# GROUPES

## 1 Groupes

#### **Définition 1.1**

On appelle  ${\bf groupe}$  tout ensemble G muni d'une loi interne \* vérifiant les conditions suivantes :

- (i) \* est associative,
- (ii) (E,\*) possède un élément neutre,
- (iii) tout élément est inversible.

**Remarque.** Il peut arriver qu'on parle d'un groupe sans préciser sa loi. Le produit de deux éléments x et y de G se notera alors simplement xy.

1

#### **Définition 1.2 Groupe commutatif**

Soit (G, \*) un groupe. Si la loi \* est commutative, on dit que le groupe (G, \*) est **commutatif** ou **abélien**.

#### Exemple 1.1

- Si E est un ensemble, ( $\mathfrak{S}(E)$ ,  $\circ$ ) est un groupe non commutatif dès que card  $E \geq 3$ .
- $(\mathbb{Z}, +)$  est un groupe commutatif.
- $(\mathbb{C}^*, \times)$  est un groupe.
- Si  $\mathbb{K}$  est un corps et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(GL_n(\mathbb{K}), \times)$  est un groupe non commutatif dès que  $n \ge 2$ .

#### Théorème 1.1 Propriétés de l'inverse

Soit (G, \*) un groupe.

- (i) Soit  $x \in G$ . Alors  $(x^{-1})^{-1} = x$ .
- (ii) Soit  $(x, y) \in G^2$ . Alors  $(x * y)^{-1} = y^{-1} * x^{-1}$ .

#### **Notation 1.1 Puissance**

Soient (G, \*) un groupe d'élément neutre  $e, x \in G$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- On pose  $x^n = \underbrace{x * x * \cdots * x}_{n \text{ fois}}$ .
- Par convention, on pose  $x^0 = e$ .
- On pose  $x^{-n} = (x^{-1})^n = (x^n)^{-1}$ .

**Remarque.** Si la loi est noté additivement +, on parle plutôt de **multiple** que de puissance et le «multiple  $k^{\text{ème}}$ » de x s'écrit kx plutôt que  $x^k$ .

#### Proposition 1.1 Règles de calcul

Soient (G, \*) un groupe d'élément neutre e et  $x \in G$ . Pour tout  $(n, p) \in \mathbb{Z}^2$ ,  $x^n * x^p = x^{n+p}$ .



**ATTENTION!** En général  $(x * y)^n \neq x^n * y^n$ , à moins que la loi \* soit commutative.

#### **Proposition 1.2 Groupe produit**

Soient  $(G_1, *_1), \dots, (G_n, *_n)$  des groupes d'éléments neutres  $e_1, \dots, e_n$ . Alors on peut munir  $G = \prod_{i=1}^n G_i$  d'une structure de groupe en définissant une loi \* sur G par

$$\forall (x, y) \in G^2, \ x * y = (x_1 *_1 y_1, \dots, x_n *_n y_n)$$

L'élément neutre de G est alors  $(e_1, \dots, e_n)$  et pour tout  $x \in G$ ,  $x^{-1} = (x_1^{-1}, \dots, x_n^{-1})$ .

### 2 Sous-groupes

#### Définition 2.1 Sous-groupe

Soient (G, \*) un groupe et H un ensemble. On dit que H est un sous-groupe de G si :

- (i)  $H \subset G$
- (ii) H contient l'élément neutre,
- (iii) H est stable pour la loi \* i.e.  $\forall (h, h') \in H^2, h * h' \in H$ ,
- (iv) H est stable par passage à l'inverse i.e.  $\forall h \in H, h^{-1} \in H$ .

#### Exemple 2.1

Soit G un groupe d'élément neutre e. Alors G et {e} sont des sous-groupes de G.

**Remarque.** Si H est un sous-groupe d'un groupe (G, \*). Alors pour tout  $(h, n) \in H \times \mathbb{Z}$ ,  $h^n \in H$ .

#### **Proposition 2.1**

Soient (G, \*) un groupe et H un sous-groupe de G. Alors (H, \*) est un groupe. De plus,

- (i) l'élément neutre de (H, \*) est l'élément neutre de (G, \*);
- (ii) si  $h \in H$ , l'inverse de h en tant qu'élément du groupe (H, \*) est égal à son inverse en tant qu'élément du groupe (G, \*).

REMARQUE. Si on voulait être rigoureux, il faudrait munir H de la restriction de \* à H.

