# Théorie des groupes

## Table des matières

1.	Groupes	2
2.	Sous-groupes  2.1. Définitions · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 3 4 5
3.	Morphismes de groupes  3.1. Définitions	<b>6</b> 6 7
4.	Groupes symétriques         4.1. Définitions	8 8 8 9 10 11
5.	Groupes quotients  5.1. Relations d'équivalence	12 12 13 14 14
6.	Actions de groupes 6.1. Définitions	17 17 17
7.	Classification des groupes abéliens finis 7.1. Décomposition en <i>p</i> -groupes · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 18 19 20

## 1. Groupes

**Définition 1.1.** Soit G un ensemble et  $\star : G \times G \to G$  une loi de composition interne. On dit que le couple  $(G, \star)$  forme un *groupe* s'il vérifie les propriétes suivantes

- (1) la loi  $\star$  est associative,  $\forall x, y, z \in G, (x \star y) \star z = x \star (y \star z)$ ,
- (2) il existe un neutre  $e_G \in G$ ,  $\forall x \in G$ ,  $x \star e_G = e_G \star x = x$ ,
- (3) existence d'un inverse,  $\forall x \in G, \exists x^{-1} \in G, x \star x^{-1} = x^{-1} \star x = e_G$ .

**Exemple 1.2.** Le couple  $(\mathbb{Z}, +)$  est un groupe, le neutre est 0 et pour  $n \in \mathbb{Z}$  un inverse est -n. Le couple  $(\mathbb{R}, \cdot)$  n'est pas un groupe, 0 n'admet pas d'inverses.

**Proposition 1.3.** Soit  $(G, \star)$  un groupe. Alors

- (1) le neutre  $e_G$  est unique,
- (2) soit  $x \in G$ , alors son inverse  $x^{-1}$  est unique.

Démonstration.

(1) Soit  $e \in G$  vérifiant  $\forall x \in G, x \star e = e \star x = x$ . Alors

$$e = e \star e_G = e_G$$
.

(2) Soit  $y \in G$  vérifiant  $x \star y = y \star x = e_G$ . Alors

$$y = e_G \star y = (x^{-1} \star x) \star y = x^{-1} \star (x \star y) = x^{-1} \star e_G = x^{-1}.$$

**Définition 1.4.** Soit  $(G, \star)$  un groupe. On dit qu'il est *commutatif* ou *abélien* s'il vérifie

$$\forall x, y \in G, x \star y = y \star x.$$

**Exemple 1.5.** Le groupe  $(\mathbb{Z}, +)$  est commutatif.

**Définition 1.6.** Soit  $(G, \star)$  un groupe. On appelle *ordre* de G le cardinal de G, si G est un ensemble fini on dit que G est d'*ordre fini*, sinon on dit que G est d'*ordre infini*.

**Remarque 1.7.** Soit  $(G, \star)$  un groupe d'ordre fini. On note  $G = \{e_G, g_1, ..., g_n\}$ , alors on peut donner sa table de multiplication

*	$e_G$	g <sub>1</sub>	•••	gj		$g_n$
$e_G$	$e_G$	$g_1$	•••	$g_j$	•••	$g_n$
$g_1$	$g_1$	$g_1 \star g_1$		$g_1 \star g_j$		$g_1 \star g_n$
:	÷	÷	٠.	:	··	:
g <sub>i</sub>	g <sub>i</sub>	$g_i \star g_1$		$g_i \star g_j$		$g_i \star g_n$
:	÷	÷	··	:	٠.	:
$g_n$	g <sub>n</sub>	$g_n \star g_1$	•••	$g_n \star g_j$	•••	$g_n \star g_n$

où chaque ligne et chaque colonne contient tous les éléments de *G*.

**Notation 1.8.** Soit  $(G, \star)$  un groupe. Lorsqu'il ne peut pas y avoir de confusions, on notera

- $e := e_G$  pour le neutre,
- $\forall x, y \in G, xy := x \star y$  pour la loi  $\star$ ,
- $\forall x \in G, \forall n \in \mathbb{Z}, \text{si } n > 0, x^n \coloneqq \underbrace{x \star \dots \star x}_{\text{n fois}}, \text{si } n = 0, x^0 \coloneqq e, \text{si } n < 0, x^n \coloneqq x^{-1} \star \dots \star x^{-1}.$

## 2. Sous-groupes

#### 2.1. Définitions

**Définition 2.1.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-ensemble de G. On dit que H est un *sous-groupe* de G, noté H < G, s'il vérifie les propriétés suivantes

- (1) le neutre appartient à  $H, e \in H$ ,
- (2) H est stable par  $\star$ ,  $\forall x, y \in H, x \star y \in H$ ,
- (3) H est stable par inverse,  $\forall x \in H, x^{-1} \in H$ .

**Définition 2.2.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. On dit que H est *distingué* ou *normal*, noté  $H \triangleleft G$ , s'il vérifie

$$\forall g \in G, \forall h \in H, g \star h \star g^{-1} \in H.$$

**Proposition 2.3.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-ensemble de G. Alors H est un sous-groupe de G si et seulement s'il vérifie les propriétés suivantes

- (1) le neutre appartient à  $H, e \in H$ ,
- (2) *H* est stable par  $\star$  et par inverse,  $\forall x, y \in H, x \star y^{-1} \in H$ .

Démonstration.

- $\Rightarrow$ : Supposons que H est un sous-groupe de G. Alors
- (1) le neutre appartient à H,
- (2) soit  $x, y \in H$ , alors  $y^{-1} \in H$  et  $x \star y^{-1} \in H$ .
- ←: Supposons que *H* vérifie les deux propriétés. Alors
- (1) le neutre appartient à H,
- (3) soit  $x \in H$ , alors  $x^{-1} = e \star x^{-1} \in H$ ,
- (2) soit  $x, y \in H$ , alors  $y^{-1} \in H$  et  $x \star y = x \star (y^{-1})^{-1} \in H$ .

**Proposition 2.4.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-ensemble de G. Alors H est un sous-groupe de G si et seulement s'il vérifie les propriétés suivantes

- (1) H est stable par  $\star$ ,  $\forall x, y \in H, x \star y \in H$ ,
- (2) le couple  $(H, \star)$  forme un groupe.

Démonstration.

- $\Rightarrow$ : Supposons que H est un sous-groupe de G. Alors
- (1) H est stable par  $\star$ ,  $\forall x, y \in H, x \star y \in H$ ,
- (2) On considère le couple  $(H, \star)$ ,
  - (a) soit  $x, y, z \in H$ , alors  $x, y, z \in G$  donc  $(x \star y) \star z = x \star (y \star z)$ ,
  - (b) on pose  $e_H = e_G$ , alors  $e_H \in H$ ,
  - (c) soit  $x \in H$ , alors  $x^{-1} \in H$ .

Donc  $(H, \star)$  forme un groupe.

- $\Leftarrow$ : Supposons que H vérifie les deux propriétés. Alors
- (1) soit  $x \in H$ , alors  $x \in G$  et  $x \star e_G = x = x \star e_H$ , en multipliant à gauche par  $x^{-1} \in G$ , on obtient donc  $e_G = e_H \in H$ .
- (2) H est stable par  $\star$ ,
- (3) soit  $x \in H$ , alors  $x^{-1} \in H$ .

**Proposition 2.5.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et  $H_1, H_2$  deux sous-groupes de G. Alors  $H_1 \cap H_2$  est un sous-groupe de G.

Démonstration.

- (1)  $e \in H_1$  et  $e \in H_2$ , donc  $e \in H_1 \cap H_2$ ,
- (2) soit  $x, y \in H_1 \cap H_2$ , alors  $x, y \in H_1$ , puisque  $H_1$  est un sous-groupe de G on a  $x \star y^{-1} \in H_1$ , de la même manière on a  $x \star y^{-1} \in H_2$ , donc  $x \star y^{-1} \in H_1 \cap H_2$ .

Donc d'après la Proposition 2.3,  $H_1 \cap H_2$  est un sous-groupe de G.

#### 2.2. Générateurs

**Définition 2.6.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et S un sous-ensemble non-vide de G. On appelle *sous groupe engendré par* S, noté  $\langle S \rangle$ , le plus petit sous-groupe de G contenant S.

