

Épreuve : MATHÉMATIQUES I

Filière MP

Les calculatrices sont autorisées

Dans tout le problème l'ensemble \mathbf{C} des nombres complexes est considéré comme le plan affine euclidien muni de son repère orthonormé canonique $(0, 1, i)$ (où $i^2 = -1$).

- On notera K l'ensemble des triplets (α, β, γ) de \mathbf{R}^3 constitués de trois réels positifs ou nuls tels que $\alpha + \beta + \gamma = 1$.

- Si $(a, b, c) \in \mathbf{C}^3$, on notera \widehat{abc} le "triangle plein" défini par :

$$\widehat{abc} = \{\alpha a + \beta b + \gamma c \mid (\alpha, \beta, \gamma) \in K\}.$$

Dans tout le problème on notera τ_0, τ_1 et τ les triangles pleins définis par :

$$\tau_0 = \widehat{-10i}.$$

$$\tau_1 = \widehat{01i}.$$

$$\tau = \widehat{-11i}.$$

- On notera également ϕ_0 et ϕ_1 les applications de \mathbf{C} dans \mathbf{C} définies par (en notant \bar{z} le conjugué du nombre complexe z) :

$$\phi_0(z) = \frac{1+i}{2}\bar{z} + \frac{-1+i}{2} \quad \text{et} \quad \phi_1(z) = \frac{1-i}{2}\bar{z} + \frac{1+i}{2}.$$

- La notation $\{0, 1\}^{\mathbf{N}^*}$ désignera l'ensemble des suites $(r_n)_{n \geq 1}$ d'entiers naturels tels que $r_n \in \{0, 1\}$ pour tout entier naturel non nul n .
- La norme de la convergence uniforme sur le \mathbf{C} -espace vectoriel des applications continues de $[0, 1]$ dans \mathbf{C} est notée $\|\cdot\|_\infty$.
- La partie entière du réel x est notée $[x]$. Si n est un entier naturel on posera, pour tout réel x et tout entier naturel non nul n :

$$r_n(x) = [2^n x] - 2[2^{n-1} x].$$

- On notera $\mathbf{Z}\left[\frac{1}{2}\right]$ l'ensemble des rationnels de la forme $\frac{k}{2^n}$ où $k \in \mathbf{Z}$ et $n \in \mathbf{N}$.
- On rappelle enfin que, si $(X_n)_{n \geq 1}$ est une famille de parties de \mathbf{C} indexées sur \mathbf{N}^* , on a :

$$\bigcap_{n \geq 1} X_n = \{z \in \mathbf{C} \mid \forall n \in \mathbf{N}^*, z \in X_n\}$$

L'objectif du problème est la construction d'une application f continue de $[0, 1]$ dans \mathbf{C} dont l'image $f([0, 1])$ est le triangle plein τ et l'étude de quelques unes de ses propriétés.

Partie I - Préliminaires géométriques

I.A -

I.A.1) Établir que $\tau = \tau_0 \cup \tau_1$.

I.A.2) Représenter sur une même figure τ_0, τ_1, τ .

I.A.3)

a) Soit $a \in \mathbf{C}$ et $\theta \in \mathbf{R}$. Prouver que l'image z' du complexe z par la réflexion dont l'axe est la droite passant par a et dirigée par $e^{i\theta}$ vérifie la relation :

$$z' - a = e^{2i\theta} \overline{(z - a)}$$

b) Établir une relation analogue à celle de la question précédente entre un complexe z et son image z' par l'homothétie de centre a et de rapport $\rho > 0$.

c) Démontrer que ϕ_0 est la composée d'une réflexion dont on précisera l'axe et d'une homothétie de rapport strictement positif à préciser et dont le centre appartient à l'axe de la réflexion. Prouver une propriété analogue pour ϕ_1 . Ces décompositions sont-elles uniques ?

I.A.4) Que vaut l'image d'un triangle plein \widehat{abc} par ϕ_0 et par ϕ_1 ? Déterminer $\phi_0(\tau)$ et $\phi_1(\tau)$.

