

I - Nombres complexes de module 1 :

1°) le groupe S^1

Def① On appelle groupe des nombres complexes de module 1, le noyau du morphisme de groupes suivant : $(\mathbb{C}^\times \rightarrow \mathbb{R}_+^\times)$
 $z \mapsto |z|$
 on le note $\{z \in \mathbb{C}^\times, |z|=1\} \triangleq (\mathbb{C}^\times, \times)$

Rmq② $\{z \in \mathbb{C}^\times, |z|=1\}$ n'est autre que la cercle unité S^1 de \mathbb{C} .

Théo③ L'application $p : (\mathbb{R}_+^\times \times \{1\} \rightarrow \mathbb{C}^\times)$ définie par $(r, u) \mapsto r u$ définit un isomorphisme.

Théo④ L'application $e : ((\mathbb{R}, +) \rightarrow (\mathbb{U}, \times))$ est un morphisme surjectif,
 $x \mapsto e^{ix}$
 2π-periodique, de noyau $\text{Ker}(e) = 2\pi\mathbb{Z}$.
 En en déduire, l'isomorphisme suivant : $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \simeq \mathbb{U}$

2°) Applications trigonométriques.

Def⑤ Les fonctions $(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$ et $(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$ sont appellées fonctions cosinus et sinus.

Prop⑥ Formule de Moivre : $\forall n \in \mathbb{N}, e^{inx} = \cos(nx) + i \sin(nx)$

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

Ex⑦ $e^{2\pi i/3} = j, e^{-2\pi i/3} = j^2, e^{i\pi/2} = i, e^{i\pi} = -1$

App⑧ $\sum_{k=0}^n \cos(kx) = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) \frac{\sin\left(\frac{(n+1)\pi}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}$ $\forall x \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$.

App⑨ Linearisation $\cos^n x$: $\cos^n x = \frac{1}{2^n} \cdot \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} e^{i(n-k)x}$

App⑩ Expression de $\cos(nx)$ comme un polynôme en $\cos(x)$:

$\cos(nx) = T_n(\cos x)$ où $T_n(y) = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \binom{n}{2k} y^{n-2k} \cdot (1-y^2)^k \cdot (-1)^k$
 le polynôme de Tchebychev.

3°) Paramétrisation sur le cercle unité.

Def⑪ on appelle équation de Diophante, l'équation :

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

Prop⑫ $(x, y, z) \in \mathbb{N}^3$ solution de $\Leftrightarrow \left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) \in \mathbb{Q}^2$ avec $z \neq 0$, solution de l'équation : $x^2 + y^2 = 1$

Théo⑬) Paramétrisation du cercle S^1 :

L'application $(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{U}) \setminus \{1\}$ est une bijection $\Leftrightarrow M = (-1, 0)$
 $t \mapsto M_t$

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

Elle se prolonge en : $(\mathbb{R} \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbb{U})$ en associant à ∞ le point M_∞ .

4°) Angles et Rotations:

Def⑭ Les isométries positives d'un plan euclidien, noté $O^+(\mathbb{E})$, sont les rotations du plan.

Prop⑮ $O^+(\mathbb{E}) = \{M \in O_2(\mathbb{R}) / M = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}, a^2 + b^2 = 1\}$

Prop. $O^+(\mathbb{E})$ est isomorphe et homéomorphe au groupe \mathbb{U} , par l'application $p : \mathbb{U} \rightarrow O^+(\mathbb{E})$
 $atib \mapsto \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$

Cor⑯ $O^+(\mathbb{E})$ commutatif.

Prop⑰ Étant donnés deux vecteurs unitaires $(u, v) \in \mathbb{R}^2$,
 $\exists ! r \in O^+(\mathbb{E}) / r(u) = v$

Def⑱ on appelle par \hat{c} , l'ensemble des couples de vecteurs unitaires de \mathbb{R}^2 , on définit une relation d'équivalence sur \hat{c} par :

$$(u, v) \sim (u', v') \Leftrightarrow \exists f \in O^+(\mathbb{E}) / f(u) = u', f(v) = v'$$

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

on note $\alpha := \hat{c}/\sim$ l'ensemble des angles orientés de vecteurs

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

Def(6) en se placant dans un plan affine euclidien \mathbb{R}^2 , muni d'un repère oxy. on dit qu'un point M du plan est constructible en une étape à partir de P_0 (point de $\mathbb{R}^2 / \# P_0 \geq 2$) par la règle et le compas
(6) M est le point d'intersection de :

- 2 cercles distincts (cercle de centre un point A de P_0 , de rayon $\frac{AB}{2} \in \mathbb{R}$)
- 1 droite et 1 cercle
- ou • 2 droites distinctes (droite passant par 2 points de P_0)

Prop(2) (7) soit $x \in \mathbb{R}$. $(x, 0)$ constructible $\Leftrightarrow (0, x)$ constructible. Ainsi, x constructible

Prop(8) $M(x, y)$ est un point constructible $\Leftrightarrow x, y$ sont des nombres constructibles.

Thm(4) 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, $\zeta_k = 0$

cor(9) (8) $x \in \mathbb{R}$ est constructible alors $\exists n \in \mathbb{N} / [\mathbb{Q}(x) : \mathbb{Q}] = 2^n$

Def(10) soit $n \in \mathbb{N}^*$. on dit que le polygone régulier à n côtés est constructible (9) l'angle $\frac{2\pi}{n}$ est constructible.

Def(11) les nombres de Fermat, sont des nombres de la forme :

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

Thm(12) Gauss-Wantzel :

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

Le polygone régulier à p^α côtés est constructible \Leftrightarrow
 $\alpha = 1$ et p un nombre premier de Fermat.

Ex(1) 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(12) soit V un \mathbb{C} -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 $\rho : (G \rightarrow GL(V))$. on la note (ρ, V)

Prop(5) soit G un groupe fini d'ordre n . soit (ρ, V) représentation de G .
Alors $\forall g \in G$, $\rho(g)$ est diagonalisable et son spectre est inclus dans μ_n .

Prop(6) soit G un groupe fini.

(10) G est abélien alors toutes les représentations (resp caractères) irréductibles sont de degré un, à valeurs dans μ_n .

App(33) Table de caractère d'un groupe cyclique : $G = \langle g \rangle \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

	1	g	g^2	...	g^{n-1}
X_1	1	1	1	...	1
X_2	1	w_n	w_n^2	...	w_n^{n-1}
:	:	:	:		
X_n	1	w_n^{n-1}	$w_n^{2(n-1)}$...	$w_n^{(n-1)(n-1)}$

avec $w_n = e^{\frac{2\pi i}{n}}$

App(4) 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 :

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