**Notation 2.7.** Si  $S = \{x_1, ..., x_n\}$ , on note  $(x_1, ..., x_n) := (S)$ .

**Proposition 2.8.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et S un sous-ensemble non-vide de G. Alors

$$\langle S \rangle = \bigcap_{\substack{H < G \\ S \subset H}} H$$

ou encore  $\langle S \rangle = \{x_1 \star ... \star x_n \mid n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, \forall i \in \{1, ..., n\}, x_i \in S \text{ ou } x_i^{-1} \in S\}.$ 

*Démonstration.* Notons  $F := \{H < G \mid S \subset H\}$  et  $H_S := \bigcap_{H \in F} H$ . Puisque  $G \in F$ , l'intersection est non-vide, et d'après la Proposition 2.5,  $H_S$  est un sous-groupe de G. De plus  $H_S$  contient évidemment S. Enfin si  $H_0$  est un sous-groupe de G contenant S, on a  $H_0 \in F$ , donc  $H_0 \subset H_S$ . Donc  $H_S$  est bien le plus petit sous-groupe de G contenant S.

Notons  $K_S := \{x_1 \star ... \star x_n \mid n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, \forall i \in \{1, ..., n\}, x_i \in S \text{ ou } x_i^{-1} \in S\}$ . On remarque que  $K_S$  est stable par multiplication, par inverse et contient le neutre de G, donc d'après la Proposition 2.3,  $K_S$  est un sous-groupe de G. De plus  $G_S$  contient S, donc  $\langle S \rangle \subset G_S$ . Réciproquement, puisque  $\langle S \rangle$  est un groupe, on en déduit que  $\forall x \in K_S, x \in \langle S \rangle$ , donc  $K_S \subset \langle S \rangle$ . Par double inclusion  $\langle S \rangle = K_S$ .  $\square$ 

**Définition 2.9.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et S un sous-ensemble de G. Si  $G = \langle S \rangle$ , on dit que G est engendré par S et on appelle S un système de générateurs pour G.

- Si S est fini, on dit que G est finiment engendré.
- Si *S* ne contient qu'un élément, on dit que *G* est *monogène*, si de plus *G* est fini, on dit que *G* est *cyclique*.

#### Exemple 2.10.

- 1. Soit  $(G, \star)$  un groupe, G a au moins un système de générateur S := G.
- 2. On considère le groupe  $(\mathbb{Z}, +)$ , il est engendré par  $\mathbb{N}$ , et par  $\{1\}$ , donc il est monogène.
- 3. On considère le groupe  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ , il est engendré par  $\{\overline{1}\}$  et est fini, donc il est cyclique.

## **Proposition 2.11.** On considère le groupe $(\mathbb{Z}, +)$ , alors

- (1)  $\forall n \in \mathbb{Z}, \langle n \rangle = n\mathbb{Z},$
- (2) soit H est un sous-groupe de  $(\mathbb{Z}, +)$ , alors il existe  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $H = n\mathbb{Z}$ ,
- (3) soit  $a, b \in \mathbb{Z}$  avec  $b \neq 0$ , alors b divise a si et seulement si  $\langle a \rangle \subset \langle b \rangle$ ,
- (4) soit  $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ , alors  $\langle a, b \rangle = \operatorname{pgcd}(a, b)\mathbb{Z}$  et  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \operatorname{ppcm}(a, b)\mathbb{Z}$ .

- (1) Soit  $n \in \mathbb{Z}$ , alors  $\langle n \rangle = \{k \cdot n \mid k \in \mathbb{Z}\} = n\mathbb{Z}$ .
- (2) Si  $H = \{0\}$ , alors  $H = 0\mathbb{Z}$ .
  - Sinon, H \ {0} est non-vide, on prend n le plus petit entier strictement positif de H.
    Puisque n ∈ H, on a nZ ⊂ H. Réciproquement, soit m ∈ H, par division euclidienne il existe q, r ∈ Z tels que m = nq + r et 0 ≤ r < n, puisque r = m nq ∈ H, on a nécessairement r = 0, d'où m ∈ nZ, donc H ⊂ nZ. Donc H = nZ.</li>

(3) On sait que b divise a si et seulement il existe  $q \in \mathbb{Z}$  tel que a = bq si et seulement  $a \in \langle b \rangle$  si et seulement si  $\langle a \rangle \subset \langle b \rangle$ .

(4) *TODO*: Voir TD.

#### 2.3. Ordre d'un élément

**Définition 2.12.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et  $x \in G$ . On appelle *ordre de x*, noté  $\operatorname{ord}(x)$ , le cardinal du sous-groupe engendré par  $\{x\}$ .

**Proposition 2.13.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et  $x \in G$ . Alors

$$\operatorname{ord}(x) = \inf(\{d \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \mid x^d = e\})$$

de plus si  $n \in \mathbb{Z}$  vérifie  $x^n = e$ , alors ord(x) divise n.

- Si ord $(x) = +\infty$ , supposons par l'absurde qu'il existe  $d \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  tel que  $x^d = e$ . Alors  $\langle x \rangle = \{e, x, ..., x^{d-1}\}$  est fini, d'où une contradiction.
- Sinon  $\operatorname{ord}(x) \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Puisque  $\langle x \rangle$  est fini, il existe  $m, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  tels que n < m et  $x^m = x^n$ , alors  $x^{m-n} = e$ , donc l'ensemble  $\{d \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \mid x^d = e\}$  est non-vide. Posons  $d \coloneqq \inf(\{d \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \mid x^d = e\})$ , puisque  $x^d = e$ , on obtient  $\langle x \rangle = \{e, x, ..., x^{d-1}\}$ , donc  $\operatorname{ord}(x) = |\{e, x, ..., x^{d-1}\}| = d$ .
- Soit  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $x^n = e$ . Par division euclidienne il existe  $q, r \in \mathbb{Z}$  tels que  $n = \operatorname{ord}(x)q + r$  et  $0 \le r < d$ , alors  $x^r = x^{n \operatorname{ord}(x)q} = x^n \star x^{\operatorname{ord}(x)^{-q}} = e$ , par définition de  $\operatorname{ord}(x)$  on a nécessairement r = 0, donc  $\operatorname{ord}(x)$  divise n.

## 3. Morphismes de groupes

#### 3.1. Définitions

**Définition 3.1.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes. Une application  $\varphi : G \to H$  est un *morphisme de groupes* si elle vérifie

$$\forall x, y \in G, \varphi(x \star y) = \varphi(x) \cdot \varphi(y).$$

- Si H = G, on dit que  $\varphi$  est un *endomorphisme*.
- Si  $\varphi$  est une bijection, on dit que  $\varphi$  est un isomorphisme, et G et H sont isomorphes, noté  $G \simeq H$ .

**Proposition 3.2.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes, et  $\varphi : G \to H$  un morphisme de groupes.

- (1) le neutre est envoyé sur le neutre,  $\varphi(e_G) = e_H$ ,
- (2) l'inverse est envoyé sur l'inverse,  $\forall x \in G, \varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}$ .

Démonstration.

- (1) On a  $\varphi(e_G) = \varphi(e_G \star e_G) = \varphi(e_G) \cdot \varphi(e_G)$ , donc  $\varphi(e_G) = e_H$ ,
- (2) soit  $x \in G$ , alors  $e_H = \varphi(e_G) = \varphi(x \star x^{-1}) = \varphi(x) \cdot \varphi(x^{-1})$ , donc  $\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}$ .

**Proposition 3.3.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes, et  $\varphi : G \to H$  un isomorphisme. Alors son inverse, noté  $\varphi^{-1}$ , est un isomorphisme.

*Démonstration.* Soit  $x, y \in H$ . Puisque  $\varphi$  est un morphisme de groupes on a

$$\varphi\big(\varphi^{-1}(x\cdot y)\big) = x\cdot y = \varphi\big(\varphi^{-1}(x)\big)\cdot \varphi\big(\varphi^{-1}(y)\big) = \varphi\big(\varphi^{-1}(x) \bigstar \varphi^{-1}(y)\big)$$

et par injectivité de  $\varphi$ , on obtient  $\varphi^{-1}(x \cdot y) = \varphi^{-1}(x) \star \varphi^{-1}(y)$ , donc  $\varphi^{-1}$  est un morphisme.

**Proposition 3.4.** Soit  $(G, \star)$ ,  $(H, \cdot)$  et  $(K, \bullet)$  trois groupes, et  $\varphi : G \to H$  et  $\psi : H \to K$  deux morphismes de groupes. Alors  $\psi \circ \varphi$  est un morphisme de groupes.

