

## Baccalauréat C Togo juin 1978

### EXERCICE 1

3 POINTS

Résoudre dans  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  le système :

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 405 \\ 3m = ab, \quad m = p.p.c.m.(a, b) \end{cases}$$

### EXERCICE 2

4 POINTS

Soit la fonction numérique  $f$  définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que  $f$  est continue à gauche de 0. Est-elle continue en 0?
2. Étudier les variations de  $f$  et montrer que  $f$  est dérivable à gauche de 0. Tracer sa courbe représentative dans un repère orthonormé.
3. Calculer l'aire de la portion de plan définie par :

$$\begin{cases} a \leq x \leq \epsilon \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases} \quad \text{avec } a < \epsilon \text{ et } \epsilon < 0$$

Soit  $S(a, \epsilon)$  cette aire. Montrer qu'elle admet une limite lorsque  $\epsilon$  tend vers 0 ; soit  $S_a$  cette limite.

$S_a$  admet-elle une limite lorsque  $a$  tend vers moins l'infini ?

### PROBLÈME

13 POINTS

#### Partie A

Soit  $P$  le plan affine euclidien associé au plan vectoriel euclidien  $\vec{P}$ .

Soit  $(\vec{u}, \vec{v})$  une base directe de  $P$  et  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  un repère de  $P$  noté  $(R)$  d'axes  $(Ox, Oy)$ .

À l'application de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par :

$$z \longmapsto Z = -iz + (1-i)\bar{z}$$

correspond la transformation  $T$  du plan qui à  $m$ , d'affixe  $z$ , associe  $M$  d'affixe  $Z$ .

1. Exprimer les coordonnées  $X$  et  $Y$  de  $M$  en fonction de celles  $x$  et  $y$  de  $m$ .  
Vérifier que le milieu  $I$  de  $(mM)$  appartient à une droite fixe que l'on précisera, et que si  $m$  est distinct de  $M$ , la droite  $(mM)$  a une direction fixe.  
En déduire la nature de la transformation  $T$ .
2. a. Soit  $(R')$  le nouveau repère orthonormé  $(O, \vec{u}', \vec{v}')$  défini dans  $P$  par :

$$(\vec{u}, \vec{u}') = \alpha, \quad \text{et} \quad (\vec{u}', \vec{v}')$$

Montrer que les affixes  $z$  et  $z'$  d'un même point  $m$  dans les repères  $(R)$  et  $(R')$  sont liées par la relation :

$$z' = z(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

Exprimer en fonction de  $z'$  et  $\bar{z}'z'$ , l'affixe  $Z'$  (dans le repère  $(R')$ ), de l'image  $M$  de  $m$  par la transformation  $T$ .

- b. On prend  $\alpha = -\frac{\pi}{8}$ . Montrer que :

$$Z' - iz' - i\sqrt{Z'z'}.$$

Calculer les coordonnées  $X'$  et  $Y'$  du point  $M$  en fonction des coordonnées  $x'$  et  $y'$  de  $m$  dans le repère  $(R')$ .

Soit  $(\gamma)$  le cercle de centre  $O$  et de rayon 1.

Quelle est dans  $(R')$  l'équation de l'image  $(\Gamma) = T(\gamma)$  ?

Quelle est la nature de  $(\Gamma)$  ?

Dessiner  $(\gamma)$  et  $(\Gamma)$  sur une même figure. Préciser quels sont leurs points communs en s'appuyant sur la nature géométrique de  $T$ .

### Partie B

On associe à tout couple  $(a; b)$  de nombres complexes l'application  $f_{a,b}$  de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par :

$$f_{a,b}(z) = az + b\bar{z}.$$

1. Mettre  $(f_{a,b} \circ f_{a,b})(z) - z$  sous la forme  $Az + B\bar{z}$ ,  $A$  et  $B$  étant deux constantes complexes.

Démontrer que  $Az + B\bar{z}$  est nul pour tout  $z$ , si et seulement si,  $A = B = 0$  (on pourra pour cela donner à  $z$  les valeurs 1 et  $i$ ).

Traduire alors par un système  $S$  de deux relations entre  $a, b, \bar{a}$  et  $\bar{b}$  la condition pour que  $f_{a,b}$  soit involutive.

Que deviennent ces relations pour  $b = a$ , et pour  $b \neq 0$  ?

Vérifier que les valeurs  $a = -i$  et  $b = 1 - i$  utilisées dans la première partie conviennent dans ce dernier cas.

2. Dans cette question,  $f_{a,b}$  est supposée quelconque, involutive ou non.

On considère  $\mathbb{C}$  comme un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

- a. Démontrer que l'application  $f_{a,b}$  de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  est linéaire.

On prend  $B = (1, i)$  comme base de  $\mathbb{C}$ ; calculer  $f_{a,b}(1)$  et  $f_{a,b}(i)$ .

- b. Soit  $\varphi$  une application linéaire quelconque de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par sa matrice  $H = \begin{pmatrix} p & s \\ r & q \end{pmatrix}$  relativement à  $B$ ,  $p, q, r, s$  étant quatre réels.

Démontrer qu'il existe une application  $f_{a,b}$  qui coïncide avec  $\varphi$ ; à cet effet, on calculera  $\varphi(i)$  et  $\varphi(1)$  et l'on exprimera  $a$  et  $b$  au moyen de  $p, q, r, s$ .

- c. Dédire alors du système  $S$  de relations trouvées précédemment, un système de relations entre  $p, q, r, s$ , traduisant la condition pour que  $\varphi$  soit involutive.

Retrouver directement ces relations en calculant  $H^2 H \times H$ .