

# Résumé du chapitre 8: nombres complexes

## Table des matières

<b>1 Généralités</b>	<b>1</b>
1.a Propriétés algébriques . . . . .	1
1.b Le plan complexe . . . . .	1
1.c Conjugué . . . . .	1
1.d Module . . . . .	1
<b>2 <math>\mathbb{U}</math>, <math>e^{i\theta}</math> et trigonométrie</b>	<b>2</b>
2.a $\mathbb{U}$ et $e^{i\theta}$ . . . . .	2
2.b Formules de trigonométries . . . . .	3
2.c Applications à la trigonométrie . . . . .	3
<b>3 Argument, formes trigonométrique et exponentielle</b>	<b>3</b>
<b>4 Equations du second degré</b>	<b>4</b>
4.a Racines carrées complexes d'un complexe . . . . .	4
4.b Résolution . . . . .	4
4.c Relations entre coefficients et racines . . . . .	4
<b>5 Racines <math>n</math>-ièmes</b>	<b>4</b>
<b>6 Exponentielle complexe</b>	<b>5</b>

## 1 Généralités

### 1.a Propriétés algébriques

**Proposition.**

$\mathbb{C}$  possède un élément privilégié, noté  $i$ , tel que  $i^2 = -1$ . Tout nombre complexe  $z$  s'écrit de manière unique sous la forme  $z = x + iy$  où  $x$  et  $y$  sont réels (forme algébrique). La partie réelle de  $z$  est le réel  $Re(z) = x$ . La partie imaginaire de  $z$  est le réel  $Im(z) = y$ .

### 1.b Le plan complexe

### 1.c Conjugué

**Définition.**

On appelle conjugué d'un complexe  $z = x + iy$  le complexe  $\bar{z} = x - iy$ .

**Proposition.**

- $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, \overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall z \in \mathbb{C}, \overline{\lambda z} = \lambda \bar{z}$

**Proposition.**

- $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, \overline{z \times z'} = \bar{z} \times \bar{z}'$
- $\forall z \in \mathbb{C}^*, \overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$
- $\forall (z, z') \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*, \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'}$

**1.d Module****Définition.**

On appelle module d'un complexe  $z = x + iy$  le réel positif  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

**Proposition.**

Soit  $z \in \mathbb{C}$ .  $z\bar{z} = |z|^2$

**Proposition.**

- $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, |zz'| = |z||z'|$
- $\forall z \in \mathbb{C}^*, \left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$
- $\forall (z, z') \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*, \left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|}$

**Proposition.**

Soit  $(z, z') \in \mathbb{C}^2$ .  $|z + z'| \leq |z| + |z'|$  (inégalité triangulaire)  
 $|z + z'| = |z| + |z'| \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}_+, z' = \lambda z$  ou  $\exists \lambda \in \mathbb{R}_+, z = \lambda z'$  (cas d'égalité)

**2  $\mathbb{U}$ ,  $e^{i\theta}$  et trigonométrie****2.a  $\mathbb{U}$  et  $e^{i\theta}$** **Définition.**

On note  $\mathbb{U}$  l'ensemble des nombres complexes de module 1.  
 Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ , on pose  $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$ .

**Proposition.**

$\mathbb{U} = \{e^{i\theta} | \theta \in \mathbb{R}\}$  (les complexes de module 1 sont ceux de la forme  $e^{i\theta}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$ )  
 $\forall (\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2, e^{i\theta} = e^{i\theta'} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \theta' = \theta + 2k\pi$

**Proposition.**

- $\forall(\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2, e^{i(\theta+\theta')} = e^{i\theta} e^{i\theta'}$
- $\forall\theta \in \mathbb{R}, e^{-i\theta} = \frac{1}{e^{i\theta}}$
- $\forall(\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2, e^{i(\theta-\theta')} = \frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}}$

**Proposition.**

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ .

- $e^{-i\theta} = \overline{e^{i\theta}}$
- $\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$  et  $\sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$  (formules d'Euler)

*Démonstration.*

- $e^{-i\theta} = e^{i(-\theta)} = \cos(-\theta) + i\sin(-\theta) = \cos(\theta) - i\sin(\theta)$  donc  $e^{-i\theta} = \overline{e^{i\theta}}$
- $\begin{cases} e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta) & L_1 \\ e^{-i\theta} = \cos(\theta) - i\sin(\theta) & L_2 \end{cases}$  donc  $\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} & \frac{L_1 + L_2}{2} \\ \sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} & \frac{L_1 - L_2}{2i} \end{cases}$

□

**Proposition.**

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $(e^{i\theta})^k = e^{ik\theta}$ ,  
c'est-à-dire  $(\cos(\theta) + i\sin(\theta))^k = \cos(k\theta) + i\sin(k\theta)$  (formule de Moivre).

