

# GROUPES, ANNEAUX, CORPS

## 1 Notion de loi

### 1.1 Loi interne

#### Définition 1.1 Loi interne

Soit  $E$  un ensemble. On appelle *loi interne* sur  $E$  toute application de  $E \times E$  dans  $E$ .

#### Notation 1.1

Si  $*$  est une loi interne sur  $E$ , l'image d'un couple  $(x, y) \in E^2$  par  $*$  est notée  $x * y$  plutôt que  $*(x, y)$ .  
La notation  $(E, *)$  signifie l'ensemble  $E$  *muni* de la loi interne  $*$ .

#### Exemple 1.1

- La loi  $+$  est une loi interne sur  $\mathbb{N}$  mais pas la loi  $-$ .
- Soit  $A$  un ensemble. Les lois  $\cup$  et  $\cap$  sont des lois internes sur  $\mathcal{P}(A)$ .
- Le produit vectoriel est une loi interne sur l'ensemble des vecteurs de l'espace mais le produit scalaire n'en est pas une.

**REMARQUE.** Un ensemble muni d'une loi interne s'appelle un *magma*.

Si la loi n'est pas une loi usuelle, on appelle souvent l'élément  $x * y$  le *produit* de  $x$  et  $y$ , par analogie avec la multiplication. Bien entendu, si la loi est notée  $+$ , on parlera plutôt de *somme*. ■

### 1.2 Associativité

#### Définition 1.2 Associativité

Soit  $*$  une loi interne sur un ensemble  $E$ . On dit que  $*$  est *associative* si pour tout  $(x, y, z) \in E^3$  :

$$x * (y * z) = (x * y) * z$$

On peut alors noter  $x * y * z$  sans parenthèses.

#### Exemple 1.2

- La multiplication sur  $\mathbb{C}$  est une loi interne associative.
- La soustraction sur  $\mathbb{Z}$  est une loi interne non associative.

### 1.3 Commutativité

#### Définition 1.3 Commutativité

Soit  $*$  une loi interne sur un ensemble  $E$ . On dit que  $*$  est *commutative* si pour tout  $(x, y) \in E^2$  :

$$x * y = y * x$$

**REMARQUE.** Le symbole  $+$  est généralement réservé aux lois commutatives. ■

#### Exemple 1.3

- L'addition sur  $\mathbb{R}$  est commutative.
- La composition sur  $E^E$  n'est pas commutative dès que  $E$  possède plus de deux éléments.

### 1.4 Élément neutre et inversibilité

#### Définition 1.4 Élément neutre

Soit  $*$  une loi interne sur un ensemble  $E$ . On dit que  $e \in E$  est un élément neutre de  $(E, *)$  si

$$\forall x \in E, \quad x * e = e * x = x$$

#### Théorème 1.1 Unicité de l'élément neutre

Soit  $*$  une loi interne sur un ensemble  $E$ . Si  $(E, *)$  possède un élément neutre, il est unique.

**REMARQUE.** Si la loi est additive (i.e. notée  $+$ ), l'élément neutre est généralement noté  $0$ . Si la loi est multiplicative (i.e. noté  $\times$ ), l'élément neutre est généralement noté  $1$ . ■

**REMARQUE.** Un ensemble muni d'une loi interne associative et possédant un élément neutre est appelé un *monoïde*. ■

#### Exemple 1.4

- $1$  est l'élément neutre de  $(\mathbb{C}, \times)$
- $\emptyset$  est l'élément neutre de  $(\mathcal{P}(E), \cup)$  et  $E$  est l'élément neutre de  $(\mathcal{P}(E), \cap)$ .
- $(\mathbb{N}^*, +)$  ne possède pas d'élément neutre.
- $\text{Id}_E$  est l'élément neutre de  $(E^E, \circ)$ .

#### Définition 1.5 Élément inversible

Soit  $*$  une loi interne sur un ensemble  $E$  possédant un élément neutre  $e$ . On dit qu'un élément  $x$  de  $E$  est *inversible* pour la loi  $*$  s'il existe un élément  $x'$  tel que

$$x * x' = x' * x = e$$

Un tel  $x'$  s'appelle un *inverse* de  $x$ .

**REMARQUE.** L'élément neutre est toujours inversible et il est inverse de lui-même. ■

**Exemple 1.5**

- Tous les éléments non nuls de  $(\mathbb{Q}, \times)$  sont inversibles.
- 1 et  $-1$  sont les seuls éléments inversibles de  $(\mathbb{Z}, \times)$ .
- Les éléments inversibles de  $(E^E, \circ)$  sont les bijections de  $E$  dans  $E$ .

