

ANALYSE DE FOURIER ADAPTÉE À UNE PARTITION  
PAR DES CUBES DE WHITNEY

PAR

R. R. COIFMAN (NEW HAVEN, CONNECTICUT) ET Y. MEYER (PARIS)

EN HOMMAGE AU PROFESSEUR STANISŁAW HARTMAN

**1. Introduction.** Soit  $\Omega$  un ouvert borné de  $\mathbb{R}^n$ . Considérons une partition de  $\Omega$  par des cubes dyadiques  $Q_j$ ,  $j \in J$ . Ces cubes seront appelés des *cubes de Whitney* s'il existe une constante  $C > 1$  telle que, pour tout  $j \in J$ , la distance (notée  $L_j$ ) entre  $Q_j$  et la frontière  $\partial\Omega$  de  $\Omega$  et la longueur  $l_j$  du côté de  $Q_j$  soient reliées par

$$(1.1) \quad C^{-1}l_j < L_j < Cl_j.$$

Sous certaines conditions ( $n = 2$  et choix approprié des  $Q_j$ ), nous nous proposons de construire une *analyse de Fourier adaptée à une telle partition de Whitney*. Il s'agira, en fait, de définir, pour chaque  $Q_j$ , une *fenêtre*  $w_j$  adaptée à  $Q_j$ . Cela signifie que

$$(1.2) \quad \text{le support de } w_j \text{ est inclus dans } 2Q_j,$$

$$(1.3) \quad w_j \in C_0^\infty(\Omega),$$

$$(1.4) \quad |\partial^\alpha w_j(x)| \leq C_\alpha l_j^{-|\alpha|}.$$

Rappelons que  $2Q_j$  est le cube dont le centre est le même que celui de  $Q_j$  et dont le côté est le double de celui de  $Q_j$ .

On a posé  $\partial^\alpha = (\partial/\partial x_1)^{\alpha_1} \dots (\partial/\partial x_n)^{\alpha_n}$ ,  $|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n$ , et les constantes  $C_\alpha$  sont indépendantes de  $j$ .

Un programme trop optimiste est que l'on puisse choisir les fenêtres  $w_j(x)$  de sorte que la famille  $l_j^{-n/2} w_j(x) \exp(2\pi i k \cdot x/l_j)$ ,  $k \in \mathbb{Z}^n$ , soit une base orthonormée de  $L^2(\Omega)$ . On consultera à ce propos [2]. Mais nous montrerons que si  $n = 2$  et si les  $w_j(x)$  ainsi que les  $Q_j$  sont convenablement choisis, notre programme peut être réalisé, quitte à remplacer les exponentielles imaginaire par les fonctions

$$(1.5) \quad \sin[\pi(k_1 + \frac{1}{2})(x_1 - a_j^{(1)})/l_j] \sin[\pi(k_2 + \frac{1}{2})(x_2 - a_j^{(2)})/l_j].$$

On a désigné par  $(a_j^{(1)}, a_j^{(2)})$  un sommet du carré  $Q_j$ .

A quoi peuvent servir de telles bases? Si  $\Omega$  est un ouvert borné régulier, elles conviennent à la description des espaces de Sobolev  $H_0^s(\Omega)$ ,  $s \geq 0$ .

Une fonction  $f$  appartient à  $H_0^s(\Omega)$  si et seulement si ses coefficients  $\alpha(j, k)$ ,  $k = (k_1, k_2)$ , dans cette base vérifient  $\sum_j \sum_k 4^{js} (1+|k|)^{2s} |\alpha(j, k)|^2 < \infty$ . Il en résulte, par dualité, que les espaces de Sobolev  $H^s(\Omega)$ ,  $s \leq 0$ , sont caractérisés également par cette condition.

