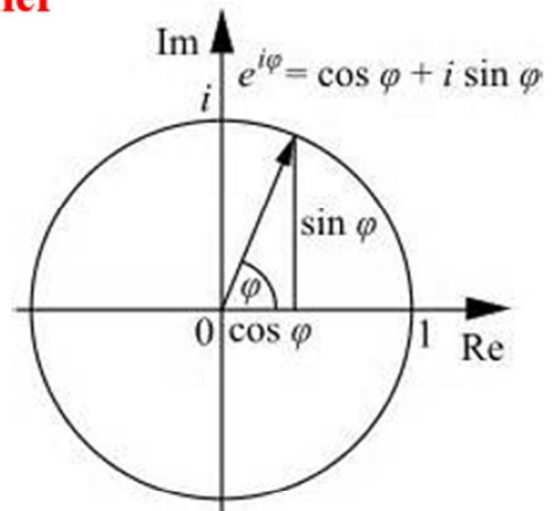


Chapitre 2 : Les bases des nombres complexes pour le GEII



Leonhard Euler



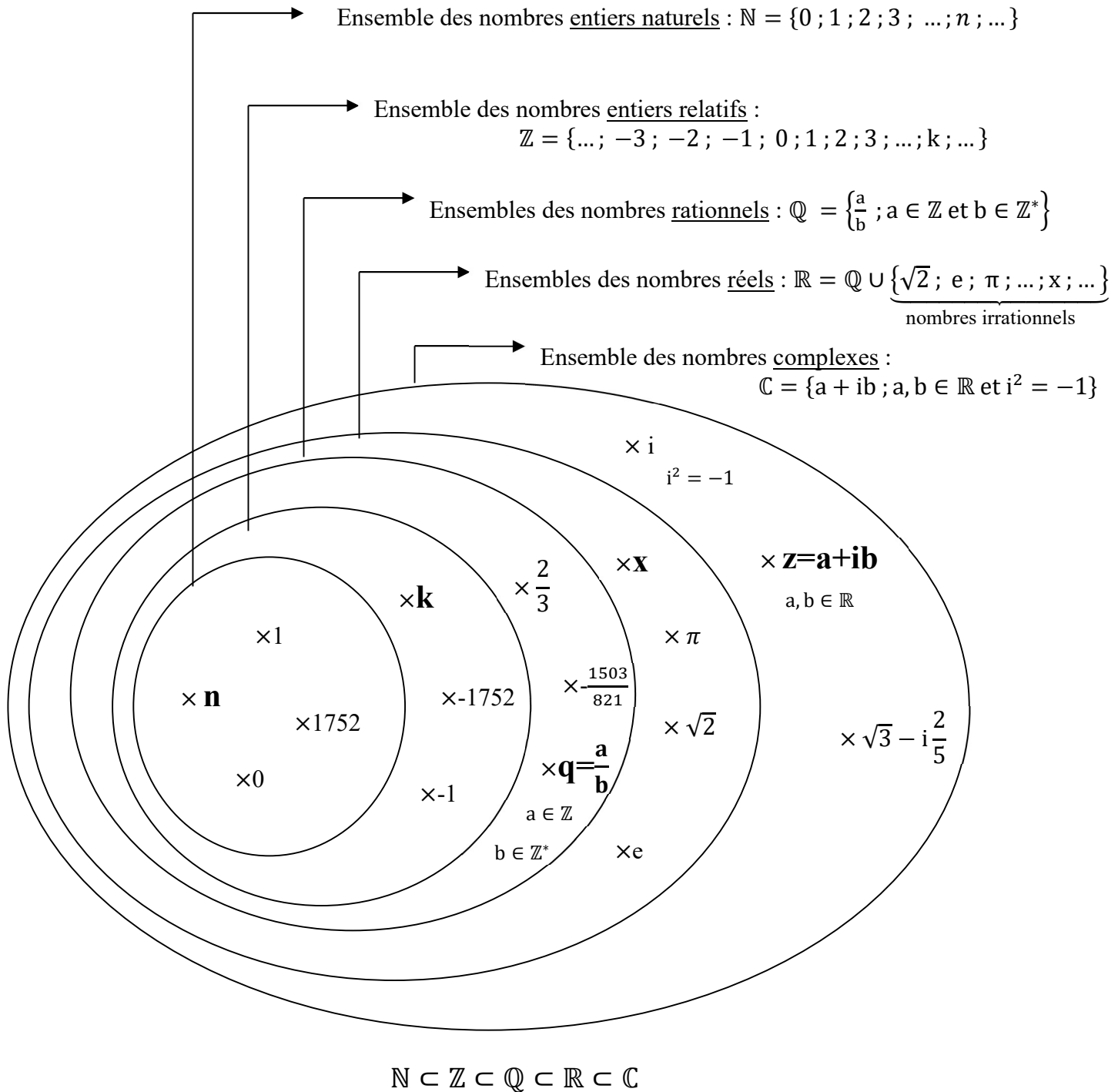
$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

Table des matières

Partie A : Définitions et notations du GEII	4
Partie B : Les différentes écritures d'un nombre complexe	9
Exercices	11
Partie C : Opérations sur les module et arguments d'un nombre complexe	14
Exercices	21
Partie E : Exercices d'entraînement pour les poursuites d'études longues	22

Partie A : Définitions et notations du GEII

I. Introduction



On appelle i le nombre imaginaire, défini par : $i^2 = -1$.

