

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Amiens septembre 1969 ∞

EXERCICE 1

Résoudre, dans l'ensemble, \mathbb{C} , des nombres complexes, l'équation

$$Z^2 - 4(6 + i)Z + 3(63 + 16i) = 0.$$

EXERCICE 2

O et O' étant deux points distincts du plan, on désigne respectivement par S la similitude de centre O, d'angle $\frac{\pi}{3}$ et de rapport 2, par S' la similitude de centre O', d'angle $\frac{2\pi}{3}$ et de rapport $\frac{1}{2}$.

On fait la transformation S d'abord, la transformation S' ensuite ; déterminer la transformation produit $T = S' \circ S$ (on montrera qu'elle admet un point double, que l'on construira).

PROBLÈME

Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On appelle $x'x$ et $y'y$ les parallèles menées par O respectivement aux vecteurs \vec{i} et \vec{j} . On donne les points fixes A(a ; $-a$) et B (a ; a), a étant un nombre donné, strictement positif. Soit T la transformation ponctuelle qui, au point $m(x, y)$, fait correspondre le point $M(X ; Y)$ tel que

$$(1) \quad 2a\overrightarrow{Mm} + (x - y)\overrightarrow{MA} + (x + y)\overrightarrow{MB} = \vec{0}.$$

1. Calculer X et Y en fonction de a, x, y et vérifier que l'on a la relation

$$(2) \quad \overrightarrow{OM} = \frac{2a}{a+x}\overrightarrow{Om}.$$

Déterminer l'ensemble, E_1 des points qui n'admettent pas de transformé et l'ensemble, E_2 des points doubles.

Quel est le transformé d'un point m de l'axe $y'y$?

Calculer x et y en fonction de X et Y.

À quelle condition un point M du plan peut-il être considéré comme le transformé d'un point m par T?

2. Démontrer qu'une droite (δ) , d'équation

$$x \cos \theta + y \sin \theta - p = 0,$$

a pour transformée une droite (Δ) , dont on donnera l'équation.

Comment faut-il choisir (δ) pour que les droites (δ) et (Δ) soient

- a. confondues ;
- b. strictement parallèles ;
- c. concourantes ?

Dans ce dernier cas, montrer que (δ) et (Δ) se coupent sur une droite fixe et donner alors une construction géométrique de (Δ) , connaissant (δ) . En déduire une construction de M, connaissant m .

3. Calculer le produit scalaire $\overrightarrow{Om} \cdot \overrightarrow{OM}$ en fonction de a, x et y .
Comment faut-il choisir le nombre réel k pour qu'il existe des points m tels que

$$\overrightarrow{Om} \cdot \overrightarrow{OM} = k?$$

4. Soit (C) le cercle de centre O , de rayon R . Montrer que le transformé, (C') , de (C) par T est une conique admettant $x'x$ pour axe de symétrie.
Discuter, suivant la valeur de R , la nature de (C') . Pouvait-on prévoir géométriquement les résultats trouvés?
Construire (C') dans le cas où $R = \frac{a}{2}$. Déterminer en particulier les sommets de (C') et ses points d'intersection avec $y'y$.