

Durée : 4 heures

œ Baccalauréat C Nancy juin 1969 œ

EXERCICE 1

Le plan est rapporté à un repère orthonormé xOy . Soit a et b deux nombres complexes et Σ l'application qui, à tout point M d'affixe z , associe le point M' d'affixe $z' = az + b$.

Déterminer a et b pour que Σ soit la similitude d'angle $\frac{\pi}{3}$ de rapport 2, dont le centre a pour coordonnées $+2$ et -1 .

Calculer alors les coordonnées, x' et y' , de M' en fonction des coordonnées, x et y , de M .

EXERCICE 2

Déterminer tous les couples $(x ; y)$ d'entiers relatifs tels que

$$55x = 16y.$$

Sachant que le couple $x = 7, y = 24$ est solution de l'équation

$$55x - 16t = 1,$$

déterminer tous les couples $(x ; y)$ d'entiers relatifs tels que

$$55x - 16y = 3.$$

PROBLÈME

Le plan étant rapporté à un repère orthonormé d'axes Ox et Oy , on considère la droite (D) d'équation $y = x + 2$ et le point A de coordonnées $(+3 ; +1)$. On désigne par (C) le cercle de centre A tangent à (D), par B le point de contact de (C) avec (D) et par M un point variable de la droite (D), M différent de B.

1. Soit \mathcal{S} l'inversion de pôle M et de puissance MB^2 .
Déterminer l'image par \mathcal{S} d'un cercle tangent à (D) en M . En déduire qu'il existe un cercle (Γ) et un seul tangent à (D) en M et orthogonal à (C) ; construire ce cercle.
2. Montrer que (Γ) est tangent extérieurement au cercle (C_1) de diamètre AB.
En déduire l'ensemble (\mathcal{P}) parcouru par le centre, ω , de (Γ) lorsque M parcourt (D). (On conviendra que, si $M = B$, alors $\omega = B$.)
Déterminer l'équation cartésienne de (\mathcal{P}).
3. On considère la fonction f qui, à tout nombre réel x appartenant à l'intervalle fermé $[0 ; +4]$, associe le nombre réel

$$f(x) = 4\sqrt{x} - x.$$

Montrer que le graphe de f est une partie de (\mathcal{P}). Montrer que f admet une fonction réciproque, g , que l'on calculera et dont on précisera l'ensemble de définition et l'ensemble des valeurs.

Tracer dans un même repère orthonormé les courbes représentatives de f et g .

4. Soit a un nombre réel appartenant à l'intervalle fermé $[0 ; +4]$.
Calculer les intégrales

$$I(a) = \int_0^4 f(x) \, dx \quad \text{et} \quad J(a) = \int_0^{f(a)} g(y) \, dy.$$

(On rappelle que la dérivée de $x^{\frac{3}{2}}$ est $\frac{3}{2}\sqrt{x}$.)

Vérifier que $I(a) + J(a) = af(a)$; interpréter géométriquement cette dernière relation.