L'ensemble des nombres complexes est noté \mathbb{C} : $\mathbb{C} = \{z = a + ib ; a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}\}$

Dans cet ensemble toute équation du second degré possède deux solutions.

En électricité la lettre i étant réservée à l'intensité d'un courant, nous la remplacerons par la lettre j .

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

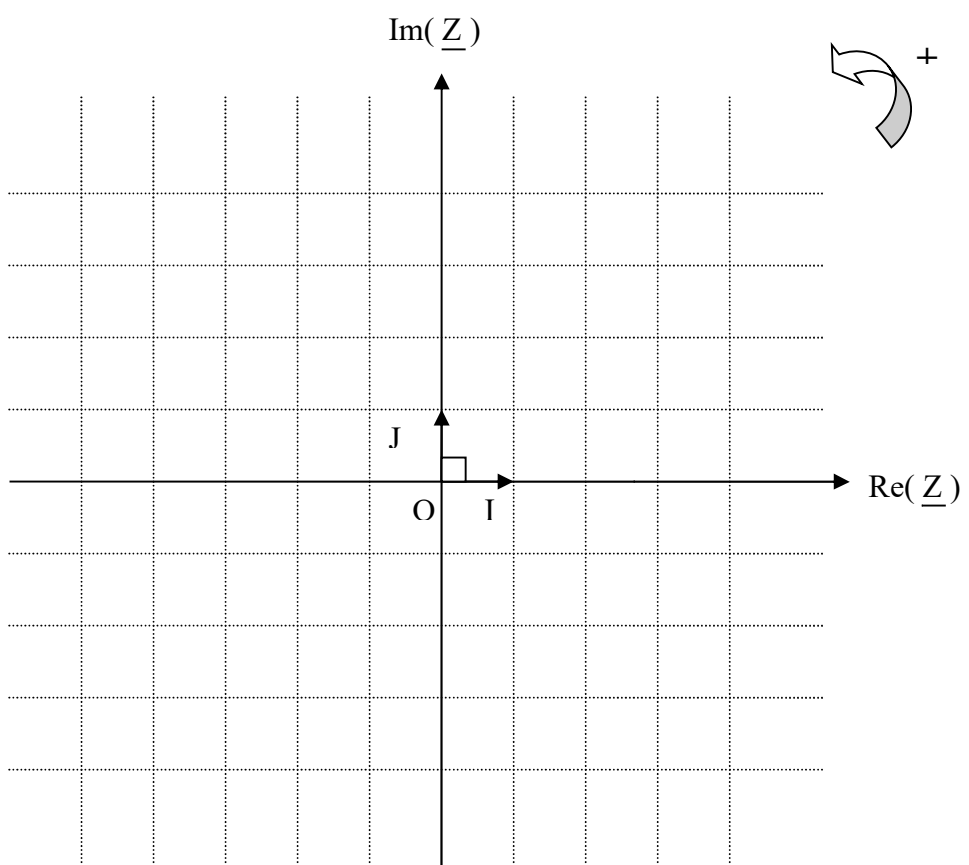
.....

.....

.....

.....

.....



II. Définitions et notations du GEII

- ✓ Tout nombre complexe \underline{Z} s'écrit de la forme :

$$\underline{Z} = x + j.y \quad \text{où } x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R} \text{ et } j^2 = -1$$

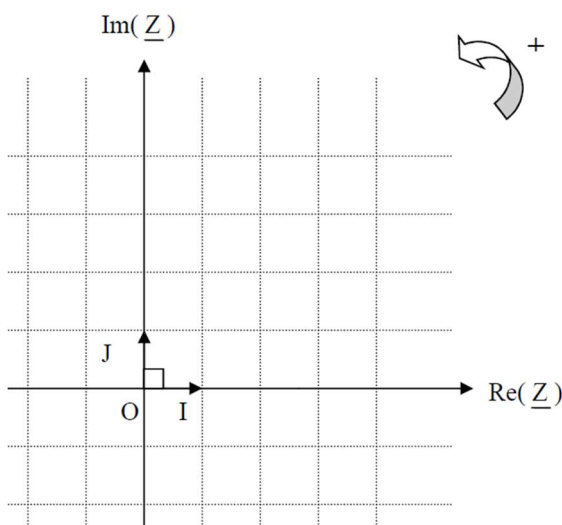
x est la partie réelle de \underline{Z} y est la partie imaginaire de \underline{Z}
 On note : $x = \text{Re}(\underline{Z})$ On note : $y = \text{Im}(\underline{Z})$

- ✓ **Le plan complexe** : On représente un nombre réel sur une droite munie d'un repère (O, \vec{OI}) . Tout nombre complexe $\underline{Z} = x + j.y$ (où $x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$) est représenté dans un plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$ par le point M d'abscisse $x = \text{Re}(\underline{Z})$ et d'ordonnée $y = \text{Im}(\underline{Z})$

Le point M(x,y) est appelé image de \underline{Z} .

\underline{Z} est appelé l'affixe du point M.

