

## I - Nombres complexes de module 1 :

### 1°) Le groupe $S^1$

Déf (1) on appelle groupe des nombres complexes de module 1, le noyau du

morphisme de groupes suivant :  $\begin{pmatrix} \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{R}_+^* \\ z \mapsto |z| \end{pmatrix}$   
 on le note  $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C}^*, |z|=1\} \triangleq \mathbb{A}(\mathbb{C}^*, \times)$

Rmq (2)  $\mathbb{U}$  n'est autre que le cercle unité  $S^1$  de  $\mathbb{C}$ .

Thé (3) L'application  $\rho : (\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{C}^*)$  définit un isomorphisme.

Thé (4) L'application  $e : (\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{U}, \times)$  est un morphisme surjectif,

$2\pi$ -périodique, de noyau  $\text{Ker}(e) = 2\pi\mathbb{Z}$ .

on en déduit, l'isomorphisme suivant :  $\boxed{\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \simeq \mathbb{U}}$

### 2°) Applications trigonométriques.

Déf (5) Les fonctions  $\begin{pmatrix} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \text{Re}(e^{ix}) \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \text{Im}(e^{ix}) \end{pmatrix}$  sont appelés fonctions cosinus et sinus.

Prop (6) Formule de Moivre :  $\forall n \in \mathbb{N}, e^{inx} = \cos(nx) + i \sin(nx)$

• Formule d'Euler :  $\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

Ex (7)  $e^{2i\pi/3} = j, e^{-2i\pi/3} = j^2, e^{i\pi/2} = i, e^{i\pi} = -1$

App (8)  $\sum_{k=0}^n \cos(k\theta) = \cos\left(\frac{n\theta}{2}\right) \frac{\sin\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \quad \forall \theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ .

App (9) Andalousation  $\cos^n x$  :  $\cos^n(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{i(k-n)x}$

App (10) Expression de  $\cos(nx)$  comme un polynôme en  $\cos(x)$  :  
 $\cos(nx) = T_n(\cos x)$  où  $T_n(y) = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} y^{n-2k} (1-y^2)^k (-1)^k$   
 le polynôme de Tchebychev.

### 3°) Paramétrisation sur le cercle unité.

Déf (11) on appelle équation de Diophante, l'équation :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{N}^3, x^2 + y^2 = z^2$$

Prop (12)  $(x, y, z) \in \mathbb{N}^3$  solution de  $x^2 + y^2 = z^2 \iff \left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) \in \mathbb{S}^2$  avec  $z \neq 0$ , solution de l'équation :  $X^2 + Y^2 = 1$

Thé (13) Paramétrisation du cercle  $S^1$  :

l'application  $\begin{pmatrix} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{U} \setminus \{-1\} \\ t \mapsto M_t \end{pmatrix}$  est une bijection où  $M = (-1, 0)$

et  $M_t = \left(-\frac{t^2-1}{t^2+1}, \frac{2t}{t^2+1}\right)$

Elle se prolonge en :  $\begin{pmatrix} \mathbb{R} \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbb{U} \\ t \mapsto M_t \end{pmatrix}$  en associant à  $\infty$  le point  $M$ .

### 4°) Angles et Rotations :

Déf (14) Les isométries positives d'un plan euclidien, note  $\sigma^+(z)$ , sont les rotations du plan.

Prop (15)  $\sigma^+(z) = \{M \in \mathcal{O}_2(\mathbb{R}) / M = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}, a^2 + b^2 = 1\}$

Prop :  $\sigma^+(z)$  est isomorphe et homomorphe au groupe  $\mathbb{U}$ , par l'application  $\rho : \begin{pmatrix} \mathbb{U} \rightarrow \sigma^+(z) \\ a+ib \mapsto \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \end{pmatrix}$

Cor (16)  $\sigma^+(z)$  commutatif.

Prop (17) Etant donné deux vecteurs unitaires  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ ,  
 $\exists ! r \in \sigma^+(z) / r(u) = v$

Déf (18) on appelle par  $\hat{\mathcal{A}}$ , l'ensemble des couples de vecteurs unitaires de  $\mathbb{R}^2$  on définit une relation d'équivalence sur  $\hat{\mathcal{A}}$  par :

$$(u, v) \sim (u', v') \iff \exists f \in \sigma^+(z) / f(u) = u', f(v) = v'$$

on appelle angle orienté de  $(u, v)$ , la classe d'équivalence de  $(u, v)$  par la RE  $\sim$ .

on note  $\hat{\mathcal{A}}/\sim$  l'ensemble des angles orientés de vecteurs

Prop 19) L'application  $\phi$  de  $\mathbb{C}^n/\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{C}^n/\mathbb{Z}$ , par  $\alpha$  un représentant  $(u, v)$  associe l'unique  $\beta \in \mathbb{C}^n/\mathbb{Z}$  tel que  $|\beta| = v$ , est bien défini et est une bijection.