**2. Rappels sur la construction en dimension 1.** Désignons par  $\theta(x)$  une fonction indéfiniment dérivable de la variable réelle  $x$ , à valeurs dans  $[0, 1]$ , égale à 1 si  $x \leq -1$ , à 0 si  $x \geq 1$  et vérifiant, en outre,

$$(2.1) \quad \theta^2(x) + \theta^2(-x) = 1 \quad \text{pour tout } x \text{ réel.}$$

On désigne par  $H_0$  le sous-espace fermé de  $L^2(\mathbb{R})$  composé des fonctions  $f(x)$  nulles si  $x \geq 1$ , de la forme  $\theta(x)p(x)$  où  $p(x) \in L^2[-1, 1]$ ,  $p(x) = p(-x)$ , sur  $[-1, 1]$  et arbitraires si  $x \leq -1$ . L'opérateur  $P$  de projection orthogonale sur  $H_0$  est donné par

$$(2.2) \quad Pf(x) = \theta^2(x)f(x) + \theta(x)\theta(-x)f(-x).$$

On définit de même  $H_1 \subset L^2(\mathbb{R})$  par les conditions  $f(x) = 0$  si  $x \geq 1$ ,  $f(x) = \theta(x)q(x)$ ,  $q(x) \in L^2[-1, 1]$ ,  $q(-x) = -q(x)$  si  $-1 \leq x \leq 1$  et  $f(x)$  est arbitraire si  $x \leq -1$ . Alors l'opérateur de projection orthogonale sur  $H_1$  est donné par

$$(2.3) \quad Qf(x) = \theta^2(x)f(x) - \theta(x)\theta(-x)f(-x).$$

Donnons-nous maintenant un intervalle  $[a, b]$  ainsi que deux nombres réels positifs  $\eta$  et  $\eta'$  tels que  $\eta + \eta' \leq l = b - a$ . On définit, par simple changement d'origine et changement d'échelle, les projecteurs  $P_a$  et  $P_b$ . On a donc

$$(2.4) \quad P_a f(x) = \theta^2\left(\frac{x-a}{\eta}\right)f(x) + \theta\left(\frac{x-a}{\eta}\right)\theta\left(\frac{a-x}{\eta}\right)f(2a-x)$$

et de même pour  $P_b$  en remplaçant  $\eta$  par  $\eta'$ .

On a, dans ces conditions,  $P_a \leq P_b$  et  $P_b - P_a$  est un opérateur de projection orthogonale sur un sous-espace fermé  $W_{(a,b)}$  de  $L^2(\mathbb{R})$  que nous allons définir.

Une fonction  $f \in W_{(a,b)}$  est nulle si  $x \leq a - \eta$  ou si  $x \geq b + \eta'$ , est arbitraire si  $a + \eta \leq x \leq b - \eta'$ , et elle s'écrit

$$(2.5) \quad f(x) = \theta\left(\frac{x-a}{\eta}\right)\theta\left(\frac{a-x}{\eta}\right)q(x-a) \quad \text{si } |x-a| \leq \eta$$

où  $q(t) \in L^2[-\eta, \eta]$ ,  $q(-t) = -q(t)$ . De même,

$$(2.6) \quad f(x) = \theta\left(\frac{x-b}{\eta'}\right)\theta\left(\frac{b-x}{\eta'}\right)p(x-b) \quad \text{si } |x-b| \leq \eta'$$

où  $p(t) \in L^2[-\eta', \eta']$ ,  $p(-t) = p(t)$ .

On pose

$$w_{(a,b)}(x) = \left[ \theta^2 \left( \frac{x-b}{\eta'} \right) - \theta^2 \left( \frac{x-a}{\eta} \right) \right]^{1/2}.$$

Alors les fonctions

$$(2.7) \quad \sqrt{\frac{2}{l}} \sin \left[ \pi \left( k + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{x-a}{l} \right) \right] w_{(a,b)}(x), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

constituent une base orthonormée de  $W_{(a,b)}$ .

Les remarques précédentes conduisent à la construction d'une base orthonormée de  $L^2(\mathbb{R})$  adaptée à une partition arbitraire de  $\mathbb{R}$  par des intervalles  $[a_j, a_{j+1}]$ . On suppose donc que  $a_j$ ,  $j \in \mathbb{Z}$ , est une suite strictement croissante de nombres réels vérifiant  $\lim_{j \rightarrow \pm\infty} a_j = \pm\infty$ . On considère une suite  $\eta_j > 0$  vérifiant  $\eta_j + \eta_{j+1} \leq l_j$  pour tout  $j \in \mathbb{Z}$  et l'on construit les fenêtres  $w_j(x) = w_{(a_j, b_j)}(x)$ . Alors les fonctions

$$(2.8) \quad \sqrt{\frac{2}{l_j}} \sin \left[ \pi \left( k + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{x-a_j}{l_j} \right) \right] w_j(x), \quad j \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{N},$$

constituent une base orthonormée de  $L^2(\mathbb{R})$ .

