

# TD A4. Nombres complexes

## 1 Forme algébrique, conjugué, module

### Exercice A4.1

Donner la forme algébrique de

- $\frac{3+5i}{5-3i}$ ,
- $(2-i)^3$ .

### Exercice A4.2

À quelle condition nécessaire et suffisante sur les réels  $a$  et  $b$  le nombre

$$A = (2a - b - i(a + b))(-a - i(a + b))$$

est-il un nombre réel ?

### Exercice A4.3

Soit  $z_1, z_2 \in \mathbb{U}$  tels que  $1 + z_1 z_2 \neq 0$ . Montrer que  $\frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2} \in \mathbb{R}$ .

### Exercice A4.4

Démontrer que si  $1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} - nz^n = 0$ , alors  $|z| \leq 1$ .

### Exercice A4.5

Déterminer l'ensemble des points du plan complexe dont l'affixe  $z$  vérifie

- $|z - 1| = 3$ ,
- $|z + i| \leq 2$ ,
- $|z| = |z - 4|$

### Exercice A4.6

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

- Montrer que  $\frac{z-1}{z+1} \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow |z| = 1$ .
- Quel est le lieu géométrique des points  $M$  dont l'affixe  $z$  vérifie  $\operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = 0$ .

### Exercice A4.7

Trouver tous les complexes  $z$  tels que  $z$ ,  $\frac{1}{z}$  et  $z - 1$  aient le même module.

### Exercice A4.8

Pour tout  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ , on définit  $z' = \frac{1+z}{1-z}$ . Déterminer l'ensemble des points d'affixe  $z$  tels que

- $|z'| = 1$ ,
- $|z'| = 2$ ,
- $z' \in \mathbb{R}$ ,
- $z' \in i\mathbb{R}$ .

### Exercice A4.9

Résoudre les équations suivantes, d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ .

- $|z + 1| = |z| + 1$ ,
- $4z^2 + 8|z|^2 - 3 = 0$

**Exercice A4.10**

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Résoudre dans  $\mathbb{C}$ .

1.  $z^2 + (-2 + i)z - 1 + 5i = 0$ ,
2.  $z + \frac{1}{z} = 0$ ,
3.  $z^4 - (5 - 14i)z^2 - 2(5i + 12) = 0$ ,
4.  $2z^2 - 2(1 + \cos \theta)z + 1 + \cos \theta = 0$ ,

## 2 Forme trigonométrique

**Exercice A4.11**

Soit  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Écrire sous forme trigonométrique le nombre complexe  $z = (1 + i \tan t)^2$ .

**Exercice A4.12**

Déterminer les parties réelle, imaginaire, module et argument de

1.  $2 + 2i$ ,
2.  $\frac{e^{i\pi/3}}{e^{i\pi/4}}$ ,
3.  $\frac{\sqrt{2}}{1 - i}$ ,
4.  $-2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$ .

**Exercice A4.13** ⚙

Calculer

$$\left(\frac{2 + \sqrt{3} + (2\sqrt{3} - 1)i}{2 - i}\right)^{17}$$

**Exercice A4.14** ⚙

Soit  $t$  un réel non congru à  $\pi$  modulo  $2\pi$ . Déterminer le module et un argument de

1.  $1 + e^{it}$ ,
2.  $i - e^{it}$ ,
3.  $\frac{1 - i}{1 + e^{it}}$ .

**Exercice A4.15**

Déterminer le module et un argument de

1.  $(1 + i)^n + (1 - i)^n$ , avec  $n \in \mathbb{N}$ ,
2.  $\frac{(1 + i)^4}{(1 - i)^3} + \frac{(1 - i)^4}{(1 + i)^3}$ .

**Exercice A4.16**

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

1.  $z^6 = -1$ ,
2.  $z^4 + 4 = 0$ ,
3.  $27(z - 1)^6 + (z + 1)^6 = 0$ ,
4.  $\bar{z}^7 = \frac{1}{z^2}$ .

**Exercice A4.17**

Linéariser les fonctions suivantes.

1.  $f : t \mapsto \cos^4 t$ ,
2.  $g : t \mapsto \sin^5 t$ ,
3.  $h : t \mapsto \sin^3 t \cos t$ ,
4.  $k : t \mapsto \cos(3t) \sin^3(2t)$ .

**Exercice A4.18**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

1. Exprimer en fonction de  $\cos(x)$  :
  - (a)  $\cos(5x)$ ,
  - (b)  $\sin(6x) \sin(x)$ .
2. Exprimer en fonction de  $\sin(x)$  :
  - (a)  $\sin(7x)$ ,
  - (b)  $\sin(3x) \cos(2x)$ .

**Exercice A4.19** ⚙️

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

1. Calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} e^{ikt}$  puis  $\sum_{k=0}^{n-1} \cos(kt)$ .
2. Calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} \cos(kt) \cos^k t$ .

**Exercice A4.20** ⚙️⚙️

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

1. Calculer  $S = \sum_{k=0}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ .
2. Simplifier  $A = \sum_{z \in U_n} |z - 1|$ .

**Exercice A4.21** ⚙️⚙️

Soit  $a, b \in \mathbb{R}$ . Montrer, à l'aide des formules d'Euler, qu'il existe  $A \in \mathbb{R}_+$  et  $\varphi \in \mathbb{R}$  tels que

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad a \cos t + b \sin t = A \cos(t - \varphi).$$

**Exercice A4.22** ⚙️⚙️

Pour quelles valeurs de  $n \in \mathbb{Z}$  le nombre  $z = \left(\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i}\right)^n$  est-il un nombre réel positif ?

**Exercice A4.23** ⚙️

Le but est de calculer une valeur exacte de  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ . On pose  $\omega = e^{2i\pi/5}$ .

1. Calculer  $\sum_{k=0}^4 \omega^k$ .
2. En déduire que  $2 \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 2 \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) + 1 = 0$ .
3. À l'aide de formules trigonométriques, exprimer  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$  et  $\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$  en fonction de  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ .



4. En déduire une équation du second degré dont  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$  est solution.

5. Conclure

**Exercice A4.24**

Soit  $z \in \mathbb{C}$  un nombre complexe de module 1. Déterminer une forme trigonométrique de  $1 + z + z^2$ .

**Exercice A4.25**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$ .

1.  $e^z = 1 + i$ ,

2.  $e^z = -5 - 12i$ ,

3.  $e^z + e^{-z} = 1$ ,

4.  $e^z + 2e^{-z} = i$ .

**Exercice A4.26** 

Soit  $A, B$  et  $C$  trois points distincts dans le plan complexe d'affixes  $a, b$  et  $c$ . On note  $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ .

1. Montrer que  $ABC$  est équilatéral si et seulement si  $\frac{c-a}{b-c} = j$  ou  $j^2$ .

2. Montrer que  $ABC$  est équilatéral si et seulement si  $a + jb + j^2c = 0$ .

3. Soit  $ABC$  un triangle quelconque. On construit trois triangles équilatéraux à l'extérieur de celui-ci, de bases  $[AB]$ ,  $[AC]$  et  $[BC]$ . Montrer que les centres de gravité  $I, J$  et  $K$  de ces triangles forment à leur tout un triangle équilatéral. *Remarque : le centre de gravité de 3 points d'affixes  $z_1, z_2$  et  $z_3$  est défini comme le point d'affixe  $\frac{z_1 + z_2 + z_3}{3}$ .*