# Algèbre 1

Année scolaire 2022-2023

# Table des matières

1	Cal	cul Algébrique	<b>2</b>				
	1.1	Point sur les ensembles de nombres	2				
		1.1.1 Axiomatique	2				
	1.2	Opérations sur les fractions	4				
	1.3	Sommes	6				
		1.3.1 Quelques sommes importantes	7				
		1.3.2 Sommes téléscopiques	8				
	1.4	Puissances	9				
<b>2</b>	Ensembles et applications						
	2.1	Ensembles	11				
	2.2	Applications					
3	Logique						
	3.1	Opérations sur les prédicats	17				
		3.1.1 Négation					
4	Nor	mbres complexes	19				
	4.1	Vision algébrique des nombres complexes	19				
	4.2	Vision géométrique des nombres complexes					
	4.3	Géométrie des nombres complexes					
		4.3.1 Equation d'une droite					

Chapitre

# Calcul Algébrique

## 1.1 Point sur les ensembles de nombres

Définition. 1.1.1: Ensemble des nombres entiers naturels

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

Définition. 1.1.2: Ensemble des nombres entiers relatifs

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

Définition. 1.1.3: Ensemble des nombres rationnels

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

Définition. 1.1.4: 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. 1.1.1: 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  $\mathbb N$ 

## Proposition. 1.1.2: Loi de composition ·

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. 1.2.1: Addition sur les fractions

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

Démonstration.

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

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. 1.2.2: Multiplication sur les fractions

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

Démonstration.

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

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. 1.3.1: Définition de la somme

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

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

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. 1.3.1: Linéarité de la somme

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

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

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. 1.3.2: Linéarité de la multiplication de la somme par une constante

 $\forall m, n \in \mathbb{N} \text{ avec } m \leqslant n \text{ et } a_k, \lambda \in \mathbb{R}, \ m \leqslant k \leqslant n$ 

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

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

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

## 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  $n \in \mathbb{N}, \ a, d \in \mathbb{R}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $D\'{e}monstration. \ \ 3 \ \ \text{On pose} \ \ \mathbf{S} = \sum_{k=0}^{n-1} ar^k \ \ \text{avec} \ \ n \in \mathbb{N}, \ \ a,r \in \mathbb{R}$ 

$$S = a + ar + \dots + ar^{n-1}$$
$$rS = ar + ar^{2} + \dots + ar^{n}$$

$$S - rS = (a+ar + \dots + ar^{n-1})$$
$$-(ar + \dots + ar^{n-1} + ar^n)$$

$$(1-r)S = a - ar^{n}$$
$$S = a \cdot \frac{1-r^{n}}{1-r}$$

## 1.3.2 Sommes téléscopiques

#### Proposition. 1.3.3: Somme téléscopique

 $\forall m, n \in \mathbb{N} \text{ avec } m \leqslant n, \ a_k \in \mathbb{R} \text{ avec } m \leqslant k \leqslant n$ 

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

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

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

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

## 1.4 Puissances

## Définition. 1.4.1: 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. 1.4.1: 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  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n, m \in \mathbb{N}$ 

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

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

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

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

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



# Ensembles et applications

## 2.1 Ensembles

#### Définition. 2.1.1: 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. 2.1.2: Ensemble vide

L'ensemble vide noté  $\emptyset$  est l'ensemble ne contenant aucun élément.

#### Définition. 2.1.3: 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. 2.1.4: Egalité d'ensembles

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

## Définition. 2.1.5: Singleton

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

#### Définition. 2.1.6: Réunion d'ensembles

Soient E et F deux ensembles.

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

#### Définition. 2.1.7: Intersection d'ensembles

Soient E et F deux ensembles.

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

## Proposition. 2.1.1: 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. 2.1.8: Complémentaire d'un ensemble

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

Remarque 2. Soient E, F des ensembles.

- $-(E \backslash F) \subset E$
- $-(E\backslash F)\cap F=\emptyset$
- $-E \setminus F \neq F \setminus E$

Remarque 3. Soient E et A des ensembles.

