# Algèbre 1 pour les informaticiens

Année scolaire 2022-2023

# Table des matières

1	Calo	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	5					
		1.3.2 Sommes téléscopiques	6					
	1.4	Puissances	7					
2	Ense	Ensembles et applications						
	2.1	Ensembles	ç					
	2.2	Applications	11					
3	Logi	Logique						
	3.1		14					
		3.1.1 Négation	14					
4	Non	Nombres complexes 10						
	4.1	Vision algébrique des nombres complexes	16					
	4.2	Vision géométrique des nombres complexes	18					
	4.3	Géométrie des nombres complexes	21					
		4.3.1 Equation d'une droite	21					
5	Arit	thmétique	23					
	5.1	Divisibilité	23					
	5.2	PGCD et PPCM	24					
	5.3	Algorithme d'Euclide	24					
	5.4	Nombres premiers	26					
	5.5	Congruences	28					
6	Poly	Polynômes 3						
	6.1		32					
	6.2	Propriétés	32					
		6.2.1 Degré d'un polynôme	33					

| Chapitre 1

# Calcul Algébrique

## 1.1 Point sur les ensembles de nombres

**Définition 1.1.1** (Ensemble des nombres entiers naturels).

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

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

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

Remarque 1.3.1. 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).  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  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 1.3.2** (Linéarité de la multiplication de la somme par une constante).  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  avec  $m \leqslant n$  et  $a_k, \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $m \leqslant k \leqslant n$ 

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

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

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

#### 1.3.1 Quelques sommes importantes

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

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

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

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

On a donc:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.3.2 Sommes téléscopiques

**Proposition 1.3.3** (Somme téléscopique).  $\forall m, n \in \mathbb{N}$  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  $m\leqslant n,\ a_k\in\mathbb{R}$  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 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  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n, m \in \mathbb{N}$ 

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

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

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

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

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

Chapitre 2

# 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 2.1.1. Soient E, F des ensembles.

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

**Remarque 2.1.2.** 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.

☐ 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:

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

☐ 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 2.1.9** (Produit cartésien). Soient E et F des ensembles

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

#### 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 si et seulement si pour tout entier  $n \ge 1$ , il existe une application bijective de  $\{1, 2, \dots, n\}$  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 :

- $f(A) = \{f(x), x \in A\}$ : image directe

**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.  $f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A)$
- 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 2.2.1.

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



# Logique

**Définition 3.0.1** (Assertion). Une **assertion** est une affirmation mathématique qui peut être vraie ou fausse.

Définition 3.0.2 (Prédicat). Un prédicat est une "assertion" dépendant d'une ou plusieurs variables.

#### Exemple 3.0.1.

- "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

Table 3.1 – Table de vérité des opérations logiques de base

### 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 3.1.1.

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:

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

# Remarque 3.1.2.

$$\{(a_n)\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}, \lim_{n\to+\infty}a_n=\alpha\in\mathbb{R}$$
 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  $z=a+ib\in\mathbb{C}, \omega=c+id\in\mathbb{C}, (a,b,c,d)\in\mathbb{R}^4$ 

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

- (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:

$$\begin{split} 1 &= 1 + i0 \implies z \times 1 = 1 \times z = z \\ \forall z &\in \mathbb{C} \backslash \{0\}, \exists z' \in \mathbb{C}, z \cdot z' = z' \cdot z = 1 \end{split}$$

(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

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

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

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

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

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

**Remarque 4.1.1.**  $(\mathbb{C}, +, \times)$  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 :

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

**Définition 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.** 

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

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

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

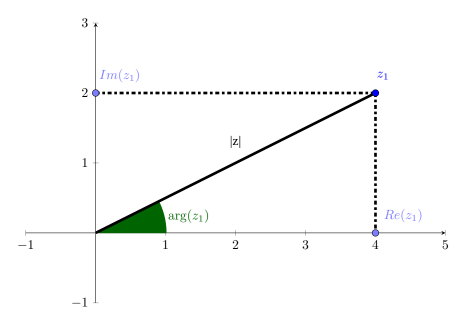


Figure 4.1 – Vision géométrique des nombres complexes (Base du code par : [2])

**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 4.2.1 (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 4.2.1.** z = 1 + i

On 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  $\omega \in \mathbb{C}$  vérifiant :

$$\omega^n = z$$

**Proposition 4.2.6.** 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 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 :

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

**Proposition 4.2.7.** 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.

#### Géométrie des nombres complexes 4.3

- $z\mapsto z+a, (a\in\mathbb{C})$ : 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  $\theta$  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 :  $\overline{e^{-i\theta}z} = e^{-i\theta}z$
- L'asymptote verticale de partie réelle  $a: z + \overline{z} = 2a$

