

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Métropole groupe 2<sup>1</sup> juin 1992 ∞

EXERCICE 1

5 points

Dans le plan orienté on considère un rectangle ABCD tel que :

$$AB = 1, BC = 2 \text{ et } \left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \right) = \frac{\pi}{2} \text{ (modulo } 2\pi).$$

On appelle M le milieu du segment [BC].

1. Soit  $s$  la similitude directe telle que :

$$s(A) = M \text{ et } s(B) = D.$$

Déterminer le rapport et l'angle de  $s$ .

2. On se propose dans cette question de préciser la position du centre O de la similitude  $s$ .
- Les droites (AB) et (DM) se coupent en I.  
Démontrer que les points A, O, M et I sont cocycliques.  
En déduire que :  $BM = BO = BA$ .
  - Démontrer que  $DM = DO$ .
  - En déduire que O est le symétrique de M par rapport à la droite (BD).
3. Le plan est muni d'un repère orthonormal direct tel que les affixes des points A, B et D sont respectivement 0, 1 et  $2i$ .
- Déterminer l'expression complexe de  $s$  et l'affixe de O.
  - Vérifier que O est bien le symétrique de M par rapport à la droite (BD) en montrant que  $BM = BO$  et que les droites (OM) et (BD) sont orthogonales.

EXERCICE 2

4 points

On considère dans le plan P un triangle AFB rectangle en A et on note  $\theta$  la mesure en radians de l'angle B avec :

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}.$$

Soit M un point quelconque du plan.

On trace par M les parallèles aux droites (AF) et (FB) qui rencontrent la droite (AB) respectivement en H et M'.

On appelle ( $\Gamma$ ) l'ensemble des points M du plan tels que  $MM' = MF$ .

---

1. Bordeaux, Caen, Clermont-Ferrand, Limoges, Nantes, Orléans-Tours, Poitiers, Rennes

1. Montrer que M appartient à  $(\Gamma)$  si et seulement si :

$$\frac{MF}{MH} = \frac{1}{\sin \theta}.$$

En déduire que  $(\Gamma)$  est une conique dont on précisera la nature.

2. Dans cette question on prend  $FA = 6$  avec le centimètre pour unité et  $\theta = \frac{\pi}{6}$ .

Après avoir construit le triangle AFB, représenter les sommets, les foyers et le centre de la conique  $(\Gamma)$ .

Achever ensuite la construction de  $(\Gamma)$ .

### PROBLÈME

11 points

$n$  étant un entier naturel non nul, on se propose d'étudier la famille des fonctions  $f_n$ , définies sur  $]0; +\infty[$  par :

$$\begin{cases} f_n(x) = x^n(1 - \ln x) & \text{si } x > 0 \text{ et} \\ f_n(0) = 0. \end{cases}$$

On désigne par  $(\mathcal{C}_n)$  la représentation graphique de  $f_n$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 4 cm).

#### I. Étude générale des fonctions $f_n$ , ( $n \in \mathbb{N}^*$ )

1. a. Montrer que toute fonction  $f_n$  est continue en 0.
- b. Discuter selon les valeurs de  $n$  la dérivabilité de  $f_n$  en 0. Interpréter graphiquement ce résultat.
- c. Déterminer la limite de  $f_n$  en  $+\infty$ .
2. a. Étudier suivant les valeurs de  $x$  le signe de l'expression :

$$f_{n+1}(x) - f_n(x)$$

et préciser les valeurs de  $x$  pour lesquelles elle s'annule.

- b. En déduire la position relative des courbes  $(\mathcal{C}_n)$  et  $(\mathcal{C}_{n+1})$  et montrer que toutes les courbes  $(\mathcal{C}_n)$  passent par trois points fixes dont on précisera les coordonnées.
3. a. Étudier les variations de  $f_n$  et dresser son tableau de variations.
- b. Pour  $n \geq 1$ , déterminer en fonction de  $n$ , une équation de la tangente à  $(\mathcal{C}_n)$  en chacun des points d'abscisses 1 et e.
- c. En utilisant les résultats précédents, construire sur un même graphique les courbes  $(\mathcal{C}_1)$ ,  $(\mathcal{C}_2)$  et  $(\mathcal{C}_n)$ .
4. Soit  $a$  un réel positif différent de 0 et de e. On considère les deux points  $M \in (\mathcal{C}_n)$  et  $M' \in (\mathcal{C}_{n+1})$  de même abscisse  $a$ .
  - a. On trace :
    - la droite  $(OM')$ ,
    - la droite passant par  $M$  et parallèle à l'axe des abscisses
    - et la droite d'équation  $x = 1$ .
 Montrer que ces droites sont concourantes.
  - b. Construire, en expliquant la construction, le point  $M'$  à partir du point  $M$ .

**II. Étude de la suite des intégrales**

$$\int_1^e f_n(t) dt.$$

Pour tout  $n$  entier naturel non nul on pose :

$$I_n = \int_1^e f_n(t) dt.$$

1. Sans calculer cette intégrale étudier le sens des variations de la suite  $(I_n)$ .
2. En utilisant une intégration par parties, déterminer en fonction de  $n$  l'expression de  $I_n$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

**III. Étude des solutions des équations  $f_n(x) = 1$** 

Dans cette partie  $n$  est un entier supérieur ou égal à 2.

1. On désigne par  $x_n$  le réel non nul tel que  $f'_n(x_n) = 0$ .  
Montrer que  $x_n \in [1; e[$ .  
Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$ .
2. Montrer que sur l'intervalle  $[x_n; e[$  l'équation  $f_n(x) = 1$  admet une solution unique.  
On désignera par  $\alpha_n$  cette solution.
3. Montrer que :  $f_{n+1}(\alpha_n) > 1$ . En déduire que la suite  $(\alpha_n)$  est croissante.
4. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$ .