

Waveletek az idősor elemzésben

Diplomamunka

Írta: Gegesy Zsombor

Matematikus szak

Témavezető:

Pröhle Tamás



Eötvös Lóránd Tudományegyetem

Természettudományi Kar

2006

Tartalomjegyzék

1. Kezdetek	3
1.1. Rövid Időtartamú Fourier Analízis (STFT)	3
2. Definíciók	4
3. Változó felbontás sorozat	5
3.1. Skála függvény meghatározása dilatációs együtthatókból	7
3.2. Különbség tér	7
4. Wavelet függvény	8
4.1. Skála függvény Riesz bázisból	9
4.2. Ortogonalitás dilatációs együtthatókból	10
4.3. Ortogonalitás wavelet együtthatókból	10
4.4. Dilatációs és wavelet együtthatók közötti összefüggés	11
4.5. Wavelet függvény tulajdonságai	12
4.6. Gyors Ortogonális Wavelet Transzformáció	12
5. Biortogonális waveletek	14
5.1. Együtthatók közötti összefüggés	16
5.2. Cohen-Daubechies-Feauveau biortogonális wavelet konstrukció . .	16
5.2.1. Biortogonális spline waveletek	17
5.3. Tökéletes visszaállítás	17
5.3.1. Vetterli tétele	18
6. Wavelet lifting	21
6.1. Polifázis reprezentáció	22
6.2. Lifting	23
6.3. Laurent polinom felbontás	25
6.4. Faktorizációs algoritmus	26
6.4.1. Haar wavelet felbontása	27

1. Kezdetek

Az idősor analízisnek eme területével először Haar Alfréd foglalkozott a XX. század elején, ő vizsgálta a később Haar-waveletnek nevezett függvény ortogonalitását ([6]). Az 1930-as években Paul Levy használta a Haar-wavelet alapú bázist a Brown mozgás vizsgálatára. Az 1940-es években Gábor Dénes kutatásai során kerültek elő hasonló fogalmak. Ugyanis függvények -avagy jelsorozatok - vizsgálatakor olyan jellemzőket akart vizsgálni, amelyek tranziensek, változóak. Ekkor a Fourier transzformációnak azon tulajdonsága, hogy a transzformáció eredménye egy egy változós függvény, ami az intenzitást mutatja a frekvencia függvényében. Azaz, elvesz az idő információ, azaz, nem lehet meghatározni, hogy egy adott esemény mikor is történt. Amennyiben a szignál tulajdonságai az idővel nem változnak - ezt stacionárius jelnek nevezik - akkor ez a hátrány nem jelentős. De a legtöbb érdeklődésre számot tartó jel tartalmaz nem-stacionárius, átmeneti jellemzőket is, a szignál sodródhat, trendek figyelhetők meg benne, vagy váratlan ugrásokat produkálhat. Ezek a jellegzetességek gyakran a legfontosabb részei a jelnek, s a Fourier analízis nem alkalmas a felderítésükre. Ekkor egy olyan művelet, amely egy idősorból egyszerre adja vissza az idő és frekvencia kapcsolatát, nagyon hasznos lenne. Erre a problémára adnak megoldást, a Waveletek.

1.1. Rövid Időtartamú Fourier Analízis (STFT)¹

Az előbb említett hiányosság kiküszöbölésére Gábor Dénes (1946) úgy adaptálta a Fourier transzformációt, hogy az mindig csak egy rövid szakaszát analizálja. Formálisan vett egy $w(t)$ kompakt, sima függvényt², s vizsgálta az alábbi kifejezést:

$$X(\tau, \omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)w(t - \tau) e^{-i\omega t} dt.$$

Ez a szignálból egy olyan két dimenziós függvényt készít, amely az idő és frekvencia tartományból képez. Viszont az STFT -nek egy nagy hátránya van, hogy előre lerögzített felbontással dolgozik, azaz az ablak függvény tartójának hosszától függően érzékeny a frekvenciára. Egy szélesebb ablak pontosabb információt szolgáltat a jelben megbújó frekvenciákról, viszont az idő felbontása kevésbé

¹Short-Time Fourier Transformation

²ilyen „ablak” függvény lehet például egy $[-1 \dots 1]$ -ra korlátozott Gauss görbe ($w(t) = e^{-t^2/2}$), vagy a Hann-ablak függvény ($w(t) = 0.5 * (1 - \cos 2\pi T)$)

pontos. Míg egy szűkebb ablakkal kisebb frekvencia tartományról lehet pontos értékeket kapni, viszont időben jobban el tudjuk helyezni. Erre a problémára nyújt egy megoldást a wavelet transzformáció, ahol a fix ablak méret - felbontás helyett a frekvenciától függő felbontást lehet alkalmazni. Azaz magas frekvenciák esetén jobb idő-érzékenységet, míg alacsonyabb frekvenciájú változások esetén kevésbé pontos időbeli lokalizációt kaphatunk.

2. Definíciók

A továbbiakban a következő jelöléseket használjuk a konzisztencia kedvéért: $a[n]$ -nel jelöljük a sorozatokat, $n \in \mathbb{Z}$, míg $a(n)$ -nel, ha $n \in \mathbb{R}$. Egy f függvény Fourier transzformáltját \hat{f} -vel, egy $a[n]$ sorozat megfordítottját $\bar{a}[n] = a[-n]$ -nel, valamint legyen

$$\tilde{x}[n] = \begin{cases} 0 & n = 2p + 1 \\ x[n] & n = 2p \end{cases}$$

L egy idő invariáns lineáris operátor, ha egy p -vel eltolt, $f_p[n] = f[n - p]$ mintára, a kimenet is eltoltja lesz:

$$Lf_p[n] = Lf[n - p]$$

Impulzus válasz - minden $f[n]$ szignál felírható eltolt Dirac függvények összegeként:

$$f[n] = \sum_{p=-\infty}^{+\infty} f[p]\delta[n - p]$$

Legyen $h[n] := L\delta[n]$ a diszkrét impulzus válasz, az L linearitása és idő invarianciája miatt:

$$Lf[n] = \sum_{p=-\infty}^{+\infty} f[p]h[n - p] = f \star h[n]$$

Azaz, egy diszkrét idő invariáns operátor felírható diszkrét konvolúcióval, s ha $h[n]$ véges tartójú, akkor $Lf[n]$ véges sok művelettel számolható, ezt nevezik véges impulzus válasznak (FIR³). L kauzális ha $Lf[p]$ csak az $n \leq p$ $f[n]$ értékektől függ, ekkor $h[n] = 0$ ha $n < 0$. A szűrőt stabilnak nevezzük, ha korlátos bemenetre, korlátos kimenetet produkál, ami egyenértékű azzal, hogy $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |h[n]| < +\infty$.

