

Chapitre 9 : Structures algébriques, Groupes, anneaux et corps

Table des matières

1	Groupes	2
1.1	Définitions	2
1.2	Premiers calculs dans un groupe	2
1.3	Sous-groupes	3
1.4	Sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$	3
1.5	Morphismes de groupes	3
1.6	Quelques résultats dans les groupes finis	4
1.6.1	Ordres d'éléments dans un groupe fini	4
1.6.2	Théorème de Lagrange et corollaire	5
2	Anneaux	5
2.1	Premières définitions	5
2.2	Autres définitions	6
2.3	Sous-anneaux	6
2.4	Morphisme d'anneaux	6
2.5	Formules de sommation dans un anneau	7
3	Corps	7

1 Groupes

1.1 Définitions

Définition 1 Soit E un ensemble. On appelle *loi de composition interne* (en abrégé LCI), toute application de $E \times E$ dans E . Si \star est une LCI sur E , on note pour tout $(a, b) \in E^2$, $\star(a, b) = a \star b$.

Définition 2 Soit (G, \star) un ensemble G muni d'une LCI \star [on dit que G est un *magma*]. On dit que (G, \star) est un *groupe* (ou que la LCI \star munit l'ensemble G d'une structure de groupe) si :

- la LCI \star est *associative* : $\forall(a, b, c) \in G^2, a \star (b \star c) = (a \star b) \star c$; [on dit alors que G est un *monoïde*]
- la LCI \star admet un *élément neutre* : $\exists e \in G, \forall a \in G, a \star e = e \star a = a$; [on dit que G est *unifère*]
- tout élément $g \in G$ admet un *inverse* (ou un *symétrique*) pour la LCI \star : $\exists h \in G, h \star g = g \star h = e$. [on dit que tous les éléments de G sont *symétrisables*]

Proposition 1 Si (G, \star) est un groupe, il existe un unique élément neutre noté e et pour tout élément g de G , il existe un unique inverse h noté $h = g^{-1}$.

Définition 3 Soit (G, \star) un groupe. On dit que le groupe est *commutatif* ou *abélien* si : $\forall(a, b) \in G^2, a \star b = b \star a$.

Exemple 1 • Les ensembles $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$ et $(\mathbb{C}, +)$ sont des groupes commutatifs d'élément neutre $e = 0$ et d'inverse $x^{-1} = -x$.

• Les ensembles (\mathbb{Q}^*, \times) , (\mathbb{R}^*, \times) et (\mathbb{C}^*, \times) sont des groupes commutatifs d'élément neutre $e = 1$ et d'inverse $x^{-1} = \frac{1}{x}$.

• Soit E un ensemble. L'ensemble $Bij(E)$ des bijections de E dans E muni de la LCI $\star = \circ$ (la composition) forme un groupe en général non commutatif d'élément neutre $e = id_E$ et d'inverse $f^{-1} = f^{-1}$ la fonction réciproque de la fonction bijective f .

1.2 Premiers calculs dans un groupe

Proposition 2 Soient (G, \star) un groupe, puis g_1, \dots, g_n , n éléments de ce groupe. Alors :

$$(g_1 \star \dots \star g_n)^{-1} = g_n^{-1} \star \dots \star g_1^{-1}.$$

Proposition 3 Soient (G, \star) un groupe, g un élément de G et $n \in \mathbb{Z}$ un entier.

On note g^n ou $g^{\star n}$, le $n^{\text{ème}}$ itéré de g , en posant :

$$g^{\star n} = \begin{cases} \overbrace{g \star g \star \dots \star g}^{n \text{ fois}}, & \text{si l'entier } n \text{ est strictement positif} \\ e, & \text{le neutre du groupe } G, \text{ si l'entier } n \text{ est nul} \\ (g^{-1})^{\star(-n)} = \overbrace{g^{-1} \star g^{-1} \star \dots \star g^{-1}}^{(-n) \text{ fois}}, & \text{si l'entier } n \text{ est strictement négatif} \end{cases}.$$

On dispose des formules de produits suivantes :

$$\forall(p, q) \in \mathbb{Z}^2, (g^{\star p}) \star (g^{\star q}) = g^{\star(p+q)} \text{ et } (g^{\star p})^{\star q} = g^{\star(p \times q)}.$$

Une somme vide est l'élément neutre pour l'addition et vaut 0. Un produit vide est l'élément neutre pour la multiplication et vaut 1. Un produit de composition vide de fonctions vaut id.

