

SÉRIES DE FOURIER ET SÉRIES D'ONDELETTES

PAR

DINA MELAS ET EDUARDO SERRANO (BUENOS AIRES)

1. Introduction. Les notations sont celles de [1]. On désigne par V_j , $j \in \mathbb{Z}$, une analyse multirésolution r -régulière de $L^2(\mathbb{R})$ où $r \geq 1$. Il existe donc une fonction φ de la variable réelle x telle que $\varphi(x - k)$, $k \in \mathbb{Z}$, soit une base hilbertienne de V_0 et que

$$(1.1) \quad \left| \left(\frac{d}{dx} \right)^q \varphi(x) \right| \leq C_m (1 + |x|)^{-m}$$

pour $0 \leq q \leq r$ et tout $m \geq 0$.

Alors $2^{j/2} \varphi(2^j x - k)$, $k \in \mathbb{Z}$, est une base hilbertienne de V_j , on a $V_j \subset V_{j+1}$, $\bigcap_{j=-\infty}^{\infty} V_j = \{0\}$ et finalement $\bigcup_{j=-\infty}^{\infty} V_j$ est dense dans $L^2(\mathbb{R})$. Nous venons de rappeler la définition d'une analyse multirésolution r -régulière de $L^2(\mathbb{R})$. Quitte à multiplier φ par une constante de module 1, on peut supposer $\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx = 1$.

On sait alors qu'il existe une fonction 2π -périodique et indéfiniment dérivable $m_0(\xi)$ telle que l'on ait, pour tout ξ réel,

$$(1.2) \quad \widehat{\varphi}(2\xi) = m_0(\xi) \widehat{\varphi}(\xi).$$

On a, en outre,

$$(1.3) \quad m_0(0) = 1 \quad \text{et} \quad |m_0(\xi)|^2 + |m_0(\xi + \pi)|^2 = 1.$$

S. Mallat a posé le problème de savoir sous quelle condition on peut construire une analyse multirésolution r -régulière V_j , $j \in \mathbb{Z}$, à partir d'une fonction $m_0(\xi)$ indéfiniment dérivable et 2π -périodique vérifiant (1.3). Il suppose, en outre,

$$(1.4) \quad m_0(\xi) \neq 0 \quad \text{si} \quad -\pi/2 \leq \xi \leq \pi/2$$

et démontre alors que (1.2) possède une et une seule solution $\varphi \in L^2 \cap L^1$ vérifiant $\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx = 1$ et que $\varphi(x - k)$, $k \in \mathbb{Z}$, est une suite orthonormée. Cette suite est une base hilbertienne d'un sous-espace fermé V_0 de $L^2(\mathbb{R})$. On définit V_j par

$$(1.5) \quad f(x) \in V_0 \Leftrightarrow f(2^j x) \in V_j$$

et l'on a

$$(1.6) \quad \begin{aligned} V_j &\subset V_{j+1}, & \bigcap_{j=-\infty}^{\infty} V_j &= \{0\}, \\ \bigcup_{j=-\infty}^{\infty} V_j &\text{ est dense dans } L^2(\mathbb{R}). \end{aligned}$$

On ne dispose pas, à l'heure actuelle, d'un critère simple portant sur $m_0(\xi)$ et fournissant (1.1). C'est pour cette raison que nous supposons, dans tout ce qui suit, que (1.4) est vérifiée ainsi que (1.1).

2. L'énoncé du théorème fondamental. On désigne par $P_j : L^2(\mathbb{R}) \rightarrow V_j$ l'opérateur de projection orthogonale, on note W_j le supplémentaire orthogonal de V_j dans V_{j+1} . On observe que $Q_j = P_{j+1} - P_j$ est l'opérateur de projection orthogonale sur W_j . Le noyau de Q_j est $K_j(x, y) = 2^j \sum_{k=-\infty}^{\infty} \psi(2^j x - k) \overline{\psi(2^j y - k)}$ et vérifie, pour tout $m \geq 1$, l'estimation suivante :

$$(2.1) \quad |K_j(x, y)| \leq C_m 2^j (1 + 2^j |x - y|)^{-m}.$$

Il en résulte que Q_j est aussi défini sur $L^\infty(\mathbb{R})$ et, plus précisément, que si $f \in L^\infty(\mathbb{R})$ est périodique de période 1 et si $j \geq 0$, il en est de même pour $Q_j(f)$.

Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$, on définit $j \geq 0$ par, soit $-2^j \leq n < -2^{j-1}$, soit $2^{j-1} \leq n < 2^j$. Si $n = 1$, on a $j = 1$ et si $n = -1$, $j = 0$. On définit e_n , $n \in \mathbb{Z}$, par

$$(2.2) \quad e_n(x) = \exp(2\pi i n x)$$

et l'on pose, si n et j sont reliés comme indiqué ci-dessus,

$$(2.3) \quad f_n(x) = Q_j(e_n)(x).$$

On a alors, en posant $f_0(x) = 1$,

THÉORÈME 1. *Avec les notations précédentes, la suite $f_n(x)$ est une base de Riesz de $L^2[0, 1]$.*

Une base de Riesz d'un espace de Hilbert H est l'image d'une base hilbertienne par un isomorphisme $T : H \rightarrow H$, non nécessairement isométrique.

Plus précisément, nous montrerons que les fonctions 1 et $\gamma_n f_n$, $\gamma_n = (\widehat{\psi}(2\pi n 2^{-j}))^{-1}$, forment une base hilbertienne de $L^2[0, 1]$ et qu'il existe deux constantes $c' > c > 0$ telles que $c \leq |\gamma_n| \leq c'$ pour tout $n \neq 0$.

Ce théorème a des variantes. Si nous supposons, par exemple, que $\varphi(x)$ est paire, alors la collection des fonctions 1, $Q_j(\cos 2\pi n x)$, $j = 0, 1, \dots$, $2^{j-1} + 1 \leq n \leq 2^j$ et $Q_j(\sin 2\pi n x)$, $j = 1, 2, \dots$, $2^{j-1} \leq n \leq 2^j - 1$, est aussi une base de Riesz de $L^2[0, 1]$.

3. La preuve du théorème 1. Commençons par rappeler la construction des ondelettes périodiques. Pour tout $j \geq 0$, on pose

$$(3.1) \quad \tilde{\psi}_j(x) = 2^{j/2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \psi(2^j(x-k)).$$

Alors la suite $1, \tilde{\psi}_j(x - k2^{-j}), j = 0, 1, 2, \dots, k = 0, 1, \dots, 2^j - 1$, est une base orthonormée de $L^2[0, 1]$. Or on a

$$(3.2) \quad Q_j(e_n)(x) = 2^{-j/2} \widehat{\psi}(2\pi n 2^{-j}) \sum_{0 \leq k < 2^j} e_n(k2^{-j}) \tilde{\psi}_{j,k}(x).$$

Grâce à l'hypothèse faite sur $m_0(\xi)$, on a $|\widehat{\psi}(\xi)| \geq \beta > 0$ si $\pi \leq |\xi| \leq 2\pi$. On a donc $0 < \alpha \leq |\gamma_n| \leq \beta^{-1}$ pour tout $n \in \mathbb{Z}$. Si donc 1 et les $\gamma_n f_n$, $n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$, forment une base hilbertienne de $L^2[0, 1]$, alors 1 et les f_n , $n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$, constituent une base de Riesz de $L^2[0, 1]$.

Pour démontrer que 1 et les $\gamma_n f_n$ forment une base hilbertienne de $L^2[0, 1]$, on considère la matrice carrée M_j dont les coefficients sont $2^{-j/2} e_n(k2^{-j})$, $0 \leq k < 2^j, -2^j \leq n < -2^{j-1}$ ou $2^j - 1 \leq n < 2^j$. On observe que deux valeurs distinctes de n ne peuvent être congrues modulo 2^j . Il en résulte que les vecteurs correspondants de M_j sont orthogonaux et que M_j est unitaire.

On désigne alors par $F_j, j \in \mathbb{N}$, le sous-espace engendré par les fonctions $\tilde{\psi}_j(x - k2^{-j}), 0 \leq k < 2^j$, et l'on a $L^2[0, 1] = l \oplus F_0 \oplus \dots \oplus F_j \oplus \dots$ où l est le sous-espace des fonctions constantes. L'identité (3.2) nous apprend que les fonctions $\gamma_n f_n, -2^j \leq n < -2^{j-1}$ ou $2^{j-1} \leq n < 2^j$, constituent une base orthonormée de F_j . Le théorème 1 est démontré.

RÉFÉRENCE

- [1] Y. Meyer, *Ondelettes et opérateurs*, tome I, Hermann, 1990.

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
FACULTAD DE CIENCIAS
CIUDAD UNIVERSITARIA, PABELLON 1
1428 BUENOS AIRES, ARGENTINE

Reçu par la Rédaction le 5.10.1990