REMARQUE. Si K est un sous-groupe de H qui est un sous-groupe de G, alors K est un sous-groupe de G.

#### Théorème 2.1 Caractérisation des sous-groupes

Soient (G, \*) un groupe d'élément neutre e et H un ensemble. Alors H est un sous-groupe si et seulement si

- (i)  $H \subset G$ ;
- (ii) H contient l'élément neutre;
- (iii)  $\forall (h, k) \in H^2, h * k^{-1} \in H$ .

### Méthode Sous-groupes en pratique

Il est souvent plus facile de montrer qu'un ensemble muni d'une loi interne est un groupe en montrant qu'il est un sous-groupe d'un groupe connu.

#### Exemple 2.2

- $(\mathbb{Z}, +)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}, +)$ .
- $(\mathbb{Q}^*, \times)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $(\mathbb{U}_n, \times)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{U}, \times)$  qui est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .
- Soit E un K-espace vectoriel. GL(E) est un sous-groupe de S(E).

#### Proposition 2.2 Intersection de sous-groupes

Soit  $(H_i)_{i \in I}$  une famille de sous-groupes d'un groupe G. Alors  $\bigcap_{i \in I} H_i$  est un sous-groupe de G.

#### Définition 2.2 Sous-groupe engendré par une partie

Soient G un groupe et  $A \subset G$ . On appelle **sous-groupe engendré** par A l'intersection de tous les sous-groupes de G contenant A.

#### Exemple 2.3

- Le sous-groupe engendré par la partie vide est le sous-groupe trivial contenant le seul élément neutre.
- L'ensemble des transpositions de  $\mathfrak{S}_n$  engendrent  $\mathfrak{S}_n$ .

#### Proposition 2.3 Sous-groupe engendré par un élément

Soient G un groupe et  $x \in G$ . Le sous-groupe engendré par  $\{x\}$  est appelé plus simplement sous-groupe engendré par x. De plus, ce sous-groupe est  $\{x^k, k \in \mathbb{Z}\}$ .

#### Proposition 2.4 Sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$

Les sous-groupes de  $(\mathbb{Z}, +)$  sont les  $a\mathbb{Z}$  avec  $a \in \mathbb{Z}$ .

# 3 Morphismes de groupes

#### Définition 3.1 Morphisme de groupes

Soient (G, \*) et (G', .) deux groupes. On appelle **morphisme** (**de groupes**) de G dans G' toute application f de G dans G' telle que :

$$\forall (x, y) \in G^2, f(x * y) = f(x).f(y)$$

On appelle **endomorphisme** (**de groupe**) de G tout morphisme de G dans G.

#### Exemple 3.1

- L'exponentielle est un morphisme de  $(\mathbb{R}, +)$  dans  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .
- Le module est un morphisme de  $(\mathbb{C}^*, \times)$  dans  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .
- La signature est un morphisme de  $(\mathfrak{S}_n, \circ)$  dans  $(\{-1, 1\}, \times)$ .
- Si  $\mathbb{K}$  est un corps, le déterminant est un morphisme de  $(GL_n(\mathbb{K}), \times)$  dans  $(\mathbb{K}^*, \times)$ .
- Si E est un espace vectoriel de dimension finie, le déterminant est un morphisme de  $(GL(E), \times)$  dans  $(\mathbb{K}^*, \times)$ .

#### Proposition 3.1 Morphisme, élément neutre et inverse

Soit f un morphisme de (G, \*) dans (G', .). On note e et e' les éléments neutres respectifs de G et G'. Alors

- (i) f(e) = e',
- (ii)  $\forall x \in G, f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ .
- (iii)  $\forall x \in G, \forall n \in \mathbb{Z}, f(x^n) = f(x)^n$ .

#### **Proposition 3.2 Morphisme et composition**

Soient  $f: G \to G'$  et  $g: G' \to G''$  deux morphismes de groupes. Alors  $g \circ f: G \to G''$  est un morphisme de groupes.

#### Proposition 3.3 Images directe et réciproque d'un sous-groupe par un morphisme de groupes

Soit  $f: G \to G'$  un morphisme de groupes.

- (i) Si H est un sous-groupe de G, alors f(H) est un sous-groupe de G'.
- (ii) Si K est un sous-groupe de G', alors  $f^{-1}(K)$  est un sous-groupe de G.

#### Définition 3.2 Noyau et image d'un morphisme

Soit  $f: G \to G'$  un morphisme de groupes. On note e' l'élément neutre de G'.

