

# LES NOMBRES COMPLEXES

OLIVIER CASTÉRA

RÉSUMÉ. Le corps des nombres complexes  $\mathbb{C}$  forme une extension quadratique du corps des nombres réels  $\mathbb{R}$ . Les nombres complexes de la forme  $(x, 0)$  forment un sous-corps de  $\mathbb{C}$  qui est isomorphe au corps  $\mathbb{R}$ , par l'application qui à  $(x, 0)$  fait correspondre  $x$ .

## TABLE DES MATIÈRES

1. Groupe	1
1.1. Produit direct de groupes	3
1.2. Morphisme de groupes	4
2. Anneau	4
2.1. Anneau intègre	5
2.2. Sous-anneau	5
2.3. Morphisme d'anneaux	6
3. Corps	6
3.1. Sous-corps	7
4. Racines Carrées	7
5. L'anneau $L$	9
6. Éléments inversibles d'une extension quadratique	12
7. Le corps $\mathbb{R}$ des nombres réels	14

## 1. GROUPE

Un groupe est une structure algébrique relativement simple puisqu'elle ne contient qu'une seule opération. Cependant, la notion d'élément symétrique revient à introduire une seconde opération. Elle est utilisée dans beaucoup d'autres structures algébrique.

**Définition 1.1.** Un ensemble non vide  $G$  muni de l'opération  $\square$ , est un groupe, noté  $(G, \square)$ , ssi

- (1) l'opération binaire  $\square$  est une loi de composition interne : à chaque paire d'éléments de  $G$ , elle associe un élément de  $G$

$$\forall (a, b) \in G^2, \quad a \square b \in G$$

(2) l'opération  $\square$  est associative

$$\forall (a, b, c) \in G^3, \quad a \square (b \square c) = (a \square b) \square c$$

(3) Il existe un élément neutre (ou identité)  $e$  dans  $G$ , pour l'opération  $\square$

$$\exists e \in G / \forall a \in G, \quad e \square a = a \square e = a$$

(4) Tout élément  $a$  de  $G$  possède un symétrique dans  $G$ , noté  $\bar{a}$

$$\forall a \in G, \exists \bar{a} \in G / \quad a \square \bar{a} = \bar{a} \square a = e$$

Pour un groupe additif, la loi de composition est notée  $+$ . L'élément neutre est l'élément nul ou zéro. Le symétrique de  $a$  est appelé l'opposé de  $a$ , et noté  $-a$ .

Pour un groupe multiplicatif, la loi de composition est notée  $\times$  ou par une juxtaposition des éléments. L'élément neutre est l'unité. Le symétrique de  $a$  est appelé inverse de  $a$ , et noté  $a^{-1}$ .

**Théorème 1.1.** *Quel que soit le groupe  $(G, \square)$ , l'élément neutre est unique.*

*Démonstration.* Supposons que  $e$  et  $e'$  soient les éléments neutres du groupe  $(G, \square)$

$$\begin{aligned} \forall x \in G, \quad x \square e &= e \square x = x \\ (x = e') &\Rightarrow (e' \square e = e \square e' = e') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \forall x \in G, \quad x \square e' &= e' \square x = x \\ (x = e) &\Rightarrow (e \square e' = e' \square e = e) \end{aligned}$$

$$(e' \square e = e' \text{ et } e' \square e = e) \Rightarrow (e' = e)$$

□

**Définition 1.2.** Un groupe  $(G, \square)$  est dit abélien ssi l'opération  $\square$  est commutative

$$\forall (a, b) \in G^2, \quad a \square b = b \square a$$

*Exemples.* Les ensembles des entiers naturels  $\mathbb{Z}$ , des rationnels  $\mathbb{Q}$ , et des réels  $\mathbb{R}$ , sont des groupes abéliens pour l'addition  $+$ . On note ces groupes respectivement  $(\mathbb{Z}, +)$ ,  $(\mathbb{Q}, +)$  et  $(\mathbb{R}, +)$ .

Les ensembles des rationnels privés de zéro (zéro n'a pas d'inverse),  $\mathbb{Q}^*$ , et des réels privés de zéro,  $\mathbb{R}^*$ , sont des groupes abéliens pour la multiplication  $\times$ . On note ces groupes respectivement  $(\mathbb{Q}^*, \times)$  et  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .

