

Waveletové rady a rámce

Redundancia SWT (oba parametre a , b sú spojité) sa dá znížiť, prípadne odstrániť *vzorkovaním* a , b . Potom hovoríme o *waveletových rámcoch (Wavelet Frames – WF) resp. waveletových radoch (WR)*.

Pri voľbe vzorkovania sú dôležité otázky kompletnosti, redundancie a minimálnosti výslednej množiny funkcií.

Štandardná voľba *typu* vzorkovacej mriežky

- $a = a_0^m$.
- $b = nb_0 a_0^m$ (volíme tak, aby bola pomocou σ_{ab_t} pri danej mierke a “pokrytá” celá časová os)

T.j.

Parameter m určuje *úroveň rozlíšenia*

Parameter n určuje *posun v čase*

Pre $\psi(t)$ (a analogicky pre $\tilde{\psi}(t)$) dostávame množinu funkcií:

$$\psi_{mn}(t) = a_0^{-\frac{m}{2}} \psi(a_0^{-m} t - nb_0), \quad m, n \in \mathbb{Z}$$

Každú $f(t) \in L^2(\mathbb{R})$ potom môžeme vyjadriť superpozíciou vo *waveletových rámcoch* (*Wavelet Frames* – *WF*):

$$f(t) = \sum_m \sum_n d_{m,n} \tilde{\psi}_{m,n}(t) \quad d_{m,n} = \langle f(t), \psi_{m,n}(t) \rangle \quad m, n \in \mathbb{Z}$$

Koeficienty $d_{m,n}$ nazývame *waveletové koeficienty*.

Rekonštrukcia je možná, ak

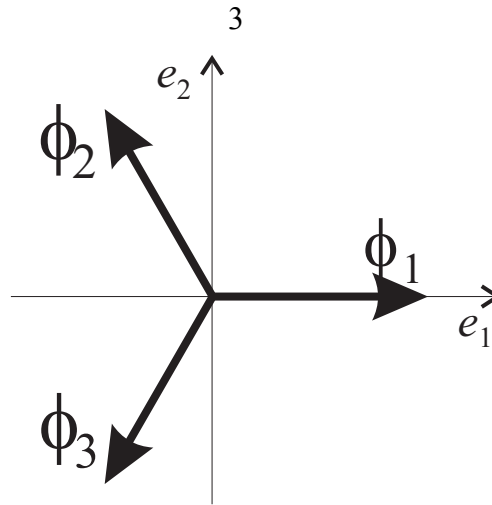
$$A\|f\|^2 \leq \sum_{m,n} |\langle f, \psi_{m,n} \rangle|^2 \leq B\|f\|^2; \quad \forall f(t) \in L^2(\mathbb{R})$$

Možností na voľbu $\{\tilde{\psi}_{m,n}\}$ je viacero. Štandardná voľba je tzv. *duálny rámec*:

$$B^{-1}\|f\|^2 \leq \sum_{m,n} |\langle f, \tilde{\psi}_{m,n} \rangle|^2 \leq A\|f\|^2 \quad \forall f(t) \in L^2(\mathbb{R})$$

Ak $A = B$, rámec sa nazýva *tesný* a navyše, ak $\|\psi_{m,n}\| = 1$, potom A udáva *mieru nadbytočnosti rámca* (napr. ak $A = 3$, stačí na rekonštrukciu 1/3 spektrálnych koeficientov)

Ak $A = B = 1$, $\|\psi_{m,n}\| = 1$ rámec $\{\psi_{m,n}\}$ tvorí *ortonormálnu bázu* v $L^2(\mathbb{R})$. Funkciu $\psi \in L^2(\mathbb{R})$ potom nazývame *ortonogonálny* resp. *ortonormálny wavelet*.



Príklad 1: Označme jednotkové vektory v rovine v smere x a y ako e_1 a e_2 . Definujme

vektory $\phi_1 = e_1$, $\phi_2 = -\frac{1}{2}e_1 + \frac{\sqrt{3}}{2}e_2$, $\phi_3 = -\frac{1}{2}e_1 - \frac{\sqrt{3}}{2}e_2$. Zistite, či množina $\{\phi_1, \phi_2, \phi_3\}$ je tesný rámec v rovine (t. j. v priestore R^2). Ak áno, zistite jeho nadbytočnosť.

