

# Travaux dirigées Groupes

A.Belcaid

November 16, 2022

# Contents

## Chapter 1

## Page 3

1.1	Exercice 1	3
1.2	Exercice 2	4
1.3	Exercice 3	6

;

# Chapter 1

## 1.1 Exercice 1

### Question 1

Pour chaque cas, vérifier si l'ensemble avec la loi proposée est un **groupe**:

1.  $G$  est l'ensemble des applications de  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = ax + b$  où  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$ , muni de la composition.
2.  $G$  est l'ensemble des fonctions croissantes muni de l'addition.
3.  $G = \{f_1, f_2, f_3, f_4\}$  muni de la composition. où:

- $f_1 = x$
- $f_2 = -x$
- $f_3 = \frac{1}{x}$
- $f_4 = -\frac{1}{x}$

**Proof:** Pour la première loi:

1. fonctions linéaires muni de la composition.

(a) **Loi interne:** Pour deux fonctions  $f_1 : x \rightarrow a_1x + b_1$  et  $f_2 : x \rightarrow a_2x + b_2$  On as

$$f_1 \circ f_2(x) = f_1(f_2(x)) = f_1(a_2x + b_2) = a_1a_2x + (a_1b_2 + b_1)$$

qui est une fonction linéaire.

(b) **Associativité** Provient directement de l'associativité de la composition.

(c) **Élément neutre:** Pour la fonction  $id_{\mathbb{R}}$ , on sait déjà que pour toute fonction on as :

$$f \circ id_{\mathbb{R}} = id_{\mathbb{R}} \circ f = f$$

Comme  $id_{\mathbb{R}} = 1x + 0$ , c'est une application linéaire.

(d) **Symétrique** Soit  $a_1 \in \mathbb{R}^*$  et  $b_1 \in \mathbb{R}$ , on calcule l'inverse gauche de  $f = a_1x + b_1$

$$\begin{aligned} f \circ (g(x)) &= x \\ a_1(a_2x + b_2) + b_1 &= x \\ a_1a_2x + (a_1b_2 + b_1) &= x \end{aligned}$$

Ainsi on obtient

$$\begin{cases} a_1a_2 &= 1 \\ a_1b_2 + b_1 &= 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_2 &= \frac{1}{a_1} \\ a_1 b_2 + b_1 &= \frac{-b_1}{a_1} \end{cases}$$

Ainsi pour  $g = \frac{1}{a_1}x - \frac{b_1}{a_1}$  on as  $f \circ g = \text{id}$ . On calcule la composition:

$$g \circ f = \frac{1}{a_1}(a_1x + b_1) - \frac{b_1}{a_1} = \text{id}$$

Ainsi chaque élément admet un symétrique.

**Note:-**

On pouvait simplement démontrer que l'ensemble des linéaires est un sous groupe des fonctions bijectives muni de la composition.

2. Pour la composition l'élément neutre est id, cependant pour une fonction  $f : x \rightarrow \text{Cst}$ . La fonction est croissante mais elle admet pas un élément symétrique (fonction inverse). Car on ne peut trouver  $g$  une fonction tel que  $f(g(x)) = \text{id}$ .
3. (a) **Loi interne** Voici un tableau des compositions: Ce qui prouve que la loi est interne.

$\circ$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_1$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_2$	$f_2$	$f_1$	$f_4$	$f_3$
$f_3$	$f_3$	$f_4$	$f_1$	$f_2$
$f_4$	$f_4$	$f_3$	$f_2$	$f_1$

Table 1.1: Tableau des composition ou la première ligne correspond au choix de la fonction  $g$ , la première colonne montre le choix de la fonction  $f$ , et le reste contient le résultat de  $f \circ g$ .

- (b) **Association** Proviens directement de l'association de la composition.
- (c) **Élément neutre**  $f_1 = \text{id}$  est dans le groupe.
- (d) **Élément symétrique**: Selon la table on as

$$\forall i \in [1, 4] \quad f_i \circ f_i = \text{id}$$

Ce qui prouve que chaque élément et son propre symétrique.