Cor 20) L'application  $(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^2)$  est surjective,  $\mathbb{R}^2$ -périodique, qui permet de définir une mesure des angles orientés de vecteurs.

Elle induit l'isomorphisme:  $(\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \xrightarrow{\cong} \mathbb{C}^2)$

$$\theta \mapsto \begin{cases} (\cos - \sin \theta) \\ (\sin \cos \theta) \end{cases}$$

## II - Racines de l'unité et Applications :

### 1) Définitions - Racines de l'unité.

Def 21) Le morphisme de groupe  $\pi: (\mathbb{U} \rightarrow \mathbb{U})$  ou pour notaire,  $\text{Ker } \pi = \{z \in \mathbb{U}, z^n = 1\}$  en le note  $\mu_n$ .

Prop 22) Un élément de  $\mu_n$  est appelé racine n-ème de l'unité.

Prop 23) L'application  $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mu_n)$  est un isomorphisme de groupe.

Cor 23)  $\mu_n$  est un groupe cyclique d'ordre  $n: \mu_n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

Prop 24) Le seul sous-groupe fini de  $(\mathbb{C}^*, \times)$  de cardinal  $n$  est  $\mu_n$ .

App 25) Théorème de Kronecker: soit  $P \in \mathbb{Z}[X]$  unitaire dont les racines complexes sont toutes de module inférieur ou égal à 1. on suppose  $P(0) \neq 0$ .

Alors toutes les racines de  $P$  sont des racines de l'unité.

Prop 26) Les racines n-ème de l'unité sont les sommets d'un polygone régulier à  $n$  cotés.

Def 27) on appelle racine n-ème primitive de l'unité dans  $\mathbb{C}$ , tout générateur de groupe  $\mu_n$ .

Prop 28) en note  $\mu_n^*$  l'ensemble de ces racines

$\mu_n^* = \{e^{2k\pi/n}, k \in \mathbb{Z}, 0 \leq k < n, \text{ et } \gcd(k, n) = 1\}$

$|\mu_n^*| = \varphi(n)$

Ex 29)  $\mu_2^* = \{-1, 1\}, \mu_3^* = \{e^{2\pi/3}, e^{-2\pi/3}\}, \mu_4^* = \{i, -i\}, \mu_5^* = \{e^{2\pi/5}, e^{-2\pi/5}, e^{4\pi/5}, e^{-4\pi/5}\}$

Prop 30)  $\mu_n \subseteq \mu_m \iff n \mid m$

Prop 31)  $|\mu_n| = \varphi(n)$

Prop 32)  $n = \sum_{d \mid n} \varphi(d)$

### 2) Polynômes cyclotomiques

Def 33) on appelle n-ème polynôme cyclotomique sur  $\mathbb{Q}$ , le polynôme:  $\phi_n = \prod_{k \in \mu_n^*} (x - \omega^k)$

Ex 34)  $\phi_1 = x - 1, \phi_2 = x + 1, \phi_3 = x^2 + x + 1$

Prop 35)  $x^n - 1 = \prod_{d \mid n} \phi_d$  (permet de calculer les  $\phi_i$  par récurrence)

Def 36)  $\phi_n$  est unitaire, de degré  $\varphi(n)$

Prop 37)  $\phi_n \in \mathbb{Z}[X]$ , irréductible dans  $\mathbb{Z}[X]$  et  $\mathbb{Q}[X]$ .

App 38)  $\forall p$  premier,  $\phi_p = \sum_{k=0}^{p-1} (x^{p-k} - 1)^k$

App 39) Corollaire de théorème de Kronecker.

Prop 40)  $P \in \mathbb{Z}[X]$  unitaire, irréductible, a racines de module  $\leq 1$  alors  $P = x$  ou  $P$  est un polynôme cyclotomique.

Théor 41)  $\forall \omega \in \mu_n^*$  alors  $\phi_n$  est le polynôme minimal de  $\omega$ .

Prop 42) et  $[\mathbb{Q}(\omega): \mathbb{Q}] = \varphi(n)$ .

on appelle  $\mathbb{Q}(\omega)$  extension cyclotomique.

### 3) Polygones réguliers

Def 43) soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 3$ . Dans le plan  $\mathbb{R}^2$ , considérons le polygone régulier convexe  $P_n$  à  $n$  sommets forme par les affixes des racines n-ème de l'unité  $\omega_k = e^{2k\pi/n}$  avec  $k \in \{0, \dots, n-1\}$ .

Le groupe d'isométries de  $\mathbb{R}^2$  qui laisse  $P_n$  invariant.

doit être isomorphe au groupe d'isométries de  $\mathbb{R}^2$ .

