

## Chapitre 4: Nombres complexes et applications - résumé

### 1. L'ensemble des nombres complexes

#### 1.1 Présentation:

On admet qu'il existe un ensemble possédant les propriétés suivantes:

★ Cet ensemble contient  $\mathbb{R}$  et on peut y prolonger les opérations usuelles en conservant leurs propriétés.

★ Cet ensemble contient un élément noté  $i$  vérifiant  $i^2 = -1$ .

**Déf:** Cet ensemble est  $\mathbb{C} = \{a + ib, a \text{ et } b \text{ réels}\}$ , et ces éléments sont appelés nombres complexes. Soit  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z$  s'écrit de manière unique sous la forme  $z = a + ib$ , avec  $a$  et  $b$  réels. cette écriture est la **forme algébrique** de  $z$

Vocabulaire: Soit  $z = a + ib$  avec  $a, b \in \mathbb{R}$ .

★  $a$  est la partie réelle de  $z$ , on note  $a = \operatorname{Re}(z)$

★  $b$  est la partie imaginaire de  $z$ , on note  $b = \operatorname{Im}(z)$

**Propriétés immédiates:** Pour tous réels  $a$  et  $b$  et tout complexe  $z$  :

$$\textcircled{1} a + ib = a' + ib' \Leftrightarrow a = a' \text{ et } b = b'$$

$$\textcircled{2} z = z' \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z') \text{ et } \operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(z')$$

$$\textcircled{3} z = 0 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 0 \text{ et } \operatorname{Im}(z) = 0.$$

Interprétation géométrique: On se place dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , qu'on qualifie alors de plan complexe.

A tout nombre complexe  $z = a + ib$  on peut associer:

★ le point  $M$  de coordonnées  $(a, b)$

★ le vecteur  $\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}$

$z$  est appelé affixe de  $M$  ou de  $\vec{w}$  selon le cas.

Si  $z_A$  est l'affixe de  $A$  et  $z_B$  l'affixe de  $B$  alors l'affixe de  $\overline{AB}$  est  $z_B - z_A$ .

**Déf:** Un imaginaire pur est un nombre complexe dont la partie réelle est nulle.

L'ensemble des imaginaires purs est noté  $i\mathbb{R}$ .

$$z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 0 \text{ ou encore } i\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(z) = 0\}$$

Interprétation géométrique: Soit  $M(z)$  le point d'affixe  $z$  dans le plan complexe.

★  $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow M(z) \in (Ox)$

★  $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow M(z) \in (Oy)$

$0$  est à la fois réel et imaginaire pur et c'est le seul. Ainsi,  $\mathbb{R} \cap i\mathbb{R} = \{0\}$

#### 1.2 Addition et multiplication dans $\mathbb{C}$

**Déf:** Soit  $z = a + ib$  et  $z' = a' + ib'$  deux nombres complexes.

La somme de  $z$  et de  $z'$  est  $z + z' = (a + a') + i(b + b')$

**Propriétés de l'addition dans  $\mathbb{C}$ :**

$\textcircled{1}$  L'addition dans  $\mathbb{C}$  a les mêmes propriétés que l'addition dans  $\mathbb{R}$

$\textcircled{2} \forall z, z' \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(z + z') = \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Re}(z')$  et  $\operatorname{Im}(z + z') = \operatorname{Im}(z) + \operatorname{Im}(z')$

$\textcircled{3}$  Tout nombre complexe  $z = a + ib$  possède un opposé noté  $-z$  et  $-z = -a - ib$

$$\forall z, z' \in \mathbb{C}, \operatorname{Re}(-z) = -\operatorname{Re}(z) \text{ et } \operatorname{Im}(-z) = -\operatorname{Im}(z)$$

**Déf:** la différence  $z - z'$  est la somme  $z + (-z')$ .

**Déf:** Soit  $z = a + ib$  et  $z' = a' + ib'$  deux nombres complexes.

Le produit de  $z$  et de  $z'$  est  $zz' = (a + ib)(a' + ib') = (aa' - bb') + i(ab' + a'b)$

