Algèbre 1

Année scolaire 2022-2023

Table des matières

1	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	8
2	Ens	sembles et applications	10
	2.1	Ensembles	10
	2.2	Applications	13
3	Log	;ique	15
	3.1	Opérations sur les prédicats	15
		3.1.1 Négation	15
4	Noi	mbres complexes	17
	4.1	Vision algébrique des nombres complexes	17
	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 (Ensemble des nombres entiers naturels).

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

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

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

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).

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

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

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

$$+ (\underline{a_{m+1}} - \underline{a_m})$$

$$+ (a_{m+2} - \underline{a_{m+1}})$$

$$\vdots$$

$$+ (\underline{a_{n-1}} - \underline{a_{n-2}})$$

$$+ (a_n - \underline{a_{n-1}})$$

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

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

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

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

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

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.

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

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.

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

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

 $D\'{e}monstration.$ 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 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 $\{1, 2, ..., n\}$ 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. $5: f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

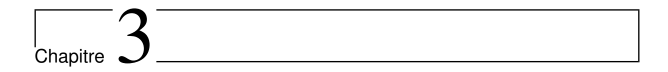
Soit $y \in f(A \cap B) = \{f(x), x \in A \cap B\}$, par définition : $\exists x \in A \cap B, y = f(x)$

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

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. $\operatorname{non}(P \text{ et } Q)$ est équivalent à $\operatorname{non}(P)$ ou $\operatorname{non}(Q)$

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 26 (Forme algébrique des nombres complexes).

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

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

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

(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:

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

Démonstration. Produit

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

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

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

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

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

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 :

$$\begin{aligned} & - |z \cdot z'| = |z| \cdot |z'| \\ & - |\frac{z}{z'}| = \frac{|z|}{|z'|} \\ & - |z + z'| \le |z| + |z'| \\ & - |z|^2 = z \cdot \overline{z} = a^2 + b^2 \\ & - |z| \ge 0 \\ & - |z| = 0 \iff z = 0 \\ & - |z| = |\overline{z}| = |-z| = |-\overline{z}| \end{aligned}$$

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

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

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

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

Définition 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.

$$z_{1}z_{2} = (r_{1}(\cos(\theta_{1}) + i\sin(\theta_{1}))(r_{2}(\cos(\theta_{2}) + i\sin(\theta_{2}))$$

$$= (r_{1}\cos\theta_{1} + ir_{1}\sin\theta_{1})(r_{2}\cos\theta_{2} + ir_{2}\sin\theta_{2})$$

$$= (r_{1}\cos\theta_{1} \cdot r_{2}\cos\theta_{2}) + (r_{1}\cos\theta_{1} \cdot ir_{2}\sin\theta_{2}) + (ir_{1}\sin\theta_{1} \cdot r_{2}\cos\theta_{2}) + (ir_{1}\cos\theta_{1} + ir_{2}\sin\theta_{2})$$

$$= (r_{1}\cos\theta_{1})(r_{2}\cos\theta_{2}) - (r_{1}\sin\theta_{1})(r_{2}\sin\theta_{2}) + i((r_{1}\cos\theta_{1})(r_{2}\sin\theta_{2}) + (r_{1}\sin\theta_{1})(r_{2}\cos\theta_{2}))$$

$$= r_{1}r_{2}((\cos\theta_{1}\cos\theta_{2} - \sin\theta_{1}\sin\theta_{2}) + i(\sin\theta_{1}\cos\theta_{2} + \cos\theta_{1}\sin\theta_{2}))$$

$$= r_{1}r_{2}(\cos(\theta_{1} + \theta_{2}) + i\sin(\theta_{1} + \theta_{2}))$$

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

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 $w \in \mathbb{C}$ vérifiant :

$$w^n - \gamma$$

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 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 :

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

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 \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.

4.3.1 Equation d'une droite

- 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.
$$z\mapsto \frac{1}{z}$$
On pose: $w=\frac{1}{z}$
On a donc: $z=\frac{1}{w}$
 $z+\overline{z}=2\implies \frac{1}{w}+\overline{\frac{1}{w}}=2\implies \frac{1}{w}+\frac{1}{\overline{w}}=2$
 $w\overline{w}\left(\frac{1}{w}+\frac{1}{\overline{w}}\right)=2w\overline{w}$
On a donc: $\overline{w}+w=2w\overline{w}\implies 2w\overline{w}-w-\overline{w}=0$
C'est à dire: $w\overline{w}-\frac{1}{2}w-\frac{1}{2}\overline{w}=\left(w-\frac{1}{2}\right)\left(\overline{w}-\frac{1}{2}\right)-\frac{1}{4}=0$
Ce qui équivant à $\left|w-\frac{1}{2}\right|^2=\left(\frac{1}{2}\right)^2\iff \left|w-\frac{1}{2}\right|=\left(\frac{1}{2}\right)$

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

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

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

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

$$\iff wz + wi + i = z$$

$$\iff wz - z = -wi - i$$

$$\iff z(w + 1) = -wi - i$$

$$\iff z = \frac{-wi - i}{w + 1}$$

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

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 : $w\overline{w} < 1 \implies |w| < 1$