# Algèbre 1 pour les informaticiens

Année scolaire 2022-2023

# Table des matières

L	Cal	cul Algébrique	2						
	1.1	Point sur les ensembles de nombres	2						
		1.1.1 Axiomatique	2						
	1.2	Opérations sur les fractions	3						
	1.3	Sommes	5						
		1.3.1 Quelques sommes importantes	6						
		1.3.2 Sommes téléscopiques	7						
	1.4	Puissances	7						
<b>2</b>	Ensembles et applications								
	2.1	Ensembles	9						
	2.2		2 3 5 6 7 9 11 13 13 13 15 17 19 20 21						
3	Log	Logique 13							
	3.1	Opérations sur les prédicats	13						
4	Nor	Nombres complexes 1							
	4.1		15						
	4.2	Vision géométrique des nombres complexes	17						
	4.3	Géométrie des nombres complexes	19						
		4.3.1 Equation d'une droite	20						
5	Ari	thmétique	21						
	5.1	Divisibilité	21						
	5.2								
	5.3	Algorithme d'Euclide	22						

# 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  $\mathbb N$ 

**Proposition 1.1.2** (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 1.2.1 (Addition sur les fractions).

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

 $D\'{e}monstration.$ 

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

D'après la proposition on a :

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

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).

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

 $D\'{e}monstration.$ 

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

D'après la proposition on a :

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

et:

$$\frac{a'}{b'} \cdot \frac{c'}{d'} = \frac{a'c'}{b'd'}$$

Montrons que:

$$\frac{ac}{bd} = \frac{a'c'}{b'd'}$$

On suppose que:

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'} \iff a'b = ab'$$

$$\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'} \iff c'd = cd'$$

On aurait donc:

$$\frac{ac}{bd} = \frac{a'c'}{b'd'}$$

$$\iff acb'd' = bda'c'$$

$$\iff acb'd' - bda'c' = 0$$

$$acb'd' - bda'c' = (ab')(cd') - (a'b)(c'd)$$

$$= (ab')(cd') - (a'b)(cd') + (a'b)(cd') - (a'b)(c'd)$$

$$= (ab' - a'b)(cd') + (cd' - c'd)(a'b)$$

D'après l'hypothèse de départ :

$$ab' = a'b \iff ab' - a'b = 0$$
  
 $cd' = c'd \iff cd' - c'd = 0$ 

Donc:

$$(\underbrace{ab'-a'b}_0)(cd')+(\underbrace{cd'-c'd}_0)(a'b)=0$$

On obtient alors:

$$acb'd' - bda'c' = 0$$

1.3 Sommes

**Définition 1.3.1** (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 1.3.1. 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  $m \leq n$  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.  $\forall m, n \in \mathbb{N} \text{ avec } m \leqslant n \text{ et } a_k, b_k \in \mathbb{R}, \ m \leqslant k \leqslant n$ 

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

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

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

**Proposition 1.3.2** (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  $a, r \in \mathbb{R}$ 

 $D\'{e}monstration$ . 1 On pose  $S = \sum_{k=1}^{n} k$  avec  $n \in \mathbb{N}$ 

On a donc:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Démonstration. 3 On pose 
$$S=\sum_{k=0}^{n-1}ar^k$$
 avec  $n\in\mathbb{N},\ a,r\in\mathbb{R}$  
$$S=a+ar+\cdots+ar^{n-1}$$
 
$$rS=ar+ar^2+\cdots+ar^n$$
 
$$S-rS=(a+ar+\cdots+ar^{n-1})$$
 
$$-(ar+\cdots+ar^{n-1}+ar^n)$$
 
$$(1-r)S=a-ar^n$$
 
$$S=a\cdot\frac{1-r^n}{1-r}$$

1.3.2 Sommes téléscopiques

**Proposition 1.3.3** (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  $m \leqslant k \leqslant n$ 

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

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

1.4 Puissances

**Définition 1.4.1** (Puissance d'un réel).  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

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

**Proposition 1.4.1** (Propriétés des puissances).  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall m, n \in \mathbb{N}$ 

1. 
$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

2. 
$$(a^m)^n = a^{mn}$$

3. 
$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}, a \neq 0$$

4. 
$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}, a \neq 0$$

5. 
$$a^0 = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

$$a^{-m} = a^{0-m}$$

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

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

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

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

# Ensembles et applications

#### 2.1 Ensembles

**Définition 2.1.1** (Définition intuitive d'un ensemble). Un ensemble E est une collection d'objets appelés éléments. Si E contient un élément x, on dit que x appartient à E, noté  $x \in E$ 

**Définition 2.1.2** (Ensemble vide). L'ensemble vide noté  $\emptyset$  est l'ensemble ne contenant aucun élément.

Définition 2.1.3 (Inclusion).

Un ensemble F est inclus dans un ensemble E  $\iff \forall x \in F, x \in E.$ 

On note :  $F \subset E$  On dit aussi que F est un sous-ensemble, une partie de E

Définition 2.1.4 (Egalité d'ensembles).

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

**Définition 2.1.5** (Singleton). Un singleton est un ensemble de ne contenant qu'un seul élément (noté entre accolades).

Définition 2.1.6 (Réunion d'ensembles). Soient E et F deux ensembles.

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

**Définition 2.1.7** (Intersection d'ensembles). Soient E et F deux ensembles.

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

Proposition 2.1.1 (Propriétés sur les ensembles). Soient A, B, C, E des ensembles

1. Associativité:

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

2. Elément neutre :

$$A \cup \emptyset = A$$
$$A \cap A = A$$

3. Intersection d'un ensemble et d'une partie :

$$A \subset E \iff A \cap E = E \cap A = A$$

4. Commutativité:

$$A \cup B = B \cup A$$
$$A \cap B = B \cap A$$

5. Distributivité:

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

Définition 2.1.8 (Complémentaire d'un ensemble).