### Propriétés de la multiplication dans $\mathbb{C}$

- ① La multiplication dans  $\mathbb{C}$  a les mêmes propriétés que la multiplication dans  $\mathbb{R}$ .
- ② Tout nombre complexe non nul possède un inverse.
- ③  $\times$  est distributive sur  $+$ : Pour tout  $z, z'$  et  $z''$  dans  $\mathbb{C}$ ,  $z(z' + z'') = zz' + zz''$ .
- ④  $zz' = 0 \Leftrightarrow z = 0$  ou  $z' = 0$

**Déf:** Soit  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes et  $n$  un entier naturel:

- Si  $z' \neq 0$ , le quotient  $\frac{z}{z'}$  est défini par  $\frac{z}{z'} = z \times \frac{1}{z'}$
- $z^0 = 1, \forall n \in \mathbb{N}, z^{n+1} = z \times z^n$  et si  $z \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}, z^{-n} = \frac{1}{z^n}$

A retenir:  $i^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 4k \\ i & \text{si } n = 4k+1 \\ -1 & \text{si } n = 4k+2 \\ -i & \text{si } n = 4k+3 \end{cases}$  où  $k \in \mathbb{N}$ .

### Proposition 4.1:

① **Egalité de Bernoulli** :  $\forall a, b \in \mathbb{R}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*,$

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + a b^{n-2} + b^{n-1}) = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-1-k} b^k$$

② **Somme géométrique** :  $\forall z \in \mathbb{C}, z \neq 1, (1 + z + z^2 + \dots + z^n) = \sum_{k=0}^n z^k = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}$

Attention: Il n'est pas possible de définir dans  $\mathbb{C}$  une relation d'ordre qui soit compatible avec les opérations usuelles. Dans la suite on considère  $\mathbb{C}$  comme non ordonné et on utilise le signe  $\leq$  uniquement entre deux réels.

## 2. Conjugaison

**Déf:** Soit  $z$  un nombre complexe, le conjugué de  $z$  est le nombre complexe  $\overline{z} = \text{Re}(z) - i\text{Im}(z)$

Interprétation géométrique:  $M'(z)$  est le symétrique de  $M(z)$  par rapport à  $(Ox)$ .

**Propriétés de la conjugaison:** Pour tout  $z$  et  $z'$  dans  $\mathbb{C}$ ,

- ①  $\overline{\overline{z}} = z$
- ②  $\overline{\overline{z + z'}} = z + z'$
- ③  $\overline{z \times z'} = \overline{z} \times \overline{z'}$  et par récurrence immédiate:  $\overline{z^n} = \overline{z}^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- ④ Avec  $z \neq 0, zz^{-1} = 1$  donne  $\overline{\frac{1}{z}} = \frac{1}{\overline{z}}$ , puis  $\overline{z^n} = \overline{z}^n$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ .
- ⑤  $z + \overline{z} = 2\text{Re}(z)$   $z - \overline{z} = 2i\text{Im}(z)$
- ⑥  $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = \overline{z}$   $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow z = -\overline{z}$
- ⑦  $\overline{zz} = \text{Re}(z)^2 + \text{Im}(z)^2$

Dans la pratique:

★ Le point ⑥ permet de caractériser les réels et les imaginaires purs.

★ Le point ⑦ permet de calculer les quotients : on multiplie et on divise par le conjugué du dénominateur

### 3. Module

#### 3.1 Module d'un nombre complexe.

**Déf:** Soit  $z \in \mathbb{C}$ , on appelle module de  $z = x + iy$  où  $x$  et  $y \in \mathbb{R}$ , le réel positif défini par:

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

**Remarque:** Lorsque  $z$  est réel son module est sa valeur absolue. Le module est donc une extension à  $\mathbb{C}$  de la valeur absolue.

