

NOMBRES COMPLEXES



OPTIMAL SUP-SPÉ

le n°1 en sup-spé

MATHS SPÉ - PC/PC* ET PT/PT* - CONCOURS 2015

Cours, méthodes, énoncés des exercices

Difficulté des exercices

Exercices classiques :

★ - Facile

★★ - Moyen

★★★ - Difficile

★★★★ - Très Difficile

Exercices d'approfondissement :

◆ - Facile

◆◆ - Moyen

◆◆◆ - Difficile

◆◆◆◆ - Très Difficile

Sommaire

Exercices classiques	2
1 - Révisions de Maths Sup ★	2
2 - Quelques calculs de sommes ★★	4
3 - Factorisation dans \mathbb{R} et dans \mathbb{C} ★★★	8
4 - Un peu de géométrie : le théorème de Napoléon ★★	11
Exercices d'approfondissement	15
5 - Deux cas d'égalité ◆◆	15
6 - Demi-plan de POINCARÉ ◆◆	18



Exercices classiques

Exercice 1 - Révisions de Maths Sup

★

1) Deuxième inégalité triangulaire.

(a) Établir, pour tout couple (x, y) de nombres complexes, l'inégalité :

$$|x| - |y| \leq |x - y|.$$

2) Parties réelle et imaginaire d'un quotient.

(a) Soient a un nombre complexe quelconque, et b un nombre complexe non nul. Exprimer $\operatorname{Re}\left(\frac{a}{b}\right)$ et $\operatorname{Im}\left(\frac{a}{b}\right)$ en fonction des parties réelles et imaginaires de a et de b ainsi que du module de b . Préciser le résultat obtenu lorsque $a = 1$.

(b) Soient $\alpha \in \mathbb{R}$ et $\beta \in \mathbb{R} \setminus \{(2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}\}$. Calculer $\operatorname{Re}\left(\frac{1+e^{i\alpha}}{1+e^{i\beta}}\right)$ et $\operatorname{Im}\left(\frac{1+e^{i\alpha}}{1+e^{i\beta}}\right)$.

Exercice 2 - Quelques calculs de sommes

★★

1) Noyau de DIRICHLET et noyau de FÉJER.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $\theta \in \mathbb{R}$. On définit le noyau de DIRICHLET $D_n(\theta)$ par :

$$D_n(\theta) = \sum_{k=-n}^n e^{ik\theta}$$

et le noyau de FÉJER par :

$$F_n(\theta) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(\theta)$$

La suite $(F_n(\theta))_{n \in \mathbb{N}^*}$ est la suite des moyennes de CÉSARO des noyaux de DIRICHLET.

(a) Montrer que si $\theta \notin 2\pi\mathbb{Z}$, alors :

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

(b) Montrer que si $\theta \notin 2\pi\mathbb{Z}$, alors :

$$F_n(\theta) = \frac{1}{n+1} \frac{\sin^2\left(\frac{n+1}{2}\theta\right)}{\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

(c) (Difficile) En revenant à la définition de $F_n(\theta)$, montrer que :

$$F_n(\theta) = \sum_{|l| \leq n} \left(1 - \frac{|l|}{n+1}\right) e^{il\theta}$$

2) Soit $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ et $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. Calculer les sommes suivantes :

(a) $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(ak + b)$

(b) $\sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} \frac{\cos(kx)}{\cos^k(x)}$


Exercice 3 - Factorisation dans \mathbb{R} et dans \mathbb{C}

★★★

1) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Factoriser dans \mathbb{R} puis dans \mathbb{C} le polynôme $X^{2n} - 1$.

Application au calcul de l'intégrale de POISSON : $\int_0^\pi \ln(1 - 2r \cos(t) + r^2) dt$.

2) Pour $r \in]1, +\infty[$, donner une expression simple de :

$$\sum_{k=1}^{n-1} \ln \left(1 - 2r \cos \left(\frac{k\pi}{n} \right) + r^2 \right)$$

3) En invoquant un théorème du cours, en déduire que :

$$\int_0^\pi \ln(1 - 2r \cos(t) + r^2) dt = 2\pi \ln(r)$$

Exercice 4 - Un peu de géométrie : le théorème de Napoléon

★★

On considère le plan euclidien muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. Notons $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$. Soient U, V et W trois points du plan d'affixes respectives u, v et w .

