

☞ Baccalauréat C Espagne juin 1990 ☞

EXERCICE 1

4 POINTS

Le plan complexe (P) est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

1. Déterminer l'ensemble (C) des points M de (P) d'affixe z vérifiant

$$\left| (1 - i\sqrt{3})z - \sqrt{3} - i \right| = 4.$$

2. Déterminer l'écriture complexe de la similitude directe S transformant le point A d'affixe i en O origine du repère et transformant le point B d'affixe $\sqrt{3}$ en B' d'affixe $-4i$.
Préciser le centre, le rapport et l'angle de S.
3. En utilisant les résultats établis au 2. retrouver l'ensemble (C) défini au 1.

EXERCICE 2

4 POINTS

Dans le plan orienté, on considère un triangle ABC tel que $AB = AC$ et $(\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\pi}{2}$ modulo 2π .
Soient I, J, K les milieux respectifs de [BC], [CA] et [AB].

On appelle R la rotation de centre I et d'angle de mesure $\frac{\pi}{2}$ et T la translation de vecteur $\frac{1}{2}\vec{BC}$.
On pose $f = R \circ T$ et $g = T \circ R$.

1.
 - a. Déterminer l'image de K par f, et l'image de J par g.
 - b. Préciser la nature et les éléments caractéristiques des applications f et g.
2.
 - a. Déterminer la nature de la transformation $g \circ f^{-1}$ (f^{-1} étant l'application réciproque de f).
 - b. Chercher l'image de A par $g \circ f^{-1}$ et caractériser alors cette application.
 - c. Soit M un point quelconque du plan, M_1 l'image de M par f et M_2 l'image de M par g.
Quelle est la nature du quadrilatère ACM_2M_1 ?

PROBLÈME

12 POINTS

On considère pour n entier naturel non nul la fonction numérique f_n définie sur $]0; +\infty[$ par

$$\begin{cases} f_n(x) = x^n (\ln x)^2 & \text{si } x \text{ appartient à }]0; +\infty[\\ f_n(0) = 0. \end{cases}$$

On appelle (C_n) la courbe représentative de f_n dans le plan rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (l'unité étant 4 cm).

Question préliminaire

Montrer que f_n a pour limite 0 en 0.

A. Dans toute cette partie, on choisit $n = 1$

1. Étudier la dérivabilité de f_1 en 0.
2. Établir le tableau de variations de f_1 .
3. Construire la courbe (C_1) en précisant la tangente au point 0.

4. a. Écrire une équation cartésienne de la tangente à (C_1) en son point d'abscisse x_0 (x_0 réel strictement positif donné).
- b. Quelle relation x_0 doit-il vérifier pour que cette tangente passe par le point A de coordonnées $(2; 0)$?
5. a. Établir le tableau de variations de la fonction numérique h définie sur $]0; +\infty[$ par

$$h(x) = 2 - x + \ln x.$$

- b. Justifier que l'équation $h(x) = 0$ admet dans $]0; +\infty[$ deux solutions distinctes. Donner pour chacune d'elles un encadrement décimal d'amplitude 10^{-1} .
- c. Dédire des questions précédentes le nombre de tangentes, autres que l'axe des abscisses, à la courbe (C_1) issues du point A $(2; 0)$.

B. Dans cette partie n appartient à \mathbb{N}^*

1. Étudier, pour $n \geq 2$, la dérivabilité de f_n en 0.
2. Établir, pour $n \geq 2$, le tableau de variations de f_n .
3. Étudier, pour n appartenant à \mathbb{N}^* , la position relative des courbes (C_n) et (C_{n+1}) .
4. Construire la courbe (C_2) dans le même repère que (C_1) en précisant sa tangente au point O.

C. Soit λ un réel appartenant à $]0; 1[$

Pour tout entier naturel n non nul on appelle $I_n(\lambda)$ l'intégrale définie par

$$I_n(\lambda) = \int_{\lambda}^1 f_n(x) dx.$$

1. Étudier le sens de variation de la suite $(I_n(\lambda))_{n \in \mathbb{N}^*}$. Montrer qu'elle est convergente.
2. À l'aide de deux intégrations par parties calculer $I_n(\lambda)$ en fonction de n et de λ .
3. Dédire de 2. :
 - a. λ étant fixé, la limite de la suite $(I_n(\lambda))$ quand n tend vers $+\infty$.
 - b. n étant fixé, la limite $\Psi(n)$ de $I_n(\lambda)$ quand λ tend vers zéro.
4. En admettant que $\Psi(n)$ représente l'aire de la partie du plan délimitée par (C_n) , les droites d'équations $x = 0$, $x = 1$ et l'axe des abscisses, calculer en cm^2 l'aire de la partie du plan délimitée par (C_1) , (C_2) et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$.