\underline{Z} est aussi appelé l'affixe du vecteur $\vec{OM} = x.\vec{i} + y.\vec{j}$



Calcul de OM :

Soit θ , la mesure de l'angle de vecteur orienté (\vec{OI}, \vec{OM})

$\cos(\theta) = \dots\dots\dots$

$\sin(\theta) = \dots\dots\dots$

- ✓ Le **module** de \underline{Z} est noté $|\underline{Z}|$, c'est la distance de O à M, ainsi :

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

- ✓ L'**argument** de \underline{Z} est noté $\arg(\underline{Z})$, c'est la mesure en radians de l'angle de vecteur orienté (\vec{OI}, \vec{OM}) , déterminée à $2k\pi$ près ($k \in \mathbb{Z}$). On note $\theta = \arg(\underline{Z})$,

$$\text{on a alors : } \begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{Z} = \frac{\text{partie réelle de } \underline{Z}}{\text{module de } \underline{Z}} = \frac{\text{Re}(\underline{Z})}{Z} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{Z} = \frac{\text{partie imaginaire de } \underline{Z}}{\text{module de } \underline{Z}} = \frac{\text{Im}(\underline{Z})}{Z} \end{cases} \quad \text{si } Z \neq 0.$$

Remarques : 1. si $Z=0$, alors $M=O$, l'origine du repère, O , ne possède pas d'argument.

2. sinon, on a alors : $x = \dots\dots\dots$ et $y = \dots\dots\dots$

3. (x,y) sont appelées « coordonnées cartésiennes » du point M , image du nombre complexe $\underline{Z} = x + j.y$ et $(|\underline{Z}|, \theta)$ sont appelées « les coordonnées polaires » du point M .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

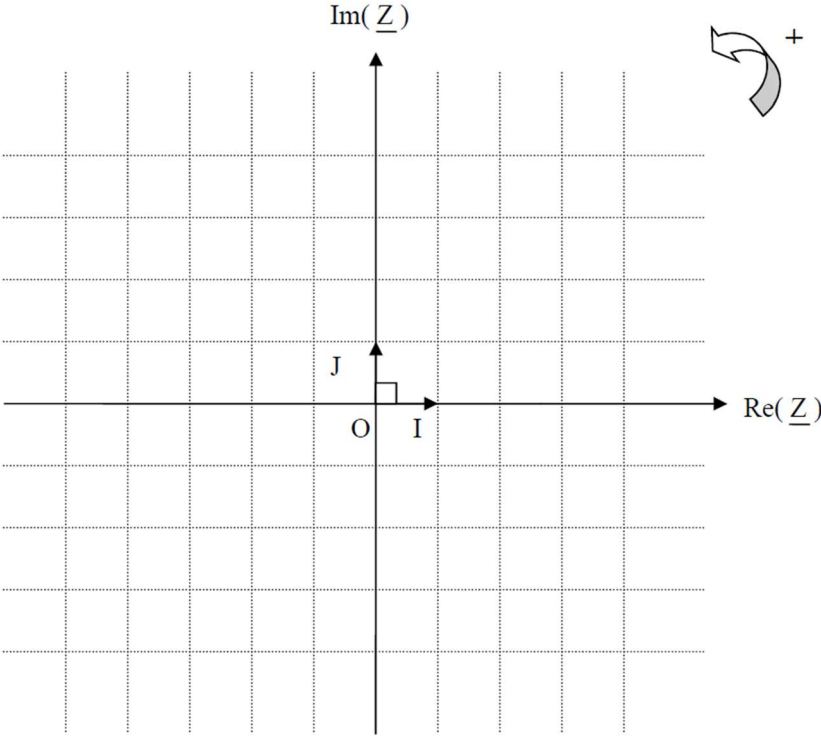
.....

.....

.....

.....

.....



Partie B : Les différentes écritures d'un nombre complexe

I. Définitions

$$\underline{Z} = x + j.y \text{ où } x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R} \text{ et } j^2 = -1$$

x est la partie réelle de \underline{Z} y est la partie imaginaire de \underline{Z}
 On note : $x = \text{Re}(\underline{Z})$ On note : $y = \text{Im}(\underline{Z})$

Le module de \underline{Z} est noté Z ou encore $|\underline{Z}|$, c'est la distance de O à M, donc $|\underline{Z}| = Z = \sqrt{x^2 + y^2}$

L'argument de \underline{Z} est noté $\arg(\underline{Z})$, c'est la mesure en radians de l'angle de vecteur orienté (\vec{OI}, \vec{OM}) , déterminée à $2k\pi$ près ($k \in \mathbb{Z}$). On note $\theta = \arg(\underline{Z})$, on a alors :

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{x}{Z} = \frac{\text{partie réelle de } \underline{Z}}{\text{module de } \underline{Z}} = \frac{\text{Re}(\underline{Z})}{Z} \\ \sin(\theta) = \frac{y}{Z} = \frac{\text{partie imaginaire de } \underline{Z}}{\text{module de } \underline{Z}} = \frac{\text{Im}(\underline{Z})}{Z} \end{cases} \text{ si } Z \neq 0.$$