Riešenie:

$$1) \quad A\|f\|^2 \leq \sum_i |\langle f, \phi_i \rangle|^2 \leq B\|f\|^2, \text{ aké sú } A \text{ a } B? \text{ Zistíme, že } \sum_i |\langle f, \phi_i \rangle|^2 = \frac{3}{2}\|f\|^2$$

Platí $\|\phi_i\| = 1$?

$$2) \quad M = (\bar{\phi}_1, \bar{\phi}_2, \bar{\phi}_3); \quad MM^T = \frac{3}{2}I$$

Príklad 2: Na základe predchádzajúceho príkladu ukážte, že naozaj existuje viacero možností ako signál z rámcov zrekonštruovať.

Riešenie: Pre ľubovoľné $v \in \mathcal{R}^2$ platí $v = \frac{2}{3} \sum_i \langle \phi_i, v \rangle \phi_i = \sum_i \left\langle \frac{2}{3} \phi_i, v \right\rangle \phi_i$

Ak zvolíme

$$\tilde{\phi}_i = \phi_i + \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \in \mathcal{R}^2$$

Potom

$$v = \frac{2}{3} \sum_{i=0}^2 \langle \tilde{\phi}_i, v \rangle \phi_i = \frac{2}{3} \sum_{i=0}^2 \langle \phi_i, v \rangle \phi_i + \frac{2}{3} \left\langle \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}, v \right\rangle \overbrace{\sum_{i=0}^2 \phi_i}^0 = \frac{2}{3} \sum_{i=0}^2 \langle \phi_i, v \rangle \phi_i$$

Ktorá z možností $\{\tilde{\phi}_i\}$ je vlastne *duálny rámeč*?

Ak ideme striktne podľa $f(t) = \sum_m \sum_n d_{m,n} \tilde{\psi}_{m,n}(t)$, $d_{m,n} = \langle f(t), \psi_{m,n}(t) \rangle$ a

$B^{-1} \|f\|^2 \leq \sum_{m,n} |\langle f, \tilde{\psi}_{m,n} \rangle|^2 \leq A^{-1} \|f\|^2$ musíme $\frac{2}{3}$ zapracovať do $\{\tilde{\phi}_i\}$. T.j. duálne $\tilde{\phi}_i = \frac{2}{3} \phi_i$, pričom $\alpha, \beta = 0$.

Najbežnejšia sa redundancia reprezentácie vo waveletových rámcoch odstraňuje voľbou vzorkovacej mriežky :

$$a_0 = 2, b_0 = 1$$

Platí :