1.3 Sous-groupes

Définition 4 Soit (G, \star) un groupe. On dit qu'une partie H de G est un *sous-groupe* de G si (H, \star) est un groupe.

Méthode : Comment montrer que H est un groupe ?

Pour montrer que (H, \star) est un groupe :

- ▶ trouver un groupe connu (G, \star) contenant H
- ▶ montrer que le neutre e de G appartient à H
- ▶ montrer que si x et y sont dans H , alors $x \star y^{-1} \in H$.

Exemple 2 • L'ensemble $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ est un groupe multiplicatif, ainsi que les racines $n^{\text{ème}}$ de l'unité.

- L'intersection de sous-groupes d'un groupe G est encore un sous-groupe.
- Montrer que si H et K sont deux sous-groupes d'un groupe G , alors :

$$H \cup K \text{ est un sous-groupe} \iff H \subset K \text{ ou } K \subset H.$$

1.4 Sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$

Théorème 1 Les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$ sont exactement les ensembles de la forme $a \cdot \mathbb{Z} = \{a \cdot p \in \mathbb{Z} \mid p \in \mathbb{Z}\}$, où $a \in \mathbb{Z}$.

De plus, si H est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$, il existe un seul entier naturel a tel que $H = a \cdot \mathbb{Z}$. Cet entier s'appelle le *générateur positif du sous-groupe* H .

Exemple 3 • Si $H = 12\mathbb{Z}$ et $K = 15\mathbb{Z}$, montrer que $H \cap K$ et $H + K$ sont deux-sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$.

- Quel est le générateur positif de $H \cap K$?
- Quel est le générateur positif de $H + K$?

1.5 Morphismes de groupes

Définition 5 Soient (G, \star) et (G', \perp) deux groupes. Soit $f : G \longrightarrow G'$ une fonction. On dit que f est un *morphisme de groupes* si :

$$\forall (x, y) \in G^2, \quad f(x \star y) = f(x) \perp f(y).$$

On appelle *isomorphisme de groupes* tout morphisme de groupes bijectif.

On dit que deux groupes sont *isomorphes* s'il existe un isomorphisme de groupes entre les deux.

Exemple 4 • L'application \ln est un isomorphisme entre les groupes $(]0, +\infty[, \times)$ et $(\mathbb{R}, +)$.

- L'application $z \longmapsto |z|$ est un morphisme de groupes entre (\mathbb{C}^*, \times) et (\mathbb{R}_+^*, \times) .
- L'application $\theta \longmapsto e^{i\theta}$ est un morphisme de groupes surjectif de $(\mathbb{R}, +)$ dans (\mathbb{U}, \times) .

Proposition 4 • La composée de deux morphismes de groupes est encore un morphisme de groupes.

- Si $f : G \rightarrow G'$ est un isomorphisme de groupes, alors la fonction réciproque f^{-1} également.

Proposition 5 Soit $f : G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes. On note e le neutre dans G et e' le neutre dans G' .

Alors, $f(e) = e'$ et pour tout $x \in G$, $f(x^{-1}) = (f(x))^{-1}$.

Définition 6 Soit $f : G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes. On appelle *noyau* de f et on note $\text{Ker}f$, l'ensemble :

$$\text{Ker}f = f^{-1}(\{e'\}) = \{x \in G \mid f(x) = e'\}.$$

On appelle *image* de f et on note $\text{Im}f$, l'ensemble $\text{Im}f = f(G)$.

Proposition 6 Soit $f : G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes. Alors $\text{Ker}f$ est un sous-groupe de (G, \star) et $\text{Im}f$ est un sous-groupe de (G', \perp) .

Proposition 7 Soit $f : G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes. Alors :

- la fonction f est injective si et seulement si $\text{Ker}f = \{e\}$.
- la fonction f est surjective si et seulement si $\text{Im}f = G'$.

Exemple 5 • La fonction $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^*$ est un morphisme de groupes. Expliciter $\text{Ker}(\exp)$ et $\text{Im}(\exp)$.

- Si G est un groupe et $a \in G$, l'application $\varphi : g \mapsto a^{-1} \star g \star a$ est un isomorphisme de groupes.
- Si (G, \star) est un groupe, pour tout $a \in G$, les « translations à gauche » ou « à droite » dans le groupe G définies par :

$$\tau_a : \begin{cases} G & \rightarrow & G \\ g & \mapsto & a \star g \end{cases} \quad \text{et} \quad \psi_a : \begin{cases} G & \rightarrow & G \\ g & \mapsto & g \star a \end{cases}$$

sont des bijections. Ce ne sont pas des morphismes de groupes en général.

