

*Partie I - Quelques résultats généraux***I.A -**

**I.A.1) Théorème de CAUCHY-LIPSCHITZ.** Soient  $a$  et  $b$  deux fonctions définies et continues sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Alors, pour tout  $(x_0, y_0, z_0) \in I \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , il existe une et une seule solution de l'équation  $y'' + ay' + by = 0$  telle que  $y(x_0) = y_0$  et  $y'(x_0) = z_0$ .

Ici, les fonctions  $a = 0$  et  $b = \lambda - q$  sont continues sur  $\mathbb{R}$  et le théorème de CAUCHY-LIPSCHITZ s'applique donc à  $(E_\lambda)$  en tout  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$ .

Soit  $y$  une solution de  $(E_\lambda)$  sur  $\mathbb{R}$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$ , posons  $z(x) = -y(-x)$ .  $z$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$z''(x) + (\lambda - q(x))z(x) = -y''(-x) + (\lambda - q(x))(-y(x)) = -(y''(-x) + (\lambda - q(-x))y(-x)) \quad (\text{car } q \text{ est paire}) \\ = 0.$$

Ainsi,  $z$  est également solution de  $(E_\lambda)$  sur  $\mathbb{R}$ . Mais alors, d'après le théorème de CAUCHY-LIPSCHITZ,

$$y \text{ est impaire} \Leftrightarrow y = z \\ \Leftrightarrow (y(0) = z(0) \text{ et } y'(0) = z'(0)) \Leftrightarrow (y(0) = -y(0) \text{ et } y'(0) = y'(0)) \\ \Leftrightarrow y(0) = 0.$$

Une solution  $y$  de  $(E_\lambda)$  sur  $\mathbb{R}$  est impaire si et seulement si  $y(0) = 0$ .

**I.A.2)** De même, si  $y$  est une solution de  $(E_\lambda)$  sur  $\mathbb{R}$ , la fonction  $z : x \mapsto y(-x)$  est une solution de  $(E_\lambda)$  sur  $\mathbb{R}$ . Par suite,

$$y \text{ est paire} \Leftrightarrow y(0) = z(0) \text{ et } y'(0) = z'(0) \Leftrightarrow y(0) = y(0) \text{ et } y'(0) = -y'(0) \Leftrightarrow y'(0) = 0.$$

Soit  $(y_1, y_2)$  une base de l'espace des solutions de  $(E_\lambda)$  sur  $\mathbb{R}$ . Le wronskien  $W$  de la famille  $(y_1, y_2)$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$  et en particulier,

$$W(0) = y_1(0)y_2'(0) - y_2(0)y_1'(0) \neq 0,$$

ce qui n'est pas si  $y_1$  et  $y_2$  sont toutes deux paires ou toutes deux impaires, d'après ce qui précède.

On suppose de plus que  $\lambda$  est une valeur propre de  $Q$ . Le sous-espace propre  $\mathcal{E}_\lambda$  de  $Q$  associé à  $\lambda$  est l'ensemble des solutions impaires de  $(E_\lambda)$  sur  $\mathbb{R}$ . On a donc  $1 \leq \dim(\mathcal{E}_\lambda) \leq 2$ . Mais d'après ci-dessus,  $(E_\lambda)$  admet au moins une solution qui n'est pas impaire. Donc  $\dim(\mathcal{E}_\lambda) < 2$  et finalement

les sous-espaces propres de  $Q$  sont de dimension 1.

**I.B -**

**I.B.1)** Ce qui précède s'applique en particulier aux applications linéaires  $A$  et  $B$  et les sous-espaces propres de  $A$  et  $B$  sont des droites.

Soient  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $y$  une fonction de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$A(y) = \lambda y \Leftrightarrow y'' + (\lambda - a)y = 0 \Leftrightarrow \exists(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 / \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = \begin{cases} \alpha \operatorname{ch}(x\sqrt{a-\lambda}) + \beta \operatorname{sh}(x\sqrt{a-\lambda}) & \text{si } a > \lambda \\ \alpha + \beta x & \text{si } a = \lambda \\ \alpha \cos(x\sqrt{\lambda-a}) + \beta \sin(x\sqrt{\lambda-a}) & \text{si } a < \lambda \end{cases}.$$

Dans tous les cas,  $y$  est impaire si et seulement si  $\alpha = 0$ .

Réciproquement,

- si  $\lambda \leq \alpha$  les fonction  $y : x \mapsto \beta x$  ou  $x \mapsto \beta \operatorname{sh}(x\sqrt{\alpha - \lambda})$ ,  $\beta \neq 0$ , sont non bornées sur  $\mathbb{R}$  et donc non périodiques. Dans ce cas, l'équation  $A(y) = \lambda y$  n'admet pas d'autre solution dans  $E_2$  que la fonction nulle et  $\lambda$  n'est pas valeur propre de  $A$ .
- Si maintenant  $\lambda > \alpha$ , les fonctions  $y : x \mapsto \beta \sin(x\sqrt{\lambda - \alpha})$  sont les solutions impaires de l'équation  $A(y) = \lambda y$ . Par suite,

$$\begin{aligned} \lambda \in \operatorname{Sp}(A) &\Leftrightarrow \text{la fonction } x \mapsto \sin(x\sqrt{\lambda - \alpha}) \text{ est } 2\pi\text{-périodique} \\ &\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \sin(x\sqrt{\lambda - \alpha} + 2\pi\sqrt{\lambda - \alpha}) = \sin(x\sqrt{\lambda - \alpha}) \\ &\Leftrightarrow 2\pi\sqrt{\lambda - \alpha} \in 2\pi\mathbb{Z} \Leftrightarrow \sqrt{\lambda - \alpha} \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} / \sqrt{\lambda - \alpha} = k \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* / \lambda = \alpha + k^2 \text{ (car } \lambda > \alpha). \end{aligned}$$

Les valeurs propres de  $A$  sont les  $\alpha + k^2$ ,  $k \in \mathbb{N}^*$  et de même les valeurs propres de  $B$  sont les  $\beta + k^2$ ,  $k \in \mathbb{N}^*$ .

$$\operatorname{Sp}(A) = \{\alpha + k^2, k \in \mathbb{N}^*\} \text{ et } \operatorname{Sp}(B) = \{\beta + k^2, k \in \mathbb{N}^*\}.$$

Maintenant, pour  $k \in \mathbb{N}^*$  le sous-espace propre de  $A$  (ou  $B$ ) associé à la valeur propre  $\alpha + k^2$  est la droite engendré par la fonction  $x \mapsto \sin(x\sqrt{(\alpha + k^2) - \alpha})$  ou encore la fonction  $x \mapsto \sin(kx)$  c'est-à-dire la fonction  $s_k$ . L'énoncé a appelé que  $s_k$  est un vecteur unitaire pour le produit scalaire considéré.

Le sous-espace propre de  $A$  (resp.  $B$ ) associé à la valeur propre  $\alpha + k^2$  (resp.  $\beta + k^2$ ),  $k \in \mathbb{N}^*$ , est  $\operatorname{Vect}(s_k)$ .