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

## Proposition. 2.1.2: 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.

C 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:

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

Démonstration. 2

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

☐ 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:

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

Dar 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. 2.1.9: 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. 2.2.1: 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. 2.2.2: Injectivité

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

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

#### Définition. 2.2.3: Surjectivité

Soit  $f: E \to F$ , on dit que f est surjective si pour chaque élément de F, il y a au moins un élément de E qui y est associé. Autrement dit :

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

## Définition. 2.2.4: 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. 2.2.5: Ensemble fini

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

### Définition. 2.2.6: 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. 2.2.7: 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. 2.2.8: 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 :

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

## Proposition. 2.2.1: 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.  $5: f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ 

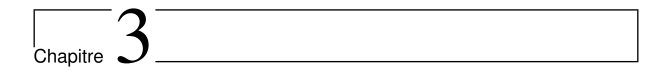
Soit  $y \in f(A \cap B) = \{f(x), x \in A \cap B\}$ , par définition :  $\exists x \in A \cap B, y = f(x)$ 

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

d'où  $y \in f(A) \cap f(B)$ 

## Remarque 4.

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



# Logique

#### Définition. 3.0.1: Assertion

Une assertion est une affirmation mathématique qui peut être vraie pou fausse.

## Définition. 3.0.2: 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

P	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.

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

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. 4.1.1: Forme algébrique des nombres complexes

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

## Proposition. 4.1.1: 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  $z = a + ib \in \mathbb{C}, w = c + id \in \mathbb{C}, (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$

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

 $D\'{e}monstration.$ 

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

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

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

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

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

(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. 4.1.2: 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. 4.1.2:

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

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

Démonstration.

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

## Définition. 4.1.3: 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. 4.1.3: Propriétés des modules

Soient z = a + ib et z = a' + ib' des nombres complexes, on a les propriétés suivantes sur les modules:

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

$$- \left| \frac{z}{l} \right| = \frac{|z|}{|z|}$$

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

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

$$- |z| \geqslant 0$$

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

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

### Définition. 4.1.4: Partie réelle et partie imaginaire

Soit 
$$z = a + ib \in \mathbb{C}, (a, b) \in \mathbb{R}^2$$

$$\Re(z) = Re(z) = a$$
 (Partie réelle)

$$\Im(z) = Im(z) = b$$
 (Partie imaginaire)

## Proposition. 4.1.4: 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. 4.2.1: 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. 4.2.1: Propriétés des arguments

Soient 
$$z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}^3, n \in \mathbb{N}$$
  
 $-\operatorname{arg}(z_1 \cdot z_2) = \operatorname{arg} z_1 + \operatorname{arg} z_2$   
 $-\operatorname{arg} z^n = n \operatorname{arg} z$   
 $-\operatorname{arg} \frac{z_1}{z_2} = \operatorname{arg} z_1 - \operatorname{arg} z_2$   
 $-\operatorname{arg} \frac{1}{z} = -\operatorname{arg} z$ 

#### Définition. 4.2.2: 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. 4.2.2:

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. 4.2.3: Formule de Moivre

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

## Définition. 4.2.3: 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. 4.2.4: Identité d'Euler

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

### Proposition. 4.2.5: 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  $\theta = \frac{\pi}{4}$ .

 $Ainsi\ z = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$ 

## Définition. 4.2.4: Racine n-ième d'un nombre complexe

Soit  $z\in\mathbb{C}.$  On appelle racine n-ième du nombre complexe z tout nombre complexe  $w\in\mathbb{C}$  vérifiant :

$$w^n = z$$

Un complexe non nul  $z = \rho e^{i\theta}$  admet n racines n-ièmes données par :

$$Z_k = \rho^{\frac{1}{n}} e^{i\left(\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)}$$

### Définition. 4.2.5: Racine n-ième de l'unité

On appelle racine n-ième de l'unité, une racine n-ième de 1, on notera  $\mathbb{U}_n$  l'ensemble des racines n-ièmes de l'unité :

$$\mathbb{U}_n = \{ z \in \mathbb{C} | z^n = 1 \}$$

Les racines n-ièmes de l'unité sont de la forme :

$$\omega_k = e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k \in [0, n-1]$$

# 4.3 Géométrie des nombres complexes

- $-z \mapsto z + a, (a \in \mathbb{C})$ : translation de vecteur u d'affixe a
- $z \mapsto az, (a \in \mathbb{R}^*)$ : homothétie de rapport a
- $-z \mapsto e^{i\theta}z, (\theta \in \mathbb{R})$ : rotation d'angle  $\theta$  et de centre 0
- $z \mapsto \overline{z}$ : réflexion par rapport à l'axe des réels
- $-z \mapsto a + e^{i\theta}(z-a)$ : rotation d'angle  $\theta$  de centre a
- $-z\mapsto e^{2i\theta}\cdot\overline{z}$ : réflexion par rapport à la droite formant un angle  $\theta$  avec l'axe des réels.

### 4.3.1 Equation d'une droite

- L'axe des réels :  $\overline{z} = z$
- Un axe formant un angle  $\theta$  avec l'axe des réels :  $\overline{e^{-i\theta}z} = e^{-i\theta}z$