Algèbre 1 pour les informaticiens

Année scolaire 2022-2023

Table des matières

I	Cal	cul Algébrique	2					
	1.1	Point sur les ensembles de nombres	2					
		1.1.1 Axiomatique	2					
	1.2	Opérations sur les fractions	3					
	1.3	Sommes	5					
		1.3.1 Quelques sommes importantes	6					
		1.3.2 Sommes téléscopiques	7					
	1.4	Puissances	7					
2	Ensembles et applications							
	2.1	Ensembles	9					
	2.2		11					
3	Log	ique	13					
	3.1	Opérations sur les prédicats	13					
		3.1.1 Négation	13					
4	Nor	mbres complexes	15					
	4.1	Vision algébrique des nombres complexes	15					
	4.2	Vision géométrique des nombres complexes	17					
	4.3	Géométrie des nombres complexes	19					
			20					
5	Ari	thmétique	21					
	5.1	Divisibilité	21					
	5.2	PGCD et PPCM	21					

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 $\mathbb N$

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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.4 Puissances

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

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

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

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

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

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

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

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 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 égaux $\iff E \subset F$ 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) = $\{ \forall x, x \in E \text{ ou } x \in F \}$

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

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

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).

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

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 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:

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

Démonstration. 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:

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

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 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 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 18 (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 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 si et seulement si pour tout entier $n \ge 1$, il existe 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. $f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A)$
- 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.

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

3. Une affirmation de type :

$$\exists ! x \in E, P(x) \iff \begin{cases} \exists x \in E, P(x) \\ \text{Si } P(x) \text{ et } P(y) \text{ sont vrais, alors } x = y \end{cases}$$

Remarque 6.

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

A. Cauchy:

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

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 $z = a + ib \in \mathbb{C}, \omega = c + id \in \mathbb{C}, (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$

$$z + \omega = a + c + i(b + d)$$

- (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 : $0 = 0 + i0 \implies z + 0 = 0 + z = z, z \in \mathbb{C}$
- (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 : $z + \omega = \omega + z$
- 2. Produit : Soient $z = a + ib \in \mathbb{C}, \omega = c + id \in \mathbb{C}, (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$

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

(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:

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

(d) Distributivité:

$$(z_1 + z_2) \cdot \omega = z_1 \cdot \omega + z_2 \cdot \omega$$
$$z \cdot (\omega_1 + \omega_2) = z \cdot \omega_1 + z \cdot \omega_2$$
$$\forall (z, z_1, z_2, \omega, \omega_1, \omega_1) \in \mathbb{C}^6$$

Démonstration. Produit

$$\begin{split} z \cdot \omega &= (a+ib) \cdot (c+id) \\ \text{``=''} \ a \cdot (c+id) + ib \cdot (c+id) \\ \text{``=''} \ a \cdot c + a \cdot id + ib \cdot c + ib \cdot id \\ \text{``=''} \ ac + i(ad) + i(bc) + i^2bd \\ \text{``=''} \ ac - bd + i(ad+bc) \end{split}$$

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

Démonstration.

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

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 :

$$\begin{aligned} & - |z \cdot z'| = |z| \cdot |z'| \\ & - \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|} \\ & - |z + z'| \leqslant |z| + |z'| \\ & - |z|^2 = z \cdot \overline{z} = a^2 + b^2 \\ & - |z| \geqslant 0 \\ & - |z| = 0 \iff z = 0 \\ & - |z| = |\overline{z}| = |-z| = |-\overline{z}| \end{aligned}$$

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

Proposition 15.

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

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 $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}^3, n \in \mathbb{N}$

$$--\operatorname{arg}(z_1 \cdot z_2) = \operatorname{arg} z_1 + \operatorname{arg} z_2$$

$$--\arg z^n = n\arg z$$

$$-\operatorname{arg} \frac{z_1}{z_2} = \operatorname{arg} z_1 - \operatorname{arg} z_2$$
$$-\operatorname{arg} \frac{1}{z} = -\operatorname{arg} z$$

$$-\arg\frac{1}{z} = -\arg z$$

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.

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

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).

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

Démonstration.