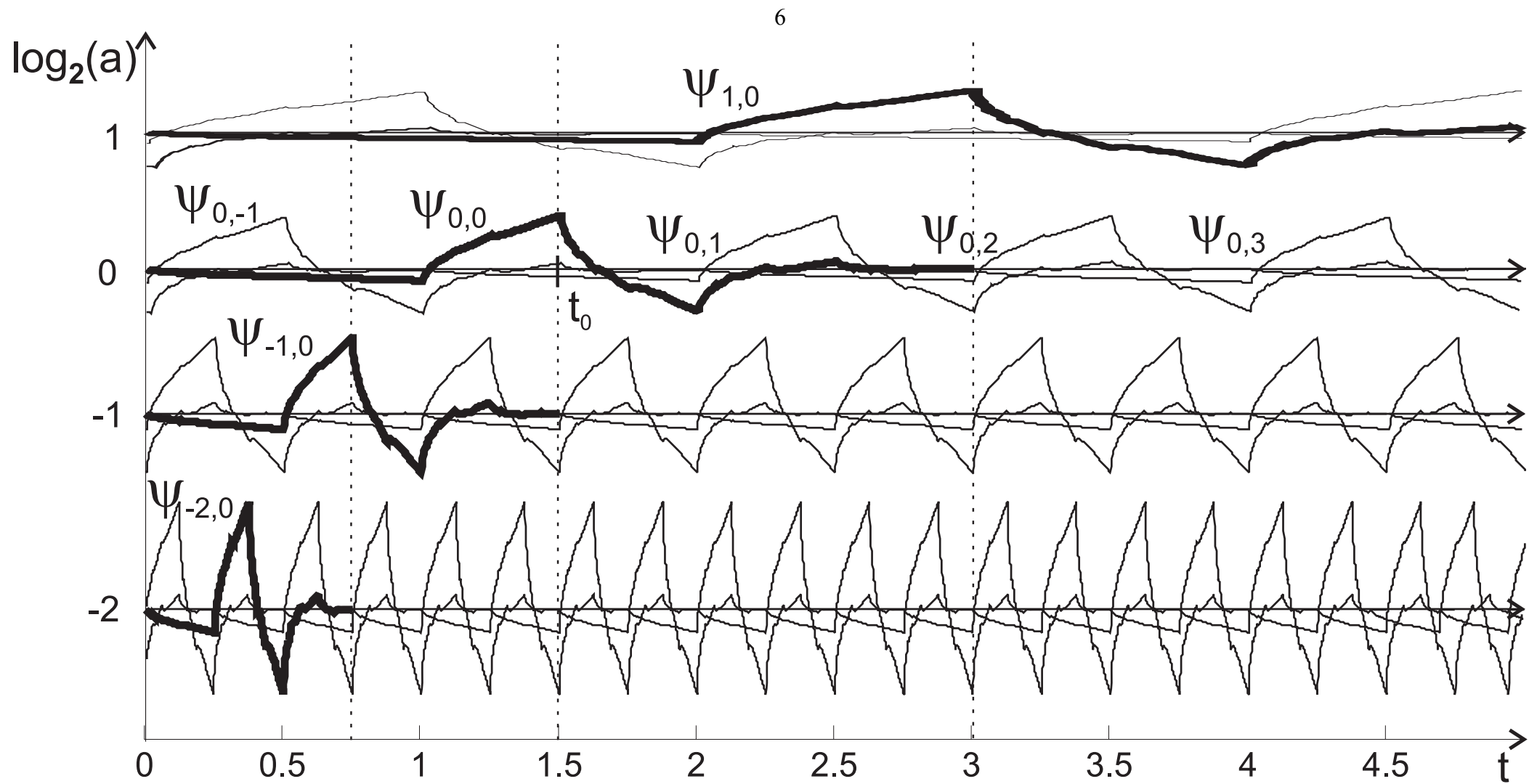
$$\psi_{m,n}(t) = 2^{-\frac{m}{2}} \psi(2^{-m}t - n)$$

funkciu $\psi_{m,n}(t)$ potom nazývame *dyadický wavelet* a vzťahmi (WF):

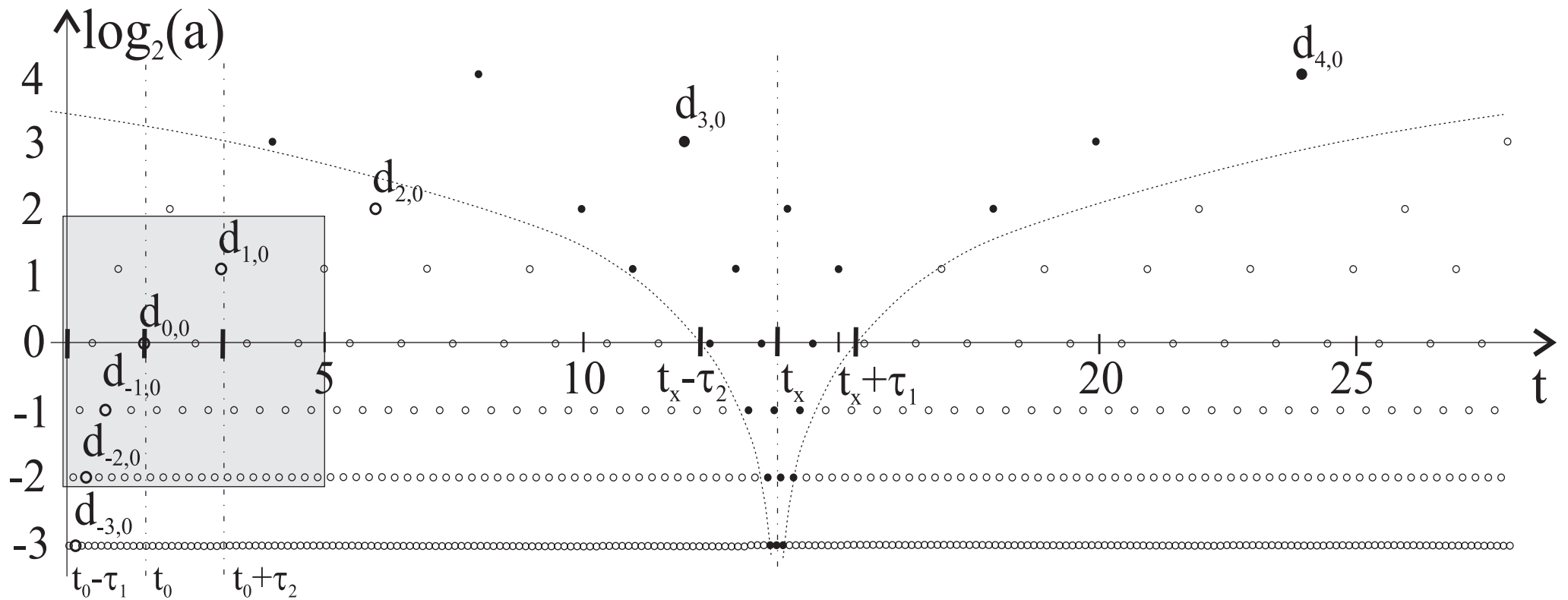
$$f(t) = \sum_m \sum_n d_{m,n} \tilde{\psi}_{m,n}(t) \quad d_{m,n} = \langle f(t), \psi_{m,n}(t) \rangle \quad m, n \in Z$$

