

∞ Baccalauréat C Montpellier juin 1971 ∞

EXERCICE 1

Exprimer en fonction linéaire des sinus et cosinus de x et $3x$ la fonction f de la variable x définie par

$$f(x) = \cos^3 X + \sin^3 x.$$

En déduire l'expression de la primitive de cette fonction qui s'annule pour $x = 0$.

EXERCICE 2

Soit z un nombre complexe. On considère le $z+1$ nombre

$$Z = \frac{z+1}{z-1}.$$

Dans le plan complexe on désigne par M le point d'affixe z .

1. Déterminer l'ensemble (D) des points M tels que Z soit un nombre réel.
2. Déterminer l'ensemble (C) des points M tels que Z soit un imaginaire pur.
3. Déterminer l'ensemble (Γ) des points M tels que les points O , M et P soient alignés. Le point P est le point d'affixe Z et O l'origine des axes de coordonnées.

PROBLÈME

Partie A

Le plan est rapporté à un repère orthonormé d'axes $x'Ox$ et $y'Oy$. Soit a un réel positif et λ un réel quelconque. On désigne par T_λ la transformation ponctuelle qui, à un point M de coordonnées $(x; y)$, fait correspondre le point M' de coordonnées $(x'; y')$ définies par

$$x' = \frac{ax}{(1-\lambda)y + a\lambda} \quad \text{et} \quad y' = \frac{ay}{(1-\lambda)y + a\lambda}.$$

1. Quelle est cette transformation pour $\lambda = 1$?
Supposons $\lambda \neq 1$.
 - a. Quels sont les points du plan qui n'ont pas de transformé?
 - b. Déterminer les points invariants par cette transformation.
 - c. Montrer que la droite MM' joignant un point non invariant et son transformé passe par O .
2. Soit λ un réel quelconque. Déterminer la transformation produit $T_{\lambda'} \circ T_\lambda$, la transformation T_λ étant effectuée la première.
L'ensemble des transformations T_λ lorsque λ parcourt \mathbb{R} est-il un groupe pour la loi \circ ?
Déterminer λ pour que T_λ soit involutive.

Partie B

Dans la suite on suppose $\lambda = -1$.

1. Montrer que la transformée d'une droite (D) est une droite (D'). Cette droite peut-elle être parallèle à (D), ou confondue avec (D)?

2. Déterminer les équations des cercles (Γ) du plan qui sont globalement invariants dans la transformation. Quel est l'ensemble (ou lieu géométrique) des centres de ces cercles ?
Montrer que le cercle (C) de centre $C\left(0; \frac{a}{2}\right)$ et de rayon $\frac{a}{2}$ est orthogonal à tous les cercles invariants (Γ) . Quelle est la nature de la famille de ces cercles (Γ) ?
Déterminer la courbe transformée du cercle (C) et la construire avec soin.