

Algèbre 1

Année scolaire 2022-2023

Table des matières

1	Calcul 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 télescopiques	7
1.4	Puissances	7
2	Ensembles et applications	9
2.1	Ensembles	9
2.2	Applications	11
3	Logique	14
3.1	Opérations sur les prédicats	14
3.1.1	Négation	14
4	Nombres complexes	16
4.1	Vision algébrique des nombres complexes	16
4.2	Vision géométrique des nombres complexes	18

Chapitre 1

Calcul Algébrique

1.1 Point sur les ensembles de nombres

Définition 1 (Ensemble des nombres entiers naturels).

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

Définition 2 (Ensemble des nombres entiers relatifs).

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

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* :

$$\begin{aligned} \forall a \in \mathbb{K}, a \cdot 1 &= a \\ a \cdot 0 &= 0 \end{aligned}$$

4. *Distributivité* :

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

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 :

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} &\iff a'b = ab' \\ \frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} &\iff c'd = cd' \end{aligned}$$

On aurait donc :

$$\begin{aligned} \frac{ad + bc}{bd} &= \frac{a'd' + b'c'}{b'd'} \\ \iff (ad + bc)b'd' &= bd(a'd' + b'c') \\ \iff (ad + bc)b'd' - bd(a'd' + b'c') &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(ad + bc)b'd' - bd(a'd' + b'c') &= (adb'd' + bcb'd') - (bda'd' + bdb'c') \\
&= adb'd' + bcb'd' - bda'd' - bdb'c' \\
&= adb'd' - a'd'bd + bcb'd' - b'c'bd \\
&= ab'dd' - a'bdd' + cd'bb' - c'dbb' \\
&= (ab' - a'b)dd' + (cd' - c'd)dd'
\end{aligned}$$

D'après l'hypothèse de départ :

$$\begin{aligned}
ab' = a'b &\iff ab' - a'b = 0 \\
cd' = c'd &\iff cd' - c'd = 0
\end{aligned}$$

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).

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

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 :

$$\begin{aligned}
\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} &\iff a'b = ab' \\
\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} &\iff c'd = cd'
\end{aligned}$$

On aurait donc :

$$\begin{aligned}
\frac{ac}{bd} &= \frac{a'c'}{b'd'} \\
&\iff acb'd' = bda'c' \\
&\iff acb'd' - bda'c' = 0
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
acb'd' - bda'c' &= (ab')(cd') - (a'b)(c'd) \\
&= (ab')(cd') - (a'b)(cd') + (a'b)(cd') - (a'b)(c'd) \\
&= (ab' - a'b)(cd') + (cd' - c'd)(a'b)
\end{aligned}$$

D'après l'hypothèse de départ :

$$\begin{aligned}
ab' &= a'b \iff ab' - a'b = 0 \\
cd' &= c'd \iff cd' - c'd = 0
\end{aligned}$$

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 $m \leq n$ et $a_k \in \mathbb{R}$, $m \leq k \leq n$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
\sum_{k=m}^n (a_k + b_k) &= (a_m + b_m) + (a_{m+1} + b_{m+1}) + \cdots + (a_n + b_n) \\
&= (a_m + a_{m+1} + \cdots + a_n) + (b_m + b_{m+1} + \cdots + b_n) \\
&= \sum_{k=m}^n a_k + \sum_{k=m}^n b_k
\end{aligned}$$

□

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 $a_k, \lambda \in \mathbb{R}$, $m \leq k \leq n$

$$\begin{aligned}
\sum_{k=m}^n (\lambda a_k) &= \lambda a_m + \lambda a_{m+1} + \cdots + \lambda a_n \\
&= \lambda (a_m + a_{m+1} + \cdots + a_n)
\end{aligned}$$

□

1.3.1 Quelques sommes importantes

1. $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ 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 :

$$\begin{aligned} S &= 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n \\ n + (n-1) + \cdots + 2 + 1 &= S \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 2S &= n \cdot (n+1) \\ S &= \frac{n(n+1)}{2} \end{aligned}$$

□

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

$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=1}^n (a + (k-1)d) = \sum_{k=1}^n (a - d + dk) \\ &= \sum_{k=1}^n (a - d) + \sum_{k=1}^n dk \\ &= \sum_{k=1}^n (a - d) + d \sum_{k=1}^n k \\ &= n(a - d) + d \frac{n(n+1)}{2} \\ &= n \left((a - d) + \frac{d(n+1)}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2}n(2(a - d) + d(n+1)) \\ &= \frac{1}{2}n(2a - 2d + nd + d) \\ &= \frac{1}{2}n(2a - d + nd) \\ &= \frac{1}{2}n(2a + (n-1)d) \end{aligned}$$

□

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 télescopiques

Proposition 7 (Somme télescopique). $\forall m, n \in \mathbb{N}$ 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 $m \leq k \leq n$

$$\begin{aligned} \sum_{k=m}^n (a_k + a_{k-1}) &= (\underline{a_m} - a_{m-1}) \\ &\quad + (\underline{a_{m+1}} - \underline{a_m}) \\ &\quad + (\underline{a_{m+2}} - \underline{a_{m+1}}) \\ &\quad \vdots \\ &\quad + (\underline{a_{n-1}} - \underline{a_{n-2}}) \\ &\quad + (\underline{a_n} - \underline{a_{n-1}}) \\ \sum_{k=m}^n (a_k + a_{k-1}) &= a_n - a_{m-1} \end{aligned}$$