### 1.1. Produit direct de groupes.

**Définition 1.3.** Soient  $(G, \star)$  et  $(H, \star)$  deux groupes munis de la même loi de composition interne  $\star$ . Considérons le produit cartésien  $G \times H$  des ensembles  $G$  et  $H$ , c'est à dire l'ensemble des paires ordonnées  $\{g \in G, h \in H, (g, h)\}$ . On munit le produit cartésien  $G \times H$  de l'opération  $\otimes$

$$\begin{aligned} \forall (g_1, g_2) \in G^2, \quad \forall (h_1, h_2) \in H^2, \\ (g_1, h_1) \otimes (g_2, h_2) = (g_1 \star g_2, h_1 \star h_2) \end{aligned}$$

$(G \times H, \otimes)$  est appelé produit direct de  $G$  et  $H$ .

**Théorème 1.2.** *Le produit direct  $(G \times H, \otimes)$  forme un groupe.*

*Démonstration.*

(1) l'opération  $\otimes$  est une loi de composition interne

$$\begin{aligned} (G, \star) \text{ est un groupe donc } \forall (g_1, g_2) \in G^2, \quad (g_1 \star g_2) \in G \\ (H, \star) \text{ est un groupe donc } \forall (h_1, h_2) \in H^2, \quad (h_1 \star h_2) \in H \\ \forall (g_1, h_1) \in (G \times H), \quad \forall (g_2, h_2) \in (G \times H), \\ (g_1 \star g_2, h_1 \star h_2) \in (G \times H) \\ (g_1, h_1) \otimes (g_2, h_2) \in (G \times H) \end{aligned}$$

(2) l'opération  $\otimes$  est associative

$$\begin{aligned} \forall (g_1, h_1), (g_2, h_2), (g_3, h_3) \in (G \times H)^3, \\ (g_1, h_1) \otimes [(g_2, h_2) \otimes (g_3, h_3)] = (g_1, h_1) \otimes [(g_2 \star g_3, h_2 \star h_3)] \\ = [g_1 \star (g_2 \star g_3), h_1 \star (h_2 \star h_3)] \end{aligned}$$

et,

$$\begin{aligned} [(g_1, h_1) \otimes (g_2, h_2)] \otimes (g_3, h_3) = (g_1 \star g_2, h_1 \star h_2) \otimes (g_3, h_3) \\ = [(g_1 \star g_2) \star g_3, (h_1 \star h_2) \star h_3] \\ = [g_1 \star (g_2 \star g_3), h_1 \star (h_2 \star h_3)] \end{aligned}$$

où l'on a utilisé l'associativité de la loi  $\star$  dans  $G$  et dans  $H$ .  
Par conséquent,

$$(g_1, h_1) \otimes [(g_2, h_2) \otimes (g_3, h_3)] = [(g_1, h_1) \otimes (g_2, h_2)] \otimes (g_3, h_3)$$

(3) l'opération  $\otimes$  admet un élément neutre dans  $G \times H$ .

Soit  $e$  l'élément neutre du groupe  $G$ , et soit  $e'$  l'élément neutre

du groupe  $H$

$$\begin{aligned} \forall (g, h) \in (G \times H), (e, e') \otimes (g, h) &= (e \star g, e' \star h) \\ &= (g, h) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (g, h) \otimes (e, e') &= (g \star e, h \star e') \\ &= (g, h) \end{aligned}$$

□

**Théorème 1.3.** *Si  $(G, \star)$  et  $(H, \star)$  sont des groupes abéliens, alors le produit direct  $(G \times H, \otimes)$  forme un groupe abélien.*

*Démonstration.*

$$(G, \star) \text{ est un groupe abélien} : g_1 \star g_2 = g_2 \star g_1$$

$$(H, \star) \text{ est un groupe abélien} : h_1 \star h_2 = h_2 \star h_1$$

$$\begin{aligned} \forall (g_1, h_1), (g_2, h_2) \in (G \times H)^2, (g_1, h_1) \otimes (g_2, h_2) &= (g_1 \star g_2, h_1 \star h_2) \\ &= (g_2 \star g_1, h_2 \star h_1) \\ &= (g_2, h_2) \otimes (g_1, h_1) \end{aligned}$$

□

## 1.2. Morphisme de groupes.

**Définition 1.4.** Soient deux groupes  $(G, \star)$  et  $(G', \star)$ . L'application  $f$  de  $(G, \star)$  dans  $(G', \star)$  est un morphisme de groupes ssi

$$f : G \rightarrow G'$$

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

$f$  est un isomorphisme de groupes ssi  $f$  est un morphisme bijectif. Dans ce cas,  $f^{-1}$  est aussi un morphisme de groupes.

