

EXERCICE (CCP)

a et b étant deux fonctions continues sur \mathbb{R} , on note l'équation différentielle :

$$(E) : \quad x^2 y'' + a(x)y' + b(x)y = 0$$

On note S^+ l'espace vectoriel des solutions de (E) sur l'intervalle $I =]0, +\infty$ et S^- l'espace vectoriel des solutions de (E) sur l'intervalle $J =]-\infty, 0[$.

L'objectif de cet exercice est d'étudier la dimension de l'espace vectoriel S des fonctions y de classe C^2 sur \mathbb{R} vérifiant (E) sur \mathbb{R} tout entier.

1. Donner la dimension des espaces S^+ et S^- .
2. On note φ l'application linéaire de S vers $S^+ \times S^-$ définie par $\varphi(f) = (f_I, f_J)$ où f_I désigne la restriction de f à l'intervalle I et f_J désigne la restriction de f à l'intervalle J .
Donner le noyau de l'application φ et en déduire que $\dim S \leq 4$.
3. Dans cette question, on considère $a(x) = x$ et $b(x) = 0$, d'où

$$(E) : \quad x^2 y'' + xy' = 0.$$

Déterminer S^+ et S^- .

Déterminer ensuite S et donner sans détails la dimension de S .

4. Dans cette question $(E) : \quad x^2 y'' - 6xy' + 12y = 0$.
Déterminer deux solutions sur I de cette équation de la forme $x \mapsto x^\alpha$ (α réel).
En déduire S^+ puis S^- .
Déterminer S et donner la dimension de S .
5. Donner un exemple d'équation différentielle du type $(E) : \quad x^2 y'' + a(x)y' + b(x)y = 0$ tel que $\dim S = 0$ (on détaillera).
On pourra, par exemple, s'inspirer de la question précédente.

Problème : Le flot de Toda (d'après Mines PC PSI)

On note \mathbb{R} l'ensemble des nombres réels, I la matrice unité d'ordre m et e_j le j -ième vecteur de la base canonique de \mathbb{R}^m dont les composantes sont les $\delta_{i,j}$, $i = 1, m$ (on rappelle que $\delta_{i,j}$ est nul si $i \neq j$ et vaut 1 si $i = j$).

On note $(u|v)$ le produit scalaire des vecteurs u et v de \mathbb{R}^m . Les vecteurs de \mathbb{R}^m sont assimilés à des matrices colonnes. ${}^t u$ note le transposé du vecteur u .

L'expression $i = 1, m$ signifie "pour tout i entier tel que $1 \leq i \leq m$ ".

1 Matrices de Jacobi.

Une matrice tridiagonale symétrique réelle est encore appelée matrice de Jacobi. Soit

$$T_0 = \begin{pmatrix} b_1 & a_1 & 0 & \dots & 0 \\ a_1 & b_2 & a_2 & \ddots & \vdots \\ 0 & a_2 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & a_{m-1} \\ 0 & \dots & 0 & a_{m-1} & b_m \end{pmatrix} \quad (2)$$

une matrice de Jacobi d'ordre m . On pose $a_0 = a_m = 0$ et on suppose que $a_i \neq 0$, $i = 1, m$. On note $\sigma(T_0)$ le spectre de T_0 , c'est à dire l'ensemble de ses valeurs propres.

Q.7. Soit $\lambda \in \sigma(T_0)$ et x un vecteur propre associé de composantes ξ_j , $j = 1, m$. En raisonnant par l'absurde, montrer que $\xi_m \neq 0$.

Q.8. Démontrer que les sous-espaces propres de T_0 sont de dimension 1. Quel est le cardinal de $\sigma(T_0)$?

2 Paires de Lax.

On remplace désormais les a_i et les b_i par des fonctions à valeurs réelles α_i et β_i de la variable réelle t . On pose alors

$$T(t) = \begin{pmatrix} \beta_1(t) & \alpha_1(t) & 0 & \dots & 0 \\ \alpha_1(t) & \beta_2(t) & \alpha_2(t) & \ddots & \vdots \\ 0 & \alpha_2(t) & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \alpha_{m-1}(t) \\ 0 & \dots & 0 & \alpha_{m-1}(t) & \beta_m(t) \end{pmatrix} \quad (3)$$

ainsi que

$$U(t) = \begin{pmatrix} 0 & \alpha_1(t) & 0 & \dots & 0 \\ -\alpha_1(t) & 0 & \alpha_2(t) & \ddots & \vdots \\ 0 & -\alpha_2(t) & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \alpha_{m-1}(t) \\ 0 & \dots & 0 & -\alpha_{m-1}(t) & 0 \end{pmatrix} \quad (4)$$

et on étudie le système différentiel non linéaire suivant :

$$\begin{cases} T'(t) = U(t)T(t) - T(t)U(t), & t \in \mathbb{R} \\ T(0) = T_0 & \text{donné par (2)} \end{cases} \quad (5)$$

dont on admettra qu'il possède une solution et une seule $T(t)$ définie sur \mathbb{R} . Le couple $(T(t), U(t))$ constitue une *paire de Lax*.