Tout ce qui suit n'est valable que pour les lois associatives possédant un élément neutre.

**Théorème 1.2 Unicité de l'inverse**

Soit  $E$  un ensemble muni d'une loi interne *associative* possédant un élément neutre. Tout élément inversible possède un unique inverse.

**Notation 1.2**

L'inverse est généralement noté  $x^{-1}$  ou encore  $x^{*-1}$  s'il y a un risque d'ambiguïté sur la loi interne. Si la loi est notée  $+$ , on parle *d'opposé* plutôt que d'inverse et on le note  $-x$  plutôt que  $x^{-1}$ .

**Théorème 1.3 Propriétés de l'inverse**

Soit  $E$  un ensemble muni d'une loi interne *associative* possédant un élément neutre.

- (i) Soit  $x \in E$  inversible. Alors  $x^{-1}$  est inversible et  $(x^{-1})^{-1} = x$ .
- (ii) Soit  $(x, y, z) \in E^3$  avec  $x$  inversible. Alors

$$(x * y = x * z \text{ ou } y * x = z * x) \implies y = z$$

- (iii) Soit  $(x, y) \in E^2$ . Si  $x$  et  $y$  sont inversibles, alors  $x * y$  est inversible et  $(x * y)^{-1} = y^{-1} * x^{-1}$ .

**REMARQUE.** La deuxième propriété signifie que l'on peut simplifier à gauche et à droite. ■



**ATTENTION!** L'inverse de  $x * y$  n'est pas  $x^{-1} * y^{-1}$  mais bien  $y^{-1} * x^{-1}$ .

**1.5 Puissances****Notation 1.3 Puissance**

Soit  $E$  un ensemble muni d'une loi interne associative  $*$  et d'un élément neutre  $e$ .

Soient  $x$  un élément de  $E$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- L'élément  $\underbrace{x * x * \dots * x}_{n \text{ fois}}$  se note  $x^{*n}$  ou encore  $x^n$  s'il n'y a pas d'ambiguïté sur la loi.
- Par convention, on pose  $x^0 = e$ .
- Si  $x$  est inversible, on pose  $x^{-n} = (x^{-1})^n = (x^n)^{-1}$ .

**REMARQUE.** Si la loi est noté additivement  $+$ , on parle plutôt de *multiple* que de puissance et le «multiple  $k^{\text{ème}}$ » de  $x$  s'écrit  $kx$  plutôt que  $x^{+k}$ . ■

**Proposition 1.1 Règles de calcul**

Soit  $E$  un ensemble muni d'une loi interne associative  $*$  et d'un élément neutre  $e$ .  
Soient  $x$  un élément de  $E$ .

1. Pour tout  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$ ,  $x^n * x^p = x^{n+p}$ .
2. Si  $x$  est inversible, alors pour tout  $(n, p) \in \mathbb{Z}^2$ ,  $x^n * x^p = x^{n+p}$ .



**ATTENTION!** En général  $(x * y)^n \neq x^n * y^n$ , à moins d'avoir commutativité de  $*$ .

**1.6 Distributivité****Définition 1.6 Distributivité**

Soit  $E$  un ensemble et  $*$  et  $\top$  deux lois internes sur  $E$ . On dit que la loi  $*$  est distributive par rapport à  $\top$  si :

$$\forall (x, y, z) \in E^2, \quad x * (y \top z) = (x * y) \top (x * z) \quad \text{et} \quad (y \top z) * x = (y * x) \top (z * x)$$

**Exemple 1.6**

- La loi  $\times$  est distributive sur la loi  $+$  dans  $\mathbb{Z}$ .
- Pour tout ensemble  $E$ , l'union  $\cup$  et l'intersection  $\cap$  sont deux lois distributives l'une sur l'autre dans  $\mathcal{P}(E)$ .

**2 Groupes****2.1 Définition****Définition 2.1**

On appelle *groupe* tout ensemble  $G$  muni d'une loi interne  $*$  vérifiant les conditions suivantes :

- (i)  $*$  est associative,
- (ii)  $(E, *)$  possède un élément neutre,
- (iii) tout élément est inversible.