*Démonstration.* Soit  $x, y \in G$ . Alors

$$(\psi \circ \varphi)(x \star y) = \psi(\varphi(x \star y))$$

$$= \psi(\varphi(x) \cdot \varphi(y))$$

$$= \psi(\varphi(x)) \bullet \psi(\varphi(y))$$

$$= (\psi \circ \varphi)(x) \bullet (\psi \circ \varphi)(y)$$

donc  $\psi \circ \varphi$  est un morphisme de groupes.

**Proposition 3.5.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes isomorphes. Alors

- (1) G et H ont le même ordre,
- (2) G est abélien si et seulement si H est abélien,
- (3) *G* est monogène si et seulement si *H* est monogène,
- (4)  $\forall \varphi : G \to H$  isomorphisme,  $\forall x \in G$ ,  $\operatorname{ord}(x) = \operatorname{ord}(\varphi(x))$ .

*Démonstration.* Soit  $\varphi : G \to H$  un isomorphisme.

- (1) G et H sont en bijection, donc |G| = |H|.
- (2)  $\Rightarrow$  : Supposons que G est abélien. Soit  $x, y \in H$ , puisque  $\varphi$  est un isomorphisme

$$\varphi^{-1}(x) \star \varphi^{-1}(y) = \varphi^{-1}(y) \star \varphi^{-1}(x) \Rightarrow x \cdot y = y \cdot x$$

donc H est abélien.

←: On montre la réciproque de la même manière.

 $(3) \Rightarrow$ : Supposons que G est monogène. Alors il existe  $x \in G$  tel que  $G = \langle x \rangle$ , ainsi

$$H = \varphi(G) = \varphi(\langle x \rangle) = \langle \varphi(x) \rangle$$

donc H est monogène.

⇒ : On montre la réciproque de la même manière.

(4) Soit  $x \in G$ , alors  $\forall d \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, x^d = e_G \Leftrightarrow \varphi(x)^d = e_H$ , donc  $\operatorname{ord}(x) = \operatorname{ord}(\varphi(x))$ .

#### 3.2. Image et noyau

**Définition 3.6.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes, et  $\varphi : G \to H$  un morphisme de groupes.

- On appelle *image* de  $\varphi$  l'ensemble  $\operatorname{im}(\varphi) := \varphi(G)$ .
- On appelle *noyau* de  $\varphi$  l'ensemble  $\ker(\varphi) := \varphi^{-1}(e_H)$ .

**Proposition 3.7.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes, et  $\varphi : G \to H$  un morphisme de groupes. Alors  $\operatorname{im}(\varphi)$  est un sous-groupe de H et  $\operatorname{ker}(\varphi)$  est un sous-groupe de G. Plus généralement si G' est un sous-groupe de G et G' un sous-groupe de G et G' est un sous-groupe de G est un so

*Démonstration.* On considère  $\varphi(G')$ ,

- (1)  $e_H = \varphi(e_G)$ , donc  $e_H \in \varphi(G')$ ,
- (2) soit  $x, y \in \varphi(G')$ , il existe  $u, v \in G'$  tels que  $x = \varphi(u)$  et  $y = \varphi(v)$ , alors

$$x \cdot y^{-1} = \varphi(u) \cdot \varphi(y)^{-1} = \varphi(u \star v^{-1})$$

puisque G' est un sous-groupe de G, on a  $u \star v^{-1} \in G'$ , donc  $x \cdot y^{-1} \in \varphi(G')$ .

D'après la Proposition 2.3,  $\varphi(G')$  est un sous-groupe de H.

On considère  $\varphi^{-1}(H')$ ,

- (1)  $e_G = \varphi(e_H)$ , donc  $e_G \in \varphi^{-1}(H')$ .
- (2) soit  $x, y \in \varphi^{-1}(H')$ , alors  $\varphi(x), \varphi(y) \in H'$  et

$$x \star y^{-1} \in \varphi^{-1}(H') \Leftrightarrow \varphi(x \star y^{-1}) \in H' \Leftrightarrow \varphi(x) \cdot \varphi(y)^{-1} \in H'$$

puisque H' est un sous-groupe de H, on a  $\varphi(x) \cdot \varphi(y)^{-1} \in H'$ , donc  $x \star y^{-1} \in \varphi^{-1}(H')$ .

D'après la Proposition 2.3,  $\varphi^{-1}(H')$  est un sous-groupe de G.

**Proposition 3.8.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes, et  $\varphi : G \to H$  un morphisme de groupes.

- $\varphi$  est surjectif si et seulement si  $\operatorname{im}(\varphi) = H$ .
- $\varphi$  est injectif si et seulement si  $\ker(\varphi) = \{e_G\}$ .

- · Par définition.
- $\Rightarrow$ : Supposons que  $\varphi$  est injectif. Soit  $x \in \ker(\varphi)$ , alors  $\varphi(x) = e_H$ , donc  $x = e_G$ .  $\Leftarrow$ : Supposons que  $\ker(\varphi) = \{e_G\}$ . Soit  $x, y \in G$  tels que f(x) = f(y), puisque  $\varphi$  est un morphisme on a  $f(x \star y^{-1}) = e_H$ , et  $\ker(\varphi) = e_G$  d'où  $x \star y^{-1} = e_G$ , donc x = y et  $\varphi$  est injectif.

## 4. Groupes symétriques

#### 4.1. Définitions

**Définition 4.1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On appelle *groupe symétrique*, noté  $S_n$ , l'ensemble de toutes les bijections de  $\{1, ..., n\}$  dans lui-même muni de la composition.

- On appelle permutations les éléments de  $S_n$ .
- Soit  $\sigma$  une permutation, on la note

$$\sigma \coloneqq \begin{pmatrix} 1 & \dots & n \\ \sigma(1) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}.$$

**Définition 4.2.** Soit  $\sigma \in S_n$  une permutation. On appelle *support* de  $\sigma$  l'ensemble

$$\operatorname{supp}(\sigma) := \{i \in \{1, ..., n\} \mid \sigma(i) \neq i\}.$$

**Lemme 4.3.** Soit  $\sigma_1, \sigma_2 \in S_n$  deux permutations. Si  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont de supports disjoints, alors elles commutent.

*Démonstration.* Soit i ∈ {1, ..., n}. Alors

- si  $i \notin \text{supp}(\sigma_1) \cup \text{supp}(\sigma_2)$ , on a  $(\sigma_1 \circ \sigma_2)(i) = (\sigma_2 \circ \sigma_1)(i) = i$ ,
- si  $i \in \text{supp}(\sigma_1)$ , alors  $i \notin \text{supp}(\sigma_2)$  et  $\sigma_1(i) \notin \text{supp}(\sigma_2)$ , et on a  $(\sigma_1 \circ \sigma_2)(i) = (\sigma_2 \circ \sigma_1)(i) = i$ ,
- si  $i \in \text{supp}(\sigma_2)$ , de la même manière  $(\sigma_1 \circ \sigma_2)(i) = (\sigma_2 \circ \sigma_1)(i) = i$ .

Donc  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  commutent.

#### **4.2.** *k*-cycles

**Définition 4.4.** Soit  $a_1, ..., a_k \in \{1, ..., n\}$  deux à deux distincts. On appelle k-cycle, noté  $(a_1, ..., a_k)$ , la permutation définie par

$$\forall i \in \{1,...,n\}, (a_1,...,a_k)(i) \coloneqq \begin{cases} a_{j+1} & \text{si } j \in \{1,...,k-1\} \text{ avec } i = a_j \\ a_1 & \text{si } i = a_k \\ i & \text{sinon} \end{cases}$$

- On dit que k est sa longueur.
- On appelle transposition un 2-cycle.

**Proposition 4.5.** Soit  $(a_1,...,a_k) \in S_n$  un k-cycle. Alors l'inverse de  $(a_1,...,a_k)$  est  $(a_k,...,a_1)$ .

*Démonstration.* Soit  $i \in \{1, ..., n\}$ . Alors

• s'il existe  $j \in \{1, ..., k-1\}$  tel que  $i = a_i$ , on a

$$(a_k, ..., a_1)((a_1, ..., a_k)(a_j)) = (a_k, ..., a_1)(a_{j+1}) = a_j = i,$$

• si  $i = a_k$ , on a

$$(a_k, ..., a_1)((a_1, ..., a_k)(a_k)) = (a_k, ..., a_1)(a_1) = a_k = i,$$

• sinon on a

$$(a_k, ..., a_1)((a_1, ..., a_k)(i)) = (a_k, ..., a_1)(i) = i.$$

Donc  $(a_k, ..., a_1)$  est l'inverse de  $(a_1, ..., a_k)$ .

