

Feuille d'exercices 3 :  
Ondelettes

## Ondelette de Haar

On se place dans  $L^2(\mathbb{R})$ . On note  $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  l'application valant 1 sur  $[0; 1]$  et 0 sinon. Pour  $j, k \in \mathbb{Z}$  on pose

$$\varphi_{j,k}(x) = 2^{j/2} \varphi(2^j x - k)$$

### Exercice 1 :

Tracer le graphe des fonctions  $\varphi, \varphi_{1,0}, \varphi_{1,1}, \varphi_{2,1}$ .

### Exercice 2 :

Montrer que le support de  $\varphi_{j,k}$  est l'intervalle dyadique  $I_{j,k} = [\frac{k}{2^j}; \frac{k+1}{2^j}[$ .

### Exercice 3 :

Montrer que quelque soit  $j \in \mathbb{Z}$ , montrer que  $(\varphi_{j,k})_{k \in \mathbb{Z}}$  est une famille orthonormale. Quel est l'espace engendré par cette famille (en particulier vérifier que ce n'est pas  $L^2(\mathbb{R})$ ).

On pose  $V_j = \overline{\text{Vect}}((\varphi_{j,k})_{k \in \mathbb{Z}})$  et pour  $f \in L^2(\mathbb{R})$  on pose  $f_j = \text{proj}_{V_j}^\perp(f)$  et  $c_{j,k}(f) = \langle f, \varphi_{j,k} \rangle$ .

### Exercice 4 :

Montrer que quelque soit  $j \in \mathbb{Z}$ ,  $f_j = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_{j,k}(f) \varphi_{j,k}$ .

On admet dans la suite que

$$\begin{aligned} \lim_{j \rightarrow +\infty} f_j &= f \\ \lim_{j \rightarrow -\infty} f_j &= 0 \end{aligned}$$

### Exercice 5 : Equation d'échelle

Montrer que  $\varphi = \varphi_{0,0} = \frac{1}{\sqrt{2}} \varphi_{1,0} + \frac{1}{\sqrt{2}} \varphi_{0,1}$  (faites un dessin !). En déduire que pour tout  $j, k \in \mathbb{Z}$  :

$$\varphi_{j,k} = \frac{1}{\sqrt{2}} \varphi_{j+1,2k} + \frac{1}{\sqrt{2}} \varphi_{j+1,2k+1}$$

En déduire que quelque soit  $j \in \mathbb{Z}$ ,  $V_j \subset V_{j+1}$  et que pour tout  $f \in L^2(\mathbb{R})$ ,  $f \in V_j$  ssi  $(x \mapsto f(2x)) \in V_{j+1}$ .

On pose maintenant  $\psi(x) = \varphi(2x) - \varphi(2x - 1)$ . Comme précédemment pour  $j, k \in \mathbb{Z}$  on pose

$$\psi_{j,k}(x) = 2^{j/2} \psi(2^j x - k)$$

**Exercice 6 :**

Tracer le graphe des fonctions  $\psi, \psi_{1,0}, \psi_{1,1}, \psi_{2,1}$ .

**Exercice 7 :**

Soient  $j, k \in \mathbb{Z}$ , montrer les relations

$$\begin{aligned}\psi_{j,k} &= \frac{1}{\sqrt{2}}\varphi_{j+1,2k} - \frac{1}{\sqrt{2}}\varphi_{j+1,2k+1} \\ \varphi_{j+1,2k} &= \frac{1}{\sqrt{2}}\varphi_{j,k} + \frac{1}{\sqrt{2}}\psi_{j,k} \\ \varphi_{j+1,2k+1} &= \frac{1}{\sqrt{2}}\varphi_{j,k} - \frac{1}{\sqrt{2}}\psi_{j,k}\end{aligned}$$

En déduire que  $\psi_{j,k} \notin V_j$ .

**Exercice 8 :**

Montrer les relations suivantes :

1.  $\langle \psi_{j,k}, \psi_{j,k'} \rangle = \delta_{k,k'}$  quelque soient  $j, k, k' \in \mathbb{Z}$  (i.e.  $(\psi_{j,k})_{k \in \mathbb{Z}}$  est une famille orthonormale).
2.  $\langle \psi_{j,k}, \varphi_{j,k'} \rangle = \delta_{k,k'}$  quelque soient  $j, k, k' \in \mathbb{Z}$ .

Pour  $j \in \mathbb{Z}$  on pose  $W_j = \overline{\text{Vect}((\psi_{j,k})_{k \in \mathbb{Z}})}$ .

