# Algèbre 1

Année scolaire 2022-2023

# Table des matières

1	$\operatorname{Cal}$	cul Algébrique	$   \begin{array}{c}     2 \\     3 \\     5 \\     6 \\     7   \end{array} $					
	1.1	Point sur les ensembles de nombres	2					
		1.1.1 Axiomatique	2					
	1.2	Opérations sur les fractions						
	1.3	Sommes						
		1.3.1 Quelques sommes importantes	6					
		1.3.2 Sommes téléscopiques	7					
	1.4	Puissances						
2	Ensembles et applications							
	2.1	Ensembles	9					
	2.2	Applications						
3	Log	gique	14					
	_	Opérations sur les prédicats	14					
		3.1.1 Négation						
4	Nombres complexes 1							
	4.1	Vision algébrique des nombres complexes	16					
	4.2	Vision géométrique des nombres complexes						

Chapitre

# Calcul Algébrique

#### 1.1 Point sur les ensembles de nombres

Définition 1 (Ensemble des nombres entiers naturels).

$$\mathbb{N} = \{0; 1; ...\}$$

Définition 2 (Ensemble des nombres entiers relatifs).

$$\mathbb{Z} = \{...; -1; 0; 1; ...\}$$

Définition 3 (Ensemble des nombres rationnels).

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \mid a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}^* \right\}$$

Définition 4 (Ensemble des nombres réels).

$$\mathbb{R} = ]-\infty;+\infty[$$

#### 1.1.1 Axiomatique

Ici  $\mathbb{K}$  désigne soit  $\mathbb{N}$ , soit  $\mathbb{Z}$ , soit  $\mathbb{Q}$ , soit  $\mathbb{R}$ 

**Proposition 1** (Loi de composition +).

1. Associativité :

$$\forall (a, b, c) \in \mathbb{K}^3, \ a + (b + c) = (a + b) + c$$

2. Commutativité:

$$\forall (a,b) \in \mathbb{K}^2, \ a+b=b+a$$

3. Existence d'un élément neutre :

$$\forall a \in \mathbb{K}, \ a+0=a$$

4. Symétrie :

$$\forall (a, a') \in \mathbb{K}^2, \ a + a' = 0 \text{ avec } a' = -a$$

Remarque : Cette propriété ne s'applique pas dans N

**Proposition 2** (Loi de composition  $\cdot$ ).

1. Associativité :

$$\forall (a, b, c) \in \mathbb{K}^3, \ (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

2. Commutativité:

$$\forall (a,b) \in \mathbb{K}^3, \ a \cdot b = b \cdot a$$

3. Existence d'un élément neutre :

$$\forall a \in \mathbb{K}, \ a \cdot 1 = a$$
$$a \cdot 0 = 0$$

4. Distributivité :

$$\forall (a, b, c) \in \mathbb{K}^3, \ a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$
$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

## 1.2 Opérations sur les fractions

**Proposition 3** (Addition sur les fractions).

$$\forall (a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4, \ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

 $D\'{e}monstration.$ 

 $\forall (a, b, c, d, a', b', c', d') \in \mathbb{Z}^8$ 

D'après la proposition on a :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

et:

$$\frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d'} = \frac{a'd' + b'c'}{b'd'}$$

Montrons que:

$$\frac{ad + bc}{bd} = \frac{a'd' + b'c'}{b'd'}$$

On suppose que:

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \iff a'b = ab'$$

$$\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} \iff c'd = cd'$$

On aurait donc:

$$\frac{ad+bc}{bd} = \frac{a'd'+b'c'}{b'd'}$$

$$\iff (ad+bc)b'd' = bd(a'd'+b'c')$$

$$\iff (ad+bc)b'd' - bd(a'd'+b'c') = 0$$

$$(ad + bc)b'd' - bd(a'd' + b'c') = (adb'd' + bcb'd') - (bda'd' + bdb'c')$$

$$= adb'd' + bcb'd' - bda'd' - bdb'c'$$

$$= adb'd' - a'd'bd + bcb'd' - b'c'bd$$

$$= ab'dd' - a'bdd' + cd'bb' - c'dbb'$$

$$= (ab' - a'b)dd' + (cd' - c'd)dd'$$

D'après l'hypothèse de départ :

