

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

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

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 :

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

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

résultat

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

Exercice 5.5

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

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

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

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

résultat

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

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

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 $t \equiv 0 [2\pi]$. Calculer $D_n(t)$ et $K_n(t)$.

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

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

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

(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. Reconnaître 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 $t \equiv 0 [2\pi]$,

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

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

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

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

Exercice 5.8

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

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

1. Dessiner Δ_θ 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 , $\cos(\theta)$.