

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat STI Antilles-Guyane ∞
Génie électronique juin 2006

EXERCICE 1

4 points

Dans le plan muni d'un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$ d'unité graphique 3 cm, on considère les points A et B d'affixes respectives $z_A = \sqrt{3} + i$ et $z_B = 1 - i\sqrt{3}$; i est le nombre complexe de module 1 et d'argument $\frac{\pi}{2}$.

- Écrire z_A et z_B sous forme trigonométrique, puis sous forme exponentielle.
 - En utilisant la règle et le compas, placer les points A et B dans le repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$. On laissera apparents les traits de construction.
 - Démontrer que le triangle OAB est rectangle et isocèle en O.
- Dans ce qui suit, on considère la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$. On appelle C l'image du point A par cette rotation.
 - Placer le point C dans le repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$. On laissera apparents les traits de construction.
 - Déterminer l'affixe z_C du point C sous forme exponentielle.
 - Quelle est l'image du point B par la rotation? Justifier.
 - En déduire l'image du triangle OAB par la rotation.

EXERCICE 2

5 points

Un circuit électrique comprend en série un générateur, un conducteur ohmique de résistance R (exprimée en ohms), un condensateur de capacité C (exprimée en farads) et un interrupteur. On ferme l'interrupteur à l'instant $t = 0$ et le générateur délivre alors une tension constante E (exprimée en volts). On procède ainsi à la charge du condensateur.

La charge q en coulombs du condensateur est une fonction dérivable du temps t (exprimé en secondes); l'intensité i du courant (exprimée en ampères) est alors telle que $i(t) = q'(t)$.
On considère l'équation différentielle :

$$y' + \frac{1}{RC}y = \frac{E}{R}$$

dans laquelle y est une fonction de la variable réelle t , définie et dérivable sur \mathbb{R} .

Dans tout ce qui suit, on prend $R = 1000$, $C = 10^{-4}$ et $E = 10$.

- Écrire l'équation différentielle ci-dessus en remplaçant R , C et E par leurs valeurs respectives.
- On admet que la fonction q est définie sur $[0; +\infty[$ par

$$q(t) = -10^{-3}e^{-10t} + 10^{-3}.$$

- Déterminer la fonction dérivée q' de la fonction q , puis vérifier que q est solution sur $[0; +\infty[$ de l'équation différentielle établie à la question 1.
- Déterminer $q(0)$, la limite de q en $+\infty$ et le sens de variations de q sur $[0; +\infty[$.

3. On admet que l'intensité du courant i qui parcourt le circuit à l'instant t est donnée par $i(t) = 10^{-2}e^{-10t}$.

Déterminer la valeur exacte de l'instant t_0 à partir duquel l'intensité $i(t)$ est inférieure ou égale à 10^{-3} ampère. Préciser sa valeur arrondie au centième de seconde.

4. On sait enfin que l'énergie W dissipée dans le conducteur ohmique, exprimée en joules, entre les instants $t = 0$ et $t = 0,23$, est donnée par :

$$W = 1000 \int_0^{0,23} i^2(t) dt.$$

- a. Préciser une primitive de la fonction h définie sur $]0; +\infty[$ par $h(t) = e^{-20t}$.
- b. Calculer alors W et en donner la valeur arrondie à 10^{-3} près.

PROBLÈME

11 points

On considère la fonction f définie et dérivable sur v dont la courbe représentative \mathcal{C}_f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité 1 cm est donnée en annexe. Cette courbe passe par le point A(1 ; 4). Dans la partie I, le but est de déterminer graphiquement certaines propriétés de la fonction f . On prouve ensuite ces propriétés dans la partie II à partir de l'expression de $f(x)$. Enfin, dans la partie III, on s'intéresse à un calcul d'aire.

Partie I

On répondra aux questions suivantes en utilisant la représentation graphique donnée en annexe. Si cela n'est pas demandé explicitement, on ne justifiera pas la réponse.

- a. On admet que la fonction f est décroissante sur $]0; 1[$ et que l'axe des ordonnées est asymptote à \mathcal{C}_f . Donner $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

b. Peut-on donner $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ à partir du graphique? Pourquoi?
- a. Justifier que l'équation $f(x) = 0$ admet, sur l'intervalle $[1; 15]$, deux solutions; on notera α et β ces solutions, avec $\alpha < \beta$.

b. Donner un encadrement d'amplitude 0,5 pour chacun des deux nombres α et β .

c. Donner le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x dans l'intervalle $[1; 15]$.
- On admet que la droite passant par les points A(1 ; 4) et B(2 ; -2) est tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point A.

a. Donner la valeur de $f'(1)$.

b. Donner, en justifiant, une équation de la droite (AB).

Partie II

On admet maintenant que la fonction f est définie sur $]0; +\infty[$ par

$$f(x) = 2(\ln x)^2 - 6 \ln x + 4.$$

Le but de cette partie est de démontrer les résultats obtenus à la partie I, en utilisant l'expression de $f(x)$.

- a. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. Quelle propriété graphique de la courbe \mathcal{C}_f retrouve-t-on ainsi?

b. Démontrer que pour $x \neq 1$ on a $f(x) = (\ln x) \left[2 \ln x - 6 + \frac{4}{\ln x} \right]$ puis en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2.
 - a. Démontrer que $f'(x) = \frac{4 \ln x - 6}{x}$ ou f' désigne la dérivée de f .
 - b. Résoudre dans l'intervalle $]0; +\infty[$ l'inéquation $4 \ln x - 6 > 0$.
 - c. En déduire le sens de variations de f et dresser le tableau de variations de f . On calculera la valeur exacte du minimum de f sur $]0; +\infty[$.
3.
 - a. En utilisant les résultats de la question 2 démontrer que l'équation $f(x) = 0$ admet exactement deux solutions sur l'intervalle $[1; 15]$.
 - b. Donner les valeurs exactes de $f(\sqrt{e})$, $f(e)$ et $f(e^2)$.
 - c. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 0$ sur l'intervalle $[1; 15]$.
4. Déterminer une équation de la tangente T à la courbe \mathcal{C}_f au point A d'abscisse 1.

Partie III

1. Sur la feuille annexe à **rendre avec la copie**, hachurer le domaine D délimité par la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = 2$.
2. Démontrer que la fonction F définie sur $]0; +\infty[$ par $F(x) = 2x(\ln x)^2 - 10x \ln x + 14x$ est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.
3.
 - a. En déduire l'expression de l'aire, en unités d'aire, du domaine D sous la forme d'une intégrale.
 - b. Donner la valeur exacte de cette aire en cm^2 , puis sa valeur en mm^2 , arrondie à l'unité.

Feuille annexe à rendre avec la copie

