

Chapitre 3 : Les complexes

I Supposé connu, admis

\mathbb{C} est un ensemble contenant \mathbb{R} , et muni des lois de composition interne $+$ et \times qui prolongent les lois $+$ et \times usuelles sur \mathbb{R} .

On suppose connues les règles de calcul :

- $+$ et \times sont commutatives, associatives.
- \times est distributive sur $+$.
- 0 est neutre pour $+$.
- 1 est neutre pour \times .
- Tout élément x de \mathbb{C} est symétrisable pour $+$, son symétrique est noté $-x$ (opposé)
- Tout élément x de \mathbb{C}^* est symétrisable pour \times , son symétrique est noté x^{-1} (inverse)
- Il y a dans \mathbb{C} un élément i tel que $i \times i = -1$
- Tout complexe $z \in \mathbb{C}$ s'écrit de manière unique sous la forme $z = a + i \times b$, où $a, b \in \mathbb{R}$ (écriture algébrique). a est la partie réelle de z ($\text{Re}(z)$), et b sa partie imaginaire ($\text{Im}(z)$).

(Les six premières règles sont communes à \mathbb{R} et \mathbb{C} , et définissent un corps commutatif)

Interprétation graphique :

Soit P un plan muni d'un repère orthonormé $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$. On peut mettre P en bijection avec \mathbb{C} en associant à tout point M de P le complexe $z = x + iy$, où (x, y) est le couple de coordonnées de M dans R . Ce complexe est l'affixe de M .

On parle alors du plan complexe.

II Conjugaison et module

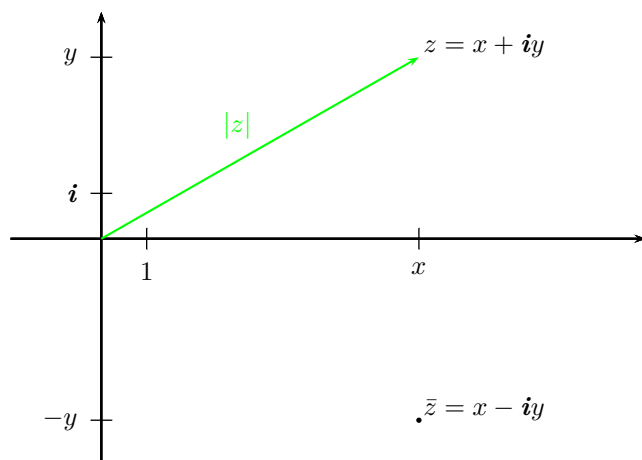
Soit $z \in \mathbb{C}$. Alors z s'écrit de manière unique $z = x + iy$, avec $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ (c'est-à-dire $x = \text{Re}(z)$, $y = \text{Im}(z)$).

Le module de z est, par définition, $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

Remarque :

Si $z \in \mathbb{R}$, alors $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2} = |x|$.

Le conjugué de z est, par définition, $\bar{z} = x - iy$



$|z|$: distance

de O à z ; \bar{z} : symétrique de z par rapport à l'axe réel.

Propriétés :

- $\bar{\bar{z}} = z \iff z \in \mathbb{R}$
- $\bar{\bar{z}} = -z \iff z \in i\mathbb{R}$
- $\overline{\bar{z}} = z$
- $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$
- $\overline{zz'} = \bar{z}\bar{z}'$
- $\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$
- $\operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$
- $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$
- $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$
- $|z|^2 = z\bar{z}$, d'où $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$
- $|zz'| = |z||z'|$
- $|zz'|^2 = zz'\bar{z}\bar{z}' = |z|^2|z'|^2$
- si $z \neq 0$, $|\frac{1}{z}| = \frac{1}{|z|}$
- $|z + z'| \leq |z| + |z'|$ (inégalité triangulaire)

Démonstration (du dernier point) :

On a

$$|z + z'|^2 = (z + z')\overline{(z + z')} = z\bar{z} + z'\bar{z} + z\bar{z}' + z'\bar{z}' = |z|^2 + |z'|^2 + z'\bar{z} + z\bar{z}' \quad (3.1)$$

Et $(|z| + |z'|)^2 = |z|^2 + 2|z||z'| + |z'|^2$.

Or, $z'\bar{z} + z\bar{z}' = \bar{z}z' + \bar{z}'z = 2\operatorname{Re}(z\bar{z}') \leq 2|z\bar{z}'| \leq 2|z||z'|$.

