

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Sport-études septembre 1982 ∞

EXERCICE 1

4 points

$f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(0) = 0$  et

- si  $x < 0$  alors  $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ ,
- si  $x > 0$  alors  $f(x) = xe^{\frac{x-1}{x^2}}$ .

1. La fonction  $f$  est-elle continue en 0? La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0?
2. Étudier les variations de la fonction  $f$ .
3. a. Rappeler le résultat de  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$   
b. Montrer que la droite d'équation  $y = x + 1$  est asymptote à la courbe représentative,  $\mathcal{C}$  de la fonction  $f$ .  
Tracer  $\mathcal{C}$  dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

EXERCICE 2

4 points

1. Déterminer suivant les valeurs de l'entier naturel,  $n$ , le reste de la division euclidienne de  $3^n$  par 5.
2. Trouver tous les entiers naturels,  $n$ , tels que

$$3^n \equiv n \pmod{5}.$$

PROBLÈME

12 points

Dans tout le problème, des figures simples pourront suggérer les démonstrations demandées.

Partie A

1.  $\mathcal{E}_2$  est un plan vectoriel euclidien orienté et  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base orthonormée directe de  $\mathcal{E}_2$ .  
a.  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  sont les droites vectorielles de bases respectives :

$$\vec{u}_1 = \vec{i} + \vec{j} \quad \text{et} \quad \vec{u}_2 = \vec{j}.$$

Soit  $s_1$  et  $s_2$  les symétries vectorielles orthogonales par rapport, respectivement, à  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$ . Déterminer l'application composée  $r = s_2 \circ s_1$ .

- b.  $\mathcal{D}_3$  est la droite vectorielle de base  $\vec{u}_3 = \vec{i} + 4\vec{j}$  et  $s_3$  la symétrie vectorielle orthogonale par rapport à  $\mathcal{D}_3$ . Montrer que  $s_3$  a pour matrice, dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$ ,

$$\frac{1}{17} \begin{pmatrix} -15 & 8 \\ 8 & 15 \end{pmatrix}.$$

- c. Démontrer l'existence d'une symétrie vectorielle orthogonale unique,  $s_4$  telle que

$$s_4 \circ s_3 = s_2 \circ s_1.$$

Donner une base de son axe  $\mathcal{D}_4$ . Quel est l'angle des droites vectorielles  $(\mathcal{D}_3, \mathcal{D}_4)$ ?

2.  $E_2$  est un plan affine euclidien associé à  $\mathcal{E}_2$  et  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  un repère orthonormé direct de  $E_2$ .  
Soit  $A(5; 0)$ ,  $B(4; 1)$ ,  $A'(-3; 2)$ ,  $B'(-4; 1)$  quatre points de  $E_2$ .

a. Montrer qu'il existe un déplacement,  $f$ , de  $E_2$ , et un seul, tel que

$$f(A) = A' \quad \text{et} \quad f(B) = B'.$$

Donner sa nature et ses éléments fondamentaux.

- b.  $m$  est le point de coordonnées  $(0; -3)$  et  $D$  la droite  $\omega A$ ,  $s_D$  est la symétrie orthogonale par rapport à la droite affine  $D$ . Montrer qu'il existe une droite  $D'$ , et une seule, telle que

$$f = s_{D'} \circ s_D.$$

Faire une figure.

- c.  $R$  est la rotation de centre  $A$  et dont l'angle a pour mesure  $\frac{\pi}{2}$  et  $T$  la translation affine de vecteur  $\overrightarrow{AA'}$ . Montrer que

$$f = T \circ R.$$

Soit  $B_1 = R(B)$ . Quelle est la nature du quadrilatère  $AA'B_1B$  ?

- d.  $g$  est l'antidépacement tel que  $g(A) = A'$  et l'endomorphisme associé est  $s_1$  de  $\mathcal{E}_2$  (défini au 1. a.)

Montrer que  $g$  est la composée commutative d'une symétrie orthogonale par rapport à une droite  $\Delta$  et d'une translation de vecteur  $\vec{v}$  appartenant à la direction de  $\Delta$ . Préciser  $\Delta$  et  $\vec{v}$  et vérifier que le milieu  $I$  de  $(A, A')$  est sur  $\Delta$ .

- e. Montrer que les cinq points  $O, I, A, B, \omega$  sont cocycliques.

### Partie B

$\mathcal{E}_3$  est un espace vectoriel euclidien orienté de dimension 3, rapporté à la base  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  orthonormée directe.

1.  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  sont les symétries vectorielles orthogonales par rapport aux droites vectorielles de bases respectives

$$\vec{u} = \vec{i} - \vec{j} \quad \text{et} \quad \vec{k}.$$

Montrer que l'application  $\sigma_3 = \sigma_2 \circ \sigma_1$  est une rotation vectorielle dont on précisera l'axe et l'angle.

2.  $\sigma_4$  est la symétrie vectorielle orthogonale par rapport à la droite vectorielle de base  $\vec{j}$ . Caractériser  $\rho = \sigma_4 \circ \sigma_3$  pour cela on étudiera la restriction de  $\rho$  au plan vectoriel de base  $(\vec{i}, \vec{j})$  supposé orienté à l'aide du vecteur  $\vec{k}$ .

3.  $E_3$  est un espace affine euclidien associé à  $\mathcal{E}_3$  et  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  un repère orthonormé direct de  $E_3$ .  $C$  et  $C'$  sont les points de coordonnées respectives :  $(5; 0; 1)$  et  $(-3; 2; 1)$ .

- a.  $R'$  est l'application affine associée à  $\rho$ , telle que  $R'(C) = C'$ . Montrer que  $R'$  est une rotation dont on déterminera l'axe et l'angle; pour cela on étudiera la restriction de  $R'$  au plan d'équation  $z = 1$ .

- b.  $T'$  est la translation affine de vecteur  $6\vec{k}$ . Soit  $F' = T' \circ R'$ . Donner la nature de  $F'$ , ses éléments caractéristiques, ainsi que l'ensemble des points invariants par  $F'$ .

L est la droite de  $E_3$  d'équations

$$\begin{cases} y = -3 \\ z = 1 \end{cases}$$

$S_L$  est la symétrie orthogonale par rapport à la droite L.

Montrer qu'il existe une symétrie orthogonale par rapport à une droite  $L'$ , à déterminer, telle que

$$F' = S_{L'} \circ S_L.$$