I.B - (Diamètre d'un triangle plein)

I.B.1)

a) Démontrer que K est un compact de \mathbf{R}^3 pour sa topologie usuelle.

b) Démontrer que K est convexe c'est à dire que, pour tout réel $t \in [0, 1]$ et tout couple (u, v) d'éléments de K , $tu + (1-t)v$ appartient à K .

c) Établir que, si $(a, b, c) \in \mathbf{C}^3$, \widehat{abc} est un compact convexe de \mathbf{C} muni de sa topologie usuelle.

d) Avec les mêmes notations prouver l'existence de :

$$\delta(\widehat{abc}) = \max\{|z' - z| \mid (z, z') \in \widehat{abc}^2\}$$

I.B.2)

a) Démontrer que, si l'on fixe $z \in \mathbf{C}$ et $(a, b, c) \in \mathbf{C}^3$

$$\max\{|z' - z| \mid z' \in \widehat{abc}\} = \max(|z - a|, |z - b|, |z - c|).$$

b) En déduire une expression simple de $\delta(\widehat{abc})$.

I.B.3) Soit $(r_n)_{n \geq 1}$ un élément de $\{0, 1\}^{\mathbf{N}^*}$. Pour chaque entier naturel non nul n , on note $\tilde{\tau}_n = \phi_{r_1} \circ \phi_{r_2} \circ \dots \circ \phi_{r_n}(\tau)$.
 Montrer que $\bigcap_{n \geq 1} \tilde{\tau}_n$ est réduit à un seul point appartenant à τ .

Partie II - Construction de l'application f

II - Dans la suite on note \mathcal{E} l'ensemble des applications g continues de $[0, 1]$ dans \mathbf{C} telles que $g(0) = -1$ et $g(1) = 1$. Si $g \in \mathcal{E}$, on note Tg l'application de $[0, 1]$ dans \mathbf{C} définie par :

$$Tg(x) = \phi_0(g(2x)) \text{ si } x \in \left[0, \frac{1}{2}\right] \text{ et } Tg(x) = \phi_1(g(2x - 1)) \text{ si } x \in \left]\frac{1}{2}, 1\right[.$$

II.1) Déterminer l'unique élément f_0 de \mathcal{E} qui soit affine.

II.2) Montrer que $Tg \in \mathcal{E}$ pour tout $g \in \mathcal{E}$.

II.3) Soient g_1 et g_2 deux éléments de \mathcal{E} . Prouver que :

$$\|Tg_2 - Tg_1\|_\infty = \frac{1}{\sqrt{2}} \|g_2 - g_1\|_\infty.$$

II.4) On définit maintenant une suite $(f_n)_{n \in \mathbf{N}}$ d'éléments de \mathcal{E} en choisissant f_0 affine comme ci-dessus et $f_{n+1} = Tf_n$ pour tout entier naturel n .

a) Prouver que la suite (f_n) converge uniformément sur $[0, 1]$ vers une fonction $f \in \mathcal{E}$.

b) Prouver que $Tf = f$.

c) Prouver que, pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x) = -\overline{f(1-x)}$ et interpréter géométriquement cette relation.

Partie III - Propriétés de f

III.A - Image de f

III.A.1) Soit $(r_n)_{n \geq 1} \in \{0, 1\}^{\mathbf{N}^*}$

a) Montrer que la série de terme général $\frac{r_n}{2^n}$ converge et que sa somme x appartient à $[0, 1]$.

b) En posant pour tout entier naturel p , $x_p = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r_{n+p}}{2^n}$, prouver la relation :

$$f(x) = \phi_{r_1} \circ \phi_{r_2} \circ \dots \circ \phi_{r_p}(f(x_p))$$

pour tout entier naturel non nul p .