³Finite Impulse Response

L szűrőnek a sajátvektorai diszkrét szinusz hullámok: $e_\omega[n] = e^{i\omega n}$, mivel teljesül, hogy:

$$Le_\omega[n] = \sum_{p=-\infty}^{+\infty} e^{i\omega(n-p)} h[p] = e^{i\omega n} \sum_{p=-\infty}^{+\infty} h[p] e^{-i\omega p}$$

ahol a sajátérték a következő Fourier sor, amit a szűrő transzfer függvényének nevezünk:

$$\hat{h}(\omega) := \sum_{p=-\infty}^{+\infty} h[p] e^{-i\omega p}$$

Riesz bázis. Az ortogonális bázisnál gyengébb feltétel a Riesz bázis feltételezése, amelynek a definíciója: legyen $\{e_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ vektor sorozat egy H Hilbert-térben, ami lineárisan független, valamint lineáris kombinációi sűrűek H -ban, és létezik $A > 0$ és $B > 0$ úgy, hogy $f \in H$ esetén található egy $\lambda[n]$ sorozat úgy, hogy

$$f = \sum_{n=0}^{+\infty} \lambda[n] e_n$$

és

$$\frac{1}{B} \|f\|^2 \leq \sum_n |\lambda[n]|^2 \leq \frac{1}{A} \|f\|^2$$

Ekkor a Riesz reprezentációs tétel szerint létezik \tilde{e}_n vektor sorozat, hogy $\lambda[n] = \langle f, \tilde{e}_n \rangle$, ami szintén Riesz bázist alkot, s az eredeti bázis duálisának nevezik, valamint igaz rá, hogy:

$$f = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle f, e_n \rangle \tilde{e}_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \langle f, \tilde{e}_n \rangle e_n$$

3. Változó felbontás sorozat ⁴

Egy $\{V_j\}_{j \in \mathbb{Z}}$ felbontás sorozat alatt $L^2(\mathbb{R})$ egymásba ágyazott altereit értjük, amire igaz, hogy monoton növekedő alterei $L^2(\mathbb{R})$ -t:

$$V_{j-1} \subset V_j \subset \dots \subset L^2(\mathbb{R})$$

azaz egy finomabb felbontás tartalmazza mindazt az információt, ami egy durvább közelítés előállításához szükséges,

⁴Multiresolution analysis

$$\bigcap_j V_j = \{0\}, \overline{\bigcup_j V_j} = L^2(\mathbb{R})$$

azaz - ha $P_{V_j}(f)$ -fel jelöljük f -nek V_j -re való ortogonális vetületét - ⁵

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \|f - P_{V_j}(f)\| = 0$$

avagy egy függvény közelítései konvergálnak az eredeti függvényhez.

$$f(t) \in V_j \iff f(2t) \in V_{j+1}$$

$$f(t) \in V_0 \iff f(t - k) \in V_0 \quad k \in \mathbb{Z}$$

azaz V_j eltolás invariáns $\frac{k}{2^j}$ -vel való eltolásokra,

$$\exists \phi(t) : \{\phi(t - k)\} \text{ ortonormális bázisa } V_0\text{-nak}$$

Ekkor a $\phi(t)$ -t skála függvénynek nevezzük. Ez a skála függvény generálja a többi V_j térnek is egy-egy ortonormált bázisát, jelöljük ezt $\{\phi_{j,k}(t)\}$ -vel, ahol értelemszerűen: $\phi_{j,k}(t) = 2^{j/2} \phi(2^j t - k)$, ami a feltételekből következik.

Mivel $V_0 \subset V_1$ ezért minden V_0 -beli függvény kifejezhető a V_1 bázisfüggvényei segítségével, speciálisan a skála függvény is:

$$\phi(t) = \sum_k h[k] \phi_{1,k}(t) = \sqrt{2} \sum_k h[k] \phi(2t - k) \quad (3.1)$$

Ezt a képletet dilataciós ⁶ avagy finomítási ⁷ egyenletnek nevezzük. A $h[k]$ együtthatókat a $\phi_{1,k}(t)$ ortonormalitásából számolhatjuk, skalár szorzat segítségével :

$$h[k] = \langle \phi_{1,k}, \phi \rangle = \sqrt{2} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(t) \phi(2t - k) dt \quad (3.2)$$

A (3.1)-t integrálva t szerint, kapjuk, hogy

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sum_k h[k]$$

⁵ $f_j \in V_j$ ortogonális vetülete f -nek, ha minimalizálja a $\|f_j - f\|$ kifejezést

⁶ dilation equation

⁷ refinement equation

valamint, ha (3.1)-t $\phi(t-l)$ -vel megszorozzuk, és integráljuk t szerint, akkor:

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{+\infty} \phi(t)\phi(t-l)dt &= 2 \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_k \sum_{k'} h[k]h[k']\phi(2t-k')\phi(2t-2l-k)dt \\ &= \sum_k h[k]h[k+2l]\end{aligned}$$

újra felhasználva, hogy $\{\phi(t-k)\}$ ortogonális, kapjuk, hogy

$$\sum_k h[k]^2 = 1$$

és

$$\sum_k h[k]h[k+2l] = 0, \quad l \neq 0$$

3.1. Skála függvény meghatározása dilatációs együtthatókból

Egy kompakt tartójú skála függvény kielégíti a következő dilatációs egyenletet:

$$\phi(t) = \sum_{k=0}^N \sqrt{2}h_k\phi(2t-k) = \sum_{k=0}^N c_k\phi(2t-k)$$

ahol a tartó $[0..N]$. Ezt $t = 0..N$ felírva kapjuk, a

$$\phi(i) = \sum_k c_k\phi(2i-k) = \sum_j c_{2i-j}\phi(j) \quad i = 0..N$$

lineáris egyenletrendszer, aminek egy egy saját értékű saját vektora adja meg a keresett $\phi(i)$ értékeket. Ebből az $N+1$ ϕ értékből, valamint a dilatációs egyenlet segítségével tetszőleges t -re kiszámolhatjuk $\phi(t)$ -t - $\{\phi(tn) | n \in \mathbb{Z}\}$ esetén számolható $\{\phi(\frac{tn}{2}) | n \in \mathbb{Z}\}$ -s feltehetjük, hogy ϕ folytonos, ami a Haar esetet leszámítva teljesül is.

3.2. Különbség tér⁸

Ha egy $f(t)$ V_j -beli közelítését $P_{V_j}f(t)$ -vel jelöljük, akkor az $d_j(t) = P_{V_{j+1}}f(t) - P_{V_j}f(t)$ -vel jelölt különbség függvény, tartalmazza a részleteket $2^{-(j+1)}$ felbontásban. Azaz, felbonthatjuk a V_{j+1} teret

$$V_{j+1} = V_j \oplus W_j$$

⁸detail space

alakban, ahol W_j -t a j szinten levő felbontási térnek nevezzük, s ez persze mérőleges V_j -re. A felbontást folytathatjuk tovább is, így kapjuk, hogy

$$V_j = V_{j-K} \bigoplus_{k=1}^K W_{j-k}$$

ahol a W_j alterek továbbra is ortogonálisak $V_{j'}$ -re, ha $j \geq j'$, s emiatt egymásra is: $W_j \perp W_{j'}$ ha $j \neq j'$. A V_j -kre kikötött feltételek miatt, a W_j egy bázisából könnyen kaphatunk W_{j+1} egy bázisát átskálázással, s ha $\{\psi_{j,k}(t) | k = -\infty \dots \infty\}$ -val jelöljük W_j ortonormált bázisát, akkor adódik, hogy $\psi_{j,k}(t) = 2^{j/2} \psi(2^j t - k)$. Így $L^2(\mathbb{R})$ -nek egy ortonormált bázisát kapjuk meg: $\{\psi_{j,k}(t) | k = -\infty \dots \infty, j = 0 \dots \infty\}$, ahol minden bázis függvény egy $\psi(t)$ függvény dilatált és eltolt képeként áll elő. Ezt a ψ -t alap wavelet függvénynek, vagy anya waveletnek⁹ nevezzük.