**REMARQUE.** Il peut arriver qu'on parle d'un groupe sans préciser sa loi. Le produit de deux éléments  $x$  et  $y$  de  $G$  se notera alors simplement  $xy$ . ■

**Définition 2.2 Groupe commutatif**

Soit  $(G, *)$  un groupe. Si la loi  $*$  est commutative, on dit que le groupe  $(G, *)$  est *commutatif* ou *abélien*.

**2.2 Groupes classiques****Proposition 2.1 Ensembles de nombres**

- $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Q}, +)$ ,  $(\mathbb{R}, +)$  et  $(\mathbb{C}, +)$  sont des groupes commutatifs d'élément neutre 0.
- $(\mathbb{Q}^*, \times)$ ,  $(\mathbb{R}^*, \times)$  et  $(\mathbb{C}^*, \times)$  sont des groupes commutatifs d'élément neutre 1.

**REMARQUE.** Quand on parle du groupe  $\mathbb{R}$  sans préciser la loi, on parle toujours du groupe additif  $(\mathbb{R}, +)$ . De même, quand on parle du groupe  $\mathbb{C}^*$  sans préciser la loi, on parle toujours du groupe multiplicatif  $(\mathbb{C}^*, \times)$ . ■

### Proposition 2.2 Groupe symétrique

Soit  $E$  un ensemble. L'ensemble des bijections de  $E$  sur  $E$  est noté  $\mathfrak{S}(E)$ .  $(\mathfrak{S}(E), \circ)$  est un groupe d'élément neutre  $\text{Id}_E$ .

### Proposition 2.3 Ensembles de transformations du plan

On note  $P$  le plan. Les ensembles suivants munis de la loi de composition sont des groupes d'élément neutre  $\text{Id}_P$  :

- l'ensemble des homothéties du plan de rapport non nul,
- l'ensemble des translations du plan,
- l'ensemble des rotations du plan,
- l'ensemble des similitudes directes du plan de rapport non nul,
- l'ensemble des similitudes du plan de rapport non nul.

**REMARQUE.** Les éléments inversibles d'un monoïde forment un groupe. ■

## 2.3 Sous-groupes

### Définition 2.3 Sous-groupe

Soient  $(G, *)$  un groupe et  $H$  un ensemble. On dit que  $H$  est un *sous-groupe* de  $G$  si :

- (i)  $H \subset G$
- (ii)  $H$  contient l'élément neutre,
- (iii)  $H$  est stable pour la loi  $*$  i.e.  $\forall (h, h') \in H^2, h * h' \in H$ ,
- (iv)  $H$  est stable par passage à l'inverse i.e.  $\forall h \in H, h^{-1} \in H$ .

### Exemple 2.1

Soit  $G$  un groupe d'élément neutre  $e$ . Alors  $G$  et  $\{e\}$  sont des sous-groupes de  $G$ .

**REMARQUE.** Si  $H$  est un sous-groupe d'un groupe  $(G, *)$ . Alors pour tout  $(h, n) \in H \times \mathbb{Z}$ ,  $h^n \in H$ . ■

### Proposition 2.4

Soient  $(G, *)$  un groupe et  $H$  un sous-groupe de  $G$ . Alors  $(H, *)$  est un groupe. De plus,

- (i) l'élément neutre de  $(H, *)$  est l'élément neutre de  $(G, *)$  ;
- (ii) si  $h \in H$ , l'inverse de  $h$  en tant qu'élément du groupe  $(H, *)$  est égal à son inverse en tant qu'élément du groupe  $(G, *)$ .

**REMARQUE.** Si on voulait être rigoureux, il faudrait munir  $H$  de la restriction de  $*$  à  $H$ . ■

**REMARQUE.** Si  $K$  est un sous-groupe de  $H$  qui est un sous-groupe de  $G$ , alors  $K$  est un sous-groupe de  $G$ . ■

**Théorème 2.1 Caractérisation des sous-groupes**

Soient  $(G, *)$  un groupe d'élément neutre  $e$  et  $H$  un ensemble. Alors  $H$  est un sous-groupe *si et seulement si*

- (i)  $H \subset G$  ;
- (ii)  $H$  contient l'élément neutre ;
- (iii)  $\forall (h, k) \in H^2, h * k^{-1} \in H$ .

**Méthode** **Sous-groupes en pratique**

Il est souvent plus facile de montrer qu'un ensemble muni d'une loi interne est un groupe en montrant qu'il est un sous-groupe d'un groupe connu.