Prop (40) soit  $n \geq 3$ . Le groupe diédral  $D_n$  est d'ordre  $2n$  et il est engendré par la symétrie axiale  $s$  et le rotat°  $r$  d'angle  $\theta = \frac{2\pi}{n}$  définis par :  $s = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $r = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  avec  $\theta = \frac{2\pi}{n}$   
 $D_n = \langle r, s \mid r^n = e, s^2 = e, srs = r^{-1} \rangle$ .

Def (41) on se place dans un plan affine euclidien  $\mathbb{R}^2$ , muni d'un repère ory. on dit qu'un point  $M$  du plan est constructible en une étape à partir de  $P_0$  (partie de  $\mathbb{R}^2 / \# P_0 \geq 2$ ) par la règle et le compas

(42)  $M$  est le point d'intersection de :

- 2 cercles distincts (cercle de centre un point  $A$  de  $P_0$ , de rayon  $\|AB\|$  avec  $B \in P_0$ )
- 1 droite et 1 cercle
- 2 droites distinctes (droite passant par 2 points de  $P_0$ )

Prop (42) soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $[(x, 0)$  constructible  $\Leftrightarrow (0, x)$  constructible], Ainsi,  $x$  constructible

Prop (43)  $M(x, y)$  est un point constructible  $\Leftrightarrow x, y$  sont des nombres constructibles.

Thé (44) Wantzel soit  $t \in \mathbb{R}$ .

$[t$  est constructible  $\Leftrightarrow \exists$  une suite finie  $(K_0, K_1, \dots, K_p)$  de sous corps de  $\mathbb{R} / t \in K_p$ ,  $\forall i \in [0, p-1]$ ,  $K_{i+1}/K_i$  extension quadratique,  $K_0 = \mathbb{Q}$ ]

Cor (45) (46)  $x \in \mathbb{R}$  est constructible alors  $\exists p \in \mathbb{N} / [K(x) : \mathbb{Q}] = 2^p$

Def (46) soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . on dit que le polygone régulier à  $n$  côtés est constructible (47) l'angle  $\frac{2\pi}{n}$  est constructible.

Def (47) Les nombres de Fermat, sont les nombres de la forme :

$$\forall n \in \mathbb{N}, F_n = 2^{2^n} + 1$$

Thé (48) Gauss - Wantzel :

soit  $p \geq 3$  nombre premier. soit  $\alpha \in \mathbb{N}^*$ .

Le polygone régulier à  $p^\alpha$  côtés est constructible  $\Leftrightarrow$

$\alpha = 1$  et  $p$  un nombre premier de Fermat.

Ex (49). Les polygones réguliers à 5 côtés, 17 côtés sont constructibles.

- Les polygones réguliers à 7 côtés,  $p^2$  côtés ne sont pas constructibles.

### III - Représentations des groupes finis.

Def (50) soit  $V$  un e-ev de dimension finie  $n$ . soit  $G$  un groupe fini. Une représentation linéaire de  $G$  est la donnée d'un ev  $V$  et d'un morphisme de groupe  $\rho : (G \rightarrow \mathcal{GL}(V))$ . on la note  $(\rho, V)$

Prop (51) soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $n$ . soit  $(\rho, V)$  représentation de  $G$ . Alors  $\forall g \in G$ ,  $\rho(g)$  est diagonalisable et son spectre est inclus dans  $\mu_n$ .

Prop (52) soit  $G$  un groupe fini.

(53)  $G$  est abélien alors toutes les représentations (resp caractères) irréductibles sont de degré 1, à valeurs dans  $\mu_n$ .

App (53) Table de Caractère d'un groupe cyclique :  $G = \langle g \rangle \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

	1	$g$	$g^2$	...	$g^{n-1}$
$\chi_1$	1	1	1	...	1
$\chi_2$	1	$\omega_n$	$\omega_n^2$	...	$\omega_n^{n-1}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$		
$\chi_n$	1	$\omega_n^{n-1}$	$\omega_n^{2(n-1)}$	...	$\omega_n^{(n-1)(n-1)}$

avec  $\omega_n = e^{2i\pi/n}$

App (54) Table de caractère du groupe Diédral :  $D_n$

soit  $n$  pair. Alors  $D_n$  admet  $\frac{n}{2} - 1$  représentations irréductibles de degré deux définies par :

$$\forall h \in [1, \frac{n}{2} - 1], \rho_h(r^{\frac{n}{2}}) = \begin{pmatrix} \omega_n^{hk} & 0 \\ 0 & \omega_n^{-hk} \end{pmatrix}, \rho_h(sr^{\frac{n}{2}}) = \begin{pmatrix} 0 & \omega_n^{-hk} \\ \omega_n^{hk} & 0 \end{pmatrix}$$

Référence : Audin / Combes / Gozard /