1) Montrer que le triangle UVW est équilatéral direct si et seulement si $u - v = -j^2(w - v)$.

2) Montrer que le triangle UVW est équilatéral direct si et seulement si $u + jv + j^2w = 0$.

Soit ABC un triangle direct *quelconque*. Soient P, Q et R trois points du plan tels que les triangles BPC, CQA et ARB soient équilatéraux directs. On note respectivement U, V et W le centre de gravité du triangle BPC (resp. CQA , resp. ARB).

3) Faire un dessin.

4) Montrer que le triangle UVW est équilatéral direct et que son centre de gravité est confondu avec celui du triangle ABC .

Exercices d'approfondissement

Exercice 5 - Deux cas d'égalité

◆◆

1) (Cas d'égalité dans l'inégalité triangulaire) Soient $(w_1, \dots, w_n) \in \mathbb{C}^n$ tels que $|w_1 + \dots + w_n| = |w_1| + \dots + |w_n|$. Montrer que pour tous j, l distincts dans $\{1, \dots, n\}$, on a $\operatorname{Re}(\overline{w_j} w_l) = |w_j| |w_l|$. En déduire qu'il existe $\theta \in]-\pi, \pi]$ tel que pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on a $w_j = |w_j| e^{i\theta}$.

2) Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice à coefficients positifs. On suppose de plus que pour tout $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ à coordonnées positives, le vecteur Ax est à coordonnées strictement positives.

Pour $z = (z_j)_{1 \leq j \leq n} \in \mathbb{C}^n$, on note $|z|$ le vecteur de coordonnées $(|z_j|)_{1 \leq j \leq n}$. Montrer que $A|z| = |Az|$ si et seulement si il existe $\theta \in]-\pi, \pi]$ tel que pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on a $z_j = |z_j| e^{i\theta}$.

Exercice 6 - Demi-plan de POINCARÉ

◆◆

Notons \mathcal{H} l'ensemble des nombres complexes dont la partie imaginaire est strictement positive.

$$\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C}, \operatorname{Im}(z) > 0\}$$

\mathcal{H} est le *demi-plan de POINCARÉ*. Définissons :



$$c: \begin{cases} \mathcal{H} \longrightarrow \mathbb{R} \\ z \longmapsto \frac{|z|^2 + 1}{2 \operatorname{Im}(z)} \end{cases}$$

et pour tout réel θ , définissons :

$$A_\theta: \begin{cases} \mathcal{H} \longrightarrow \mathbb{C} \\ z \longmapsto \frac{z \cos(\theta) - \sin(\theta)}{z \sin(\theta) + \cos(\theta)} \end{cases}$$

- 1) (a) Vérifier que pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, la fonction A_θ est bien définie.
(b) Pour tout $z \in \mathcal{H}$ et tout $\theta \in \mathbb{R}$, déterminer $\operatorname{Im}(A_\theta(z))$. En déduire que $A_\theta(z) \in \mathcal{H}$.
 - 2) (a) Montrer que pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, A_θ est bijective.
(b) Montrer que l'application $\theta \in (\mathbb{R}, +) \mapsto A_\theta \in \operatorname{Bij}(\mathcal{H})$ est un morphisme de groupes. $\operatorname{Bij}(\mathcal{H})$ représente le groupe (muni de la loi de composition) des bijections de \mathcal{H} dans \mathcal{H} .
 - 3) (a) Montrer que pour tout réel θ , $c \circ A_\theta = c$.
(b) Soient $(\theta, \theta') \in \mathbb{R}^2$ et $z \in \mathcal{H} \setminus \{i\}$. Montrer que $A_\theta(z) = A_{\theta'}(z)$ si et seulement si $\theta - \theta' \in \pi\mathbb{Z}$.
 - 4) Soit $z_0 \in \mathcal{H} \setminus \{i\}$. Notons \mathcal{C}_{z_0} le cercle de centre $ic(z_0)$ et de rayon $\sqrt{c(z_0)^2 - 1}$. Notons $\mathcal{O} = \{A_\theta(z_0), \theta \in \mathbb{R}\}$.
(a) Montrer que \mathcal{O} est une partie du cercle \mathcal{C}_{z_0} .
(b) Montrer que \mathcal{O} est égal au cercle \mathcal{C}_{z_0} .
-