**Proposition 4.6.** Soit  $(a_1, ..., a_k) \in S_n$  un k-cycle. Alors on peut l'écrire comme une composition de k-1 transpositions.

Démonstration. On écrit 
$$(a_1, ..., a_k) = (a_1, a_2) \circ ... \circ (a_{k-1}, a_k)$$
.

#### 4.3. Permutations conjuguées

**Définition 4.7.** Soit  $\sigma_1, \sigma_2 \in S_n$  deux permutations. On dit que  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont conjuguées s'il existe  $\tau \in S_n$  telle que  $\sigma_1 = \tau \circ \sigma_2 \circ \tau^{-1}$ .

**Lemme 4.8.** Soit  $(a_1, ..., a_k) \in S_n$  un k-cycle. Alors

$$\forall \sigma \in S_n, \sigma \circ (a_1, ..., a_k) \circ \sigma^{-1} = (\sigma(a_1), ..., \sigma(a_k))$$

Démonstration. Soit  $\sigma \in S_n$ . Soit  $i \in \{1, ..., n\}$ , alors

• s'il existe  $j \in \{1, ..., k-1\}$  tel que  $i = \sigma(a_j)$ , alors  $\sigma^{-1}(i) = a_j$  et on a

$$\sigma((a_1,...,a_k)(\sigma^{-1}(i))) = \sigma((a_1,...,a_k)(a_i)) = \sigma(a_{i+1}),$$

• si  $i = \sigma(a_k)$ , alors  $\sigma^{-1}(i) = a_k$  et on a

$$\sigma((a_1,...,a_k)(\sigma^{-1}(i))) = \sigma((a_1,...,a_k)(a_k)) = \sigma(a_1),$$

· sinon on a

$$\sigma((a_1, ..., a_k)(\sigma^{-1}(i))) = \sigma(\sigma^{-1}(i)) = i.$$

Donc  $\sigma \circ (a_1, ..., a_k) \circ \sigma^{-1} = (\sigma(a_1), ..., \sigma(a_k)).$ 

**Corollaire 4.9.** Soit  $(a_1, ..., a_k) \in S_n$  un k-cycle. Alors il est conjugué à (1, ..., k).

*Démonstration.* On prend  $\sigma$  ∈  $S_n$  telle que  $\forall i \in \{1, ..., k\}, \sigma(a_i) = i$ .

**Théorème 4.10.** Soit  $\sigma \in S_n$  une permutation. On peut écrire  $\sigma$  comme une composition de cycles à supports disjoints  $\tau_1, ..., \tau_m \in S_n$ . De plus cette écriture est unique à l'ordre des cycles près, et leurs longueurs  $k_1, ..., k_m$  vérifient  $\sum_{l=1}^m k_l = n$ .

*Démonstration.* On raisonne par récurrence sur le cardinal de  $supp(\sigma)$ .

- Pour  $|\text{supp}(\sigma)| = 0$ , on a  $\sigma = \text{id}$ .
- Pour  $|\text{supp}(\sigma)| > 0$ , supposons que la propriété soit vérifiée pour toute permutation dont le cardinal du support est inférieur.

Soit  $i \in \operatorname{supp}(\sigma)$ , puisque  $\sigma \in S_n$ , il existe  $p \in \{1,...,n\}$  minimal tel que  $\sigma^p(i) = i$ , alors on pose  $\tau_1 = (i, \sigma(i), ..., \sigma^{p-1}(i))$ . Alors  $\tau_1$  agit comme  $\sigma$  sur l'ensemble  $\{i, \sigma(i), ..., \sigma^{p-1}(i)\}$ , donc on a  $|\operatorname{supp}(\tau_1^{-1} \circ \sigma)| < |\operatorname{supp}(\sigma)|$ . Par hypothèse de récurrence, on peut écrire  $\tau_1^{-1} \circ \sigma$  comme une composition de cycles à supports disjoints  $\tau_2, ..., \tau_m \in S_n$ , et  $\sigma = \tau_1 \circ \tau_2 \circ ... \circ \tau_m$ .

Soit  $i \in \{1, ..., n\}$ , puisques les supports sont disjoints, i se trouve dans le support d'un seul des cycles, d'où l'unicité de l'écriture et  $\sum_{l=1}^{m} k_l = n$ .

**Définition 4.11.** Soit  $\sigma \in S_n$  et  $\tau_1, ..., \tau_m \in S_n$  la décomposition de  $\sigma$  en cycles à supports disjoints, ordonnés par longueur  $k_1 \le ... \le k_m$ . On appelle  $(k_1, ..., k_m)$  le *type* de  $\sigma$ .

**Théorème 4.12.** Soit  $\sigma_1, \sigma_2 \in S_n$  deux permutations. Alors  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont conjuguées si et seulement si elles ont le même type.

Démonstration.

 $\Rightarrow$ : Supposons que  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont conjuguées. D'après le Lemme 4.8,  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  ont le même type.

 $\Leftarrow$ : Supposons que  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  ont le même type  $(k_1, ..., k_m)$ .

D'après le Corollaire 4.9,  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont conjuguées à

$$\sigma_3 := (1, ..., k_1) \circ (k_1 + 1, ..., k_1 + k_2) \circ ... \circ (k_1 + ... + k_{m-1} + 1, ..., k_m)$$

donc il existe  $\tau_1, \tau_2 \in S_n$  telles que  $\sigma_1 = \tau_1 \circ \sigma_3 \circ \tau_1^{-1}$  et  $\sigma_2 = \tau_2 \circ \sigma_3 \circ \tau_2^{-1}$ . Alors  $\sigma_1 = (\tau_1 \circ \tau_2^{-1}) \circ \sigma_2 \circ (\tau_2 \circ \tau_1^{-1})$ , donc  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont conjuguées.

**Corollaire 4.13.** Soit  $\sigma \in S_n$  une permutation. On peut écrire  $\sigma$  comme une composition de transpositions.

*Démonstration.* On peut écrire  $\sigma$  comme une composition de cycles à supports disjoints, et chaque cycle comme une composition de transpositions. 

#### 4.4. Signature d'une permutation

**Définition 4.14.** Soit  $\sigma \in S_n$  une permutation. On appelle *signature* de  $\sigma$  le nombre rationnel

$$\operatorname{sign}(\sigma) := \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}.$$

**Exemple 4.15.** On calcule la signature de la transposition (1, 2)

$$sign((1,2)) = \frac{\sigma(2) - \sigma(1)}{2 - i} \cdot \prod_{2 < j \le n} \frac{\sigma(j) - \sigma(1)}{j - 1} \cdot \prod_{2 < j \le n} \frac{\sigma(j) - \sigma(2)}{j - 2} \cdot \prod_{3 \le i < j \le n} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}$$

$$= \frac{2 - 1}{1 - 2} \cdot \prod_{2 < j \le n} \frac{j - 2}{j - 1} \frac{j - 1}{j - 2} \cdot 1$$

$$= -1$$

**Théorème 4.16.** L'application sign :  $(S_n, \circ) \to (\{-1, 1\}, \cdot)$  est un morphisme de groupes.

Démonstration. Soit  $\sigma \in S_n$ . Alors on calcule

$$|\operatorname{sign}(\sigma)| = \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{|\sigma(j) - \sigma(i)|}{|j - i|}$$

puisque  $\sigma$  est une bijection, on a  $\{\{\sigma(i), \sigma(j)\} \mid 1 \le i < j \le n\} = \{\{i, j\} \mid 1 \le i < j \le n\}$ , alors

$$|\operatorname{sign}(\sigma)| = \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{|j-i|}{|j-i|} = 1$$

donc sign( $\sigma$ )  $\in \{-1, 1\}$ .

Soit  $\tau \in S_n$ . Alors

$$\operatorname{sign}(\sigma \circ \tau) = \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))}{j - i}$$

$$= \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))}{\tau(j) - \tau(i)} \cdot \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i}$$

puisque  $\tau$  est une bijection, de la même manière on a

$$\operatorname{sign}(\sigma \circ \tau) = \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i} \cdot \prod_{1 \le i < j \le n} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i}$$
$$= \operatorname{sign}(\sigma) \cdot \operatorname{sign}(\tau)$$

donc sign est un morphisme de groupes.