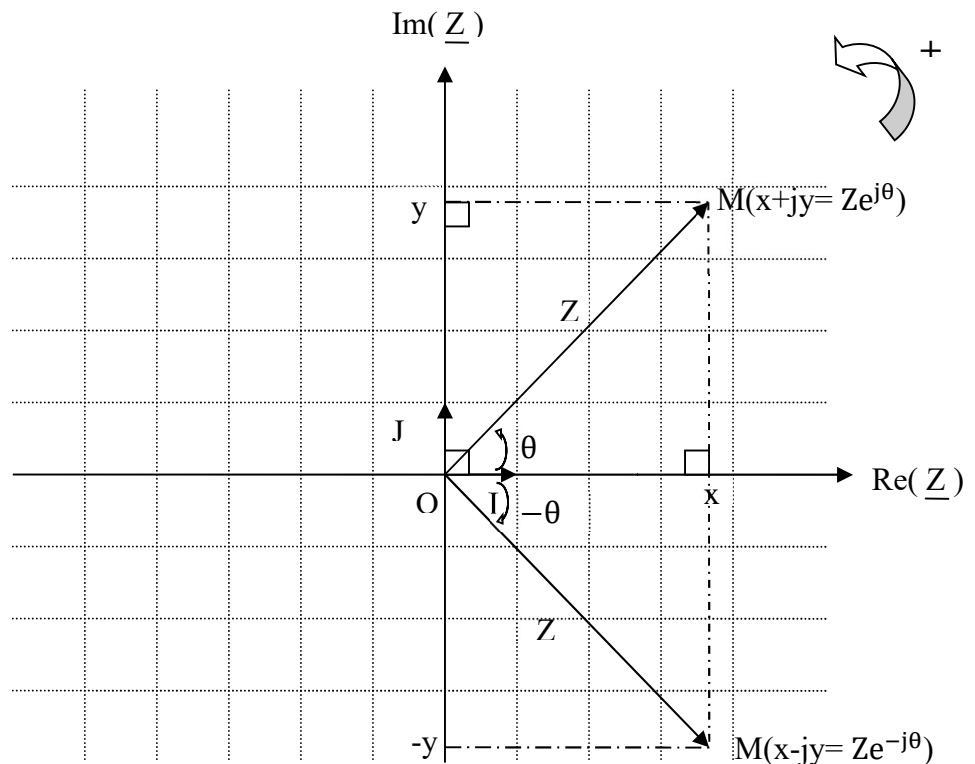
Le plan complexe est muni d'un RON $(O ; \vec{OI}, \vec{OJ})$ orienté dans le sens direct.
 $\underline{Z} = x + j.y$ où $x, y \in \mathbb{R}$

Le point $M(x,y)$ est appelé image de \underline{Z} .

\underline{Z} est appelé l'affixe du point M.

\underline{Z} est aussi appelé l'affixe du vecteur \vec{OM} .

$$\vec{OM} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j}$$



Forme algébrique de \underline{Z} : (coordonnées cartésiennes)

$$\underline{Z} = x + j.y$$

Forme trigonométrique de \underline{Z} : (coordonnées polaires)

$$\underline{Z} = Z \cdot \cos(\theta) + j.Z \cdot \sin(\theta) = Z \cdot (\cos(\theta) + j \cdot \sin(\theta)) \text{ aussi noté : } \underline{Z} = [Z, \theta]$$

Forme exponentielle, géométrique ou polaire : Euler a noté $e^{j\theta} = \cos(\theta) + j \cdot \sin(\theta)$

$$\underline{Z} = Z \cdot e^{j\theta}$$

Nombre complexe conjugué de \underline{Z} : Soit $\underline{Z} = x + j.y$, on appelle conjugué de \underline{Z} , et on note \underline{Z}^* , le nombre complexe défini par : $\underline{Z}^* = x - j.y$. Si $\underline{Z} = Z \cdot e^{j\theta}$, alors $\underline{Z}^* = Z \cdot e^{-j\theta}$

II. Exemples / Exercices

Compléter le tableau ci-après.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

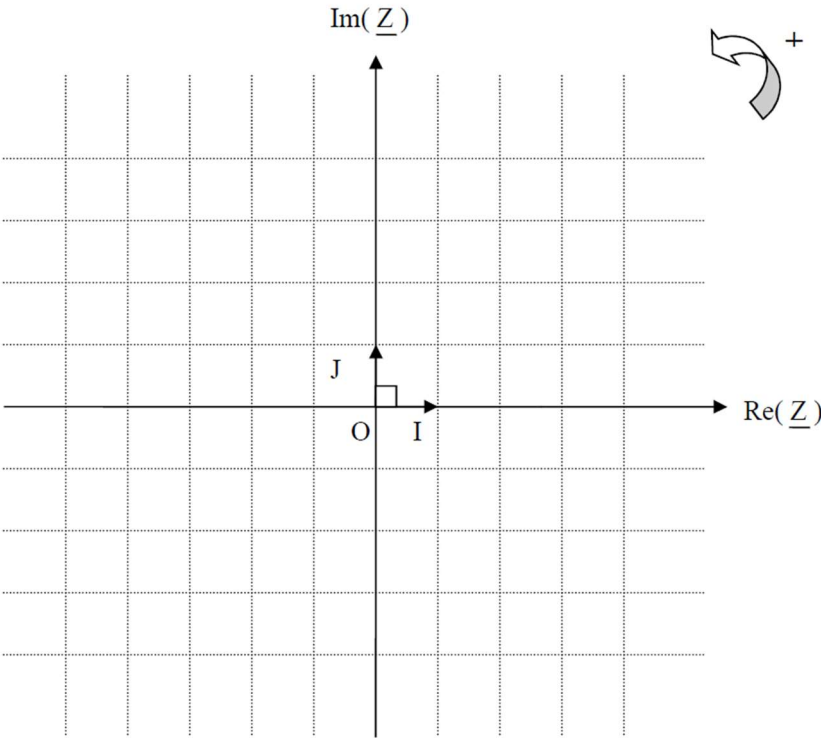
.....

.....

.....

.....

.....



