

# Introduction aux nombres complexes

## MAT3

### 2 - Le corps des nombres complexes

#### Résumé du document

Introduction aux nombres complexes, rappelant les séries arithmétiques et géométriques, le discriminant pour les équations quadratiques, et les propriétés des nombres complexes, y compris la forme cartésienne, le conjugué, et les opérations comme l'addition, la soustraction et la multiplication. Il explore également l'application du discriminant dans les polynômes irréductibles sur  $\mathbb{R}$  mais réductibles sur  $\mathbb{C}$ .

#### Table des matières

- 1. Rappel ..... 2
  - 1.1. Série arithmétique ..... 2
  - 1.2. Série géométrique ..... 2
    - 1.2.1. Finie ..... 2
    - 1.2.2. Infinie ..... 2
  - 1.3. Tableau cercle trigonométrique ..... 2
  - 1.4. Delta ..... 2
- 2. Nomenclature ..... 3
  - 2.1. Exemple ..... 3
- 3. Forme cartésienne ..... 4
  - 3.1. Addition ..... 4
  - 3.2. Soustraction ..... 4
  - 3.3. Multiplication ..... 4
  - 3.4. Opposé ..... 4
  - 3.5. Inverse ..... 4
- 4. Conjugué complexes ..... 5
  - 4.1. Propriétés ..... 5
  - 4.2. Utilisation du discriminant ..... 5

1. Rappel

1.1. Série arithmétique

La formule pour calculer la valeur d’une série arithmétique est:

$$S(n) = n * \frac{\text{premier terme} + \text{dernier terme}}{2}$$

1.2. Série géométrique

1.2.1. Finie

La formule pour calculer la valeur d’une série géométrique finie est:

$$S(n) = \text{premier terme} * \frac{1 - \text{raison}^{\text{nb termes}}}{1 - \text{raison}}$$

1.2.2. Infinie

La formule pour calculer la valeur d’une série géométrique infinie est dans le cas ou la raison vérifie  $| r | < 1$ , nous utiliserons la formule:

$$S(\infty) = \frac{\text{terme initial}}{1 - \text{raison}}$$

1.3. Tableau cercle trigonométrique

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	non défini

1.4. Delta

Dans le cas d’une équation du deuxième degré nous pouvons utiliser la formule du discriminant:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

1. Si  $\Delta > 0$  alors l’équation possède 2 solutions réelles:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

2. Si  $\Delta = 0$  alors l’équation possède une unique solution réelle:

$$x_{1,2} = \frac{-b}{2a}$$

3. Si  $\Delta < 0$  alors l’équation n epossède pas de solution réelle.

## 2. Nomenclature

Pour pouvoir résoudre la fonction:

$$x^2 + 1 = 0$$

nous avons du créer la valeur suivante:

$$j^2 = -1$$

Nous aurons la formule suivante:

$$z = a + bj$$

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

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

Deux nombres complexes sont considéré comme égaux si:

$$z = a + bj \text{ et } w = c + dj$$

$$a = c \text{ et } b = d$$

### 2.1. Exemple

Dans un nombre complexe  $z = 2 + 3j$  nous aurons:

$$\text{Re}(z) = 2 \text{ et } \text{Im}(z) = 3$$

- Un nombre  $z = 3 + 0j$  est un nombre réel
- Un nombre  $z = 0 + 6j$  est un imaginaire pure

### 3. Forme cartésienne

Très pratique pour l'addition et la soustraction.