En effet, pour chaque  $j$  fixé, les fonctions  $u_{j,k}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , définies par (2.8), constituent une base orthonormée d'un sous-espace  $W_j$  de  $L^2(\mathbb{R})$ . L'opérateur de projection orthogonale sur  $W_j$  est  $P_{j+1} - P_j$  où  $P_j = P_{a_j}$ . Or  $\lim_{j \rightarrow +\infty} P_j = I$  car  $\lim_{j \rightarrow +\infty} a_j = +\infty$  et  $\lim_{j \rightarrow -\infty} P_j = 0$  car  $\lim_{j \rightarrow -\infty} a_j = -\infty$ .

Tous ces résultats sont établis dans [1] ou [2].

**3. Le passage à la dimension 2.** Soit  $R$  un rectangle  $[a, b] \times [\alpha, \beta]$  de  $\mathbb{R}^2$ . Les deux côtés horizontaux de  $R$  seront appelés  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_3$ , les deux côtés verticaux  $\Gamma_2$  et  $\Gamma_4$ . On désignera par  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  et  $\eta_4$  quatre nombres strictement positifs tels que  $\eta_1 + \eta_3 \leq \beta - \alpha$ ,  $\eta_2 + \eta_4 \leq b - a$ . Dès que  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  et  $\eta_4$  sont fixés, le sous-espace correspondant  $W_R = W_R^{(\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4)}$  de  $L^2(\mathbb{R}^2)$  est défini par les trois caractérisations équivalentes suivantes:

(a)  $W_R$  est la fermeture dans  $L^2(\mathbb{R}^2)$  du produit tensoriel  $W_{(a,b)} \otimes W_{(\alpha,\beta)}$  où  $W_{(a,b)}$  est défini comme il est indiqué dans la section 2 avec  $\eta = \eta_2$  et  $\eta' = \eta_4$  et de même  $W_{(\alpha,\beta)}$  avec  $\eta = \eta_1$  et  $\eta' = \eta_3$ .

(b)  $W_R$  est l'image de  $L^2(\mathbb{R}^2)$  par le projecteur

$$P_R = (P_b - P_a) \otimes (P_\beta - P_\alpha)$$

où  $\eta_2, \eta_4, \eta_1$  et  $\eta_3$  servent à définir respectivement  $P_a, P_b, P_\alpha$  et  $P_\beta$ .

(c) Les fonctions

$$\frac{2}{\sqrt{lL}} \sin \left[ \pi \left( \frac{x_1 - a}{l} \right) \left( k_1 + \frac{1}{2} \right) \right] \sin \left[ \pi \left( \frac{x_2 - a}{L} \right) \left( k_2 + \frac{1}{2} \right) \right] w_R(x_1, x_2)$$

où  $l = b - a$ ,  $L = \beta - \alpha$  et  $w_R(x_1, x_2) = w_{(a,b)}(x_1)w_{(\alpha,\beta)}(x_2)$  constituent une base orthonormée de  $W_R$ .

Notre propos sera de choisir convenablement les fenêtres  $w_R$ , c'est-à-dire les valeurs de  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  et  $\eta_4$  pour que  $L^2(\Omega)$  soit la somme hilbertienne directe des espaces  $W_Q$  associés à une partition de  $\Omega$  par des carrés de Whitney  $Q$ . Nous poserons  $\eta_1 = \delta_R(\Gamma_1), \dots, \eta_4 = \delta_R(\Gamma_4)$  dans tout ce qui suit. Tout comme en dimension 1, les choix de  $\delta_R(\Gamma_1), \delta_R(\Gamma_2), \delta_R(\Gamma_3)$  et  $\delta_R(\Gamma_4)$  dépendront des choix déjà faits pour les carrés  $R'$  adjacents à  $R$  ou rencontrant  $R$ . Cette dépendance, que nous expliciterons dans la section suivante, assurera l'orthogonalité entre les  $W_R$  et également le fait que  $L^2(\Omega)$  soit la somme hilbertienne directe des  $W_R$ .