**I.B.2)** Soit  $f \in E_2$ .

$$(f|Q(f)) - (f|A(f)) = (f|(Q - A)(f)) = (f|(q - \alpha)f) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (q(x) - \alpha)f^2(x) dx \geq 0.$$

De même,  $(f|Q(f)) - (f|B(f)) \leq 0$ .

$$\forall f \in E_2, (f|A(f)) \leq (f|Q(f)) \leq (f|B(f)).$$

## Partie II - Problème approché de dimension finie

**II.A - Question de cours.**  $\Pi_n$  est bien définie sur  $E$  car  $V_n$  est de dimension finie (théorème de la projection orthogonale). Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f \in E$ . Puisque la famille  $(s_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est orthonormale,

$$\Pi_n(f) = \sum_{k=1}^n (f|s_k)s_k = \sum_{k=1}^n b_k(f)s_k.$$

Puisque  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ ,  $2\pi$ -périodique et impaire,  $\Pi_n(f)$  est le  $n$ -ème polynôme de FOURIER de  $f$  ou encore la  $n$ -ème somme partielle de la série de FOURIER de  $f$ . La formule de PARSEVAL valable pour tout élément de  $E$  affirme alors que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|\Pi_n(f)\|^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n b_k^2 = \|f\|^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f^2(t) dt,$$

et le théorème de PYTHAGORE permet quant à lui d'affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f - \Pi_n(f)\|^2 = 0.$$

**II.A.2)** Soit  $(f, g) \in E^2$ .  $(f|\Pi_n(g)) = (f - \Pi_n(f)|\Pi_n(g)) + (\Pi_n(f)|\Pi_n(g)) = (\Pi_n(f)|\Pi_n(g))$  puisque  $\Pi_n(g) \in V_n$  et  $f - \Pi_n(f) \in V_n^\perp$ . Par symétrie des rôles de  $f$  et  $g$ ,  $(\Pi_n(f)|g) = (\Pi_n(f)|\Pi_n(g)) = (f|\Pi_n(g))$ .

$$\forall (f, g) \in E^2, (f|\Pi_n(g)) = (\Pi_n(f)|g).$$

**II.A.3)** Soit  $(f, g) \in E_2^2$ . Une intégration par parties fournit

$$\int_0^{2\pi} f''(x)g(x) dx = [f'(x)g(x)]_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} f'(x)g'(x) dx = - \int_0^{2\pi} f'(x)g'(x) dx \quad (\text{car } f' \text{ et } g \text{ sont } 2\pi\text{-périodiques}).$$

Mais alors,

$$\begin{aligned} (Q(f)|g) &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (-f''(x) + q(x)f(x))g(x) dx = -\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f'(x)g'(x) dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} q(x)f(x)g(x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f'(x)g'(x) + q(x)f(x)g(x)) dx. \end{aligned}$$

Par symétrie des rôles de  $f$  et  $g$ , on a aussi  $(f|Q(g)) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} (f'(x)g'(x) + q(x)f(x)g(x)) dx = (Q(f)|g)$ .

$$\boxed{\forall (f, g) \in E_2^2, (f|Q(g)) = (Q(f)|g).}$$

La restriction  $Q_n$  de  $\Pi_n \circ Q$  à  $V_n$  est linéaire et est à valeurs dans  $V_n$ . Donc,  $Q_n$  est un endomorphisme de  $V_n$ . De plus, pour  $(f, g) \in V_n^2$ , d'après II.A.2) on a

$$(f|Q_n(g)) = (f|\Pi_n(Q(g))) = (\Pi_n(f)|Q(g)) = (f|Q(g)) = (Q(f)|g) = (Q(f)|\Pi_n(g)) = (\Pi_n(Q(f))|g) = (Q_n(f)|g).$$

$$\boxed{Q_n \in \mathcal{S}(V_n).}$$

## II.B -

**II.B.1)** Soit  $f \in V_n$ . D'après II.A.2) on a

$$(f|A_n(f)) = (f|\Pi_n(A(f))) = (\Pi_n(f)|A(f)) = (f|A(f)),$$

et de même  $(f|Q_n(f)) = (f|Q(f))$  et  $(f|B_n(f)) = (f|B(f))$ . La question I.B.2) permet alors d'affirmer que

$$\boxed{\forall f \in V_n, (f|A_n(f)) \leq (f|Q_n(f)) \leq (f|B_n(f)).}$$

**II.B.2) a)** D'après la question I.B.1), les valeurs propres de  $A_n$  et  $B_n$  sont les valeurs propres de  $A$  et  $B$  associées aux  $s_k$ ,  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Ce sont les nombres  $a + k^2$  (resp.  $b + k^2$ ),  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

**b)** Soit  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

$$\begin{aligned} \dim(V_k \cap \text{Vect}(e_{k,n}, \dots, e_{n,n})) &= \dim(V_k) + \dim(\text{Vect}(e_{k,n}, \dots, e_{n,n})) - \dim(V_k + \text{Vect}(e_{k,n}, \dots, e_{n,n})) \\ &= k + (n - k + 1) - \dim(V_k + \text{Vect}(e_{k,n}, e_{k+1,n}, \dots, e_{n,n})) \\ &= n + 1 - \dim(V_k + \text{Vect}(e_{k,n}, e_{k+1,n}, \dots, e_{n,n})) \\ &\geq 1. \end{aligned}$$

Ainsi,  $V_k \cap \text{Vect}(e_{k,n}, e_{k+1,n}, \dots, e_{n,n})$  contient un vecteur non nul  $g$ . Mais alors  $f = \frac{g}{\|g\|}$  est un vecteur unitaire élément de  $V_k \cap \text{Vect}(e_{k,n}, e_{k+1,n}, \dots, e_{n,n})$ .

On peut alors poser  $f = \sum_{i=1}^k b_i(f)s_i$  et aussi  $f = \sum_{i=k}^n \alpha_i e_{i,n}$ ,  $(\alpha_k, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^{n+1-k}$ . Puisque les familles  $(s_i)_{1 \leq i \leq k}$  et  $(e_{i,n})_{k \leq i \leq n}$  sont orthonormales et que  $f$  est unitaire, on a

$$(f|Q(f)) = \left( \sum_{i=k}^n \alpha_i e_{i,n} \middle| \sum_{i=k}^n \alpha_i \lambda_{i,n} e_{i,n} \right) = \sum_{i=k}^n \lambda_{i,n} \alpha_i^2 \geq \lambda_{k,n} \sum_{i=k}^n \alpha_i^2 = \lambda_{k,n} \|f\|^2 = \lambda_{k,n}.$$

et aussi

$$(f|B(f)) = \left( \sum_{i=1}^k b_i(f)s_i \middle| \sum_{i=1}^k b_i(f)(i^2 + b)s_i \right) = \sum_{i=1}^k (i^2 + b)(b_i(f))^2 \leq (k^2 + b) \sum_{i=1}^k (b_i(f))^2 = (k^2 + b) \|f\|^2 = k^2 + b.$$

D'après I.B.2), on a alors

$$\lambda_{k,n} \leq (f|Q(f)) \leq (f|B(f)) \leq k^2 + b.$$

De même,  $\text{Vect}(s_k, \dots, s_n) \cap \text{Vect}(e_{1,n}, \dots, e_{k,n}) \neq \{0\}$  et en choisissant un vecteur unitaire  $f$  de cet espace, on a d'une part  $(f|A(f)) \geq k^2 + a$  et d'autre part  $(f|Q(f)) \leq \lambda_{k,n}$ .

