

## Structures algébriques

### 1 Lois de composition interne

#### 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. Si  $x \in \mathbb{Z}$  et  $n \in \mathbb{N}$ , donner une formule explicite pour la puissance  $n$ -ème  $x^{\star n}$ .
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 ?

### 2 Généralités sur les groupes

#### 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  $x, y \in G$ ,  $(xy)^2 = x^2 y^2$ . 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.** ●○○ *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 9.** ●○○ *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 10.** ♣/◇ – ●●○ *Sous-groupes finis de  $(\mathbb{C}^*, \times)$*

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

**EXERCICE 11.** ●●○ *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 12.** ●●○ *Sous-groupes caractéristiques*

Soit  $G$  un groupe. Un sous-groupe  $H$  est caractéristique si pour tout automorphisme  $\phi$  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 13. ♣ – ●●○ 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 l'équivalence entre les assertions suivantes :
  - i) 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 ;
  - ii)  $H$  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 14. ●●● 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

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

### 3 Morphismes de groupes

**EXERCICE 15. ○○○ 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 16. ●○○ 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  $g \in G$ ,  $\phi_g$  est un automorphisme de  $G$ . Que vaut  $\phi_g$  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 17.** ●○○ *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 18.** ♣ – ●●○ *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 19.** ●●○ *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 20.** ♣ – ●●○ *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 21.** ♣ – ●●● *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  $r \leq \lfloor \log_2(n) \rfloor$ .
2. En déduire que  $G$  possède au plus  $n^{\lfloor \log_2(n) \rfloor}$  automorphismes.

## 4 Anneaux et corps

### EXERCICE 22. ○○○ 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 23. ●○○ Anneau fini intègre

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

### EXERCICE 24. ●○○ 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 25. ♣ – ●●○ 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 26. ●●○ 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 27.** ♣ – ●●○ *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  $\omega$ .
7. En considérant les valeurs de  $\omega^n$ , pour  $n \in \mathbb{Z}$ , déterminer l'ensemble des inversibles de  $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ .

**EXERCICE 28.** ♣/◇ – ●●○  *$1 - ab$  inversible*

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

**EXERCICE 29.** ●●○ *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 30.** ●○○ *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 31.** ♣ – ●●○ *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. Soit  $\mathbb{K}$  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 32.**  $\diamond - \bullet \bullet \circ$  *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 10.** 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 28.** Si  $u$  est l'inverse de  $1 - ab$ , considérer l'élément  $1 + bua$ .

**Exercice 32.** Pour 1., raisonner avec les tables d'addition et de multiplication de  $K$ .