

✱ Banque filière PT ✱

Epreuve de Mathématiques II-B

Durée 4 h

Le problème porte sur l'étude des équations qui régissent le mouvement d'une particule d'une fibre dans un fluide lui-même en mouvement.

Dans tout ce problème, \mathbb{R}^3 est muni de sa structure euclidienne canonique, sa base canonique B_0 est notée $\{\vec{e}_i\}_{1 \leq i \leq 3}$ et le repère associé est (O, B_0) .

Le produit scalaire de deux éléments \vec{u} et \vec{v} est noté $\vec{u} \cdot \vec{v}$ et la norme d'un élément \vec{u} est notée $\|\vec{u}\|$.

Première partie

Soit $\vec{F} : t \rightarrow \vec{F}(t)$ une fonction de classe C^1 de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^3 et a un endomorphisme de \mathbb{R}^3 .

1. On considère le système différentiel suivant:

$$\frac{d\vec{F}}{dt} = a(\vec{F}) \quad (E)$$

- Que peut-on dire de l'ensemble des solutions de (E) vérifiant une condition du type $\vec{F}(t_0) = \vec{F}_0$ où t_0 et \vec{F}_0 sont fixés?
- Soit \vec{F} une solution de (E) . Montrer alors que si il existe un réel t_0 tel que $\vec{F}(t_0) = \vec{0}$, \vec{F} est la fonction nulle.

Dans la suite, on supposera toujours que \vec{F} ne s'annule pas.

Tournez la page S.V.P.

2. On définit alors les fonctions $\nu : t \rightarrow \|\vec{F}(t)\|$ et $\vec{f} : t \rightarrow \frac{1}{\nu(t)}\vec{F}(t)$

(a) Montrer que ν et \vec{f} sont des fonctions dérivables .

(b) Vérifier alors que $\vec{f}(t)$ et $\vec{f}'(t)$ sont deux vecteurs orthogonaux pour tout réel t .

(c) Calculer la dérivée de ν .

3. Montrer que si \vec{F} vérifie le système (E), la fonction vectorielle \vec{f} vérifie le système différentiel:

$$\frac{d\vec{f}}{dt} = a(\vec{f}) - (a(\vec{f}) \cdot \vec{f}) \vec{f} \quad (e)$$

Deuxième partie

Soient deux réels $\lambda \in]-1, 1[$ et $G > 0$. On pose $r = \sqrt{\frac{1+\lambda}{1-\lambda}}$.

Dans la suite du problème, a est l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base B_0 est

$$A = \begin{pmatrix} 0 & G(\lambda - 1) & 0 \\ G(\lambda + 1) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

On cherche \vec{F} la solution de (E) vérifiant la condition initiale $\vec{F}(0) = x_0\vec{e}_1 + y_0\vec{e}_2 + z_0\vec{e}_3$.

On pose $\vec{F}(t) = x(t)\vec{e}_1 + y(t)\vec{e}_2 + z(t)\vec{e}_3$.

1. (a) Donner l'expression de $z(t)$.

(b) Intégrer (E) lorsque $x_0 = y_0 = 0$.

2. Montrer que $r^2x(t)x'(t) + y(t)y'(t) = 0$ pour tout réel t . Que peut-on en déduire pour les courbes intégrales de (E)?

3. On pose $\omega = G\sqrt{1 - \lambda^2}$.

(a) Vérifier que x et y sont solutions de l'équation différentielle

$$\frac{d^2u}{dt^2} + \omega^2u = 0.$$

(b) Intégrer alors (E) lorsque $x_0^2 + y_0^2 \neq 0$.

(c) On suppose dans cette question que $x_0 \neq 0$. Vérifier qu'il existe une constante t_0 (à définir en fonction de x_0, y_0, r et ω) telle que:

$$\frac{y(t)}{x(t)} = r \tan \omega(t - t_0)$$

lorsque t est au voisinage de 0.

Troisième partie

Soit \vec{F} une solution de (E) ne s'annulant pas et \vec{f} la fonction vectorielle unitaire associée, c'est à dire $\vec{f} = \frac{\vec{F}}{\|\vec{F}\|}$.

On pose $f(t) = \sin \theta(t) \cos \phi(t) \vec{e}_1 + \sin \theta(t) \sin \phi(t) \vec{e}_2 + \cos \theta(t) \vec{e}_3$ où θ et ϕ sont des fonctions dérivables de \mathbb{R} dans lui-même.