**Exemple 4.3.1.** 
$$z\mapsto \frac{1}{z}$$

On pose :  $\omega = \frac{1}{z}$ 

$$z + \overline{z} = 2 \implies \frac{1}{\omega} + \frac{\overline{1}}{\overline{\omega}} = 2 \implies \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\overline{\omega}} = 2$$

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

**Exemple 4.3.2.**  $P=\{z\in\mathbb{C},\Im(z)>0\}$  : 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  $\omega$ .

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

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

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

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

$$\iff \omega z - z = -\omega i - i$$

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

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

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

 $\begin{array}{l} \text{2. } z \in P \iff \Im(z) > 0 \\ z = x + iy, \, \overline{z} = x - iy, \, \text{on a} : z - \overline{z} = 2iy \\ \text{Si on a} \, \Im(z) = y > 0 \iff \frac{1}{2i}(z - \overline{z}) > 0 \\ \text{A la fin on obtient} : \omega \overline{\omega} < 1 \implies |\omega| < 1 \end{array}$ 

# Chapitre 5

# Arithmétique

## 5.1 Divisibilité

**Définition 5.1.1.** 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  $a \iff \exists q \in \mathbb{Z}, a = bq$
- $b \text{ divise } a \iff b \mid a$

**Théorème 5.1.1** (Division euclidienne). Soit  $(a,b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ . Alors

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

**Vocabulaire:** 

- a est appelé le dividende
- *b* est appelé le *diviseur*
- q est appelé le *quotient*
- *r* est appelé le *reste*

*Démonstration.* [1] Nous devons montrer deux choses, *l'existence* et *l'unicité* du couple (q, r)

#### 1. Existence

Montrons que (q, r) existe.

Supposons  $a \in \mathbb{N}$  et considérons  $M = \{n \in \mathbb{N} \mid nb \leqslant a\}$  l'ensemble des multiples de b inférieurs à a. M est une partie de  $\mathbb{N}$ . Nous avons deux propriétés :

- (a) M est non vide car 0 est un multiple de b inférieur à a
- (b) M est majoré par a d'après sa définition.

Ainsi, M admet un plus grand élément que l'on notera q, vérifiant :

- (a)  $qb \leqslant a \operatorname{car} q \in M$
- (b) (q+1)b > a car q+1 > q sachant que q est le plus grand élément de M,  $q+1 \notin M$ .

Posons  $r = a - bq \iff a = bq + r$ . Sachant que  $a \geqslant bq$ ,  $r \geqslant 0$ .

On a r < b car b = (q+1)b - qb > a - bq = r.

Supposons que  $a \in \mathbb{Z}$ . Si a est positif, on se ramène au cas précédent.

Dans le cas où a < 0,  $-a \geqslant 0$ , ainsi,  $\exists (q', r') \in \mathbb{Z}^2$  tel que

$$-a = bq' + r' \text{ avec } 0 \leqslant r' < |b|$$
 
$$\iff a = b(-q') - r'$$

Si r'=0, on pose q=-q' et r=0 et on obtient le couple recherché.

Si  $r' \neq 0$ ,  $r' \in [1, b-1]$  et a = b(-q'-1) + (b-r'), on pose q = -q'-1 et r = b-r' et on obtient le couple recherché.

#### 2. Unicité

Pour cette partie, il suffit de supposer deux couples  $(q,r) \in \mathbb{Z}^2$  et  $(q',r') \in \mathbb{Z}^2$  et de montrer que q=q' et r=r'. Commençons par  $a=bq+r,\ (0\leqslant r<|b|)$  et  $a=bq'+r',\ (0\leqslant r'<|b|)$ . Comme  $0\leqslant r< b$  et  $0\leqslant r'< b$ , on a :

$$b|q' - q| = |r' - r| < b$$

ce qui n'est possible que si |q'-q|=0 ce qui implique que q=q'. Ceci entraı̂ne donc r=r' et donc on a montré que (q,r)=(q',r')

### 5.2 PGCD et PPCM

**Définition 5.2.1** (PPCM et PGCD). Soient deux entiers non nuls a, b.

- 1. L'ensemble des diviseurs de  $\mathbb{N}^*$  communs à a et b admet un plus grand élément noté  $a \wedge b$ . C'est le **plus grand commun diviseur** (PGCD) des entiers a et b.
- 2. L'ensemble des entiers de  $\mathbb{N}^*$  multiples communs de a et b admet un plus petit élément noté :  $a \vee b$ . C'est le **plus petit commun multiple** (PPCM) des entiers a et b.

