

# Théorie des groupes

## Table des matières

<b>1. Introduction.</b>	<b>2</b>
1.1. Groupes. . . . .	2
1.2. Sous-groupes. . . . .	3
1.3. Les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$ . . . . .	5
<b>2. Ordre d'un élément.</b>	<b>6</b>
<b>3. Morphismes de groupes.</b>	<b>6</b>

# 1. Introduction.

## 1.1. Groupes.

**Définition 1.1** (Groupe). Un *groupe* est un couple constitué d'un ensemble non vide  $G$  et d'une opération

$*$  :  $G \times G \rightarrow G$  qui vérifie les propriétés :

- (1) d'associativité :  $\forall a, b, c \in G, (a * b) * c = a * (b * c)$ .
- (2) d'existence d'un élément neutre:  $\exists e \in G, \forall x \in G, x * e = e * x = x$ .
- (3) d'existence d'un inverse :  $\forall x \in G, \exists y \in G, x * y = y * x = e$ . On note  $y = x^{-1}$

### Exemple 1.2.

1.  $(\mathbb{Z}, +)$  est un groupe.  $+$  :  $\mathbb{Z}^2 \rightarrow \mathbb{Z}$  ;  $(a, b) \mapsto a + b$  est associatif, l'élément neutre est 0, l'inverse d'un  $n \in \mathbb{Z}$ , est  $n^{-1} := -n$ .
2.  $(\mathbb{R}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{C}, +) \dots$
3.  $(\mathbb{R}, \cdot)$  n'est pas un groupe car 0 n'admet pas d'inverse.
4.  $(\mathbb{N}, +)$  n'est pas un groupe car il n'y a pas d'inverse.
5.  $(GL_n, \cdot), GL_n(\mathbb{R}) = \{A \in M_{n \times n}(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\}$  est un groupe : le  $+$  est associatif (exo), l'élément neutre est la matrice identité de taille  $n$ , et l'inverse de  $A$  est  $A^{-1}$  et on a bien  $AA^{-1} = A^{-1}A$

**Définition 1.3** (Commuter). Soit  $(G, *)$  un groupe,  $a, b \in G$ . On dit que  $a$  et  $b$  *commutent* si  $a * b = b * a$ ,

**Définition 1.4** (Abélien). Soit  $(G, *)$  un groupe. On dit que  $(G, *)$  est *abélien* ou *commutatif* si tout élément de  $(G, *)$  commute.

**Définition 1.5** (Monoïde). On appelle *monoïde* un ensemble non vide  $G$  avec une opération  $*$  :  $G \times G \rightarrow G$  qui satisfait seulement l'associativité et l'existence d'un élément neutre. (sans inverse).

**Remarque 1.6.**  $\{\text{monoïdes}\} \subset \{\text{groupes}\} \subset \{\text{groupes abéliens}\}$

### Notation 1.7.

- (1) On utilise  $*$  ou  $\cdot$  pour l'opération d'un groupe et  $+$  pour un groupe abélien.
- (2) On utilise  $e, e_G, 1, 1_G$  pour l'élément neutre d'un groupe, et 0 lorsqu'il est abélien.
- (3)  $x^{-1} := -x$  dans un groupe abélien.
- (4)  $a * b * c = (a * b) * c = a * (b * c) = abc$
- (5) On définit la puissance d'un groupe  $(G, *)$  par,  $\forall x \in G, n \in \mathbb{Z}, x^n = \begin{cases} e & \text{si } n=0 \\ x * \dots * x & \text{si } n>0 \\ x^{-1} * \dots * x^{-1} & \text{si } n<0 \end{cases}$ .

**Exemples 1.8.** Soit  $X$  un ensemble non-vide,

1.  $(S_X = \{f : X \rightarrow X \mid f \text{ bijective}\}, \circ)$  forme un groupe non abélien de symétrie  $X$ .
2.  $Y \subset X$  ( $S_Y := \{f : X \rightarrow X \text{ bijective} \mid f(y) = y\}, \circ$ ) forme un groupe.