4. Wavelet függvény

Mivel

$$\{\psi(t - k)\} \subseteq W_0 \subset V_1$$

ezért ψ kifejezhető V_1 bázis függvényeinek segítségével a következőképpen:

$$\psi(t) = \sum_k g[k] \phi_{1,k}(t) = \sqrt{2} \sum_k g[k] \phi(2t - k) \quad (4.1)$$

ahol a g_k együtthatók számolhatók $\phi(2t - k)$ ortonormalitása miatt skalárszorozattal számolhatók:

$$g[k] = \langle \phi_{1,k}, \psi \rangle = \sqrt{2} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(t) \phi(2t - k) dt \quad (4.2)$$

Így egy a skála függvényhez és dilatációs együtthatók közötti összefüggéshez nagyon hasonló kapcsolatot kapunk a wavelet függvény és a wavelet együtthatók között. A két függvény és együttható sorozat szorosan összefügg a V_j tereken keresztül, ennek pontos felderítéséhez át kell térnünk az idő-tartományon végzett vizsgálódásról a frekvencia tartományra Fourier-transzformáció segítségével.

$$\hat{\phi}(\omega) = \sum_k \sqrt{2} h[k] \int_{-\infty}^{\infty} \phi(2t - k) e^{-i\omega t} dt = \quad (4.3)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sum_k h[k] e^{-ik \frac{\omega}{2}} \right) \int_{-\infty}^{\infty} \phi(2t - k) e^{-i(2t-k) \frac{\omega}{2}} d(2t) \quad (4.4)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{h}\left(\frac{\omega}{2}\right) \hat{\phi}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (4.5)$$

⁹mother wavelet

ahol

$$\hat{h}(\omega) = \sum_k h[k]e^{-ik\omega} \quad (4.6)$$

, s $\hat{\phi}(\omega)$ illetve $\hat{\psi}(\omega)$ $\phi(t)$ és $\psi(t)$ Fourier transzformáltjai. Ekkor (4.1)-t szintén írhatjuk ilyen formába:

$$\hat{\psi}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}}\hat{g}\left(\frac{\omega}{2}\right)\hat{\phi}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (4.7)$$

ahol szintén

$$\hat{g}(\omega) = \sum_k g[k]e^{-ik\omega}$$

Ekkor az $\phi(t)$ ortogonalitása $\phi(t-k)$ -ra így fogalmazható:

$$\begin{aligned} \delta_{k,0} &= \int_{-\infty}^{\infty} \phi(t)\overline{\phi(t-k)}dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{\phi}(\omega)\overline{\hat{\phi}(\omega)}e^{i\omega k}d\omega = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\phi}(\omega + 2\pi l) \right|^2 e^{i\omega k}d\omega \end{aligned}$$

jelöljük a belső formulát kiemelve:

$$A_\phi(\omega) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\phi}(\omega + 2\pi l) \right|^2 \geq 0$$

ahol $A_\phi(\omega)$ egy 2π periódusú kifejezés lesz. Így az ortogonalitást úgy írhatjuk fel, hogy

$$\delta_{k,0} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} A_\phi(\omega)e^{i\omega k}d\omega$$

azaz, ha

$$A_\phi(\omega) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\phi}(\omega + 2\pi l) \right|^2 = 1 \quad (4.8)$$

4.1. Skála függvény Riesz bázisból

Ez alapján viszont egy Riesz bázisból is ortonormális rendszert kaphatunk, ugyanis legyen $\{V_j\}_{j \in \mathbb{Z}}$ többszintű felbontás, $\{\theta(t-n)\}_{n \in \mathbb{Z}}$ Riesz bázisa V_0 -nak, valamint legyen $\phi(t)$ olyan függvény, melynek Fourier transzformáltjára teljesül, hogy

$$\hat{\phi}(\omega) = \frac{\hat{\theta}(\omega)}{\left(\sum_{k=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\theta}(\omega + 2k\pi) \right|^2 \right)^{1/2}}$$

jelöljük

$$\phi_{j,n}(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \phi\left(\frac{t-n}{2^j}\right)$$

ekkor $\{\phi_{j,n}(t)\}_{n \in \mathbb{Z}}$ ortogonális bázisa V_j -nek $j \in \mathbb{Z}$ -re. Az előbbi gondolatmenet miatt ugyanis már $\hat{\phi}(\omega)$ le van normálva $A_\theta(\omega)$ -val, így lesz $A_\phi(\omega) = 1$.

4.2. Ortogonalitás dilataációs együtthatókból

Az (4.8)-t felírhatjuk (4.3) segítségével is, méghozzá:

$$\begin{aligned} 1 &= \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\phi}(\omega + 2\pi l) \right|^2 = \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{h}\left(\frac{\omega + 2\pi l}{2}\right) \hat{\phi}\left(\frac{\omega + 2\pi l}{2}\right) \right|^2 = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{h}(\vartheta + \pi l) \right|^2 \left| \hat{\phi}(\vartheta + \pi l) \right|^2 \end{aligned}$$

miel minden ω -ra igaznak kell lennie, ezért áttérhetünk $\vartheta = \omega/2$ -re. Ha ezt a kifejezést felírjuk páros és páratlan l -ekre külön, akkor kapjuk, hogy:

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{1}{2} \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{h}(\vartheta + 2l\pi) \right|^2 \left| \hat{\phi}(\vartheta + 2l\pi) \right|^2 + \\ &\quad + \frac{1}{2} \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{h}(\vartheta + (2l+1)\pi) \right|^2 \left| \hat{\phi}(\vartheta + (2l+1)\pi) \right|^2 \end{aligned}$$

s mivel tudjuk, hogy $\hat{h}(\omega)$ 2π periódusú, ez tovább egyszerűsödik:

$$1 = \frac{1}{2} \left| \hat{h}(\vartheta) \right|^2 \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\phi}(\vartheta + 2l\pi) \right|^2 + \frac{1}{2} \left| \hat{h}(\vartheta + \pi) \right|^2 \sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\phi}((\vartheta + \pi) + 2l\pi) \right|^2$$

ide behelyettesítve (4.8)-t kapjuk, hogy:

$$2 = \left| \hat{h}(\vartheta) \right|^2 + \left| \hat{h}(\vartheta + \pi) \right|^2 \quad (4.9)$$

4.3. Ortogonalitás wavelet együtthatókból

Hasonlóan a wavelet függvényre is levezethető ortogonalitási feltétel:

$$\sum_{l=-\infty}^{\infty} \left| \hat{\psi}(\omega + 2\pi l) \right|^2 = 1$$

avagy:

$$2 = \left| \hat{g}(\vartheta) \right|^2 + \left| \hat{g}(\vartheta + \pi) \right|^2 \quad (4.10)$$

Ezenkívül, ha még a wavelet függvény és a skála függvény ortogonalitását is fel akarjuk írni, akkor a következőre juthatunk:

$$\begin{aligned}
0 &= \int_{-\infty}^{\infty} \phi(t)\overline{\psi(t-k)}dt = \\
&= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{\phi}(\omega)\overline{\hat{\psi}(\omega)}e^{i\omega k}d\omega = \\
&= \frac{1}{2\pi} \int_{-0}^{2\pi} \sum_{l=-\infty}^{+\infty} \hat{\phi}(\omega+2\pi l)\overline{\hat{\psi}(\omega+2\pi l)}e^{i\omega k}d\omega
\end{aligned}$$

ebből következik, hogy

$$0 = \sum_{l=-\infty}^{+\infty} \hat{\phi}(\omega+2\pi l)\overline{\hat{\psi}(\omega+2\pi l)}$$

Hasonlóan felhasználva a dilatációs és wavelet függvény egyenlet együttthatóira vonatkozó képleteket, kapjuk, hogy :

$$\hat{h}(\omega)\overline{\hat{g}(\omega)} + \hat{h}(\omega+\pi)\overline{\hat{g}(\omega+\pi)} = 0 \quad (4.11)$$

Ez az egyenlet kapcsolja össze a dilatációs együttthatókat a wavelet függvény együttthatóival.