□

1.4 Puissances

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

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \text{ fois}}$$

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

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

$$\begin{aligned} a^m \times a^n &= \underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{m \text{ fois}} \times \underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{n \text{ fois}} \\ &= \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{m+n \text{ fois}} \end{aligned}$$

□

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

$$(a^m)^n = \underbrace{\underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{m \text{ fois}} \times \underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{m \text{ fois}} \times \cdots \times \underbrace{(a \times a \times \cdots \times a)}_{m \text{ fois}}}_{n \text{ fois}} = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{m \times n \text{ fois}}$$

□

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

$$\frac{a^n}{a^m} = \frac{\underbrace{a \times a \cdots \times a}_{n \text{ fois}}}{\underbrace{a \times a \cdots \times a}_{m \text{ fois}}} = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n-m \text{ fois}}$$

□

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

$$\begin{aligned} a^{-m} &= a^{0-m} \\ &= \frac{a^0}{a^m} \\ &= \frac{1}{a^m} \end{aligned}$$

□

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

$$\begin{aligned} a^1 &= a \\ a^0 &= \frac{a}{a} = 1 \end{aligned}$$

□

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 ne contenant qu'un seul élément (noté entre accolades).*

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

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

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

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

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. *Élément 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).

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

Remarque 2. Soient E, F des ensembles.

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

Remarque 3. Soient E et A des ensembles.

$$A \subset E$$

$$A^C = E \setminus A$$

$$(A^C)^C = A$$

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.

\square 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 :

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

\square Par définition de l'intersection :

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

d'où :

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

Ainsi :

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

\square

Démonstration. 2

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

\square Par définition du complémentaire :

$$\begin{aligned} x \in (A \cap B)^C &\iff x \notin (A \cap B) \\ &\iff x \notin A \text{ et } x \notin B \\ &\iff x \in A^C \text{ et } x \in B^C \\ &\iff x \in (A^C \cap B^C) \end{aligned}$$

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 :

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

\supset Par définition de la réunion :

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

Ainsi :

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

Donc :

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

\square

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

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

2.2 Applications

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

Définition 17 (Injectivité). Soit $f : E \rightarrow F$, 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 :

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

Définition 18 (Surjectivité). Soit $f : E \rightarrow F$, 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 :

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

Définition 19 (Bijectivité). Soit $f : E \rightarrow F$, 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 :

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

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 $f : E \rightarrow F$ est une application bijective. On peut définir l'application

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

comme étant la réciproque de f .

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

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

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

Proposition 11 (Propriétés sur les images directes et réciproques). *Soient $f : E \rightarrow F$ 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 : $\exists x \in A \cap B, y = f(x)$

$$\begin{aligned} x \in A \cap B &\iff x \in A \wedge x \in B \\ x \in A &\implies y = f(x) \in f(A) \\ x \in B &\implies y = f(x) \in f(B) \end{aligned}$$

d'où $y \in f(A) \cap f(B)$

□

Remarque 4.

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

Chapitre 3

Logique

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

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

Remarque 5.

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

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

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 .

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

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.

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

A. Cauchy :

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

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

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

(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* : $0 = 0 + i0 \implies z + 0 = 0 + z = z, z \in \mathbb{C}$

(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* : $z + w = w + z$

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.

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

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

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

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

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

□

(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) *Élément 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 :*

$$(z_1 + z_2) \cdot w = z_1 \cdot w + z_2 \cdot w$$

$$z \cdot (w_1 + w_2) = z \cdot w_1 + z \cdot w_2$$

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

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 $\bar{z} = a - ib$ 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.

$$z \cdot z' = (a + ib)(a - ib)$$

$$= a^2 - iab + iab - i^2 b^2$$

$$= a^2 + b^2$$

□

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 :

- $|z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$
- $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$
- $|z + z'| \leq |z| + |z'|$
- $|z|^2 = z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$
- $|z| \geq 0$
- $|z| = 0 \iff z = 0$
- $|z| = |\bar{z}| = |-z| = |-\bar{z}|$

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

$$\Re(z) = \text{Re}(z) = a \text{ (Partie réelle)}$$

$$\Im(z) = \text{Im}(z) = b \text{ (Partie imaginaire)}$$

Proposition 15 (Propriétés).

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

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

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).

- $\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$
- $\arg z^n = n \arg z$

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.

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

□

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 :*

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

Proposition 19 (Identité d'Euler).

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

Proposition 20 (Formules d'Euler).

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

Démonstration.

$$\begin{aligned}e^{i\theta} + e^{-i\theta} &= (\cos \theta + i \sin \theta) + (\cos \theta - i \sin \theta) \\&= 2 \cos \theta\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}e^{i\theta} - e^{-i\theta} &= (\cos \theta + i \sin \theta) - (\cos \theta - i \sin \theta) \\&= 2i \sin \theta\end{aligned}$$

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

□