## Algèbre

### Étienne Fouvry

6 février 2016

### Première partie

# Groupe, anneaux, idéaux, corps

### I.1 Groupe

**Définition 1** (Loi de composition interne). Est appelée loi de composition interne toute application  $\varphi$ :

$$\varphi: X \times X \quad \to \quad X$$
$$(x,y) \quad \mapsto \quad \varphi(x,y)$$

On insère souvent un symbole à la place de  $\varphi$ :

$$\varphi(x,y) = x * y \in X$$

L'addition usuelle est une loi de composition interne dans  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{R}^k$ . La composition ( $\circ$ ) est une loi de composition interne sur  $\mathcal{F}(E, E)$ .

Soit  $X = \mathcal{P}(E)$ . L'union  $(\cup)$ , l'intersection  $(\cap)$  sont des lois de composition interne.

Le produit scalaire  $a.b := \begin{cases} (\mathbb{K}^n)^2 \to \mathbb{K} \\ (a,b) \mapsto \sum_{i=0}^n a_i b_i \end{cases}$  n'est pas une loi de composition interne.

**Définition 2** (Groupe). Soit G un ensemble muni d'une loi de composition interne \*.

On dit que (G,\*) est un groupe si :

- \* admet un élément neutre
- \* est associative
- Pour tout élément de G il en existe un inverse pour \*.

 $(\mathbb{Z},+),(\mathbb{R},+),(\mathbb{Q},+),(\mathbb{C},+),(\mathbb{Q}^*,\times),(\mathbb{R}^*,\times),(\mathbb{C}^*,\times),(\{\pm 1\},\times)$  sont tous des groupes, mais  $(\mathbb{Z}^*,\times)$  n'en est pas un.

0 n'a jamais d'inverse.

 $(\mathcal{B}(E) = \{\text{bijections de } E\}, \circ) \text{ est un groupe.}$ 

 $(\mathbb{D}, +)$  est un groupe additif.  $(\mathbb{D} \setminus \{0\}, \times)$  n'en est pas un.

**Définition 3** (Commutativité). \* sur X non vide est dite commutative si

$$\forall x, y \in X, x * y = y * x$$

**Définition 4** (Groupe abélien). Un groupe (G, \*) où \* est commutative est dit groupe commutatif ou groupe abélien.

 $(\mathcal{GL}(\mathbb{R}^2), \circ)$  est non abélien.

**Notation additive** Lors qu'un groupe (E, +) est abélien, alors il est usuel de noter son élément neutre 0 et les inverses -x.

**Définition 5** (Sous-groupe). Soit (G,\*) un groupe,  $H \subseteq G$ ,  $H \neq \emptyset$ . (H,\*) est un sous-groupe de G si \* est interne à H et (H,\*) est un groupe.

 $(\mathbb{Z},+)$  est un sous-groupe  $(\mathbb{C},+)$ .

Caractérisation Soit (G, \*) un groupe,  $H \subseteq G$ ,  $H \neq \emptyset$ . Alors (H, \*) est un sous-groupe si  $\begin{cases} \forall x, y \in H, x * y \in H \\ \forall x \in H, x^{-1} \in H \end{cases}$  ou  $\forall x, y \in H, xy^{-1} \in H$ .

**Proposition 1** (Unicité de l'élément neutre). Soit (G,\*) un groupe. Alors il existe un unique élément neutre e.

Démonstration.

$$\forall x \in G : x * e = e * x = e' * x = x * e' = x$$

$$\begin{cases} xe &= xe' \\ ex &= e'x \end{cases} \iff x^{-1}xe = x^{-1}xe' \iff e = e'$$

**Proposition 2** (Unicité de l'inverse). Soit (G,\*) un groupe. Alors  $\forall x \in G, \exists! x^{-1} : x * x^{-1} = x^{-1} * x = e$ .

**Définition 6** (Groupe produit). Soient (G, \*), (G', \*') deux groupes. Alors on définit le groupe produit par :  $(G \times G', * \times *' = \square)$ 

### I.1.1 Morphisme de groupes

**Définition 7.** Soient (G, \*), (G', \*') deux groupes.

On appelle morphisme de (G,\*) dans (G',\*') une application  $\varphi:G\to G'$  telle que

$$\forall x,y \in G, \varphi(x*y) = \varphi(x)*'\varphi(y)$$

On a alors  $\varphi(1_G) = 1_{G'}$  et  $\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}$ .

#### I.2 Anneaux

**Définition 8** (Anneau). Soit A un ensemble non vide muni de deux lois de composition + et \*.

On dit que (A, +, \*) est un anneau si :

- -(A, +) est un groupe abélien
- \* est associative
- \* est distributive par rapport à +
- Il existe un élément neutre pour \*

 $(\mathbb{Z}, +, \times), (\mathbb{R}, +, \times)$  sont des anneaux,  $(\mathcal{M}_n, +, \times)$  aussi, mais non commutatif.

**Définition 9** (Sous-anneau). Soit (A, +, \*) un anneau.

On dit que (B, +, \*) est un anneau si:

- $-\emptyset \neq B \subseteq A$
- (B,+) est un sous-groupe additif
- B est laissé stable par \*
- $-e_A \in B$

**Définition 10** (Corps). Un anneau (A, +, \*) est un corps si :

- --#A > 2
- $\quad \forall x \in A \setminus \{0_+\}, \exists x^{-1} \ pour *$

**Définition 11** (Intégrité). Un anneau (A, +, \*) est intègre si  $x * y = 0 \iff x = 0 \lor y = 0$ .