$$ab' = a'b \iff ab' - a'b = 0$$
  
 $cd' = c'd \iff cd' - c'd = 0$ 

Donc:

$$(\underbrace{ab'-a'b}_{0})dd' + (\underbrace{cd'-c'd}_{0})dd' = 0$$

On obtient alors:

$$(ad + bc)b'd' - bd(a'd' + b'c') = 0$$

Proposition 4 (Multiplication sur les fractions).

$$\forall (a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4, \ \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

 $D\'{e}monstration.$ 

 $\forall (a, b, c, d, a', b', c', d') \in \mathbb{Z}^8$ 

D'après la proposition on a :

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

et:

$$\frac{a'}{b'} \cdot \frac{c'}{d'} = \frac{a'c'}{b'd'}$$

Montrons que:

$$\frac{ac}{bd} = \frac{a'c'}{b'd'}$$

On suppose que:

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \iff a'b = ab'$$

$$\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} \iff c'd = cd'$$

On aurait donc:

$$\frac{ac}{bd} = \frac{a'c'}{b'd'}$$

$$\iff acb'd' = bda'c'$$

$$\iff acb'd' - bda'c' = 0$$

$$acb'd' - bda'c' = (ab')(cd') - (a'b)(c'd)$$

$$= (ab')(cd') - (a'b)(cd') + (a'b)(cd') - (a'b)(c'd)$$

$$= (ab' - a'b)(cd') + (cd' - c'd)(a'b)$$

D'après l'hypothèse de départ :

$$ab' = a'b \iff ab' - a'b = 0$$
  
 $cd' = c'd \iff cd' - c'd = 0$ 

Donc:

$$(\underbrace{ab'-a'b}_{0})(cd')+(\underbrace{cd'-c'd}_{0})(a'b)=0$$

On obtient alors:

$$acb'd' - bda'c' = 0$$

#### 1.3 Sommes

**Définition 5** (Définition de la somme).  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leqslant n$  et  $a_k \in \mathbb{R}$ ,  $m \leqslant k \leqslant n$ 

$$\sum_{k=m}^{n} a_k = a_m + a_{m+1} + \dots + a_n$$

Remarque 1. L'indice de sommation est important car :

$$\sum_{k=m}^{n} a_l = \underbrace{a_l + a_l + \dots + a_l}_{n-m+1 \text{ termes}} = (n-m+1)a_l$$

**Proposition 5** (Linéarité de la somme).  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leqslant n$  et  $a_k, b_k \in \mathbb{R}$ ,  $m \leqslant k \leqslant n$ 

$$\sum_{k=m}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=m}^{n} a_k + \sum_{k=m}^{n} b_k$$

Démonstration.  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leqslant n$  et  $a_k, b_k \in \mathbb{R}, m \leqslant k \leqslant n$ 

$$\sum_{k=m}^{n} (a_k + b_k) = (a_m + b_m) + (a_{m+1} + b_{m+1}) + \dots + (a_n + b_n)$$

$$= (a_m + a_{m+1} + \dots + a_n) + (b_m + b_{m+1} + \dots + b_n)$$

$$= \sum_{k=m}^{n} a_k + \sum_{k=m}^{n} b_k$$

**Proposition 6** (Linéarité de la multiplication de la somme par une constante).  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leq n$  et  $a_k, \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $m \leq k \leq n$ 

$$\sum_{k=m}^{n} (\lambda a_k) = \lambda \sum_{k=m}^{n} a_k$$

Démonstration.  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leq n$  et  $a_k, \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $m \leq k \leq n$ 

$$\sum_{k=m}^{n} (\lambda a_k) = \lambda a_m + \lambda a_{m+1} + \dots + \lambda a_n$$
$$= \lambda (a_m + a_{m+1} + \dots + a_n)$$