**Exercice 9 :**

Déduire de l'exercice précédent que  $W_j$  est le supplémentaire orthogonal de  $V_j$  dans  $V_{j+1}$ , dit autrement  $V_{j+1} = V_j \oplus^\perp W_j$ .

On note désormais  $g_j = \text{proj}_{W_j}^\perp(f)$  et  $d_{j,k}(f) = \langle f, \psi_{j,k} \rangle$ .

**Exercice 10 :**

Montrer que quelque soit  $j \in \mathbb{Z}$ ,  $g_j = \sum_{k \in \mathbb{Z}} d_{j,k}(f) \psi_{j,k}$ .

**Exercice 11 :**

Montrer que  $d_{j,k}(f) = \frac{1}{\sqrt{2}}(c_{j+1,2k}(f) - c_{j+1,2k+1}(f))$ .

**Exercice 12 :**

Montrer que  $f_{j+1} = f_j + g_j$ .

**Exercice 13 :**

Déduire des exercices précédents la décomposition

$$f = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} d_{j,k}(f) \psi_{j,k}$$

Dit autrement  $(\psi_{j,k})_{j,k \in \mathbb{Z}}$  est une base hilbertienne de  $L^2(\mathbb{R})$  (c'est la base de Haar).

Les coefficients  $d_{j,k}(f)$  sont appelés coefficients d'ondelette de la fonction  $f$ .

**Exercice 14 :**

Soit  $f \in L^2(\mathbb{R})$ , montrer la formule :

$$\|f\|^2 = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} |d_{j,k}(f)|^2$$

**Quelques décompositions dans la base de Haar****Exercice 15 :**

Montrer que si  $f \in L^2(\mathbb{R})$  est à support dans  $[0; 1]$  alors les seuls coefficients d'ondelettes pouvant être non nuls sont les  $d_{j,k}(f)$  avec  $0 \leq k \leq 2^j - 1$ .

**Exercice 16 :**

Exprimer  $c_{j,k}(f)$  en fonction de la moyenne de  $f$  sur l'intervalle dyadique  $I_{j,k}$ . En déduire une expression de  $\psi_{j,k}$  en fonction de ces moyennes.

**Exercice 17 :**

Calculer la décomposition en ondelettes de la fonction  $f \in L^2(\mathbb{R})$  valant 1 sur  $[0; 1/3]$  et 0 sinon.

**Exercice 18 :**

Calculer la décomposition en ondelettes de la fonction  $f \in L^2(\mathbb{R})$  valant  $x$  en  $x \in [0; 1]$  et 0 sinon.

**Algorithmes de Mallat****Exercice 19 :**

A partir de l'équation d'échelle, montrer qu'il existe une fonction  $m_0$  telle que  $\forall \xi \in \mathbb{R}, \hat{\varphi}(\xi) = \hat{\varphi}(\xi/2)m_0(\xi/2)$ . On cherchera  $m_0$  sous forme d'une série de Fourier  $m_0(\xi) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{1}{2} a_k e^{-2i\pi k \xi}$  dont on explicitera les coefficients.

**Exercice 20 :**

Montrer qu'il existe une fonction  $m_1$  telle que  $\forall \xi \in \mathbb{R}, \hat{\psi}(\xi) = \hat{\varphi}(\xi/2)m_0(\xi/2)$ . On cherchera  $m_1$  sous forme d'une série de Fourier  $m_1(\xi) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \frac{1}{2} b_k e^{-2i\pi k \xi}$  dont on explicitera les coefficients. En particulier vérifier que  $b_k = (-1)^k \overline{a_{1-k}}$  quelque soit  $k \in \mathbb{Z}$ .

Les fonctions  $m_0$  et  $m_1$  sont les filtres associés à la fonction mère et à l'ondelette.

**Exercice 21 : Filtres miroirs en quadrature**

Vérifier les relations suivantes pour  $\xi \in \mathbb{R}$  :

1.  $|m_0(\xi)|^2 + |m_0(\xi + 1/2)|^2 = 1$
2.  $|m_1(\xi)|^2 + |m_1(\xi + 1/2)|^2 = 1$
3.  $m_0(\xi) \overline{m_1(\xi)} + m_0(\xi + 1/2) \overline{m_1(\xi + 1/2)} = 0$

**Exercice 22 :**

Appliquer l'algorithme de décomposition pour calculer la décomposition en ondelettes des échantillons  $(2, 1, 8, 3, 4, -5, 2, 7)$ .

**Exercice 23 :**

Appliquer l'algorithme de reconstruction pour retrouver l'échantillon dont les coefficients d'ondelettes sont  $c_{0,0} = 2$ ,  $d_1 = (-1, 2)$ ,  $d_2 = (4, -2, 0, 1)$ .