Donc $|z + z'|^2 \leq (|z| + |z'|)^2$, d'où l'inégalité voulue.

Conséquence :

Le module d'un complexe a les propriétés suivantes :

- $\forall z \in \mathbb{C}, |z| \in \mathbb{R}_+$
- $\forall z \in \mathbb{C}, |z| = 0 \iff z = 0$
- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, |zz'| = |z||z'|$
- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, |z + z'| \leq |z| + |z'|$
- $\forall z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}, |\sum_{k=1}^n z_k| \leq \sum_{k=1}^n |z_k|$
- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, ||z| - |z'|| \leq |z - z'| \leq |z| + |z'|$

III Exponentielle complexe

Définition :

On note $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$ (c'est le « cercle unité »).

Pour $\theta \in \mathbb{R}$, on pose $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$.

Interprétation géométrique :

On oriente \mathbb{C} de sorte que le repère naturel $(0, 1, i)$ soit direct. $e^{i\theta}$ est l'unique point M du cercle unité tel qu'une mesure de l'angle orienté $(Ox, \overrightarrow{OM})$ soit θ .

Propriétés :

- $|e^{i\theta}| = 1$
- $e^{i\theta} = 1 \iff \theta \in 2\pi\mathbb{Z}$
- $e^{i(\theta+\theta')} = e^{i\theta} e^{i\theta'}$

Proposition :

Tout complexe de module 1 s'écrit sous la forme $z = e^{i\theta}$.

Démonstration :

$z = a + ib$, où $a, b \in \mathbb{R}$.

$|z| = 1$. Donc $a^2 + b^2 = 1$. Donc $a^2 \leq 1$, soit $a \in [-1, 1]$.

Il existe donc $\theta \in \mathbb{R}$ tel que $\cos \theta = a$.

Alors $b^2 = 1 - a^2 = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta$

Donc :

- Si $b = \sin \theta$, alors $a = \cos \theta$ et $b = \sin \theta$, soit $z = e^{i\theta}$.
- Si $b = -\sin \theta$, alors $a = \cos(-\theta)$ et $b = \sin(-\theta)$, soit $z = e^{-i\theta}$.

Conséquence :

L'application $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ est un morphisme de groupes de $(\mathbb{R}, +)$ dans (\mathbb{C}^*, \times) , dont le noyau est $2\pi\mathbb{Z}$ et l'image \mathbb{U} .

Autres formules :

- $\forall n \in \mathbb{Z}, (e^{i\theta})^n = e^{ni\theta}$ (formule de Moivre).
(Démonstration par récurrence pour \mathbb{N} , puis pour \mathbb{Z} avec $m = -n$)
- $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$, $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ (formule d'Euler)

Proposition (Argument d'un complexe – module) :

Soit $z \in \mathbb{C}^*$, soit $\rho = |z|$.

1. Il existe $\theta \in \mathbb{R}$ tel que $z = \rho e^{i\theta}$. Un tel réel est un argument de z .
2. Si θ_0 est un argument de z , alors l'ensemble des arguments de z est l'ensemble $\{\theta_0 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$.
3. z admet un unique argument dans $] -\pi, \pi]$, c'est l'argument principal de z , noté $\text{Arg}(z)$

Démonstration :

1. $\frac{z}{\rho}$ est un complexe de module 1 : $z \neq 0$, donc $\rho \neq 0$ et $|\frac{z}{\rho}| = \frac{|z|}{\rho} = 1$.
Il s'écrit donc sous la forme $e^{i\theta}$.

2. Soit θ_0 tel que $z = \rho e^{i\theta_0}$, soit $\theta \in \mathbb{R}$.

On a les équivalences :

$$z = \rho e^{i\theta} \iff \rho e^{i\theta} = \rho e^{i\theta_0} \iff e^{i(\theta-\theta_0)} = 1 \iff \theta - \theta_0 \in 2\pi\mathbb{Z} \quad (3.2)$$

d'où le résultat.

