#### Concours commun Centrale

### MATHÉMATIQUES 1. FILIERE MP

## Partie I - Quelques résultats généraux

#### I.A -

**I.A.1) Théorème de Cauchy-Lipschitz.** Soient  $\mathfrak a$  et  $\mathfrak b$  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  $y''+\mathfrak ay'+\mathfrak by=0$  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  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{split} z''(x) + (\lambda - q(x))z(x) &= -y''(-x) + (\lambda - q(x))(-y(x)) = -\left(y''(-x) + (\lambda - q(-x))y(-x)\right) \text{ (car $q$ est paire)} \\ &= 0. \end{split}$$

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

y 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.

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

y est paire 
$$\Leftrightarrow y(0) = z(0)$$
 et  $y'(0) = z'(0) \Leftrightarrow y(0) = y(0)$  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  $\mathscr{E}_{\lambda}$  de Q associé à  $\lambda$  est l'ensemble des solutions impaires de  $(E_{\lambda})$  sur  $\mathbb{R}$ . On a donc  $1 \leq \dim(\mathscr{E}_{\lambda}) \leq 2$ . Mais d'après ci-dessus,  $(E_{\lambda})$  admet au moins une solution qui n'est pas impaire. Donc  $\dim(\mathscr{E}_{\lambda}) < 2$  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  $\mathbb{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$ .

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

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

Réciproquement,

- si  $\lambda \leqslant \alpha$  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  $\lambda > a$ , les fonctions  $y : x \mapsto \beta \sin(x\sqrt{\lambda a})$  sont les solutions impaires de l'équation  $A(y) = \lambda y$ . Par suite,

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

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

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

Maintenant, pour  $k \in \mathbb{N}^*$  le sous-espace propre de A (ou B) associé à la valeur propre  $a + k^2$  est la droite engendré par la fonction  $x \mapsto \sin(x\sqrt{(a+k^2)-a})$  ou encore la fonction  $x \mapsto \sin(kx)$  c'est-à-dire la fonction  $s_k$ . L'énoncé a rappelé 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  $a + k^2$  (resp.  $b + k^2$ ),  $k \in \mathbb{N}^*$ , est  $\text{Vect}(s_k)$ .

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

$$(f|Q(f)) - (f|A(f)) = (f|(Q - A)(f)) = (f|(q - a)f) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} (q(x) - a)f^{2}(x) dx \geqslant 0.$$

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

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

# 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

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

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

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

 $\begin{aligned} \textbf{II.A.2)} \ \operatorname{Soit} \ (f,g) \ \in \ E^2. \ (f|\Pi_n(g)) \ = \ (f-\Pi_n(f)|\Pi_n(g)) \ + \ (\Pi_n(f)|\Pi_n(g)) \ = \ (\Pi_n(f)|\Pi_n(g)) \ \operatorname{puisque} \ \Pi_n(g) \ \in \ V_n \ \operatorname{et} \\ f-\Pi_n(f) \ \in \ V_n^\perp. \ \operatorname{Par} \ \operatorname{sym\acute{e}trie} \ \operatorname{des} \ r \ \operatorname{\^{o}les} \ \operatorname{de} \ f \ \operatorname{et} \ g, \ (\Pi_n(f)|g) \ = \ (\Pi_n(f)|\Pi_n(g)) \ = \ (f|\Pi_n(g)). \end{aligned}$ 

$$\forall (f,g) \in E^2, \ (f|\Pi_{\mathfrak{n}}(g)) = (\Pi_{\mathfrak{n}}(f)|g).$$

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

$$\int_0^{2\pi} f''(x)g(x) \ dx = \left[f'(x)g(x)\right]_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} f'(x)g'(x) \ dx = -\int_0^{2\pi} f'(x)g'(x) \ dx \ (\mathrm{car} \ f' \ \mathrm{et} \ g \ \mathrm{sont} \ 2\pi \mathrm{-p\acute{e}riodiques}).$$

Mais alors,

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

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

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

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

$$(f|Q_{\mathfrak{n}}(g)) = (f|\Pi_{\mathfrak{n}}(Q(g))) = (\Pi_{\mathfrak{n}}(f)|Q(g)) = (f|Q(g)) = (Q(f)|g) = (Q(f)|\Pi_{\mathfrak{n}}(g)) = (\Pi_{\mathfrak{n}}(Q(f))|g) = (Q_{\mathfrak{n}}(f)|g).$$

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

$$\forall f \in V_n, \ (f|A_n(f)) \leqslant (f|Q_n(f)) \leqslant (f|B_n(f)).$$

**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  $s_k$ ,  $k \in [\![1,n]\!]$ . Ce sont les nombres  $a+k^2$  (resp.  $b+k^2$ ),  $k \in [\![1,n]\!]$ .

