

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Antilles-Guyane juin 1991 ∞

EXERCICE 1

4 points

Soit D une droite du plan et F un point dont la distance à D est égale à 3, l'unité étant le centimètre.
Soit Δ la droite passant par F et orthogonale à D .

On considère θ un réel tel que $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$.

1. Soit Γ_θ l'ensemble des points M du plan tels que $\frac{MF}{MH} = \cos \theta$, H désignant le projeté orthogonal de M sur la droite D .

Donner, suivant les valeurs de θ , la nature de Γ_θ .

2. Tracer Γ_0 , cas où $\theta = 0$.

3. a. Soit $\theta = \frac{\pi}{3}$.

Déterminer les sommets A et A' de $\Gamma_{\frac{\pi}{3}}$ situés sur Δ , le centre O et le deuxième foyer F' de $\Gamma_{\frac{\pi}{3}}$.

Tracer $\Gamma_{\frac{\pi}{3}}$.

- b. Déterminer l'équation cartésienne de $\Gamma_{\frac{\pi}{3}}$ dans le repère orthonormal $(O; \vec{u}, \vec{v})$ où O est le centre de $\Gamma_{\frac{\pi}{3}}$ et \vec{u} un vecteur unitaire de la droite Δ .

EXERCICE 2

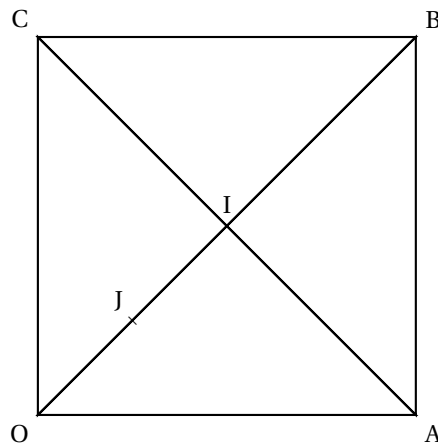
4 points

Soit d un réel strictement positif.

Dans le plan orienté, on considère le carré $OABC$ de centre I tel que :

$$\begin{cases} (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) = +\frac{\pi}{2} \\ OA = d. \end{cases}$$

Soit J le milieu de $[OI]$.



1. Soit f la similitude plane directe telle que : $\begin{cases} f(O) = I \\ f(A) = J. \end{cases}$

- a. Déterminer l'angle et le rapport de f .
 - b. Construire $C' = f(C)$.
Déterminer $f(B)$.
 - c. Soit Ω le centre de la similitude f .
Montrer que les points (Ω, O, I, C) d'une part et (Ω, O, A, J) d'autre part sont cocycliques.
En déduire une construction de Ω .
 - d. Montrer que les droites $(O\Omega)$ et (ΩC) sont orthogonales.
2. Le plan est rapporté au repère orthonormal $(O; \vec{u}, \vec{v})$ direct tel que A ait pour affixe d .
Déterminer la forme complexe de f .

PROBLÈME**12 points**

K désignant un nombre réel, l'objet de ce problème est l'étude de certaines fonctions f_K définies sur $]0; +\infty[$ par :

$$f_K(x) = \frac{\ln x}{x} + K \ln x.$$

A

Dans cette partie, nous supposons que $K = 0$.
Soit f la fonction numérique définie sur $]0; +\infty[$ par

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}.$$

1. Étudier les variations de f .
On appelle (\mathcal{C}_0) la représentation graphique de f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$,
(unité graphique : 1 cm).
Tracer (\mathcal{C}_0) .
2. Calculer l'aire, en cm^2 , de la portion du plan comprise entre l'axe des abscisses, la courbe (\mathcal{C}_0) et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.

B**Études des dérivées successives de la fonction f définie dans la partie A**

1. Calculer $f''(x)$, x appartenant à $]0; +\infty[$.
2. Montrer par récurrence que, pour tout n de \mathbb{N}^* , on peut définir deux suites réelles $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que :

$$f^{(n)}(x) = \frac{U_n + V_n \ln x}{x^{n+1}}$$

avec

$$\begin{aligned} U_1 &= 1; \\ V_1 &= -1; \\ U_{n+1} &= V_n - (n+1)U_n \quad \text{pour } n \geq 1; \\ V_{n+1} &= -(n+1)V_n \quad \text{pour } n \geq 1. \end{aligned}$$

où $f^{(n)}$ désigne, pour tout entier n de \mathbb{N}^* , la dérivée n -ième de f .

3. a. Exprimer V_n en fonction de n .
 b. Montrer par récurrence que, pour tout n de \mathbb{N}^* , on a :

$$U_n = (-1)^{n+1} n! \left[1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right].$$

C

Étude de certaines fonctions f_K , où K est un réel strictement positif

On rappelle que f_K est définie sur $]0; +\infty[$ par

$$f_K(x) = \frac{\ln x}{x} + K \ln x$$

On donne $K_1 = \frac{1}{e^2}$ et $K_2 = \frac{1}{2e^2}$.

1. Déterminer les limites de f_K aux bornes de l'ensemble de définition.
2. Calculer $f'_K(x)$ pour tout x strictement positif.
3. On appelle t_K la fonction numérique définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$t_K(x) = 1 - \ln x + Kx.$$

- a. Étudier les variations de t_K .
- b. Montrer que, pour tout x de $]0; +\infty[$, $t_{K_1}(x) \geq 0$.
- c. En déduire le tableau de variations de f_{K_1} sur $]0; +\infty[$.
- d. Montrer que l'équation $t_{K_2}(x) = 0$ admet deux solutions α et β dans l'intervalle $]0; +\infty[$.
- e. En déduire le sens de variation de f_{K_2} sur $]0; +\infty[$.