**2.b Formules de trigonométries****Proposition** (Formules d'addition).

$$\begin{aligned} \cos(a+b) &= \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b) \\ \sin(a+b) &= \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b) \\ \tan(a+b) &= \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)} \end{aligned}$$

*Démonstration.*  $\cos(a+b) + i\sin(a+b) = e^{i(a+b)} = e^{ia}e^{ib} = (\cos(a) + i\sin(a))(\cos(b) + i\sin(b))$   
 $= (\cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)) + i(\sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b))$

En identifiant parties réelles et imaginaires, on obtient  $\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$  et  
 $\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)$

$$\tan(a+b) = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)} = \frac{\sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)}{\cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)} = \frac{\frac{\sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b)}{\cos(a)\cos(b)}}{\frac{\cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)}{\cos(a)\cos(b)}} = \frac{\frac{\sin(a)}{\cos(a)} + \frac{\sin(b)}{\cos(b)}}{1 - \frac{\sin(a)\sin(b)}{\cos(a)\cos(b)}} = \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}$$

□

**Corollaire** (Formules de différence).

$$\begin{aligned} \cos(a-b) &= \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b) \\ \sin(a-b) &= \sin(a)\cos(b) - \cos(a)\sin(b) \\ \tan(a-b) &= \frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)} \end{aligned}$$

**Proposition** (Formules de l'angle double (ou de duplication)).

$$\begin{aligned}\cos(2a) &= \cos^2(a) - \sin^2(a) = 2\cos^2(a) - 1 = 1 - 2\sin^2(a) \\ \sin(2a) &= 2\sin(a)\cos(a)\end{aligned}$$

## 2.c Applications à la trigonométrie

### 3 Argument, formes trigonométrique et exponentielle

**Définition.**

On appelle argument d'un complexe non nul  $z$  tout réel  $\theta$  tel que  $\frac{z}{|z|} = e^{i\theta}$ . Si  $\theta$  est un argument de  $z$  alors les arguments de  $z$  sont les réels de la forme  $\theta + 2k\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ . La notation  $\arg(z)$  désigne un argument quelconque de  $z$ .

**Proposition.**

Tout nombre complexe non nul  $z$  s'écrit sous une forme  $z = r(\cos(\theta) + i\sin(\theta))$  ou  $z = re^{i\theta}$  avec  $r > 0$  (forme trigonométrique ou forme exponentielle). Dans cette écriture,  $r = |z|$  et  $\theta$  est un argument de  $z$ .

**Proposition.**

$$\begin{aligned}\forall (z, z') \in (\mathbb{C}^*)^2, \arg(zz') &\equiv \arg(z) + \arg(z')(2\pi) \\ \forall z \in \mathbb{C}^*, \arg\left(\frac{1}{z}\right) &\equiv -\arg(z)(2\pi) \\ \forall (z, z') \in (\mathbb{C}^*)^2, \arg\left(\frac{z}{z'}\right) &\equiv \arg(z) - \arg(z')(2\pi)\end{aligned}$$

## 4 Equations du second degré

### 4.a Racines carrées complexes d'un complexe

### 4.b Résolution

**Proposition.**

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}^2$ .

On appelle discriminant du trinôme  $az^2 + bz + c$  le complexe  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- Si  $\Delta \neq 0$ , le trinôme admet deux racines  $z_1 = \frac{-b+\delta}{2a}$  et  $z_2 = \frac{-b-\delta}{2a}$ , où  $\delta$  est une racine carrée complexe de  $\Delta$ .
- Si  $\Delta = 0$ , le trinôme admet une racine double  $z_1 = -\frac{b}{2a}$

**Corollaire.**

Soit  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^2$ .

Le discriminant du trinôme  $az^2 + bz + c$  est le réel  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- Si  $\Delta > 0$ , le trinôme admet deux racines réelles  $z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$
- Si  $\Delta < 0$ , le trinôme admet deux racines complexes conjuguées  $z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}$  et  $z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$
- Si  $\Delta = 0$ , le trinôme a une racine réelle double  $z_1 = -\frac{b}{2a}$ .

**4.c Relations entre coefficients et racines****Proposition** (relations entre coefficients et racines).

Notons  $z_1$  et  $z_2$  les racines du trinôme  $az^2 + bz + c$ , distinctes ou non.

$$\text{Alors } \begin{cases} z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} \\ z_1 z_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

**5 Racines  $n$ -ièmes**

On fixe  $n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$ .

**Définition.**

On appelle racine  $n$ -ième de l'unité tout complexe  $z$  tel que  $z^n = 1$ .

On note  $\mathbb{U}_n$  l'ensemble des racines  $n$ -ièmes de l'unité.

**Proposition.**

Il y a exactement  $n$  racines  $n$ -ièmes de l'unité qui sont les complexes de la forme  $e^{i\frac{2k\pi}{n}}$  avec  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ .  $\mathbb{U}_n = \{e^{i\frac{2k\pi}{n}} \mid k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket\}$ .

**Définition.**

Soit  $Z$  un complexe non nul. On appelle racine  $n$ -ième de  $Z$  tout complexe  $z$  tel que  $z^n = Z$ .

**Proposition.**

Soit  $Z$  un complexe non nul. Ecrivons  $Z = re^{i\theta}$  avec  $r > 0$ .

$z_0 = r^{\frac{1}{n}} e^{i\frac{\theta}{n}}$  est une racine  $n$ -ième de  $Z$ .

Les racines  $n$ -ièmes de  $Z$  sont les complexes de la forme  $z_0 e^{i\frac{2k\pi}{n}}$  avec  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ .

(Autre conclusion : l'ensemble des racines  $n$ -ièmes de  $Z$  est  $\{z_0 e^{i\frac{2k\pi}{n}} \mid k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket\}$ )

## 6 Exponentielle complexe

### Définition.

Soit  $z = x + iy$  un complexe. On pose  $e^z = e^x e^{iy}$ .

### Proposition.

Soit  $(z, z') \in \mathbb{C}^2$ .  $e^{z'} = e^z \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, z' = z + 2ik\pi$ .

### Proposition.

- $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, e^{z+z'} = e^z e^{z'}$
- $\forall z \in \mathbb{C}, e^{-z} = \frac{1}{e^z}$ .
- $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, e^{z-z'} = \frac{e^z}{e^{z'}}$