

## ∞ Baccalauréat C Amiens juin 1971 ∞

### EXERCICE 1

On pose  $e^x - e^{-x} = 2s$  ( $s$  réel,  $e$  base des logarithmes népériens).

1. Exprimer  $x$  en fonction de  $s$ .
2. Si  $s = 3$ , calculer  $x$  avec la précision permise par les tables de logarithmes. (On prendra  $\sqrt{10} \approx 3,162$ .)

### EXERCICE 2

1. Linéariser  $\sin^4 x$ .
2. Calculer  $f(t) = \int_0^t \left(4 \sin^4 x - \frac{3}{2}\right) dx$ .
3. Résoudre l'équation  $f(t) = 0$ .

### PROBLÈME

#### Partie A

Les nombres réels  $x$  et  $x'$  sont liés par la relation  $xx' = -4$ .

Soient  $N$  et  $N'$  les points d'abscisses respectives  $x$  et  $x'$  sur un axe  $(\overline{\Delta})$ .

Calculer en fonction de  $x$  la longueur, notée  $\ell(x)$ , du segment  $NN'$  (l'unité de longueur étant celle choisie sur l'axe).

Étudier les variations de la fonction  $x \mapsto f(x)$  ainsi définie. Tracer son graphe dans un repère orthonormé. Utiliser ce graphe pour discuter l'existence et le nombre des points  $N$  tels que la longueur  $NN'$  ait une valeur donnée,  $k$ .

#### Partie B

On note  $(P)$  le plan complexe et  $(P^*)$  le plan complexe privé du point  $O(0; 0)$ .

À tout point  $M \in (P^*)$ , image du nombre complexe  $z = x + iy$ , on associe le point  $M' \in (P^*)$ , image du nombre complexe  $z' = x' + iy'$ , tel que  $zz' = -4$ .

On note  $M(z) \xrightarrow{T} M'(z')$  la transformation ainsi définie.

1.  $T$  est-elle involutive? Quels sont les points  $B$  et  $B'$  invariants par  $T$ ?
2.
  - a. En étudiant les arguments de  $z$  et de  $z'$ , montrer que les deux demi-droites  $OM$  et  $OM'$  sont symétriques par rapport à l'un des axes de coordonnées.
  - b. En complétant cette étude par celle des modules de  $z$  et de  $z'$ , montrer que  $T$  est le produit de deux transformations géométriques simples, que l'on précisera.
3. Calculer les coordonnées  $x$  et  $y$  du point  $M$  en fonction des coordonnées  $x'$  et  $y'$  du point  $M'$ .
4. Écrire, quand il existe, l'équation du cercle  $(\Omega)$ , de centre donné  $\Omega(0; \omega)$ , orthogonal au cercle de diamètre  $BB'$ . Déterminer le transformé par  $T$  de ce cercle  $(\Omega)$ .
  - a. analytiquement,
  - b. géométriquement.
5. Écrire l'équation du cercle  $(\Gamma)$  passant par  $B$  et par  $B'$ , de centre donné  $P(\lambda; 0)$ . Déterminer le transformé par  $T$  du cercle  $(\Gamma)$ .

- a. analytiquement,
  - b. géométriquement.
6. Conclure de ce qui précède que les points  $B$ ,  $B'$ ,  $M$  et  $M'$  sont cocycliques et que, lorsque  $M$  décrit le cercle  $(\Gamma)$ , la droite  $MM'$  passe par un point fixe  $A$ , que l'on précisera.  
En déduire une construction géométrique du point  $M'$  transformé de  $M$  par  $T$ , lorsque  $M$  n'appartient pas à l'axe  $y'Oy$ .