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

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

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 33 (Racine n-ième d'un nombre complexe). Soit $z \in \mathbb{C}$. On appelle racine n-ième du nombre complexe z tout nombre complexe $\omega \in \mathbb{C}$ vérifiant :

$$\omega^n = z$$

Proposition 21. Un complexe non nul $z = \rho e^{i\theta}$ ($\rho = |z|$) admet n racines n-ièmes données par :

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

Démonstration. On cherche à résoudre

$$\omega^n = z, \ (n \in \mathbb{N})$$

Posons

$$\begin{cases} \omega = |\omega|e^{i\theta_1} \\ z = |z|e^{i\theta_2} \end{cases} \iff \begin{cases} \omega^n = |\omega^n|e^{in\theta_1} \\ z = |z|e^{i\theta_2} \end{cases}$$

Par identification:

$$\begin{cases} |\omega|^n = |z| \\ n\theta_1 = \theta_2 + 2k\pi, \ (k \in \mathbb{Z}) \end{cases} \iff \begin{cases} |\omega| = |z|^{\frac{1}{n}} \\ \theta_1 = \frac{\theta_2}{n} + \frac{2k\pi}{n}, \ (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

En posant:

$$\begin{cases} \rho = |z| \\ \theta_2 = \theta \end{cases}$$

on obtient:

$$\omega = \rho^{\frac{1}{n}} e^{i\left(\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)}, \ (k \in \mathbb{Z})$$

Définition 34 (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 :

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

Proposition 22. Les racines n-ièmes de l'unité sont de la forme :

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

Démonstration. On cherche à résoudre

$$z^n = 1, \ n \in \mathbb{N}$$

Posons $z = |z|e^{i\theta}$. On obtient donc en elevant à la puissance n

$$z^{n} = |z^{n}|e^{in\theta} = 1$$
$$\iff |z|^{n}e^{in\theta} = e^{i0}$$

Par identification

$$\begin{cases} |z| = 1\\ n\theta = 0 + 2k\pi, \ (k \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

On obtient alors

$$\theta = \frac{2k\pi}{n}, \ (k \in \mathbb{Z})$$

Finalement on obtient bien

$$z = e^{i\frac{2k\pi}{n}}, \ (k \in \mathbb{Z})$$

que l'on peut également écrire

$$z = e^{i\frac{2k\pi}{n}}, \ (k \in [0, n-1])$$

car il y a un cycle.

4.3 Géométrie des nombres complexes

- $-z \mapsto z + a, (a \in \mathbb{C})$: translation de vecteur \vec{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 θ 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 θ de centre a
- $z\mapsto e^{2i\theta}\cdot \overline{z}$: réflexion par rapport à la droite formant un angle θ avec l'axe des réels.

Equation d'une droite 4.3.1

- L'axe des réels : $\overline{z} = z$
- Un axe formant un angle θ avec l'axe des réels : $\overline{e^{-i\theta}z} = e^{-i\theta}z$
- L'asymptote verticale de partie réelle $a: z + \overline{z} = 2a$

Exemple 3. $z \mapsto \frac{1}{z}$

Exemple 3.
$$z \mapsto \frac{1}{z}$$

On pose : $\omega = \frac{1}{z}$
On a donc : $z = \frac{1}{\omega}$
 $z + \overline{z} = 2 \implies \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\overline{\omega}} = 2 \implies \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\overline{\omega}} = 2$
 $\omega \overline{\omega} \left(\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\overline{\omega}} \right) = 2\omega \overline{\omega}$

On a donc : $\overline{\omega} + \omega = 2\omega\overline{\omega} \implies 2\omega\overline{\omega} - \omega - \overline{\omega} = 0$ C'est à dire : $\omega\overline{\omega} - \frac{1}{2}\omega - \frac{1}{2}\overline{\omega} = (\omega - \frac{1}{2})(\overline{\omega} - \frac{1}{2}) - \frac{1}{4} = 0$ Ce qui équivaut à $|\omega - \frac{1}{2}|^2 = (\frac{1}{2})^2 \iff |\omega - \frac{1}{2}| = (\frac{1}{2})$

Exemple 4. $P = \{z \in \mathbb{C}, \Im(z) > 0\}$: le demi-plan de Poincaré Déterminer l'image de P par la transformation $z \mapsto \frac{z-i}{z+i}$

1. $\omega = \frac{z-i}{z+i}$, exprimer z en fonction de ω .