#### 1.3.1 Quelques sommes importantes

1. 
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2} \text{ avec } n \in \mathbb{N}$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{n} (a + (k-1)d) = \frac{1}{2}n(2a + (n-1)d)$$
 avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $a, d \in \mathbb{R}$ 

3. 
$$\sum_{k=0}^{n-1} ar^k = \sum_{k=1}^n ar^{k-1} = a \cdot \frac{1-r^n}{1-r}$$
 avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $a, r \in \mathbb{R}$ 

Démonstration. 1 On pose  $S = \sum_{k=1}^{n} k$  avec  $n \in \mathbb{N}$ 

On a donc:

$$S = 1 + 2 + \dots + (n - 1) + n$$
$$n + (n - 1) + \dots + 2 + 1 = S$$

En additionnant les termes du "dessus" et du "dessous" on obtient :

$$2S = n \cdot (n+1)$$
$$S = \frac{n(n+1)}{2}$$

Démonstration. 2 On pose  $S = \sum_{k=1}^{n} (a + (k-1)d)$  avec  $n \in \mathbb{N}, \ a, d \in \mathbb{R}$ 

$$S = \sum_{k=1}^{n} (a + (k - 1) d) = \sum_{k=1}^{n} (a - d + dk)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (a - d) + \sum_{k=1}^{n} dk$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (a - d) + d \sum_{k=1}^{n} k$$

$$= n(a - d) + d \frac{n(n + 1)}{2}$$

$$= n \left( (a - d) + \frac{d(n + 1)}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} n \left( 2(a - d) \right) + d(n + 1)$$

$$= \frac{1}{2} n (2a - 2d + nd + d)$$

$$= \frac{1}{2} n (2a - d + nd)$$

$$= \frac{1}{2} n (2a + (n - 1) d)$$

Démonstration. 3 On pose 
$$S=\sum_{k=0}^{n-1}ar^k$$
 avec  $n\in\mathbb{N},\ a,r\in\mathbb{R}$  
$$S=a+ar+\cdots+ar^{n-1}$$
 
$$rS=ar+ar^2+\cdots+ar^n$$
 
$$S-rS=(a+ar+\cdots+ar^{n-1})$$
 
$$-(ar+\cdots+ar^{n-1}+ar^n)$$
 
$$(1-r)S=a-ar^n$$
 
$$S=a\cdot\frac{1-r^n}{1-r}$$

1.3.2 Sommes téléscopiques

**Proposition 7** (Somme téléscopique).  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leq n, \ a_k \in \mathbb{R}$  avec  $m \leq k \leq n$ 

$$\sum_{k=m}^{n} (a_k - a_{k-1}) = a_n - a_{m-1}$$

Démonstration.  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leq n, a_k \in \mathbb{R}$  avec  $m \leq k \leq n$ 

$$\sum_{k=m}^{n} (a_k + a_{k-1}) = (\underline{a_m} - a_{m-1}) + (\underline{a_{m+1}} - \underline{a_m}) + (a_{m+2} - \underline{a_{m+1}}) + (\underline{a_{m+2}} - \underline{a_{m+1}}) + (\underline{a_{n-1}} - \underline{a_{n-2}}) + (a_n - \underline{a_{n-1}})$$

$$\sum_{k=m}^{n} (a_k + a_{k-1}) = a_n - a_{m-1}$$

1.4 Puissances

**Définition 6** (Puissance d'un réel).  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{nfois}$$

**Proposition 8** (Propriétés des puissances).  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall m, n \in \mathbb{N}$ 

1. 
$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$2. (a^m)^n = a^{mn}$$

3. 
$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}, a \neq 0$$

4. 
$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}, a \neq 0$$

5. 
$$a^0 = 1$$

Démonstration.  $1 \ \forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n, m \in \mathbb{N}$ 

$$a^{m} \times a^{n} = \underbrace{(a \times a \times \dots \times a)}_{mfois} \times \underbrace{(a \times a \times \dots \times a)}_{nfois}$$
$$= \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{m+nfois}$$