On a montré que

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, k^2 + a \leq \lambda_{k,n} \leq k^2 + b.$$

c) Soit  $f \in V_{n-1}$ .

$$(f|Q_n(f)) = (f|\Pi_n(Q(f))) = (\Pi_n(f)|Q(f)) = (f|Q(f)) = (\Pi_{n-1}(f)|Q(f)) = (f|\Pi_{n-1}(Q(f))) = (f|Q_{n-1}(f)).$$

Soit  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ . Comme à la question précédente,  $\text{Vect}(e_{1,n-1}, \dots, e_{k,n-1})$  et  $\text{Vect}(e_{k,n}, \dots, e_{n,n})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $V_n$  tels que  $\text{Vect}(e_{1,n-1}, \dots, e_{k,n-1}) \cap \text{Vect}(e_{k,n}, \dots, e_{n,n})$  contienne un vecteur unitaire  $f$ . On pose

$$f = \sum_{i=1}^k \alpha_{i,n-1} e_{i,n-1} = \sum_{i=k}^n \beta_{i,n} e_{i,n} \text{ et on a}$$

$$\lambda_{k,n} = \lambda_{k,n} \sum_{i=k}^n \beta_{i,n}^2 \leq \sum_{i=k}^n \lambda_{i,n} \beta_{i,n}^2 = (f|Q_n(f)) = (f|Q_{n-1}(f)) = \sum_{i=1}^k \lambda_{i,n-1} \alpha_{i,n-1}^2 \leq \lambda_{k,n-1} \sum_{i=1}^k \alpha_{i,n-1}^2 = \lambda_{k,n-1}.$$

$$\forall n \geq 2, \forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, \lambda_{k,n-1} \geq \lambda_{k,n}.$$

**II.C** - Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . La question II.B.2)c) montre que la suite  $(\lambda_{k,n})_{n \geq k}$  est croissante et la question II.B.2)b) montre que cette suite est majorée par  $k^2 + b$ . On en déduit que cette suite converge vers un réel noté  $\lambda_k$ . Toujours d'après II.B.2)b), on a  $\forall n \geq k, k^2 + a \leq \lambda_{k,n} \leq k^2 + b$  et par passage à la limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , on obtient  $\lambda_k \in I_k$ .

Soit de nouveau  $k \in \mathbb{N}^*$ . Pour  $n \geq k+1$ , on a  $\lambda_{k,n} \leq \lambda_{k+1,n}$ . Quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , on obtient  $\lambda_k \leq \lambda_{k+1}$ . La suite  $(\lambda_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est donc croissante.

### Partie III - Une suite de valeurs propres de $Q$

**III.A** -

**III.A.1)** La fonction  $y'_\lambda + \frac{y_\lambda'^2}{\lambda}$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ . En effet, dans le cas contraire, il existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $y_\lambda(x_0) = y'_\lambda(x_0) = 0$  et le théorème de CAUCHY montre que  $y_\lambda = 0$  ce qui n'est pas car  $y'(0) = \sqrt{\lambda} \neq 0$ .

Posons alors  $r_\lambda = \sqrt{y_\lambda'^2 + \frac{y_\lambda'^2}{\lambda}}$ .  $r_\lambda$  est une fonction strictement positive, de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Ensuite, la fonction  $x \mapsto \frac{1}{r_\lambda} \left( \frac{y'_\lambda}{\sqrt{\lambda}} + iy_\lambda \right)$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\}$ . D'après le théorème de relèvement, il existe une

fonction  $\theta$  de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{1}{r_\lambda(x)} \left( \frac{y'_\lambda(x)}{\sqrt{\lambda}} + iy_\lambda(x) \right) = e^{i\theta(x)}$ .

Pour  $x = 0$ , on obtient en particulier  $1 = e^{i\theta(0)}$  ce qui montre que  $\theta(0) \in 2\pi\mathbb{Z}$ . Mais alors, la fonction  $\theta_\lambda = \theta - \theta(0)$  s'annule en 0, est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et vérifie encore  $\frac{1}{r_\lambda} \left( \frac{y'_\lambda}{\sqrt{\lambda}} + iy_\lambda \right) = e^{i\theta_\lambda}$  ou ce qui revient au même,  $\frac{y'_\lambda}{\sqrt{\lambda}} = r_\lambda \cos \theta_\lambda$  et  $y_\lambda = r_\lambda \sin \theta_\lambda$ .

**III.A.2)** La fonction  $(x, \theta) \mapsto \sqrt{\lambda} - \frac{q}{\sqrt{\lambda}} \sin^2 \theta$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  qui est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ . Le théorème de CAUCHY-LIPSCHITZ permet alors d'affirmer l'existence et l'unicité de la solution maximale de  $(T_\lambda)$ .

On a déjà  $\theta_\lambda(0) = 0$ . Ensuite,  $r_\lambda = \sqrt{\frac{y_\lambda'^2}{\lambda} + y_\lambda^2}$  et donc

$$r'_\lambda = \frac{2 \left( \frac{y'_\lambda y''_\lambda}{\lambda} + y_\lambda y'_\lambda \right)}{2r_\lambda} = \frac{y'_\lambda (y''_\lambda + \lambda y_\lambda)}{\lambda r_\lambda} = \frac{q y_\lambda y'_\lambda}{\lambda r_\lambda} = \frac{q r_\lambda \cos \theta_\lambda \sqrt{\lambda} r_\lambda \sin \theta_\lambda}{\lambda r_\lambda} = \frac{q r_\lambda}{\sqrt{\lambda}} \cos \theta_\lambda \sin \theta_\lambda.$$

On dérive alors  $y_\lambda$  et on obtient

$$\sqrt{\lambda} r_\lambda \cos \theta_\lambda = y'_\lambda = r'_\lambda \sin \theta_\lambda + r_\lambda \theta'_\lambda \cos \theta_\lambda = \frac{q r_\lambda}{\sqrt{\lambda}} \cos \theta_\lambda \sin^2 \theta_\lambda + r_\lambda \theta'_\lambda \cos \theta_\lambda.$$

Maintenant, la fonction  $r_\lambda$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$  et donc après simplification par  $r \cos \theta_\lambda$  pour les  $x$  réels tels que  $\cos \theta_\lambda(x) \neq 0$ , on obtient

$$\sqrt{\lambda} = \frac{q}{\sqrt{\lambda}} \sin^2 \theta_\lambda + \theta'_\lambda,$$

ou encore

$$\theta'_\lambda = \sqrt{\lambda} - \frac{q}{\sqrt{\lambda}} \sin^2 \theta_\lambda.$$