Les valeurs de \vec{f}, θ et ϕ en 0 seront notées \vec{f}_0, θ_0 et ϕ_0 .

1. (a) Illustrer par une figure la définition de $\theta(t)$ et $\phi(t)$.
(b) Prouver que si il existe t_0 tel que $\sin \theta(t_0) = 0$, alors $\sin \theta$ est la fonction identiquement nulle.
(c) Prouver que si il existe t_0 tel que $\cos \theta(t_0) = 0$, alors $\cos \theta$ est la fonction identiquement nulle.
(d) Démontrer que si il existe t_0 tel que $\sin 2\theta(t_0) = 0$, θ est une fonction constante.
2. Soient $\vec{u}(t) = \cos \phi(t) \vec{e}_1 + \sin \phi(t) \vec{e}_2$ et $\vec{v}(t)$ le vecteur tel que $B_\phi(t) = (\vec{u}(t), \vec{v}(t), \vec{e}_3)$ soit une base orthonormale directe.
(a) Ecrire $f'(t)$ dans la base $B_\phi(t)$ en fonction de $\theta(t), \phi(t), \theta'(t)$ et $\phi'(t)$.
(b) Donner la matrice $A_\phi(t)$ de a dans la base $B_\phi(t)$.
(c) Calculer $a(f(t)) \cdot f(t)$
3. (a) Ecrire le système différentiel (S) vérifié par θ et ϕ équivalent à (e).
(b) Prouver que si \vec{f}_0 et \vec{e}_3 ne sont pas colinéaires, le système (S) équivaut à :

$$\frac{d\phi}{dt} = 2G\lambda \cos^2 \phi + G(1 - \lambda) \quad (1)$$

$$\frac{d\theta}{dt} = 2G\lambda \sin \phi \cos \phi \sin \theta \cos \theta \quad (2)$$

4. Intégrer (S) lorsque $\lambda = 0$ et donner la trajectoire du point m défini par $\overline{Om}(t) = f(t)$.

5. On suppose maintenant que λ est non nul.

- (a) Prouver que toute solution ϕ de (1) est strictement monotone et réalise une bijection de \mathbb{R} sur \mathbb{R} .
- (b) Montrer que θ reste constant le long d'une courbe intégrale si et seulement si $\sin 2\theta = 0$.
- (c) Lorsque $\sin 2\theta_0 \neq 0$, montrer que (2) s'intègre à l'aide de (1) en :

$$\tan \theta = \frac{C}{\sqrt{\sin^2 \phi + r^2 \cos^2 \phi}}$$

où C est une constante.

Tournez la page S.V.P.

6. On désigne par \mathcal{C}_λ l'ensemble des courbes intégrales de (1) et par ϕ_1 une solution de (1).

- (a) Soit un réel t_1 . Montrer que $\phi_2 : t \rightarrow \phi_1(t - t_1)$ est aussi solution de (1). En déduire une propriété géométrique de l'ensemble \mathcal{C}_λ .
- (b) Montrer que $\phi_3 : t \rightarrow -\phi_1(-t)$ est aussi solution de (1). En déduire une propriété géométrique de l'ensemble \mathcal{C}_λ .
- (c) Montrer que $\phi_4 : t \rightarrow \frac{\pi}{2} - \phi_1(-t)$ est solution de l'équation (1) associée au paramètre $-\lambda$. Comment déduit-on $\mathcal{C}_{-\lambda}$ de \mathcal{C}_λ ?

7. On définit, pour tout entier relatif k , le réel t_k par $\phi(t_k) = k\pi + \frac{\pi}{2}$.

- (a) Pour intégrer (1) sur $]t_k, t_{k+1}[$, effectuer le changement de variables $u = \tan \phi$ et $t = \tau(u)$.
- (b) Montrer que la nouvelle équation obtenue s'intègre en:

$$\tau(u) = \frac{1}{Gr(1-\lambda)} \operatorname{Arctan} \frac{u}{r} + \tau_k$$

où τ_k est une constante que l'on déterminera.

- (c) Retrouver alors sans utiliser la deuxième partie que \vec{f} est une fonction périodique de période $T = \frac{\pi}{G} \left(r + \frac{1}{r} \right) = \frac{2\pi}{\omega}$.