4.4. Dilatációs és wavelet együttthatók közötti összefüggés

Abban az esetben, ha $\hat{g}(\omega) = \alpha(\omega)\overline{\hat{h}(\omega+\pi)}$, ahol α egy 2π periódusú függvény, mire teljesül, hogy $|\alpha(\omega)|^2 = 1$ és $\alpha(\omega) = -\alpha(\omega+\pi)$, akkor könnyen látható, hogy teljesül (4.11). Ilyen α -nak választhatjuk az $-e^{i\omega}$ függvényt, ami a számolást igen megkönnyíti. Mivel, ha beírjuk (4.6)-t a kifejezésbe:

$$\begin{aligned}
\hat{g}(\omega) &= -e^{-i\omega}\overline{\hat{h}(\omega+\pi)} \\
&= -e^{-i\omega} \sum_k h[k]e^{ik(\omega+\pi)} \\
&= \sum_k h[k](-1)^{1-k}e^{-i\omega(1-k)} \\
&= \sum_k h[1-k](-1)^k e^{-ik\omega} \\
&= \sum_n g[n]e^{-in\omega}
\end{aligned}$$

azaz, ebben az esetben:

$$g[n] = (-1)^n h[1-n]$$

Tehát egy skála függvényhez tudunk találni elég egyszerűen wavelet együtthatókat, és abból waveletet tudunk számolni.

4.5. Wavelet függvény tulajdonságai

A wavelet egy $\psi \in \mathbf{L}^2(\mathbb{R})$ függvény, melyre:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \psi(t) dt = 0$$

valamint $\|\psi\|_2 = 1$, s kompakt tartójú, mely tartalmazza $t = 0$ -t. Ennek a függvénynek az eltoltsjai és skálázottjai:

$$\psi_{u,s}(t) = \frac{1}{\sqrt{s}} \psi\left(\frac{t-u}{s}\right)$$

- szintén 1 normájúak - lesznek az idő - frekvencia atomok. S a wavelet transzformáltja egy f függvénynek pedig

$$W f(u, s) = \langle f, \psi_{u,s} \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \frac{1}{\sqrt{s}} \psi^*\left(\frac{t-u}{s}\right) dt = f \star \bar{\psi}_s(u)$$

ahol

$$\bar{\psi}_s(t) = \frac{1}{\sqrt{s}} \psi^*\left(\frac{-t}{s}\right)$$

Az a feltételezés, hogy a ψ tartója kompakt, s egy 0 környezetére korlátozódik ($\int_{-p}^p |\psi(t)|^2 dt > 1 - \varepsilon$), azzal a szemléletes tulajdonsággal jár, hogy $W f(u, s)$ értékét f -nek az $\left[\frac{u-p}{s}, \frac{u+p}{s}\right]$ tartományon felvett értéke határozza meg.

4.6. Gyors Ortogonális Wavelet Transzformáció ¹⁰

Az FWT egy olyan algoritmus, amivel kiszámolható egy véges felbontáson min-tavételezett jel wavelet együtthatóit, iteratívan. Minden $P_{V_j} f$ közelítéshez visszaad egy durvább $P_{V_{j+1}} f$ közelítést, és a wavelet együtthatókat, amelyeket $P_{W_{j+1}} f$ tartalmaz.

Állítás (Mallat). Legyen $\{\psi_{j,n}\}_{n \in \mathbb{Z}}$ és $\{\phi_{j,n}\}_{n \in \mathbb{Z}}$ ortonormális bázisa W_j -nek és V_j -nek, s az ezen alterekbe való vetítés együtthatóit jelöljük :

$$a_j[n] = \langle f, \phi_{j,n} \rangle$$

¹⁰FWT - Fast Wavelet Transform

és

$$d_j[n] = \langle f, \psi_{j,n} \rangle$$

ekkor a felbontáshoz az együtthatókat megkaphatjuk így:

$$a_{j+1}[p] = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[n-2p]a_j[n] = (a_j \star \bar{h})[2p] \quad (4.12)$$

$$d_{j+1}[p] = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} g[n-2p]a_j[n] = (a_j \star \bar{g})[2p] \quad (4.13)$$

valamint az a_{j+1} , d_{j+1} sorozatokból az a_j -t számolhatjuk:

$$\begin{aligned} a_j[p] &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[p-2n]a_{j+1}[n] + \sum_{n=-\infty}^{+\infty} g[p-2n]d_{j+1}[n] = \\ &= \check{a}_{j+1} \star h[p] + \check{d}_{j+1} \star g[p] \end{aligned}$$

Az (4.12) belátáshoz a következők kelleneek: Minden $\phi_{j+1,p} \in V_{j+1} \subset V_j$ felírható V_j ortogonális bázisában ebben a formában:

$$\phi_{j+1,p} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \langle \phi_{j+1,p}, \phi_{j,n} \rangle \phi_{j,n} \quad (4.14)$$

a skalárszorzatot külön felírva kapjuk, hogy

$$\langle \phi_{j+1,p}, \phi_{j,n} \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2^{j+1}}} \phi\left(\frac{t}{2^{j+1}} - p\right) \frac{1}{\sqrt{2^j}} \phi^*\left(\frac{t}{2^j} - n\right) dt =$$

új változót bevezetve: $s := \frac{t}{2^j} - 2p$

$$\begin{aligned} &= \int_{-\infty}^{+\infty} \phi\left(\frac{s}{2}\right) \phi(s - n + 2p) ds = \\ &= \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}} \phi\left(\frac{s}{2}\right), \phi(s - n + 2p) \right\rangle = h[n-2p] \end{aligned}$$

visszaírva (4.14)-ba kapjuk:

$$\phi_{j+1,p} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[n-2p]\phi_{j,n}$$

ezt f -fel skalár szorozva:

$$\begin{aligned} a_{j+1}[p] &= \langle f, \phi_{j+1,p} \rangle = \left\langle f, \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[n-2p]\phi_{j,n} \right\rangle = \\ &= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[n-2p] \langle f, \phi_{j,n} \rangle = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[n-2p]a_j[n] \end{aligned}$$

Hasonló lépésekkel látható be a másik két egyenlőség is.

Így a kezünkben van egy olyan algoritmus, amely egy bemenő idősből, frekvencia szerint szétválasztja a jelet, egy magas frekvenciáktól - „zajtól” - mentes, és egy magas frekvenciákat tartalmazó együtttható sorozatra. Rádásul gyakorlati szempontokat tekintve számos előnyös tulajdonsággal rendelkezik ez az eljárás: gyors - véges filtereket feltételezve, könnyen implementálható, s a konvolúciók számolása jól párhuzamosítható.

5. Biortogonális waveletek

Nem minden esetben van szükség ortogonális bázisra, van amikor jobb, ha terünket egy enyhébb feltételeket megkövetelő bázissal bontjuk fel. Ortogonális esetben azt követeljük meg a bázis vektoroktól, hogy $\langle e_i, e_j \rangle = \delta_{i,j}$ teljesüljön. Biortogonális esetben, nem egyetlen - ortogonális - bázisunk van, hanem egy bázis: $\{e_i\}$, és annak duálisa: $\{\tilde{e}_i\}$, melyekre azt követeljük meg, hogy $\langle e_i, \tilde{e}_j \rangle = \delta_{i,j}$. Ilyen duális bázist nyilván készíthetünk egy bázishoz. Valamint, ha egy bázis saját magának a duálisa, akkor az ortogonális is egyben.