## 2. ANNEAU

**Définition 2.1.** Un ensemble  $A$  muni de deux opérations, l'addition notée  $+$  et la multiplication notée  $\times$ , est un anneau noté  $(A, +, \times)$ , ssi

(1)  $(A, +)$  est un groupe abélien

(2) la multiplication est une loi de composition interne

$$\forall (a, b) \in A^2, a \times b \in A$$

(3) la multiplication est associative

$$\forall (a, b, c) \in A^3, a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$

(4) la multiplication admet un élément neutre 1 dans  $A$

$$\exists 1 \in A / \forall a \in A, 1 \times a = a \times 1 = a$$

(5) la multiplication est distributive à gauche et à droite par rapport à l'addition

$$\forall x, y, z \in A^3, a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$$

$$\forall x, y, z \in A^3, (b + c) \times a = (b \times a) + (c \times a)$$

**Définition 2.2.** Un anneau  $(A, +, \times)$  est dit commutatif ssi la multiplication est commutative

$$\forall (a, b) \in A^2, a \times b = b \times a$$

**Règles de calcul.** Quel que soit l'anneau  $(A, +, \times)$

Soit  $0$  l'élément neutre de la loi  $+$  :  $\forall x \in A, 0 \times x = x \times 0 = 0$

Soit  $-y$  le symétrique de  $y$  pour la loi  $+$  :

$$\forall (x, y) \in A^2, x \times (-y) = -(x \times y)$$

$$\forall (x, y, z) \in A^3, x \times [y + (-z)] = (x \times y) + [x \times (-z)]$$

Si  $(A, +, \times)$  est un anneau commutatif, binôme de Newton :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall (x, y) \in A^2, (x + y)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k \times y^{n+(-k)}$$

### 2.1. Anneau intègre.

**Définition 2.3.** Un élément non nul  $a$  d'un anneau  $(A, +, \times)$  est un diviseur de zéro à gauche, ssi

$$\exists b \neq 0 \in A / a \times b = 0$$

**Définition 2.4.** Un élément non nul  $a$  d'un anneau  $(A, +, \times)$  est un diviseur de zéro à droite, ssi

$$\exists b \neq 0 \in A / b \times a = 0$$

**Définition 2.5.** Un anneau  $(A, +, \times)$  est intègre s'il est différent de l'élément nul  $\{0\}$ , commutatif, et sans diviseur de zéro.

**Théorème 2.1.** Pour tout anneau  $(A, +, \times)$  intègre

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

### 2.2. Sous-anneau.

**Définition 2.6.** Toute partie  $A'$  de l'ensemble  $A$  est un sous-anneau de l'anneau  $(A, +, \times)$  ssi

(1)  $(A', +, \times)$  est un anneau

(2)  $A'$  est stable pour l'addition

$$\forall (a, b) \in A'^2, a + b \in A'$$

(3)  $A'$  est stable pour la multiplication

$$\forall (a, b) \in A'^2, a \times b \in A'$$

### 2.3. Morphisme d'anneaux.

**Définition 2.7.** Soient deux anneaux  $(A_1, +, \times)$  et  $(A_2, \boxplus, \boxminus)$ , et soient  $e_1$  l'élément neutre de  $\times$  dans  $A_1$ , et  $e_2$  l'élément neutre de  $\boxminus$  dans  $A_2$ . L'application  $f$  de  $(A_1, +, \times)$  dans  $(A_2, \boxplus, \boxminus)$  est un morphisme d'anneaux ssi

$$(1) \quad \forall (x, y) \in A_1^2, f(x + y) = f(x) \boxplus f(y)$$

$$(2) \quad \forall (x, y) \in A_1^2, f(x \times y) = f(x) \boxminus f(y)$$

$$(3) \quad f(e_1) = e_2$$

$f$  est un isomorphisme d'anneaux ssi  $f$  est un morphisme bijectif. Dans ce cas,  $f^{-1}$  est aussi un morphisme d'anneaux.

## 3. CORPS

**Définition 3.1.** Un ensemble  $K$  muni de l'addition  $+$  et de la multiplication  $\times$  est un corps, noté  $(K, +, \times)$ , ssi

(1)  $(K, +, \times)$  est un anneau

(2) tout élément non nul  $a$  de  $K$  possède un inverse dans  $K$  pour la multiplication, noté  $a^{-1}$ ,

$$\forall a \in K, a \neq 0, \exists a^{-1} \in K / a \times a^{-1} = a^{-1} \times a = 1$$

**Définition 3.2.** Un corps  $(K, +, \times)$  est dit commutatif ssi la multiplication est commutative

$$\forall (a, b) \in K^2, a \times b = b \times a$$

**Théorème 3.1.** Si  $(K, +, \times)$  est un corps alors il n'a pas de diviseur de zéro.

*Démonstration.* D'après la définition 3.1, si  $(K, +, \times)$  est un corps

$$\forall a \in K, a \neq 0, \exists a^{-1} \in K / a \times a^{-1} = a^{-1} \times a = 1$$