Démonstration. 2  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n, m \in \mathbb{N}$ 

$$(a^m)^n = \underbrace{\underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{mfois} \times \underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{mfois} \times \cdots \times \underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{mfois}}_{mfois} = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{m \times nfois}$$

Démonstration.  $3 \ \forall a \in \mathbb{R}^*, \ \forall n, m \in \mathbb{N}$ 

$$\frac{a^n}{a^m} = \underbrace{\frac{\overbrace{a \times a \cdots \times a}^{nfois}}{\underbrace{a \times a \cdots \times a}_{mfois}}}_{nfois} = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n-mfois}$$

Démonstration.  $4 \ \forall a \in \mathbb{R}^*, \ \forall m \in \mathbb{N}$ 

$$a^{-m} = a^{0-m}$$

$$= \frac{a^0}{a^m}$$

$$= \frac{1}{a^m}$$

Démonstration. 5  $\forall a \in \mathbb{R}$ 

$$a^1 = a$$
$$a^0 = \frac{a}{a} = 1$$

# Chapitre 2

## Ensembles et applications

#### 2.1 Ensembles

**Définition 7** (Définition intuitive d'un ensemble). Un ensemble E est une collection d'objets appelés éléments. Si E contient un élément x, on dit que x appartient à E, noté  $x \in E$ 

**Définition 8** (Ensemble vide). L'ensemble vide noté  $\emptyset$  est l'ensemble ne contenant aucun élément.

Définition 9 (Inclusion).

Un ensemble F est inclus dans un ensemble  $E \iff \forall x \in F, \ x \in E$ .

On note :  $F \subset E$  On dit aussi que F est un sous-ensemble, une partie de E

Définition 10 (Egalité d'ensembles).

Deux ensembles E et F sont équux  $\iff$   $E \subset F$  et  $F \subset E$ 

**Définition 11** (Singleton). Un singleton est un ensemble de ne contenant qu'un seul élément (noté entre accolades).

**Définition 12** (Réunion d'ensembles). Soient E et F deux ensembles.

$$E \cup F \ (lu \ E \ union \ F) = \{ \forall x, \ x \in E \ ou \ x \in F \}$$

**Définition 13** (Intersection d'ensembles). Soient E et F deux ensembles.

$$E \cap F \ (lu \ E \ inter \ F) = \{ \forall x, \ x \in E \ et \ x \in F \}$$

Proposition 9 (Propriétés sur les ensembles). Soient A, B, C, E des ensembles

1. Associativité :

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$
$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

2. Elément neutre :

$$A \cup \emptyset = A$$
$$A \cap A = A$$

3. Intersection d'un ensemble et d'une partie :

$$A \subset E \iff A \cap E = E \cap A = A$$

4. Commutativité :

$$A \cup B = B \cup A$$
$$A \cap B = B \cap A$$

5. Distributivité :

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

Définition 14 (Complémentaire d'un ensemble).

$$E \backslash F = \{ \forall x, \ x \in E \ et \ x \notin F \}$$

Remarque 2. Soient E, F des ensembles.

- $-(\bar{E}\backslash F)\subset E$
- $-(E\backslash F)\cap F=\emptyset$
- $--E\backslash F\neq F\backslash E$

Remarque 3. Soient E et A des ensembles.

$$A \subset E$$
$$A^C = E \backslash A$$
$$(A^C)^C = A$$

**Proposition 10** (Lois de Morgan). Soient A et B des ensembles.

- 1.  $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$
- $2. \ (A \cap B)^C = A^C \cup B^C$

Démonstration. 1

Soient A et B des ensembles et x un élément quelconque.