**Exemple 2.2**

- $(\mathbb{Z}, +)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{Q}, +)$  qui est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$  qui est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}, +)$ .
- $(\mathbb{Q}^*, \times)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^*, \times)$  qui est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $(\mathbb{U}_n, \times)$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{U}, \times)$  qui est un sous-groupe de  $(\mathbb{C}^*, \times)$ .
- Les homothéties de rapport non nul, les translations, les rotations et les similitudes directes forment des sous-groupes du groupe des similitudes.
- Soient  $E$  un ensemble et  $a \in E$ . Les éléments de  $\mathfrak{S}(E)$  fixant  $a$  forment un sous-groupe de  $\mathfrak{S}(E)$ .

**2.4 Morphismes de groupes (hors-programme)****Définition 2.4 Morphisme de groupes**

Soient  $(G, *)$  et  $(G', \cdot)$  deux groupes. On appelle *morphisme (de groupes)* de  $G$  dans  $G'$  toute application  $f$  de  $G$  dans  $G'$  telle que :

$$\forall (x, y) \in G^2, f(x * y) = f(x) \cdot f(y)$$

On appelle *endomorphisme (de groupe)* de  $G$  tout morphisme de  $G$  dans  $G$ .

**Exemple 2.3**

- L'exponentielle est un morphisme de  $(\mathbb{R}, +)$  dans  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .
- Le logarithme est un morphisme de  $(\mathbb{R}^*, \times)$  dans  $(\mathbb{R}, +)$ .
- Le module est un morphisme de  $(\mathbb{C}^*, \times)$  dans  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .
- La valeur absolue est un endomorphisme de  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .

**Proposition 2.5 Morphisme, élément neutre et inverse**

Soit  $f$  un morphisme de  $(G, *)$  dans  $(G', \cdot)$ . On note  $e$  et  $e'$  les éléments neutres respectifs de  $G$  et  $G'$ . Alors

- (i)  $f(e) = e'$ ,
- (ii)  $\forall x \in G, f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ .
- (iii)  $\forall x \in G, \forall n \in \mathbb{Z}, f(x^n) = f(x)^n$ .

**Proposition 2.6 Morphisme et composition**

Soient  $f : G \rightarrow G'$  et  $g : G' \rightarrow G''$  deux morphismes de groupes. Alors  $g \circ f : G \rightarrow G''$  est un morphisme de groupes.

**Proposition 2.7 Images directe et réciproque d'un sous-groupe par un morphisme de groupes**

Soit  $f : G \rightarrow G'$  un morphisme de groupes.

- (i) Si  $H$  est un sous-groupe de  $G$ , alors  $f(H)$  est un sous-groupe de  $G'$ .
- (ii) Si  $K$  est un sous-groupe de  $G'$ , alors  $f^{-1}(K)$  est un sous-groupe de  $G$ .

**Définition 2.5 Noyau et image d'un morphisme**

Soit  $f : G \rightarrow G'$  un morphisme de groupes. On note  $e'$  l'élément neutre de  $G'$ .

- (i) On appelle *noyau* de  $f$  l'ensemble  $\text{Ker } f = f^{-1}(\{e'\}) = \{x \in G \mid f(x) = e'\}$ .
- (ii) On appelle *image* de  $f$  l'ensemble  $\text{Im } f = f(G) = \{f(x), x \in G\}$ .

**REMARQUE.** L'image du morphisme  $f$  n'est autre que l'image de l'application  $f$ . ■

**Théorème 2.2**

Soit  $f : G \rightarrow G'$  un morphisme de groupes.

- (i)  $\text{Ker } f$  est un sous-groupe de  $G$ .
- (ii)  $\text{Im } f$  est un sous-groupe de  $G'$ .

**Exemple 2.4**

Le module est un morphisme de  $(\mathbb{C}, *)$  dans  $(\mathbb{R}, *)$ . Par définition, son noyau est  $\mathbb{U}$  qui est donc un sous-groupe de  $(\mathbb{C}, *)$ .

De même,  $\{-1, 1\}$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}^*, \times)$  puisque c'est le noyau de l'endomorphisme «valeur absolue» de  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .

**Proposition 2.8**

Soit  $f : G \rightarrow G'$  un morphisme de groupes. On note  $e$  l'élément neutre de  $G$ .

- (i)  $f$  est injectif si et seulement si  $\text{Ker } f = \{e\}$ .
- (ii)  $f$  est surjectif si et seulement si  $\text{Im } f = G'$ .

