

∞ **Baccalauréat La Réunion juin 1966** ∞  
**Mathématiques élémentaires**

**EXERCICE 1**

Le nombre  $e$  étant la base des logarithmes népériens et  $m$  étant un nombre réel donné, déterminer les valeurs de  $x$  dans l'ensemble des réels telles que

$$e^x + me^{-x} = 1.$$

*Application numérique :  $m = -12$ .*

Donner le résultat avec la précision des tables de logarithmes à cinq décimales.

**EXERCICE 2**

Dans tout le problème le plan est rapporté à un système d'axes orthonormé  $x'Ox$ ,  $y'Oy$ .

1. On considère l'ensemble (H) des points  $M(x; y)$  dont les coordonnées vérifient la relation

$$(x + a)^2 - y^2 = a^2$$

$a$  est une mesure de longueur donnée non nulle).

Construire l'ensemble (H) dans le repère donné, en précisant les sommets, les éléments de symétrie, les asymptotes.

Une droite (D) variable a pour équation

$$y = x \operatorname{tg} \varphi \quad \left( -\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \right)$$

Déterminer en fonction de  $\varphi$  les coordonnées,  $x$  et  $y$ , du point commun, M, autre que O, à la courbe (H) et à la droite (D).

2. On appelle (T) la transformation ponctuelle du plan qui, à tout point  $M(x; y)$  distinct de O, associe le point  $P(X; Y)$  tel que

$$\overrightarrow{OP} = \frac{4a^2 \overrightarrow{OM}}{OM^2}.$$

Déterminer les coordonnées,  $X$  et  $Y$ , du point P en fonction des coordonnées,  $x$  et  $y$ , de M. Exprimer, en fonction de  $\varphi$ , les coordonnées,  $X$  et  $Y$ , de P lorsque M est sur la courbe (H).

Montrer que l'ensemble ( $\Gamma$ ) des points P associés aux différents points de (H) est identique à l'ensemble des points dont les coordonnées vérifient la relation

$$Y^2 + X^2 = \frac{4aX^2}{2a - X}.$$

3. Étudier les variations de la fonction

$$Y = X \sqrt{\frac{2a + X}{2a - X}}.$$

Construire son graphe dans le repère donné.

En déduire l'ensemble ( $\Gamma$ ) trouvé dans la question précédente.

4. On construit le cercle (C) ayant pour centre O et dont le rayon mesure  $2a$ .  
Montrer que les points communs à ce cercle et à la courbe (H) sont les sommets d'un triangle équilatéral.  
Préciser la transformation (T) qui associe les courbes (H) et ( $\Gamma$ ). En déduire les points communs aux courbes (H) et ( $\Gamma$ ).