

## ∞ Baccalauréat C Nice juin 1971 ∞

### EXERCICE 1

On considère le nombre complexe

$$Z = \frac{z-i}{z+i}$$

sachant que  $Z = x + iy$  et que  $x$  et  $y$  sont des réels et  $z$  différent de  $-i$ .

1. Donner l'expression de  $Z$  sous la forme  $a + ib$ ,  $a$  et  $b$  étant réels. Quelles conditions nécessaires et suffisantes les nombres  $x$  et  $y$  doivent-ils vérifier pour que  $Z$  soit un imaginaire pur, c'est-à-dire de la forme  $ib$ ,  $b$  n'étant pas nul?
2. Dans le plan complexe on désigne par  $M$  le point d'affixe  $z$ . Quel est l'ensemble des points  $M$  dans les conditions trouvées à la question précédente?

### EXERCICE 2

1. On pose  $Y = (x^2 + 1)e^x$ .  
Quelle est la limite de  $\text{Log } Y$  lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ ?  
En déduire la limite de  $Y$  lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ .
2. Étudier les variations de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = (x^2 + 1)e^x$ .  
Construire la représentation graphique de cette fonction dans un repère orthonormé (unité de longueur : 3 cm sur les deux axes).
3. Calculer les nombres  $a, b$  et  $c$  tels que la fonction  $F$  déterminée par  $F(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$  soit une primitive de  $f$ .  
En déduire l'aire, en centimètres carrés, du domaine plan défini par les relations

$$-4 \leq x \leq 0 \quad \text{et} \quad 0 \leq y \leq f(x).$$

### PROBLÈME

Dans un plan  $(P)$  rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  on considère la transformation ponctuelle,  $T$ , définie par

$$\forall M \in (P), \quad M(x; y) \xrightarrow{T} M'(x'; y')$$

tel que l'on ait

$$x' = x - y\sqrt{2} \quad \text{et} \quad y' = x\sqrt{2} - y.$$

1. Montrer que  $T$  est une application bijective du plan vers lui-même et qu'elle admet un point invariant. Déterminer la transformation  $T^{-1}$  réciproque de  $T$ .
2. On se propose de démontrer que la transformation  $T$  est le produit de deux affinités de rapport  $-1$ .  
À cet effet,  $M$  étant un point quelconque du plan de coordonnées  $x$  et  $y$ , calculer les coordonnées  $x_1$  et  $y_1$  de son image,  $M_1$  dans l'affinité ayant pour axe la droite  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$ , pour direction  $Oy$  et pour rapport  $-1$ .  
Démontrer ensuite que  $M'$  est l'image de  $M_1$  dans une deuxième affinité de direction  $Ox$  et de rapport  $-1$ , dont on précisera l'axe.

3. Montrer que la transformée par  $T$  de la droite  $(D)$  d'équation  $y = mx + p$  est une droite  $(D')$ , dont on formera l'équation.  
Existe-t-il des droites  $(D)$  parallèles à leurs transformées  $(D')$ ?  
Montrer que, si deux droites  $(D_1)$  et  $(D_2)$  sont parallèles, leurs transformées  $(D'_1)$  et  $(D'_2)$  sont aussi parallèles.  
Déterminer  $m$  pour que  $(D')$  soit perpendiculaire à  $(D)$ .
4. Soit  $(D)$  la droite d'équation  $y = mx - 1$  et  $(D')$  sa transformée par  $T$ . Montrer que  $(D)$  et  $(D')$  passent chacune par un point fixe quand  $m$  varie.  
Calculer les coordonnées  $x$  et  $y$  du point d'intersection,  $M$ , de  $(D)$  avec  $(D')$  en fonction de  $m$  et en déduire que la courbe  $(E)$  décrite par  $M$  quand  $m$  varie a pour équation

$$x^2 - xy\sqrt{2} + y^2 - x\sqrt{2} + y = 0.$$

5. En prenant pour nouvelle origine  $\omega\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; 0\right)$  et pour nouveaux vecteurs unitaires  $\vec{I}$  et  $\vec{J}$  tels que

$$\left(\vec{i}, \vec{I}\right) = \left(\vec{j}, \vec{J}\right) = \frac{\pi}{4},$$

établir les formules donnant les anciennes coordonnées  $x$  et  $y$  d'un point  $M$  quelconque en fonction de ses nouvelles coordonnées  $X$  et  $Y$ .

En déduire une équation de la courbe  $(E)$  dans le nouveau repère. Reconnaître la nature de  $(E)$  et déterminer ses éléments géométriques.