1.6 Quelques résultats dans les groupes finis

1.6.1 Ordres d'éléments dans un groupe fini

Dans ce paragraphe, on considère un groupe (G, \star) , fini, de cardinal égal à n .

Définition 7 Soit g un élément du groupe fini (G, \star) . Alors, l'application :

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{Z} & \rightarrow & G \\ n & \mapsto & g^{\star n} \end{cases}$$

est un morphisme de groupes non injectif.

Il existe donc un entier $d \in \mathbb{N}^*$ tel que $\text{Ker}(\varphi) = d\mathbb{Z}$. Cet entier d s'appelle l'*ordre de l'élément g dans le groupe G* .

L'ordre d de l'élément g est le plus petit entier strictement positif tel que $g^{\star d} = e$.

Proposition 8 Soit g un élément d'un groupe fini (G, \star) . On note d l'ordre de l'élément g .

Alors, l'ensemble $\langle g \rangle = \{g^{\star k} \in G ; k \in \mathbb{Z}\}$ est le plus petit sous-groupe de G pour l'inclusion contenant g .
De plus,

$$\langle g \rangle = \{g^{\star k} ; k \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket\}$$

et ce sous-groupe est de cardinal d .

D'autre part, si $\varphi : G \rightarrow G'$ est un morphisme de groupe injectif, alors l'ordre de g est égal à l'ordre de l'élément $\varphi(g)$ dans le groupe G' .

1.6.2 Théorème de Lagrange et corollaire

Exemple 6 [théorème de Lagrange dans le cas abélien]

Soit (G, \star) un groupe commutatif fini de cardinal n . On pose $x = \prod_{a \in G} a$ le produit de tous les éléments de G .

1. Montrer que pour tout $g \in G$, $x = \prod_{a \in G} (a \star g)$.
2. En déduire que pour tout $g \in G$, $g^{\star n} = e$.

Exemple 7 [théorème de Lagrange]

Soit (G, \star) un groupe de cardinal n . Soit H un sous-groupe de G , avec H de cardinal p .

1. Montrer que la relation $a \mathcal{R} b \iff \exists h \in H, a = h \star b$ est une relation d'équivalence sur l'ensemble G .
2. Montrer que pour tout $a \in G$, la classe d'équivalence $[a]$ est égale à $H \star a = \{h \star a ; h \in H\}$ et est de cardinal p .
3. Montrer que p divise n .

Exemple 8 [corollaire du théorème de Lagrange]

Soit (G, \star) un groupe de cardinal n .

Montrer que pour tout $g \in G$, on a :

$$g^{\star n} = e.$$

2 Anneaux

2.1 Premières définitions

Définition 8 Soit A un ensemble muni de deux LCI notées $+$ et \times . On dit que $(A, +, \times)$ est un **anneau** si :

- l'ensemble $(A, +)$ forme un groupe abélien. On note 0_A ou 0 l'élément neutre de ce groupe et on l'appelle **élément nul** de l'anneau
- la LCI \times est **associative** : $\forall (a, b, c) \in A^3, a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$
- la LCI \times est **distributive** sur $+$: $\forall (a, b, c) \in A^3, a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ et $(a + b) \times c = a \times c + b \times c$
- la LCI \times est **unifère**, c'est-à-dire qu'elle admet un élément neutre noté 1_A ou encore 1 différent de l'élément nul 0_A : $\forall a \in A, a \times 1_A = 1_A \times a = a$. Cet élément neutre est appelé **élément unité** de l'anneau. On parle alors implicitement d'**anneau unitaire**.

Remarque 1 • L'élément unité est unique.

- L'élément nul est **absorbant** : $\forall a \in A, a \times 0_A = 0_A \times a = 0_A$
- On dit que l'anneau $(A, +, \times)$ est **commutatif** si la LCI \times est commutative : $\forall (a, b) \in A^2, a \times b = b \times a$.

2.2 Autres définitions

Définition 9 Soit $(A, +, \times)$ un anneau. Soit $a \in A$.