**b**) Soit  $k \in [1, n]$ .

$$\begin{split} \dim\left(V_k\cap\operatorname{Vect}(e_{k,n},\ldots,e_{n,n})\right) &= \dim\left(V_k\right) + \dim\left(\operatorname{Vect}(e_{k,n},\ldots,e_{n,n})\right) - \dim\left(V_k + \operatorname{Vect}(e_{k,n},\ldots,e_{n,n})\right) \\ &= k + (n-k+1) - \dim\left(V_k + \operatorname{Vect}(e_{k,n},e_{k+1,n},\ldots,e_{n,n})\right) \\ &= n+1 - \dim\left(V_k + \operatorname{Vect}(e_{k,n},e_{k+1,n},\ldots,e_{n,n})\right) \\ &\geqslant 1. \end{split}$$

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  $(s_i)_{1 \leqslant i \leqslant k}$  et  $(e_{i,n})_{k \leqslant i \leqslant n}$  sont orthonormales et que f est unitaire, on a

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

ot ancei

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

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

De même,  $\text{Vect}(s_k, \ldots, s_n) \cap \text{Vect}(e_{1,n}, \ldots, e_{k,n}) \neq \{0\}$  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

$$\forall k \in [\![1,n]\!], \ k^2+a \leqslant \lambda_{k,n} \leqslant k^2+b.$$

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  $k \in [1, n-1]$ . 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

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

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

$$\forall n\geqslant 2,\; \forall k\in [\![1,n-1]\!],\; \lambda_{k,n-1}\geqslant \lambda_{k,n}.$$

II.C - Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . La question II.B.2)c) montre que la suite  $(\lambda_{k,n})_{n \geqslant k}$  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  $\forall n \geqslant k, \ k^2 + a \leqslant \lambda_{k,n} \leqslant k^2 + b$  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  $n \ge k+1$ , on a  $\lambda_{k,n} \le \lambda_{k+1,n}$ . Quand n tend vers  $+\infty$ , on obtient  $\lambda_k \le \lambda_{k+1}$ . 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  $y_{\lambda}^2 + \frac{{y_{\lambda}'}^2}{\lambda}$  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  $x \mapsto$ 

Tosons alors  $V_{\lambda} = \sqrt{y_{\lambda}^2 + \frac{1}{\lambda}}$ .  $V_{\lambda}$  est une fonction strictment positive, de classe C sur  $\mathbb{R}$ . Ensure, la fonction  $x + \frac{1}{r_{\lambda}}(\frac{y_{\lambda}'}{\sqrt{\lambda}} + iy_{\lambda})$  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

 $\mathrm{fonction}\ \theta\ \mathrm{de\ classe}\ C_1\ \mathrm{sur}\ \mathbb{R}\ \mathrm{telle}\ \mathrm{que}\ \forall x\in\mathbb{R},\ \frac{1}{r_\lambda(x)}(\frac{y_\lambda'(x)}{\sqrt{\lambda}}+\mathrm{i}y_\lambda(x))=e^{\mathrm{i}\theta(x)}.$ 

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  $\frac{1}{r_{\lambda}}(\frac{y_{\lambda}'}{\sqrt{\lambda}}+iy_{\lambda})=e^{i\theta_{\lambda}}$  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,  $r_{\lambda}=\sqrt{\frac{y'^2}{\lambda}+y_{\lambda}^2}$  et donc

$$r_{\lambda}' = \frac{2\left(\frac{y_{\lambda}'y_{\lambda}''}{\lambda} + y_{\lambda}y_{\lambda}'\right)}{2r_{\lambda}} = \frac{y_{\lambda}'(y_{\lambda}'' + \lambda y_{\lambda})}{\lambda r_{\lambda}} = \frac{qy_{\lambda}y_{\lambda}'}{\lambda r_{\lambda}} = \frac{qr_{\lambda}\cos\theta_{\lambda}\sqrt{\lambda}r_{\lambda}\sin\theta_{\lambda}}{\lambda r_{\lambda}} = \frac{qr_{\lambda}}{\sqrt{\lambda}}\cos\theta_{\lambda}\sin\theta_{\lambda}.$$