Az ortogonális esetben az $\{\phi_{j,k}(t)\}$ bázist alkot V_j -ben, és $\{\psi_{j,k}(t)\}$ pedig W_j -ben, ennek megfelelően szeretnénk definiálni a duális finomodó felbontást, valamint a duális $\{\tilde{V}_j\}$ és $\{\tilde{W}_j\}$ altereket, valamint a duális skála $\tilde{\phi}$ és wavelet $\tilde{\psi}$ függvényt. Méghozzá úgy, hogy

$$\langle \tilde{\phi}_{j,k}, \phi_{j,l} \rangle = \delta_{k,l} \quad (5.1)$$

és

$$\langle \tilde{\psi}_{j,k}, \psi_{m,l} \rangle = \delta_{j,m} \delta_{k,l} \quad (5.2)$$

valamint $V_j \perp \tilde{W}_m$ és $\tilde{V}_j \perp W_m$:

$$\langle \tilde{\psi}_{j,k}, \phi_{m,l} \rangle = 0$$

és

$$\langle \tilde{\phi}_{j,k}, \psi_{m,l} \rangle = 0$$

ahol $\tilde{\psi}_{j,k}(t) = 2^{j/2} \tilde{\psi}(2^j t - k)$ és $\tilde{\phi}_{j,k} = 2^{j/2} \tilde{\phi}(2^j t - k)$. Definíció szerint ezekre is fel lehet írni a dilatációs (3.1) és wavelet (4.1) egyenleteket is, azaz:

$$\tilde{\psi}(t) = \sum_k \tilde{g}[k] \tilde{\phi}_{1,k}(t) = \sqrt{2} \sum_k \tilde{g}[k] \tilde{\phi}(2t - k) \quad (5.3)$$

és

$$\tilde{\phi}(t) = \sum_k \tilde{h}[k] \tilde{\phi}_{1,k}(t) = \sqrt{2} \sum_k \tilde{h}[k] \tilde{\phi}(2t - k) \quad (5.4)$$

Itt a következőképpen számolhatjuk az együttthatókat:

$$\tilde{g}[k] = \langle \phi_{1,k}, \tilde{\psi} \rangle = \sqrt{2} \int_{-\infty}^{\infty} \overline{\phi(2t - k)} \tilde{\psi}(t) dt$$

valamint

$$\tilde{h}[k] = \langle \phi_{1,k}, \tilde{\phi} \rangle = \sqrt{2} \int_{-\infty}^{\infty} \overline{\phi(2t - k)} \tilde{\phi}(t) dt$$

Hasonlóan, amikor Fourier transzformációval a frekvencia tartományra térünk át, kapjuk:

$$\hat{\psi}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{g}\left(\frac{\omega}{2}\right) \hat{\phi}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (5.5)$$

és

$$\hat{\phi}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{h}\left(\frac{\omega}{2}\right) \hat{\phi}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (5.6)$$

képleteket a duális skála és függvényekre. Ahol \hat{g} analóg módon van definiálva \hat{g} -ből, ahogy \hat{h} is g -ből. Ekkor (5.1)-t felírva:

$$\begin{aligned} \delta_{k,0} &= \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{\phi}(t) \overline{\phi(t - k)} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{\phi}(\omega) \overline{\hat{\phi}(\omega)} e^{i\omega k} d\omega = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sum_{l=-\infty}^{\infty} \hat{\phi}(\omega + 2\pi l) \overline{\hat{\phi}(\omega + 2\pi l)} e^{i\omega k} d\omega \end{aligned}$$

azaz:

$$\sum_{l=-\infty}^{+\infty} \hat{\phi}(\omega + 2\pi l) \overline{\hat{\phi}(\omega + 2\pi l)} = 1$$

hasonlóan:

$$\sum_{l=-\infty}^{+\infty} \hat{\psi}(\omega + 2\pi l) \overline{\hat{\psi}(\omega + 2\pi l)} = 1$$

valamint

$$\sum_{l=-\infty}^{+\infty} \hat{\psi}(\omega + 2\pi l) \overline{\hat{\phi}(\omega + 2\pi l)} = 0 \quad \text{és} \quad \sum_{l=-\infty}^{+\infty} \hat{\phi}(\omega + 2\pi l) \overline{\hat{\psi}(\omega + 2\pi l)} = 0$$

Hasonlóan a (4.2) szakaszban végrehajtott átalakításokkal, kapjuk, hogy

$$\hat{h}(\omega) \overline{\hat{h}(\omega)} + \hat{h}(\omega + \pi) \overline{\hat{h}(\omega + \pi)} = 1 \quad (5.7)$$

$$\hat{g}(\omega) \overline{\hat{g}(\omega)} + \hat{g}(\omega + \pi) \overline{\hat{g}(\omega + \pi)} = 1$$

$$\hat{g}(\omega) \overline{\hat{h}(\omega)} + \hat{g}(\omega + \pi) \overline{\hat{h}(\omega + \pi)} = 0$$

$$\hat{h}(\omega) \overline{\hat{g}(\omega)} + \hat{h}(\omega + \pi) \overline{\hat{g}(\omega + \pi)} = 0$$

5.1. Együtthatók közötti összefüggés

Biortogonális esetben is feltehetjük, hogy $\hat{g}(\omega) = -e^{-i\omega}\hat{h}(\omega + \pi)$ és $\hat{g}(\omega) = -e^{-i\omega}\hat{h}(\omega + \pi)$, így egyszerűen számolható filtereket kapunk : $g[n] = (-1)^n \tilde{h}[1 - n]$ és $\tilde{g}[n] = (-1)^n h[1 - n]$.

Ortogonalis esetben láttuk, hogy a waveleteket a filter együtthatókból lehetett számolni, analóg módon zajlik itt is, azzal a különbséggel, hogy plusz megköötésekkel is élhetünk a filterünkre. A szimmetria érdekében kiköthetjük például, hogy legyen $h[n] = h[-n]$, (ha a filter hossza páratlan), vagy $h[n+1] = h[-n]$ ($n \geq 0$) (ha a filter hossza páros). Ekkor $\hat{h}(\omega)$ (vagy $\tilde{h}(\omega)$) valós polinom $\cos(\omega)$ -ra nézve, ha páratlan, míg $e^{i\omega/2} \cos(\omega/2)$ -szorosra egy $\cos(\omega)$ -ra valós polinomnak, ha páros a filter. Továbbá, ha megköveteljük, hogy az első $N = 2l$ momentuma eltűnjön ψ -nek, akkor a polinomnak kell tartalmaznia egy $(1 + \cos(\omega))^l = \cos^{2l}(\omega/2)$

Azaz olyan biortogonális waveletet keresünk amelyre teljesül (5.7) valamint a következő formába írhatóak:

$$\hat{h}(\omega) = e^{-i\omega/2} \left(\cos \frac{\omega}{2} \right)^{N+k} q_0(\cos(\omega))$$

és

$$\tilde{h}(\omega) = e^{-i\omega/2} \left(\cos \frac{\omega}{2} \right)^{\tilde{N}+k} \tilde{q}_0(\cos(\omega))$$

ahol $N = 2l, \tilde{N} = 2\tilde{l}$ és $k = 0$, ha a filter páratlan, $k = 1$ ha páros valamint q_0 és \tilde{q}_0 is polinomok. Ennek megoldása nagy vonalakban úgy zajlik, ahogy ortogonális esetben is történt. S megmutatható, hogy ilyen feltételeket kielégítő wavelet párokat találhatunk. Lásd [4]

5.2. Cohen-Daubechies-Feauveau biortogonális wavelet konstrukció

Legyen $P(e^{i\omega})$ és $\tilde{P}(e^{i\omega})$ szigorúan pozitív polinomok, úgy hogy:

$$\left| \hat{h}\left(\frac{\omega}{2}\right) \right|^2 P\left(e^{i\omega/2}\right) + \left| \hat{h}\left(\frac{\omega}{2} + \pi\right) \right|^2 P\left(e^{i(\omega/2+\pi)}\right) = 2P(e^{i\omega})$$