Maintenant, cette dernière égalité reste en fait valable pour les  $x$  tels que  $\cos \theta_\lambda(x) = 0$  par continuité de  $\theta_\lambda$  et  $\theta'_\lambda$  sur  $\mathbb{R}$ .

$$\theta'_\lambda = \sqrt{\lambda} - \frac{q}{\sqrt{\lambda}} \sin^2 \theta_\lambda \text{ et } \theta_\lambda(0) = 0.$$

**III.A.3)** On a vu plus haut que

$$r'_\lambda = \frac{q \sin(2\theta_\lambda)}{2\sqrt{\lambda}} r_\lambda.$$

**III.B -**

**III.B.1)** Soit  $\lambda > 0$  et  $t \geq 0$ .

$$|\theta(\lambda, t) - \sqrt{\lambda}t| = \left| \int_0^t (\theta'_\lambda(x) - \sqrt{\lambda}) dx \right| \leq \int_0^t |\theta'_\lambda(x) - \sqrt{\lambda}| dx = \int_0^t \left| \frac{q(x)}{\sqrt{\lambda}} \right| \sin^2 \theta_\lambda(x) dx \leq \int_0^t \frac{\|q\|_\infty}{\sqrt{\lambda}} dx = \frac{\|q\|_\infty t}{\sqrt{\lambda}},$$

puis classiquement pour tout réel  $\alpha$ ,  $|\sin \alpha| \leq |\alpha|$  et donc

$$\left| \cos(2\theta(\lambda, t)) - \cos(2\sqrt{\lambda}t) \right| = 2 \left| \sin(\theta(\lambda, t) + \sqrt{\lambda}t) \times \sin(\theta(\lambda, t) - \sqrt{\lambda}t) \right| \leq 2 \times 1 \times |\theta(\lambda, t) - \sqrt{\lambda}t| \leq \frac{2\|q\|_\infty t}{\sqrt{\lambda}}.$$

$$\forall \lambda > 0, \forall t \in \mathbb{R}^+, |\theta(\lambda, t) - \sqrt{\lambda}t| \leq \frac{\|q\|_\infty t}{\sqrt{\lambda}} \text{ et } \left| \cos(2\theta(\lambda, t)) - \cos(2\sqrt{\lambda}t) \right| \leq \frac{2\|q\|_\infty t}{\sqrt{\lambda}}.$$

**III.B.2)** Intégrons sur  $[0, 2\pi]$  l'égalité  $\theta'_\lambda = \sqrt{\lambda} - \frac{q}{2\sqrt{\lambda}}(1 - \cos(2\theta_\lambda))$ . En tenant compte de  $\theta_\lambda(0) = 0$ , on obtient

$$\theta_\lambda(2\pi) = 2\pi\sqrt{\lambda} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_0^{2\pi} q(t)(\cos(2\theta_\lambda(t)) - 1) dt,$$

et donc

$$\begin{aligned} \left| \theta(\lambda, t) - 2\pi\sqrt{\lambda} + \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_0^{2\pi} q(t) dt - \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_0^{2\pi} q(t) \cos(2\sqrt{\lambda}t) dt \right| &= \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \left| \int_0^{2\pi} q(t)(\cos(2\theta_\lambda(t)) - \cos(2\sqrt{\lambda}t)) dt \right| \\ &\leq \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_0^{2\pi} |q(t)(\cos(2\theta_\lambda(t)) - \cos(2\sqrt{\lambda}t))| dt \\ &\leq \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_0^{2\pi} \|q\|_\infty \frac{2\|q\|_\infty t}{\sqrt{\lambda}} dt = \frac{2\pi^2 \|q\|_\infty^2}{\lambda}. \end{aligned}$$

$$\exists K \in \mathbb{R} / \forall \lambda > 0, \left| \theta(\lambda, t) - 2\pi\sqrt{\lambda} + \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_0^{2\pi} q(t) dt - \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_0^{2\pi} q(t) \cos(2\sqrt{\lambda}t) dt \right| \leq \frac{K}{\lambda}.$$

**III.B.3)** Ainsi, quand  $\lambda$  tend vers  $+\infty$ , on a

$$\theta(\lambda, 2\pi) = 2\pi\sqrt{\lambda} \left[ 1 - \frac{1}{4\pi\lambda} \int_0^{2\pi} q(t) dt + \frac{1}{4\pi\lambda} \int_0^{2\pi} q(t) \cos(2\sqrt{\lambda}t) dt + O\left(\frac{1}{\lambda^{3/2}}\right) \right].$$

Maintenant, la fonction  $q$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et le lemme de LEBESGUE permet d'affirmer que

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \int_0^{2\pi} q(t) \cos(2\sqrt{\lambda}t) dt = 0 \text{ et donc que } \frac{1}{4\pi\lambda} \int_0^{2\pi} q(t) \cos(2\sqrt{\lambda}t) dt + O\left(\frac{1}{\lambda^{3/2}}\right) \underset{\lambda \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{\lambda}\right).$$

$$\theta(\lambda, 2\pi) \underset{\lambda \rightarrow +\infty}{=} 2\pi\sqrt{\lambda} \left[ 1 - \frac{1}{4\pi\lambda} \int_0^{2\pi} q(t) dt + \left( \frac{1}{\lambda} \right) \right].$$

**III.B.4 a)** Il est admis que la fonction  $\lambda \mapsto \theta(\lambda, 2\pi)$  est continue sur  $]0, +\infty[$ . D'autre part, la question III.B.3) montre que  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \theta(\lambda, 2\pi) = +\infty$ . Construisons alors la suite  $(\mu_k)_{k \geq k_0}$ .

- Soit  $k_0$  un entier naturel non nul supérieur ou égal à  $\frac{\theta(1, 2\pi)}{2\pi}$ . Alors,  $2k_0\pi \in [\theta(1, 2\pi), +\infty[$  et d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe  $\mu_{k_0} > 0$  tel que  $\theta(\mu_{k_0}, 2\pi) = 2k_0\pi$ .
- Soit  $k \geq k_0$ . Supposons avoir construit  $\mu_{k_0}, \dots, \mu_k$  tels que  $0 < \mu_{k_0} \leq \dots \leq \mu_k$  et  $\forall p \in [k_0, k]$ ,  $\theta(\mu_p, 2\pi) = 2p\pi$ . La fonction  $\lambda \mapsto \theta(\lambda, 2\pi)$  est continue sur  $[\mu_k, +\infty[$  et d'après le théorème des valeurs intermédiaires, cette fonction prend toutes les valeurs de l'intervalle  $[\theta(\mu_k, 2\pi), \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \theta(\lambda, 2\pi)[ = [2k\pi, +\infty[$ . En particulier, comme  $2(k+1)\pi \in ]2k\pi, +\infty[$ ,  $\exists \mu_{k+1} \in ]\mu_k, +\infty[$  tel que  $\theta(\mu_{k+1}, 2\pi) = 2(k+1)\pi$ .

