*, \times)
3. $(\mathbb{Q}, +)$ et $(\mathbb{R}, +)$
4. (\mathbb{R}^*, \times) et (\mathbb{C}^*, \times) .

Exercice 22. ♣ – ●●○ – *Nombre d'automorphismes d'un groupe fini*

Soit G un groupe fini de cardinal n .

1. Montrer que G est engendrée par une partie de cardinal $r \leq \lceil \log_2(n) \rceil$.
2. En déduire que G possède au plus $n^{\lceil \log_2(n) \rceil}$ automorphismes.

Exercice 23. ○○○ – *Anneaux et sous-anneaux*

Dans les exemples suivants, A est un anneau, B est une partie de A . B est-il un sous-anneau de A ?

1. $A = \mathbb{Z}$ et $B = \mathbb{N}$;
2. $A = \mathbb{R}$ et $B = \left\{ \frac{k}{10^n}, (k, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \right\}$ est l'ensemble des nombres décimaux ;
3. $A = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et B est l'ensemble des suites tendant vers 1 ;
4. $A = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et B est l'ensemble des suites tendant vers 0 ;
5. $A = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et B est l'ensemble des suites convergentes ;
6. $A = \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ et B est l'ensemble des fonctions paires.

Exercice 24. ●○○ – *Anneau fini intègre*

Montrer qu'un anneau fini est intègre ssi c'est un corps.

Exercice 25. ●○○ – *Racines carrées et intégrité*

1. Montrer que, dans un anneau intègre A , on a pour tout $a \in A$ au plus deux solutions à l'équation $x^2 = a$.
2. Donner un exemple d'anneau non intègre A et d'élément $a \in A$ tel que l'équation $x^2 = a$ admette strictement plus de deux solutions.

Exercice 26. ♣ – ●●○ – *Nilpotents dans un anneau*

Un élément a d'un anneau A est nilpotent s'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $a^n = 0$.

1. Quels sont les éléments nilpotents d'un anneau intègre ?
2. On suppose que $a, b \in A$ sont nilpotents et commutent. Montrer que ab et $a+b$ sont nilpotents.
3. On suppose que a est nilpotent. Montrer que $1 - a$ est inversible.
4. Donner un exemple d'anneau non intègre sans autre élément nilpotent que 0.

Exercice 27. ●●○ – L'anneau $\mathbb{Z}[j]$

On note $\mathbb{Z}[j] = \{a + bj, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$.

1. Montrer que c'est un sous-anneau de \mathbb{C} .
2. Pour tout $z \in \mathbb{Z}[j]$, on note $N(z) = |z|^2$. Montrer que $u \in \mathbb{Z}[j]$ est inversible ssi $N(u) = 1$.
3. En déduire les inversibles de $\mathbb{Z}[j]$.

Exercice 28. ♣ – ●●○ – L'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$

On note $\mathbb{Z}[\sqrt{3}] = \{a + b\sqrt{3}, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$.

1. Montrer que $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ est un sous-anneau de \mathbb{R} .
2. Pour tous $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$, on note $N(a + b\sqrt{3}) = a^2 - 3b^2$. Pourquoi N est-elle bien définie sur $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$? Montrer que $\forall z, z' \in \mathbb{Z}[\sqrt{3}], N(zz') = N(z)N(z')$.
3. Soit $z \in \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$. Montrer que $N(z) = 0$ ssi $z = 0$.
4. Soit $z \in \mathbb{Z}[\sqrt{3}]$. Montrer que $N(z) = \pm 1$ ssi z est inversible.
5. Montrer que l'équation $x^2 - 3y^2 = -1$ n'admet pas de solution avec $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$.
6. Montrer qu'un élément inversible $a + b\sqrt{3}$ de $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ est > 1 ssi $a, b > 0$. En déduire le plus petit élément inversible > 1 de $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$, qu'on notera ω .
7. En considérant les valeurs de ω^n , pour $n \in \mathbb{Z}$, déterminer l'ensemble des inversibles de $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$.

Exercice 29. ♣ – ●●○ – $1 - ab$ inversible

Soient a, b deux éléments d'un anneau. Montrer que $1 - ab$ est inversible ssi $1 - ba$ est inversible.

Exercice 30. ●●○ – L'anneau \mathbb{Z}^2

1. Déterminer les éléments inversibles de \mathbb{Z}^2 .
2. Déterminer les morphismes d'anneaux de \mathbb{Z}^2 dans \mathbb{Z} .
3. Déterminer les sous-anneaux de \mathbb{Z}^2 .

Exercice 31. ●○○ – Deux extensions quadratiques de \mathbb{Q}

1. On note $\mathbb{Q}[i] = \{a + ib, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}$. Montrer que c'est un sous-corps de \mathbb{C} .
2. Déterminer ses automorphismes.
3. Mêmes questions avec $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2}, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}$.
4. $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ et $\mathbb{Q}[i]$ sont-ils isomorphes?

Exercice 32. ♣ – ●●○○ – *Sous-corps premier et morphisme de Frobenius*

1. On suppose que \mathbb{K} est un corps de caractéristique 0. Montrer qu'il existe un sous-corps de \mathbb{K} isomorphe à \mathbb{Q} .
2. On suppose que \mathbb{K} est un corps de caractéristique $p \in \mathbb{P}$. Montrer qu'il existe un sous-corps de \mathbb{K} isomorphe à \mathbb{F}_p .
3. Si \mathbb{K} est un corps de caractéristique $p \in \mathbb{P}$, montrer que $\text{Frob} : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto x^p$ est un morphisme de corps.

Exercice 33. ●●○○ – *Corps à 4 éléments*

On note $K = \{0, 1, \alpha, \beta\}$ un ensemble à 4 éléments.

1. Montrer qu'il existe une unique structure de corps sur K telle que 0 et 1 sont les éléments neutres pour l'addition et la multiplication.
2. En déduire qu'il existe, à isomorphisme près, un unique corps à 4 éléments. On note \mathbb{F}_4 un tel corps.
3. Quelle est la caractéristique de \mathbb{F}_4 ? Quels sont les automorphismes de corps de \mathbb{F}_4 ?
4. A quels groupes sont isomorphes $(\mathbb{F}_4, +)$ et (\mathbb{F}_4^*, \times) ?

Indications

Exercice 3. Montrer que l'application $\tau : G \rightarrow G, x \mapsto a \star x$ est bijective.

Exercice 11. Si z appartient à un sous-groupe fini de (\mathbb{C}, \times) , quel est le module de z ? Réfléchir ensuite selon les arguments des éléments du sous-groupe.

Exercice 29. Si u est l'inverse de $1 - ab$, considérer l'élément $1 + bua$.

Exercice 33. Pour 1., raisonner avec les tables d'addition et de multiplication de K .