és

$$\left| \tilde{h}\left(\frac{\omega}{2}\right) \right|^2 \tilde{P}\left(e^{i\omega/2}\right) + \left| \tilde{h}\left(\frac{\omega}{2} + \pi\right) \right|^2 \tilde{P}\left(e^{i(\omega/2+\pi)}\right) = 2\tilde{P}(e^{i\omega})$$

valamint

$$\inf_{\omega \in [-\pi/2, \pi/2]} \left| \hat{h}(\omega) \right| > 0$$

és

$$\inf_{\omega \in [-\pi/2, \pi/2]} \left| \hat{h}(\omega) \right| > 0$$

akkor a

$$\hat{\phi}(\omega) = \prod_{p=1}^{+\infty} \frac{\hat{h}(2^{-p}\omega)}{\sqrt{2}} \quad (5.8)$$

és

$$\hat{\tilde{\phi}}(\omega) = \prod_{p=1}^{+\infty} \frac{\hat{\tilde{h}}(2^{-p}\omega)}{\sqrt{2}} \quad (5.9)$$

által definiált függvények biortogonális rendszert alkotnak :

$$\langle \phi(t), \tilde{\phi}(t - n) \rangle = \delta[n]$$

és a $\{\psi_{j,n}\}_{(j,n) \in \mathbb{Z}^2}$ és $\{\tilde{\psi}_{j,n}\}_{(j,n) \in \mathbb{Z}^2}$ biortogonális Riesz bázisa az $L(\mathbb{R}^2)$ -nek, valamint $\hat{\phi} \in \mathbf{L}^2(\mathbb{R})$. A bizonyítás megtalálható itt:[1].

5.2.1. Biortogonális spline waveletek

Egy ilyen megoldást fogunk röviden kiszámolni. Válasszuk

$$\hat{h}(\omega) = \exp\left(\frac{-ik\omega}{2}\right) \cos\left(\frac{\omega}{2}\right)^N$$

ahol $k = 1$ vagy 0 N párosságától függően. Azaz $q_0 = 1$. Ekkor a skála függvény megkapjuk (5.8)-ból egy $N - 1$ fokú spline függvény :

$$\hat{\phi}(\omega) = \exp\left(\frac{-ik\omega}{2}\right) \left(\frac{\sin(\omega/2)}{\omega/2}\right)^N$$

Mivel ψ lineáris kombinációja $\phi(2t - n)$ spline függvényeknek, ezért az is kompakt tartójú, hasonló fokú spline függvény. Felhasználva (5.7)-t kapjuk: (legyen $M = (N + \tilde{N})/2$)

$$\hat{\tilde{h}}(\omega) = \exp\left(\frac{-ik\omega}{2}\right) \cos\left(\frac{\omega}{2}\right)^{\tilde{N}} \sum_{k=0}^{M-1} \binom{M-1+k}{k} \sin\left(\frac{\omega}{2}\right)^{2k}$$

Az így kapott waveletet biortogonális spline waveletnek nevezik.

5.3. Tökéletes visszaállítás

Ahogy az ortogonális esetben is történt, biortogonális waveletekkel is lehet diszkrét szignálokat felbontani együtthatók sorára, s azokból később újra előállítani

az eredeti jelet. Ez ortogonális esetben azzal a problémával járt, hogy - a Haar filteren kívül - a quadratura tükör filterek (QMF) ¹¹ nem rendelkeznek véges impulzus válasszal ¹².

Az előző szakaszokban vizsgált biortogonális wavelet függvény párokat akarjuk két csatornás szűrő rendszerekként ¹³ felhasználni, méghozzá úgy, hogy a transzformációk - a szűrés és visszaállítás - után visszkapjuk az eredeti idősort. A szűrés során a két csatornás szűrő rendszer konvolválja az a_0 szignált a $\bar{h}[n] = h[-n]$ low-pass filterrel, valamint a $\bar{g}[n] = g[-n]$ high-pass filterrel, aztán ritkítja 2-vel a kimenetet:

$$a_1[n] = a_0 \star \bar{h}[n] \quad (5.10)$$

és

$$d_1[n] = a_0 \star \bar{g}[n] \quad (5.11)$$

Ezután a visszaállítás során az eredeti szignál úgy áll elő, hogy a nullákkal feltöltött a_1, d_1 jelsorozatot a duális high-pass illetve low-pass filterrel konvolváljuk:

$$\tilde{a}_0[n] = \check{a}_1 \star \tilde{h}[n] + \check{d}_1 \star \tilde{g}[n] \quad (5.12)$$

5.3.1. Vetterli tétele

Egy szűrő rendszer akkor és csak akkor állítja vissza az eredeti szignált, ha

$$\hat{h}^*(\omega + \pi) \hat{h}(\omega) + \hat{g}^*(\omega + \pi) \hat{g}(\omega) = 0 \quad (5.13)$$

és

$$\hat{h}^*(\omega) \hat{h}(\omega) + \hat{g}^*(\omega) \hat{g}(\omega) = 2 \quad (5.14)$$

Bizonyítás

Ha egy jelsorozat minden második elemét kihagyjuk (azaz $y[n] = x[2n]$), akkor a Fourier transzformáltját így számolhatjuk:

$$\hat{y}(2\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[2n] e^{-i2n\omega} = \frac{1}{2} (\hat{x}(\omega) + \hat{x}(\omega + \pi)) \quad (5.15)$$

A 0-ák beillesztését így írhatjuk fel egy jelsorozatba :

$$\check{x}[n] = \begin{cases} 0 & n = 2p + 1 \\ x[n] & n = 2p \end{cases}$$

¹¹quadrature mirror filter

¹²finite impulse response

¹³2-channel filter bank

, ennek Fourier transzformáltja pedig:

$$\hat{y}(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]e^{-i2n\omega} = \hat{x}(2\omega) \quad (5.16)$$

A tétel bizonyításához először a_0 , a_1 és d_1 Fourier transzformáltját hozzuk egymással kapcsolatba. Mivel h és g valós, ezért $\hat{h}(-\omega) = \hat{h}^*(\omega)$ és $\hat{g}(-\omega) = \hat{g}^*(\omega)$. Beírva (5.10) Fourier transzformáltjába (5.15)-t, kapjuk

$$\hat{a}_1(2\omega) = \frac{1}{2} \left(\hat{a}_0(\omega) \hat{h}^*(\omega) + \hat{a}_0(\omega + \pi) \hat{h}^*(\omega + \pi) \right)$$

hasonlóan (5.11) Fourier transzformáltjába:

$$\hat{d}_1(2\omega) = \frac{1}{2} \left(\hat{a}_0(\omega) \hat{g}^*(\omega) + \hat{a}_0(\omega + \pi) \hat{g}^*(\omega + \pi) \right)$$

Viszont (5.12) Fourier transzformáltjánál felhasználhatjuk (5.16)-t:

$$\hat{\hat{a}}_0(\omega) = \hat{a}_1(2\omega) \hat{\hat{h}}(\omega) + \hat{d}_1(2\omega) \hat{\hat{g}}(\omega)$$

Innen, az egészet egyetlen képletbe sűrítve kapjuk:

$$\begin{aligned} \hat{\hat{a}}_0(\omega) &= \frac{1}{2} \left(\hat{a}_0(\omega) \hat{h}^*(\omega) + \hat{a}_0(\omega + \pi) \hat{h}^*(\omega + \pi) \right) \hat{\hat{h}}(\omega) + \\ &\quad \frac{1}{2} \left(\hat{a}_0(\omega) \hat{g}^*(\omega) + \hat{a}_0(\omega + \pi) \hat{g}^*(\omega + \pi) \right) \hat{\hat{g}}(\omega) \\ &= \frac{1}{2} \left(\hat{\hat{h}}(\omega) \hat{h}^*(\omega) + \hat{\hat{g}}(\omega) \hat{g}^*(\omega) \right) \hat{a}_0(\omega) + \\ &\quad \frac{1}{2} \left(\hat{\hat{h}}(\omega) \hat{h}^*(\omega + \pi) + \hat{\hat{g}}(\omega) \hat{g}^*(\omega + \pi) \right) \hat{a}_0(\omega + \pi) \end{aligned}$$

Ahhoz, hogy $a_0 = \tilde{a}_0$ teljesüljön, az $\hat{a}_0(\omega)$ együtthatójának 1-nek kell lennie, s az $\hat{a}_0(\omega + \pi)$ -nak meg el kell tűnnie. S pont ez volt a tételben megfogalmazott feltétel.