Pour démontrer que

$$(a \times b = 0) \Rightarrow (a = 0 \text{ ou } b = 0)$$

nous allons montrer que si  $a \times b = 0$  alors il est impossible d'avoir à la fois  $a \neq 0$  et  $b \neq 0$ .

$$\begin{aligned} \forall (a, b) \in K^2, a \times b = 0 \\ \forall a \in K, a \neq 0, a^{-1} \times a \times b = a^{-1} \times 0 \\ 1 \times b = 0 \\ b = 0 \end{aligned}$$

Et par symétrie des rôles de  $a$  et  $b$ , si  $b \neq 0$  alors  $a = 0$ . □

### 3.1. Sous-corps.

**Définition 3.3.** Toute partie  $K'$  de l'ensemble  $K$  est un sous-corps du corps  $(K, +, \times)$  ssi

- (1)  $(K', +, \times)$  est un corps
- (2)  $K'$  est stable pour l'addition

$$\forall (a, b) \in K'^2, a + b \in K'$$

- (3)  $K'$  est stable pour la multiplication

$$\forall (a, b) \in K'^2, a \times b \in K'$$

## 4. RACINES CARRÉES

Soit  $(A, +, \times)$  un anneau commutatif. Nous dirons qu'un élément  $\alpha$  de  $A$  est un carré dans  $A$  ssi

$$\exists x \in A / x^2 = \alpha$$

$x$  est appelée racine carrée de  $\alpha$  dans  $(A, +, \times)$ . Si  $x$  est une racine carrée de  $\alpha$  dans  $A$  alors il en est de même de  $-x$ , car  $(-x)^2 = \alpha$ . Si l'anneau  $(A, +, \times)$  est intègre,  $\alpha$  ne peut admettre plus de deux racines carrées dans  $A$ , car la relation  $x^2 = y^2$ , qui s'écrit dans tous les cas sous la forme  $(x - y)(x + y) = 0$ , implique soit  $x = y$ , soit  $x = -y$ .

*Exemples.* Si  $(A, +, \times)$  est l'anneau des nombres réels  $(\mathbb{R}, +, \times)$ ,  $\alpha$  est un carré dans  $A$  ssi  $\alpha \geq 0$ , par exemple pour  $\alpha = 2$ . Si  $(A, +, \times)$  est l'anneau des nombres rationnels  $(\mathbb{Q}, +, \times)$ , 2 n'est pas un carré.

On est ainsi conduit à examiner le problème suivant :

Soit  $(A, +, \times)$  un anneau commutatif et  $\alpha$  un élément de  $A$  qui n'est pas un carré dans  $A$ . Est-il possible de construire un anneau commutatif  $(L, \boxplus, \boxtimes)$  possédant les propriétés suivantes :

$A$  est un sous-anneau de  $L$ , et  $\alpha$  est un carré dans  $L$  ?

Soit  $\alpha$  un élément d'un anneau commutatif  $(A, +, \times)$ , qui n'est pas un carré dans  $A$ . Supposons le problème résolu et désignons par  $(L, \boxplus, \boxtimes)$  un anneau commutatif dont  $A$  soit un sous-anneau

$$(A, +, \times) \subseteq (L, +, \times)$$

et par  $\omega$  une racine carrée de  $\alpha$  dans  $L$

$$\omega^2 = \alpha$$

Désignons par  $L'$  l'ensemble des éléments  $z$  de l'anneau commutatif  $L$  possédant la propriété

$$\forall z \in L', \exists (x, y) \in A^2 / z = x + (\omega \times y)$$

*Notation.* Nous posons que la loi de composition  $\times$  est prioritaire sur la loi de composition  $+$ , et nous omettrons souvent le symbole  $\times$  pour faciliter la lecture. Par conséquent, nous écrirons

$$z = x + \omega y$$

**Théorème 4.1.**  $(L', +, \times)$  est un sous-anneau de  $(L, \boxplus, \boxminus)$  contenant  $(A, +, \times)$  et  $\omega$ .

