

Durée : 4 heures

∞ **Baccalauréat C Nouvelle Calédonie** ∞
novembre 1993

EXERCICE 1

5 points

On se propose de calculer l'intégrale :

$$J = \int_0^1 \frac{xe^x}{(1+e^x)^3} dx.$$

1. Calculer les deux intégrales :

$$A = \int_0^1 \frac{e^x}{1+e^x} dx.$$

$$B = \int_0^1 \frac{e^x}{(1+e^x)^2} dx.$$

2. Déterminer trois nombres réels a , b et c tels que pour tout nombre réel t positif ou nul on ait :

$$\frac{1}{(1+t)^2} = a + \frac{bt}{1+t} + \frac{ct}{(1+t)^2} \quad (1).$$

3. En posant $t = e^x$ dans l'égalité (1), calculer l'intégrale :

$$I = \int_0^1 \frac{1}{(1+e^x)^2} dx.$$

4. a. À l'aide d'une intégration par parties exprimer J en fonction de I .
b. En déduire la valeur de I . À l'aide de la calculatrice donner une valeur approchée de J à 10^{-2} près.

EXERCICE 2

4 points

Enseignement obligatoire

On considère, dans le plan orienté rapporté au repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , la courbe (\mathcal{C}) d'équation

$$xy - 2x - 3y - 1 = 0,$$

et la transformation f du plan, qui, au point M d'affixe z , associe le point M' d'affixe z' tel que

$$z' = \frac{1-i}{2}z - 2 + 2i.$$

1. Montrer que f admet un point invariant unique que l'on déterminera.
Reconnaître la nature de la transformation f et donner ses éléments caractéristiques.
2. Exprimer les coordonnées $(x; y)$ de M en fonction des coordonnées $(x'; y')$ de M' .
3. Montrer que l'image de la courbe (\mathcal{C}) par la transformation f est la courbe (\mathcal{C}') d'équation

$$x'^2 - y'^2 - x' + 3y' - 9 = 0.$$

4. Montrer que la courbe (\mathcal{C}') est une hyperbole dont on donnera, dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) , les coordonnées du centre et des sommets. Représenter (\mathcal{C}') dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) .

PROBLÈME**11 points**

Le but de ce problème est l'étude d'une fonction et le calcul ou l'encadrement de quelques nombres qui lui sont attachés.

Soit f la fonction numérique définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = x + \frac{1}{8} \ln x - x \ln x.$$

On note (\mathcal{C}) la courbe représentative de f dans le plan muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) en prenant 2 cm comme unité graphique.

Partie A**Étude du signe de la dérivée de f**

1. Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$.
2. Prouver que l'équation $f'(x) = 0$ admet une solution unique.
On note α cette solution.
Justifier que $1 \leq \alpha \leq 1,2$.
3. Déterminer le signe de $f'(x)$ suivant les valeurs de x .

Partie B**Étude et représentation graphique de la fonction f**

1. Calculer les limites de f en zéro et en $+\infty$. Donner le tableau des variations de f .
2. Prouver que :

$$0 \leq f(\alpha) - f(1) \leq f'(1) \cdot (\alpha - 1) \leq 0,2 \cdot f'(1).$$

En déduire un encadrement de $f(\alpha)$.

3. Tracer la courbe (\mathcal{C}) .

Partie C**Approximation de α**

Soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$g(x) = e^{\frac{1}{8x}}.$$

1. Prouver que $g(\alpha) = \alpha$.
Déduire du sens de variation de g que pour tout élément x de l'intervalle $[1; 1,2]$, $g(x)$ appartient encore à cet intervalle.
2. Soit (u_n) la suite d'éléments de $[1; 1,2]$ définie par :

$$u_0 = 1 \quad \text{et} \quad u_{n+1} = g(u_n) \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

- a. Prouver que pour tout entier naturel n , on a :

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq 0,15 |u_n - \alpha|.$$

- b.** Démontrer que la suite (u_n) converge vers α .
c. Établir que :

$$|u_6 - \alpha| \leq 10^{-5}.$$

Calculer u_6 à l'aide de la calculatrice (on donnera la partie entière et les cinq premières décimales).