Lycée Chateaubriand MPSI 3 • 2025 – 2026

William GREGORY

# Colle 5 • INDICATIONS Nombres complexes

### Exercice 5.1

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $e^{it} \neq 1$ .

Calculer la somme :

$$\sum_{k=1}^{n} \sin\left(kt + \frac{\pi}{4}\right).$$

- indication

Calculer 
$$\sum_{k=1}^n \mathrm{e}^{\mathrm{i}\left(kt+\frac{\pi}{4}\right)} = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\frac{\pi}{4}} \sum_{k=1}^n \mathrm{e}^{\mathrm{i}kt}.$$

résultat

$$\sum_{k=1}^{n} \sin\left(kt + \frac{\pi}{4}\right) = \sin\left((n+1)\frac{t}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \frac{\sin\left(n\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}.$$

# Exercice 5.2

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

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur |z| pour que

$$\frac{1+z}{1-z}\in i\mathbb{R}.$$

— indication -

On a, pour  $u \in \mathbb{C}$ ,  $u \in i\mathbb{R} \iff \overline{u} = -u$ .

— résultat –

$$\frac{1+z}{1-z}\in i\mathbb{R}\quad\iff\quad |z|=1.$$

# Exercice 5.3

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

Déterminer les solutions dans  $\mathbb C$  de l'équation

$$(z+1)^n=(z-1)^n.$$

1

## Exercice 5.4

Soient  $x, y, z \in \mathbb{R}$ . On définit :

$$a:=e^{ix}, \quad b:=e^{iy} \quad \text{et} \quad c:=e^{iz}.$$

Exprimer, en fonction de x, y et z le module et un argument du nombre complexe

$$\frac{c^2+ab}{ab}.$$

indication -

Commencer par montrer que :

$$\frac{c^2 + ab}{2} = 2\cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right)e^{i\left(z - \frac{x+y}{2}\right)}.$$

On distingue ensuite deux cas selon le signe de  $\cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right)$ .

$$\exists k \in \mathbb{Z}: \quad -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leqslant z - \frac{x+y}{2} \leqslant \frac{\pi}{2} + 2k\pi \qquad \begin{vmatrix} \text{module} \\ 2\cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right) \\ -2\cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right) \end{vmatrix} \qquad \text{un argument} \qquad z - \frac{x+y}{2}$$

$$\exists k \in \mathbb{Z}: \quad \frac{\pi}{2} + 2k\pi < z - \frac{x+y}{2} < \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \qquad -2\cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right) \qquad \pi + z - \frac{x+y}{2}$$

### Exercice 5.5

Pour  $z \in \mathbb{C} \setminus \{2\}$ , on pose

$$h(z) := \frac{z+1}{z-2}.$$

 $\mathit{h}(z) := \frac{z+1}{z-2}.$  Déterminer l'ensemble des nombres complexes  $z \in \mathbb{C}$  pour lesquels :

- **1.** |h(z)| = 1;
- $2. \Re e(h(z)) = 0.$

- **1.** Droite d'équation  $x = \frac{1}{2}$ .
- **2.** Cercle de centre  $\left(\frac{1}{2},0\right)$  et de rayon  $\frac{3}{2}$ , sans le point (2,0).

## Exercice 5.6

Soient  $a, b \in \mathbb{C}$ .

1. Montrer que

$$|a-b|^2 \leqslant (1+|a|^2)(1+|b|^2)$$

2. Étudier le cas d'égalité.

#### - indication -

**1.** L'inégalité triangulaire donne  $|a-b|^2 \le |a|^2 + |b|^2 + 2|ab|$  et on utilise l'inégalité arithmético-géométrique pour obtenir

$$2|ab|\leqslant 1+|ab|^2,$$

et conclure.

2. Il suffit d'avoir égalité dans les deux majorations faites ci-dessus.

#### résultat

$$|a-b|^2\leqslant \left(1+|a|^2\right)\!\left(1+|b|^2\right)\quad\Longleftrightarrow\quad\exists\theta\in\mathbb{R},R\in\mathbb{R}_+^*:\quad a=R\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}\ \ \mathrm{et}\ \ b=\frac{-1}{R}\mathrm{e}^{\mathrm{i}\theta}.$$

#### **Exercice 5.7** Noyaux de Dirichlet et de Féjer.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose, pour  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\mathsf{D}_n(t) \coloneqq \sum_{k=-n}^n \mathsf{e}^{\mathsf{i} k t} \quad \text{et} \quad \mathsf{K}_n(t) \coloneqq \frac{1}{n} \sum_{m=0}^{n-1} \mathsf{D}_m(t).$$

- **1.** Soit  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $t \equiv 0$  [2 $\pi$ ]. Calculer  $D_n(t)$  et  $K_n(t)$ .
- **2.** Soit  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $t \not\equiv 0$   $[2\pi]$ . Montrer que

$$\mathsf{D}_n(t) = \frac{\mathsf{sin}\Big(\Big(n+\frac{1}{2}\Big)t\Big)}{\mathsf{sin}\Big(\frac{t}{2}\Big)}.$$

- **3.** Soit  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $t \not\equiv 0$  [2 $\pi$ ].
  - (a) Calculer  $\sum_{m=0}^{n-1} e^{i(n+\frac{1}{2})t}$ .
  - **(b)** En déduire  $K_n(t)$ .

#### résultat

Si 
$$t \equiv 0$$
 [2 $\pi$ ],

$$D_n(t) = 2n + 1$$
 et  $K_n(t) = n$ .

Si 
$$t \not\equiv 0$$
 [2 $\pi$ ],

$$\mathsf{D}_n(t) = \frac{\mathsf{sin}\Big(\Big(n + \frac{1}{2}\Big)t\Big)}{\mathsf{sin}\Big(\frac{t}{2}\Big)},$$

$$\sum_{m=0}^{n-1} e^{i\left(n+\frac{1}{2}\right)t} = e^{i\frac{n}{2}t} \frac{\sin\left(\frac{nt}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \quad \text{et} \quad \mathsf{K}_n(t) = \frac{1}{n} \left(\frac{\sin\left(\frac{nt}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}\right)^2.$$

3

# Exercice 5.8

Soit  $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ . On définit

$$\Delta_{ heta} \coloneqq \left\{ z \in \mathbb{C} \quad \left| \begin{array}{c} \left\{ |z| < 1 \ \exists 
ho \in ]0, \cos( heta)[, \ \exists arphi \in ]- heta, heta[: \ z = 1 - 
ho \mathrm{e}^{\mathrm{i}arphi} \end{array} 
ight. 
ight.$$

- **1.** Dessiner  $\Delta_{\theta}$  dans le plan complexe.
- 2. Montrer que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad |z| < 1 \implies \frac{1}{1 - |z|} \leqslant \frac{2}{1 - |z|^2}.$$

3. Montrer que

$$orall z \in \Delta_{ heta}, \quad rac{|1-z|}{1-|z|} \leqslant rac{2}{\cos( heta)}.$$

#### indication

**3.** Si  $z=1-\rho \mathrm{e}^{\mathrm{i}\varphi}\in\Delta_{\theta},\ |1-z|=\rho$  et appliquer la question précédente, en développant le dénominateur pour faire apparaître  $\cos(\varphi)$ , puis, par monotonie de  $\cos,\cos(\theta)$ .

4