

Durée : 4 heures

## ∞ Baccalauréat C Limoges juin 1969 ∞

### EXERCICE 1

En représentant par  $a$  un élément de l'ensemble  $\mathbb{Z}$ , des entiers relatifs et par  $\alpha$  un élément de l'ensemble,  $\mathbb{Q}$ , des nombres rationnels, on désigne par  $x = (a, \alpha)$  un élément du produit cartésien  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Q}$ .

Soit  $x = (a, \alpha)$  et  $y = (b, \beta)$  deux éléments de  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Q}$ ; on définit les deux lois suivantes :

$$\text{loi } \star : \quad x \star y = (a + b, \alpha\beta);$$

$$\text{loi } T : \quad xTy = (ab, \alpha + \beta).$$

Montrer que chacune de ces lois est commutative, associative et possède un élément neutre.

Déterminer, pour chacune d'elles, l'ensemble des éléments ayant un symétrique.

La loi  $T$  est-elle distributive pour la loi  $\star$  ?

### EXERCICE 2

On considère la fonction définie par

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

1. Déterminer son domaine de définition.
2. Étudier les branches infinies de sa représentation graphique ; donner les équations des asymptotes. (On ne demande pas la représentation graphique de la fonction.)

### PROBLÈME

Soit un repère orthonormé,  $x'Ox$ ,  $y'Oy$ ;  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  sont les vecteurs unitaires respectifs de  $Ox$  et  $Oy$ ;  $A$  et  $A'$  sont les points de l'axe  $x'x$  d'abscisses respectives  $+1$  et  $-1$ ;  $(D)$  est la droite d'équation

$$y = (x - 1)\sqrt{3}.$$

On appelle  $(\omega)$  tout cercle centré sur  $(D)$ . On désigne par  $\alpha$  et  $\beta$  les coordonnées de son centre et par  $R$  son rayon.

1. Construire la droite  $(D)$ . Former l'équation des cercles  $(\omega)$  en exprimant  $\beta$  en fonction de  $\alpha$ .
2. Soit  $(O)$  le cercle d'équation  $x^2 + y^2 = 1$ ; on appelle  $(\omega_1)$  les cercles  $(\omega)$  orthogonaux au cercle  $(O)$ . Soit  $B$  le point autre que  $A$  commun à  $(D)$  et à  $(O)$ .  
Déterminer la relation entre  $R$  et  $\alpha$  exprimant qu'un cercle  $(\omega)$  est un cercle  $(\omega_1)$ ; écrire l'équation de ces cercles en fonction du paramètre  $\alpha$ . À quelles conditions ces cercles coupent-ils  $Ox$ ?  
Montrer que les cercles  $(\omega_1)$  forment un faisceau, dont on précisera la nature et les points remarquables. Montrer que les polaires de  $A'$  par rapport à tous ces cercles passent par un point fixe.
3.  $\omega_1$  étant le centre d'un cercle  $(\omega_1)$ ,  $A'\omega_1$  recoupe le cercle  $(O)$  en  $M$ . La médiatrice de  $M\omega_1$  coupe  $A\omega_1$  en  $J$ ; soit  $K$  le symétrique de  $O$  par rapport à  $J$ .  
Déterminer l'ensemble des points  $J$  et l'ensemble des points  $K$ .  
La perpendiculaire menée de  $K$  à la droite  $(D)$  coupe la médiatrice de  $M\omega_1$  en  $P$ . Quel est l'ensemble des points  $P$  ?

4. On appelle S et S' les extrémités du diamètre d'un cercle  $(\omega_1)$  parallèle à Oy et l'on se propose de déterminer l'ensemble de ces points quand le cercle  $(\omega_1)$ , varie.

Écrire l'équation de la courbe obtenue, par rapport au repère  $xOy$ . Pour reconnaître la nature de cette courbe, on cherchera son équation par rapport à un repère  $X_1AY_1$  d'origine A, orthonormé, tel que  $(\overrightarrow{AX_1}, \overrightarrow{AY_1}) = +\frac{\pi}{2}$  et que l'axe  $\overrightarrow{AX_1}$  se déduise de l'axe Ax dans une rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{6}$ .

Reconnaître les éléments remarquables de la courbe et faire le dessin en prenant 2 cm pour longueur des différents vecteurs unitaires.

N. B - Les questions 3 et 4 sont indépendantes.