#### Corollaire 4.17.

- Soit  $(a, b) \in S_n$  une transposition. Alors sign((a, b)) = -1.
- Soit (a<sub>1</sub>, ..., a<sub>k</sub>) ∈ S<sub>n</sub> un k-cycle. Alors sign((a<sub>1</sub>, ..., a<sub>k</sub>)) = (-1)<sup>k-1</sup>.
  Soit σ ∈ S<sub>n</sub> une permutation de type (k<sub>1</sub>, ..., k<sub>m</sub>). Alors sign(σ) = ∏<sub>l=1</sub><sup>m</sup> (-1)<sup>k<sub>l</sub>-1</sup>.

Démonstration. Puisque sign est un morphisme de groupes.

- Comme (a, b) est conjuguée à (1, 2), sign((a, b)) = sign((1, 2)) = -1.
- Comme  $(a_1, ..., a_k) = (a_1, a_2) \circ ... \circ (a_{k-1}, a_k)$ , on a

$$sign((a_1, ..., a_k)) = sign((a_1, a_2))... sign((a_{k-1}, a_k)) = (-1)^{k-1}.$$

• De la même manière,  $\sigma$  se décompose en cycles à supports disjoints,  $\mathrm{sign}(\sigma) = \prod_{l=1}^m (-1)^{k_l-1}$ .

## 4.5. Groupes alternés

**Définition 4.18.** Soit  $\sigma \in S_n$  une permutation. On dit que  $\sigma$  est paire si sign $(\sigma) = 1$ , ou *impaire* si sign $(\sigma) = -1$ . On appelle *groupe alterné* l'ensemble

$$A_n := {\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ est paire}} = \ker(\text{sign}).$$

**Proposition 4.19.** Soit  $\sigma \in S_n$  une permutation. Alors  $\sigma$  est paire si et seulement si elle peut s'écrire comme une composition de 3-cycles.

Démonstration.

- $\Rightarrow$ : Supposons que  $\sigma$  est paire. Alors  $\sigma$  est la composition d'un nombre pair de transpositions. On considère la permutation  $(a,b) \circ (c,d) \in S_n$ ,
- $si \{a, b\} = \{c, d\}, alors (a, b) \circ (c, d) = id,$
- $si \{a, b\} \cap \{c, d\} = \{b\} = \{c\}, alors (a, b) \circ (c, d) = (a, b, d),$
- $si \{a, b\} \cap \{c, d\} = \emptyset$ , alors  $(a, b) \circ (c, d) = (a, b, c) \circ (b, c, d)$ ,

donc  $(a, b) \circ (b, c)$  est un produit de 3-cycles.

 $\Leftarrow$ : Supposons que  $\sigma$  est une composition de 3-cycles. Alors  $sign(\sigma) = 1$ , donc  $\sigma$  est paire.

## 5. Groupes quotients

## 5.1. Relations d'équivalence

**Définition 5.1.** Soit E un ensemble. On appelle *relation* sur E un sous-ensemble R de  $E \times E$ . Si  $(x, y) \in R$ , on écrit xRy.

**Définition 5.2.** Soit *R* une relation sur un ensemble *E*. On dit que *R* est une *relation d'équivalence* si elle vérifie les propriétés suivantes

- (1) R est réflexive,  $\forall x \in E, xRx$ ,
- (2) R est symétrique,  $\forall x, y \in E, xRy \Rightarrow yRx$ ,
- (3) R est transitive,  $\forall x, yz \in E, xRy$  et  $yRz \Rightarrow xRz$ .

Dans ce cas, on notera  $\sim$  pour R.

**Exemple 5.3.** Soit  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ , on pose  $R_n := \{(a, b) \in \mathbb{Z}^2 \mid n | a - b\}$ .

- 1. Soit  $x \in \mathbb{Z}$ , alors n|0 = x x, donc  $xR_n x$ ,
- 2. soit  $x, y \in \mathbb{Z}$ , si  $xR_n y$ , alors n|x-y, d'où n|y-x, donc  $yR_n x$ ,
- 3. soit  $x, y, z \in \mathbb{Z}$ , si  $xR_ny$  et  $yR_nz$ , alors n|x-y et n|y-z, d'où n|(x-y)+(y-z)=x-z, donc  $xR_nz$ .

Donc  $R_n$  est une relation d'équivalence, si  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  on notera  $a \equiv b \mod n$  pour  $aR_nb$ .

**Définition 5.4.** Soit  $\sim$  une relation d'équivalence sur un ensemble E.

- Soit  $x \in E$ . On appelle classe d'équivalence de x, notée  $\overline{x}$ , l'ensemble  $\overline{x} := \{y \in E \mid x \sim y\}$ .
- Soit  $x \in E$ . On appelle *représentant* de x tout élément de  $\overline{x}$ .
- On appelle *espace quotient* de E modulo ~ l'ensemble  $E/\sim = \{\overline{x} \mid x \in E\}$ .
- On appelle *projection canonique* de E sur  $E/\sim$  l'application  $\pi:E\to E/\sim$ ;  $x\mapsto \overline{x}.$

**Exemple 5.5.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on considère de nouveau la relation d'équivalence  $R_n$ . Alors

$$\forall x \in \mathbb{Z}, \overline{x} = \{ y \in \mathbb{Z} \mid x \equiv y \bmod n \} = \{ x + nk \mid k \in \mathbb{Z} \}$$

on notera  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  pour  $\mathbb{Z}/R_n$ .

**Définition 5.6.** Soit E un ensemble. On appelle partition de E une famille  $(E_i)_{i \in I}$  de sous-ensembles de E qui vérifie les propriétés suivantes

- (1) les sous-ensembles sont deux à deux disjoints,  $\forall i, j \in I, i \neq j \Rightarrow E_i \cap E_j = \emptyset$ ,
- (2) l'union des sous-ensembles forme E,  $\bigsqcup_{i \in I} E_i := \bigcup_{i \in I} E_i = E$ .

**Proposition 5.7.** Soit E un ensemble et  $\sim$  une relation d'équivalence sur E.

- (1) Soit  $x, y \in E$ , alors les énoncés suivants sont équivalents
  - (a)  $\overline{x} = \overline{y}$ ,
  - (b)  $x \in \overline{y}$ ,
  - (c)  $x \sim y$ .
- (2) L'espace quotient de E modulo  $\sim$  forme une partition de E.
- (3) Soit  $(E_i)_{i \in I}$  une partition de E. Alors  $R := \{(x, y) \in E \mid \exists i \in I, x, y \in E_i\}$  est une relation d'équivalence.

- (1)  $(a) \Rightarrow (b)$ : Supposons que  $\overline{x} = \overline{y}$ , alors  $x \in \overline{x}$ , donc  $x \in \overline{y}$ .
  - $(b) \Rightarrow (c)$ : Supposons que  $x \in \overline{y}$ , alors  $y \in \overline{y}$ , donc  $x \sim y$ .
  - $(c) \Rightarrow (a)$ : Supposons que  $x \sim y$ . Soit  $z \in \overline{x}$ , alors  $z \sim x$ , et par transitivité  $z \sim y$ , donc  $z \in \overline{y}$ . Réciproquement si  $z \in \overline{y}$ , alors  $z \in \overline{x}$ , donc  $\overline{x} = \overline{y}$ .
- (2) Soit  $x, y \in E$ . Si  $\overline{x} \cap \overline{y} \neq \emptyset$ , il existe  $z \in \overline{x} \cap \overline{y}$  tel que  $z \sim x$  et  $z \sim y$ , donc  $x \sim y$  et  $\overline{x} = \overline{y}$ . Soit  $x \in E$ , alors  $x \in \overline{x} \subset \bigsqcup_{x \in E} \overline{x}$ , donc  $E = \bigsqcup_{x \in E} \overline{x}$ .

- (3) (a) Soit  $x \in E$ , alors il existe  $i \in I$  tel que  $x \in E_i$ , donc xRx.
  - (b) Soit  $x, y \in E$ , alors si xRy, il existe  $i \in I$  tel que  $x, y \in E_i$ , donc yRx.
  - (c) Soit  $x, y \in E$ , alors si xRy et yRz, il existe  $i, j \in I$  tels que  $x, y \in E_i$  et  $y, z \in E_j$ , mais puisque  $(E_i)_{i \in I}$ , alors  $y \in E_i \cap E_j$ , puisqu'il s'agit d'une partition on a i = j, donc xRz.

Donc *R* est une relation d'équivalence.

**Définition 5.8.** Soit E un ensemble et  $\sim$  une relation d'équivalence sur E. On appelle système de représentants pour  $\sim$  un sous-ensemble F de E tel que

$$\forall \alpha \in E / \sim, \exists ! x \in F, x \in \alpha$$

c'est-à-dire  $\pi_{|F}: F \to E/\sim$  est bijective.