**4. Le choix des  $\delta_Q(\Gamma)$ .** Soit  $\Omega$  un ouvert borné de  $\mathbb{R}^2$ . Pour tout carré dyadique  $Q = [a, b] \times [\alpha, \beta]$  de  $\mathbb{R}^2$ , nous désignerons par  $3Q$  le "carré triple", ayant même centre que  $Q$  et dont les côtés ont des longueurs triples de celles de  $Q$ .

On considère l'ensemble  $\mathcal{E}$  de tous les carrés dyadiques  $Q$  de  $\mathbb{R}^2$  tels que  $3Q \subset \Omega$ . On désigne par  $E \subset \mathcal{E}$  l'ensemble des carrés dyadiques, appartenant à  $\mathcal{E}$  et maximaux pour l'inclusion. Alors  $\Omega$  est la réunion disjointe (à un ensemble de mesure nulle près) des carrés  $Q$  appartenant à  $E$ .

Soit  $\Omega_j \subset \Omega$  la réunion des carrés dyadiques fermés  $Q$ , de côté  $2^{-j}$ , tels que  $3Q$  soit inclus dans  $\Omega$ . Désignons, par ailleurs, par  $E_j \subset E$  l'ensemble des  $Q \in E$  de côté  $2^{-j}$  et par  $G_j$  leur réunion. Alors  $\Omega_j$  est la réunion disjointe de  $\Omega_{j-1}$  et de  $G_j$ .

Enfin,  $\Omega_j$  n'est pas vide si et seulement si  $j \geq j_0$ . Passons à la définition des nombres  $\delta_Q(\Gamma)$  lorsque  $Q \in E_j$  et que  $\Gamma$  est un côté de  $Q$ .

Tout d'abord on décide que  $\delta_Q(\Gamma) = \frac{1}{4}2^{-j_0}$  chaque fois que  $Q \in E_{j_0}$ . On définit ensuite les nombres  $\delta_Q(\Gamma)$ , de proche en proche, si  $j \geq j_0 + 1$ , en appliquant les trois règles suivantes:

$$(4.1) \quad \text{Si } Q \in E_{j+1} \text{ et } Q \cap \Omega_j = \emptyset, \text{ alors } \delta_Q(\Gamma) = \frac{1}{4}2^{-j-1} \text{ pour tout côté } \Gamma \text{ de } Q.$$

$$(4.2) \quad \text{Si un côté } \Gamma \text{ de } Q \text{ est contenu dans } \Omega_j, \text{ alors } \delta_Q(\Gamma) = \frac{1}{2}2^{-j-1}.$$

$$(4.3) \quad \text{Si l'intersection } Q \cap \Omega_j \text{ se réduit à un sommet } s \text{ de } Q, \text{ on désigne par } \Gamma_1 \text{ le côté horizontal de } Q \text{ contenant } s \text{ et par } \Gamma_2 \text{ le côté vertical de } Q \text{ contenant } s. \text{ Alors } \delta_Q(\Gamma_1) = \frac{1}{2}2^{-j-1} \text{ et } \delta_Q(\Gamma_2) = \frac{1}{4}2^{-j-1}.$$

(4.4) Si aucune des règles précédentes ne s'applique à  $\Gamma$ , côté de  $Q$  ( $Q \in E_{j+1}$ ), alors  $\delta_Q(\Gamma) = \frac{1}{4}2^{-j-1}$ .

Une fois que  $\eta_1 = \delta_Q(\Gamma_1), \dots, \eta_4 = \delta_Q(\Gamma_4)$  sont définis, la fenêtre  $w_Q(x_1, x_2)$  correspondante en découle par la construction des sections 2 et 3.