On a ainsi construit un entier  $k_0 > 0$  puis, par récurrence, une suite  $(\mu_k)_{k \geq k_0}$  strictement croissante de réels strictement positifs telle que  $\forall k \geq k_0$ ,  $\theta(\mu_k, 2\pi) = 2k\pi$ .

**b)** La suite  $(\mu_k)$  est strictement croissante. Si elle converge vers un réel  $\mu$ , par continuité de la fonction  $\lambda \mapsto \theta(\lambda, 2\pi)$  sur  $]0, +\infty[$ , la suite  $(\theta(\mu_k, 2\pi))$  converge vers le réel  $\theta(\mu, 2\pi)$ . Ceci contredit  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \theta(\mu_k, 2\pi) = \lim_{k \rightarrow +\infty} 2k\pi = +\infty$ . Donc  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \mu_k = +\infty$ . D'après II.B.3)

$$\begin{aligned} 4\pi^2(k^2 - \mu_k) &= \theta(\mu_k, 2\pi)^2 - (2\pi\sqrt{\mu_k})^2 \underset{k \rightarrow +\infty}{=} (2\pi\sqrt{\mu_k})^2 \left( \left[ 1 - \frac{1}{4\pi\mu_k} \int_0^{2\pi} q(t) dt + o\left(\frac{1}{\mu_k}\right) \right]^2 - 1 \right) \\ &\underset{k \rightarrow +\infty}{=} (2\pi\sqrt{\mu_k})^2 \left( 1 - \frac{2}{4\pi\mu_k} \int_0^{2\pi} q(t) dt + o\left(\frac{1}{\mu_k}\right) - 1 \right) \\ &= -2\pi \int_0^{2\pi} q(t) dt + o(1), \end{aligned}$$

et donc

$$\mu_k - k^2 \underset{k \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt + o(1).$$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} (\mu_k - k^2) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt.$$

### III.C -

**III.C.1)** • Pour  $x \in \mathbb{R}$ , posons  $\varphi_\lambda(x) = -\theta_\lambda(-x)$ .  $\varphi_\lambda$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$\varphi'_\lambda(x) = \theta'_\lambda(-x) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(-x)}{\sqrt{\lambda}} \sin^2(\theta_\lambda(-x)) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(x)}{\sqrt{\lambda}} \sin^2(-\varphi_\lambda(x)) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(x)}{\sqrt{\lambda}} \sin^2(\varphi_\lambda(x)),$$

et de plus,  $\varphi_\lambda(0) = -\theta_\lambda(0) = 0$ . Ainsi,  $\varphi_\lambda$  est solution de  $(T_\lambda)$  et le théorème de CAUCHY-LIPSCHITZ permet d'affirmer que  $\varphi_\lambda = \theta_\lambda$  et donc que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\theta_\lambda(-x) = -\theta_\lambda(x)$ .

• Pour  $x \in \mathbb{R}$ , posons  $\varphi_\lambda(x) = \theta_\lambda(x + 2\pi) - 2k\pi$ .  $\varphi_\lambda$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$\varphi'_\lambda(x) = \theta'_\lambda(x + 2\pi) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(x + 2\pi)}{\sqrt{\lambda}} \sin^2(\theta_\lambda(x + 2\pi)) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(x)}{\sqrt{\lambda}} \sin^2(\varphi_\lambda(x) + 2k\pi) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(x)}{\sqrt{\lambda}} \sin^2(\varphi_\lambda(x)),$$

et de plus,  $\varphi_\lambda(0) = \theta_\lambda(2\pi) - 2k\pi = 0$ . De même que précédemment, le théorème de CAUCHY-LIPSCHITZ permet d'affirmer que  $\varphi_\lambda = \theta_\lambda$  et donc que  $\forall x \in \mathbb{R}, \theta_\lambda(x + 2\pi) - 2k\pi = \theta_\lambda(x)$ .

Si  $\lambda \in ]0, +\infty[ \cap \text{Sp}(Q)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}, \theta(\lambda, -x) = -\theta(\lambda, x)$  et  $\theta(\lambda, x + 2\pi) - 2k\pi = \theta(\lambda, x)$ .

**III.C.2)** Puisque  $u$  est impaire et  $2\pi$ -périodique, pour tout réel  $x$ ,  $\int_x^{x+2\pi} u(t) dt = \int_{-\pi}^\pi u(t) dt = 0$  et donc  $\int_0^{x+2\pi} u(t) dt = \int_0^x u(t) dt + \int_x^{x+2\pi} u(t) dt = \int_0^x u(t) dt$ . La fonction  $x \mapsto \int_0^x u(t) dt$  est donc  $2\pi$ -périodique.

On a vu à la question II.A.3) que  $r'_\lambda = ur_\lambda$  où  $u = \frac{q \sin(2\theta)}{2\sqrt{\lambda}}$ . En tenant compte de  $r_\lambda(0) = \sqrt{\frac{\lambda}{\lambda} + 0} = 1$ , on a donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, r_\lambda(x) = e^{\int_0^x u(t) dt}.$$

Maintenant, la fonction  $q$  est paire et  $2\pi$ -périodique et d'après II.C.1), la fonction  $\sin(2\theta_\lambda)$  est impaire et  $2\pi$ -périodique. On en déduit que la fonction  $u$  est impaire et  $2\pi$ -périodique et donc que  $r_\lambda$  est  $2\pi$ -périodique. D'autre part,  $u$  est impaire et donc la fonction  $x \mapsto \int_0^x u(t) dt$  est paire. Il en est de même de  $r_\lambda$ .

$r_\lambda$  est  $2\pi$ -périodique et paire.

**III.C.3)** Ainsi, la fonction  $\sin \theta_\lambda$  est impaire et  $2\pi$ -périodique d'après II.C.1) et la fonction  $r_\lambda$  est paire et  $2\pi$ -périodique d'après II.C.2). On en déduit que  $y_\lambda = r_\lambda \sin \theta_\lambda$  est impaire et  $2\pi$ -périodique.

$y_\lambda$  est donc un élément non nul de  $E_2$  (car  $y'_\lambda(0) = \sqrt{\lambda} \neq 0$ ) tel que  $y'' + (\lambda - q)y = 0$  ou encore tel que  $Q(y_\lambda) = \lambda y_\lambda$ . On en déduit que

$\lambda$  est valeur propre de  $Q$ .

**III.C.4)** Les réels  $\mu_k$  forment donc une suite de valeurs propres de  $Q$ .

## Partie IV - Valeurs propres de $Q$

### IV.A -

**IV.A.1) a)** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  puis  $z_n$  un vecteur propre associé à  $\alpha_n$ . Les deux vecteurs  $\pm \frac{z_n}{\|z_n\|}$  sont unitaires, encore vecteurs propres de  $Q_n$  associés à  $\alpha_n$  et l'un des deux a une dérivée positive en 0. On peut donc trouver  $y_n$  vecteur propre unitaire de  $Q_n$  associé à  $\alpha_n$  tel que  $y'_n(0) \geq 0$ .

