

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Lyon septembre 1971 ∞

EXERCICE 1

Soit  $f$  la fonction numérique à variable réelle définie par

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

1. Étudier les variations de cette fonction. Construire le graphe  $(C)$  dans un repère orthonormé.
2. Déterminer l'aire  $S(m)$  du domaine limité par la courbe  $(C)$  et les trois droites d'équations respectives

$$y = x, \quad x = 1, \quad x = m,$$

$m$  étant un réel strictement positif.

3. Quelle est la limite de  $S(m)$  quand  $m \rightarrow +\infty$ ?

EXERCICE 2

1.  $a$  étant un entier naturel, montrer que  $a^5 - a$  est divisible par 10.
2. Montrer que, si  $a^5 - b^5$  est divisible par 10,  $a^2 - b^2$  est divisible par 20 ( $a$  et  $b$  sont des entiers naturels, tels que  $a \geq b$ ).
3. Déterminer les entiers  $a$  et  $b$  satisfaisant à l'hypothèse de la deuxième question et à l'égalité

$$a^2 - b^2 = 720.$$

PROBLÈME

Partie A

Le plan  $(P)$  est rapporté à un repère orthonormé d'origine  $O$ . Soit  $a$  un réel strictement positif et  $k$  un réel non nul.

1. Étudier suivant les valeurs du réel  $m$  la nature de la courbe  $(L_m)$  d'équation

$$y^2 = (m-1)x^2 + \frac{k}{2a}x.$$

2. On note  $(P^*)$  l'ensemble  $(P)$  privé du point  $O$ .

Soit  $J$  la transformation ponctuelle définie sur  $(P^*)$  qui au point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M_1$  d'affixe  $z_1$  tel que  $z_1 \cdot \bar{z} = k$ .

Démontrer que  $O$ ,  $M$  et  $M_1$  sont alignés. Calculer  $OM \cdot OM_1$  et en déduire la nature de la transformation  $J$ .

3. Soit  $(\Gamma_m)$  la courbe transformée de  $(L_m) \cap (P^*)$  par la transformation  $J$ .

Montrer que les coordonnées  $(X_1 ; Y_1)$  d'un point  $M_1$  de  $(\Gamma_m)$  vérifient la relation

$$y_1^2 = (m-1)x_1^2 + \frac{x_1}{2a}(x_1^2 + y_1^2)$$

Réciproquement, montrer que les points de  $(P^*)$  dont les coordonnées vérifient la relation ci-dessus appartiennent à  $(\Gamma_m)$ .

Étudier le cas où  $m = 0$ .

### Partie B

Le paramètre  $a$  étant comme ci-dessus un réel strictement positif, on désigne par  $(D)$  la droite d'équation  $x = 2a$ .

On note  $(E)$  l'ensemble  $(P)$  privé des deux droites  $x = 0$  et  $x = 2a$

$$(E) = (P) - (y'y) \cup (D).$$

À tout point  $N$  de  $(E)$  on associe le point  $N'$ , tel que  $\overrightarrow{ON'} = \overrightarrow{NQ}$ ,  $Q$  étant le point d'intersection de  $(D)$  avec  $ON$ .

On définit ainsi une transformation  $T$  de  $(E)$  dans  $(P^*)$ , qui à  $N$  fait correspondre le point  $N' = T(N)$ .

1. Cette transformation  $T$  est-elle involutive? Quel est l'ensemble des points doubles de  $T$ ?
2. Déterminer les coordonnées  $(x' ; y')$  de  $N' = T(N)$  en fonction des coordonnées  $(x ; y)$  de  $N$ .
3.
  - a. Soit  $(C_m)$  le transformé par  $T$  de la courbe  $(\Gamma_m)$  pour  $m \neq 0$ . Montrer que  $(C_m) = (C'_m) \cap E$ , où  $(C'_m)$  est un cercle, dont on déterminera l'équation.
  - b. Quand  $m$  parcourt le corps des réels privé de 0, décrire l'ensemble des cercles  $(C'_m)$ .  
Quel est l'ensemble des transformés des courbes  $(L_m)$  par  $J \circ T \circ J$ ?

**N. B.** – Si  $z$  est un nombre complexe,  $\bar{z}$  désigne le nombre complexe conjugué.