THÉORÈME 1. *Si les fenêtres  $w_Q(x_1, x_2)$  sont définies par les règles précédentes, alors la collection des fonctions*

$$(4.5) \quad 2^{-j-1} \sin[\pi(q_1 + \frac{1}{2})(2^j x_1 - k_1)] \\ \times \sin[\pi(q_2 + \frac{1}{2})(2^j x_2 - k_2)] w_Q(x_1, x_2)$$

où  $j \geq j_0$ ,  $Q \in E$ ,  $Q = [2^{-j}k_1, 2^{-j}(k_1 + 1)] \times [2^{-j}k_2, 2^{-j}(k_2 + 1)]$ ,  $q_1 \in \mathbb{N}$ ,  $q_2 \in \mathbb{N}$ , est une base orthonormée de  $L^2(\Omega)$ .

Comme souvent, il est immédiat de vérifier que la suite  $\psi_{Q,q}(x)$ ,  $Q \in E$ ,  $q \in \mathbb{N}^2$ , des fonctions définies par (4.5) est une suite orthonormale et les difficultés apparaissent lorsqu'on veut établir la complétude. Nous nous limiterons donc à la complétude.

**5. La preuve du théorème 1.** Désignons par  $U_j$  la collection des cubes  $Q$  de côté  $2^{-j}$  inclus dans  $\Omega_j$ . Pour  $Q \in U_j$ , nous définirons la "fenêtre canonique"  $\tilde{w}_Q(x_1, x_2)$  en imposant le choix  $\delta_Q(\Gamma) = \frac{1}{4}2^{-j}$  pour tous les côtés  $\Gamma$  de  $Q$ . Enfin, on pose

$$(5.1) \quad \Pi_j = \sum_{Q \in U_j} \tilde{P}_Q$$

où  $\tilde{P}_Q$  est le projecteur sur le sous-espace  $\tilde{W}_Q$  construit à l'aide de la méthode de la section 2 à partir de  $\tilde{w}_Q$ . Nous revenons aux fonctions définies par (4.5). Elles forment une base orthonormée d'un sous-espace  $W_Q$ . Nous désignerons par  $P_Q : L^2(\mathbb{R}^2) \rightarrow W_Q$  le projecteur orthogonal et nous aurons démontré le théorème 1 si nous établissons

$$(5.2) \quad \sum_{Q \in E_j} P_Q = \Pi_j - \Pi_{j-1} \quad \text{avec } \Pi_{j_0-1} = 0.$$

Il est, en effet, facile de vérifier que  $\Pi_j \rightarrow I$  sur  $L^2(\Omega)$  quand  $j$  tend vers  $+\infty$ , c'est-à-dire que  $\lim \| \Pi_j(f) - f \|_{L^2(\Omega)} = 0$  pour  $f \in L^2(\Omega)$ . En fait, on se limite à des fonctions  $f$  continues, à support compact inclus dans  $\Omega$ . Pour une telle fonction  $f$ , on ne change pas  $\Pi_j(f)$  en remplaçant  $U_j$  par l'ensemble de tous les carrés dyadiques de côté  $2^{-j}$ , du moins lorsque  $j$  est assez grand. Dans ces conditions  $\Pi_j(f) = f$ , lorsque  $j$  est assez grand.

Revenons à la preuve de (5.2). Si  $j = j_0$ ,  $E_j = U_j$  et  $P_Q = \tilde{P}_Q$  pour tout  $Q \in E_j$ .

Si  $j \geq j_0 + 1$ , on commence par décomposer chaque carré dyadique  $Q \in U_{j-1}$  en quatre carrés dyadiques  $Q_1, Q_2, Q_3$  et  $Q_4$ . On décompose du même coup l'opérateur  $\tilde{P}_Q$  en  $P_{Q_1}^\# + P_{Q_2}^\# + P_{Q_3}^\# + P_{Q_4}^\#$ . Voici la définition de ces quatre projecteurs. Revenons à la dimension 1 et aux notations de la section 2. Si  $a < c < b$  et si  $\eta'' > 0$  est assez petit pour que  $\eta + \eta'' \leq c - a$ ,  $\eta' + \eta'' \leq b - c$ , alors  $P_b - P_a = P_b - P_c + P_c - P_a$  où  $P_a = P_{a,\eta}$ ,  $P_b = P_{b,\eta'}$  et  $P_c = P_{c,\eta''}$ .

