

Nombres complexes

Exercice 1

Mettre sous forme trigonométrique les nombres complexes suivants:

- | | |
|---|--|
| 1. $r(\cos\theta + i\sin\theta)$, $r \in \mathbb{R}^*$. | 5. $1 + e^{i\theta}$. |
| 2. $(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i})^{20}$. | 6. $e^{i\theta} + e^{i\theta'}$. |
| 3. $(\frac{1+\sqrt{2}+i}{1+\sqrt{2}-i})^{20}$. | 7. $\frac{1+\cos\theta+i\sin\theta}{1+\cos\theta-i\sin\theta}$. |
| 4. $(\frac{3\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+2i})^{25}$. | |

Exercice 2

Soit $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$

- Calculer j^3 , $1 + j + j^2$, $1 + j^2 + j^4$, j^{-1} et \bar{j} en fonction de j .
- Simplifier les expressions:

$$\frac{1+j}{(1-i)^2}, \quad \frac{1-j}{(1+i)^2}$$

Exercice 3

Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$.

- Montrer que $\frac{z-1}{z+1}$ est imaginaire pur si, et seulement si, $z \in \mathbb{U}$.
- Montrer que $\frac{z-1}{z+1} \in \mathbb{U}$ si, et seulement si, z est imaginaire pur.

Exercice 4

Soit

$$z = 1 + i \quad \text{et} \quad z' = -1 + i\sqrt{3}$$

- Déterminer les modules de z et z' .
- Déterminer un argument de z et un argument de z' .

- En déduire le module et un argument pour chacune des racines cubiques de z .
- Déterminer le module et un argument de $\frac{z}{z'}$.
- En déduire les valeurs de $\cos(-\frac{5\pi}{12})$ et $\sin(-\frac{5\pi}{12})$.

Exercice 5

On pose $u = -3 + 3i$.

- Déterminer $z \in \mathbb{C}$ tel que $zu = 6\sqrt{2}e^{i\frac{17\pi}{12}}$.
- En déduire $\cos\frac{17\pi}{12}$ et $\sin\frac{17\pi}{12}$.

Exercice 6

Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C}$:

$$\frac{|\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|}{\sqrt{2}} \leq |z| \leq |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|$$

Exercice 7

Soit z un nombre complexe de module 1 différent de 1, montrer que $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{1-z}\right) = \frac{1}{2}$.

Exercice 8

Soit z un nombre complexe tel que $|z| \neq 1$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\left| \frac{1-z^n}{1-z} \right| \leq \frac{1-|z|^n}{1-|z|}$$

Exercice 9

1. Montrer que:
 $\sin 5x = 16 \sin^5 x - 20 \sin^3 x + 5 \sin x$.
2. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\sin 5x = 0$.
3. En déduire la valeur de $\sin \frac{\pi}{5}$ puis $\sin \frac{2\pi}{5}$.
4. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\sin 5x = \frac{1}{2}$.
5. En déduire la valeur de
 $\sin \frac{\pi}{30} \sin \frac{7\pi}{30} \sin \frac{13\pi}{30} \sin \frac{19\pi}{30} \sin \frac{25\pi}{30}$

Exercice 10

Soit $z \in \mathbb{C}$. Montrer que $e^z \in \mathbb{U}$ si, et seulement si, $\operatorname{Re} z = 0$.

Exercice 11

On pose $w = e^{i\frac{2\pi}{7}}$, $S = w + w^2 + w^4$ et $T = w^3 + w^5 + w^6$.

1. Montrer que S et T sont conjugués et que $\operatorname{Im} S > 0$.
2. Calculer $S + T$ et ST .
3. En déduire les valeurs de S et T .

Exercice 12

1. Soit $\theta \in]0, 2\pi[$. Montrer que $\frac{1 + e^{i\theta}}{1 - e^{i\theta}} = i \operatorname{Co} \tan(\frac{\theta}{2})$.
2. Résoudre l'équation $(z - 1)^5 = (z + 1)^5$.

Exercice 13

Pour $a, b \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$, calculer les les sommes:

1. $\sum_{k=0}^n \cos(a + kb)$ et $\sum_{k=0}^n \sin(a + kb)$
2. $\sum_{k=0}^n C_n^k \cos(a + kb)$ et $\sum_{k=0}^n C_n^k \sin(a + kb)$

Exercice 14

Soient $n \geq 1$ et $\zeta = e^{i\frac{2\pi}{n}}$ calculer:

1. $S = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)\zeta^k$
Ind: On pourra calculer $(1 - \zeta)S$.
2. $T = \sum_{k=0}^{n-1} \zeta^{pk}$, ($p \in \mathbb{Z}$).
3. $\sum_{k=0}^{n-1} \sum_{l=k}^{n-1} C_l^k \zeta^{k+l}$.

Exercice 15

Linéariser:
 $\sin x \cos^2 2x$, $\cos^3 x \sin^4 x$, $\sin^3 2x \cos^2 3x$

Exercice 16

Développer :
 $\cos 5x \sin 2x$, $\sin^3 4x \sin 2x$

Exercice 17

Résoudre dans \mathbb{C} les équations suivantes:

1. $(z + 1)^n = (z - 1)^n$.
2. $z^n = \bar{z}$ ($n \geq 2$).
3. $1 + 2z + 2z^2 + \dots + 2z^{n-1} + z^n = 0$

4. $|z-1| = |z+1|$

Exercice 18

Soit $a \in \mathbb{C}$ tel que $|a| < 1$.

1. Montrer que pour tout $z \in \mathbb{C}$:

$$1 - \left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right|^2 = \frac{(1-|a|^2)(1-|z|^2)}{|1-\bar{a}z|^2}$$

2. Déterminer les nombres complexes z vérifiant:
 $\left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right| \leq 1$

Exercice 19

Déterminer l'ensemble des points du plan d'affixe z tels que les points d'affixes 1, z et z^3 soient alignés

Exercice 20

Déterminer l'ensemble des points du plan d'affixe z tels que les points d'affixes 1, iz et z^2 soient alignés

Exercice 21

Soit $n \geq 2$.

1. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $|\sin \frac{k\pi}{n}| = \frac{1}{2} |1 - e^{2i \frac{k\pi}{n}}|$

2. En déduire $\prod_{k=1}^{n-1} \left| \sin \frac{k\pi}{n} \right|$

Exercice 22

Calculer les sommes suivantes:

1. $\sum_{k=0}^n \frac{\sin(kx)}{\cos^k(x)}$, où $x \neq \pm \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

2. $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{1 - e^{-\frac{2ik\pi}{n}}}$.

Exercice 23

Soit $z \in \mathbb{U} \setminus \{-1\}$.

1. Montrer que $\frac{z-1}{i(z+1)} \in \mathbb{R}$.

2. Montrer que $\mathbb{U} \setminus \{-1\} = \left\{ \frac{1+ia}{1-ia} / a \in \mathbb{R} \right\}$.

Exercice 24

On pose $\omega = e^{\frac{2i\pi}{5}}$ et $z = \omega + \frac{1}{\omega}$.

1. Vérifier que $1\omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 = 0$.

2. Montrer que $z^2 + z = 1$.

3. En déduire la valeur de z , puis la valeur de $\cos(\frac{2\pi}{5})$.

Exercice 25

Soit $a \in \mathbb{R}_+^*$. Soit θ l'argument principal de $a + i$.

1. Montrer que $\theta = \arctan(\frac{1}{a})$.

2. En déduire la valeur de $\arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{3}$.