**Exemple 1.9.** Pour  $X = \{1, \dots, n\}_{n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}}$ . On note  $S_X = S_n := \{f : X \rightarrow X \text{ bijectives}\}$  le groupe de permutations de  $n$  éléments  $e = \text{id}_f, f^{-1}$  = la réciproque de  $f$ . On note  $\sigma := \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ \sigma(1) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$  Quelques exemples on a  $S_2 := \left\{ \text{id}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}, S_3 := \left\{ \text{id}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ .  $S_2$  est abélien tandis que  $S_3$  ne l'est pas car :  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

**Remarque 1.10.** On montrera que  $(G, *)$  tel que  $\text{Card } G \leq 5$  est abélien.

**Exemple 1.11.**  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) := \{(\bar{x} = \bar{y}) := n \mid (x - y)\} = \{\bar{0}, \dots, \overline{n-1}\}$  est un groupe abélien fini à  $n$  éléments. On a  $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}$ . Le  $+$  est associatif dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  car il l'est dans  $\mathbb{Z}$ . L'élément neutre est le  $\bar{0}$ . l'inverse de  $\bar{x}$  est  $\bar{x}^{-1} := \overline{n - x} = \overline{-x}$ .

**Définition 1.12** (Ordre). Soit  $(G, *)$  un groupe. On appelle *ordre* de  $G$  son cardinal et on peut écrire sa table de multiplication pour  $*$ .  $G = \{e, g_1, \dots, g_n\}$ .

$*$	$e$	$g_1$	$\dots$	$g_n$
$e$	$e * e$	$e * g_1$	$\dots$	$e * g_n$
$g_1$	$g_1 * e$	$g_1 * g_1$	$\dots$	$g_1 * g_n$
$g_i$	$g_i * g_j$			

**Proposition 1.13.** Soit  $(G, *)$  un groupe. Alors

- (1) L'élément neutre est unique.
- (2) Pour tout  $x \in G$ , l'inverse de  $x$  est unique.
- (3) En particulier,  $(x^{-1})^{-1} = x$ .

*Démonstration.*

- (1) Supposons que  $e, e' \in G$  sont des éléments neutres de  $G$  alors  $\forall x \in G, e * x = x * e = x = e' * x = x * e'$ . On prend  $x = e'$ . On a  $e' = e * e' = e$  car  $e$  et  $e'$  sont éléments neutre donc  $e' = e$ .
- (2) Soit  $x \in G, y, y' \in G$  deux inverses de  $x$  dans  $G$ .

$$(1) := x * y = y * x = e, (2) := x * y' = y' * x = e$$

$$. \text{ On a } y' = y' * e = y' * (x * y) \stackrel{\text{assoc}}{=} (y' * x) * y = e * y = y.$$

- (3) Comme  $x^{-1}$  est l'inverse de  $x$ ,  $x^{-1} * x = x * x^{-1} = e$  donc  $x$  est l'inverse de  $x^{-1}$  par (2).

□

**Définition 1.14** (Groupe produit). Soit  $(G, *)$ ,  $(H, \cdot)$  deux groupes. Le *groupe produit*  $(G \times H, \star)$  est défini par:  $\star : (G \times H) \times (G \times H) \rightarrow (G \times H); (g_1, h_1, g_2, h_2) \mapsto (g_1, h_1) \star (g_2, h_2) := (g_1 * g_2, h_1 \cdot h_2)$ .

**Proposition 1.15.** Soit  $(G, *)$ ,  $(H, \cdot)$  deux groupes. Le *groupe produit*  $(G \times H, \star)$  est un groupe.

*Démonstration.*

- (1) L'associativité s'ensuit de l'associativité de  $*$  et  $\cdot$ .
- (2) L'élément neutre est  $(e_G, e_H)$ :  $(g, h) \star (e_G, e_H) = (g * e_G, h \cdot e_H) = (g, h) = (e_G, e_H) \star (g, h)$ .
- (3) L'inverse de  $(g, h) \in G \times H$  est  $(g^{-1}, h^{-1})$ .

□

## 1.2. Sous-groupes.

**Définition 1.16** (Sous-groupe). Soit  $(G, *)$  un groupe. On appelle *sous-groupe* de  $(G, *)$ , un sous-ensemble non vide  $H \subseteq G$  tel que :

- (1)  $e_G \in H$ ,
- (2)  $\forall x, y \in H, xy \in H$ ,
- (3)  $\forall x \in H, x^{-1} \in H$ .

**Notation 1.17.** On pourra noter pour un sous-groupe de  $G$ ,  $H < G$

**Exemple 1.18.**

1.  $\mathbb{Z} < (\mathbb{R}, +)$ ,  $\mathbb{Q} < (\mathbb{R}, +)$ ,  $(\mathbb{R}, +) < (\mathbb{C}, +)$ .
2.  $\mathbb{N} \not< (\mathbb{Z}, +)$  car  $-1 \notin \mathbb{N}$ .
3. Soit  $H = 2\mathbb{Z} = \{2n \mid n \in \mathbb{Z}\} < \mathbb{Z}$ :
  - a.  $0 \in 2\mathbb{Z}$ .
  - b.  $a = 2m, b = 2n \in H \Rightarrow a + b = 2(m + n) \in H$

c.  $a = 2m \in H \Rightarrow -a = 2(-m) \in H$ .