Par définition du complémentaire :

$$x \in (A \cup B)^C \iff x \notin (A \cup B)$$

 $x \notin A$  car  $A \subset (A \cup B)$  ce qui impliquerait que  $x \in (A \cup B)$  et donc il y aurait une contradiction. On obtient une contradiction similaire si on suppose que  $x \in B$ . Ainsi on a  $x \in A^C$  et  $x \in B^C$ , donc par la définition de l'intersection on a :

$$x \in (A^C \cap B^C)$$

d'où:

$$(A \cup B)^C \subset (A^C \cap B^C)$$

⊃ Par définition de l'intersection :

$$x \in (A^C \cap B^C) \iff x \in A^C \text{ et } x \in B^C$$
  
 $\iff x \notin A \text{ et } x \notin B$   
 $\iff x \in (A \cup B)^C$ 

d'où:

$$(A^C \cap B^C) \subset (A \cup B)^C$$

Ainsi:

$$(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$$

 $D\'{e}monstration.$  2

Soient A et B des ensembles et x un élément quelconque.

C Par définition du complémentaire :

$$x \in (A \cap B)^C \iff x \notin (A \cap B)$$

$$\iff x \notin A \text{ et } x \notin B$$

$$\iff x \in A^C \text{ et } x \in B^C$$

$$\iff x \in (A^C \cap B^C)$$

Sachant que:

$$(A^C \cap B^C) \subset (A^C \cup B^C)$$

On a:

$$x \in (A^C \cap B^C) \implies x \in (A^C \cup B^C)$$

d'où:

$$(A \cap B)^C \subset (A^C \cup B^C)$$

⊃ Par définition de la réunion :

$$x \in (A^C \cup B^C) \iff x \in A^C \text{ ou } x \in B^C$$
  
 $\iff x \notin A \text{ ou } x \notin B$   
 $\iff x \notin (A \cap B)$   
 $\iff x \in (A \cap B)^C$ 

Ainsi:

$$(A^C\cap B^C)\subset (A\cup B)^C$$

Donc:

$$(A\cap B)^C=A^C\cup B^C$$

**Définition 15** (Produit cartésien). Soient E et F des ensembles

$$-E \times F = \{(x, y), x \in E, y \in F\}$$
$$-E \times E = E^{2}$$
$$-E \times E \times E = E^{3}$$

## 2.2 Applications

**Définition 16** (Application). Soient E et F deux ensembles.  $f: E \to F$  est une application si pour chaque  $x \in E$ , on associe un élément de F noté f(x)

**Définition 17** (Injectivité). Soit  $f: E \to F$ , on dit que f est injective si pour chaque élément de F, il f a au plus un élément de f qui f est associé. Autrement dit :

$$f \text{ injective} \iff \{\forall (x_1, x_2) \in E^2, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2\}$$

**Définition 18** (Surjectivité). Soit  $f: E \to F$ , on dit que f est surjective si pour chaque élément de F, il g a au moins un élément de F qui g est associé. Autrement dit :

$$f$$
 surjective  $\iff \{ \forall y \in F, \exists x \in E, y = f(x) \}$ 

**Définition 19** (Bijectivité). Soit  $f: E \to F$ , on dit que f est bijective si elle est injective et surjective, c'est-à-dire que pour chaque élément de F, il y a exactement un élément de E qui y est associé. Autrement dit :

$$f \ bijective \iff \{ \forall y \in F, \exists ! x \in E, y = f(x) \}$$

**Définition 20** (Ensemble fini). Un ensemble E est un ensemble fini non-vide  $\iff \exists n \in \mathbb{N}^*, \exists une \ application \ bijective \ de \{1, 2, \dots, n\} \ dans \ E$ 

**Définition 21** (Fonction réciproque). Soient E et F deux ensembles. Supposons que  $f: E \to F$  est une application bijective. On peut définir l'application

$$f^{-1}: \begin{cases} F & \to E \\ y & \mapsto x \end{cases}$$

comme étant la réciproque de f.

**Définition 22** (Composition). Soient f et g deux applications telles que :  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  on a l'application  $g \circ f: E \to G$  qui est définie comme étant la composée de f et de g.