#### 3.1. Addition

$$(a + bj) + (c + dj) = (a + c) + (b + d)j$$

#### 3.2. Soustraction

$$(a + bj) - (c + dj) = (a - c) + (b - d)j$$

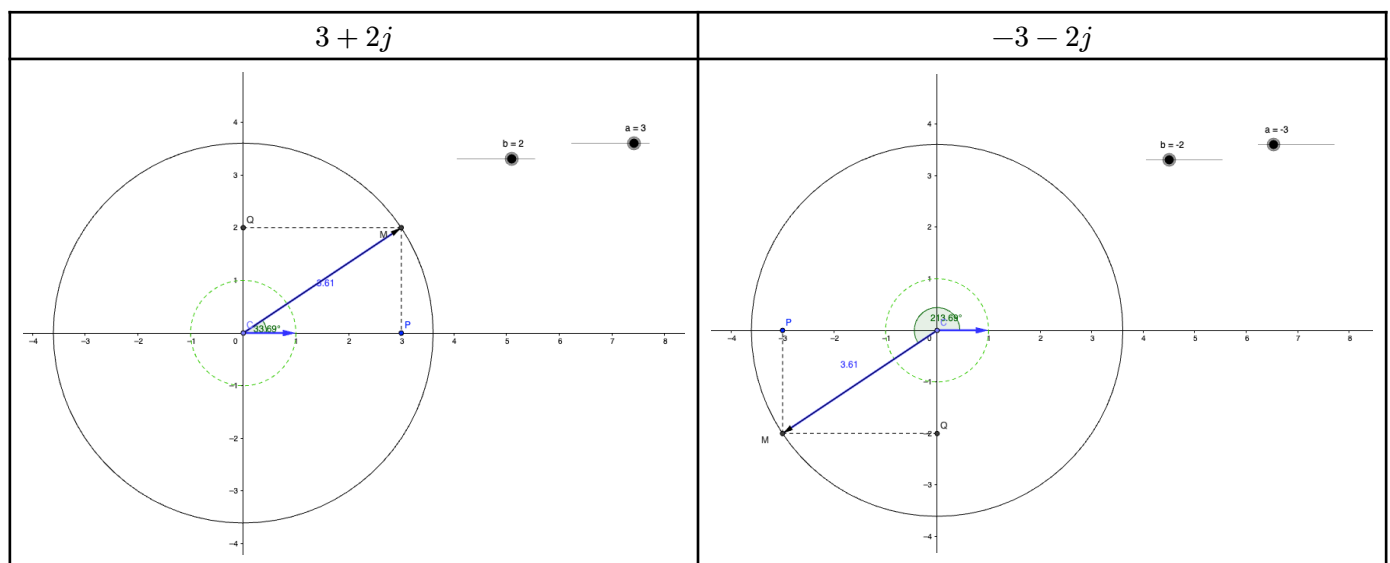
#### 3.3. Multiplication

$$(a + bj) * (c + dj) = (ac - bd) + (ad + bc)j$$

#### 3.4. Opposé

Un nombre complexe  $z = a + bj$  possède un **opposé**  $-z = -a - bj$  avec les propriétés usuelles:

$$z_1 - z_2 = z_1 - (+z_2), \quad z + (-z) = 0 \quad \text{et} \quad -z = (-1) * z$$



#### 3.5. Inverse

Considérons  $z = a + bj$  **non nul**, alors son inverse est:

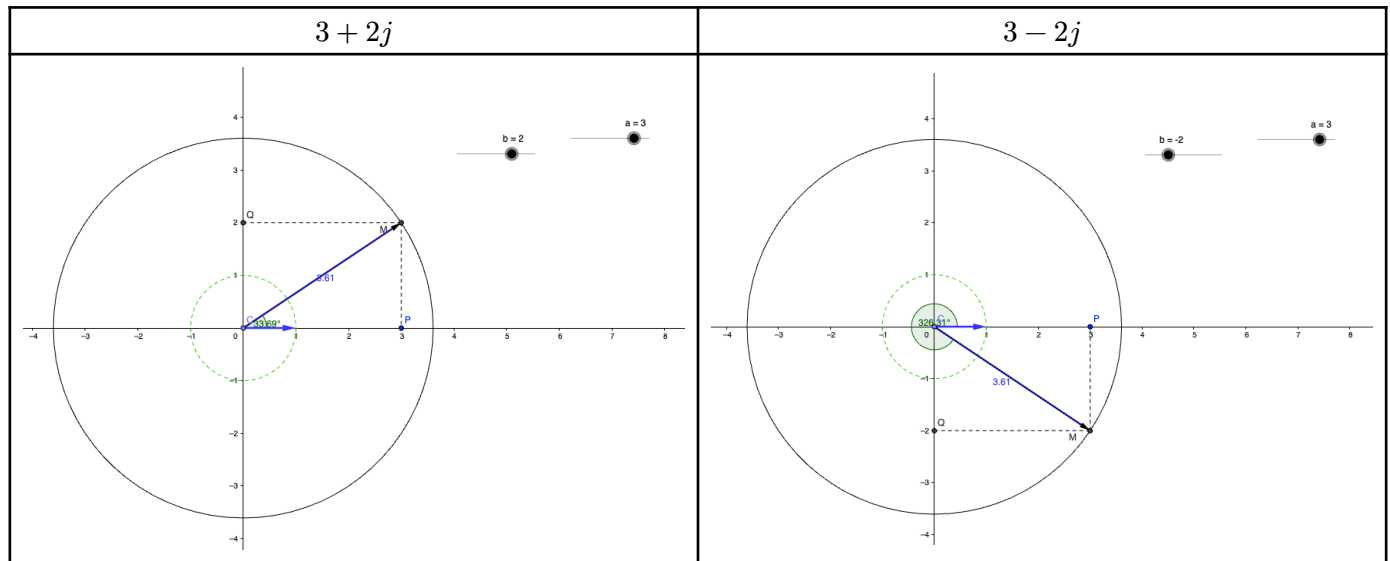
$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{1}{a + bj} = \frac{a - bj}{a^2 + b^2}$$

## 4. Conjugué complexes

Le conjugué d'un nombre complexe est obtenu en changeant le signe de la partie imaginaire. Il est noté:  $\bar{z}$ . De ce fait on peut dire que :

$$z * z^* = a^2 + b^2$$

cela signifie que nous pouvons obtenir **un nombre réel** en multipliant un nombre complexe par son conjugué.



### 4.1. Propriétés

1.  $z \cdot z^* = a^2 + b^2$ , (si  $z = a + bj$ ),
2.  $(z^*)^* = z$ ,
3.  $(z + w)^* = z^* + w^*$ ,
4.  $(z - w)^* = z^* - w^*$ ,
5.  $(zw)^* = z^*w^*$
6. Si  $w \neq 0$ , alors  $\left(\frac{z}{w}\right)^* = \frac{z^*}{w^*}$ .

$$\text{Module } 1 = a^2 + b^2 = 1$$

Soit  $z$  un nombre complexe, alors:

$z$  est un nombre réel si et seulement si  $z = z^*$

$$\text{Re}(z) = \frac{z + z^*}{2}$$

$$\text{Im}(z) = \frac{z - z^*}{2j}$$

### 4.2. Utilisation du discriminant

Regardons maintenant une application aux racines d'un polynôme à coefficients réels d'ordre 2.

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

On considère uniquement les cas où  $\Delta < 0$ . Le polynôme est donc irréductible sur  $R$  mais est réductible sur  $C$ . Ses racines sont des nombres complexes valant:

$$z_1 = \frac{-b + j * \sqrt{-\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-b - j * \sqrt{-\Delta}}{2a}$$

La décomposition de  $P(x)$  sur les complexes donne:

$$P(x) = (z - z_1)(z - z_2)$$