sú definované *waveletové rady (WR)*.

Triadické wavelety? M-adické wavelety?

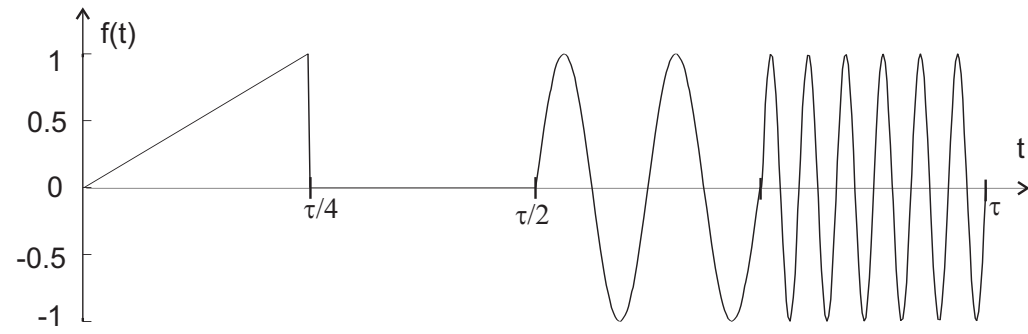


Poloha bázových funkcií (odvodených od Db2) v TS rovine pri dyadických waveletových radoch

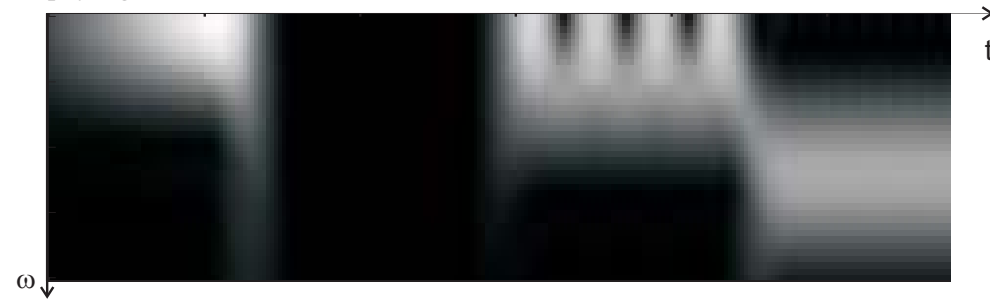


Príklad zobrazenia koeficientov $d_{m,n}$ v TS rovine. Koeficienty $d_{m,0}$ sú zvýraznené. V strede je znázornená sféra vplyvu signálu v čase t_x na koeficienty $d_{m,n}$ pri $\psi_{m,n}(t)$ s kompaktným nosičom na intervale $\langle t_0 - \tau_1, t_0 + \tau_2 \rangle$.