- On dit que a est **inversible** s'il existe $b \in A$ tel que $a \times b = b \times a = 1_A$.
- On dit que a est **irréductible** dans A si :

$$\forall (x, y) \in A^2, \quad a = x \times y \implies [x \in A^* \text{ ou } y \in A^*].$$

- On dit que l'anneau est **intègre** si :

$$\forall (x, y) \in A^2, \quad x \times y = 0_A \implies [x = 0_A \text{ ou } y = 0_A].$$

- Lorsque A est commutatif, on dit que a **divise** b si :

$$\exists \alpha \in A, \quad b = a \times \alpha.$$

Proposition 9 L'ensemble des éléments inversibles est noté A^* . L'ensemble (A^*, \times) forme un groupe d'élément neutre 1_A .

Exemple 9 Étudier les anneaux $(\mathbb{Z}, +, \times)$, $(\mathbb{Q}, +, \times)$, $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +, \times)$ et $(\mathcal{P}(E), \Delta, \cap)$.

2.3 Sous-anneaux

Définition 10 Soit $(A, +, \times)$ un anneau. Soit B une partie de A . On dit que B est un **sous-anneau** de A si $(B, +, \times)$ est un anneau.

Méthode : Comment montrer que B est un sous-anneau de A ?

- ▶ montrer que $1_A \in B$
- ▶ montrer que si x et y sont dans B , alors $x - y \in B$ et $x \times y \in B$.

Exemple 10 Le seul sous-anneau de $(\mathbb{Z}, +, \times)$ est \mathbb{Z} lui-même.

2.4 Morphisme d'anneaux

Définition 11 Soient $(A, +, \times)$ et $(A', +, \times)$ deux anneaux. Soit $f : A \rightarrow A'$, une application. On dit que f est un **morphisme d'anneaux** si :

$$\forall (x, y) \in A^2, \quad f(x + y) = f(x) + f(y), \quad f(x \times y) = f(x) \times f(y) \text{ et } f(1_A) = 1_{A'}.$$

On appelle **isomorphisme d'anneaux** tout morphisme d'anneaux bijectif.

On appelle **automorphisme d'anneaux**, tout isomorphisme d'un anneau dans lui-même.

Exemple 11 • L'application id_A est un automorphisme d'anneau.

• Il n'existe que deux morphismes d'anneaux $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ tels que $f(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$: il s'agit de $\text{id}_{\mathbb{C}}$ et de la conjugaison $z \mapsto \bar{z}$.

Exemple 12 • Soit $(A, +, \times)$ un anneau.

L'application :

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{Z} & \longrightarrow & A \\ n & \longmapsto & n \cdot 1_A \end{cases}$$

est un morphisme d'anneaux.

De plus, on a l'alternative suivante :

- soit l'application φ est injective. On dit dans ce cas que l'anneau A est **de caractéristique nulle**
- soit l'application φ n'est pas injective. Dans ce cas, le noyau $\text{Ker}(\varphi)$ est un sous-groupe de \mathbb{Z} non réduit à $\{0\}$, donc de la forme $p\mathbb{Z}$, avec $p \geq 2$ un nombre entier. On dit dans ce cas que l'anneau A est **de caractéristique égale à p** .
- Soit $(A, +, \times)$ un anneau intègre. Alors, la caractéristique de l'anneau A est soit nulle, soit égale à un nombre premier.
- Les anneaux \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} ou \mathbb{C} sont de caractéristique nulle. L'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est de caractéristique n , lorsque $n \geq 2$ un entier.

2.5 Formules de sommation dans un anneau

Proposition 10 (formule du binôme de Newton)

Soit $(A, +, \times)$ un anneau. Soient a et b deux éléments qui commutent dans l'anneau (c'est-à-dire $a \times b = b \times a$). Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^k \times b^{n-k}.$$

Proposition 11 (formule de factorisation géométrique)

Soit $(A, +, \times)$ un anneau. Soient a et b deux éléments qui commutent dans l'anneau. Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$a^n - b^n = (a - b) \times \sum_{k=0}^{n-1} a^k \times b^{n-1-k}.$$

3 Corps

Définition 12 Soit $(A, +, \times)$ un anneau commutatif. On dit que A est un **corps** si tous les éléments non nuls de A sont inversibles (c'est-à-dire que $A^* = A \setminus \{0_A\}$).

Exemple 13 • Les ensembles \mathbb{Q} , \mathbb{R} et \mathbb{C} sont des corps.

- Tout corps est un anneau intègre.
- Tout anneau intègre fini est un corps.