

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Sud-Vietnam juin 1969 ∞

**EXERCICE 1**

Résoudre l'équation

$$\cos^2[\text{Log } x] + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin[\text{Log}(x^2)] - \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

où  $\text{Log } x$  désigne le logarithme népérien du nombre réel positif  $x$ . (On ne cherchera pas à donner des valeurs approchées des racines.)

**EXERCICE 2**

Dans un repère orthonormé d'axes  $x'Ox$ ,  $y'Oy$ ,  $z'Oz$  la position d'un point mobile  $M$  est donnée à l'instant  $t$  par ses coordonnées :

$$x = \cos(\omega t^2), \quad y = \sin(\omega t^2), \quad z = \frac{5}{2} \omega t^2,$$

où  $\omega$  est une constante positive donnée.

1. Sur quelle courbe le point mobile  $M$  se déplace-t-il?
2. Déterminer le vecteur vitesse instantanée à l'instant  $t$ . Quelle est la vitesse algébrique,  $v$ , du point  $M$  sur sa trajectoire orientée dans le sens des  $t$  croissants?
3. On rappelle que, si  $s(t)$  est l'équation horaire du mouvement, on a  $v = \frac{ds}{dt}$ .  
Quelle est l'équation horaire du mouvement, en prenant pour origine, sur la trajectoire, le point  $M_0$  correspondant à la position du point  $M$  à l'instant  $t = 0$ ?

**PROBLÈME**

Le plan  $(\Pi)$  est rapporté à un repère orthonormé d'axes  $x'Ox$  et  $y'Oy$ .

**Partie A**

On considère, dans ce plan, la famille,  $(C)$ , de cercles  $(C_\lambda)$  d'équation

$$x^2 + y^2 - \lambda^2 x - 2\lambda y + 1 = 0,$$

où le paramètre  $\lambda$  est un nombre réel ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ).

1. Quelle est la partie,  $L$ , de  $\mathbb{R}$  telle qu'à chaque nombre  $\lambda$  de  $L$  corresponde un cercle  $(C_\lambda)$ ?  
Calculer les coordonnées du centre et le rayon de  $(C_\lambda)$ .  
Quel est, dans  $(\Pi)$ , l'ensemble,  $(\Gamma)$ , des centres des cercles  $(C_\lambda)$ ?  
L'application qui à  $\lambda$  fait correspondre le centre du cercle  $(C_\lambda)$  est-elle une bijection de  $L$  sur  $(\Gamma)$ ?

2. Montrer que, quel que soit  $\lambda$ , le cercle  $(C_\lambda)$  est orthogonal à un certain cercle, (A), dont on précisera le centre et le rayon.
3. À quelle condition les coordonnées  $(u; v)$  d'un point  $m$  de  $(\Pi)$  doivent-elles satisfaire pour que, par  $m$  :
  - a. il passe deux cercles de la famille  $(C)$ ;
  - b. il passe un seul cercle de la famille  $(C)$ ?

### Partie B

Soit  $f$  la fonction qui, à tout nombre  $x$  de l'intervalle  $] -1 ; 0]$ , fait correspondre le nombre

$$f(x) = \sqrt{\frac{-x(x^2 + 1)}{x + 1}}.$$

1. Montrer que le signe de la dérivée,  $f'$ , de  $f$  est celui de l'expression

$$- [2x^2(x + 1) + x^2 + 1].$$

Étudier les variations de  $f$ . Tracer son graphe,  $G$ , dans  $(\Pi)$  rapporté aux axes  $x'Ox, y'Oy$ .  
Le point  $O$  appartient à  $(G)$  : étudier la tangente à  $(G)$  en  $O$ .

2. Dédire de  $(G)$  la courbe  $(G')$  ayant pour équation, par rapport au repère donné,

$$y^2(1 + x) + x(x^2 + 1) = 0.$$

3. Des résultats des questions précédentes déduire l'ensemble,  $E$ , des points du plan  $(\Pi)$  par lesquels il passe deux cercles de la famille  $(C)$  et l'ensemble,  $E'$ , des points par lesquels il ne passe qu'un seul cercle de la famille  $(C)$ .