*Démonstration.* En utilisant les propriétés des lois de composition internes d'un anneau, données en définition 2.1, nous avons

$$\forall (x' + \omega y') \in L' \text{ et } \forall (x'' + \omega y'') \in L',$$

$$\begin{aligned} (x' + \omega y') + (x'' + \omega y'') &= x' + \omega y' + x'' + \omega y'' \\ &= x' + x'' + \omega y' + \omega y'' \\ &= (x' + x'') + \omega(y' + y'') \in L' \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} (x' + \omega y') \times (x'' + \omega y'') &= x'x'' + x'\omega y'' + \omega y'x'' + \omega y'\omega y'' \\ &= x'x'' + \alpha y'y'' + x'\omega y'' + \omega y'x'' \\ &= (x'x'' + \alpha y'y'') + \omega(x'y'' + y'x'') \in L' \end{aligned} \quad (2)$$

$L'$  est donc stable pour les lois  $+$  et  $\times$ . D'après la définition 2.6,  $(L', +, \times)$  est un sous-anneau de  $(L, \boxplus, \boxminus)$ . De plus, l'anneau  $L'$  contient l'anneau  $A$  (poser  $y = 0$ ), et il contient aussi  $\omega$  (poser  $x = 0$  et  $y = 1$ ).  $\square$

Ce résultat montre que si le problème admet une solution, alors on peut construire l'anneau commutatif  $(L, \boxplus, \boxminus)$  de sorte que chacun de ses éléments s'écrive sous la forme  $x + \omega y$  avec  $(x, y) \in A^2$ .

Autrement dit, si nous introduisons l'application  $f$ , telle que

$$\begin{aligned} f : A \times A &\rightarrow L \\ f(x, y) &= x + \omega y \end{aligned}$$

alors  $f$  est *surjective*

$$\forall u \in L, \exists (x, y) \in (A \times A) / f(x, y) = u$$

*Remarque.* Si  $(A, +, \times)$  est un corps et si  $\alpha$  n'est pas un carré dans  $(A, +, \times)$ , alors l'application  $f$  est *injective*

$$\forall (x', y') \in A^2, \forall (x'', y'') \in A^2, f(x', y') = f(x'', y'') \Rightarrow (x' = x'', y' = y'')$$

*Démonstration.*

$$\begin{aligned} f(x', y') &= f(x'', y'') \\ x' + \omega y' &= x'' + \omega y'' \\ (x' - x'') + \omega(y' - y'') &= 0 \end{aligned}$$



Posons  $X = x' - x'' \in A$ , et  $Y = y' - y'' \in A$

$$X + \omega Y = 0$$

Raisonnons par l'absurde. Commençons par supposer  $Y \neq 0$ .

$Y$  est inversible dans  $A$  puisque par hypothèse  $A$  est un corps, par conséquent

$$\omega = (-X)Y^{-1} \in A$$

contrairement à l'hypothèse que  $\alpha$  n'est pas un carré dans  $A$ .

Donc  $Y = 0$ . Par conséquent  $X = 0$ ,  $x' = x''$ ,  $y' = y''$  et  $f$  est *injective*.  $\square$

En introduisant l'application  $f$ , les égalités (1) et (2) s'écrivent

$$f(x', y') + f(x'', y'') = f(x' + x'', y' + y'')$$

$$f(x', y') \times f(x'', y'') = f(x'x'' + \alpha y'y'', x'y'' + y'x'')$$

Ces égalités, obtenues en supposant le problème résolu, vont maintenant nous servir de point de départ pour construire une solution au problème posé.

## 5. L'ANNEAU $L$

Soit  $\alpha$  un élément d'un anneau commutatif  $(A, +, \times)$ , qui n'est pas un carré dans  $A$ . Nous allons construire un nouvel anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$  dans lequel  $\alpha$  est un carré. Soit l'ensemble  $L$ , produit cartésien de  $A \times A$ , tel qu'un élément  $(x, y)$  de  $L$  soit une paire ordonnée de deux éléments  $x$  et  $y$  de  $A$ .

**Définition 5.1.** Les deux opérations  $\boxplus$  et  $\boxminus$  dans  $(L, \boxplus, \boxminus)$  sont définies comme suit

$$(x', y') \boxplus (x'', y'') = (x' + x'', y' + y'')$$

$$(x', y') \boxminus (x'', y'') = (x'x'' + \alpha y'y'', x'y'' + y'x'')$$

lesquelles font intervenir à la fois l'élément  $\alpha$  et les lois de composition dans l'anneau  $(A, +, \times)$ .

**Théorème 5.1.** *L'ensemble  $L$  muni des lois de composition internes  $\boxplus$  et  $\boxminus$  est un anneau.*

*Démonstration.* Suivons les cinq points de la définition 2.1.

(1) Montrons que  $(L, \boxplus)$  est un groupe abélien.