3. Soit θ_0 un argument de z . Les autres arguments sont les $\theta_0 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

On a les équivalences :

$$\begin{aligned} -\pi < \theta_0 + 2k\pi \leq \pi &\iff -\pi \leq -\theta_0 - 2k\pi < \pi \\ &\iff 2k\pi - \pi \leq -\theta_0 < 2k\pi + \pi \\ &\iff 2k\pi \leq -\theta_0 + \pi < 2(k+1)\pi \\ &\iff k \leq \frac{-\theta_0 + \pi}{2\pi} < k+1 \\ &\iff k = E\left(\frac{-\theta_0 + \pi}{2\pi}\right) \end{aligned} \quad (3.3)$$

D'où l'existence et l'unicité.

Propriétés (pour $z \neq 0$) :

- $\text{Arg}(zz') \equiv \text{Arg}(z) + \text{Arg}(z') \pmod{2\pi}$. En effet, $zz' = \rho e^{i\theta} \rho' e^{i\theta'} = \rho\rho' e^{i(\theta+\theta')}$.
- $\text{Arg}\left(\frac{1}{z}\right) = \text{Arg}(\bar{z}) \equiv -\text{Arg}(z) \pmod{2\pi}$
- $\text{Arg}(-z) \equiv \pi + \text{Arg}(z) \pmod{2\pi}$

IV Racine n -ième de l'unité

A) Détermination

On cherche les $z \in \mathbb{C}$ tels que $z^n = 1$, où n est un entier naturel non nul.

D'abord, si z vérifie $z^n = 1$, alors $|z|^n = |z^n| = 1$.

Donc $|z| = 1$ (un seul réel positif vérifie $x^n = 1$, et c'est $\sqrt[n]{1} = 1$).

On cherche donc les z sous la forme $e^{i\theta}$, avec $\theta \in [0, 2\pi[$.

Soit $\theta \in [0, 2\pi[$. On a les équivalences :

$$\begin{aligned} (e^{i\theta})^n = 1 &\iff e^{ni\theta} = 1 \iff n\theta \in 2\pi\mathbb{Z} \\ &\iff \exists k \in \mathbb{Z}, n\theta = 2k\pi \\ &\iff \exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, n\theta = 2k\pi \quad (\theta \in [0, 2\pi[, \text{ donc } n\theta \in [0, 2n\pi]) \\ &\iff \exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \theta = \frac{2k\pi}{n} \end{aligned} \quad (3.4)$$

Conclusion :

Les racines n -ièmes de 1 sont les $e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$. Il y en a exactement n car les $\frac{2k\pi}{n}$ pour $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ sont n réels distincts de $[0, 2\pi[$, et $\theta \mapsto e^{i\theta}$ est injective sur $[0, 2\pi[$ puisque deux éléments de $[0, 2\pi[$ ne peuvent jamais différer d'un multiple entier non nul de 2π .

Représentation :

On note \mathbb{U}_n l'ensemble des racines n -ièmes de 1. On a alors :

$$\mathbb{U}_n = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}}, k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\} = \left\{ \omega^k, k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\}, \quad \text{où } \omega = e^{\frac{2i\pi}{n}} \quad (3.5)$$

Soit :

$$\mathbb{U}_n = \{\omega^0, \omega^1, \dots, \omega^{n-1}\} = \left\{ \omega^0, \omega^1, \dots, \omega^{n-1}, \underbrace{\omega^n}_{=\omega^0}, \underbrace{\omega^{n+1}}_{=\omega^1}, \dots \right\} = \{\omega^k, k \in \mathbb{Z}\} \quad (3.6)$$

Ainsi, on coupe le cercle trigonométrique en n parties égales (et en prenant 1). \mathbb{U}_n est de cardinal n .

Notation :

Pour $k \in \mathbb{Z}$, ω^k est aussi noté ω_k .

Ainsi, pour tout $p, q \in \mathbb{Z}$, on a $\omega_p^q = \omega_{pq} = \omega_q^p = \omega_1^{pq}$.

Proposition :

Les racines n -ièmes de l'unité sont représentées sur un polygone régulier à n côtés inscrit dans le cercle unité et dont l'un des sommets est 1.

Ce polygone est symétrique par rapport à Ox car \mathbb{U}_n est stable par la conjugaison. (En effet, si $z \in \mathbb{U}_n$, $\bar{z}^n = \overline{z^n} = \bar{1} = 1$).

En revanche, \mathbb{U}_n est stable par $z \mapsto -z$ si et seulement si n est pair. (En effet, $(-z)^n = (-1)^n z^n = z^n = 1$ si n est pair, et $(-z)^n = -z^n = -1$ sinon).