Mátrixos formában is írhatjuk a feltételt, ekkor :

$$\begin{pmatrix} \hat{h}(\omega) & \hat{g}(\omega) \\ \hat{h}(\omega + \pi) & \hat{g}(\omega + \pi) \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} \hat{\hat{h}}^*(\omega) \\ \hat{\hat{g}}^*(\omega) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Ha a $\Delta(\omega) = \hat{h}(\omega) \hat{g}(\omega + \pi) - \hat{h}(\omega + \pi) \hat{g}(\omega)$ -val jelöljük a mátrix determinánsát, akkor a 2×2 -es mátrixot invertálva :

$$\begin{pmatrix} \hat{\hat{h}}^*(\omega) \\ \hat{\hat{g}}^*(\omega) \end{pmatrix} = \frac{2}{\Delta(\omega)} \begin{pmatrix} \hat{g}(\omega + \pi) \\ -\hat{h}(\omega + \pi) \end{pmatrix} \quad (5.17)$$

Azaz a rekonstrukciós filter akkor létezik, ha a determináns nem tűnik el minden $\omega \in [-\pi, \pi]$ -re.

Állítás

Tökéletes rekonstrukciós szűrőre teljesül, hogy

$$\hat{h}^*(\omega) \hat{h}(\omega) + \hat{h}^*(\omega + \pi) \hat{h}(\omega + \pi) = 2 \quad (5.18)$$

sőt, amennyiben a szűrők végesek - véges impulzus válasszal rendelkeznek, (FIR¹⁴ filterek) - akkor a determináns egyszerűen számolható, s ebben az esetben létezik $a \in \mathbb{R}$ és $l \in \mathbb{Z}$, hogy

$$\hat{g}(\omega) = ae^{-i(2l+1)\omega} \hat{h}^*(\omega + \pi)$$

és

$$\hat{g}^*(\omega) = \frac{1}{a} e^{-i(2l+1)\omega} \hat{h}^*(\omega + \pi)$$

Bizonyítás

Ez úgy látható be, hogy (5.17)-t felírva:

$$\hat{h}^*(\omega) = \frac{2}{\Delta(\omega)} \hat{g}(\omega + \pi) \quad (5.19)$$

és

$$\hat{g}^*(\omega) = \frac{-2}{\Delta(\omega)} \hat{h}(\omega + \pi) \quad (5.20)$$

így:

$$\hat{g}(\omega) \hat{g}^*(\omega) = -\frac{\Delta(\omega + \pi)}{\Delta(\omega)} \hat{h}^*(\omega + \pi) \hat{h}(\omega + \pi)$$

A $\Delta(\omega)$ definíciója miatt $\Delta(\omega + \pi) = -\Delta(\omega)$, így (5.14)-re alkalmazva kapjuk (5.18)-t.

Mivel egy véges impulzus válasszal rendelkező szűrő Fourier transzformáltja definíció szerint véges sorozata $\exp(\pm in\omega)$ alakú tagoknak. Így a $\Delta(\omega)$ determináns is egy ilyen véges sorozat, valamint (5.19) miatt $\Delta^{-1}(\omega)$ is az. S egy olyan véges sorozata $\exp(\pm in\omega)$ tagoknak, amelyeknek a reciproka is felírható véges sok $\exp(\pm in\omega)$ taggal, az csak egyetlen tagból állhat. S mivel $\Delta(\omega + \pi) = -\Delta(\omega)$, ezért ennek a kitevőben levő n páratlan. Azaz, létezik olyan $l \in \mathbb{Z}$ és $a \in \mathbb{R}$, hogy

$$\Delta(\omega) = -2a \exp(i(2l+1)\omega)$$

ezt behelyettesítve (5.19) és (5.20)-be, kapjuk a bizonyítandó állítást.

¹⁴finite impulse response

Amennyiben $a = 1$ és $l = 0$ akkor (5.18)-t az időtartományra átírva - azaz a szűrő együtthatóira megfogalmazva az egyenlőséget :

$$g[n] = (-1)^{1-n} \tilde{h}[1-n] \text{ és } \tilde{g}[n] = (-1)^{1-n} h[1-n]$$

Látható, hogyha megköveteljük a felbontási h szűrő legyen ugyanaz mint a rekonstrukciós \tilde{h} , akkor (5.18)-ból (4.10) lesz.

6. Wavelet lifting

Az előző részben használt szűrőket tovább vizsgáljuk Laurent polinomok segítségével, s fel próbáljuk bontani egyszerűbb transzformációk sorozatára. Ehhez az eddigi állításokat át kell fogalmazni Laurent polinomokra.

Egy adott h véges filterhez rendeljük a következő polinomot:

$$h(z) = \sum_M^N h[k]z^{-k}$$

Ezen polinom fokát definiáljuk $|h| = N - M$ -nek.

A valós együtthatós Laurent polinomok kommutatív gyűrűt alkotnak, viszont többnyire csak maradékosan lehet osztani, ráadásul nem is egyértelműen. Formálisan: ha van két Laurent polinom $a(z)$ és $b(z) \neq 0$, hogy $|b(z)| \leq |a(z)|$, akkor mindig létezik egy olyan $q(z)$ és $r(z)$ polinom, amire $|q(z)| = |a(z)| - |b(z)|$ és $|r(z)| < |b(z)|$ úgy, hogy

$$a(z) = b(z)q(z) + r(z). \quad (6.1)$$

Magát a Laurent gyűrűt $\mathbf{R}[z, z^{-1}]$ -vel szokták jelölni. Egy Laurent polinom akkor, és csak akkor invertálható, hogyha egyetlen tagból áll, azaz $|h| = 0$. Egy két csatornás szűrő rendszer itt 2×2 -es mátrix lesz a gyűrű felett, amik az $M(2; \mathbf{R}[z, z^{-1}])$ -vel jelölt gyűrűt alkotják.

Laurent polinomok esetén könnyen látható, hogy ahhoz, hogy a $(h, g, \tilde{h}, \tilde{g})$ egy tökéletesen visszaállító szűrő rendszer polinomjai legyenek, a következő egyenlőségek teljesülése szükséges, (5.13) és (5.14) alapján:

$$h(z)\tilde{h}(z^{-1}) + g(z)\tilde{g}(z^{-1}) = 2$$

$$h(z)\tilde{h}(-z^{-1}) + g(z)\tilde{g}(-z^{-1}) = 0$$

Legyen az $M(z)$ modulációs mátrix a következő:

$$M(z) = \begin{bmatrix} h(z) & h(-z) \\ g(z) & g(-z) \end{bmatrix}$$

Hasonló legyen a duális $\tilde{M}(z)$ modulációs mátrix. Ekkor mátrixokkal az egyenlőség a következőképpen alakul:

$$\tilde{M}(z^{-1})^t M(z) = 2\mathbf{I}$$

azaz, mindkét mátrix része $\mathbf{GL}(2; \mathbf{R}[z, z^{-1}])$ -nek, az invertálható mátrixok csoportjának.