L'ensemble  $A$  muni de la loi de composition  $+$  est un groupe abélien. D'après le théorème 1.3, le produit direct des groupes abéliens  $A \times A$  est un groupe abélien, donc  $(L, \boxplus)$  est un groupe abélien.

(2) Montrons que  $\boxminus$  est une loi de composition interne.

$\forall x', y', x'', y''$ , quatre éléments de l'anneau  $A$ .

$x'x'' + \alpha y'y'' \in A$  et  $x'y'' + \alpha y'x'' \in A$   
 On pose  $a = (x', y') \in L$  et  $b = (x'', y'') \in L$

$$\begin{aligned} a \boxplus b &= (x', y') \boxplus (x'', y'') \\ &= (x'x'' + \alpha y'y'', x'y'' + y'x'') \end{aligned}$$

$$\forall (a, b) \in L^2, a \boxplus b \in L$$

(3) Montrons que la loi  $\boxplus$  est associative.

En utilisant la définition 5.1

$$\begin{aligned} (x, y) \boxplus [(x', y') \boxplus (x'', y'')] &= (x, y) \boxplus (x'x'' + \alpha y'y'', x'y'' + y'x'') \\ &= (x(x'x'' + \alpha y'y'') + \alpha y(x'y'' + y'x''), x(x'y'' + y'x'') + y(x'x'' + \alpha y'y'')) \\ &= (xx'x'' + x\alpha y'y'' + \alpha yx'y'' + \alpha yy'x'', xx'y'' + xy'x'' + yx'x'' + y\alpha y'y'') \end{aligned}$$

et d'autre part

$$\begin{aligned} [(x, y) \boxplus (x', y')] \boxplus (x'', y'') &= (xx' + \alpha yy', xy' + yx') \boxplus (x'', y'') \\ &= [(xx' + \alpha yy')x'' + \alpha(xy' + yx')y'', (xx' + \alpha yy')y'' + (xy' + yx')x''] \\ &= (xx'x'' + \alpha yy'y'' + \alpha xy'y'' + \alpha yx'y'', xx'y'' + \alpha yy'y'' + xy'x'' + x'yx'') \end{aligned}$$

L'associativité s'obtient en comparant les résultats.

(4) Montrons que la loi  $\boxplus$  admet  $(1, 0)$  comme élément neutre

$$\begin{aligned} (1, 0) \boxplus (x, y) &= (1x + \alpha 0y, 1y + 0x) \\ &= (x + \alpha 0, y + 0) \\ &= (x, y) \end{aligned}$$

(5) Montrons que la loi  $\boxplus$  est distributive à gauche par rapport à la loi  $\boxplus$

$$\begin{aligned} (x, y) \boxplus [(x', y') \boxplus (x'', y'')] &= (x, y) \boxplus (x' + x'', y' + y'') \\ &= (x(x' + x'') + \alpha y(y' + y''), x(y' + y'') + y(x' + x'')) \\ &= (xx' + xx'' + \alpha yy' + \alpha yy'', xy' + xy'' + yx' + yx'') \\ &= ((xx' + \alpha yy') + (xx'' + \alpha yy''), (xy' + yx') + (xy'' + yx'')) \\ &= (xx' + \alpha yy', xy' + yx') \boxplus (xx'' + \alpha yy'', xy'' + yx'') \\ &= [(x, y) \boxplus (x', y')] \boxplus [(x, y) \boxplus (x'', y'')] \end{aligned}$$

De même pour la distributivité à droite.

□

**Théorème 5.2.**  $(L, \boxplus, \boxplus)$  est un anneau commutatif.

*Démonstration.* Montrons que la loi  $\boxplus$  est commutative

$$\begin{aligned} (x, y) \boxplus (x', y') &= (xx' + \alpha yy', xy' + yx') \\ &= (x'x + \alpha y'y, x'y + y'x) \\ &= (x', y') \boxplus (x, y) \end{aligned}$$

D'après la définition 2.2, l'ensemble  $L$  muni des lois de composition  $\boxplus$  et  $\boxminus$  est donc un anneau commutatif.  $\square$

**Théorème 5.3.** *L'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$  contient un sous-anneau isomorphe à l'anneau  $(A, +, \times)$ .*

*Démonstration.* Considérons l'application

$$\begin{aligned} f : A &\rightarrow A \times A \\ f(x) &= (x, 0) \end{aligned}$$