Proposition :

\mathbb{U}_n est un sous-groupe du groupe (\mathbb{C}^*, \times) , c'est-à-dire :

\mathbb{U}_n est stable par \times , par passage à l'inverse, et $1 \in \mathbb{U}_n$

B) Calcul de certaines sommes

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Pour tout $k \in \mathbb{Z}$, on note $\omega_k = e^{\frac{2ik\pi}{n}}$.

Soit $p \in \mathbb{N}$.

On s'intéresse à $S = \omega_0^p + \omega_1^p + \dots + \omega_n^p$. (somme des puissances p -ièmes des racines n -ièmes de 1).

On a :

$$S = \omega_0^p + \omega_1^p + \dots + \omega_n^p = \begin{cases} n & \text{si } \omega_p = 1 \\ \frac{1-\omega_p^n}{1-\omega_p} = 0 & \text{si } \omega_p \neq 1 \end{cases} \quad (3.7)$$

Si $p = 1$, $\omega_0 + \omega_1 + \dots + \omega_n = 0$.

C) Racine n -ième d'un complexe quelconque

Soit $Z \in \mathbb{C}$; une racine n -ième de Z , c'est un complexe $z \in \mathbb{C}$ tel que $z^n = Z$.

- Si $Z = 0$, Z n'admet qu'une seule racine n -ième, à savoir 0.
- Sinon, $Z \neq 0$.

Z s'écrit $\rho e^{i\theta}$, où $\rho \in \mathbb{R}_+$, et $\alpha \in \mathbb{R}$. Une racine n -ième évidente de Z est $z_1 = \sqrt[n]{\rho} e^{\frac{i\theta}{n}}$. Cherchons les autres :

Soit $z \in \mathbb{C}$. On a les équivalences :

$$z^n = Z^n \iff z^n = z_1^n \iff \left(\frac{z}{z_1}\right)^n = 1 \iff \exists u \in \mathbb{U}_n, z = z_1 u \quad (3.8)$$

Conclusion :

Si $Z \neq 0$, Z a exactement n racines n -ièmes, ce sont les $z = z_1 u$, $u \in \mathbb{U}_n$, où z_1 est l'une d'entre elles.

Exemple :

- Si $Z = a$, où a est un réel non nul, les racines carrées de Z sont \sqrt{a} et $-\sqrt{a}$ si $a > 0$, $i\sqrt{-a}$ et $-i\sqrt{-a}$ si $a < 0$.
- Si $Z = ib$, où b est un réel non nul, les racines carrées de b sont :

$$\begin{cases} \pm\sqrt{b}e^{i\frac{\pi}{4}} & \text{si } b > 0 \\ \pm\sqrt{b}e^{i\frac{3\pi}{4}} & \text{si } b < 0 \end{cases} \quad (3.9)$$

- Si $Z = a + ib$, où a et b sont deux réels non nuls : On cherche les racines sous forme $z = x + iy$.

$$\begin{aligned} z^2 = Z &\iff z^2 = Z \quad \text{et} \quad |z^2| = Z \\ &\iff (x + iy)^2 = a + ib \quad \text{et} \quad x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \\ &\iff x^2 + 2ixy - y^2 = a + ib \quad \text{et} \quad x^2 + y^2 = \rho \quad (\text{avec } \rho = \sqrt{a^2 + b^2}) \\ &\implies \begin{cases} x^2 - y^2 = a \\ x^2 + y^2 = \rho \\ 2xy = b \end{cases} \implies \begin{cases} 2x^2 = \rho + a \\ 2y^2 = \rho - a \\ 2xy = b \end{cases} \implies \begin{cases} x = \pm\sqrt{\frac{\rho+a}{2}} \\ y = \pm\sqrt{\frac{\rho-a}{2}} \\ \text{sgn}(xy) = \text{sgn}(b) \end{cases} \end{aligned} \quad (3.10)$$

(Faire attention pour les implications dans l'autre sens)

Si Z se met facilement sous forme trigonométrique, il vaut mieux l'utiliser.

V Équation polynomiale de degré 2 à coefficients complexes

Rappel :

- Une fonction polynomiale de degré 2 à coefficients complexes, c'est une fonction du type $P: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$,
 $z \mapsto az^2 + bz + c$,
 où a, b, c sont des complexes tels que $a \neq 0$.
- Si $\forall z \in \mathbb{C}, az^2 + bz + c = a'z^2 + b'z + c'$, alors $a = a', b = b', c = c'$.