On dérive alors  $y_{\lambda}$  et on obtient

$$\sqrt{\lambda}r_{\lambda}\cos\theta_{\lambda}=y_{\lambda}'=r_{\lambda}'\sin\theta_{\lambda}+r_{\lambda}\theta_{\lambda}'\cos\theta_{\lambda}=\frac{qr_{\lambda}}{\sqrt{\lambda}}\cos\theta_{\lambda}\sin^{2}\theta_{\lambda}+r_{\lambda}\theta_{\lambda}'\cos\theta_{\lambda}.$$

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

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

ou encore

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

 ${\rm Maintenant,\ cette\ derni\`ere\ \acute{e}galit\'e\ reste\ en\ fait\ valable\ pour\ les\ x\ tels\ que\ \cos\theta_\lambda(x)=0\ par\ continuit\'e\ de\ \theta_\lambda\ et\ \theta_\lambda'\ sur\ \mathbb{R}.}$ 

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

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  $t \ge 0$ .

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

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

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

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

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

$$\theta_{\lambda}(2\pi) = 2\pi\sqrt{\lambda} - \frac{1}{2\sqrt{\lambda}} \int_{0}^{2\pi} q(t)(\cos(2\theta_{\lambda}(t)) - 1) dt,$$

et donc

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

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

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

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

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

$$\lim_{\begin{subarray}{c} \lambda \to +\infty \\ \text{http:} \end{subarray}} \int_{0}^{2\pi} q(t) \cos\left(2\sqrt{\lambda}t\right) \, dt = 0 \text{ et donc que } \frac{1}{4\pi\lambda} \int_{0}^{2\pi} q(t) \cos\left(2\sqrt{\lambda}t\right) \, dt + O\left(\frac{1}{\lambda^{3/2}}\right) = o\left(\frac{1}{\lambda}\right).$$
 © Jean-Louis Rouget, 2009. Tous droits réservés.

$$\theta(\lambda, 2\pi) \underset{\lambda \to +\infty}{=} 2\pi\sqrt{\lambda} \left[ 1 - \frac{1}{4\pi\lambda} \int_{0}^{2\pi} q(t) dt + \left(\frac{1}{\lambda}\right) \right].$$

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  $\lim_{\lambda \to +\infty} \theta(\lambda, 2\pi) = +\infty$ . Construisons alors la suite  $(\mu_k)_{k \geqslant k_0}$ .

- 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  $k \geqslant k_0$ . Supposons avoir construit  $\mu_{k_0}, \ldots, \mu_k$  tels que  $0 < \mu_{k_0} \leqslant \ldots \leqslant \mu_k$  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  $[\theta(\mu_k, 2\pi), \lim_{\lambda \to +\infty} \theta(\lambda, 2\pi)[= [2k\pi, +\infty[$ . 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  $(\mu_k)_{k \geqslant k_0}$  strictement croissante de réels strictement positifs telle que  $\forall k \geqslant k_0$ ,  $\theta(\mu_k, 2\pi) = 2k\pi$ .

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  $\lim_{k \to +\infty} \theta(\mu_k, 2\pi) = \lim_{k \to +\infty} 2k\pi = +\infty$ . Donc  $\lim_{k \to +\infty} \mu_k = +\infty$ . D'après II.B.3)

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

et donc

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

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

III.C -

 $\mathbf{III.C.1)} \bullet \mathrm{Pour} \ x \in \mathbb{R}, \ \mathrm{posons} \ \phi_{\lambda}(x) = -\theta_{\lambda}(-x). \ \phi_{\lambda} \ \mathrm{est} \ \mathrm{d\acute{e}rivable} \ \mathrm{sur} \ \mathbb{R} \ \mathrm{et} \ \mathrm{pour} \ \mathrm{tout} \ \mathrm{r\acute{e}el} \ x,$ 

$$\phi_{\lambda}'(x) = \theta_{\lambda}'(-x) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(-x)}{\sqrt{\lambda}}\sin^2(\theta_{\lambda}(-x)) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(x)}{\sqrt{\lambda}}\sin^2(-\phi_{\lambda}(x)) = \sqrt{\lambda} - \frac{q(x)}{\sqrt{\lambda}}\sin^2(\phi_{\lambda}(x)),$$

et de plus,  $\phi_{\lambda}(0) = -\theta_{\lambda}(0) = 0$ . Ainsi,  $\phi_{\lambda}$  est solution de  $(T_{\lambda})$  et le théorème de Cauchy-Lipschitz permet d'affirmer que  $\phi_{\lambda} = \theta_{\lambda}$  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,