**Définition 5.9.** Soit E et F deux ensembles, et  $f:E\to F$  une fonction. On dit que f est bien définie si

$$\forall x, y \in E, x = y \Rightarrow f(x) = f(y)$$

**Proposition 5.10.** Soit E et F deux ensembles, et  $\sim$  une relation d'équivalence. Soit  $f: E \to F$  une application,  $\pi: E \to E/\sim$  la projection canonique. Alors il existe  $\overline{f}: E/\sim \to F$  bien définie telle que  $\overline{f}\circ \pi=f$  si et seulement si

$$\forall x, y \in E, x \sim y \Rightarrow f(x) = f(y).$$

Démonstration.

 $\Rightarrow$ : Supposons que  $\overline{f}$  soit bien définie et que  $\overline{f} \circ \pi = f$ . Soit  $x, y \in E$  tels que  $x \sim y$ , alors  $\pi(x) = \pi(y)$ , d'où  $\overline{f}(\pi(x)) = \overline{f}(\pi(y))$ , donc f(x) = f(y).

 $\Leftarrow$ : Supposons que  $\forall x, y \in E, x \sim y \Rightarrow f(x) = f(y)$ .

Soit  $\alpha \in E/\sim$ , on pose  $x_{\alpha} \in E$  un représentant de  $\alpha$ , on définit  $\overline{f}(\alpha) = f(x_{\alpha})$ . Soit  $\beta \in E/\sim$ , si  $\beta = \alpha$ , alors  $x_{\beta} \sim x_{\alpha}$ , d'où  $f(x_{\beta}) = f(x_{\alpha})$ , donc  $\overline{f}(\beta) = \overline{f}(\alpha)$ , c'est-à-dire  $\overline{f}$  est bien définie.

#### 5.2. Classes modulo un sous-groupe

**Définition 5.11.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. On appelle *relation modulo* H à *gauche*, la relation  $\sim_H$  sur G définie par

$$\forall x, y \in G, x \sim_H y \Leftrightarrow y \in xH \Leftrightarrow x^{-1} \star y \in H$$

où  $xH = \{x \star y \mid y \in H\}.$ 

**Remarque 5.12.** On peut définir la *relation modulo H* à *droite*  $_{H^{\sim}}$  d'une manière similaire.

**Proposition 5.13.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. Alors  $\sim_H$  est une relation d'équivalence sur G, dont les classes d'équivalences sont  $\forall x \in G, \overline{x} = xH$ .

Démonstration.

- (1) Soit  $x \in G$ , alors  $x \star e \in xH$ , donc  $x \sim_H x$ .
- (2) Soit  $x, y \in G$ , alors si  $x \sim_H y$ , on a  $x^{-1} \star y \in H$ , d'où  $y^{-1} \star x = (x^{-1} \star y)^{-1} \in H$ , donc  $y \sim_H x$ .
- (3) Soit  $x, y, z \in G$ , alors si  $x \sim_H y$  et  $y \sim_H z$ , on a  $y \in xH$  et  $z \in yH$ , d'où  $z \in xH$ , donc  $x \sim_H z$ .

**Notation 5.14.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. Alors on note les espaces quotients  $G/H := G/\sim_H \text{ et } H\backslash G := G/\sim_H \text{ et } H\backslash G := G/\sim_H \text{ et } H$ .

**Proposition 5.15.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. Alors les ensembles G/H et  $H \setminus G$  sont isomorphes. En particulier si G est fini, on a  $|G/H| = |H \setminus G|$ .

*Démonstration.* On considère le morphisme  $\varphi: G/H \to H\backslash G; xH \mapsto Hx^{-1}$ , il est bien définie et admet pour inverse  $\psi: H\backslash G \to G/H; Hx \mapsto x^{-1}H$ , donc c'est un isomorphisme.

## 5.3. Théorème du nombre de classes et théorème de Lagrange

**Définition 5.16.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. On appelle *indice* de H dans G

$$[G:H] := |G/H|$$
.

**Théorème 5.17** (Théorème du nombre de classes). Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. Alors si G est fini

$$|G| = [G:H]|H|$$

*Démonstration.* On pose n := [G:H] et on considère  $\{x_1,...,x_n\}$  un système de représentants pour  $\sim_H$ . On sait que la famille  $(x_iH)_{i\in\{1,...,n\}}$  forme une partition de G, d'où

$$|G| = \sum_{i=1}^{n} |x_i H| = \sum_{i=1}^{n} |H| = n|H|$$

c'est-à-dire |G| = [G:H]|H|.

**Corollaire 5.18** (Théorème de Lagrange). Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. Alors si G est fini, |H| divise |G|, en particulier si  $x \in G$ , ord(x) divise |G|.

#### Corollaire 5.19.

- (1) Soit  $(G, \star)$  un groupe fini d'ordre n et  $x \in G$ . Alors  $x^n = e$ .
- (2) Soit  $(G, \star)$  un groupe fini, H un sous-groupe de G et K un sous-groupe de H. Alors K est un sous-groupe de G et

$$[G:K] = [G:H][H:K].$$

Démonstration.

- (1) D'après le Théorème de Lagrange, ord(x) divise n, donc  $x^n = e$ .
- (2) D'après le Théorème du nombre de classes,

$$[G:K] = \frac{|G|}{|K|} = \frac{[G:H]|H|}{|K|} = \frac{[G:H][H:K]|K|}{|K|} = [G:H][H:K].$$

#### 5.4. Sous-groupes distingués et groupes quotients

**Théorème 5.20.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. Alors les énoncés suivants sont équivalents

- (1) H est distingué.
- (2) Il existe un morphisme  $\varphi : G \to G$  tel que  $H = \ker(\varphi)$ .
- (3) G/H a une structure de groupes telle que la projection canonique  $\pi: G \to G/H$  est un morphisme de groupes.

#### Démonstration.

 $1. \Rightarrow 3.$ : Supposons que H est distingué.

On considère l'application  $\cdot: G/H \times G/H \to G/H; (xH, yH) \mapsto xyH$ , alors elle est bien définie et  $(G/H, \cdot)$  forme un groupe.

 $3. \Rightarrow 2.$ : Supposons que G/H a une structure de groupe.

Alors la projection canonique  $\pi: G \to G/H$  est un morphisme de groupes et  $\ker(\pi) = H$ .

 $2. \Rightarrow 1.$ : Supposons qu'il existe un tel morphisme  $\varphi$ .

Soit  $h \in H$  et  $g \in G$ , alors

$$\varphi(g \star h \star g^{-1}) = \varphi(g) \star \varphi(h) \star \varphi(g)^{-1} = \varphi(x) \star \varphi(x)^{-1} = e$$

puisque  $H = \ker(\varphi)$ , on a  $g \star h \star g^{-1} \in H$ .

**Corollaire 5.21.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe de G. Si G est abélien, alors G/H a une structure de groupes.

**Théorème 5.22** (Propriété d'universalité du groupe quotient). Soit  $(G, \star)$  un groupe et H un sous-groupe distingué de G. Soit  $(K, \cdot)$  un groupe,  $\pi: G \to G/H$  la projection canonique et  $\varphi: G \to K$  un morphisme de groupes. Alors il existe un morphisme  $\overline{\varphi}: G/H \to K$  tel que  $\overline{\varphi} \circ \pi = \varphi$ , si et seulement si  $H \subset \ker(\varphi)$ . Dans ce cas  $\operatorname{im}(\overline{\varphi}) = \operatorname{im}(\varphi)$  et  $\ker(\overline{\varphi}) = \ker(\pi(\varphi))$ .

#### Démonstration.

 $\Rightarrow$ : Supposons qu'il existe un tel morphisme  $\overline{\varphi}$ .

Soit  $x \in H$ , alors  $\varphi(x) = \overline{\varphi}(\pi(x)) = \overline{\varphi}(\{e\}) = H$ , donc  $H \subset \ker(\varphi)$ .

 $\Leftarrow$ : Supposons que  $H \subset \ker(\varphi)$ .

Soit  $x \in H$ , on définit  $\overline{\varphi}(xH) = \varphi(x)$ , alors  $\overline{\varphi}$  est bien définie. Puisque  $\overline{\varphi} \circ \pi = \varphi$  et  $\pi$  est surjectif, on a im $(\overline{\varphi}) = \operatorname{im}(\varphi)$  on a  $\operatorname{ker}(\overline{\varphi}) = \pi(\operatorname{ker}(\varphi))$ .