**Interprétation géométrique:** Soit  $M(z)$ ,  $|z| = OM$ . On a  $|-z| = |\bar{z}| = |z|$  par argument de symétrie.

**Propriétés du module:** Pour tous  $z$  et  $z'$  de  $\mathbb{C}$

- ①  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$
- ②  $|z|^2 = z\bar{z}$  et donc si  $z \neq 0$ ,  $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$
- ③  $|zz'| = |z||z'|$  et par récurrence immédiate  $|z^n| = |z|^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- ④ si  $z \neq 0$ ,  $\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|}$  et si  $z' \neq 0$ ,  $\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$
- ⑤  $\operatorname{Re}(z) \leq |z|$  et  $\operatorname{Im}(z) \leq |z|$

**Proposition 4.2-Double inégalité triangulaire:** Pour tous  $z$  et  $z'$  de  $\mathbb{C}$ ,

- ①  $\left| |z| - |z'| \right| \leq \underbrace{|z + z'|}_{\text{inégalité triangulaire}} \leq |z| + |z'|$
- ② Cas d'égalité dans l'inégalité triangulaire :  $|z + z'| = |z| + |z'| \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}_+, z' = \lambda z$  ou  $z = 0$
- ③ Extension de l'inégalité triangulaire à  $n$  complexes :  
 $\forall n \in \mathbb{N}^*, |z_1 + z_2 + \dots + z_n| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$

**Remarque :**  $\forall z, z' \in \mathbb{C}$ , on a aussi :  $\left| |z| - |z'| \right| \leq |z - z'| \leq |z| + |z'|$

#### 3.2 Nombres complexes de module 1

**Déf:**  $\mathbb{U}$  désigne l'ensemble des nombres complexes de module 1.

**Interprétation géométrique:**  $\mathbb{U}$  est représenté dans le plan complexe par le cercle de centre  $O$  et de rayon 1.

**Propriétés des complexes de module 1:**

- ①  $\mathbb{U} \subset \mathbb{C}^*$  car  $|z| = 1 \Rightarrow z \neq 0$
- ②  $1 \in \mathbb{U}$
- ③ Si  $z$  et  $z' \in \mathbb{U}$  alors  $zz' \in \mathbb{U}$  car  $|zz'| = |z||z'| = 1$
- ④ Si  $z \in \mathbb{U}$  alors  $z^{-1} \in \mathbb{U}$  car  $|z^{-1}| = |z|^{-1} = 1$  de plus  $z^{-1} = \bar{z}$

**Proposition 4.3:**  $\mathbb{U} = \{\cos\theta + i\sin\theta, \theta \in \mathbb{R}\}$

Notation:  $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ .

Remarque: Si  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  de longueur  $2\pi$  alors  $\mathbb{U} = \{e^{i\theta}, \theta \in I\}$ .

**Propriétés:** Pour tous réels  $\theta$  et  $\theta'$ :

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad e^{i0} &= 1 & e^{i\pi/2} &= i & e^{i\pi} &= -1 & |e^{i\theta}| &= 1 \\ \textcircled{2} \quad e^{i\theta} e^{i\theta'} &= e^{i(\theta+\theta')} & e^{i\theta} e^{-i\theta} &= 1 & \frac{1}{e^{i\theta}} &= e^{-i\theta} & \frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} &= e^{i(\theta-\theta')} \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad \overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$$

④ Formules d'Euler:

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

$$\textcircled{5} \text{ Formule de Moivre: } \forall n \in \mathbb{N}, \boxed{(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)} \quad \text{cad } (e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$$

$$\textcircled{6} \text{ Utilisation de l'angle moitié: } 1 + e^{i\theta} = 2\cos\frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}} \qquad 1 - e^{i\theta} = -2i\sin\frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}}$$

Application à la trigonométrie: transformation de produit en somme et de somme en produit.

#### 4 Arguments, forme exponentielle d'un nombre complexe non nul

**Déf:** Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ , on appelle argument de  $z$  et on note  $\arg(z)$  tout nombre réel  $\theta$  tel que  $z/|z| = e^{i\theta}$ . L'argument principal de  $z$  est l'unique réel convenant dans  $]-\pi; \pi]$ .