**Proposition 1.19.** Soit  $(G, *)$  un groupe et  $H \subseteq G$ . Alors  $H$  est un sous-groupe de  $G$  si et seulement si  $e \in H$ , et  $\forall x, y \in H, x * y^{-1} \in H$ .

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  Supposons que  $H$  soit un sous groupe. Alors il vérifie  $e \in H$ . Montrons que  $x * y^{-1} \in H$  est satisfait.

Soit  $(x, y) \in H$ , alors  $y^{-1} \in H \Rightarrow x * y^{-1} \in H$ .

$\Leftarrow$  Montrons que  $(H, *)$  est un sous-groupe. On a  $e \in H$  Soit  $x \in H, a = e, b = x$ . Alors

$$a * b^{-1} = e * x^{-1} = x^{-1} \in H$$

Soit  $x, y \in H, a = x, b = y^{-1} \Rightarrow a * b^{-1} = x * (y^{-1})^{-1} = x * y \in H$ . □

**Proposition 1.20.** Soit  $(G, *)$  un groupe,  $H \subseteq G$ . Alors  $H < G$  si et seulement si  $(B) := \forall x, y \in H, x * y \in H$  et  $(E) := (H, *)$  forme un groupe.

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  Supposons  $H < G$ , alors  $(B)$ . Montrons que  $(H, *)$  forme un groupe.

(1)  $*$  est associatif.

(2)  $H < G \Rightarrow e \in H$  et  $\forall x \in H, x * e = e * x = x$ .

(3) Soit  $x \in H, H < G$  alors  $x^{-1} \in H$  et  $x * x^{-1} = e$ .

$\Leftarrow$  On suppose  $(B)$  et  $(E)$ . Montrons que  $H < G$  donc  $(A)$  et  $(C)$ .

A MONTRER (A)  $(H, *)$  est un groupe, notons  $e_H$  son élément neutre,  $(G, *)$  est un groupe, notons  $e_G$  son élément neutre.

$\forall x \in H \subseteq G, e_G$  élément neutre de  $G$  donc  $x * e_G = e_G * x = x$

Preuve de (c) Soit  $x \in H$ , soit  $g$  l'inverse de  $x$  dans  $G$ ,  $y'$  l'inverse de  $x$  dans  $H$  alors  $x * y' = y' * x = e$  or l'inverse est unique donc  $y = y' \in H$ . □

**Proposition 1.21.** Soit  $(G, *)$  un groupe et  $H_1, H_2 \subseteq G$ . On a  $H_1 \cap H_2 < G$ .  
Plus généralement, si  $(G_i)_{i \in I}$  est une famille de sous-groupes de  $G$ , alors  $\bigcap_{i \in I} H_i < G$ .

*Démonstration.*  $\forall i \in I, e \in G_i, e \in \bigcap H_i$  donc on a (A). De plus,  $\forall x, y \in \bigcap_{i \in I} H_i, x, y \in H_i \Rightarrow xy^{-1} \in H_i \forall i \in I \Rightarrow xy^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i$ . □

**Définition 1.22.** Soit  $(G, *)$  un groupe,  $S \subset G$ . On appelle sous-groupe engendré par  $S$ , noté  $\langle S \rangle$  le plus petit sous-groupe de  $G$  contenant  $S$ .

**Remarque 1.23.** équivalent a si  $H < G$  et  $S \subset H$  alors  $\langle S \rangle \subseteq H$

**Proposition 1.24.**  $\langle S \rangle$  est bien défini et on a :

$$\langle S \rangle := \bigcap_{(H < G), S \subset H} H = \{g_1, \dots, g_n \mid g_i \in S \text{ ou } S^{-1} \in S\}$$

*Démonstration.*

(1) bien défini : Soit  $I = \{H < G \mid S \subset H\} \neq \{\}$  car  $G \in I$  Soit  $H_I = \bigcap_{H \in I} H < G$  par la prop précédente. Montrons que  $H_I$  est le plus petit ssgpe contenant

(a)  $S \subset H, \forall H \in I, S \subset H_I$

(b) Soit  $H < G$  tel que  $S \subset H \stackrel{?}{\Rightarrow} H_I < H$  Or  $H \in I$  donc  $I_I = H \cap \left( \bigcap_{H \in I} H' \right) \subset H$  donc  $\langle S \rangle = H_I$ .

(2) Montrons que  $\langle S \rangle = H_S$  par double inclusion.