$$\omega = \frac{z - i}{z + i}$$

$$\iff \omega(z+i) = z-i$$

$$\iff \omega(z+i)+i=z$$

$$\Longleftrightarrow \omega z + \omega i + i = z$$

$$\Longleftrightarrow \omega z - z = -\omega i - i$$

$$\iff z(\omega+1) = -\omega i - i$$

$$\Longleftrightarrow z = \frac{-\omega i - i}{\omega + 1}$$

$$\iff z = \frac{-i(\omega+1)}{\omega+1}$$

 $2. \ z \in P \iff \Im(z) > 0$

$$z = x + iy$$
, $\overline{z} = x - iy$, on a : $z - \overline{z} = 2iy$

Si on a $\Im(z)=y>0\iff \frac{1}{2i}(z-\overline{z})>0$

A la fin on obtient : $\omega \overline{\omega} < 1 \implies |\omega| < 1$

Arithmétique

5.1 Divisibilité

Définition 35. Soient $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^*$. On dit que :

- a est un multiple de $b \iff \exists q \in \mathbb{Z}, a = bq$
- b est un diviseur de $a \iff \exists q \in \mathbb{Z}, a = bq$
- -b divise $a \iff b \mid a$

Théorème 1 (Division euclidienne). Soit $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$. Alors

$$\exists ! (q,r) \in \mathbb{Z}^2, a = bq + r, \ (0 \leqslant r < |b|)$$

Démonstration. Soit b>0, $\mathbb{Z}=\bigcup_{k\in\mathbb{Z}}([kb,kb+|b|]\cap\mathbb{Z})$ On peut écrire la réunion disjointe $\bigsqcup_{k\in\mathbb{Z}}$ Alors

$$\exists ! q \in \mathbb{Z}, \ a \in [qb, qb + |b|] \iff qb \leqslant a < qb + |b|$$
$$0 \leqslant r = a - qb < |b|$$

$$\bigsqcup_{\lambda \in A} A_{\lambda} = \bigcup_{k \in A} A_{\lambda}$$

$$A_{\lambda} \cap A_{\mu} = \phi, \ \lambda \neq$$

$$[2k, 2k + 2[, \ b = 2, \ k = 1, 2$$

$$[2, 4[\cap \mathbb{Z} = \{2, 3\}$$

$$[4, b[\cap \mathbb{Z} = \{4, 5\}$$

5.2 PGCD et PPCM

Définition 36 (PPCM et PGCD). Soit $(a,b) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}$ tel que $ab \neq 0$

$$\mathcal{M} \colon = \{ m \in \mathbb{Z} \mid a \mid m \text{ et } b \mid m \} \Rightarrow \mathcal{M} \neq \phi \text{ car } ab \in \mathcal{M}$$

 $\mathcal{M} \cap \mathbb{N}^* \leftarrow \text{ il y a le plus petit commun multiple (PPCM)}$

$$\mathcal{D} = \{ d \in \mathbb{Z} \mid d \mid a \text{ et } d \mid b \} \Rightarrow \mathcal{D} \neq \emptyset \text{ car } 1 \in \mathcal{D}$$

On a : $d \mid a,b \implies |d| \leqslant m \min(|a|,|b|)$ et $\operatorname{Card}(\mathcal{D}) < \infty$ Il y a le plus grand élément \leftarrow le plus grand commun diviseur (PGCD)

Théorème 2 (PPCM). Soit $(a,b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$ et $m \in \mathbb{Z}$, $a \mid m$ et $b \mid m$. Alors $ppcm(a,b) \mid m$ Démonstration. Posons $\ell = ppcm(a,b)$

$$\exists ! (q,r) \in \mathbb{Z}^2, \ m = q\ell + r, \ 0 \leqslant r < \ell$$

$$\iff r = m - q\ell, \ m \ \text{et ℓ sont multiples de a et }$$
 r est aussi un multiple de \$a\$ et \$b

Par la minimalité de ℓ , $r = 0 \implies m = q\ell$

Théorème 3 (PGCD). Soit $(a,b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$ et $d \in \mathbb{Z}$, $d \mid a$ et $d \mid b$. Alors $d \mid \operatorname{pgcd}(a,b)$

 $D\acute{e}monstration$. Posons $m = \operatorname{pgcd}(a, b)$. Il suffit de montrer que

$$pgcd(m, d) = m$$

Soit $\ell = \text{ppcm}(m, d)$, $\ell \geqslant m$, a et b sont multiples de m et d D'après le théorème précédent :

$$\ell \mid a \text{ et } \ell \mid b, \ l \leqslant m$$

Sachant qu'on a $\ell \geqslant m$ et $\ell \leqslant m$, on en conclut que $\ell = m$

Théorème 4. Soit $(a,b) \in (\mathbb{N}^*)^2 \implies ab = \operatorname{pgcd}(a,b)\operatorname{ppcm}(a,b)$