

## EPREUVE DE MATHEMATIQUES 2000

Durée 4h

Thème de la préparation :

*Un athlète ne peut arriver en compétition très  
motivé s'il n'a jamais été mis à l'épreuve.*

**[Sénèque]**

## EXERCICE 1

Déterminer toutes les isométries du plan qui laissent invariant l'ensemble  $F$  des points de coordonnées  $(n, 0)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , dans un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .

## EXERCICE 2

I- On pose  $\Phi(a, b) = \left(\frac{1}{a-b}\right) \ln\left(\frac{b}{a}\right)$  et  $\Psi(a, b) = \left(\frac{1}{a-b}\right) \ln\left(\frac{b^2}{a^2}\right)$ , avec  $a$  et  $b$  réels.

A tout couple  $(a, b)$ , on associe le point  $M$  de coordonnées  $a$  et  $b$  dans un plan rapporté à un repère orthonormé. Représenter les ensembles suivants, en hachurant à chaque fois soigneusement leur complémentaire :

$E_1$ , ensemble des points  $M$  tels que  $\Phi(a, b)$  est défini ;

$E_2$ , ensemble des points  $M$  tels que  $\Psi(a, b)$  est défini ;

$E'_1$  ensemble des points  $M$  tels que  $\Phi(a, b) \geq 0$  ;

$E'_2$  ensemble des points  $M$  tels que  $\Psi(a, b) \geq 0$  ;

2°) Quelle est la limite de  $\frac{\ln(1+x)}{x}$  lorsque  $x \rightarrow 0$  ? Justifiez votre réponse. Calculer alors la limite de  $\Phi(a, b)$  lorsque  $b \rightarrow a$ , puis la limite de  $\Phi(a, b)$  lorsque  $a \rightarrow c$  et  $b \rightarrow c$ .

II- 1°) Résoudre chacune des équations suivantes, où l'inconnue est  $x$  :

$$ae^{ax} = be^{bx} \text{ et } a^2e^{ax} = b^2e^{bx}.$$

2°) Soit  $f_{(a,b)}$  la fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ , telle que  $f_{(a,b)}(t) = e^{at} - e^{bt}$ . Comparer les représentations dans un repère orthonormé, de  $f_{(a,b)}$ ,  $f_{(b,a)}$  et  $f_{(-b,-a)}$

3°) Représenter graphiquement les fonctions  $f_{(a,0)}$  et  $f_{(0,b)}$

4°) Dans le cas, où  $0 < b < a$ , étudier et représenter graphiquement la fonction  $f_{(a,b)}$

## EXERCICE 3

$\mathcal{P}$  désigne le plan affine euclidien muni d'un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .

I- Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x + \frac{1-e^x}{1+e^x}$ .

1°) Montrer que  $f$  est impaire, étudier ses variations et construire, dans  $\mathcal{P}$  sa courbe représentative, notée  $C$

2°) Vérifier, pour tout  $x$  réel, la relation  $2f'(x) - 1 = (f(x) - x)^2$ .

3°) Déterminer les primitives de la fonction  $h : x \rightarrow \frac{1}{1+e^x}$  (on pourra remarquer que  $\frac{1}{1+e^x} = \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1}$ ). Si  $\lambda$  est un réel positif, calculer l'aire  $A(\lambda)$  du domaine délimité par la courbe  $C$  et les droites d'équations respectives  $y = x - 1$ ,  $x = 0$  et  $x = \lambda$ . Quelle est la limite de  $A(\lambda)$  lorsque  $\lambda \rightarrow +\infty$  ?

II- Pour tout réel  $a$ , on définit les applications  $S_a$  et  $T_a$  de  $\mathcal{P}$  vers  $\mathcal{P}$  comme suit : à un point  $M$  de coordonnées  $(x, y)$  on associe les points  $S_a(M)$  de coordonnées  $(-x + 2a, -y + 2a)$  et  $T_a(M)$  de coordonnées  $(x + a, y + a)$ . On note  $G$  l'ensemble des applications  $S_a$  et  $T_a$ , pour tout  $a$  réel.

1°) Déterminer la nature géométrique des applications  $S_a$  et  $T_a$

2°) Montrer que pour tout couple  $(a, b)$  de réels, les applications composées  $S_a \circ S_b$ ,  $T_a \circ T_b$ ,  $S_a \circ T_b$ , et  $T_a \circ S_b$  appartiennent à  $G$  et que  $G$  est un sous-groupe du groupe des bijections affines de  $\mathcal{P}$ . Est-il commutatif ?

3°) Montrer que pour tout réel  $a$ , on a la relation suivante  $S_a = T_a \circ S_0 \circ T_a^{-1}$  (1)

4°) Si  $C$  est la courbe construite dans la partie I, on note  $C_a = T_a(C)$ . Montrer, à l'aide de la relation (1), que le point  $I$  de coordonnées  $(a, a)$  est centre de symétrie de  $C_a$ .

5°) Montrer qu'il existe une fonction  $f_a$  telle que l'équation de  $C_a$  soit  $y = f_a(x)$

