

∞ Baccalauréat C Amérique du Sud décembre 1978 ∞

EXERCICE 1

3 POINTS

1. Déterminer l'ensemble des diviseurs entiers naturels de 1977.
En déduire l'ensemble des couples $(x; y)$ de \mathbb{N}^2 vérifiant :

$$x^2 - y^2 = 1977.$$

2. Résoudre dans \mathbb{N}^2 :

$$x^2 - y^2 = 1978.$$

EXERCICE 2

4 POINTS

Le plan affine euclidien est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . Les coordonnées dans ce repère d'un point mobile M sont données en fonction du temps t par :

$$\begin{cases} x = 2 - \sin t \\ y = 1 + \cos 2t \end{cases}$$

1. Calculer les coordonnées du vecteur vitesse et du vecteur accélération de M .
2. Trouver une équation cartésienne du support P de la trajectoire de M . Construire P .
3. Définir de manière précise la trajectoire de M . Le mouvement de ce mobile est-il périodique ? Quelle est sa périodicité ?
4. Décrire le mouvement de M lorsque t varie de 0 à $\frac{\pi}{2}$ en précisant s'il est accéléré ou retardé.

PROBLÈME

13 POINTS

Les parties A, B et la question C, 1. du problème sont indépendantes

Étant donné un nombre réel α non nul, on associe à tout couple (a, b) de nombres réels, l'application $f_{a, b}$ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par :

$$f_{a, b}(x) = (ax + b)e^{\alpha x}.$$

Partie A

Dans cette partie, on suppose $\alpha = 1$ et on désigne par f l'application qui correspond au cas particulier $a = b = 1$.

1. Étudier les variations de f et tracer sa représentation graphique C dans un plan rapporté à un repère cartésien orthonormé. Préciser les branches infinies,
2. On considère la fonction g définie par :

$$g(x) = \text{Log}|f(x)|.$$

Étudier les variations de g et tracer sa représentation graphique C_1 sur la même figure que C . Préciser ses branches infinies,

Partie B

Dans toute la suite du problème, α est un réel non nul donné. On désigne par E l'ensemble des applications $f_{a,b}$.

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel sur \mathbb{R} des applications dérivables sur \mathbb{R} .
Établir que $\mathcal{B} = (f_{1,0}, f_{0,1})$ est une base de E .
2. Calculer la fonction dérivée $f'_{a,b}$ de $f_{a,b}$. Vérifier que : a, l' E . a,b On considère l'application φ qui, à tout élément $f_{a,b}$ de E associe $\varphi(f_{a,b}) = f'_{a,b}$.
Établir que φ est un endomorphisme de E . Déterminer la matrice A de φ dans la base \mathcal{B} . L'application φ est-elle un automorphisme de E ?
3. On pose $\varphi^1 = \varphi$ et, par récurrence, $\varphi^{n+1} = \varphi \circ \varphi^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
Calculer, en utilisant un raisonnement par récurrence, la matrice de φ^n .
En déduire l'expression de la fonction $f_{a,b}^{(n)}$, dérivée d'ordre n de $f_{a,b}$.
($n \in \mathbb{N}^*$ et, selon l'usage, $f^{(1)} = f'$, $f^{(2)} = f''$).
4. Dans cette question, on suppose α non nul. On considère la suite U telle que $f_{a,b}(U_0) = 0$ et $f_{a,b}^{(n)}(U_N) = 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
Calculer U_n en fonction de n . Indiquer la nature de la suite U et préciser son sens de variation suivant les valeurs de α .

Partie C

1. Calculer les intégrales :

$$I = \int_0^x e^{\alpha t} dt \quad \text{et} \quad J = \int_0^x t e^{\alpha t} dt$$

2. On considère l'application $g_{a,b}$ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g_{a,b}(x) = \int_0^x f_{a,b}(t) dt.$$

Déterminer $g_{a,b}(x)$. Quelle relation doivent vérifier les nombres a, b et α , pour que $g_{a,b}$ soit un élément de E ?

Établir que l'ensemble E' des applications $f_{a,b}$ correspondantes est un sous-espace vectoriel de E . Donner une base de E' .

3. Déterminer, dans la base \mathcal{B} , la matrice de l'automorphisme réciproque φ^{-1} de φ , défini dans la question B 2.
Calculer $\varphi^{-1}(f_{a,b})$ et retrouver $g_{a,b}(x)$ à l'aide de ce résultat.