Proposition :

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C} \times \mathbb{C}$. Notons $P: z \mapsto az^2 + bz + c$ (forme développée).

Alors :

1. On a :

$$\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = a \left[\left(z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] = a \left[\left(z + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] \quad (\text{forme canonique}) \quad (3.11)$$

2. Si on note δ une des racines carrées de Δ , on a donc :

$$\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = a \left(z + \frac{b}{2a} - \frac{\delta}{2a} \right) \left(z + \frac{b}{2a} + \frac{\delta}{2a} \right) \quad (\text{forme factorisée}) \quad (3.12)$$

3. L'équation $P(z) = 0$ a donc exactement deux solutions, éventuellement confondues, à savoir :

$$z_1 = \frac{-b + \delta}{2a} \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-b - \delta}{2a} \quad (3.13)$$

4. La somme des racines de P est $-\frac{b}{a}$, leur produit est $\frac{c}{a}$.

En effet : $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = az^2 + bz + c = a(z - z_1)(z - z_2) = az^2 - \underbrace{a(z_1 + z_2)}_{-b}z + \underbrace{az_1z_2}_c$.

5. Inversement, étant donnés deux complexes quelconques p et s , il y a exactement une « paire » de complexes de somme s et de produit p , c'est la « paire » des solutions de l'équation $z^2 - sz + p = 0$

Cas particulier :

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

Alors $\Delta \in \mathbb{R}$.

Si $\Delta \geq 0, \delta = \sqrt{\Delta}$.

Si $\Delta < 0, \delta = i\sqrt{-\Delta}$

Petit truc (le discriminant réduit) :

Soit $P: z \mapsto az^2 + 2b'z + c$. Alors $\Delta = 4(b'^2 - ac) = 4\Delta'$, et les racines sont donc

$$\frac{-2b' \pm 2\delta'}{2a} = \frac{-b' \pm \delta'}{a} \tag{3.14}$$

VI Suites complexes

A) Définition et premières constatations

Définition :

Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe (c'est-à-dire à valeurs dans \mathbb{C}), et soit $l \in \mathbb{C}$. On dit que la suite u converge vers l lorsque :

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists n \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |u_n - l| < \varepsilon \tag{3.15}$$

Par souci de cohérence, remarquons d'abord que dans le cas particulier où la suite u est à valeurs dans \mathbb{R} , on retrouve bien l'ancienne définition.

Compte tenu de la définition de la convergence, et des propriétés communes du module sur \mathbb{C} et de la valeur absolue sur \mathbb{R} , on voit tout de suite qu'on peut aisément reprendre les démonstrations faites dans le cadre des suites réelles pour prouver :

- L'unicité de la limite (lorsqu'il y en a une)
- Les théorèmes portant sur les limites et opérations sur les suites, c'est-à-dire :
 Si $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers l et $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers l' , et si $\lambda \in \mathbb{C}$, alors :
 - ◊ La suite $|u| = (|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $|l|$.
 - ◊ La suite $\lambda u = (\lambda u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers λl .
 - ◊ La suite $u + v = (u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $l + l'$.
 - ◊ La suite $uv = (u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $l \times l'$.
 - ◊ Si $l \neq 0$, la suite $\frac{1}{u} = \left(\frac{1}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie à partir d'un certain rang et converge vers $\frac{1}{l}$

(Attention, pour la démonstration de l'unicité de la limite, on ne peut pas utiliser la même démonstration que dans le cas réel : la relation d'ordre n'est pas valable sur \mathbb{C} . Il faut se ramener à une étude avec des voisinages, vu dans le prochain chapitre : chapitre de topologie)

On rappelle qu'on dispose aussi, pour les suites complexes, de la notion de suite arithmétique, ou géométrique, ainsi que des formules concernant les sommes de termes en progression arithmétique ou géométrique.

B) Parties réelles et imaginaires, conjugaison

Pour étudier une suite complexe, on peut se ramener de plusieurs façons à l'étude de suites réelles. En effet, on a déjà de manière évidente l'équivalence :

La suite complexe de terme général u_n tend vers l si et seulement si la suite réelle de terme général $|u_n - l|$ tend vers 0.