**Définition 23** (Image directe et image réciproque). Soient  $f: E \to F$  une application, A une partie de E et B une partie de F. Nous avons :

$$f(A) = \{f(x), x \in A\}$$
: image directe  
 $f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in B\}$ : image réciproque

**Proposition 11** (Propriétés sur les images directes et réciproques). Soient  $f: E \to F$  une application et A, B des parties de F.

1. 
$$f^{-1}(F \backslash A) = E \backslash f^{-1}(A)$$

2. 
$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$$

3. 
$$f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$$

4. 
$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

5. 
$$f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$$

Démonstration.  $5: f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ 

Soit  $y \in f(A \cap B) = \{f(x), x \in A \cap B\}$ , par définition :  $\exists x \in A \cap B, y = f(x)$ 

$$x \in A \cap B \iff x \in A \land x \in B$$
  
 $x \in A \implies y = f(x) \subset f(A)$   
 $x \in B \implies y = f(x) \subset f(B)$ 

d'où  $y \in f(A) \cap f(B)$ 

#### Remarque 4.

$$f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B)$$



## Logique

**Définition 24** (Assertion). Une assertion est une affirmation mathématique qui peut être vraie pou fausse.

**Définition 25** (Prédicat). Un prédicat est une "assertion" dépendant d'une ou plusieurs variables.

#### Exemple 1.

- "Tous les entiers sont des nombres rationnels" est une assertion.
- "L'entier n est pair" est un prédicat.
- "Le réel x est le carré d'un nombre réel" est un prédicat.

## 3.1 Opérations sur les prédicats

Р	Q	P et Q	P ou Q	non(P)	$P \implies Q$
V	V	V	V	F	V
V	F	F	V	F	F
F	V	F	V	V	V
F	F	F	F	V	V

#### 3.1.1 Négation

- 1.  $P \implies Q$  est équivalent à non(P) ou Q
- 2. non(P ou Q) est équivalent à non(P) et non(Q)
- 3. non(P et Q) est équivalent à non(P) ou non(Q)

#### Remarque 5.

1. Pour contredire "tous les éléments de E ont une propriété P", il suffit de trouver un contre-exemple

$$non(\forall x \in E, P(x)) \iff \exists x \in E, non(P(x))$$

2. Pour contredire "il existe un élément de E vérifiant une propriété P", il faut montrer que tous les éléments de E ne vérifient pas la propriété P.

$$non(\exists x \in E, P(x)) \iff \forall x \in E, non(P(x))$$

 $\it 3.\ Une\ affirmation\ de\ type:$ 

$$\exists ! x \in E, P(x) \iff \left\{ \begin{array}{c} \exists x \in E, P(x) \\ Si \ P(x) \ et \ P(y) \ sont \ vrais, \ alors \ x = y \end{array} \right.$$

#### Remarque 6.

$$\{(a_n)\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}, \lim_{n\to+\infty}a_n=\alpha\in\mathbb{R}$$
  
A. Cauchy:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N, |a_n - \alpha| < \varepsilon, \forall n \geqslant N$$

Chapitre 4

## Nombres complexes

$$(\mathbb{N},+,\times)\subset (\mathbb{Z},+,\times)\subset (\mathbb{Q},+,\times)\subset (\mathbb{R},+,\times)\subset (\mathbb{C},+,\times)$$

L'ensemble des nombres complexes est adapté à la résolution des équations algébriques.

### 4.1 Vision algébrique des nombres complexes

Définition 26 (Forme algébrique des nombres complexes).

$$\mathbb{C} = \{a + ib \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2\}, \text{ avec } i = \sqrt{-1}$$

Proposition 12 (Opérations sur les nombres complexes).