Si  $Q = [a, b] \times [\alpha, \beta]$ ,  $c = (a + b)/2$ ,  $\gamma = (\alpha + \beta)/2$ ,  $\eta + \eta' = l/4$  où  $l = b - a = \beta - \alpha$  et enfin  $\eta'' = 1/8$ . On écrit  $(P_b - P_a) \otimes (P_\beta - P_\alpha) = [(P_b - P_c) + (P_c - P_a)] \otimes [(P_\beta - P_\gamma) + (P_\gamma - P_\alpha)]$ , ce qui conduit aux termes  $P_{Q_1}^\#, P_{Q_2}^\#, P_{Q_3}^\#$  et  $P_{Q_4}^\#$ .

On a donc

$$\Pi_{j-1} + \sum_{Q \in E_j} P_Q = \sum_{Q \in U_j} L_j$$

où  $L_Q = P_Q$  si  $Q \in E_j$  et  $L_Q = P_Q^\#$  si  $Q \notin E_j$ . Il reste à montrer que l'on peut en fait remplacer chaque  $L_Q$  par  $\tilde{P}_Q$ .

Si  $Q \in U_j$  et  $Q \cap \Omega_{j-1} = \emptyset$ , alors  $Q \in E_j$  et, par construction,  $P_Q = \tilde{P}_Q$  de sorte que ces termes peuvent être oubliés.

Si  $Q \in U_j$  et  $Q \cap \Omega_{j-1}$  n'est pas vide, alors l'un des sommets  $s$  de  $Q$  est de la forme  $(2k_1 2^{-j}, 2k_2 2^{-j})$ . En outre les trois autres carrés dyadiques de côté  $2^{-j}$  et ayant  $s$  pour sommet appartiennent également à  $U_j$ . Ces quatre carrés sont donc obtenus en divisant en quatre la "boîte"  $B_s$ , définie comme le carré de centre  $s$  et de côté  $2^{-j+1}$ .

Ces boîtes sont deux à deux disjointes et nous nous proposons de démontrer que, pour tout  $s$  appartenant à la fois à  $\Omega_{j-1}$  et au réseau  $2^{-j+1}\mathbb{Z}^2$ , on a

$$(5.3) \quad \sum_{\{Q \in U_j, Q \subset B_s\}} L_Q = \sum_{\{Q \in U_j, Q \subset B_s\}} \tilde{P}_Q.$$

Pour établir (5.3), on écrit  $B_s = [a, b] \times [\alpha, \beta]$ , on pose  $c = (a + b)/2$ ,  $\gamma = (\alpha + \beta)/2$  et l'on décompose chacun des opérateurs  $L_Q$  à l'aide des opérateurs  $P_a, P_b, P_c, P_\alpha, P_\beta$  et  $P_\gamma$ . Ces six opérateurs sont, en fait, douze car les trois nombres  $\eta, \eta'$  et  $\eta''$  peuvent prendre chacun deux valeurs, à savoir  $\frac{1}{2}2^{-j}$  et  $\frac{1}{4}2^{-j}$ . On écrira dans le premier cas  $\mathbb{P}_a, \mathbb{P}_b, \dots$  et dans le second  $P_a, P_b, \dots$ . Les règles (4.2), (4.3) et (4.4) limitent cependant le nombre de cas possibles. Une limitation supplémentaire est obtenue en observant que le problème est symétrique en les variables  $x_1$  et  $x_2$  et que l'on peut également changer  $x_1$  en  $-x_1$  ou  $x_2$  en  $-x_2$ . Finalement, il ne reste que deux cas. Pour le premier,  $s = (c, \gamma)$ ,  $\eta = \eta' = \frac{1}{4}2^{-j}$  et  $\eta'' = \frac{1}{2}2^{-j}$ , tant pour la variable  $x_1$  que pour la variable  $x_2$ . L'identité (5.3) se réduit alors à