- (i) On appelle **noyau** de f l'ensemble  $\operatorname{Ker} f = f^{-1}(\{e'\}) = \{x \in G \mid f(x) = e'\}.$
- (ii) On appelle **image** de f l'ensemble Im  $f = f(G) = \{f(x), x \in G\}$ .

**Remarque.** L'image du morphisme f n'est autre que l'image de l'application f.

#### Théorème 3.1

Soit  $f: G \to G'$  un morphisme de groupes.

- (i) Ker f est un sous-groupe de G.
- (ii) Im f est un sous-groupe de G'.

#### Exemple 3.2

- Le module est un morphisme de  $(\mathbb{C}, *)$  dans  $(\mathbb{R}, *)$ . Par définition, son noyau est  $\mathbb{U}$  qui est donc un sous-groupe de  $(\mathbb{C}, *)$ .
- De même,  $\{-1,1\}$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^*,\times)$  puisque c'est le noyau de l'endomorphisme «valeur absolue» de  $(\mathbb{R}^*,\times)$ .
- Si E est un espace euclidien, SO(E) est un sous-groupe de (O(E), o) car c'est le noyau du déterminant sur O(E).

#### **Proposition 3.4**

Soit  $f: G \to G'$  un morphisme de groupes. On note e l'élément neutre de G.

- (i) f est injectif si et seulement si Ker  $f = \{e\}$ .
- (ii) f est surjectif si et seulement si Im f = G'.

**Remarque.** En ce qui concerne la première proposition, pour prouver l'injectivité de f, il suffit de montrer que  $\text{Ker } f \subset \{e\}$  puisque Ker f, étant un sous-groupe, contient nécessairement e.

#### Méthode Injectivité en pratique

Pour prouver l'injectivité d'un morphisme de groupes  $f: G \to G'$ , on commence la démonstration par : «Soit  $x \in G$  tel que f(x) = e'» et on montre que x = e.

#### Définition 3.3 Isomorphisme, automorphisme

Soient G et G' deux groupes.

On appelle **isomorphisme** de G sur G' tout morphisme bijectif de G dans G'.

On appelle **automomorphisme** de G tout endomorphisme bijectif de G. On dit que G est **isomorphe** à G' s'il existe un isomorphisme de G sur G'.

**REMARQUE.** Dire que deux groupes sont isomorphes veut dire qu'ils ont la même structure. Si on connaît l'un, on connaît l'autre. Toute propriété liée à la structure de groupe qui est vraie dans un groupe est aussi vraie dans un groupe qui lui est isomorphe.

#### Exemple 3.3

- $(\mathbb{C}, +)$  et  $(\mathbb{R}^2, +)$  sont isomorphes.
- Notons  $\overrightarrow{P}$  et  $\overrightarrow{E}$  le plan et l'espace vectoriel. Alors  $(\overrightarrow{P},+)$  et  $(\overrightarrow{E},+)$  sont respectivement isomorphes à  $(\mathbb{R}^2,+)$  et  $(\mathbb{R}^3,+)$ .

### Théorème 3.2 Réciproque d'un isomorphisme

Soit f un isomorphisme de groupes de G sur G'. Alors  $f^{-1}$  est un isomorphisme de groupes de G' sur G.

#### Théorème 3.3 Groupe des automorphismes

Soit G un groupe. L'ensemble des automorphismes de G, noté Aut(G), est un sous-groupe de  $(\mathfrak{S}(G), \circ)$ .

### 4 Le groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

#### **Proposition 4.1**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . La relation de congruence modulo n définit une relation d'équivalence sur  $\mathbb{Z}$ .

### **Définition 4.1** $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On appelle  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  l'ensemble des classes d'équivalences de la relation de congruence modulo n.

#### Notation 4.1

Pour  $k \in \mathbb{Z}$ , on notera  $\overline{k}^n$  sa classe d'équivalence modulo n ou plus simplement  $\overline{k}$  s'il n'y a pas d'ambiguïté sur l'entier n

**Remarque.** Par conséquent,  $\overline{k}^n = \{k + pn, p \in \mathbb{Z}\}.$ 

#### Exemple 4.1

Dans  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ ,  $\overline{47} = \overline{2} = \overline{-8}$ .

**Remarque.** En considérant le reste de la division euclidienne d'un entier par  $n \in \mathbb{N}^*$ , on montre qu'un entier est toujous congru modulo n à un entier compris entre 0 et n-1. Il s'ensuit que

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \left\{ \overline{k}^n, \ k \in [0, n-1] \right\}$$

En particulier, card  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = n$ .