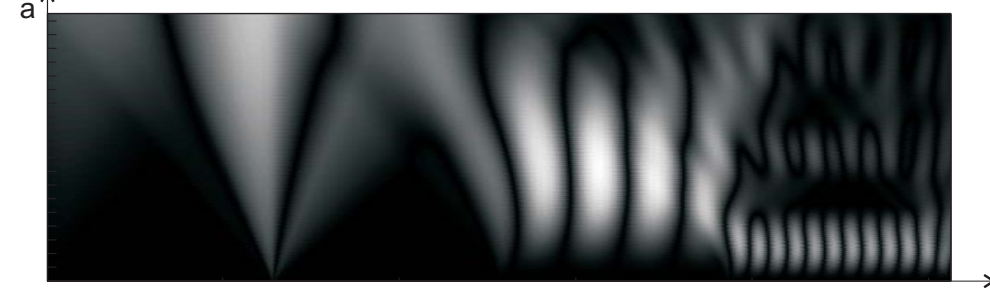
Oblasť TS roviny použitá v predchádzajúcom obrázkuje sivo zvýraznená.



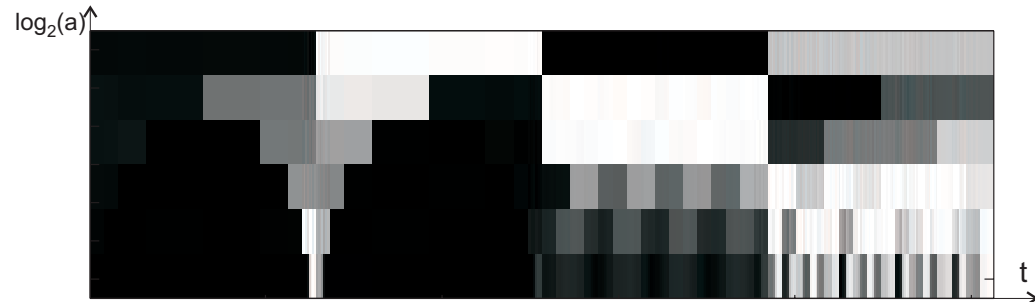
a) vstupný signál



b) spektrogram (STFT_f, Hanningovo okno, veľkosť okna 50, prekryv 48)



c) škálogram (SWT_f, ako ψ(t) použitý Db2)



d) diskretný škálogram (WR_f, ako ψ(t) použitý Db2)

Ortogonalita, biortogonalita a semiortogonalita

Pre ortonormálne wavelety platí $\tilde{\psi} \equiv \psi^$ a*

$$\langle \psi_{j,k}, \psi_{l,m} \rangle = \delta(j-l)\delta(k-m) \quad j, k, l, m \in Z$$

čo charakterizuje ortogonalitu v rovnakých úrovniach rozlíšenia a aj medzi rôznymi úrovňami.

Pár $(\psi, \tilde{\psi})$ spĺňa podmienku *biortogonalita* (hovoríme o *biortogonálnych waveletoch*), ak množiny $\{\psi_{m,n}\}$ a $\{\tilde{\psi}_{m,n}\}$ sú duálne bázy, spĺňajúce podmienku biortogonalita:

$$\langle \psi_{j,k}, \tilde{\psi}_{l,m} \rangle = \delta(j-l)\delta(k-m) \quad j, k, l, m \in Z$$

Wavelet $\psi \in L^2(\mathbb{R})$ $j, k, l, m \in Z$ sa nazýva *semiortogonálny* (nazývaný aj pre-wavelet), ak platí:

$$\langle \psi_{j,k}, \psi_{l,m} \rangle = \delta(j-l) \quad j, k, l, m \in Z$$

t.j. je zachovaná ortogonalita len medzi rôznymi úrovňami rozlíšenia.

Prechod k analýze viacúrovňovým rozlíšením (MultiResolution Analysis - MRA)

Označme :

$$W_m = L(\{\psi_{m,n}\}, n \in Z)$$

$$\tilde{W}_m = L(\{\tilde{\psi}_{m,n}\}, n \in Z)$$

$L^2(R)$ potom môžeme vyjadriť ako priamu sumu podpriestorov W_m resp. \tilde{W}_m :

$$L^2(R) = \dots \oplus W_1 \oplus W_0 \oplus W_{-1} \oplus \dots$$

$$L^2(R) = \dots \oplus \tilde{W}_1 \oplus \tilde{W}_0 \oplus \tilde{W}_{-1} \oplus \dots$$

Ako odstrániť nekonečné sumy pri reprezentácii resp. aproximácii signálu ???