$\underline{Z} = x + jy$ $\underline{Z} = Z \cdot e^{j\theta}$ $\underline{Z} = [Z, \theta]$	$\text{Re}(\underline{Z}) = x$ $\text{Re}(\underline{Z}) = Z \cdot \cos\theta$	$\text{Im}(\underline{Z}) = y$ $\text{Im}(\underline{Z}) = Z \cdot \sin\theta$	$ \underline{Z} = \sqrt{x^2 + y^2}$ $ \underline{Z} = Z$	$\text{Arg}(\underline{Z}) = \theta$	Ecriture exponentielle ou algébrique	Conjugué : $\underline{Z}^* = x - jy$ $\underline{Z}^* = Z \cdot e^{-j\theta}$ $\underline{Z}^* = [Z, -\theta]$
$\underline{Z}_1 = 5$						
$\underline{Z}_2 = -3j$						
$\underline{Z}_3 = \sqrt{3} + j$						
$\underline{Z}_4 = \sqrt{3} - j$						
$\underline{Z}_5 = -1 + j$						
$\underline{Z}_6 = -4 - 4j\sqrt{3}$						
$\underline{Z}_7 = e^{j\frac{\pi}{2}}$						
$\underline{Z}_8 = e^{j\pi}$						
$\underline{Z}_9 = e^{2j\pi}$						

$\underline{Z_{10}} = [7, -\frac{\pi}{3}]$						
$\underline{Z_{11}} = e^{kj\pi}, k \in \mathbb{Z}$						

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

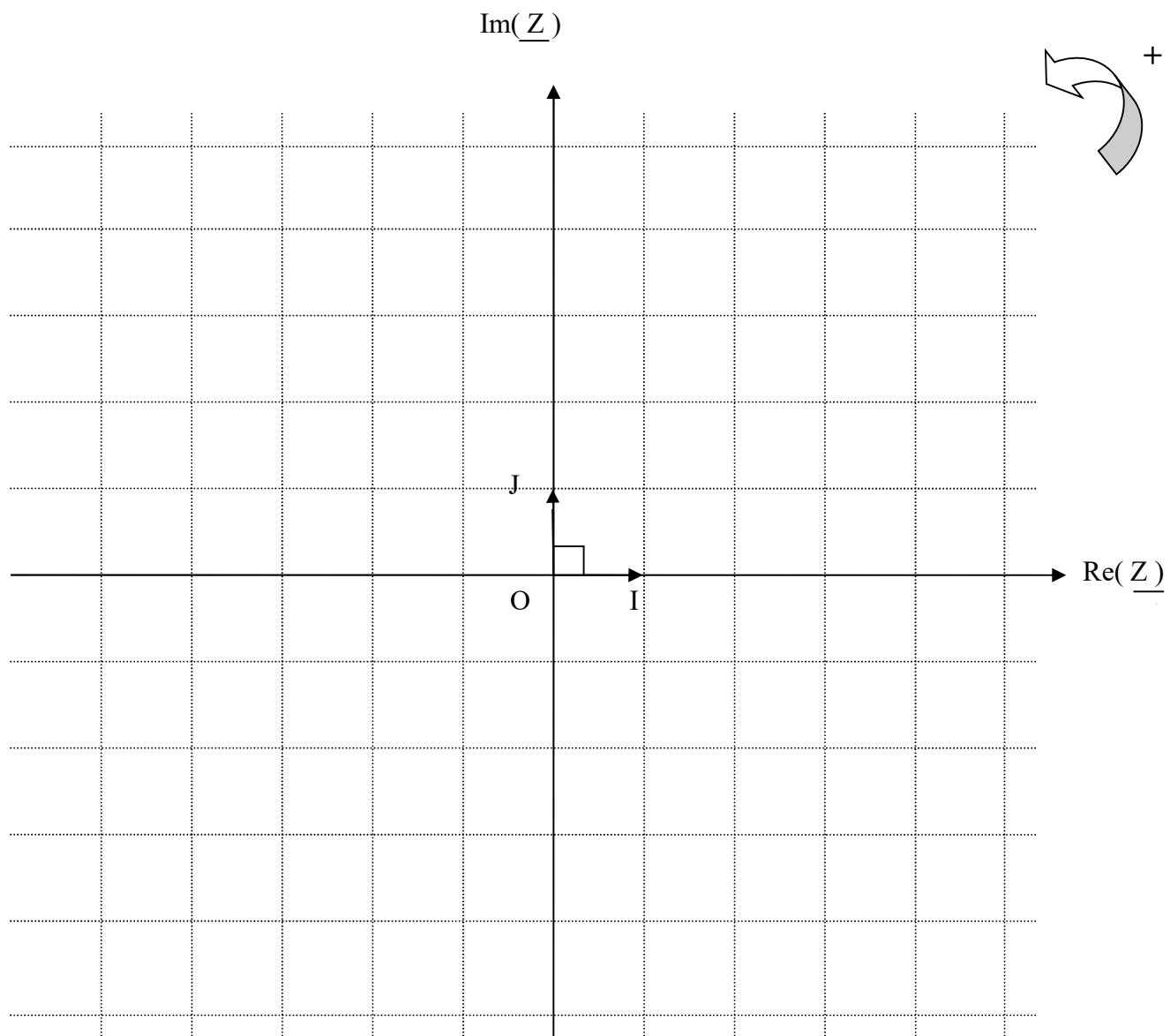
.....

.....

.....

.....

.....



Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

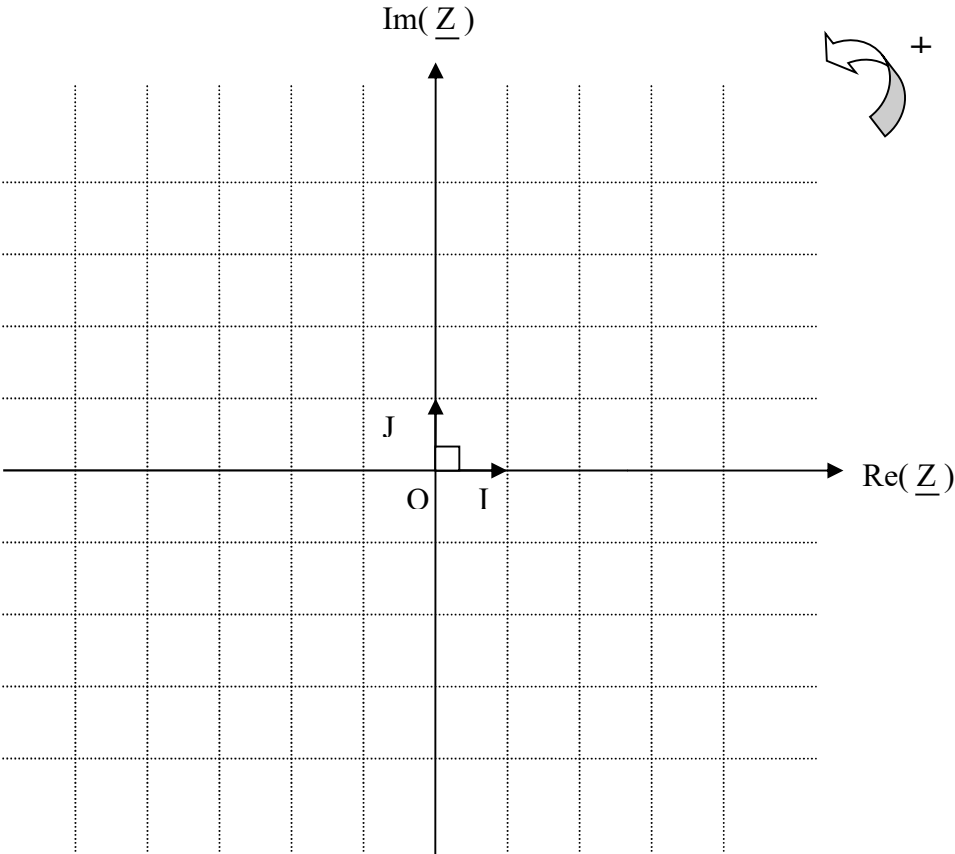
.....

.....

.....

.....

.....



Partie C : Opérations sur les module et arguments d'un nombre complexe

I. Argument d'un nombre complexe et arctangente

Comment obtenir θ l'argument d'un nombre complexe, lorsqu'il n'est pas remarquable ?

Soit $\underline{Z} = a + j.b$ un nombre complexe non nul et $a \neq 0$.

Pour déterminer un argument de \underline{Z} , on calcule

$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{\text{partie réelle de } \underline{Z}}{\text{module de } \underline{Z}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \sin(\theta) = \frac{\text{partie imaginaire de } \underline{Z}}{\text{module de } \underline{Z}} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{cases}$$

Si θ n'est pas un angle remarquable, alors on calcule : $\tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)} = \frac{b}{a}$.

On peut alors en déduire θ , en utilisant la fonction Arctangente, mais en faisant très attention, car $\text{Arctan}(x) \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$!!! En effet, lorsque la partie réelle de \underline{Z} est négative, la mesure principale de son argument θ n'est pas dans l'intervalle $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$, pour obtenir le bon résultat, il suffit donc d'ajouter ou de soustraire π à $\text{Arctan}\left(\frac{b}{a}\right)$

A retenir

Soit $\underline{Z} = a + j.b$ un nombre complexe non nul, tel que $a \neq 0$.

$$\arg(\underline{Z}) = \begin{cases} \text{Arctan}\left(\frac{b}{a}\right) & \text{si } a > 0 \\ \text{Arctan}\left(\frac{b}{a}\right) \pm \pi & \text{si } a < 0 \end{cases}$$

Remarque : Que se passe-t-il si $a = 0$?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

II. Propriétés et Opérations sur les module et arguments

$\underline{Z} = x + j.y = Z.e^{j.\theta} = [Z, \theta]$ et $\underline{Z}' = x' + j.y' = Z'.e^{j.\theta'} = [Z', \theta']$ sont deux nombres complexes.