#### **Proposition 4.2 Addition sur** $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On définit une addition sur  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  en posant

$$\forall (k,l) \in \mathbb{Z}^2, \ \overline{k}^n + \overline{l}^n = \overline{k+l}^n$$

**Remarque.** Il faut vérifier que la classe de congruence de k+l modulo n ne dépend que des classes de congruence de k et l modulo n.

#### Exemple 4.2

Dans  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ,  $\overline{7} + \overline{2} = \overline{9} = \overline{1}$ .

#### Proposition 4.3 Structure de groupe de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$  est un groupe commutatif d'élément neutre  $\overline{0}$ .

#### Théorème 4.1 Générateurs de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Plus précisément, si  $k \in \mathbb{Z}$ , alors  $\overline{k}$  engendre le groupe  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  si et seulement si  $k \wedge n = 1$ .

# 5 Groupes monogènes

#### Définition 5.1 Groupe monogène

On dit qu'un groupe est **monogène** s'il est engendré par un de ses éléments.

REMARQUE. Un groupe monogène et fini ou dénombrable.

#### Exemple 5.1

Le groupe  $(\mathbb{Z}, +)$  est monogène puisqu'il est engendré par 1.

#### **Proposition 5.1**

Tout groupe monogène est commutatif.

#### Théorème 5.1

Un groupe infini est monogène si et seulement si il est isomorphe à  $(\mathbb{Z}, +)$ .

#### Définition 5.2 Groupe cyclique

On dit qu'un groupe est cyclique s'il est monogène et fini.

#### Exemple 5.2

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Le groupe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$  est cyclique puisqu'il est fini et engendré par  $\overline{1}$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Le groupe  $(\mathbb{U}_n, \times)$  est cyclique puisqu'il est fini et engendré par  $e^{\frac{2i\pi}{n}}$ .

#### Théorème 5.2

Un groupe de cardinal  $n \in \mathbb{N}^*$  est cyclique si et seulement si il est isomorphe à  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ .

#### Exemple 5.3

A nouveau,  $(\mathbb{U}_n, \times)$  est cyclique puisque l'application  $\begin{cases} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} & \longrightarrow & \mathbb{U}_n \\ \overline{k} & \longmapsto & e^{\frac{2ik\pi}{n}} \end{cases}$  est bien définie et est un isomorphisme.

# 6 Ordre d'un élément d'un groupe

#### Définition 6.1 Ordre d'un élément

Un élément x d'un groupe G d'élément neutre e est dit d'**ordre fini** s'il existe  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que  $x^n = e$ . Dans ce cas, on appelle **ordre** de x l'entier  $\min\{n \in \mathbb{N}^* \mid x^n = e\}$ .

#### Exemple 6.1

L'élément neutre d'un groupe est le seul élément d'ordre 1.

**REMARQUE.** Le cardinal d'un groupe est aussi appelé l'ordre de ce groupe.

#### Exemple 6.2

Il est clair que l'ordre d'un élément est conservé par isomorphisme. On en déduit par exemple que  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  n'est pas isomorphe à  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ . Ces deux groupes sont commutatifs et de cardinal 4 mais le premier contient un élément d'ordre 4 tandis que le second ne possède que des éléments d'ordre 1 ou 2.

#### **Proposition 6.1**

Soit x un élément d'un groupe G. Alors x est d'ordre fini si et seulement si le sous-groupe H engendré par x est fini et, dans ce cas, l'ordre de x est égal au cardinal de H.

REMARQUE. Tout élément d'un groupe fini est donc d'ordre fini.

#### **Proposition 6.2**

Soit x un élément d'ordre k d'un groupe G d'élément neutre e. Alors pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $x^n = e \iff k|n$ .

#### Exercice 6.1

Soient x un élément d'un groupe G et  $k \in \mathbb{Z}$ . On suppose que x est d'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $x^k$  est d'ordre  $\frac{n}{n \wedge k}$ .

#### **Proposition 6.3**

Soit x un élément d'un groupe fini G. Alors l'ordre de x divise le cardinal de G.

### Exemple 6.3

On en déduit par exemple aisément que tout groupe de cardinal premier est cyclique.

#### Théorème 6.1 Lagrange (hors-programme)

Soit H un sous-groupe d'un groupe fini G. Alors le cardinal de H divise le cardinal de G.