**REMARQUE.** En ce qui concerne la première proposition, pour prouver l'injectivité de  $f$ , il suffit de montrer que  $\text{Ker } f \subset \{e\}$  puisque  $\text{Ker } f$ , étant un sous-groupe, contient nécessairement  $e$ . ■

### Méthode Injectivité en pratique

Pour prouver l'injectivité d'un morphisme de groupes  $f : G \rightarrow G'$ , on commence la démonstration par : « Soit  $x \in G$  tel que  $f(x) = e'$  » et on montre que  $x = e$ .

#### Définition 2.6 Isomorphisme, automorphisme

Soient  $G$  et  $G'$  deux groupes.

On appelle *isomorphisme* de  $G$  sur  $G'$  tout morphisme bijectif de  $G$  dans  $G'$ .

On appelle *automorphisme* de  $G$  tout endomorphisme bijectif de  $G$ . On dit que  $G$  est *isomorphe* à  $G'$  s'il existe un isomorphisme de  $G$  sur  $G'$ .

**REMARQUE.** Dire que deux groupes sont isomorphes veut dire qu'ils ont la même structure. Si on connaît l'un, on connaît l'autre. Toute propriété liée à la structure de groupe qui est vraie dans un groupe est aussi vraie dans un groupe qui lui est isomorphe. ■

#### Exemple 2.5

- $(\mathbb{C}, +)$  et  $(\mathbb{R}^2, +)$  sont isomorphes.
- Notons  $\vec{P}$  et  $\vec{E}$  le plan et l'espace vectoriel. Alors  $(\vec{P}, +)$  et  $(\vec{E}, +)$  sont respectivement isomorphes à  $(\mathbb{R}^2, +)$  et  $(\mathbb{R}^3, +)$ .

#### Théorème 2.3 Réciproque d'un isomorphisme

Soit  $f$  un isomorphisme de groupes de  $G$  sur  $G'$ . Alors  $f^{-1}$  est un isomorphisme de groupes de  $G'$  sur  $G$ .

#### Théorème 2.4 Groupe des automorphismes

Soit  $G$  un groupe. L'ensemble des automorphismes de  $G$ , noté  $\text{Aut}(G)$ , est un sous-groupe de  $(\mathfrak{S}(G), \circ)$ .

## 3 Anneaux

### 3.1 Définition et premières propriétés

#### Définition 3.1 Anneau

On appelle *anneau* tout triplet  $(A, +, \times)$  où  $A$  est un ensemble et  $+$  et  $\times$  sont des lois internes sur  $A$  vérifiant les conditions suivantes :

- (i)  $(A, +)$  est un groupe commutatif dont l'élément neutre est généralement noté  $0_A$  ou  $0$ ,
- (ii)  $\times$  est associative,
- (iii)  $A$  possède un élément neutre pour  $\times$  généralement noté  $1_A$  ou  $1$ ,
- (iv)  $\times$  est distributive sur  $+$ .

Si  $\times$  est commutative, on dit que l'anneau  $(A, +, \times)$  est commutatif.



**Exemple 3.1**

- $(\mathbb{Z}, +, \times)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \times)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \times)$  et  $(\mathbb{C}, +, \times)$  sont trois exemples d'anneaux commutatifs.
- $(\mathbb{R}^n, +, \times)$  est un anneau commutatif (l'addition et la multiplication s'effectuant composante par composante).
- $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +, \times)$  est un anneau commutatif.
- L'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{R}$  (noté  $\mathbb{R}[X]$ ) est aussi un anneau commutatif.

**Notation 3.1**

Soit  $A$  un anneau. On note  $A^*$  l'ensemble des éléments inversibles de  $A$ .

**Proposition 3.1**

Si  $(A, +, \times)$  est un anneau,  $(A^*, \times)$  est un groupe.

**Théorème 3.1 Règle de calcul dans les anneaux**

Soient  $(A, +, \times)$  un anneau,  $(a, b) \in A^2$  et  $n \in \mathbb{Z}$ .