1. Somme: Soient  $z = a + ib \in \mathbb{C}, w = c + id \in \mathbb{C}, (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ 

$$z + w = a + c + i(b+d)$$

- (a) Associativité:  $(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3), (z_1, z_2, z_3) \in \mathbb{C}^3$
- (b) Elément neutre :  $0 = 0 + i0 \implies z + 0 = 0 + z = 0, z \in \mathbb{C}$
- (c) Symétrique :  $\forall z \in \mathbb{C}, \exists z', z + z' = z' + z = 0, z' = -z$

$$z = a + ib \implies -z = -a + i(-b)$$

- (d) Commutativité : z + w = w + z
- 2. Produit : Soient  $z=a+ib\in\mathbb{C}, w=c+id\in\mathbb{C}, (a,b,c,d)\in\mathbb{R}^4$

$$z \cdot w = (ac - bd) + i(ad + bc)$$

Démonstration.

$$z \cdot w = (a+ib) \cdot (c+id)$$

$$"=" a \cdot (c+id) + ib \cdot (c+id)$$

$$"=" a \cdot c + a \cdot id + ib \cdot c + ib \cdot id$$

$$"=" ac + i(ad) + i(bc) + i^2bd$$

$$"=" ac - bd + i(ad + bc)$$

(a) Associativité :

$$(z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3), \forall (z_1, z_2, z_3) \in \mathbb{C}^3$$

(b) Elément neutre :

$$1 = 1 + i0 \implies z \times 1 = 1 \times z = z$$
$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, \exists z' \in \mathbb{C}, z \cdot z' = z' \cdot z = 1$$

(c) Commutativité:

$$z \cdot w = w \cdot z, \forall (z, w) \in \mathbb{C}^2$$

(d) Distributivité:

$$(z_1 + z_2) \cdot w = z_1 \cdot w + z_2 \cdot w$$
$$z \cdot (w_1 + w_2) = z \cdot w_1 + z \cdot w_2$$
$$\forall (z, z_1, z_2, w, w_1, w_1) \in \mathbb{C}^6$$

**Remarque 7.**  $(\mathbb{C}, +, \times)$  est un corps commutatif

**Définition 27** (Conjugué d'un nombre complexe). Soit z = a + ib un nombre complexe, le nombre  $\overline{z} = a - ib$  est dit le conjugué de z.

**Proposition 13.** Soient  $z=a+ib, z'=a-ib, (a,b)\in\mathbb{R}^2, z\in\mathbb{C}$ 

$$z \cdot z' = a^2 + b^2$$

 $D\'{e}monstration.$ 

$$z \cdot z' = (a+ib)(a-ib)$$
$$= a^2 - iab + iab - i^2b^2$$
$$= a^2 + b^2$$

**Définition 28** (Module d'un nombre complexe). Soit z = a + ib un nombre complexe, on définit son module comme étant :

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

**Proposition 14** (Propriétés des modules). Soient z = a + ib et z = a' + ib' des nombres complexes, on a les propriétés suivantes sur les modules :

$$-|z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$$

$$-|\frac{z}{z'}| = \frac{|z|}{|z'|}$$

$$-|z + z'| \le |z| + |z'|$$

$$-|z|^2 = z \cdot \overline{z} = a^2 + b^2$$

$$-|z| \ge 0$$

$$-|z| = 0 \iff z = 0$$

 $-|z|=|\overline{z}|=|-z|=|-\overline{z}|$ 

**Définition 29** (Partie réelle et partie imaginaire). Soit  $z = a + ib \in \mathbb{C}$ ,  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ 

$$\Re(z) = Re(z) = a \ (Partie \ r\'{e}elle)$$
  $\Im(z) = Im(z) = b \ (Partie \ imaginaire)$ 

Proposition 15 (Propriétés).

$$-z + \overline{z} = (a+ib) + (a-ib) = 2a \implies \Re(z) = \frac{z+\overline{z}}{2}$$
$$-z - \overline{z} = (a+ib) - (a-ib) = 2ib \implies \Im(z) = \frac{z-\overline{z}}{2i}$$

#### 4.2 Vision géométrique des nombres complexes

**Définition 30** (Argument d'un nombre complexe). Soit z un nombre complexe, l'argument de z, noté arg (z) représente l'angle entre la droite des réels et celle issue de l'origine et passant par z.

