

∞ Baccalauréat C Mexico février 1969 ∞

I

Déterminer les limites, lorsque x tend vers plus ou moins l'infini, de la fonction

$$y = \sqrt{x^2 + 4x} - x;$$

préciser les directions asymptotiques et les asymptotes de son graphe.

II

Calculer le module et l'argument du nombre complexe $\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$; en déduire toutes les solutions de l'équation

$$z^8 = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}.$$

III

Dans un repère orthonormé $x'Ox$, $y'Oy$, le point fixe $A(2\alpha; 0)$ et la droite (D) d'équation $x = 2\alpha$, α étant un nombre réel non nul.

À un point M du plan xOy on fait correspondre M' tel que, si B désigne l'intersection de OM avec (D) on ait $(O, B, M, M') = -1$.

On appelle T_α la transformation ponctuelle ainsi définie.

1. a. Que peut-on dire des droites AM et AM' ?
Indiquer une construction simple de M' , connaissant M.
- b. La transformation T_α est-elle involutive?
Admet-elle des points doubles?
Quel est l'ensemble des points M tels que $T_\alpha(M)$ soit défini?
- c. Soit $(x; y)$ et $(x'; y')$ les coordonnées respectives de M et M' .
Établir que

$$x' = \frac{\alpha x}{x - \alpha} \quad \text{et} \quad y' = \frac{\alpha y}{x - \alpha}$$

et retrouver analytiquement les résultats établis en b.

Préciser le cas des points de $y'Oy$.

2. Montrer que la transformée d'une droite (Δ) est une droite, (Δ') .
Préciser le cas où (Δ) est parallèle à (D).
Lorsque (Δ) coupe (D) et $y'Oy$, donner une construction simple de (Δ') .
Une droite (D) peut-elle être invariante?
3. Dans le cas où $\alpha = 2$, on considère le faisceau de cercles ayant $U(+4; +2)$ et $V(+4; -2)$ comme points de base. On désigne par λ l'abscisse du centre d'un cercle de ce faisceau.
Montrer que les transformées de ces cercles sont des coniques.
Préciser la nature et les éléments caractéristiques de la conique pour $\lambda = 0$, $\lambda = 4$ et $\lambda = 6$.

4. On considère l'ensemble, E, des courbes d'équation

$$x^2 = py^2 + q,$$

où p et q désignent des nombres réels.

- a. Déterminer, en fonction de p , q et α , l'équation et préciser la nature des transformées des éléments de E par T_α .
- b. Déterminer ceux des éléments de E qui sont des cercles et préciser en fonction de α et q la nature de leurs transformées.
- c. Soit (γ) un cercle appartenant à E et dont la transformée par T_α est une parabole. Calculer l'aire du domaine intersection des intérieurs du cercle et de la parabole.

N.B. - Les questions 2., 3. et 4. du problème sont indépendantes. IiiPRIII*