$$(5.4) \quad (\mathbb{P}_c - P_a) \otimes (\mathbb{P}_\gamma - P_\alpha) + (\mathbb{P}_c - P_a) \otimes (\mathbb{P}_\beta - \mathbb{P}_\gamma)$$

$$\begin{aligned}
& + (P_b - \mathbb{P}_c) \otimes (\mathbb{P}_\gamma - P_\alpha) + (P_b - \mathbb{P}_c) \otimes (P_\beta - \mathbb{P}_\gamma) \\
& = (P_c - P_a) \otimes (P_\gamma - P_\alpha) + (P_c - P_a) \otimes (P_\beta - P_\gamma) \\
& \quad + (P_b - P_c) \otimes (P_\gamma - P_\alpha) + (P_b - P_c) \otimes (P_\beta - P_\gamma).
\end{aligned}$$

Ceci est presque évident.

Compte tenu des symétries, le second cas peut toujours être défini par les choix suivants :

(5.5) En ce qui concerne la variable  $x_2$ , les choix de  $\eta$ ,  $\eta'$  et  $\eta''$  sont  $\eta = \eta' = \frac{1}{4}2^{-j}$  et  $\eta'' = \frac{1}{2}2^{-j}$ .

(5.6) En ce qui concerne la variable  $x_1$ ,  $\eta = \eta' = \eta'' = \frac{1}{4}2^{-j}$  pour les deux carrés supérieurs de la boîte  $B_s$ , tandis que  $\eta'' = \frac{1}{2}2^{-j}$ ,  $\eta = \eta' = \frac{1}{4}2^{-j}$  pour les deux carrés inférieurs.

L'identité (5.3) se ramène alors à

$$\begin{aligned}
(5.7) \quad & (\mathbb{P}_c - P_a) \otimes (\mathbb{P}_\gamma - P_\alpha) + (P_b - \mathbb{P}_c) \otimes (\mathbb{P}_\gamma - P_\alpha) \\
& + (P_c - P_a) \otimes (P_\beta - \mathbb{P}_\gamma) + (P_b - P_c) \otimes (P_\beta - \mathbb{P}_\gamma) \\
& = (P_c - P_a) \otimes (P_\gamma - P_\alpha) + (P_b - P_c) \otimes (P_\gamma - P_\alpha) \\
& \quad + (P_c - P_a) \otimes (P_\beta - P_\gamma) + (P_b - P_c) \otimes (P_\beta - P_\gamma).
\end{aligned}$$

La règle (4.3) a pour finalité d'éviter le choix  $\eta'' = \frac{1}{2}2^{-j}$  pour les deux carrés inférieurs,  $\eta'' = \frac{1}{4}2^{-j}$  pour les carrés supérieurs (en ce qui concerne la variable  $x_1$ ) et le choix similaire en ce qui concerne  $x_2$ . Au lieu de (5.4) ou (5.5) on tomberait sur

$$\begin{aligned}
& (\mathbb{P}_c - P_a) \otimes (\mathbb{P}_\gamma - P_\alpha) + (P_b - \mathbb{P}_c) \otimes (P_\gamma - P_\alpha) \\
& + (P_c - P_a) \otimes (P_\beta - \mathbb{P}_\gamma) + (P_b - P_c) \otimes (P_\gamma - P_\alpha)
\end{aligned}$$

que l'on peut simplifier.

#### RÉFÉRENCES

- [1] P. Auscher and G. Weiss, *The local sine and cosine base*, preprint, Department of Mathematics, Washington University, St. Louis, Missouri.
- [2] R. R. Coifman et Y. Meyer, *Remarques sur l'analyse de Fourier à fenêtre*, C. R. Acad. Sci. Paris 312 (1991), 259–261.
- [3] Y. Meyer, *Ondelettes et opérateurs*, Hermann, Paris 1990.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS  
YALE UNIVERSITY  
NEW HAVEN, CONNECTICUT 06520  
U.S.A.

CEREMADE, UNIVERSITÉ PARIS-IX  
DAUPHINE  
PLACE DE-LATTRE-DE-TASSIGNY  
75775 PARIS CEDEX 16, FRANCE

Reçu par la Rédaction le 11.2.1991