**Proposition 16** (Propriétés des arguments). Soient  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}^3, n \in \mathbb{N}$ 

- $-\arg(z_1\cdot z_2)=\arg z_1+\arg z_2$
- $-\arg z^n = n\arg z$
- $-\operatorname{arg} \frac{z_1}{z_2} = \operatorname{arg} z_1 \operatorname{arg} z_2$  $-\operatorname{arg} \frac{1}{z} = -\operatorname{arg} z$

**Définition 31** (Forme trigonométrique d'un nombre complexe). Soit z un nombre complexe, on peut l'écrire sous sa forme trigonométrique ainsi :

$$z = r(\cos(\theta) + i\sin(\theta))$$

Avec:

$$-r = |z|$$
$$-\theta = \arg(z)$$

**Proposition 17.** Soient  $z_1 = r_1(\cos(\theta_1) + i\sin(\theta_1))$  et  $z_2 = r_2(\cos(\theta_2) + i\sin(\theta_2))$ , deux nombres complexes. Nous avons la propriété suivante :

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

Démonstration.

$$\begin{split} z_1 z_2 &= (r_1(\cos{(\theta_1)} + i\sin{(\theta_1)})(r_2(\cos{(\theta_2)} + i\sin{(\theta_2)})) \\ &= (r_1\cos{\theta_1} + ir_1\sin{\theta_1})(r_2\cos{\theta_2} + ir_2\sin{\theta_2}) \\ &= (r_1\cos{\theta_1} \cdot r_2\cos{\theta_2}) + (r_1\cos{\theta_1} \cdot ir_2\sin{\theta_2}) + (ir_1\sin{\theta_1} \cdot r_2\cos{\theta_2}) + (ir_1\cos{\theta_1} + ir_2\sin{\theta_2}) \\ &= (r_1\cos{\theta_1})(r_2\cos{\theta_2}) - (r_1\sin{\theta_1})(r_2\sin{\theta_2}) + i((r_1\cos{\theta_1})(r_2\sin{\theta_2}) + (r_1\sin{\theta_1})(r_2\cos{\theta_2})) \\ &= r_1r_2((\cos{\theta_1}\cos{\theta_2} - \sin{\theta_1}\sin{\theta_2}) + i(\sin{\theta_1}\cos{\theta_2} + \cos{\theta_1}\sin{\theta_2})) \\ &= r_1r_2(\cos{(\theta_1 + \theta_2)} + i\sin{(\theta_1 + \theta_2)}) \end{split}$$

Proposition 18 (Formule de Moivre).

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos (n\theta) + i \sin (n\theta)$$

Définition 32 (Forme exponentielle d'un nombre complexe). On peut écrire un nombre complexe sous une forme exponentielle :

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) = re^{i\theta}$$

Proposition 19 (Identité d'Euler).

$$e^{i\pi} = -1$$

Proposition 20 (Formules d'Euler).

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \qquad \qquad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$$

Démonstration.

$$e^{i\theta} + e^{-i\theta} = (\cos \theta + i \sin \theta) + (\cos \theta - i \sin \theta)$$
$$= 2\cos \theta$$
$$\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \cos \theta$$

$$e^{i\theta} - e^{-i\theta} = (\cos \theta + i \sin \theta) - (\cos \theta - i \sin \theta)$$
$$= 2i \sin \theta$$
$$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \sin \theta$$

Remarque 8 (Passer de la forme algébrique à la forme trigonométrique).

Soit z = a + ib,  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  un nombre complexe sous sa forme algébrique, on peut passer sous la forme trigonométrique ainsi :

$$\cos \theta = \frac{a}{|z|} \qquad \qquad \sin \theta = \frac{b}{|z|}$$

Exemple 2. z = 1 + iOn  $a : |z| = \sqrt{1^2 + 1^2}$ 

 $On\ a\ donc$ :

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

On en déduit donc que  $\theta = \frac{\pi}{4}$ . Ainsi  $z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$