- (i)  $0_A \times a = a \times 0_A = 0_A$ ,
- (ii)  $n(a \times b) = (na) \times b = a \times (nb)$ ,

**REMARQUE.** On peut avoir  $1_A = 0_A$  mais il est facile de voir que, dans ce cas, tout élément de  $A$  est nul i.e.  $A = \{0\}$ . On appelle cet anneau l'*anneau nul*. ■

**Définition 3.2 Anneau intègre**

On dit qu'un anneau  $A$  est intègre s'il est *non nul* et s'il vérifie la propriété suivante :

$$\forall (a, b) \in A^2, \quad ab = 0 \Rightarrow (a = 0 \text{ ou } b = 0)$$

**REMARQUE.** On peut généraliser à un produit de plus de deux facteurs. ■

**Exemple 3.2**

Les anneaux  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{C}$  sont intègres.

Les anneaux  $(\mathbb{R}^{\mathbb{R}}, +, \times)$  et  $(\mathbb{R}^n, +, \times)$  pour  $n \geq 2$  ne sont pas intègres.



**ATTENTION !** Tous les anneaux ne sont pas intègres. Nous verrons par exemple dans le cadre de l'algèbre linéaire des anneaux non intègres.

**3.2 Formules****Définition 3.3**

Soient  $(A, +, \times)$  un anneau et  $(a, b) \in A^2$ . On dit que  $a$  et  $b$  commutent si  $a \times b = b \times a$ .

**Proposition 3.2**

Soient  $(A, +, \times)$  un anneau et  $(a, b) \in A^2$  tels que  $a$  et  $b$  *commutent*. Alors

$$(i) \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, a^n - b^n = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k} = \left[ \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k} \right] (a - b),$$

$$(ii) \quad \forall n \in \mathbb{N}, (a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

En particulier, ces formules sont toujours vraies dans un anneau commutatif.

**3.3 Sous-anneaux****Définition 3.4 Sous-anneau**

Soient  $(A, +, \times)$  un anneau et  $B$  un ensemble. On dit que  $B$  est un sous-anneau de  $(A, +, \times)$  si :

- (i)  $(B, +)$  est un sous-groupe de  $(A, +)$  ;
- (ii)  $1_A \in B$  ;
- (iii)  $B$  est stable par  $\times$ .

**Proposition 3.3**

Si  $B$  est un sous-anneau de  $(A, +, \times)$ , alors  $(B, +, \times)$  est un anneau. De plus,  $1_B = 1_A$ .

**Proposition 3.4 Caractérisation des sous-anneaux**

Soient  $(A, +, \times)$  un anneau et  $B$  un ensemble.  $B$  est un sous-anneau de  $(A, +, \times)$  *si et seulement si* :

- (i)  $B \subset A$  ;
- (ii)  $1_A \in B$  ;
- (iii)  $\forall (a, b) \in B^2, a - b \in B$  ;
- (iv)  $\forall (a, b) \in B^2, a \times b \in B$ .

**Méthode** **Sous-anneaux en pratique**

Il est souvent plus facile de montrer qu'un triplet  $(A, +, \times)$  est un anneau en montrant qu'il est un sous-anneau d'un anneau connu.

**Exemple 3.3**

$(\mathbb{Z}, +, \times)$  est un sous-anneau de  $(\mathbb{Q}, +, \times)$  qui est un sous-anneau de  $(\mathbb{R}, +, \times)$  qui est un sous-anneau de  $(\mathbb{C}, +, \times)$ .

**Exercice 3.1****Entiers de Gauss**

Montrer que  $\mathbb{Z}[i] = \{a + ib, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 3.2**

Soit  $d \in \mathbb{N}$  qui ne soit pas un carré d'entier. Montrer que  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  est un sous anneau de  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 3.3**

Montrer que  $\mathbb{Z}$  est le seul sous-anneau de  $\mathbb{Z}$ .

**3.4 Morphismes d'anneaux (hors-programme)****Définition 3.5 Morphisme d'anneaux**

Soient  $(A, +, \times)$  et  $(B, \oplus, \otimes)$  deux anneaux. On appelle *morphisme d'anneaux* de  $A$  dans  $B$  toute application  $f : A \rightarrow B$  telle que :

- (i)  $f(1_A) = 1_B$ ,
- (ii)  $\forall (a, b) \in A^2, f(a + b) = f(a) \oplus f(b)$ ,
- (iii)  $\forall (a, b) \in A^2, f(a \times b) = f(a) \otimes f(b)$ ,

**REMARQUE.** En particulier,  $f$  est un morphisme de groupes de  $(A, +)$  dans  $(B, \oplus)$ . On peut donc définir le noyau et l'image d'un morphisme d'anneaux. ■

**REMARQUE.** On peut également définir des notions d'*endomorphisme*, d'*isomorphisme* et d'*automorphisme* d'anneaux. ■

**Proposition 3.5 Images directe et réciproque d'un sous-anneau par un morphisme d'anneaux**

Soit  $f : A \rightarrow B$  un morphisme d'anneaux.

