# Structures Algébriqes Structure d'anneau et structure de corps MPSI 2

# 1 Axiomes des structures

#### 1.1 Structure d'anneau

Soit A un ensemble non vide muni de deux lois, + et  $\times$ .

#### Définition 1.1.1

 $(A, +, \times)$  est un <u>anneau</u> si:

- (1) (A, +) est un groupe abélien.
- $(2) \times est \ associative.$ 
  - $\times$  est distributive sur +.
  - × admet un élément neutre.

**Notations:** Soit  $(A, +, \times)$  un anneau.

- Alors (A, +) est un groupe abélien. on le note avec la notation additive, et son élément neutre est noté  $0_A$ .
- $\bullet$  × est noté multiplicativement, mais n'est pas nécessairement commutative. On note son élément neutre  $1_A$ . C'est <u>l'élément unité</u>.

#### Définition 1.1.2

Soit  $(A, +, \times)$  un anneau non réduit à  $\{0_A\}$ .

- Si a et b deux éléments de A tels que  $\times b = 0_A$  et  $a \neq 0$  et  $b \neq 0$ , alors a et b sont des diviseurs de zéro
- On dit que  $(A, +, \times)$  est <u>intègre</u> si  $\forall (a, b) \in A^2$ ,  $(a \times b = 0_A) \Rightarrow (a = 0_A \text{ ou } b = 0_A)$

# Propriété 1.1.1

- Si a est un élément inversible de  $(A, +, \times)$ , alors a n'est pas un diviseur de zéro.
- $Si(A, +, \times)$  est un anneau <u>fini</u> et et si a est un élément non nul de A, alors a est inversible ssi a n'est pas un <u>divi</u>seur de zéro.

#### Définition 1.1.3

Soit a un élément de A.

On dit que a est <u>nilpotent</u> si il existe un entier naturel n non nul tel que:  $\prod_{k=1}^{n} a = 0_A$ 

#### 1.2 Structure de corps

Soit K un ensemble non vide muni de deux lois internes + et  $\times$ .

#### Définition 1.2.1

 $(K, +, \times)$  est un corps si:

- ① (K,+) est un groupe abélien.
- ②  $(K \setminus \{0_K\}, \times)$  est un groupe abélien.  $\times$  est distributive sur +

# Remarques:

- Si  $(K, +, \times)$  est un corps, alors c'est un anneau intègre.
- Si  $(A, +, \times)$  est un anneau intègre fini, alors c'est un corps.

#### 2 Calculs dans un anneau

Soit  $(A, +, \times)$  un anneau.

Soit a un élément de A.

Soit n un élément de  $\mathbb{N}$ .

- a + a + ... + a, n fois se note n a
- (-a) + (-a) + ... + (-a) se note n(-a) ou (-n)a ou -na et est l'opposé de na
- Si n = 0, alors  $0 a = 0_A$
- $a \times a \times ... \times a$ , n fois se note  $a^n$
- Si a est inversible,  $(a^{-1}) \times (a^{-1}) \times ... \times (a^{-1})$  se note  $(a^{-1})^n$  ou  $(a^{-1})^n$  ou  $a^{-n}$  et est l'opposé de  $a^n$
- Par convention:  $a^0 = 1_A$

#### Propriété 2.0.1

- $\bullet (1_A + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k$

• Si a et b commutent:  

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

- $1_A a^{n+1} = (1_A a)(1_A + a + a^2 + \dots + a^n)$  <u>Si a et b commutent:</u>

$$\overline{a^n - b^n = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k}}$$

# 3 Homomorphismes d'anneau et Homomorphismes de corps

#### Définition 3.0.2

Soit  $(A, +, \times)$  et  $(A', +', \times')$  deux anneaux.

Soit  $f: A \to A'$ 

On dit que f est un homomorphisme d'anneau si:

- $\forall (x,y) \in A^2, \ f(x+y) = f(x) + f(y)$
- $\forall (x,y) \in A^2$ ,  $f(x \times y) = f(x) \times' f(y)$
- $f(1_A) = 1_{A'}$

#### Définition 3.0.3

Soit  $(K, +, \times)$  et  $(K', +', \times')$  deux corps.

Soit  $f: K \to K'$ 

On dit que f est un homomorphisme de corps si f est un homomorphisme d'anneau.

# Propriété 3.0.2

Tout homomorphisme de corps est injectif.

En utilisant les notations de la définition:

Soit  $\ker(f) = f^{-1} < \{0_{K'}\} >$ 

f est en particulier un homomorphisme de groupe de (K, +) dans (K', +'). Donc f est injectif ssi  $\ker(f) = \{0_K\}$ 

Soit x un élément de K

 $1^{\text{er}}$  cas:  $x = 0_K$ 

 $\overline{f(0_K)} = 0_{K'} \text{ donc } 0_K \in \ker(f) \ \underline{2^{\text{ème}} \text{ cas: }} x \neq 0_K$ 

Alors x est inversible dans K:  $x \times x^{-1} = 1_K$ 

Donc:  $f(x \times x^{-1}) = f(1_K) = 1_{K'}$ 

$$f(x \times x^{-1}) = f(x) \times' f(x)^{-1}$$

D'où  $f(x) \times' f(x)^{-1} = 1'_{K}$ 

En particulier,  $f(x) \neq 0_{K'}$ 

Donc  $x \notin \ker(f)$ 

Donc  $ker(f) = \{0_K\}$ 

Donc f est injective.

### Corollaire 3.0.1

Soit  $f: K \to K'$  un homomorphisme de corps. Alors K est isomorphe à un sous-corps de K'

- ullet f est un homomorphisme de corps, donc f est injectif.
- L'image d'un corps par un homomorphisme de corps est un corps.
- f induit une bijection de K sur f(K):

$$\tilde{f} \colon K \longrightarrow f(K)$$

$$x \longmapsto f(x)$$

Finalement: K est isomorphe à f(K) et f(K) est un sous-groupe de K'.