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

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

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

 $\begin{aligned} \textbf{III.C.2)} & \text{ Puisque } u \text{ est impaire et } 2\pi\text{-p\'eriodique, pour tout r\'eel } x, \int_{x}^{x+2\pi} u(t) \text{ } dt = \int_{-\pi}^{\pi} u(t) \text{ } dt = 0 \text{ et donc} \int_{0}^{x+2\pi} u(t) \text{ } dt = \int_{0}^{x} u(t) \text{ } dt + \int_{x}^{x+2\pi} u(t) \text{ } dt = \int_{0}^{x} u(t) \text{ } dt. \text{ La fonction } x \mapsto \int_{0}^{x} u(t) \text{ } dt \text{ est donc } 2\pi\text{-p\'eriodique.} \end{aligned}$ 

On a vu à la question II.A.3) que  $r_\lambda' = u r_\lambda$  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 $2\pi\text{-p\'eriodique}$ 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  $y'_n(0) \ge 0$ .

 $\mathbf{b})\ y_n\ \mathrm{est\ dans}\ V_n = \mathrm{Vect}(s_k)_{1\leqslant k\leqslant n}\ \mathrm{et\ donc}\ y_n''\ \mathrm{est\ dans}\ \mathrm{Vect}(-k^2s_k)_{1\leqslant k\leqslant n} = \mathrm{Vect}(s_k)_{1\leqslant k\leqslant n} = V_n.\ \mathrm{Par\ suite}, \\ \Pi_n(y_n'') = y_n''\ \mathrm{puis}$ 

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

puis

$$\begin{split} \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 &= \|Q(y_n) - Q_n(y_n)\|_2 = \|(-y_n'' + qy_n) - (-y_n'' + \Pi_n(qy_n))\|_2 = \|qy_n - \Pi_n(qy_n)\|_2. \\ \\ & \qquad \qquad \forall n \in \mathbb{N}^*, \ \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 = \|qy_n - \Pi_n(qy_n)\|_2. \end{split}$$

 $\begin{aligned} \textbf{IV.A.2)} & \text{ Soit } n \in \mathbb{N}^*. \ \textbf{y}_n \text{ est dans } \textbf{V}_n \text{ et la famille } (\textbf{s}_m)_{\textbf{1} \leqslant m \leqslant n} \text{ est une base orthonormale de } \textbf{V}_n. \text{ Donc, } \textbf{y}_n = \sum_{m=1}^n (\textbf{y}_n | \textbf{s}_m) \ \textbf{s}_m = \sum_{m=1}^n \textbf{b}_m (\textbf{y}_n) \textbf{s}_m \text{ puis par linéarité de } \Pi_n, \end{aligned}$ 

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

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

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

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

Ensuite, d'après le théorème de Pythagore,

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

 $\mathbf{e)} \text{ Soient } \mathfrak{n} \in \mathbb{N}^* \text{ puis } \mathfrak{m} \in [\![1,\mathfrak{n}]\!]. \text{ Par d\'efinition, on a } -y_\mathfrak{n}'' + qy_\mathfrak{n} - \alpha_\mathfrak{n}y_\mathfrak{n} = 0. \text{ On sait que } b_\mathfrak{m}(y_\mathfrak{n}'') = -\mathfrak{m}^2b_\mathfrak{n}(y_\mathfrak{n}) \text{ et } b_\mathfrak{m}(y_\mathfrak{n}'') = -\mathfrak{m}^2b_\mathfrak{n}(y_\mathfrak{n})$ donc, par linéarité des coefficients de FOURIER,