## 1.2 Exercice 2

### Question 2

Pour les deux cas suivants, démontrer que  $G$  est un groupe puis vérifier s'il est **abélien**.

1.  $x * y = \frac{x + y}{1 + xy}$  sur  $G = ]-1, 1[$ .

2.  $(x_1, y_1) * (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 e^{x_2} + y_2 e^{x_1})$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Proof:** Pour le premier cas:

1.  $(G, \star)$  est un groupe car:

- (a) **loi interne:** en effet, si  $x, y \in G$ , alors  $x \star y \in G$ .  
Pour cela, etudions la fonction definie sur  $[-1, 1]$  par:

$$f(t) = \frac{t + y}{1 + ty}$$

Elle est derivable sur  $[-1, 1]$ , et sa derivee verifie:

$$f'(t) = \frac{1 - y^2}{(1 + ty)^2} > 0 \text{ sur } ] - 1, 1[.$$

$f$  est donc strictement croissante sur  $] - 1, 1[$  et on a

$$f(-1) = x \star y = f(x) < f(1)$$

Comme  $f(-1) = -1$  et  $f(1) = 1$ , on obtient que

$$x \star y \in G.$$

- (b) **Associative:** Pour tout  $(x, y, z) \in G^3$ .

$$x \star (y \star z) = \frac{x + (x \star z)}{1 + x(y \star z)} \quad (1.1)$$

$$= \frac{x + \frac{x + z}{1 + yz}}{1 + x \frac{y + z}{1 + yz}} \quad (1.2)$$

$$= \frac{x + y + z + xyz}{1 + xy + xz + yz} \quad (1.3)$$

On calcule l'expression  $(x \star y) \star z$  et on trouve le meme resultat.

- (c) **Element neutre:** On montre que 0 est un element neutre:

$$z \star 0 = 0 \star x = \frac{x + 0}{1 + 0} = x$$

- (d) **inverse**

$$\forall x \in [-1, 1] \quad -x \in [-1, 1] \quad \text{et} \quad x \star (-x) = (-x) \star x = \frac{x - x}{1 - x^2} = 0$$

De plus, le groupe est **abelien**.

2. Il est clair que  $\star$  est une loi de composition interne sur  $\mathbb{R}^2$ . De plus,

- (a) Cette loi est associative:

$$(x_1, y_1) \star ((x_2, y_2) \star (x_3, y_3)) = (x_1, y_1) \star (x_2 + x_3, y_2 e^{x_3} + y_3 e^{-x_2}) \quad (1.4)$$

$$= (x_1, x_2 + x_3, y_1 e^{x_2 + x_3} + y_2 e^{x_3 - x_1} + y_3 e^{-x_1 - x_2}) \quad (1.5)$$

De meme on trouve que

$$((x_1, y_1) \star (x_2, y_2)) \star (x_3, y_3) = (x_1, x_2 + x_3, y_1 e^{x_2 + x_3} + y_2 e^{x_3 - x_1} + y_3 e^{-x_1 - x_2})$$

- (b) **Element neutre**, On a:

$$(x, y) \star (0, 0) = (x + 0, y e^0 + 0 e^{-x}) = (x, y)$$

et

$$(0, 0) \star (x, y) = (0 + x, 0 e^x + y e^{-0}) = (x, y)$$

- (c) **Element inverse**

$$(x, y) \star (-x, -y) = (x - x, y e^{-x} - y e^{-x}) = (0, 0)$$

$$(-x, -y) \star (x, y) = (-x + x, -y e^x + y e^x) = (0, 0)$$

**Note:-**

Le groupe n'est pas abélien car

$$(1, 0) \star (0, 1) = (1, e^{-1})$$

tandis que

$$(0, 1) \star (1, 0) = (1, e^1)$$



### 1.3 Exercice 3

#### Question 3

Soit  $G$  un groupe **fini** d'élément neutre  $e$ .