Remarques:

- ★ Si  $\alpha \in \mathbb{R}$  est un argument de  $z$  alors tous les arguments de  $z$  sont de la forme  $\alpha + 2k\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ . On écrit  $\arg(z) = \alpha + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  ou encore  $\arg(z) \equiv \alpha [2\pi]$ .
- ★ 0 n'a pas d'argument.

Interprétation géométrique:  $\arg(z) = (\vec{u}, \overrightarrow{OM}) + 2k\pi$ .

Conséquences: Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ ,

$$z \in \mathbb{R}^* \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \arg(z) = k\pi \qquad z \in \mathbb{R}_+^* \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \arg(z) = 2k\pi \qquad z \in i\mathbb{R}^* \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \arg(z) = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

**Proposition 4.4:** Tout nombre complexe non nul s'écrit sous la forme  $z = re^{i\alpha}$  avec  $r \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ , cette écriture est la forme exponentielle ou polaire de  $z$ . On a  $r = |z|$  et  $\alpha$  est un argument de  $z$ .

Conséquence: Deux nombres complexes sont égaux ssi ils ont même module et mêmes arguments modulo  $2\pi$  ou encore:  $z = z' \Leftrightarrow re^{i\alpha} = r'e^{i\alpha'} \Leftrightarrow r = r'$  et  $\alpha = \alpha' + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow r = r'$  et  $\alpha \equiv \alpha' [2\pi]$ .

Attention: Il n'y a pas unicité de la forme exponentielle.

**Propriété des arguments:** Soit  $z$  et  $z' \in \mathbb{C}^*$

- |   |                  |
|---|------------------|
| ① $\arg(zz') \equiv \arg(z) + \arg(z') [2\pi]$  | calculer $zz'$   |
| ② $\arg(z^n) \equiv n\arg(z) [2\pi]$            | réurrence avec ① |
| ③ $\arg(1/z) \equiv -\arg(z) [2\pi]$            | utiliser ①       |
| ④ $\arg(z/z') \equiv \arg(z) - \arg(z') [2\pi]$ | utiliser ① et ③  |
| ⑤ $\arg(-z) \equiv \arg(z) + \pi [2\pi]$        | graphiquement    |
| ⑥ $\arg(\overline{z}) \equiv -\arg(z) [2\pi]$   | graphiquement    |

Dans la pratique: la forme exponentielle est particulièrement adaptée pour les calculs de produit, de quotient et de puissances.

✎ Application à la trigonométrie : transformation de  $a \cos x + b \sin x$ .

On pose  $Z = a + ib = R e^{i\theta}$  avec  $R = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

On a alors en mettant R en facteur :  $a \cos x + b \sin x = R \cos \theta \cos x + R \sin \theta \sin x = R \cos(x - \theta)$

## 5. Exponentielle d'un nombre complexe:

Soit  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z = x + iy$ , on appelle exponentielle de  $z$  et on note  $e^z$  le complexe:

$$e^z = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

**Proposition 4.5** : Soit  $z$  et  $z' \in \mathbb{C}$ ,

①  $e^0 = 1$

②  $e^z \cdot e^{z'} = e^{z+z'}$

Conséquences:

★ Les propriétés de calcul s'étendent aux exponentielles complexes.

★ On a  $|e^z| = e^x$  et  $\arg(e^z) \equiv y \pmod{2\pi}$

★  $e^z = e^{z'} \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z') \\ \exists k \in \mathbb{Z}, \operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(z') + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, z = z' + 2ik\pi$

## 6. Résolution d'équations dans $\mathbb{C}$

### 6.1 Racines carrées complexes

**Def** : Soit  $a \in \mathbb{C}$ , les racines carrées complexes de  $a$  sont les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $z^2 = a$ .

**Proposition 4.6**: Tout nombre complexe non nul admet deux racines carrées complexes distinctes et opposées.

Dans la pratique: Si  $z$  se met facilement sous forme trigonométrique, on cherche ses racines carrées sous cette forme sinon on résout  $(a + ib)^2 = z$  et  $a^2 + b^2 = |z|^2$ .