**Théorème 5.2.1** (PPCM). Soit  $(a,b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  et  $m \in \mathbb{Z}, \ a \mid m$  et  $b \mid m$ . Alors  $\operatorname{ppcm}(a,b) \mid m$ 

*Démonstration.* Posons  $\ell = ppcm(a, b)$ 

$$\exists ! (q,r) \in \mathbb{Z}^2, \ m=q\ell+r, \ 0 \leqslant r < \ell$$
 
$$\iff r=m-q\ell, \ m \ \text{et $\ell$ sont multiples de $a$ et }$$
 
$$r \ \text{est aussi un multiple de $a$ et $b$}$$

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

**Théorème 5.2.2** (PGCD). Soit  $(a,b) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$  et  $d \in \mathbb{Z}, \ d \mid a$  et  $d \mid b$ . Alors  $d \mid \operatorname{pgcd}(a,b)$ 

*Démonstration.* Posons  $m = \operatorname{pgcd}(a, b)$ . Il suffit de montrer que

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

Soit  $\ell=\mathrm{ppcm}(m,d)$ ,  $\ell\geqslant m$ , 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 5.2.3.** Soit  $(a,b) \in (\mathbb{N}^*)^2 \implies ab = \operatorname{pgcd}(a,b)\operatorname{ppcm}(a,b)$ 

**Définition 5.2.2** (Nombres premiers entre eux). Soit  $(a,b) \in (\mathbb{Z}^*)^2$ 

a et b premiers entre eux  $\iff$  pgcd(a,b)=1

# 5.3 Algorithme d'Euclide

**Proposition 5.3.1** (Algorithme d'Euclide). Soient  $a \in \mathbb{Z}^*$ ,  $b \in \mathbb{Z}^*$  tel que

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

$$pgcd(a, b) = pgcd(b, r)$$

Si  $r=0 \implies a=qb, \ \operatorname{pgcd}(a,b)=b$  Supposons que r=0:

$$\exists ! (q_1, r_1), \ b = q_1 r + r_1, \ 0 \leqslant r_1 < r$$

Si 
$$r_1 \neq 0 \implies \exists ! (q_2, r_2), \; r = q_2 r_1 + r_2, \; 0 \leqslant r_2 < r_1$$
 .

:

. Si 
$$r_{n-2} \neq 0 \implies \exists ! (q_{n-1}, r_{n-1}), \; r_{n-3} = q_{n-1} r_{n-2} + r_{n-1}, \; 0 \leqslant r_{n-1} < r_{n-2}$$

$$\exists q_n, \ r_{n-2} = q_n r_{n-1}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{pgcd}(a,b) &= \operatorname{pgcd}(b,r) \\ &= \operatorname{pgcd}(r,r_1) \\ &= \operatorname{pgcd}(r_1,r_2) \\ &\vdots \\ &= \operatorname{pgcd}(r_{n-2},r_{n-1}) \\ &= \operatorname{pgcd}(q_n r_{n-1},r_{n-1}) = r_{n-1} \end{aligned}$$

#### Exemple 5.3.1.

1. pgcd(72, 58)

$$72 = 58 \times 1 + 14$$

$$58 = 14 \times 4 + 2$$

$$14 = 2 \times 7 + 0$$

On en conclut que pgcd(72, 58) = 2

2. pgcd(625, 216)

$$625 = 216 \times 2 + 193$$

$$216 = 193 \times 1 + 23$$

$$193 = 23 \times 8 + 9$$

$$23 = 9 \times 2 + 5$$

$$9 = 5 \times 1 + 4$$

$$5 = 4 \times 1 + 1$$

On en conclut que pgcd(625, 216) = 1

**Théorème 5.3.1** (Identité de Bézout). Soient  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ 

$$\exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 \text{ tel que } au + bv = \operatorname{pgcd}(\mathbf{a}, \mathbf{b})$$

**Corollaire 5.3.1.** Soient  $(a, b) \in (\mathbb{Z}^*)^2$ ,  $d \in \mathbb{Z}$ 

$$\exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 \text{ tel que } au + bv = d \iff \operatorname{pgcd}(a,b) \mid d$$

Trouver les  $(x,y) \in \mathbb{Z}$  tels que ax + by = d et  $\operatorname{pgcd}(a,b) \mid d$ **Théorème de Bézout** :  $\exists (x_0,y_0) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $ax_0 + by_0 = d$ 

$$\begin{cases} ax + by = d \\ ax_0 + by_0 = d \end{cases} \implies a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0 \iff a(x - x_0) = b(y_0 - y) \text{ multiple } k \text{ ppcm}(a, b)$$

$$\exists k \in \mathbb{Z} \text{ tq } a(x - x_0) = b(y - y_0) = \operatorname{ppcm}(a, b)k$$

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{\operatorname{ppcm}(a, b)k}{a} \\ y = y_0 - \frac{\operatorname{ppcm}(a, b)k}{b} \end{cases}$$

d'où

$$\{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 \mid ax + by = d\} = (x_0, y_0) + \mathbb{Z}\left(\frac{\operatorname{ppcm}(a, b)}{a}, \frac{\operatorname{ppcm}(a, b)}{b}\right)$$