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

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

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

Puis,

$$|b_{\mathfrak{m}}(qy_{\mathfrak{n}})| \leqslant \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} |q(x)| \times |y_{\mathfrak{n}}(x)| \, dx = (|q| \mid |y_{\mathfrak{n}}|) \leqslant |||q|||_{2} \times |||y_{\mathfrak{n}}||_{2} = ||q||_{2} ||y_{\mathfrak{n}}||_{2} = ||q||_{2}.$$

et donc d'après e),

$$|\mathfrak{m}^2 \mathfrak{b}_{\mathfrak{m}}(y_{\mathfrak{n}})| = |-\mathfrak{b}_{\mathfrak{m}}(\mathfrak{q}y_{\mathfrak{n}}) + \alpha_{\mathfrak{n}}\mathfrak{b}_{\mathfrak{m}}(y_{\mathfrak{n}})| \leq |\mathfrak{b}_{\mathfrak{m}}(\mathfrak{q}y_{\mathfrak{n}})| + \alpha_{\mathfrak{n}}|\mathfrak{b}_{\mathfrak{m}}(y_{\mathfrak{n}})| \leq |\mathfrak{q}|_2 + 1 \times \sup\{\alpha_{\mathfrak{n}}, \ \mathfrak{n} \in \mathbb{N}^*\} = C.$$

- $\begin{aligned} \mathbf{g}) \ \mathrm{Pour} \ (\mathfrak{m},\mathfrak{n}) &\in (\mathbb{N}^*)^2 \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ \mathfrak{m} \leqslant \mathfrak{n}, \ \mathrm{posons} \ x_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}} = |b_{\mathfrak{m}}(y_{\mathfrak{n}})| r_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}. \\ \bullet \ \mathrm{D'après} \ \mathrm{f}), \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ |x_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}| &\leqslant r_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}} = \|\mathfrak{q}s_{\mathfrak{m}} \Pi_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{q}s_{\mathfrak{m}})\|_2. \ \mathrm{D'après} \ \mathrm{le} \ \mathrm{rappel} \ \mathrm{de} \ \mathrm{cours} \ \mathrm{II.A.1}), \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ \forall \mathfrak{m} \in \mathbb{N}^*, \ \lim_{\mathfrak{m} \to +\infty} r_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}} = 0 \end{aligned}$  $\mathrm{et}\ \mathrm{donc}\ \forall m\in\mathbb{N}^*,\ \mathrm{la\ suite}\ (x_{m,n})_{n\geqslant m}\ \mathrm{converge}\ \mathrm{et}\ d\lim_{n\rightarrow +\infty}x_{m,n}=0=x_m.$
- D'après f) et d),  $\forall m \in \mathbb{N}^*$ ,  $\forall n \geqslant n$ ,  $|x_{m,n}| \leqslant \frac{C}{m^2} \times \|q\|_2 = \xi_m$ . De plus, la série de terme général  $\xi_m > 0$  converge.

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

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

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

$$\|z_n\|_2 = \|Q(y_n) - \alpha y_n\|_2 \leqslant \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 + |\alpha_n - \alpha|\|y_n\|_2 = \|Q(y_n) - \alpha_n y_n\|_2 + |\alpha_n - \alpha|\underset{n \to +\infty}{\to} 0.$$

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

b) Notons x 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  $y = \lambda u + \mu \nu$  où  $\lambda$  et  $\mu$  sont des fonctions vérifiant  $\begin{cases} \lambda' u + \mu' \nu = 0 \\ \lambda' u' + \mu' \nu' = -z_n \end{cases}$ . Le déterminant de ce système vaut  $u\nu' - u'\nu$  c'est-à-dire 1 d'après b). Les formules de CRAMER fournissent alors

$$\lambda' = \left| \begin{array}{cc} 0 & \nu \\ -z_n & \nu' \end{array} \right| = \nu z_n \text{ et } \mu' = \left| \begin{array}{cc} u & 0 \\ u' & -z_n \end{array} \right| = -u z_n,$$

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

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

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

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

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

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

 $\begin{aligned} & \text{Maintenant, pour } (x,t) \in [2k\pi,2l\pi]^2, \ |K(x,t)| \leqslant |u(x)||\nu(t)| + |u(t)||\nu(x)| \leqslant 2\|u\|_{\infty,[2k\pi,2l\pi]}\|\nu\|_{\infty,[2k\pi,2l\pi]} \ \text{et donc, puisque} \\ & z_n = -y_n'' + qy_n - \alpha y_n \ \text{est } 2\pi\text{-p\'eriodique,} \end{aligned}$ 

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

et donc

$$\|f_n\|_{\infty,[\mathfrak{a},\mathfrak{b}]}\leqslant 2\pi\sqrt{2}(\mathfrak{l}-k)\|\mathfrak{u}\|_{\infty,[2k\pi,2\mathfrak{l}\pi]}\|\mathfrak{v}\|_{\infty,[2k\pi,2\mathfrak{l}\pi]}\|z_n\|_2\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}0\ \mathrm{d'après}\ \mathrm{a}).$$