- (i) Si  $C$  est un sous-anneau de  $A$ , alors  $f(C)$  est un sous-anneau de  $B$ .
- (ii) Si  $D$  est un sous-anneau de  $B$ , alors  $f^{-1}(D)$  est un sous-anneau de  $A$ .

**4 Corps****4.1 Définition et premières propriétés****Définition 4.1 Corps**

On appelle corps tout anneau *commutatif*  $(K, +, \times)$  dans lequel tout élément non nul est inversible pour  $\times$ .

**REMARQUE.** En particulier, un corps est un anneau.  
Pour tout corps  $K$ ,  $K^* = K \setminus \{0_K\}$ . ■

**Théorème 4.1 Corps et intégrité**

Tout corps est *intègre*.

**REMARQUE.** On peut donc calculer dans un corps quelconque comme on calculerait dans  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . ■

**Exemple 4.1**

$\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{C}$  sont des corps.

## 4.2 Sous-corps

### Définition 4.2 Sous-corps

Soit  $(K, +, \times)$  un corps et  $L$  un ensemble. On dit que  $L$  est un sous-corps de  $(K, +, \times)$  si

- (i)  $L$  est un sous-anneau de  $(K, +, \times)$ ;
- (ii)  $L$  est stable par inversion i.e.  $\forall x \in L \setminus \{0_K\}, x^{-1} \in L$ .

### Proposition 4.1

Soient  $(K, +, \times)$  un corps et  $L$  un sous-corps de  $(K, +, \times)$ . Alors  $(L, +, \times)$  est un corps.

### Proposition 4.2 Sous-corps

Soit  $(K, +, \times)$  un corps et  $L$  un ensemble.  $L$  est un sous-corps de  $(K, +, \times)$  si et seulement si

- (i)  $L \subset K$ ;
- (ii)  $1_K \in L$ ;
- (iii)  $\forall (x, y) \in L^2, x - y \in L$ ;
- (iv)  $\forall (x, y) \in L \times (L \setminus \{0_K\}), x \times y^{-1} \in L$ .

### Méthode Sous-corps en pratique

Il est souvent plus facile de montrer qu'un triplet  $(K, +, \times)$  est un corps en montrant qu'il est un sous-corps d'un corps connu.

### Exemple 4.2

$(\mathbb{Q}, +, \times)$  est un sous-corps de  $(\mathbb{R}, +, \times)$  qui est un sous-corps de  $(\mathbb{C}, +, \times)$ .  $\mathbb{Q}$  est le plus petit sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

**REMARQUE.** Un sous-corps est un sous-anneau mais un sous-anneau d'un corps n'est pas forcément un sous-corps. Par exemple,  $\mathbb{Q}$  est bien un sous-anneau de  $\mathbb{R}$  car  $\mathbb{Q}$  est un sous-corps de  $\mathbb{R}$ . Mais  $\mathbb{Z}$  n'est pas un sous-corps de  $\mathbb{Q}$  bien qu'il soit un sous-anneau de  $\mathbb{Q}$  et que  $\mathbb{Q}$  soit un corps. ■

### Exercice 4.1

Montrer que  $\mathbb{Q}[i] = \{a + ib, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

### Exercice 4.2

Soit  $d \in \mathbb{N}$  qui ne soit pas un carré d'entier. Montrer que  $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

## 4.3 Morphismes de corps (hors-programme)

### Définition 4.3 Morphisme de corps

Soient  $(K, +, \times)$  et  $(L, \oplus, \otimes)$  deux corps. On appelle *morphisme de corps* de  $K$  dans  $L$  tout morphisme d'anneaux de  $K$  dans  $L$ .

**Proposition 4.3**

Soit  $f : K \rightarrow L$  un morphisme de corps. Alors

1.  $\forall x \in K^*, f(x) \in K^*$  et  $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$ .
2.  $f$  est injectif.

On peut également définir des notions d'*endomorphisme*, d'*isomorphisme* et d'*automorphisme* de corps.

**Exemple 4.3**

La conjugaison est un automorphisme de corps de  $\mathbb{C}$ .