✎ **Attention** la notation  $\sqrt{a}$  est réservée aux réels, n'a de sens que pour  $a \geq 0$  et définit LE réel positif dont le carré est  $a$ . Si  $a$  est un réel strictement positif, ses racines carrées complexes sont  $\sqrt{a}$  et  $-\sqrt{a}$ .

### 6.2 Résolution de l'équation $az^2 + bz + c = 0$

**Théorème de résolution d'une équation du second degré à coefficients complexes**:

Soit à résoudre l'équation  $az^2 + bz + c = 0$  (E) avec  $a, b, c \in \mathbb{C}$  et  $a \neq 0$ .

On pose  $\Delta = b^2 - 4ac$ ,  $\Delta$  est le discriminant de (E).

• Si  $\Delta = 0$  alors (E) admet une unique solution dans  $\mathbb{C}$  ou solution double :  $z_0 = -b/2a$ , on a de plus  $az^2 + bz + c = a(z - z_0)^2$ .

• Si  $\Delta \neq 0$  alors (E) admet deux solutions dans  $\mathbb{C}$ :  $z_1 = (-b + \delta)/2a$  et  $z_2 = (-b - \delta)/2a$  avec  $\delta^2 = \Delta$ , on a de plus  $az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2)$ .

Conséquence: Tout polynôme de degré 2 a donc au moins une racine complexe.

✎ **Attention**: Lorsque les coefficients sont complexes, les racines ne sont pas forcément conjuguées!!

**Proposition 4.7: Somme et produit des racines:** Notons  $z_1$  et  $z_2$  les solutions, éventuellement confondues de  $az^2 + bz + c$  avec  $a, b, c \in \mathbb{C}$  et  $a \neq 0$ .

$$\text{On a: } S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} \text{ et } P = z_1 z_2 = \frac{c}{a}$$

**Corollaire:** Soit  $S$  et  $P$  deux nombres complexes., on a l'équivalence:

$$\begin{cases} z_1 + z_2 = S \\ z_1 z_2 = P \end{cases} \Leftrightarrow z_1 \text{ et } z_2 \text{ solutions de } z^2 - Sz + P = 0$$

### 6.3 Racines nièmes de 1

**Def :** Soit  $n$  un entier  $n \geq 2$ . Les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $z^n = 1$  sont appelées racines nième de 1 et leur ensemble est noté  $\mathbb{U}_n$ .

**Proposition 4.8:**  $\mathbb{U}_n$  comporte exactement  $n$  éléments:

$$\mathbb{U}_n = \{ 1, e^{i2\pi/n}, \dots, e^{i2(n-1)\pi/n} \} \text{ ou encore } \mathbb{U}_n = \{ 1, w, w^2, \dots, w^{n-1} \} \text{ avec } w = e^{i2\pi/n}.$$

Exemples à connaître

$$\star n = 2: \mathbb{U}_2 = \{ 1; -1 \}$$

$$\star n = 3: \mathbb{U}_3 = \{ 1, e^{i2\pi/3}, e^{i4\pi/3} \} = \{ 1, j, j^2 \} \text{ avec } j = e^{i2\pi/3} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\star n = 4: z^4 = 1 \Leftrightarrow (z^2 - 1)(z^2 + 1) = 0 \text{ donc } \mathbb{U}_4 = \{ 1, i, -1, -i \}$$

**Proposition 4.9 :** Les images des racines nièmes de l'unité dans le plan complexe sont les sommets d'un polygone régulier à  $n$  sommets inscrit dans le cercle trigonométrique ayant  $(Ox)$  comme axe de symétrie.

**Proposition 4.10:** Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ .

- ① La somme des éléments de  $\mathbb{U}_n$  est nulle.
- ② Le produit des éléments de  $\mathbb{U}_n$  est égal à  $(-1)^{n-1}$ .