**Corollaire 5.23** (Théorème d'isomorphisme). Soit  $(G, \star)$  et  $(K, \cdot)$  deux groupes, et  $\varphi : G \to K$  un morphisme de groupes. Alors il existe un isomorphisme  $\overline{\varphi} : G / \ker(\varphi) \to \operatorname{im}(\varphi)$ .

*Démonstration.* On pose  $H := \ker(\varphi)$ , alors par le Propriété d'universalité du groupe quotient, il existe  $\overline{\varphi} : G/\ker(\varphi) \to \operatorname{im}(\varphi)$  telle que  $\overline{\varphi} \circ \pi = \varphi$ . Puisque  $\ker(\overline{\varphi}) = \pi(\ker(\varphi)) = \pi(H) = \{e\}$ ,  $\overline{\varphi}$  est injectif, et par définition  $\overline{\varphi}$  est surjectif. Donc  $\overline{\varphi}$  est un isomorphisme.

**Proposition 5.24.** Soit  $(G, \star)$  un groupe. Alors si  $(G, \star)$  est monogène, il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel qu'il est isomorphe à  $(\mathbb{Z}, +)$  ou à  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ .

*Démonstration.* Soit  $x \in G$  un générateur et  $\varphi : \mathbb{Z} \to G$ ;  $m \mapsto x^m$ .

Alors  $\varphi$  est un morphisme de groupes et  $\operatorname{im}(\varphi) = \langle x \rangle = G$ , donc  $\varphi$  est surjectif. Soit  $d := \operatorname{ord}(x)$ 

- si d = +∞, alors φ est injectif, et par le Théorème d'isomorphisme, Z/ ker(φ) ≃ im(φ), c'est-àdire Z ≃ G,
- sinon  $\ker(\varphi) = d\mathbb{Z}$ , et par le Théorème d'isomorphisme,  $\mathbb{Z}/\ker(\varphi) \simeq \operatorname{im}(\varphi)$ , c'est-à-dire  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \simeq G$ .

**Proposition 5.25.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et  $x, y \in G$  tels que  $x \star y = y \star x$ . Notons  $a := \operatorname{ord}(x)$  et  $b := \operatorname{ord}(y)$ , alors  $\operatorname{ord}(x \star y)$  divise  $\operatorname{ppcm}(a, b)$ . De plus si  $\langle x \rangle \cap \langle y \rangle = \{e\}$ , on a  $\operatorname{ord}(x \star y) = \operatorname{ppcm}(a, b)$ 

*Démonstration.* Posons m := ppcm(a, b) et d := pgcd(a, b).

Alors il existe  $a', b' \in \mathbb{Z}$  tels que a = da' et b = db', d'où m = da'b'. Alors

$$(x \star y)^m = x^m \star y^m = (x^{da'})^{b'} \star (y^{db'})^{a'} = e$$

donc ord( $x \star y$ ) divise ppcm(a, b).

**Proposition 5.26.** Soit  $n, m \in \mathbb{Z}$ . Alors  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}$  si et seulement si  $\operatorname{pgcd}(n, m) = 1$ .

Démonstration. Soit  $x \in \mathbb{Z}$ . Notons  $\overline{x}$  et [x] les classes respectives de x modulo n et m.

 $\Rightarrow$ : Supposons que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  est isomorphe à  $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}$ . Alors  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  est cyclique.

Soit (a, b) un générateur de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ , c'est-à-dire ord((a, b)) = nm, alors

$$\operatorname{ppcm}(\operatorname{ord}(a),\operatorname{ord}(b))\cdot(a,b) = \left(\overline{0},[0]\right)$$

donc nm|ppcm(ord(a), ord(b)), on en déduit nm|ppcm(n, m), d'où pcgd(n, m) = 1.

 $\Leftarrow$ : Supposons que  $\operatorname{pgcd}(n,m)=1$ . Posons  $\varphi:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}/m\mathbb{Z};x\mapsto (\overline{x},[x])$ . Alors  $\varphi$  est bien un morphisme, et on a

$$\ker(\varphi) = \left\{ k \in \mathbb{Z} \mid \left(\overline{k}, [k]\right) = \left(\overline{0}, [0]\right) \right\}$$
$$= \left\{ k \in \mathbb{Z} \mid n|k \text{ et } m|k \right\}$$
$$= \left\{ k \in \mathbb{Z} \mid nm|k \right\} = nm\mathbb{Z}$$

d'après le Propriété d'universalité du groupe quotient, il existe un morphisme  $\overline{\varphi}: \mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  injectif. Enfin puisque  $|\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}| = |\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}|$ , on en déduit que  $\overline{\varphi}$  est un isomorphisme.  $\square$ 

## 6. Actions de groupes

#### 6.1. Définitions

**Définition 6.1.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et X un ensemble. On appelle *action* de G sur X une application  $\psi : G \times X \to X$  qui vérifie les propriétés suivantes

- (1)  $\forall x \in X, \psi(e, x) = x$ ,
- (2)  $\forall g, h \in G, \forall x \in X, \psi(g, \psi(h, X)) = \psi(gh, x).$

Dans ce cas, on notera  $\forall g \in G, \forall x \in X, g \star x := \psi(g, x)$ .

**Notation 6.2.** Soit  $(G, \star)$  un groupe et X un ensemble. Si G agit sur X, on note  $G \subset X$ .

**Définition 6.3.** Soit  $(G, \star)$  un groupe qui agit sur un ensemble X et  $x \in X$ .

- (1) On appelle *stabilisateur* de x, l'ensemble  $G_x := \{g \in G \mid g \star x = x\}$ .
- (2) On appelle *orbite* de x, l'ensemble  $O_x := \{g \star x \mid g \in G\}$ .

**Lemme 6.4.** Soit  $(G, \star)$  un groupe qui agit sur un ensemble X et  $x \in X$ . Alors le stabilisateur de x est un sous-groupe de G. De plus

$$\forall g \in G, G_{g \star x} = g(G_x)g^{-1}.$$

Démonstration. On vérifie facilement que  $G_x$  est un sous-groupe de G. Soit  $g \in G$ , alors  $h \in G_{g \star x}$  si et seulement si  $h \star (g \star x) = g \star x$ , si et seulement si  $(g^{-1} \star h \star g) \star x = x$ , si et seulement si  $g^{-1} \star h \star g \in G_x$ , si et seulement si  $h \in g(G_x)g^{-1}$ .

#### 6.2. Espace des orbites

**Définition 6.5.** Soit  $(G, \star)$  un groupe qui agit sur un ensemble X et  $x, y \in X$ . Alors on définit la relation  $\sim$  par

$$x \sim y \Leftrightarrow y \in O_x$$
.

**Proposition 6.6.** Soit  $(G, \star)$  un groupe qui agit sur un ensemble X. Alors  $\sim$  est une relation d'équivalence sur X, dont les classes d'équivalences sont  $\forall x \in X, \overline{x} = O_x$ .

Démonstration.

- (1) Soit  $x \in X$ , alors  $x = e \star x$ , d'où  $x \in O_x$ , donc  $x \sim x$ .
- (2) Soit  $x, y \in X$ , alors si  $x \sim y$ , il existe  $g \in G$  tel que  $y = g \star x$ , d'où  $x = g^{-1} \star y$ , donc  $y \sim x$ .
- (3) Soit  $x, y, z \in X$ , alors si  $x \sim y$  et  $y \sim z$ , il existe  $g, h \in G$  tels que  $y = g \star x$  et  $z = h \star y$ , d'où  $z = (h \star g) \star x$ , donc  $x \sim z$ .

**Définition 6.7.** Soit  $(G, \star)$  un groupe qui agit sur un ensemble X. On dit que l'action est

- (1) transitive, si  $\forall x, y \in X, \exists g \in G, y = g \star x$ ,
- (2) fidèle, si  $\forall g \in G \setminus \{e\}, \exists x \in X, g \star x \neq x,$
- (3) *libre*, si  $\forall g \in G \setminus \{e\}, \forall x \in X, g \star x \neq x$ .

Dans ce cas, on dit que G agit respectivement transitivement, fidèlement et librement sur X.

**Proposition 6.8.** Soit  $(G, \star)$  un groupe qui agit transitivement sur un ensemble X et  $x \in X$ . Alors l'application  $f_x : G/G_x \to X; gG_x \mapsto g \star x$ , est bien définie et est bijective.