**b)**  $y_n$  est dans  $V_n = \text{Vect}(s_k)_{1 \leq k \leq n}$  et donc  $y''_n$  est dans  $\text{Vect}(-k^2 s_k)_{1 \leq k \leq n} = \text{Vect}(s_k)_{1 \leq k \leq n} = V_n$ . Par suite,  $\Pi_n(y''_n) = y''_n$  puis

$$Q_n(y_n) = \Pi_n(Q(y_n)) = \Pi_n(-y''_n + qy_n) = -y''_n + \Pi_n(qy_n),$$

puis

$$\|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 = \|Q(y_n) - Q_n(y_n)\|_2 = \|(-y''_n + qy_n) - (-y''_n + \Pi_n(qy_n))\|_2 = \|qy_n - \Pi_n(qy_n)\|_2.$$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 = \|qy_n - \Pi_n(qy_n)\|_2.$

**IV.A.2)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $y_n$  est dans  $V_n$  et la famille  $(s_m)_{1 \leq m \leq n}$  est une base orthonormale de  $V_n$ . Donc,  $y_n = \sum_{m=1}^n (y_n | s_m) s_m = \sum_{m=1}^n b_m(y_n) s_m$  puis par linéarité de  $\Pi_n$ ,

$$qy_n - \Pi_n(qy_n) = \sum_{m=1}^n b_m(y_n) q s_m - \sum_{m=1}^n b_m(y_n) \Pi_n(q s_m) = \sum_{m=1}^n b_m(y_n) [q s_m - \Pi_n(q s_m)].$$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, qy_n - \Pi_n(qy_n) = \sum_{m=1}^n b_m(y_n) [q s_m - \Pi_n(q s_m)].$

d) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  puis  $m \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

$$\begin{aligned} \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 &= \|qy_n - \Pi_n(qy_n)\|_2 = \left\| \sum_{m=1}^n b_m(y_n) [qs_m - \Pi_n(qs_m)] \right\|_2 \\ &\leq \sum_{m=1}^n |b_m(y_n)| \|qs_m - \Pi_n(qs_m)\|_2 = \sum_{m=1}^n |b_m(y_n)| r_{m,n}. \end{aligned}$$

Ensuite, d'après le théorème de PYTHAGORE,

$$\begin{aligned} r_{m,n} &= \sqrt{\|qs_m - \Pi_n(qs_m)\|_2^2} = \sqrt{\|qs_m\|_2^2 - \|\Pi_n(qs_m)\|_2^2} \\ &\leq \|qs_m\|_2 = \sqrt{\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} q^2(t) \sin^2(mt) dt} \\ &\leq \sqrt{\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} q^2(t) dt} = \|q\|_2. \end{aligned}$$

e) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  puis  $m \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Par définition, on a  $-y_n'' + qy_n - \alpha_n y_n = 0$ . On sait que  $b_m(y_n'') = -m^2 b_m(y_n)$  et donc, par linéarité des coefficients de FOURIER,

$$-m^2 b_m(y_n) + b_m(qy_n) - \alpha_n b_m(y_n) = 0.$$

f) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  puis  $m \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . D'après l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ,

$$|b_m(y_n)| = |(y_n | s_m)| \leq \|y_n\|_2 \times \|s_m\|_2 = 1 \times 1 = 1.$$

Puis,

$$|b_m(qy_n)| \leq \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} |q(x)| \times |y_n(x)| dx = (|q| |y_n|) \leq \| |q| \|_2 \times \| |y_n| \|_2 = \|q\|_2 \|y_n\|_2 = \|q\|_2.$$

et donc d'après e),

$$|m^2 b_m(y_n)| = | -b_m(qy_n) + \alpha_n b_m(y_n) | \leq |b_m(qy_n)| + \alpha_n |b_m(y_n)| \leq \|q\|_2 + 1 \times \sup\{\alpha_n, n \in \mathbb{N}^*\} = C.$$

g) Pour  $(m, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $m \leq n$ , posons  $x_{m,n} = |b_m(y_n)| r_{m,n}$ .

• D'après f), on a  $|x_{m,n}| \leq r_{m,n} = \|qs_m - \Pi_n(qs_m)\|_2$ . D'après le rappel de cours II.A.1), on a  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_{m,n} = 0$  et donc  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ , la suite  $(x_{m,n})_{n \geq m}$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{m,n} = 0 = x_m$ .

• D'après f) et d),  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall n \geq m$ ,  $|x_{m,n}| \leq \frac{C}{m^2} \times \|q\|_2 = \xi_m$ . De plus, la série de terme général  $\xi_m > 0$  converge.

D'après le résultat admis dans le préliminaire,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{m=1}^n x_{m,n} = \sum_{m=1}^{+\infty} x_m = 0$ . Mais alors, d'après d)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 = 0.$$

IV.A.2) a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\|z_n\|_2 = \|Q(y_n) - \alpha y_n\|_2 \leq \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 + |\alpha_n - \alpha| \|y_n\|_2 = \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 + |\alpha_n - \alpha| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|z_n\|_2 = 0.$$

b) Notons  $w$  le wronskien de la famille  $(u, v)$ . On a donc  $w = uv' - u'v$ . Mais alors,  $w$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$w' = uv'' + u'v' - u'v' - u''v = u((q - \alpha)v) - v((q - \alpha)u) = 0.$$

Ainsi, la fonction  $w$  est constante sur  $\mathbb{R}$  et donc  $\forall x \in \mathbb{R}, w(x) = w(0) = 1$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, u(x)v'(x) - vu'(x)v(x) = 1.$$

c)  $y_n$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle  $y'' + (\alpha - q)y = -z_n$  (E). Les solutions de l'équation homogène associée sont les fonctions de la forme  $\lambda u + \mu v$ ,  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ .

Déterminons alors une solution particulière de (E) par la méthode de variations des constantes : on sait que (E) une solution sous la forme  $y = \lambda u + \mu v$  où  $\lambda$  et  $\mu$  sont des fonctions vérifiant  $\begin{cases} \lambda' u + \mu' v = 0 \\ \lambda' u' + \mu' v' = -z_n \end{cases}$ . Le déterminant de ce système vaut  $uv' - u'v$  c'est-à-dire 1 d'après b). Les formules de CRAMER fournissent alors

$$\lambda' = \begin{vmatrix} 0 & v \\ -z_n & v' \end{vmatrix} = vz_n \text{ et } \mu' = \begin{vmatrix} u & 0 \\ u' & -z_n \end{vmatrix} = -uz_n,$$

et on peut prendre pour tout réel  $x$  :  $\lambda(x) = \int_0^x v(t)z_n(t) dt$ ,  $\mu(x) = -\int_0^x u(t)z_n(t) dt$  puis

$$y(x) = u(x) \int_0^x v(t)z_n(t) dt - v(x) \int_0^x u(t)z_n(t) dt = \int_0^x (u(x)v(t) - v(x)u(t))z_n(t) dt.$$

Ainsi, il existe deux réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que  $\forall x \in \mathbb{R}, y_n(x) = \lambda u(x) + \mu v(x) + \int_0^x (u(x)v(t) - v(x)u(t))z_n(t) dt$  (\*).  $x = 0$  fournit  $0 = \lambda + 0$  (car  $y_n$  est impaire) et donc  $\lambda = 0$ .