Q.9. Etant donnée $T(t)$ solution de (5), et donc $U(t)$, démontrer que le système différentiel

$$\begin{cases} V'(t) = U(t)V(t), & t \in \mathbb{R} \\ V(0) = I \end{cases} \quad (6)$$

admet une solution et une seule $V(t)$ sur \mathbb{R} .

Q.10. Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$, la matrice $V(t)$ solution de (6) est orthogonale.

Q.11. Montrer que ${}^tV(t)T(t)V(t)$ est une matrice constante que l'on déterminera. Les valeurs propres de $T(t)$ dépendent-elles de t ?

On montre facilement, et on admettra, que le système différentiel (5) peut s'écrire sous la forme suivante :

$$\begin{cases} \alpha'_i(t) = \alpha_i(t)(\beta_{i+1}(t) - \beta_i(t)), & i = 1, m-1 \\ \beta'_i(t) = 2(\alpha_i^2(t) - \alpha_{i-1}^2(t)), & i = 1, m \end{cases} \quad (7)$$

avec $\alpha_i(0) = a_i$, $i = 1, m-1$, $\beta_i(0) = b_i$, $i = 1, m$ et $\alpha_0(t) = 0 = \alpha_m(t)$, $\forall t \in \mathbb{R}$. C'est le système de Toda.

3 Etude asymptotique.

Pour tout réel t , on pose

$$L(t) = \sum_{i=1}^{m-1} \alpha_i^2(t) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m \beta_i^2(t) \quad (8)$$

Q.12. Montrer que la fonction L est constante. En déduire que les fonctions β_i sont bornées sur \mathbb{R} , soit par D .

Q.13. Pour $1 \leq i \leq m-1$, montrer que $2 \int_0^t \alpha_i^2(t) dt = \sum_{j=1,i} (\beta_j(t) - b_j)$ et en déduire que les α_i^2 sont intégrables sur \mathbb{R} .

Q.14. En déduire que les $\beta_i(t)$, $i = 1, m$, possèdent une limite lorsque $t \rightarrow \pm\infty$.

Q.15. Déduire des résultats des questions précédentes que la fonction $\alpha_i \alpha'_i$ est intégrable sur \mathbb{R} . En déduire la limite de $\alpha_i(t)$ lorsque $t \rightarrow \pm\infty$.

On note $\chi_t(\lambda) = \det(\lambda I - T(t))$ le polynôme caractéristique de la matrice $T(t)$ et λ_i , $i = 1, m$, les valeurs propres de $T(t)$ rangées dans l'ordre décroissant.

Les limites de $\beta_i(t)$ pour $t \rightarrow +\infty$ ou $t \rightarrow -\infty$ seront respectivement notées β_i^+ et β_i^- ; l'ensemble des β_i^+ , $i = 1, m$, sera noté B^+ et celui des β_i^- sera noté B^- .

Q.16. Montrer que pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $\chi_t(\lambda)$ tend vers $\prod_{i=1,m} (\lambda - \beta_i^+)$ (respectivement vers $\prod_{i=1,m} (\lambda - \beta_i^-)$) lorsque $t \rightarrow +\infty$ (respectivement $-\infty$).

Q.17. En déduire que $\sigma(T) = B^+ = B^-$.

On rappelle que, par hypothèse, $\alpha_i(0) = a_i \neq 0$, $i = 1, m-1$.

Pour i fixé compris entre 1 et $m-1$, on note $A^+ = \{t > 0 / \alpha_i(t) = 0\}$ et $A^- = \{t < 0 / \alpha_i(t) = 0\}$.

Q.18. On suppose que A^+ n'est pas vide et on pose $\tau = \inf\{t / t \in A^+\}$. Déterminer la valeur de $\alpha_i(\tau)$ et montrer que pour $t \in]0, \tau[$, $\alpha_i(t)$ est du même signe que a_i .

Q.19. En supposant toujours que A^+ n'est pas vide, montrer que

$$\forall t \in [0, \tau[, \quad |\ln |\alpha_i(t)|| - \ln |\alpha_i(0)|| \leq 2D\tau$$

En déduire que nécessairement $A^+ = \emptyset$, puis que α_i ne s'annule en aucun point de \mathbb{R} .

Q.20. En raisonnant par l'absurde, montrer que $\beta_{i+1}^+ < \beta_i^+$, $i = 1, m-1$. En déduire que $\beta_i^+ = \lambda_i$, $i = 1, m$.

Q.21. Montrer que si δ est choisi tel que $0 < \delta < \beta_i^+ - \beta_{i+1}^+$, $i = 1, m-1$, alors il existe S et C strictement positifs tels que $\forall s > S$, $|\alpha_i(s)| < Ce^{-\delta s}$, $i = 1, m-1$. En déduire qu'il existe $C' > 0$ tel que pour $t > S$, $|\lambda_i - \beta_i(t)| < C'e^{-2\delta t}$, $i = 1, m$.