III.A.2) Inversement, soit $x \in [0, 1[$.

a) Établir que, pour tout entier naturel non nul n , $r_n(x) \in \{0, 1\}$.

b) Montrer que, pour tout entier naturel non nul N et tout réel $x \in [0, 1[$:

$$\frac{[2^N x]}{2^N} = \sum_{n=1}^N \frac{r_n(x)}{2^n} \quad \text{puis} \quad x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r_n(x)}{2^n}.$$

c) Montrer que si, en outre, $x \in \mathbf{Z} \left[\frac{1}{2}\right]$ alors il existe $N \in \mathbf{N}$ tel que $r_n(x) = 0$ pour tout entier naturel $n > N$.

d) Calculer $f\left(\frac{1}{2}\right)$ et $f\left(\frac{1}{4}\right)$. Reconnaitre $\phi_0 \circ \phi_0$ et en déduire $f\left(\frac{1}{2^k}\right)$ pour tout $k \in \mathbf{N}$.

III.A.3)

a) Montrer que $f\left(\left[0, 1\right] \cap \mathbf{Z} \left[\frac{1}{2}\right]\right) \subset \tau$.

b) Montrer que $f([0, 1]) \subset \tau$.

III.A.4) Inversement, soit $z \in \tau$.

a) Montrer qu'on peut définir deux suites $(z_n)_{n \geq 0}$ et $(r_n)_{n \geq 1}$ de la manière suivante :

- $z_0 = z$ et, si $n \geq 1$:
- si $z_{n-1} \in \tau_0$ alors $r_n = 0$ et $z_n = (\phi_0)^{-1}(z_{n-1})$
- sinon $r_n = 1$ et $z_n = (\phi_1)^{-1}(z_{n-1})$.

Prouver que, pour tout entier $n \in \mathbf{N}$, z_n appartient à τ .

b) Prouver que $f\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r_n}{2^n}\right) = z$ (on pourra exprimer z en fonction de z_n et des ϕ_{r_i}).

c) Ecrire une fonction qui prend en argument un complexe z (que l'on supposera dans τ) et un réel ϵ et qui renvoie une valeur approchée à ϵ près d'un antécédent de z .

III.A.5)

a) Prouver que f n'est pas injective (on pourra utiliser la relation $f(1-x) = -\overline{f(x)}$).

b) Plus généralement montrer qu'il n'existe aucune bijection continue de $[0, 1]$ sur τ (on pourra utiliser un argument de connexité par arcs).

III.A.6)

a) Pour $(i, j) \in \{0, 1\}^2$, déterminer l'expression complexe de $\phi_i \circ \phi_j$, la reconnaître, préciser son point fixe et l'image de τ . Faire un dessin.

b) Soient r_1, r_2, \dots, r_p des éléments de $\{0, 1\}$. Prouver que $\phi = \phi_{r_1} \circ \phi_{r_2} \circ \dots \circ \phi_{r_p}$ possède un unique point fixe que l'on ne cherchera pas nécessairement à exprimer simplement.

c) Exhiber, à l'aide de l'application f , un point fixe de ϕ .

d) Montrer que l'ensemble X des complexes z qui sont point fixe de la composée d'un nombre fini d'applications ϕ_0 et ϕ_1 est dense dans τ .

III.B - Dérivabilité de f

III.B.1) Supposons que f soit dérivable sur $[0, 1]$.

Soient $x \in [0, 1]$, $(\alpha_n)_{n \geq 1}$ et $(\beta_n)_{n \geq 1}$ deux suites d'éléments de $[0, 1]$, convergentes vers x et telles que $\alpha_n \leq x \leq \beta_n$ et $\alpha_n < \beta_n$ pour tout n .

Montrer que la suite de terme général $\frac{f(\beta_n) - f(\alpha_n)}{\beta_n - \alpha_n}$ converge vers $f'(x)$.

III.B.2) Soit $x \in [0, 1]$

a) Si $x \in [0, 1[$, en choisissant :

$$\alpha_n = \frac{r_1(x)}{2} + \dots + \frac{r_n(x)}{2^n} \text{ et } \beta_n = \alpha_n + \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^k},$$

prouver que f n'est pas dérivable en x .

b) Prouver que f n'est pas dérivable en 1.

••• FIN •••