(a)  $H_S \subset \langle S \rangle$

$H_S < G$  car  $e = gg^{-1} \in H_S$  pour un  $g \in S$  Si  $x = (g_1)$  A FAIRE

□

**Définition 1.25** (Engendré). Soit  $(G, *)$  un groupe. Si  $G = \langle S \rangle$ , on dit que  $G$  est engendré par  $S$  ou que  $S$  est un système de générateurs pour  $G$ .

**Notation 1.26.** Si  $S = \{g_1, \dots, g_n\}$ , on note  $\langle g_1, \dots, g_n \rangle := \langle S \rangle$ .

**Définition 1.27** (Monogène). Soit  $(G, *)$  un groupe. Si il existe  $x \in G$  tel que  $G = \langle x \rangle$ , on dit que  $G$  est *monogène*, si de plus  $G$  est fini, on dit qu'il est cyclique.

**Définition 1.28** (Finiment engendré). On dit que  $G$  est finiment engendré si  $\exists S \subset G$  fini tel que  $G = \langle S \rangle$ .

**Exemple 1.29.**

1.  $G = \langle G \rangle$
2.  $(\mathbb{Z}, +) = \langle 1 \rangle = \langle 2, 3 \rangle$  est monogène
3.  $(\mathbb{Z}^2, +) = \langle (1,0), (0,1) \rangle$ :  $1 = 3 - 2 \in \langle 2, 3 \rangle \Rightarrow \langle 1 \rangle \subseteq \langle 2, 3 \rangle$
4.  $(\mathbb{Z}/_3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/_5\mathbb{Z}, +) = \langle (\bar{1}, \bar{1}) \rangle$ . (exo)
5.  $(\mathbb{Z}/_n\mathbb{Z}, +) = \langle \bar{1} \rangle$  est cyclique.
6.  $(S_n, \circ)$  n'est pas cyclique pour  $n > 2$

**Lemme 1.30.** Tout groupe monogène est abélien.

*Démonstration.*  $G$  monogène  $\Rightarrow \exists x \in G = \langle x \rangle = \{g_1, \dots, g_n\}$

□

### 1.3. Les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$ .

**Remarque 1.31** (★). Soit  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\langle n \rangle = \{an + b(-n) \mid a, b \in \mathbb{N}\} < (\mathbb{Z}, +)$

**Proposition 1.32.**

- (1)  $\langle n \rangle = n\mathbb{Z} = \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\} \forall n \in \mathbb{Z}$ .
- (2) Tout sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  est de la forme  $\langle n \rangle$  pour un certain  $n \in \mathbb{Z}$ .
- (3) Si  $a \neq 0, b \neq 0, a, b \in \mathbb{Z}$ . On a  $a \mid b$  si et seulement si  $b\mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z}$ .
- (4) Soit  $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ,  $\langle a, b \rangle = d\mathbb{Z}$ ,  $d = \text{pgcd}$  de  $a$  et de  $b$ . et  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = m\mathbb{Z}$ ,  $m = \text{ppcm}$  de  $a$  et de  $b$ .

*Démonstration.*

(1)  $\langle n \rangle = n\mathbb{Z}$  provient de (★) car  $\{a - b \mid a, b \in \mathbb{N}\} = \mathbb{Z}$

(2) Soit  $H < \mathbb{Z}$  Si  $H = \{0\}$ ,  $H = \langle 0 \rangle$ . Sinon  $\exists d \in H, d \neq 0$ . Comme  $H$  est sous-groupe,  $-d \in H$  donc  $H$  contient un nombre positif ( $d$  ou  $-d$ ). Soit  $n \in H$ , le nombre positif minimal  $n > 0$ . On veut montrer  $H = \langle n \rangle$ .

Soit  $x \in H$ . La division euclidienne donne  $x = an + r, a \in \mathbb{Z}, r \in \mathbb{N}, 0 \leq r < n$ . On a  $r = x - an \in H$ . Comme  $0 \leq r < n$  et  $n$  minimal dans  $H$ ,  $r = 0$  donc  $x = an \in \langle n \rangle$  donc  $H \subseteq \langle n \rangle$  D'où  $H = \langle n \rangle$

(3) Soit  $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  Supposons  $a \mid b \Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z}$  tel que  $b = ma \in \langle a \rangle \Rightarrow \langle b \rangle = b\mathbb{Z} = ma\mathbb{Z} \subseteq \langle a \rangle = a\mathbb{Z}$ . Réciproquement, si  $b \in b\mathbb{Z} \subseteq a\mathbb{Z}$  alors  $b \in a\mathbb{Z} \Rightarrow \exists m \in \mathbb{Z}$  tel que  $b = ma \Leftrightarrow a \mid b$ .