1) Egalité entre deux nombres complexes

$$\underline{Z} = \underline{Z}' \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Re}(\underline{Z}) = \text{Re}(\underline{Z}') \\ \text{Im}(\underline{Z}) = \text{Im}(\underline{Z}') \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |\underline{Z}| = |\underline{Z}'| \\ \theta = \theta' + 2.k.\pi \end{cases}$$

2) Produit de deux nombres complexes (Comme $e^a . e^b = e^{a+b}$ il est préférable d'utiliser l'écriture exponentielle/polaire le plus possible)

$$\underline{Z}.\underline{Z}' = Z.e^{j.\theta} . Z'.e^{j.\theta'} = Z.Z'.e^{j(\theta+\theta')} \text{ on en déduit que :}$$

$$\arg(\underline{Z}.\underline{Z}') = \arg(\underline{Z}) + \arg(\underline{Z}') + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ et } |\underline{Z}.\underline{Z}'| = |\underline{Z}| . |\underline{Z}'|$$

$$[Z, \theta] \times [Z', \theta'] = [ZZ', \theta + \theta']$$

Le module d'un produit de nombres complexes est le produit des modules, l'argument d'un produit de nombres complexes est la somme des arguments (à $2k\pi$ près)

3) Quotient (Rappel : $\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$ on utilisera l'écriture exponentielle/polaire si possible)

$$\frac{\underline{Z}}{\underline{Z}'} = \frac{Z.e^{j.\theta}}{Z'.e^{j.\theta'}} = \frac{Z}{Z'} e^{j(\theta-\theta')} \text{ on en déduit que :}$$

$$\arg\left(\frac{\underline{Z}}{\underline{Z}'}\right) = \arg(\underline{Z}) - \arg(\underline{Z}') + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ et } \left|\frac{\underline{Z}}{\underline{Z}'}\right| = \frac{|\underline{Z}|}{|\underline{Z}'|}$$

$$\frac{[Z, \theta]}{[Z', \theta']} = \left[\frac{Z}{Z'}, \theta - \theta' \right]$$

Le module d'un quotient de nombres complexes est le quotient des modules, l'argument d'un quotient de nombres complexes est la soustraction des arguments (à $2k\pi$ près)

Cas particulier : (Rappel : $\frac{1}{e^a} = e^{-a}$) $\frac{1}{\underline{Z}} = \frac{1}{Z.e^{j.\theta}} = \frac{1}{Z}.e^{-j.\theta}$ avec $\underline{Z} \neq 0$. On en déduit que :

$$\arg\left(\frac{1}{\underline{Z}}\right) = -\arg(\underline{Z}) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \text{ et } \left|\frac{1}{\underline{Z}}\right| = \frac{1}{|\underline{Z}|} \quad \frac{1}{[Z, \theta]} = \left[\frac{1}{Z}, -\theta\right]$$

Le module de l'inverse d'un nombre complexe est l'inverse de son module, l'argument de l'inverse d'un nombre complexe est l'opposé de son argument (à $2k\pi$ près)

4) Puissances n^{ième} d'un nombre complexe (n est un entier naturel)

Rappel : $(e^p)^n = e^{p.n}$ et $(a.b)^n = a^n . b^n$

$$\underline{Z}^n = (Ze^{j.\theta})^n = Z^n . e^{n.j.\theta} \quad \text{on en déduit que :}$$

$$\arg(\underline{Z}^n) = n \times \arg(\underline{Z}) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad \text{et} \quad |\underline{Z}^n| = |\underline{Z}|^n$$

$$[\underline{Z}, \theta]^n = [Z^n, n.\theta]$$

Le module de \underline{Z}^n est le module de \underline{Z} à la puissance n, l'argument de \underline{Z}^n est n fois l'argument de \underline{Z} (à $2k\pi$ près)

III. Application au GEII

Soient les deux nombres complexes : $\underline{z}_1 = 1 + j3$ et $\underline{z}_2 = 2 + j4$.

Calculer le module, l'argument, la partie réelle et la partie imaginaire des nombres complexes suivants :

1. $\underline{z}_1 + \underline{z}_2$ En génie électrique, ce calcul correspond à calculer l'impédance équivalente de deux impédances montées en série ($z_{eq} = z_1 + z_2$).



.....

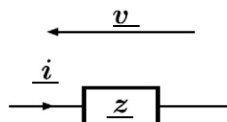
.....

.....

.....

.....

2. $\underline{z}_1 . \underline{z}_2$ Cela correspond par exemple à calculer en régime sinusoïdal établi, la tension complexe \underline{v} aux bornes d'une impédance $\underline{z} = 1 + j3$ traversée par un courant $\underline{i} = 2 + j4$ ($\underline{v} = \underline{z} . \underline{i}$).



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. $\frac{z_1}{z_2}$. Cela correspond à calculer le courant \underline{i} qui traverse une impédance $\underline{z} = 2 + 4j$ ayant une tension $\underline{v} = 1 + 3j$ à ses bornes $\left(\underline{i} = \frac{\underline{v}}{\underline{z}}\right)$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Exercices

Exercice 1

Déterminer le module et un argument des nombres complexes suivants :

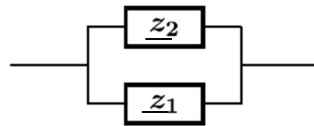
$$\underline{Z}_1 = 4 + 3j ; \underline{Z}_2 = -5 + 3j ; \underline{Z}_3 = \sqrt{7} - j\sqrt{2}$$

$$\underline{Z}_4 = (-\sqrt{3} + j) \cdot (1 + j) ; \underline{Z}_5 = \frac{-\sqrt{3}+j}{1+j} ; \underline{Z}_6 = (-\sqrt{3} + j)^{10} ; \underline{Z}_7 = \frac{1}{1+j}$$

Exercice 2

Soient les deux nombres complexes : $\underline{z}_1 = 2 - j3$ et $\underline{z}_2 = 5 + j$.

Calculer l'argument du nombre complexe z défini par : $\frac{1}{z} = \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}$. Ce calcul correspond au calcul de l'impédance équivalente de deux impédances z_1 et z_2 montées en parallèle.