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

Remarque 2.1.1. Soient E, F des ensembles.

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

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:

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

Dar définition de l'intersection :

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

d'où:

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

Ainsi:

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

Démonstration. 2

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

C Par définition du complémentaire :

$$x \in (A \cap B)^C \iff x \notin (A \cap B)$$

$$\iff x \notin A \text{ et } x \notin B$$

$$\iff x \in A^C \text{ et } x \in B^C$$

$$\iff x \in (A^C \cap B^C)$$

Sachant que:

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

On a:

$$x \in (A^C \cap B^C) \implies x \in (A^C \cup B^C)$$

d'où:

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

☐ 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

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

## 2.2 Applications

**Définition 2.2.1** (Application). Soient E et F deux ensembles.  $f: E \to F$  est une application si pour chaque  $x \in E$ , on associe un élément de F noté f(x)

**Définition 2.2.2** (Injectivité). Soit  $f: E \to F$ , on dit que f est injective si pour chaque élément de F, il y a au plus un élément de E qui y est associé. Autrement dit :

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

**Définition 2.2.3** (Surjectivité). Soit  $f: E \to F$ , on dit que f est surjective si pour chaque élément de F, il y a au moins un élément de E qui y est associé. Autrement dit :

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

**Définition 2.2.4** (Bijectivité). Soit  $f: E \to F$ , on dit que f est bijective si elle est injective et surjective, c'est-à-dire que pour chaque élément de F, il y a exactement un élément de E qui y est associé. Autrement dit :

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

**Définition 2.2.5** (Ensemble fini). Un ensemble E est un ensemble fini non-vide si et seulement si pour tout entier  $n \ge 1$ , il existe une application bijective de  $\{1, 2, \ldots, n\}$  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
- $f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in B\}$  : image réciproque

**Proposition 2.2.1** (Propriétés sur les images directes et réciproques). Soient  $f: E \to F$  une application et A, B des parties de F.

- 1.  $f^{-1}(F \backslash A) = E \backslash f^{-1}(A)$
- 2.  $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$
- 3.  $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$
- 4.  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- 5.  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

Démonstration.  $5: f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ 

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

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

d'où  $y \in f(A) \cap f(B)$ 

Remarque 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 pou 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

### 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 :

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

### $Remarque\ 3.1.2.$

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

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

# 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 :

$$1 = 1 + i0 \implies z \times 1 = 1 \times z = z$$
$$\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, \exists z' \in \mathbb{C}, z \cdot z' = z' \cdot z = 1$$

(c) Commutativité:

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

(d) Distributivité:

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

Démonstration. Produit

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

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

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

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

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

**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 :

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

**Définition 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.

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

#### 4.2Vision 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  $z, z_1, z_2 \in \mathbb{C}^3, n \in \mathbb{N}$ 

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

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

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

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

**Définition 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.

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

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

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

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

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

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

Proposition 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).

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

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 + iOn a :  $|z| = \sqrt{1^2 + 1^2}$ 

On a donc:

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

On en déduit donc que  $\theta = \frac{\pi}{4}$ . Ainsi  $z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ 

**Définition 4.2.4** (Racine n-ième d'un nombre complexe). Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On appelle racine n-ième du nombre complexe z tout nombre complexe  $\omega \in \mathbb{C}$  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.

## 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  $\theta$  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.

#### 4.3.1Equation 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 : 
$$\omega = \frac{1}{z}$$
  
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:  $\omega\overline{\omega} - \frac{1}{2}\omega - \frac{1}{2}\overline{\omega} = (\omega - \frac{1}{2})(\overline{\omega} - \frac{1}{2}) - \frac{1}{4} = 0$ 

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  $\omega$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 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 divise  $a \iff b \mid a$

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

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

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

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

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

$$A_{\lambda} \cap A_{\mu} = \phi, \ \lambda \neq$$
 
$$[2k, 2k + 2[, \ b = 2, \ k = 1, 2$$
 
$$[2, 4[ \cap \mathbb{Z} = \{2, 3\}$$
 
$$[4, b[ \cap \mathbb{Z} = \{4, 5\}$$

#### 5.2 PGCD et PPCM

**Définition 5.2.1** (PPCM et PGCD). Soit  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}$  tel que  $ab \neq 0$ 

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

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

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

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

**Théorème 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  $\ell = \operatorname{ppcm}(a,b)$ 

$$\exists ! (q,r) \in \mathbb{Z}^2, \ m = q\ell + r, \ 0 \leqslant r < \ell$$
 
$$\iff r = m - q\ell, \ m \text{ et $\ell$ sont multiples de $a$ et }$$
 r 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  $\ell = \operatorname{ppcm}(m, d)$ ,  $\ell \geqslant m$ , 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  $r_{n-2} \neq 0 \implies \exists ! (q_{n-1}, r_{n-1}), \ r_{n-3} = q_{n-1}r_{n-2} + r_{n-1}, \ 0 \leqslant r_{n-1} < r_{n-2}$ 

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

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

$$= pgcd(r, r_1)$$

$$= pgcd(r_1, r_2)$$

$$\vdots$$

$$= pgcd(r_{n-2}, r_{n-1})$$

$$= pgcd(q_n r_{n-1}, r_{n-1}) = r_{n-1}$$

### 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  $\operatorname{pgcd}(72,58)=2$ 

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