Démonstration. Soit  $g, h \in G$  tels que  $g \sim h$ . Alors  $gG_x = hG_x$ , d'où  $h^{-1} \star g \in G_x$ , c'est-à-dire  $g \star x = h \star x$ , donc  $f_x$  est bien définie. De plus  $f_x$  est injective puisque  $g \star x = h \star x$  donne  $gG_x = hG_x$ . Enfin  $f_x$  est surjective puisque G agit transitivement sur X.

**Théorème 6.9** (Formule des classes). Soit  $(G, \star)$  un groupe fini qui agit sur un ensemble fini X et  $x_1, ..., x_n \in X$  un système de représentant pour  $\sim$ . Alors

$$|X| = \sum_{i=0}^{n} |O_{x_i}| = \sum_{i=0}^{n} [G: G_{x_i}].$$

## 7. Classification des groupes abéliens finis

#### 7.1. Décomposition en p-groupes

**Définition 7.1.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien d'ordre n et p un nombre premier qui divise n. On appelle composante p-primaire de G, l'ensemble

$$G_p := \{x \in G \mid \exists q \in \mathbb{N}, \operatorname{ord}(x) = p^q\}.$$

**Remarque 7.2.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien d'ordre n et  $p_1^{r_1} \dots p_k^{r_k}$  la décomposition de n en facteurs premiers. Alors

$$\forall i \in \{1, ..., k\}, G_{p_i} = \Big\{ x \in G \mid x^{p_i^{r_i}} = e \Big\}.$$

**Lemme 7.3.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien d'ordre n = ab tels que pgcd(a, b) = 1. Soit  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$G(k) \coloneqq \left\{ x \in G \mid x^k = e \right\}$$

alors G(k) est un sous-groupe de G et G est isomorphe à  $G(a) \times G(b)$ .

*Démonstration.* Puisque G est abélien, l'application  $\varphi_k : \mathbb{N} \to G; x \mapsto x^k$  est un morphisme de groupes, donc  $G(k) = \ker(\varphi_k)$  est un sous-groupe de G.

Posons  $\varphi: G(a) \times G(b) \to G; (x,y) \mapsto x \star y$ , G est abélien donc c'est un morphisme de groupes. Soit  $x \in G$ , puisque  $\operatorname{pgcd}(a,b) = 1$ , il existe  $u,v \in \mathbb{Z}$  tels que au + bv = 1, alors

$$x = x^{au+bv} = x^{au} \star x^{bv}$$

or  $(x^{bv})^a = (x^v)^n = e$  et  $(x^{au})^b = (x^u)^n = e$ , d'où  $x^{bv} \in G(a)$  et  $x^{au} \in G(b)$ , on en déduit que  $\varphi$  est surjectif puisque  $x = \varphi(x^{bv}, x^{au})$ .

Soit  $(x, y) \in G(a) \times G(b)$  tel que  $\varphi(x, y) = e$ , alors  $x = y^{-1} \in G(a) \cap G(b)$ , on en déduit  $\operatorname{ord}(x)|a$  et  $\operatorname{ord}(x)|b$ , d'où  $\operatorname{ord}(x)|\operatorname{pgcd}(a, b) = 1$  et x = y = e, donc  $\varphi$  est injectif. Donc G est isomorphe à  $G(a) \times G(b)$ 

**Définition 7.4.** Soit  $(G, \star)$  un groupe d'ordre n et p un nombre premier. On dit que G est un p-groupe s'il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel  $n = p^k$ .

**Lemme 7.5.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien d'ordre n et p un nombre premier tel que

$$\forall x \in G, \exists l_x \in \mathbb{N}, \operatorname{ord}(x) = p^{l_x}.$$

Alors G est un p-groupe.

*Démonstration.* Notons  $G := \{x_1, ..., x_n\}$ .

Posons  $\varphi: H = \langle x_1 \rangle \times ... \times \langle x_n \rangle \to G; (y_1, ..., y_n) \mapsto y_1...y_n$ , puisque G est abélien  $\varphi$  est un morphisme de groupes. Il est évidemment surjectif, alors d'après le Théorème d'isomorphisme, G est isomorphe à  $H/\ker(\varphi)$ . De plus  $|H| = \prod_{i=1}^n p^{l_{x_i}} = p^{\sum_{i=1}^n l_{x_i}}$ , et |G| divise  $|H/\ker(\varphi)| \cdot |\ker(\varphi)| = |H|$ , donc G est un p-groupe.

**Théorème 7.6.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien d'ordre n et  $p_1^{r_1} \dots p_k^{r_k}$  la décomposition de n en facteurs premiers. Soit  $i \in \{1, ..., k\}$ , alors la composante  $p_i$ -primaire de G est un groupe à  $p_i^{r_i}$  éléments et G est isomorphe à  $G_{p_1} \times ... \times G_{p_k}$ .

Démonstration. Soit  $i \in \{1, ..., k\}$ , on a d'après les Lemme 7.3 et Lemme 7.5, avec  $G_{p_i} = G(p_i^{r_i})$  est bien un sous-groupe de G, et donc un  $p_i$ -groupe. Par récurrence directe sur le Lemme 7.3, G est isomorphe à  $G_{p_1} \times ... \times G_{p_k}$ , en comparant l'ordre des deux groupes, on en déduit que  $G_{p_i}$  est d'ordre  $p_i^{r_i}$ .

**Exemple 7.7.** On considère  $G := \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/7^3\mathbb{Z}$ . Alors les composantes p-primaires de G sont

$$\begin{split} G_2 &= \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \left\{ \overline{0} \right\} \times \left\{ \overline{0} \right\} \times \left\{ \overline{0} \right\} \\ G_5 &= \left\{ \overline{0} \right\} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5^2\mathbb{Z} \times \left\{ \overline{0} \right\} \\ G_7 &= \left\{ \overline{0} \right\} \times \left\{ \overline{0} \right\} \times \left\{ \overline{0} \right\} \times \mathbb{Z}/7^3\mathbb{Z}. \end{split}$$

On considère  $H := \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/60\mathbb{Z}$ . On a  $|H| = 6 \cdot 60 = (2 \cdot 3)(2^2 \cdot 3 \cdot 5)$ , alors les composantes p-primaires de H sont

$$H_2 = \{ (\overline{a}, [b]) \in H \mid 2^3 a \in 6\mathbb{Z} \text{ et } 2^3 b \in 60\mathbb{Z} \}$$

$$= \{ (\overline{a}, [b]) \in H \mid 2^2 a \in 3\mathbb{Z} \text{ et } 2b \in 15\mathbb{Z} \}$$

$$= \{ (\overline{a}, [b]) \in H \mid a \in 3\mathbb{Z} \text{ et } b \in 15\mathbb{Z} \}$$

$$\simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

$$H_3 \simeq \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$$

$$H_5 \simeq \{ \overline{0} \} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}.$$

#### 7.2. Décomposition des p-groupes en produit de groupes cycliques

**Théorème 7.8.** Soit p un nombre premier et  $(G, \star)$  un p-groupe abélien. Alors il existe  $n_1, ..., n_k \in \mathbb{N}$ , uniquement déterminés par G, tels que G est isomorphe à

$$\left(\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}\right)^{n_k}\times \ldots \times \left(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}\right)^{n_1}.$$

Démonstration. Admis.

**Corollaire 7.9.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien fini. Alors G est isomorphe à un produit de groupes cycliques

**Corollaire 7.10.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien fini. Alors il existe  $n_1, ..., n_k \in \mathbb{N}$ , uniquement déterminés par G, tels que  $n_1|...|n_k$  et G est isomorphe à

$$\mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z}\times ... \times \mathbb{Z}/n_k\mathbb{Z}$$
.

Exemple 7.11. Considérons le groupe

$$G = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^2 \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/9\mathbb{Z} \times (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})^2$$

dans lequel 3 est le nombre maximal de facteurs dans la décomposition d'un p-groupe (p=2). On fait donc un tableau avec 3 colonnes

p=2	2 <sup>2</sup>	$2^3$	$2^3$
p = 3	1	3	$3^2$
<i>p</i> = 5	1	5	5
	4	120	360

et on en déduit que

## 7.3. Facteurs invariants d'un groupe

**Définition 7.12.** Soit  $(G, \star)$  un groupe abélien fini. On appelle *facteurs invariants* de G, les  $n_1, ..., n_k \in \mathbb{N}$  de sa décomposition en groupes cycliques

**Corollaire 7.13.** Soit  $(G, \star)$  et  $(H, \cdot)$  deux groupes abéliens finis. Alors G et H sont isomorphes si et seulement si ils ont les mêmes facteurs invariants.