**Exemple 5.3.2.** a = 75 et b = 42

$$75 = 42 \cdot 1 + 33$$

$$42 = 33 \cdot 1 + 9$$

$$33 = 9 \cdot 3 + 6$$

$$9 = 6 \cdot 1 + 3$$

$$6 = 3 \cdot 2 + 0$$

On remonte dans l'algorithme d'Euclide

$$3 = 9 - 6$$

$$3 = (42 - 33) - (33 - 9 \cdot 3)$$

$$3 = (42 - (75 - 42)) - ((75 - 42) - (42 - 33)3)$$

$$3 = (42 - (75 - 42)) - ((75 - 42) - (42 - (75 - 42))3)$$

$$3 = 75 \cdot (-5) + 42 \cdot 9$$

**Lemme 5.3.1** (Lemme de Gauss).  $(a,b) \in \mathbb{Z}^*$  tels que a et b sont premiers entre eux (leur pgcd est 1)

$$c \in \mathbb{Z} \ \mathrm{tq} \ a \mid bc \implies a \mid c$$

Démonstration.

$$\operatorname{pgcd}(a,b) = 1 \implies \exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 \operatorname{tq} au + bv = 1$$
$$\implies a(cu) + b(cv) = c$$
$$\implies \operatorname{pgcd}(a,bc) \mid c$$

# 5.4 Nombres premiers

**Définition 5.4.1** (Nombres premiers).  $p \in \mathbb{N}^*$  est dit premier si

$$\exists d \in \mathbb{N}^* \text{ tq } d \mid p \implies d \in \{1, p\}$$

**Exemple 5.4.1.** 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37 sont des nombres premiers

**Remarque 5.4.1.**  $F_n = 2^{2^n} + 1$  est une suite composée exclusivement de nombres premiers.

**Théorème 5.4.1** (Théorème d'Euclide). Il existe une infinité de nombres premiers.

*Démonstration.* Supposons qu'il existe k nombres premiers  $p_1, p_2, \cdots, p_k$ 

$$N \colon = p_1 p_2 \cdots p_k + 1 \implies p_i \nmid N$$

**Lemme 5.4.1.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tq  $n \geqslant 2$ .

Soit p le plus petit diviseur de n tq  $p > 2 \implies p$  premier

*Démonstration.* Si p n'était pas premier :  $1 < \exists d < p \text{ tq } d \mid p$ 

 $d \mid p$  et  $p \mid n \implies d \mid n$  ce qui reviendrait à contredire la minimialité de p

**Théorème 5.4.2** (Décomposition en facteurs premiers). Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  tq  $n \geqslant 2$ . Il existe une unique écriture de n sous la forme de:

$$p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$$

- 1.  $p_i$  premiers
- 2.  $\alpha_i \in \mathbb{N}^*$
- 3.  $p_1 < p_2 < \cdots < p_k$

Démonstration. Existence : On procède par récurrence forte en utilisant le Lemme de Gauss

Unicité : On utilise le Lemme de Gauss

**Proposition 5.4.1** (PGCD à partir de la décomposition en facteurs premiers). Soient  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$ , pour déterminer leur PGCD, on peut se servir de leurs décomposition en facteurs premiers.

$$a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k} (k \in \mathbb{N})$$

$$b = n_1^{\beta_1} n_2^{\beta_2} \cdots p_i^{\beta_i} (i \in \mathbb{N})$$

 $\operatorname{pgcd}(a,b)$  correspond aux produits des facteurs premiers communs.

Remarque 5.4.2 (Décomposer en facteurs premiers). Pour décomposer facilement un nombre en facteurs premiers.

- 1. On divise par le diviseur premier le plus faible tel que le reste soit nul
- 2. On refait de même avec le quotient, il faut que le diviseur premier soit supérieur ou égal au précédent.
- 3. On continue jusqu'à finir avec un quotient premier

Exemple 5.4.2. Décomposons 423 en facteurs premiers.

$$\frac{423}{3} = 141$$

$$\frac{141}{3} = 47$$

$$\frac{141}{3} = 47$$

Sachant que 47 est premier, on obtient la décomposition

$$423 = 3 \times 3 \times 47 = 3^2 \times 47$$

Exemple 5.4.3. Calculons le PGCD de 624 et 408.

On a:

$$624 = 2^4 \times 3 \times 13$$

$$408 = 2^3 \times 3 \times 17$$

On remarque que  $2^3$  et 3 sont communs aux deux décompositions.

$$pgcd(624, 408) = 2^3 \times 3 = 24$$

**Exemple 5.4.4.** Calculons le PPCM de 12 et 16 On décompose en facteurs premiers.

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

On remarque que la décomposition commune est  $2 \times 2$ . Ainsi on multiplie 16 par 3 et 12 par  $2 \times 2$ . On obtient donc

$$12 \times 2 \times 2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48$$

$$16 \times 3 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48$$

On peut donc en conclure que le PPCM de 12 et 16 est 48.