Conséquence : Reprenons  $j = e^{i2\pi/3}$ ,  $1 + j + j^2 = 0$

### 6.4 Racines nième d'un nombre complexe:

**Def :** Soit  $a \in \mathbb{C}$ , les racines nièmes de  $a$  sont les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $z^n = a$ .

**Proposition 4.11:** Tout nombre complexe non nul  $a = \rho e^{i\alpha}$  possède exactement  $n$  racines nièmes

$$\text{qui s'écrivent: } \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\alpha}{n}} \times e^{i\frac{2k\pi}{n}} = \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\alpha+2k\pi}{n}} \text{ avec } k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket.$$

Dans la pratique: Les racines nièmes de  $a$  s'obtiennent en multipliant l'une d'elle par les racines nième de 1.

### 6.5 Autres équations :

a. Equation polynômiale de degré  $n$

**Proposition 4.12 :** Soit  $(E_n) : a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0$  où  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$  sont des complexes avec  $a_n \neq 0$ . Si  $z_0$  est racine de  $(E_n)$  alors il existe  $b_{n-1}, b_{n-2}, \dots, b_1, b_0 \in \mathbb{C}$  tels que :

$$(E_n) \Leftrightarrow (z - z_0)(b_{n-1} z^{n-1} + b_{n-2} z^{n-2} + \dots + b_1 z + b_0) = 0$$

**b. Equation avec  $\bar{z}$  et  $|z|$** 

Le plus souvent on cherchera les solutions sous forme algébrique en posant  $z = x + iy$  où  $x, y \in \mathbb{R}$ .  
En présence de puissance, produit et quotient, on cherchera plutôt les solutions sous forme exponentielle

**7. Fonctions à valeurs complexes****7.1 Généralités**

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ , on note  $\mathcal{F}(I, \mathbb{C})$  l'ensemble des fonctions définies sur  $I$  à valeurs complexes.

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{C})$ , on peut lui associer les fonctions suivantes:

- $\text{Re}(f) : \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto \text{Re}(f(t)) \end{cases}$  qui est la partie réelle de  $f$ .
- $\text{Im}(f) : \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto \text{Im}(f(t)) \end{cases}$  qui est la partie imaginaire de  $f$ .
- $|f| : \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ t \mapsto |f(t)| \end{cases}$  qui est le module de  $f$ .
- $\bar{f} : \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto \overline{f(t)} \end{cases}$  qui est la fonction conjuguée de  $f$ .

Toutes ces fonctions sont à valeurs réelles.

**Déf:** Soit  $a \in I$  et  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{C})$ .

- On dit que  $f$  est bornée si et seulement si  $|f|$  est majorée.  
C'est à dire:  $\exists M \in \mathbb{R}^+, \forall x \in I, |f(x)| \leq M$
- $f$  est continue en  $a$  ssi  $\text{Re}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  le sont.
- $f$  est dérivable en  $a$  ssi  $\text{Re}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  le sont. et dans ce cas on a  $f'(a) = (\text{Re}f)'(a) + i(\text{Im}f)'(a)$

Attention: Il n'y a pas de relation d'ordre dans  $\mathbb{C}$  donc pas de sens de variations, comparaison de fonctions, TVI... On se ramène aux fonctions  $\text{Re}(f)$  et  $\text{Im}(f)$  dès que l'on veut utiliser un résultat utilisant la relation d'ordre.

**7.2 Fonction exponentielle complexe:**

Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$ , on définit la fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto e^{\alpha t} \end{cases}$ .

**Proposition 4.13 :**

① La fonction  $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \\ t \mapsto e^{\alpha t} \end{cases}$ , où  $\alpha \in \mathbb{C}$ , est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall t \in \mathbb{R}, f'(t) = \alpha e^{\alpha t}$

② Si  $u \in \mathcal{F}(I, \mathbb{C})$  est dérivable sur  $I$  alors  $f: t \rightarrow e^{u(t)}$  est dérivable sur  $I$  et  $f'(t) = u'(t) \cdot e^{u(t)}$ .

☞ Exercice résolu : Etude de  $f: t \rightarrow 1 + e^{it}$