Exercice 3 Dans les impédances suivantes R, L, C et ω sont des nombres réels strictement positifs ; déterminer leurs module et argument :

$$\underline{Z}_1 = R + j.L.\omega ; \underline{Z}_2 = R + \frac{1}{j.C.\omega} ; \underline{Z}_3 = R + jL\omega + \frac{1}{jC\omega} ; \underline{Z}_4 = \frac{jRL\omega}{R+jL\omega}$$

$$\underline{Z}_5 = \frac{(1+j)^{10}}{(1-jx)^6} \text{ où } x \text{ est un nombre réel.}$$

Exercice 4 Soit $\underline{U} = \underline{I} \left(R - \frac{j}{C\omega} \right)$ l'expression complexe de la tension aux bornes de l'association en série comprenant une résistance R et un condensateur C . Déterminer le module et un argument de \underline{I} , nombre complexe associé à l'intensité i du courant dans le circuit.

Exercice 5 Résolution d'équations du second degré :

Rappel : Soit $P(x) = ax^2 + bx + c$ avec a, b, c réels et $a \neq 0$.

Pour résoudre l'équation $P(x) = 0$, on calcule le discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$

- Si $\Delta > 0$, P possède deux racines réelles : $x_1 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$ et $x_2 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$

- Si $\Delta = 0$, P possède une racine réelle double : $x_1 = \frac{-b}{2a}$

- Si $\Delta < 0$, P possède deux racines complexes conjuguées : $z_1 = \frac{-b+j\sqrt{|\Delta|}}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b-j\sqrt{|\Delta|}}{2a}$

Résoudre l'équation $1 + z + z^2 = 0$

Partie D : Exercices d’entraînement pour les poursuites d’études longues

Exercice 1

a, b et c sont des nombres complexes : Soit $P(z) = az^2 + bz + c$ avec $a \neq 0$:
 pour résoudre $P(z) = 0$. On calcule le discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$ qui est un nombre complexe. On
 cherche alors les racines carrées de Δ , par définition, ce sont les deux solutions δ_1 et δ_2 de l’équation :
 $\delta^2 = \Delta$

P possède alors deux racines : $z_1 = \frac{-b - \delta_1}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b - \delta_2}{2a}$

- a) Résoudre l’équation : $z^2 + 2(1 + j)z + 4j = 0$
- b) Résoudre l’équation : $z^2 + (2 - j)z - 2j = 0$

Exercice 2 Déterminer le module et un argument des nombres complexes suivants :

- a) $Z = \frac{1 + j \cdot \tan \theta}{1 - j \cdot \tan \theta}$, puis l’écrire sous forme géométrique.
- b) $Z = e^{4jx} + e^{2jx}$ où $x \in [0, \pi]$. (Indication : factoriser par e^{3jx})
- c) $Z = \ln x \cdot e^{jx}$; $0 < x < 1$

Exercice 3 Pour aller plus loin.... Simplifier l’expression suivante :

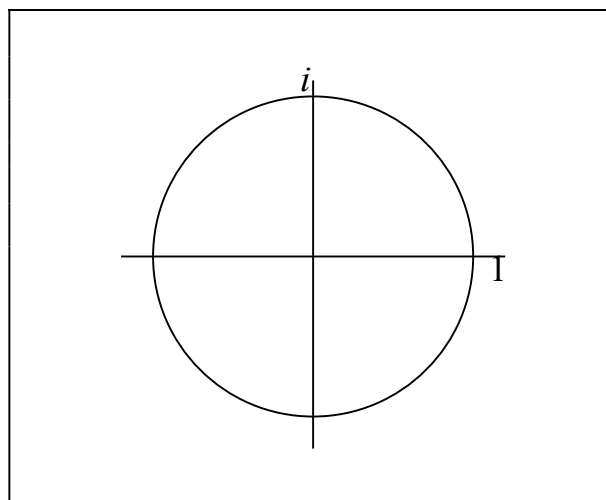
$$C = 1 + \cos \theta + \cos(2\theta) + \dots + \cos(n\theta)$$

Indication : Montrer que C est la partie réelle de $S = 1 + e^{i\theta} + e^{2i\theta} + \dots + e^{in\theta}$, et on rappelle la

formule : $1 + a + a^2 + \dots + a^n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$; avec $a \neq 1$

Exercice 4 Annales du concours d’entrée à l’ITII

(a) Placer sur la figure ci-dessous les solutions de l’équation $z^3 = i$:



(b) Soit S l'ensemble des solutions de l'équation $z^3 = i$. Calculer les valeurs possibles de la fonction $f(z)$ ci-dessous lorsque z parcourt S , puis calculer la somme de ces valeurs :

$$f(z) = \frac{1+z+z^2+z^3+z^4+z^5}{1-\bar{z}} \quad (z \neq 1)$$

$$z \in S \Rightarrow f(z) =$$

$$\sum_{z \in S} f(z) =$$

(c) On considère l'équation : $\left(\frac{z}{\bar{z}}\right)^n - \left(\frac{\bar{z}}{z}\right)^n = i\sqrt{2}$, ($|z| \neq 0$) ,

et on note S^* l'ensemble de ses solutions.

$$z \in S^* \Rightarrow \begin{cases} \text{Le module de } z \text{ est de la forme } \rho = \\ \text{L'argument de } z \text{ est de la forme } \theta = \end{cases}$$

Pour $n=2$ tracer sur la figure ci-dessus les éléments de S^* tels que $|z| \leq 1$.

