

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Lille juin 1969 ∞

Le candidat doit traiter LES DEUX EXERCICES et LE PROBLÈME

1^{ER} EXERCICE

4 points

On considère dans le plan complexe la transformation ponctuelle

$$z' = (1 + i\sqrt{3})z + 2$$

qui à tout point M d'affixe z fait correspondre le point M' d'affixe z' .

1. Déterminer le point double de la transformation.
2. Montrer que cette transformation est une similitude directe dont on précisera les éléments.

2^E EXERCICE

3 points

e étant la base des logarithmes népériens, l'inconnue x et m étant des nombres réels, discuter suivant les valeurs de m le nombre de solutions de l'équation

$$(m - 1)e^x + me^{-x} = 2m.$$

Résoudre dans le cas particulier $m = \frac{1}{4}$.

PROBLÈME

13 points

Dans un plan π rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on définit l'application u du plan π privé de l'origine O dans l'ensemble des droites de π ne passant pas par O , par

$$u: M(\alpha, \beta) \longrightarrow (D_M) \text{ d'équation } \alpha x - \beta y = 2.$$

1. Montrer que u est bijective.
Quel est l'ensemble (C) des points M qui appartiennent à leur transformée (D_M) ?
Préciser la nature de (C).
Montrer que si M appartient à (C) sa transformée (D_M) est tangente en M à (C).
2. Soient $M(\alpha, \beta)$, $N(\alpha_1, \beta_1)$. Montrer que
 $M \in (D_N) \iff N \in (D_M)$.
En déduire que si M décrit une droite (Δ) ne passant pas par O , (D_M) , passe par un point fixe F .
Si M décrit la droite (Δ) d'équation $x = 1$, préciser la position du point fixe F et montrer que (D_M) est perpendiculaire à MF .
3. Soit (Γ) le cercle de rayon 2, de centre $\omega(0; 2)$ privé du point O .
 N décrivant (Γ) on pose $(\vec{i}, \vec{\omega M}) = \theta \quad \left(-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}\right)$.
Écrire l'équation de la tangente en M à (Γ) .
En déduire les coordonnées du point N dont elle est la transformée par u .
On associe de cette manière un point N à tout point M de (Γ) .
Quel est l'ensemble (P) des points N quand M décrit (Γ) ?

Préciser la nature de (P), et montrer que, pour tout point M de (Γ) , (D_M) est tangente en N à (P).

Quelles sont les coordonnées des points M de (Γ) tels que M et N soient confondus?

Montrer qu'en ces points, (C), (Γ) et (P) admettent la même tangente.

4. Étant donné le point M de coordonnées α et β , (D_M) la droite transformée de M , on prend le repère (M, \vec{i}, \vec{j}) déduit du repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ par translation.

Donner les équations de (C) et (Γ) dans le nouveau repère et démontrer que, si une droite issue de M coupe (D_M) en M_1 et (C) en M' et M'' , la division (M, M', M', M'') est harmonique.