## 5.5 Congruences

**Définition 5.5.1** (Congruence). Soient  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$  et  $n \in \mathbb{N}, n \geqslant 2$  On dit que a et b sont congrus modulo n s'il existe un  $k \in \mathbb{Z}$  tel que :

$$n \mid a - b \iff a - b = kn$$

On note:

$$a \equiv b [n] \iff a = b \pmod{n}$$

Exemple 5.5.1.

$$9 \equiv 2[7] \iff 9 \equiv 9[7]$$

**Proposition 5.5.1.** Pour  $(a,b,c) \in \mathbb{Z}^3$  et  $n \in \mathbb{N}, n \geqslant 2$ 

- 1.  $a \equiv a [n]$  (Réflexivité)
- 2.  $a \equiv b [n] \implies b \equiv a [n]$  (Symétrie)
- 3.  $a \equiv b [n], b \equiv c [n] \implies a \equiv c [n]$  (Transitivité)
- 4.  $a \equiv b [n], c \equiv d [n] \implies a + c \equiv b + d [n]$
- 5.  $a \equiv b [n], c \equiv d [n] \implies ac \equiv bc [n]$
- 6.  $a \equiv b [n] \implies a^k \equiv b^k [n], (k \in \mathbb{N})$

Démonstration. On revient à la définition de congruence

- 1.  $a a = 0 = 0 \times n \implies a \equiv a [n]$
- 2.  $a \equiv b [n] \iff a b = kn, (k \in \mathbb{Z}) \iff b a = -kn, (k \in \mathbb{Z}) \implies b \equiv a [n]$
- 3.  $a \equiv b \ [n] \iff a-b=kn, \ (k \in \mathbb{Z}) \ \text{puis} \ b \equiv c \ [n] \implies b=c+k'n, \ (k' \in \mathbb{Z}) \ \text{On a donc}$

$$a - (c + k'n) = kn \iff a - c - k'n = kn$$
  
 $\iff a - c = (k + k')n$ 

En posant (k + k') = K,  $K \in \mathbb{Z}$  par stabilité, ainsi on retrouve

$$a - c = Kn \iff a \equiv c[n]$$

4.  $a \equiv b \ [n], \ c \equiv d \ [n]$  D'après la définition de congruence, on a :

$$\exists k \in \mathbb{Z}, \ a - b = kn$$

$$a = b + kn$$

$$\exists k' \in \mathbb{Z}, \ c - d = k'n$$

$$c = d + k'n$$

En faisant la somme des deux égalités on obtient :

$$a+c = b+d+kn+k'n$$
  
$$a+c = b+d+(k+k')n$$

En posant K=k+k',  $K\in\mathbb{Z}$  par stabilité on obtient :

$$a + c = b + d + Kn \iff a + c \equiv b + d[n]$$

5.  $a \equiv b \ [n], \ c \equiv d \ [n]$  D'après la définition de congruence on a :

$$\exists k \in \mathbb{Z}, \ a - b = kn$$
$$\exists k' \in \mathbb{Z}, \ c - d = k'n$$
$$c = d + k'n$$

En faisant le produit des deux égalités on obtient :

$$ac = (b + kn)(d + k'n)$$

$$ac = bd + bk'n + dkn + kk'n^{2}$$

$$ac = bd + (bk' + dk + kkn)n$$

En posant K = bk' + dk + kk'n,  $K \in \mathbb{Z}$  par stabilité on obtient :

$$ac = bd + Kn \iff ac - bd = Kn \iff ac \equiv bd [n]$$

6. On procède par récurrence : Supposons la propriété

$$P_n$$
: " $a^p \equiv b^p [n], p \in \mathbb{N}$ "

**Initialisation :** Pour p = 0 on a :  $a^0 = b^0 = 1$ 

$$a^0 \equiv b^0 [n] \iff 1 \equiv 1 [n]$$

La propriété  $P_0$  est vraie.

**Hérédité :** Supposons pour un p>0 qu'on ait la propriété

$$P_n$$
: " $a^p \equiv b^p [n]$ "

Montrons que  $P_{n+1}$  est vraie.

D'après l'hypothèse de récurrence :

$$a^p \equiv b^p [n]$$

Sachant que  $a \equiv b [n]$ , par produit de congruences on obtient :

$$a^{p}a \equiv b^{p}b [n]$$

$$P_{n+1} \colon "a^{p+1} \equiv b^{p+1} [n]"$$

On a montré que  $P_0$  est vraie puis que si  $P_n$  est vraie alors  $P_{n+1}$  est vraie. Ceci achève la récurrence et la propriété est vérifiée.