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

$$e) \ \sqrt{\int_0^{2\pi} (y_n(x) - y_n'(0) \nu(x))^2 \ dx} = \sqrt{\int_0^{2\pi} f_n^2(x) \ dx} \leqslant \sqrt{2\pi} \|f_n\|_{\infty, [0, 2\pi]} \underset{n \to +\infty}{\to} 0.$$

 $\mathrm{Mais\ alors}\ |1-|y_n'(0)|\|\nu\|_2|=|\|y_n\|_2-\|y_n'(0)\nu\|_2|\leqslant \|y_n-y_n'(0)\nu\|_2\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow} 0.\ \mathrm{Par\ suite,\ puisque}\ y_n'(0)\geqslant 0\ \mathrm{et\ que}\ \nu\neq 0,$ 

$$\lim_{\substack{n \to +\infty \\ \text{http}}://\text{www.maths-france.fr}} y_n'(0) = \lim_{\substack{n \to +\infty \\ \text{http}://}} |y_n'(0)| = \frac{1}{\|\nu\|_2}.$$

$$\lim_{n\to+\infty}y_n'(0)=\frac{1}{\|\nu\|_2}.$$

 $\mathbf{f)} \text{ Soit } I = [\mathfrak{a},\mathfrak{b}] \text{ un segment de } \mathbb{R}. \ \|y_n - \frac{\nu}{\|\nu\|_2}\|_{\infty,I} \leqslant \|y_n - y_n'(\mathfrak{0})\nu\|_{\infty,I} + |y_n'(\mathfrak{0}) - \frac{1}{\|\nu\|_2} \|\nu\|_{\infty,I} \xrightarrow[\to +\infty]{} 0. \text{ La suite de fonctions } (y_n)_{n\geqslant 1} \text{ converge donc donc uniformément sur tout segment vers la fonction } \frac{1}{\|\nu\|_2} \|\nu\|_{\infty,I} \xrightarrow[\to +\infty]{} 0. \text{ La suite de fonctions } (y_n)_{n\geqslant 1} \text{ converge donc donc uniformément sur tout segment vers la fonction } \frac{1}{\|\nu\|_2} \|\nu\|_{\infty,I} \xrightarrow[\to +\infty]{} 0.$ 

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

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

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

#### IV.B -

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

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

Par suite,

$$\begin{split} (\boldsymbol{e}_{k}|\boldsymbol{e}_{l}) &= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \boldsymbol{e}_{k}(\boldsymbol{x}) \boldsymbol{e}_{l}(\boldsymbol{x}) \ d\boldsymbol{x} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \lim_{n \to +\infty} \boldsymbol{e}_{k,n}(\boldsymbol{x}) \lim_{n \to +\infty} \boldsymbol{e}_{l,n}(\boldsymbol{x}) \ d\boldsymbol{x} = \lim_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \boldsymbol{e}_{k,n}(\boldsymbol{x}) \boldsymbol{e}_{l,n}(\boldsymbol{x}) \ d\boldsymbol{x} \right) \\ &= \lim_{n \to +\infty} \left( \boldsymbol{e}_{k,n}|\boldsymbol{e}_{l,n} \right) = \lim_{n \to +\infty} \delta_{k,l} = \delta_{k,l}. \end{split}$$

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

On sait déjà que la suite  $(\lambda_k)_{k\geqslant 1}$  est croissante. Il reste à vérifier que les  $\lambda_k$  sont deux à deux distincts. Mais si pour  $k\neq 1$ , on a  $\lambda_k=\lambda_1$ , alors le sous-espace propre de Q associé à  $\lambda_k$  contient  $\mathrm{Vect}(e_k,e_1)$  qui est de dimension 2 puisque la famille  $(e_i)_{i\geqslant 1}$  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 $(\lambda_k)_{k\geqslant 1}$ est strictement croissante.