On a aussi :

Proposition :

Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe, et soit $l \in \mathbb{C}$. Si u converge vers l , alors les suites $\bar{u} = (\bar{u}_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $\operatorname{Re}(u) = (\operatorname{Re}(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$, $\operatorname{Im}(u) = (\operatorname{Im}(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ convergent, vers \bar{l} , $\operatorname{Re}(l)$ et $\operatorname{Im}(l)$ respectivement.

Démonstration :

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$|\bar{u}_n - \bar{l}| = |\overline{u_n - l}| = |u_n - l|, \quad (3.16)$$

d'où la convergence de $\bar{u} = (\bar{u}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vers \bar{l} .

Ensuite, d'après les propriétés relatives aux opérations sur les suites convergentes, on tire que $\operatorname{Re}(u) = \frac{u + \bar{u}}{2}$ converge vers $\frac{l + \bar{l}}{2} = \operatorname{Re} l$ et $\operatorname{Im}(u) = \frac{u - \bar{u}}{2i}$ vers $\frac{l - \bar{l}}{2i} = \operatorname{Im} l$.

Pour les deux dernières égalités, on peut aussi utiliser le fait que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |\operatorname{Re}(u_n) - \operatorname{Re}(l)| \leq |u_n - l| \text{ et } |\operatorname{Im}(u_n) - \operatorname{Im}(l)| \leq |u_n - l| \quad (3.17)$$

et le théorème des gendarmes pour les suites réelles (on n'a pas de théorème des gendarmes pour les suites complexes, n'ayant pas de relation d'ordre)

Proposition :

La suite complexe $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers l si et seulement si les deux suites réelles $\operatorname{Re}(u) = (\operatorname{Re}(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ et $\operatorname{Im}(u) = (\operatorname{Im}(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers $\operatorname{Re}(l)$ et $\operatorname{Im}(l)$ respectivement.

En effet : La première implication vient directement de la proposition précédente (si u converge, alors sa partie réelle et sa partie imaginaire aussi). L'autre vient des opérations sur les suites convergentes : si deux suites $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers a et b respectivement, alors $(x_n + iy_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $a + ib$.

Remarque :

Si $(\rho_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(\theta_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont deux suites réelles convergentes vers r et α respectivement, alors la suite de terme général $u_n = \rho_n e^{i\theta_n}$ converge vers $re^{i\alpha}$ (il suffit d'écrire la forme trigonométrique, puisque $\cos \theta_n$ et $\sin \theta_n$ tendent vers $\cos \alpha$ et $\sin \alpha$).

C) Suites bornées

On dit qu'une suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée lorsque la suite réelle $|u| = (|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.

On établit alors comme dans le cas réel que toute suite convergente de complexes est bornée. La réciproque est évidemment (comme dans le cas réel) fautive, mais on a toujours le théorème de Bolzano-Weierstrass :

Théorème :

De toute suite bornée de complexes, on peut extraire une suite convergente.

Démonstration (du théorème) :

Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite bornée.

Il existe donc $M \in \mathbb{R}_+$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq M$.

On note $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ les deux suites réelles telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = x_n + iy_n \quad (3.18)$$

Alors $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée (Par M aussi : $\forall n \in \mathbb{N}, |x_n| \leq |u_n| \leq M$)

On en extrait une suite convergente $(x'_n)_{n \in \mathbb{N}} = (x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ vers $\alpha \in \mathbb{R}$.

Alors la suite $(y'_n)_{n \in \mathbb{N}} = (y_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ est aussi bornée, puisque extraite d'une suite bornée.

On en extrait alors une suite convergente $(y''_n)_{n \in \mathbb{N}} = (y'_{\psi(n)})_{n \in \mathbb{N}} = (y_{\psi(\varphi(n))})_{n \in \mathbb{N}}$ vers $\beta \in \mathbb{R}$.

Alors la suite $(x''_n)_{n \in \mathbb{N}} = (x'_{\psi(n)})_{n \in \mathbb{N}} = (x_{\psi(\varphi(n))})_{n \in \mathbb{N}}$, extraite d'une suite convergente (à savoir $(x'_n)_{n \in \mathbb{N}}$), converge vers la même limite que cette suite (α).

Donc la suite $(u_{\psi \circ \varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente, et tend vers $\alpha + i\beta$, et cette suite est bien extraite de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.