Exemple 5.5.2.

$$8^{5000} - 6^{4787}$$
 modulo 7

On a : 
$$\begin{cases} 8 \equiv 1 \ [7] \\ 6 \equiv -1 \ [7] \end{cases} \implies \begin{cases} 8^{5000} \equiv 1 \ [7] \\ 6^{4787} \equiv -1 \ [7] \end{cases} \implies \begin{cases} 8^{5000} - 6^{4787} \equiv 2 \ [7] \end{cases}$$

**Exemple 5.5.3.** Trouver les  $x \in \mathbb{Z}$  tels que

$$3x \equiv 5 [7]$$

On a une solution particulière  $x_0 = 4$ On a ensuite

$$3x \equiv 5 [7]$$

$$6x \equiv 10 [7]$$

$$6x \equiv 3 [7]$$

$$6x \equiv -x_0 [7]$$

$$-x_0 \equiv 3 \ [7] \iff x_0 \equiv -3 \ [7] \equiv 4 \ [7]$$

On a ensuite

$$3x \equiv 5 [7]$$
  
 $3x_0 \equiv 5 [7] \iff 3 \times 4 \equiv 5 [7]$ 

On a donc:

$$3(x - x_0) \equiv 0 [7]$$

$$3(x-4) \equiv 0 \ [7] \iff 3(x-4) = 7k, \ (k \in \mathbb{Z})$$
$$\iff 7 \mid 3(x-4)$$

Par le Lemme de Gauss:

$$7 \nmid 3 \implies 7 \mid x - 4$$

$$\implies x - 4 = 7k, \ (k \in \mathbb{Z})$$

$$\implies x = 7k + 4, \ (k \in \mathbb{Z})$$

On doit être capable de résoudre deux types d'équations

— Equation diophantienne :  $a, b \in \mathbb{N}^*$ ,  $\operatorname{pgcd}(a, b) = d$ 

$$(E): ax + by = d, (x,y) \in \mathbb{Z}^2$$

— Equation à congruences

Remarque 5.5.1 (Méthode pour les équations diophantiennes).

- 1. On trouve une solution particulière avec l'identité de Bézout.
- 2. On résout ensuite l'équation homogène à l'aide du Lemme de Gauss.
- 3. On regroupe les deux équations et on résout le système.

Remarque 5.5.2 (Méthode pour les équations à congruences).

- 1. On trouve une solution particulière avec l'identité de Bézout en réécrivant la congruence sous une forme d'égalité.
- 2. On résout l'équation homogène à l'aide du Lemme de Gauss.
- 3. On regroupe les deux équations et on résout le système.

Remarque 5.5.3. Bien vérifier que l'équation est solvable en vérifiant si le membre de droite est un multiple du pgcd.

**Remarque 5.5.4.** 
$$a_i \in \mathbb{Z}, m_i \in \mathbb{N}^*, (i=1,2)$$
 tel que

- $\operatorname{pgcd}(m_1, m_2) = 1$
- $-m_i > 1, \forall i$

(E): 
$$x \equiv a_i [m_i], (i = 1, 2)$$

— Identité de Bézout :  $\exists (u_1, u_2) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $m_1u_1 + m_2u_2 = 1$ 

$$S_0 = a_1 m_2 u_2 + a_2 m_1 u_1$$

$$S_0 \equiv a_1 m_2 u_2 [m_1]$$

$$\equiv a_1 (1 - m_1 u_1) [m_1]$$

$$\equiv a_1 [m_1]$$

$$\equiv a_2 m_1 u_1 [m_2]$$

$$\equiv a_2 (1 - m_2 u_2) [m_2]$$

$$\equiv a_2 [m_2]$$

 $x = S_0$  est une solution particulière de (E)

On a:

$$\begin{cases} x & \equiv a_i \ [m_i] \\ S_0 & \equiv a_i \ [m_i] \end{cases} \implies x - S_0 \equiv 0 \implies \exists k \in \mathbb{Z}, x - S_0 = m_1 m_2 k$$

d'où l'ensemble des solution de (E) est

$$S_0 + m_1 m_2$$

la division euclidienne,  $\exists ! (q, k_0) \in \mathbb{Z}^2$  tel que

- 1.  $S_0 = qm_1m_2 + k_0$
- 2.  $0 \le k_0 < m_1 m_2$

$$S_0 + m_1 m_2 \mathbb{Z} = k_0 + m_1 m_2 q + m_1 m_2 \mathbb{Z}$$
  
=  $k_0 + m_1 m_2 (q + \mathbb{Z})$   
=  $k_0 + m_1 m_2 \mathbb{Z}$ 

**Théorème 5.5.1** (Théorème des restes chinois). Soient  $m_1, m_2$  deux entiers naturels tels que

$$-m_1 > 1$$

$$-m_1 > 1$$
  
 $-\operatorname{pgcd}(m_1, m_2) = 1$ 

Soient  $a_i \in \mathbb{Z}$ , (i = 1, 2)

Notons l'ensemble des solutions des systèmes d'équations par  $\mathcal{S}$ .

