

Durée : 4 heures

## ∞ Baccalauréat C Nice septembre 1969 ∞

### EXERCICE 1

Soit  $O, A$  et  $B$  trois points donnés. Un cercle  $(C)$  passe par  $O$  et  $A$ ; un cercle  $(C')$  passe par  $O$  et  $B$ . Ces cercles  $(C)$  et  $(C')$  varient en restant orthogonaux. Soit  $M$  leur point commun autre que  $O$ .

Déterminer l'ensemble des points  $M$ .

Caractériser géométriquement cet ensemble, selon les positions relatives des points  $O, A$  et  $B$ .

(On pourra utiliser une inversion de pôle  $O$  ou les propriétés des angles orientés inscrits dans un cercle.)

### EXERCICE 2

Calculer, sous forme trigonométrique, les racines quatrièmes du nombre complexe

$$z = 8 - 8i\sqrt{3}.$$

### PROBLÈME

#### Partie A

*Rappels et notations* : Une suite réelle est une application de l'ensemble,  $\mathbb{N}$ , des entiers naturels dans l'ensemble,  $\mathbb{R}$ , des nombres réels.

La suite de terme général  $u_n$  sera désignée par  $(u_n)$ .

La somme  $(u_n) + (v_n)$  de deux suites est la suite  $(u_n + v_n)$ .

Le produit  $\lambda(u_n)$  d'une suite  $(u_n)$  par un réel  $\lambda$  est la suite  $(\lambda u_n)$ .

On se propose d'étudier l'ensemble,  $E$ , des suites  $(u_n)$  telles que

$$(1) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad 2u_{n+2} - 5u_{n+1} + 2u_n = 0.$$

1. Montrer que l'addition de deux suites et la multiplication d'une suite par un réel confèrent à l'ensemble  $E$  une structure d'espace vectoriel sur le corps des réels.
2. Montrer qu'une progression géométrique  $(r^n)$ ,  $r$  non nul, appartient à  $E$  si, et seulement si,  $r$  vérifie la relation

$$2r^2 - 5r + 2 = 0.$$

Calculer les valeurs de  $r$  qui répondent à la question.

3. Montrer que toute suite  $(\lambda 2^{-n} + \mu 2^n)$ , où  $\lambda$  et  $\mu$  désignent deux nombres réels arbitraires, appartient à  $E$ .
4. Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels. Montrer qu'il existe dans  $E$  au plus une suite  $(u_n)$  vérifiant  $u_0 = a$  et  $u_1 = b$ .
5. Utiliser le résultat de la question précédente pour montrer qu'à chaque élément  $(u_n)$  de  $E$  on peut associer un couple unique  $(\lambda, \mu)$  de nombres réels tel que

$$(u_n) = (\lambda 2^{-n} + \mu 2^n).$$

6. Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels. Montrer qu'il existe dans  $E$  une suite  $(u_n)$  vérifiant  $u_0 = a$  et  $u_1 = b$ .

*Application*

Calculer  $u_3, u_4, \lambda$  et  $\mu$  quand  $a = 0$  puis quand  $a = 2$  et  $b = \frac{3}{2}$ , puis quand  $a = 2$  et  $b = \frac{5}{2}$ .

**Partie B**

Soit  $f_\lambda$  la fonction réelle d'une variable réelle définie par

$$f_\lambda(x) = \lambda 2^{-x} + 2^x,$$

$\lambda$  désignant un paramètre réel. Soit  $\mathcal{C}_\lambda$  son graphe.

1. Étudier les variations de la fonction  $f_\lambda$ , ainsi que ses limites quand  $x$  tend vers  $\pm\infty$ . (On sera amené à distinguer trois cas selon que  $\lambda$  est négatif, nul ou positif.)
2. Tracer, rapportées au même repère orthonormé (unité : 1 cm), les courbes  $\mathcal{C}_{-1}$ ,  $\mathcal{C}_0$  et  $\mathcal{C}_1$ . On précisera la tangente à chacune de ces courbes en son point d'abscisse nulle. (Le logarithme népérien de 2 est voisin de 0,7.)
3. Calculer l'aire,  $S_a$ , du domaine limité par les courbes  $\mathcal{C}_{-1}$  et  $\mathcal{C}_1$  l'axe des ordonnées et la droite d'équation  $x = a$  ( $a > 0$ ).