1. Montrer que si cardinal de  $G$  est pair, alors il existe  $x \in G$  tel que:

$$x \neq e \text{ et } x^{-1} = x$$

**Proof:** on définit la relation  $\mathcal{R}$  définie sur  $G$  par

$$x\mathcal{R}y \iff x = y \text{ ou } x = y^{-1}$$

On démontre facilement qu'il s'agit d'une relation **d'équivalence**. On suppose que

$$\nexists x \neq e \text{ tel que } x = x^{-1}.$$

Ainsi les classes d'équivalences pour la relation  $\mathcal{R}$  sont

$$\begin{cases} Cl(e) &= \{e\} \\ Cl(x) &= \{x, x^{-1}\} \quad \text{si } x \neq e \end{cases}$$

Selon le théorème de partition on

$$G = \bigcup_{x \in G} Cl(x_i)$$

On décompose les classes:

$$G = \bigcup_{x \neq e} Cl(x_i) \cup \{e\}$$

Puisque les classes sont **disjoints** on obtient alors que

$$\text{Card}(G) = \sum_{x \neq e} \text{Card}Cl(x) + 1$$

$$\text{Card}(G) = 2k + 1$$

ou  $k$  est le nombre de classe.<sup>1</sup> Ce qui est **absurde** car le cardinal de  $G$  est pair.



<sup>1</sup>Le 2 vient du fait, que chaque classe contient seulement **deux** éléments.

#### Question 4

Soit  $G$  un ensemble **fini** muni d'une loi de composition interne  $*$  associative. On dit qu'un élément  $a$  est **régulier** si les deux conditions suivantes sont vérifiées:

- $a * x = a * y \implies x = y$
- $x * a = y * a \implies x = y$

On suppose que tous les éléments de  $G$  sont réguliers, et on fixe  $a \in G$ .

1. Démontrer qu'il existe  $e \in G$  tel que  $a * e = a$ .
2. Démontrer que, pour tout  $x \in G$ , on a  $e * x = x$ .
3. Démontrer que, pour tout  $x \in G$ , on a  $x * e = x$ .
4. Démontrer que  $(G, *)$  est un groupe.
5. Le résultat subsiste-t-il si  $G$  n'est fini?

**Proof:** 1. On considère l'application

$$\begin{array}{ccc} \phi & : & G \longrightarrow G \\ & & x \longmapsto a \star x \end{array}$$

Puisque  $a$  est régulier ça prouve que cette application est **injective**. Puisque  $G$  est fini et  $\text{Card}G = \text{Card}G$ , alors l'application  $\phi$  est une **bijection**. Ainsi  $a$  admet un antécédant par  $\phi$ .

$$\exists e \in G \quad a \star e = \phi(e) = a$$

2. En utilisant l'associativité de la loi interne:

$$a \star e \star x = a \star x$$

et Puisque  $a$  est régulier on obtient:

$$e \star x = x$$

3. On a:

$$a \star e \star a = x \star a$$

On utilise la question précédente et la régularité de  $a$  on aura

$$x \star e = x$$

4. Il suffit désormais de montrer que tout élément est inversible. Soit  $b \in G$ , Puisque l'application  $x \mapsto b \star x$  est bijective<sup>2</sup>, alors  $e$  admet un antécédant unique:

$$\exists c \in G \quad b \star c = e$$

De plus on a:

$$c \star b \star c = c \star e = c$$

On déduit alors que  $c$  est l'inverse de  $b$ .

5. Non, toute l'analyse utilise le fait que l'application  $\phi$  est bijective. Chose qui est correcte car le cardinal de  $G$  est fini. Sinon elle est seulement **injective**. Comme contre exemple on prend,  $(\mathbb{N}, +)$  qui vérifie que tout élément est régulier. Mais c'est pas un groupe.



<sup>2</sup>en utilisant la même procédure que la première question pour  $a$