$$x \equiv a_1 [m_1] \qquad \qquad x \equiv a_2 [m_2]$$

Alors

$$\exists k_0 \in \mathbb{Z} \text{ tel que}$$

$$- \mathcal{S} = k_0 + m_1 m_2 \mathbb{Z}$$

$$- 0 \leqslant k_0 < m_1 m_2$$

**Théorème 5.5.2** (Petit théorème de Fermat). Si p un nombre premier et si a un entier tel que  $\operatorname{pgcd}(a,p)=1$ . On a

$$a^{p-1} \equiv 1 [p]$$

# Polynômes

## 6.1 Définitions

**Définition 6.1.1** (Polynôme). Un polynôme est un élément de l'ensemble

$$\mathbb{K}[X] = \{ a_0 1 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_n X^n \mid a_i \in \mathbb{K}, \ n \in \mathbb{N} \}$$

**Définition 6.1.2** (Fonction polynômiale). Une fonction polynomiale est une fonction f définie par :

$$f \colon \begin{cases} \mathbb{K} & \to \mathbb{K} \\ x & \mapsto \sum_{i=0}^{n} a_i x^i, \ a_i \in \mathbb{K} \end{cases}$$

# 6.2 Propriétés

Soient P et Q deux polynômes définis par

$$P(X) = a_0 1 + a_1 X + \dots + a_n X^n$$

$$Q(X) = b_0 1 + b_1 X + \dots + b_n X^n$$

1. On a:

$$P(X) + Q(X) := (a_0 + b_0)1 + (a_1 + b_1)X + \dots + (a_n + b_n)X^n$$

2. Puis:

$$(\sum_{k=0}^{m} a_k X^k) \cdot (\sum_{l=0}^{n} b_l X^l) := \sum_{k=0}^{m} \sum_{l=0}^{n} a_k b_l X^{k+l}$$

**Proposition 6.2.1.** Soient P, Q, R trois polynômes.

1. 
$$(P+Q) + R = P + (Q+R)$$

2. 
$$P + 0 = 0 + P = P$$

3. 
$$P + (-P) = (-P) + P = 0$$

4. 
$$(P \cdot Q) \cdot R = P \cdot (Q \cdot R)$$

5. 
$$P \cdot 1 = 1 \cdot P = P$$

6. 
$$P \cdot Q = Q \cdot P$$

7. 
$$(P+Q)R = P \cdot R + Q \cdot R$$

8. 
$$P \cdot (Q+R) = P \cdot Q + P \cdot R$$

## 6.2.1 Degré d'un polynôme

**Définition 6.2.1** (Degré d'un polynôme).  $P = a_0 + a_1 X + \cdots + a_n X^n$  avec  $(a_n \neq 0) \in \mathbb{K}[X]$  On définit n comme étant le degré de P, on le note :

$$deg(P) = n$$

On peut aussi décrire le degré sous la forme d'une application :  $\deg \colon \mathbb{K}[X] \to \mathbb{N}$ 

Proposition 6.2.2 (Propriétés sur les degrés).

- 1. Soit  $\lambda \in \mathbb{K}$  on a :  $deg(\lambda) = 0$
- 2. Soient P et Q deux polynômes on a :  $deg(P \cdot Q) = deg(P) + deg(Q)$
- 3. Soient P et Q deux polynômes on a :  $\deg(P+Q) = \max\left(\deg(P),\ \deg(Q)\right)$

**Théorème 6.2.1** (Division euclidienne).  $P_1, P_2$  deux polynômes non nuls.

$$\exists ! (Q,R) \in \mathbb{K}[X]^2$$
 tel que  $P_1 = P_2Q + R$ 

Vérifiant :  $deg(R) = -\infty$  ou  $0 \le deg(R) < deg(Q)$ 

Remarque 6.2.1. Certaines propriétés vues dans le chapitre précédent, sont analogues avec les polynômes.

**Exemple 6.2.1.**  $P_1 = X^3 + 6X^2 + 11X + 6$  et  $P_2 = X + 3$ 

$$X^3 + 6X^2 + 11X + 6 = (X+3)(X^2 + 13X + 2)$$

**Définition 6.2.2** (Polynôme irréductible). Un polynôme  $P \in \mathbb{K}[X]$  non constant est dit irréductible, s'il n'existe pas  $(P_1, P_2) \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $P = P_1 P_2$  et  $\deg(P_i) < \deg(P)$ 

**Proposition 6.2.3.** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  **non constant et irréductible**. On a les propriétés suivantes :

- 1.  $\mathbb{K} = \mathbb{C} \iff \deg(P) = 1$
- 2.  $\mathbb{K} = \mathbb{R} \iff \operatorname{soit} \operatorname{deg}(P) = 1$  ou bien  $\operatorname{deg}(P) = 2$  avec le discriminant négatif.