A tout élément  $(x, 0)$  de l'ensemble  $A \times A$  correspond un élément unique  $x$  de l'ensemble  $A$  par  $f$ . Par conséquent  $f$  est bijective

$$\forall (x, 0) \in (A \times A), \exists! x \in A / f(x) = (x, 0)$$

De plus, nous avons les relations suivantes

$$\begin{aligned} f(x') \boxplus f(x'') &= (x', 0) \boxplus (x'', 0) \\ &= (x' + x'', 0 + 0) \\ &= (x' + x'', 0) \\ &= f(x' + x'') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x') \boxminus f(x'') &= (x', 0) \boxminus (x'', 0) \\ &= (x'x'' + \alpha 0 \times 0, x'0 + x''0) \\ &= (x'x'', 0) \\ &= f(x'x'') \end{aligned}$$

$$f(1) = (1, 0)$$

D'après la définition 2.7,  $f$  est un isomorphisme de l'anneau  $(A, +, \times)$  sur un sous-anneau de l'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$ .

*Notation.* Comme  $f$  transforme les lois de compositions de l'anneau  $(A, +, \times)$  en celles du sous-anneau  $f(A)$  de l'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$ , il n'y a aucun inconvénient à identifier chaque élément  $x$  de l'anneau  $(A, +, \times)$  à l'élément  $f(x)$  de l'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$ . Nous utiliserons la notation (incorrecte) suivante

$$(x, e) = x$$

or

$$\begin{aligned} (x, y) &= (x + 0, 0 + y) \\ &= (x, 0) \boxplus (0, y) \\ &= (x, 0) \boxplus (0y + \alpha 1 \times 0, 0 \times 0 + 1y) \\ &= (x, 0) \boxplus [(0, 1) \boxminus (y, 0)] \end{aligned}$$

d'où la notation suivante

$$(x, y) = x + \omega y \quad (3)$$

avec en particulier,

$$\begin{aligned} (1, 0) &= 1 \\ (0, 1) &= 0 + \omega 1 \\ &= \omega \end{aligned}$$

En utilisant cette notation, les définitions 5.1 s'écrivent

$$(x' + \omega y') + (x'' + \omega y'') = (x' + x'') + \omega(y' + y'') \quad (4)$$

$$(x' + \omega y') \times (x'' + \omega y'') = (x'x'' + \alpha y'y'') + \omega(x'y'' + y'x'') \quad (5)$$

Il reste à montrer que  $\alpha$  est un carré dans l'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$ . Considérons l'élément  $\omega = (0, 1)$  de l'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$ . On a alors

$$\begin{aligned} \omega^2 &= (0, 1)(0, 1) \\ &= (0 \times 0 + \alpha 1 \times 1, 0 \times 1 + 1 \times 0) \\ &= (\alpha, 0) \\ &= \alpha \end{aligned}$$

puisqu'on a convenu d'identifier chaque élément  $x$  de l'anneau  $(A, +, \times)$  à l'élément  $f(x)$  de l'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$ .  $\square$

L'anneau  $(L, \boxplus, \boxminus)$  se note  $A[\sqrt{\alpha}]$  et s'appelle une *extension quadratique de  $A$* . On dit que  $A[\sqrt{\alpha}]$  s'obtient par *adjonction à  $A$  d'une racine carré de  $\alpha$* .

## 6. ELÉMENTS INVERSIBLES D'UNE EXTENSION QUADRATIQUE

Soient  $A$  un anneau commutatif et  $\alpha$  un élément de  $A$ . On considère l'extension quadratique  $L = A[\sqrt{\alpha}]$ .

**Définition 6.1.** Soit  $z = (x, y) = x + \omega y \in L$ . On appelle conjugué de  $z$ , l'élément  $\bar{z}$  de  $L$ , tel que

$$\begin{aligned} \bar{z} &= (x, -y) \\ &= x + (-\omega y) \\ &= x - \omega y \end{aligned}$$

**Définition 6.2.** Soit  $z = x + \omega y \in L$ . On appelle norme de  $z$ , l'élément

$$\begin{aligned} N(z) &= \bar{z}z \\ &= (x - \omega y) \times (x + \omega y) \\ &= x^2 - \omega^2 y^2 \\ &= x^2 - \alpha y^2 \end{aligned}$$

On remarque que  $N(1) = 1$ .