Pour obtenir la valeur de  $\mu$ , on dérive puis on évalue en 0 :

$$\begin{aligned} \left( \int_0^x (u(x)v(t) - v(x)u(t))z_n(t) dt \right)' &= \left( u(x) \int_0^x v(t)z_n(t) dt - v(x) \int_0^x u(t)z_n(t) dt \right)' \\ &= u'(x) \int_0^x v(t)z_n(t) dt - v'(x) \int_0^x u(t)z_n(t) dt. \end{aligned}$$

Cette dérivée s'annule en 0 et donc en dérivant (\*) puis en évaluant en 0, on obtient  $y'_n(0) = \mu v'(0) = \mu$ .

On a montré que

$$\forall x \in \mathbb{R}, y_n(x) = y'_n(0)v(x) + \int_0^x K(x,t)z_n(t) dt \text{ où } K(x,t) = u(x)v(t) - v(x)u(t).$$

d) Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a < b$  puis  $k$  et  $l$  des entiers relatifs tels que  $2k\pi \leq a < b \leq 2l\pi$ . Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in [a, b]$ . D'après l'inégalité de CAUCHY-SCHWARZ, on a

$$|f_n(x)| \leq \int_{2k\pi}^{2l\pi} |K(x,t)||z_n(t)| dt \leq \sqrt{\int_{2k\pi}^{2l\pi} K^2(x,t) dt} \sqrt{\int_{2k\pi}^{2l\pi} z_n^2(t) dt}.$$

Maintenant, pour  $(x, t) \in [2k\pi, 2l\pi]^2$ ,  $|K(x, t)| \leq |u(x)||v(t)| + |u(t)||v(x)| \leq 2\|u\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}\|v\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}$  et donc, puisque  $z_n = -y''_n + qy_n - \alpha y_n$  est  $2\pi$ -périodique,

$$\begin{aligned} |f_n(x)| &\leq 2\sqrt{2(l-k)\pi}\|u\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}\|v\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}\sqrt{(l-k) \int_0^{2\pi} z_n^2(t) dt} \\ &= 2\pi\sqrt{2}(l-k)\|u\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}\|v\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}\|z_n\|_2, \end{aligned}$$

et donc

$$\|f_n\|_{\infty, [a, b]} \leq 2\pi\sqrt{2}(l-k)\|u\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}\|v\|_{\infty, [2k\pi, 2l\pi]}\|z_n\|_2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \text{ d'après a).}$$

La suite de fonctions  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers 0 sur tout segment de  $\mathbb{R}$ .

$$e) \int_0^{2\pi} (y_n(x) - y'_n(0)v(x))^2 dx = \int_0^{2\pi} f_n^2(x) dx \leq \sqrt{2\pi}\|f_n\|_{\infty, [0, 2\pi]} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Mais alors  $|1 - |y'_n(0)|||v|_2| = |||y_n||_2 - ||y'_n(0)v||_2| \leq ||y_n - y'_n(0)v||_2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ . Par suite, puisque  $y'_n(0) \geq 0$  et que  $v \neq 0$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} y'_n(0) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|y'_n(0)|}{\|v\|_2} = \frac{1}{\|v\|_2}.$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} y'_n(0) = \frac{1}{\|v\|_2}.$$

f) Soit  $I = [a, b]$  un segment de  $\mathbb{R}$ .  $\|y_n - \frac{v}{\|v\|_2}\|_{\infty, I} \leq \|y_n - y'_n(0)v\|_{\infty, I} + |y'_n(0) - \frac{1}{\|v\|_2}| \|v\|_{\infty, I} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ . La suite de fonctions  $(y_n)_{n \geq 1}$  converge donc uniformément sur tout segment vers la fonction  $\frac{v}{\|v\|_2}$  qui est de norme 1.

En particulier, la suite  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  vers la fonction  $\frac{v}{\|v\|_2}$ . Puisque chaque fonction  $y_n$  est  $2\pi$ -périodique, il en est de même de  $\frac{v}{\|v\|_2}$  puis de  $v$ . D'autre part,  $v$  est impaire et de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

En résumé,  $v$  est un élément de  $E_2$  non nul tel que  $Q(v) = \alpha v$  ce qui montre que

$\alpha$  est une valeur propre de  $Q$ .

#### IV.B -

IV.B.1) Soit  $(k, l) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $k \leq l$ . La suite  $(e_{k,n}e_{l,n})_{n \geq l}$  converge uniformément vers  $e_k e_l$  sur  $[0, 2\pi]$ . En effet,

$$\begin{aligned} \|e_k e_l - e_{k,n} e_{l,n}\|_{\infty} &\leq \|e_k\|_{\infty} \|e_l - e_{l,n}\|_{\infty} + \|e_k - e_{k,n}\|_{\infty} \|e_{l,n}\|_{\infty} \\ &\leq \|e_k\|_{\infty} \|e_l - e_{l,n}\|_{\infty} + \|e_k - e_{k,n}\|_{\infty} (\|e_l\|_{\infty} + \|e_{l,n} - e_l\|_{\infty}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0. \end{aligned}$$

Par suite,

$$\begin{aligned} (e_k | e_l) &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} e_k(x) e_l(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \lim_{n \rightarrow +\infty} e_{k,n}(x) \lim_{n \rightarrow +\infty} e_{l,n}(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} e_{k,n}(x) e_{l,n}(x) dx \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} (e_{k,n} | e_{l,n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \delta_{k,l} = \delta_{k,l}. \end{aligned}$$

La famille  $(e_k)_{k \geq 1}$  est orthonormale.

On sait déjà que la suite  $(\lambda_k)_{k \geq 1}$  est croissante. Il reste à vérifier que les  $\lambda_k$  sont deux à deux distincts. Mais si pour  $k \neq l$ , on a  $\lambda_k = \lambda_l$ , alors le sous-espace propre de  $Q$  associé à  $\lambda_k$  contient  $\text{Vect}(e_k, e_l)$  qui est de dimension 2 puisque la famille  $(e_i)_{i \geq 1}$  est libre d'après ce qui précède. Ceci contredit le fait que les sous-espaces propres de  $Q$  sont des droites d'après I.A.2).

La suite  $(\lambda_k)_{k \geq 1}$  est strictement croissante.