**Proposition 6.2.4.** Soit P(X) un polynôme **non constant**, si  $\alpha$  est une racine de P(X) alors on a :

$$X - \alpha \mid P(X)$$

Autrement dit:

$$P(\alpha) = 0 \iff X - \alpha \mid P(X)$$

*Démonstration*. Division euclidienne de P par  $X - \alpha$ .

$$\exists ! (Q,R) \in \mathbb{K}[X] \times \mathbb{K} \text{ tel que}$$

$$P(X) = (X - \alpha)Q(X) + R$$

On a:

$$P(\alpha) = (\alpha - \alpha)Q(\alpha) + R = R$$

Puisque par hypothèse  $P(\alpha) = 0$ , le reste R est nul. Ainsi il reste

$$P(X) = (X - \alpha)Q(X)$$

Ce qui revient à dire que  $X - \alpha$  divise P(X)

**Corollaire 6.2.1.** Un polynôme de degré d a au plus d racines.

**Proposition 6.2.5.** Soit  $P \in \mathbb{K}[X]$  non nul. Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

$$P(\alpha) = 0 \iff P(\overline{\alpha}) = 0$$

Démonstration.  $P(X) = a_0 + a_1 X + \cdots + a_p X^p, \ a_i \in \mathbb{R}$ 

$$\overline{P(\alpha)} = \overline{a_0 + a_1 \alpha + \dots + a_p \alpha^p}$$

$$= \overline{a_0} + \overline{a_1 \alpha} + \dots + \overline{a_p \alpha^p}$$

$$= \overline{a_0} + \overline{a_1}(\overline{\alpha}) + \dots + \overline{a_p}(\overline{\alpha})^p$$

$$= a_0 + a_1(\overline{\alpha}) + \dots + a_p(\overline{\alpha})^p$$

$$= P(\overline{\alpha})$$

d'où  $P(\alpha)=0\iff P(\overline{\alpha})=0$  On a donc  $X-\alpha\mid P$  et  $X-\overline{\alpha}\mid P$  Ainsi

$$X-\alpha\mid P,\;\exists Q\;\mathrm{tel}\;\mathrm{que}\;P(X)=(X-\alpha)Q(X)$$
 
$$\overline{\alpha}\in\mathbb{C}\backslash\mathbb{R}\implies\alpha\neq\overline{\alpha},\;X-\overline{\alpha}\mid P\iff X-\overline{\alpha}\mid(X-\alpha)Q(X)$$
 
$$\mathrm{pgcd}(X-\alpha,X-\overline{\alpha})=1$$

Par le Lemme de Gauss:

$$X - \overline{\alpha} \mid Q$$

$$\exists Q_1 \text{ tel que } Q_1(X) = (X - \overline{\alpha})Q_1(X)$$

$$P(X) = (X - \alpha)Q(X)$$

$$= (X - \alpha)(X - \overline{\alpha})Q_1(X)$$

$$= X^2 - (\alpha + \overline{\alpha})X + \alpha\overline{\alpha}$$

$$= X^2 - 2Re(\alpha)X + |\alpha|^2$$

**Définition 6.2.3.** Soit P un polynôme non constant. Soit  $\alpha \in \mathbb{K}$  et  $m \in \mathbb{N}^*$   $\alpha$  est une racine d'ordre m de P si et seulement si.

$$(X-\alpha)^m \mid P \text{ et } (X-\alpha)^{m+1} \nmid P$$

**Théorème 6.2.2.** Soit P un polynôme non constant,  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,  $m \in \mathbb{N}^*$ 

$$(X - \alpha)^m \mid P \iff P(\alpha) = P'(\alpha) = \dots = P^{m-1}(\alpha) = 0$$

Démonstration. Pour  $m=2 \implies$ 

$$\begin{split} Q \in \mathbb{K}[X] \text{ tel que } P(X) &= (X-\alpha)^2 Q(X) \\ P(\alpha) &= (\alpha-\alpha)^2 Q(\alpha) = 0 \\ P(X) &= 2(X-\alpha)Q(X) + (X-\alpha)^2 Q(X) \\ P(\alpha) &= 2(\alpha-\alpha)Q(\alpha) + (\alpha-\alpha)^2 Q(\alpha) = 0 \end{split}$$

 $\Leftarrow$ 

$$P(\alpha) = 0 \implies \exists Q \in \mathbb{K}[X] \text{ tel que } P(X) = (X - \alpha)Q(X)$$

$$P'(X) = Q(X) + (X - \alpha)Q'(X)$$

$$P'(\alpha) = Q(\alpha) + (\alpha - \alpha)Q'(\alpha) = Q(\alpha) = 0$$

**Remarque 6.2.2.** Regarder dans le TD 6, les exercices 3, 5, 7, 12, 14, 15, 16, 19, 21

**Théorème 6.2.3** (Théorème fondamental de l'algèbre). Soit P(X) un polynôme à coefficients complexes de degré n. P(X) admet n racines complexes.

Remarque 6.2.3. Ce théorème s'appelle également le théorème d'Alembert-Gauss.

# Bibliographie