**Théorème 6.1.**

$$\overline{z' + z''} = \bar{z}' + \bar{z}''$$

*Démonstration.*

$$\begin{aligned} \overline{z' + z''} &= \overline{(x' + \omega y') + (x'' + \omega y'')} \\ &= \overline{(x' + x'') + \omega(y' + y'')} \\ &= (x' + x'') - \omega(y' + y'') \\ &= (x' + x'') + [-\omega y' + (-\omega y'')] \\ &= (x' - \omega y') + (x'' - \omega y'') \\ &= \bar{z}' + \bar{z}'' \end{aligned}$$

□

**Théorème 6.2.**

$$\overline{z' z''} = \bar{z}' \bar{z}''$$

*Démonstration.*

$$\begin{aligned} \overline{z' z''} &= \overline{(x' + \omega y') \times (x'' + \omega y'')} \\ &= \overline{(x' x'' + \omega y' y'') + \omega(x' y'' + y' x'')} \\ &= (x' x'' + \omega y' y'') - \omega(x' y'' + y' x'') \\ &= (x' x'' + \omega y' y'') + [-\omega x' y'' + (-\omega y' x'')] \\ &= (x' - \omega y') \times (x'' - \omega y'') \\ &= \bar{z}' \bar{z}'' \end{aligned}$$

□

**Théorème 6.3.**

$$N(z' z'') = N(z') N(z'')$$

*Démonstration.*

$$\begin{aligned} N(z' z'') &= \overline{z' z''} \times z' z'' \\ &= \bar{z}' \times \bar{z}'' \times z' \times z'' \\ &= \bar{z}' \times z' \times \bar{z}'' \times z'' \\ &= \bar{z}' z' \times \bar{z}'' z'' \\ &= N(z') N(z'') \end{aligned}$$

□

**Théorème 6.4.** Soient  $A$  un anneau commutatif,  $\alpha$  un élément de  $A$ , et  $z$  un élément de l'anneau  $A[\sqrt{\alpha}]$ . Pour que  $z$  soit inversible dans l'anneau  $A[\sqrt{\alpha}]$ , il faut et il suffit que  $N(z)$  le soit dans  $A$ . On a alors

$$z^{-1} = N(z)^{-1} \bar{z} \tag{6}$$

*Démonstration.* Supposons  $z$  inversible, alors

$$\begin{aligned} z^{-1}z &= 1 \\ N(z^{-1}z) &= N(1) \\ N(z^{-1})N(z) &= 1 \end{aligned}$$

$N(z)$  est donc bien un élément inversible de l'anneau  $A$ . Inversement, supposons  $N(z)$  inversible dans  $A$ , alors

$$\begin{aligned} \bar{z}z &= N(z) \\ N(z)^{-1}\bar{z}z &= 1 \\ N(z)^{-1}\bar{z} &= z^{-1} \end{aligned}$$

donc  $z$  est inversible. □

## 7. LE CORPS $\mathbb{R}$ DES NOMBRES RÉELS

Prenons le cas où  $A = \mathbb{R}$ , corps des nombres réels, et  $\alpha = -1$ . D'après le théorème 5.2,  $\mathbb{R}[\sqrt{-1}]$  est un corps commutatif. Il s'appelle corps des nombres complexes et se note  $\mathbb{C}$ . Un nombre complexe est un couple de nombres réels  $(x, y)$ . Les calculs sur les nombres complexes se font grâce aux égalités 4 et 5.

**Propriétés.** Dans la pratique on utilise seulement les propriétés suivantes des nombres complexes

- (1) les nombres complexes forment un corps commutatif  $\mathbb{C}$
- (2) le corps  $\mathbb{R}$  des nombres réels est un sous-corps de  $\mathbb{C}$
- (3) il existe un nombre complexe  $i$  (cette notation remplace la notation  $\omega$  utilisée pour les extensions quadratiques générales), tel que

$$i^2 = -1$$

- (4)  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ , tout nombre complexe  $z$  s'écrit d'une façon et d'une seule, sous la forme

$$z = x + iy$$

$x + iy$  est appelée forme algébrique du nombre complexe  $(x, y)$ .  $x$  est la partie réelle de  $z$ , et  $y$  est sa partie imaginaire.

On utilise les notations suivantes

$$\begin{aligned} x &= \operatorname{Re}(z) \\ y &= \operatorname{Im}(z) \end{aligned}$$

Nous pouvons vérifier que tout élément non nul de  $\mathbb{C}$  admet un inverse. Soit  $z = x + iy$  un nombre complexe. D'après la définition 6.2, sa norme

s'écrit

$$\begin{aligned} N(z) &= x^2 - \alpha y^2 \\ &= x^2 + y^2 \end{aligned}$$

et d'après le théorème 6.4, son inverse s'écrit

$$\begin{aligned} z^{-1} &= N(z)^{-1} \bar{z} \\ &= \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

le dénominateur ne peut s'annuler que si  $x = y = 0$ , c'est à dire si  $z = 0$ .

*E-mail address:* [o.castera@free.fr](mailto:o.castera@free.fr)

*URL:* <http://o.castera.free.fr/>