(4) Soit  $d = \text{PGCD}(a, b) \in \mathbb{N} \Leftrightarrow \begin{cases} d \mid a, d \mid b \\ d' \mid a \text{ et } d' \mid b \Rightarrow d' \mid d \end{cases}, m = \text{PPCM}(a, b) \in \mathbb{N} \Leftrightarrow \begin{cases} a \mid m, b \mid m \\ a \mid m' \text{ et } b \mid m' \Rightarrow m \mid m' \end{cases}$

Par le (2), on sait qu'il existe  $d', m' \in \mathbb{N}$  tel que  $\langle a, b \rangle = c\mathbb{Z}$

On montre que  $c$  est un PGCD de  $a$  et de  $b$ .  $c \in c\mathbb{Z} = \langle a, b \rangle$ .  $a \in \langle a, b \rangle \Rightarrow a\mathbb{Z} \subset c\mathbb{Z} \Rightarrow c|a$ . De même avec  $b$ , on obtient  $c|b$ . Si  $d'|a$  et  $d'|b$  alors  $a\mathbb{Z} \subset d'\mathbb{Z}$  et  $b\mathbb{Z} \subset d'\mathbb{Z} \Rightarrow a, b \in d'\mathbb{Z} \Rightarrow \langle a, b \rangle \subseteq d'\mathbb{Z}$ .

On montre que  $l = \langle a \rangle \cap \langle b \rangle$  est un PPCM de  $a$  et de  $b$ . On a  $l \in l\mathbb{Z} \subset \langle a \rangle = a\mathbb{Z} \Rightarrow a|l$ . et  $l \in l\mathbb{Z} \subset \langle b \rangle = b\mathbb{Z} \Rightarrow b|l$ . Si  $m' \in \mathbb{Z}$  vérifie  $a|m'$  et  $b|m'$  alors  $m'\mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z}$  et  $m'\mathbb{Z} \subset b\mathbb{Z} \Rightarrow m'\mathbb{Z} \subset a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = l\mathbb{Z} = \langle a, b \rangle \Rightarrow l|m'$ . Donc  $l$  est le ppcm de  $a$  et de  $b$  et donc  $l = m$ .  $\square$

**Théorème 1.33** (Théorème de Bézout). Soit  $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ ,  $d = \text{pgcd}(a, b)$ . Il existe  $u, v \in \mathbb{Z}$  tel que  $d = ua + bv$ .

*Démonstration.*  $d\mathbb{Z} = \langle a, b \rangle \Rightarrow d \in \langle a, b \rangle = \{ua + vb \mid u, v \in \mathbb{Z}\}$ .  $\square$

## 2. Ordre d'un élément.

**Remarque 2.1** (Rappel). L'ordre d'un groupe  $G$  est son cardinal.

**Définition 2.2.** Soit  $(G, \cdot)$  un groupe,  $x \in G$ . L'ordre de  $x$  est  $\text{ord } x = \text{Card}(\langle x \rangle)$ .

**Remarques 2.3.**

- (1) Si  $G$  est fini alors tout élément de  $G$  est d'ordre fini.
- (2)  $\text{ord } e = 1$ .

**Proposition 2.4.** Soit  $(G, \cdot)$  un groupe,  $x \in G$ . On a

$$\text{ord } x = \inf\{d \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \mid x^d = e\}.$$

**Proposition 2.5.** Soit  $(G, \cdot)$  un groupe,  $x \in G$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  tel que  $x^m = e$  alors  $\text{ord } x \mid m$

**Remarque 2.6.** Par convention,  $\inf \emptyset = +\infty$ .

**Exemple 2.7.**

1.  $\text{ord } x = 1 \Leftrightarrow x = e$ ,
2. Dans  $(\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, +)$ ,  $\text{ord } \overline{2} = 2$ ,
3. Dans  $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $\text{ord } 2 = \inf$

**Remarque 2.8.** Dans un groupe abélien,  $\text{ord } x = \inf\{k \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \mid kx = e\}$

## 3. Morphismes de groupes.

**Définition 3.1.** Soit  $(G, \cdot)$ ,  $(H, \star)$  deux groupes,  $\varphi : G \rightarrow H$ . On dit que  $\varphi$  est un *morphisme de groupes* si pour tout  $a, b \in G$ , on a  $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \star \varphi(b)$

**Lemme 3.2.** Si  $\varphi : G \rightarrow H$  est un morphisme alors  $\begin{cases} \varphi(e_G) = e_H \\ \varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1} \end{cases} \forall x \in G$