

## 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*

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

*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*

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

*résultat*

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

#### Exercice 5.3

Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$ .

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

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

et montrer que ces solutions sont des nombres imaginaires purs.

### indication

Pour  $z \neq 1$ , l'équation se réécrit  $\left(\frac{z+1}{z-1}\right)^n = 1$  donc  $\frac{z+1}{z-1} = e^{\frac{2ik\pi}{n}}$  avec  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . On termine le calcul en factorisant par l'angle moitié.

### résultat

L'ensemble des solutions est  $\left\{ -i \frac{1}{\tan\left(\frac{k\pi}{n}\right)} ; k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket \right\}$ .

## 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  $\cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right)$ .

### résultat

$\exists k \in \mathbb{Z} : -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq z - \frac{x+y}{2} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi$	$\left  \begin{array}{c} \text{module} \\ 2 \cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right) \\ -2 \cos\left(z - \frac{x+y}{2}\right) \end{array} \right $	$\left  \begin{array}{c} \text{un argument} \\ z - \frac{x+y}{2} \\ \pi + z - \frac{x+y}{2} \end{array} \right $
$\exists k \in \mathbb{Z} : \frac{\pi}{2} + 2k\pi < z - \frac{x+y}{2} < \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$		

## Exercice 5.5

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

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

Déterminer l'ensemble des nombres complexes  $z \in \mathbb{C}$  pour lesquels :

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

### résultat

- Droite d'équation  $x = \frac{1}{2}$ .
- 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

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

2. Étudier le cas d'égalité.

#### indication

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

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

et conclure.

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

#### résultat

$$|a - b|^2 \leq (1 + |a|^2)(1 + |b|^2) \iff \exists \theta \in \mathbb{R}, R \in \mathbb{R}_+^* : a = Re^{i\theta} \text{ et } b = \frac{-1}{R}e^{i\theta}.$$

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

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

$$D_n(t) := \sum_{k=-n}^n e^{ikt} \quad \text{et} \quad K_n(t) := \frac{1}{n} \sum_{m=0}^{n-1} D_m(t).$$

1. Soit  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $t \equiv 0 \pmod{2\pi}$ . Calculer  $D_n(t)$  et  $K_n(t)$ .

2. Soit  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $t \not\equiv 0 \pmod{2\pi}$ . Montrer que :

$$D_n(t) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}.$$

3. Soit  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $t \not\equiv 0 \pmod{2\pi}$ .

(a) Calculer  $\sum_{m=0}^{n-1} e^{i(m+\frac{1}{2})t}$ .

(b) En déduire  $K_n(t)$ .

#### indication

1. On a  $e^{ikt} = 1$ .

2. Reconnaitre une somme géométrique, puis factoriser par l'angle moitié.

$$D_n(t) = \frac{e^{-int} - e^{i(n+1)t}}{1 - e^{it}} = e^{-int} \frac{1 - e^{i(2n+1)t}}{1 - e^{it}} = \dots$$

*résultat*

Si  $t \equiv 0 \pmod{2\pi}$ ,

$$D_n(t) = 2n + 1 \quad \text{et} \quad K_n(t) = n.$$

Si  $t \not\equiv 0 \pmod{2\pi}$ ,

$$D_n(t) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)},$$

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

### Exercice 5.8

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

$$\Delta_\theta := \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \begin{cases} |z| < 1 \\ \exists \rho \in ]0, \cos(\theta)[, \exists \varphi \in ]-\theta, \theta[ : z = 1 - \rho e^{i\varphi} \end{cases} \right\}.$$

1. Dessiner  $\Delta_\theta$  dans le plan complexe.

2. Montrer que

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

3. Montrer que

$$\forall z \in \Delta_\theta, \quad \frac{|1 - z|}{1 - |z|} \leq \frac{2}{\cos(\theta)}.$$

*indication*

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