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

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

 $\begin{array}{l} {\rm Maintenant,\ d'après\ II.B.2),\ } \lambda_{k,n}\geqslant\alpha+k^2>m^2\ {\rm et\ donc\ } |\lambda_{k,n}-m^2|=\lambda_{k,n}-m^2\geqslant\alpha+k^2-m^2>0.\ {\rm D'autre\ part,\ on\ avu\ en\ IV.A.1)f)\ que\ } |b_m(qe_{k,m})|\leqslant\|q\|_2.\ {\rm Ainsi,\ } (\alpha+k^2-m^2)|(e_{k,n}|s_m)|\leqslant\|q\|_2\ {\rm avec\ } \alpha+k^2-m^2>0\ {\rm et\ donc\ } |b_m(qe_{k,m})|<\|q\|_2. \end{array}$ 

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

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

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

 $\mathrm{Pour}\ n\geqslant m\ \mathrm{et}\ k\in [\![1,n]\!],\ \mathrm{posons}\ x_{k,n}=\left(e_{k,n}|s_m\right)^2.\ \mathrm{On}\ \mathrm{d\acute{e}finit}\ \mathrm{ainsi}\ \mathrm{une}\ \mathrm{suite}\ (x_{k,n})_{n\geqslant m,1\leqslant k\leqslant n}.$ 

- Pour chaque  $k \in \mathbb{N}^*$ , la suite  $(e_{k,n}s_m)_{n\geqslant k}$  converge uniformément vers  $e_ks_m$  sur le segment  $[0,2\pi]$ . par suite, comme plus haut,  $\lim_{n\to +\infty} \left(e_{k,n}|s_m\right)^2 = \left(e_k|sm\right)^2 = x_k$ .
- Pour chaque  $k \in \mathbb{N}^*$  et chaque  $n \geqslant \operatorname{Max}(k,m),$  si  $k^2 + a \leqslant m^2,$  on a  $|x_{k,n}| = (e_{k,n}|s_m)^2 \leqslant \|e_{k,n}\|_2^2 \|s_m\|_2^2 = 1$  et si  $k^2 + a > m^2,$  on a  $|x_{k,n}| \leqslant \frac{\|q\|_2}{k^2 + a m^2}$ . En résumé,

$$\forall n\geqslant m,\; \forall k\in\mathbb{N}^*,\; |x_{k,n}|\leqslant \left\{\begin{array}{l} 1\;\mathrm{si}\;k^2+\alpha\leqslant m^2\\ \frac{\|q\|_2}{k_{10}^2\!+\alpha-m^2}\;\mathrm{si}\;k^2+\alpha>m^2\\ \end{array}\right.\\ \mathrm{http://www.maths-france.fr}$$

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

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

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

Ensuite, pour  $n \ge m$ ,

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

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

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

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

**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

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

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

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  $(e_k)_{k \geqslant 1}$  est totale, on en déduit e = 0 ce qui est absurde.

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

## 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  $\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} (q(t) - a) dt$ a) dt > 0 ou encore  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt > a$ . De même,  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) dt < b$ .

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

 $\mathbf{V.A.2)} \ \mathbf{a)} \ \mathrm{Soit} \ k \geqslant k_0. \ \mathrm{I}_k \cap \mathrm{I}_{k+1} = \varnothing \Leftrightarrow b+k^2 < \alpha+(k+1)^2 \Leftrightarrow k \geqslant \frac{b-\alpha-1}{2}. \ \mathrm{Soit} \ k_1 = \mathrm{Max}\left\{k_0, \left(\frac{b-\alpha-1}{2}\right)\right\}.$ Pour  $k \geqslant k_1$ , on a  $b + k^2 < a + (k+1)^2$  et donc  $I_k \cap I_{k+1} = \varnothing$ .

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

 $b) \ {\rm D'après} \ {\rm III.C.4}), \ {\rm chaque} \ \mu_k \ {\rm est \ une \ valeur \ propre \ de} \ Q \ {\rm et \ donc \ d'après \ IV.B.4}), \ {\rm chaque} \ \mu_k \ {\rm est \ l'un \ des} \ \lambda_l.$  Maintenant, d'après  ${\rm II.B.4})b), \ \lim_{k\to +\infty} (\mu_k - k^2) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} q(t) \ dt \ {\rm e}] \alpha, b[ \ d'après \ V.A.1). \ {\rm Donc \ pour \ } k \ {\rm grand}, \ \alpha + k^2 \leqslant 1.00 \ {\rm e}$  $\mu_k \leqslant b + k^2 \text{ ou encore } \mu_k \in I_k. \text{ Mais les } I_k \text{ sont deux à deux disjoints pour } k \text{ grand et donc pour } k \text{ grand}, I_k \text{ ne contient } k \text{ grand} = k \text{ grand} + k \text{ grand} +$ que  $\lambda_k$  et  $\mu_k$ . On en déduit que pour k grand,  $\lambda_k = \mu_k$ .

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

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