IV.B.2) a) En adaptant la relation (1), on obtient  $m^2 b_m(e_{k,n}) + b_m(q e_{k,n}) - \lambda_{k,n} b_m(e_{k,n}) = 0$  et donc

$$|\lambda_{k,n} - m^2| \times |(e_{k,n} | s_m)| = |b_m(q e_{k,n})|.$$

Maintenant, d'après II.B.2),  $\lambda_{k,n} \geq a + k^2 > m^2$  et donc  $|\lambda_{k,n} - m^2| = \lambda_{k,n} - m^2 \geq a + k^2 - m^2 > 0$ . D'autre part, on a vu en IV.A.1)f) que  $|b_m(q e_{k,n})| \leq \|q\|_2$ . Ainsi,  $(a + k^2 - m^2) |(e_{k,n} | s_m)| \leq \|q\|_2$  avec  $a + k^2 - m^2 > 0$  et donc

$$|(e_{k,n} | s_m)| \leq \frac{\|q\|_2}{a + k^2 - m^2}.$$

b) Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . Pour  $n \geq m$ ,  $s_m \in V_n$  et la famille  $(e_{1,n}, \dots, e_{n,n})$  est une base orthonormée de  $V_n$ . Donc,

$$\forall n \geq m, 1 = \|s_m\|_2^2 = \sum_{k=1}^n (e_{k,n} | s_m)^2.$$

Pour  $n \geq m$  et  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , posons  $x_{k,n} = (e_{k,n} | s_m)^2$ . On définit ainsi une suite  $(x_{k,n})_{n \geq m, 1 \leq k \leq n}$ .

• Pour chaque  $k \in \mathbb{N}^*$ , la suite  $(e_{k,n} s_m)_{n \geq k}$  converge uniformément vers  $e_k s_m$  sur le segment  $[0, 2\pi]$ . par suite, comme plus haut,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (e_{k,n} | s_m)^2 = (e_k | s_m)^2 = x_k$ .

• Pour chaque  $k \in \mathbb{N}^*$  et chaque  $n \geq \text{Max}(k, m)$ , si  $k^2 + a \leq m^2$ , on a  $|x_{k,n}| = (e_{k,n} | s_m)^2 \leq \|e_{k,n}\|_2^2 \|s_m\|_2^2 = 1$  et si  $k^2 + a > m^2$ , on a  $|x_{k,n}| \leq \frac{\|q\|_2^2}{k^2 + a - m^2}$ . En résumé,

$$\forall n \geq m, \forall k \in \mathbb{N}^*, |x_{k,n}| \leq \begin{cases} 1 & \text{si } k^2 + a \leq m^2 \\ \frac{\|q\|_2^2}{k^2 + a - m^2} & \text{si } k^2 + a > m^2 \end{cases} = \xi_k.$$

La série de terme général  $\xi_k$  converge et d'après le résultat admis dans le préliminaire, la série de terme général  $x_k = (e_k|s_m)^2$  converge et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (e_k|s_m)^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n x_{k,n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n (e_{k,n}|s_m)^2 = \|s_m\|_2 = 1.$$

$$\forall m \in \mathbb{N}^*, 1 = \|s_m\|_2 = \sum_{k=1}^{+\infty} (e_k|s_m)^2.$$

Ensuite, pour  $n \geq m$ ,

$$\|s_m - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k\|_2^2 = \|s_m\|_2^2 - 2 \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)^2 + \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)^2 = \sum_{k=1}^{+\infty} (e_k|s_m)^2 - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)^2 = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (e_k|s_m)^2.$$

$\|s_m - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k\|_2^2$  est donc le reste à l'ordre  $n$  de la série convergente de terme général  $(e_k|s_m)^2$ . On en déduit que

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|s_m - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k\|_2^2 = 0$  et finalement que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|s_m - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k\|_2 = 0.$$

**IV.B.3)** Soit  $f \in E$  telle que  $\forall k \in \mathbb{N}^*, (f|e_k) = 0$ . Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . Pour chaque  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$|(f|s_m)| = \left| \left( f | s_m - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k + \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k \right) \right| = \left| \left( f | s_m - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k \right) \right| \leq \|f\|_2 \|s_m - \sum_{k=1}^n (e_k|s_m)e_k\|_2.$$

En faisant tendre  $n$  vers  $+\infty$ , on obtient  $|(f|s_m)| \leq 0$  et donc  $(f|s_m) = 0$ .

Ainsi,  $f$  est orthogonal à chaque  $s_m$  et puisque la famille  $(s_m)_{m \in \mathbb{N}^*}$  est totale dans  $E$  (par la formule de PARSEVAL),  $f$  est nulle. On a montré que

la famille  $(e_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est totale.

**IV.B.4)** Supposons par l'absurde qu'il existe une valeur propre  $\lambda$  différente des  $\lambda_k$ . Soit  $e$  un vecteur propre associé à  $\lambda$ . D'après II.A.3), pour chaque  $k \in \mathbb{N}^*$  on a

$$\lambda(e|e_k) = (Q(e)|e_k) = (e|Q(e_k)) = \lambda_k(e|e_k).$$

Mais alors, pour chaque  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $(\lambda - \lambda_k)(e|e_k) = 0$  et donc  $(e|e_k) = 0$ . Puis la famille  $(e_k)_{k \geq 1}$  est totale, on en déduit  $e = 0$  ce qui est absurde.

Les valeurs propres de  $Q$  sont exactement les éléments de la suite  $(\lambda_k)_{k \geq 1}$ .

## Partie V - Comportement asymptotique

**V.A -**

**V.A.1)** Puisque  $q$  n'est pas constante, la fonction  $q - a$  est continue positive et non nulle sur  $[0, 2\pi]$  et donc  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (q(t) - a) dt > 0$  ou encore  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt > a$ . De même,  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt < b$ .

$$a < \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt < b.$$

**V.A.2) a)** Soit  $k \geq k_0$ .  $I_k \cap I_{k+1} = \emptyset \Leftrightarrow b + k^2 < a + (k+1)^2 \Leftrightarrow k \geq \frac{b-a-1}{2}$ . Soit  $k_1 = \text{Max} \left\{ k_0, \left( \frac{b-a-1}{2} \right) \right\}$ .  
Pour  $k \geq k_1$ , on a  $b + k^2 < a + (k+1)^2$  et donc  $I_k \cap I_{k+1} = \emptyset$ .

$$\exists k_1 \geq k_0 / \forall k \geq k_1, I_k \cap I_{k+1} = \emptyset.$$

b) D'après III.C.4), chaque  $\mu_k$  est une valeur propre de  $Q$  et donc d'après IV.B.4), chaque  $\mu_k$  est l'un des  $\lambda_l$ .

Maintenant, d'après II.B.4)b),  $\lim_{k \rightarrow +\infty} (\mu_k - k^2) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt \in ]a, b[$  d'après V.A.1). Donc pour  $k$  grand,  $a + k^2 \leq \mu_k \leq b + k^2$  ou encore  $\mu_k \in I_k$ . Mais les  $I_k$  sont deux à deux disjoints pour  $k$  grand et donc pour  $k$  grand,  $I_k$  ne contient que  $\lambda_k$  et  $\mu_k$ . On en déduit que pour  $k$  grand,  $\lambda_k = \mu_k$ .

Mais alors, quand  $k$  tend vers  $+\infty$ ,  $\lambda_k = \mu_k = k^2 + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt + o(1)$ .

$$\lambda_k \underset{k \rightarrow +\infty}{=} k^2 + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt + o(1).$$