

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat STI Génie électronique France ∞
juin 2005

EXERCICE 1

5 points

1. le nombre i est le nombre complexe de module 1 et d'argument $\frac{\pi}{2}$.
On considère $P(z) = z^3 - 4z^2 + 6z - 4$ où z est un nombre complexe.
 - a. Calculer $P(2)$.
 - b. Déterminer les nombres réels a , b et c tels que $P(z) = (z-2)(az^2 + bz + c)$.
 - c. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes \mathbb{C} l'équation $P(z) = 0$.
2. Le plan est muni d'un repère orthonormal direct (O, \vec{u}, \vec{v}) d'unité 5 cm.
 - a. Placer les points A, B et C d'affixes respectives $z_A = 2$, $z_B = 1 + i$, $z_C = 1 - i$.
 - b. Déterminer le module et un argument de z_A , z_B et z_C .
 - c. Montrer que C est l'image de B par une rotation de centre O dont on précisera l'angle.
 - d. Déterminer les affixes des points I et J, milieux respectifs des segments [OA] et [BC].
 - e. Quelle est la nature du quadrilatère OBAC? Justifier la réponse.

EXERCICE 2

4 points

1. On considère la fonction f définie sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels par

$$f(x) = 3x - 1 + \frac{1}{e^{2x}}.$$

- a. Montrer que la fonction dérivée f' est telle que $f'(x) = \frac{3e^{2x} - 2}{e^{2x}}$.
 - b. Résoudre l'équation $f'(x) = 0$, puis justifier l'existence d'un minimum et en donner la valeur exacte.
 - c. Dresser le tableau de variations de f (les limites en $-\infty$ et $+\infty$ ne sont pas demandées).
2. On considère l'équation différentielle (E) : $y' + 2y = 6x + 1$ où y est une fonction de la variable réelle x et y' sa dérivée.
 - a. Résoudre l'équation différentielle $y' + 2y = 0$.
 - b. Démontrer que la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 3x - 1$ est solution de l'équation (E).
 - c. Vérifier que la fonction f est solution de (E) et que $f(0) = 0$.

PROBLÈME

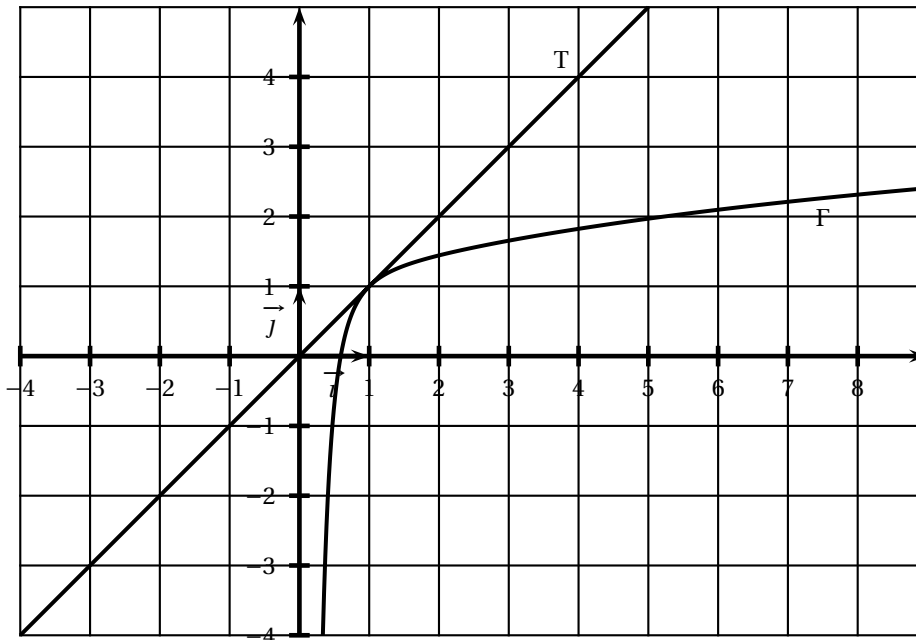
11 points

Partie A : Étude d'une fonction auxiliaire

On donne dans le plan muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) la représentation graphique Γ d'une fonction g , définie, dérivable et strictement croissante sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

La droite T passant par O et $A(1; 1)$ est tangente en A à la courbe Γ .

La courbe Γ admet pour asymptote verticale l'axe des ordonnées.



1. Déterminer graphiquement :

a. $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ b. $g(1)$ c. $g'(1)$.

2. On admet que, pour tout réel de l'intervalle $]0; +\infty[$,

$$g(x) = \ln x + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}, \text{ où } a \text{ et } b \text{ sont deux nombres réels.}$$

a. Exprimer $g(1)$ et $g'(1)$ en fonction de a et b .

b. Déterminer a et b en utilisant les résultats précédents.

3. On suppose que g est définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = \ln x + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}$.

a. Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une solution unique α dans l'intervalle $[0,2; 0,8]$; déterminer un encadrement de α d'amplitude 0,01 et en déduire une valeur approchée de α à 10^{-2} près par excès.

b. En déduire, en utilisant le sens de variations de g , le signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$.

Partie B : Étude d'une fonction

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

$$f(x) = e^x \left(\ln x + \frac{1}{x} \right).$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans le plan muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. a. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

- b. Vérifier que l'on peut écrire, pour tout x , appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$,

$$f(x) = \frac{e^x}{x}(x \ln x + 1).$$

- c. En déduire la limite de f en 0 (on admettra que $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$).
2. a. Déterminer la fonction dérivée f' de la fonction f et vérifier que, pour tout réel x de l'intervalle $]0; +\infty[$, $f'(x) = g(x)e^x$.
- b. En utilisant le signe de g obtenu précédemment, étudier le sens de variations de f sur $]0; +\infty[$.
3. a. Déterminer une équation de la tangente Δ à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 1.
- b. Sur la feuille annexe jointe, à rendre avec la copie, on a représenté la courbe \mathcal{C} . Sur cette figure, tracer la droite Δ .

Partie C : Calcul d'une aire

1. On note a un nombre réel tel que $0 < a < 1$.
- a. Montrer que la fonction h , définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $h(x) = e^x \ln x$ est une primitive de la fonction f sur $]0; +\infty[$.
- b. En déduire que $\int_a^1 f(x) dx = -e^a \ln a$.
2. \mathcal{D} désigne la partie du plan comprise entre l'axe des abscisses, la courbe \mathcal{C} et les droites d'équations $x = \frac{1}{2}$ et $x = 1$.
- a. Sur la feuille annexe, hachurer le domaine \mathcal{D} .
- b. Calculer la valeur exacte de la mesure, exprimée en unités d'aire, de l'aire de \mathcal{D} .

Feuille annexe