6.1. Polifázis reprezentáció¹⁵

Egy h filternek a polifázis reprezentációja alatt értsük a következőt:

$$h_{ps}(z) = \sum_k h[2k]z^{-k} \text{ és } h_{pt}(z) = \sum_k h[2k+1]z^{-k}$$

azaz a h_{ps} tartalmazza a h páros együttthatóit, míg a h_{pt} a páratlanokat. Ekkor írható

$$h(z) = h_{ps}(z^2) + z^{-1}h_{pt}(z^2)$$

valamint

$$h_{ps}(z^2) = \frac{h(z) + h(-z)}{2}$$

és

$$h_{pt}(z^2) = \frac{h(z) - h(-z)}{2z^{-1}}$$

Legyen ezután a polifázis mátrix :

$$P(z) = \begin{pmatrix} h_{ps}(z) & g_{ps}(z) \\ h_{pt}(z) & g_{pt}(z) \end{pmatrix}$$

így viszont teljesül, hogy

$$P(z^2)^t = 1/2M(z) \begin{pmatrix} 1 & z \\ 1 & -z \end{pmatrix}.$$

¹⁵polyphase representation

Hasonlóan definiáljuk a $\tilde{P}(z)$ duális polifázis mátrixot, ekkor a tökéletes visszaállíthatóság feltétele, hogy

$$P(z) \tilde{P}(z^{-1})^t = \mathbf{I}$$

Azaz $P(z)$ invertálható, sőt feltehetjük, hogy $\det P(z) = 1$, mivel mindig oszthatjuk $g_{ps}(z)$ -t és $g_{pt}(z)$ -t a determinánssal.

Tehát, egy FIR wavelet transzformáció megtalálása egyenértékű egy $P(z)$ 1 determinánsú mátrix megtalálásával. A legkézenfekvőbb, ha $P(z) = \mathbf{I}$, ebből $h(z) = \tilde{h}(z) = 1$ és $g(z) = \tilde{g}(z) = z^{-1}$. Ezt a transzformáció Lazy-wavelet transzformációnak nevezik, amikor gyakorlatilag csak a jel páros és páratlan összetevőire való szétválogatása történik meg.

6.2. Lifting

Ha van egy x jelsorozat, akkor tipikusan az egymás utáni elemek erősen korrelálnak egymással, azaz lehetséges létrehozni egy \mathbb{P} prediktort, ami például csak a páros sorszámú elemekből (jelöljük x_{ps} -nek) próbálja megállapítani a páratlanokat (legyen ez x_{pt}). Természetesen ez a prediktor nem biztos, hogy tökéletes, így fel kell jegyezni az eltérést:

$$d = x_{pt} - \mathbb{P}(x_{ps}).$$

Visszaalakításkor persze a d eltérés és x_{ps} alapján megkaphatjuk a páratlanokat:

$$x_{pt} = \mathbb{P}(x_{ps}) + d$$

Ha \mathbb{P} jó prediktor, akkor d ritkán nem nulla, vagy legalábbis „közel” van 0-hoz. Például választhatjuk prediktorak a szomszédos értékek átlagolását, azaz

$$\mathbb{P}(x_{ps})[2k+1] = \frac{(x[2k] + x[2k+2])}{2},$$

s az eltérés pedig:

$$d[k] = x[2k+1] - \frac{(x[2k] + x[2k+2])}{2}.$$

Így kaptunk egy (x_{ps}, d) jel párt, ami még azzal a hiányossággal rendelkezik, hogy a frekvencia komponensek nem válnak el egymástól a két sorozatba. A d -ben ugyan a magas frekvencia található, de a x_{ps} csak az x megrítkezésével jött létre, s így a mintavételezés hibája miatt oda magas frekvenciákból származó

„zajok” is bekerülhetnek. Például a futó átlaga az x_{ps} -nek nem ugyanaz mint az eredeti x mintának. Ezt a helyzetet javítandó egy második lifting lépésben, egy \mathbb{U}^{16} , d -re alkalmazott operátorral próbáljuk simítani x_{ps} -t:

$$a = x_{ps} + \mathbb{U}(d)$$

. Ez a lépés is triviálisan visszafordítható, egy adott (a, d) párból x_{ps} megkapható:

$$x_{ps} = a - \mathbb{U}(d).$$

Az előző példához visszatérve, ha a futó átlagokat akarjuk megőrizni, akkor úgy kell U -t választani, hogy:

$$a[k] = x[2k] + \frac{(d[k-1] + d[k])}{4}.$$

Ezt az általános konstrukció, kiterjeszthetjük olyan esetre is, amikor a mintavételezés nem egyenlő időközönként történik, ekkor látható, hogy egy jó prediktor $\beta_k x_{2k} + (1 - \beta_k) x_{2k+1}$ alakú, ahol β_k a rács egyenletlenségeitől függ.

Definiáljuk egy (h, g) szűrő párt kiegészítőnek ¹⁷, ha a megfelelő $P(z)$ polifázis mátrix determinánsa 1.

Állítás

Legyen (h, g) kiegészítő szűrő pár, ekkor minden más, véges g' szűrő akkor és csak akkor alkot h -val kiegészítő szűrő párt, ha

$$g'(z) = g(z) + h(z) s(z^2)$$

alakú, ahol $s(z)$ egy Laurent polinom.

Bizonyítás

Ha felbontjuk $h(z) s(z^2)$ -t páros és páratlan tagokra, akkor a páros komponense $h_{ps}(z) s(z)$ lesz, míg a páratlan $h_{pt}(z) s(z)$. A lifting alkalmazása után - amikor a \mathbb{P} prediktornak az $s(z)$ együtthatóiból származó súlyozást választjuk - az új polifázis mátrixnak azt kapjuk, hogy :

$$P'(z) = P(z) \begin{pmatrix} 1 & s(z) \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

¹⁶mint update

¹⁷complementary

s ennek az új polifázis mátrixnak is a determinánsa 1 lesz. A lifting módosítja a visszaállítás menetét is, ekkor az új duális polifázis mátrix a következő lesz:

$$\tilde{P}'(z) = \tilde{P}(z) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -s(z^{-1}) & 1 \end{pmatrix}.$$

Ebből az új \tilde{h} visszaállító szűrőre kapjuk, hogy:

$$\tilde{h}'(z) = \tilde{h}(z) - \tilde{g}(z) s(z^{-2}).$$

Ezt az állítást megfogalmazhatjuk a duális esetre is.

Állítás

Legyen (h, g) kiegészítő szűrő pár, ekkor minden más, véges h' szűrő akkor és csak akkor alkot g -vel kiegészítő szűrő párt, ha

$$h'(z) = h(z) + g(z) t(z^2)$$

alakú, ahol $t(z)$ egy Laurent polinom.

A bizonyítás ugyanaz mint az előző esetben is volt, a különbség, hogy a duális lifting a következőképpen módosítja a polifázis mátrixunkat:

$$P'(z) = P(z) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ t(z) & 1 \end{pmatrix}.$$

6.3. Laurent polinom felbontás

Az eukleidészi algoritmus használatával fogjuk egy polifázis mátrixot liftingek sorozatára bontani.

Állítás

Legyen $a_0(z)$ és $b_0(z) \neq 0$ két Laurent polinom, úgy hogy $|a_0(z)| \geq |b_0(z)|$. Ismételjük a következő lépéseket:

$$a_{i+1}(z) := b_i(z)$$

$$b_{i+1}(z) := a_i(z) \bmod b_i(z),$$

akkor $a_n(z)$ lesz $a_0(z)$ és $b_0(z)$ legnagyobb közös osztója, a legkisebb n -re, amire $b_n(z) = 0$ teljesül.

Mivel $|b_{i+1}(z)| < |b_i(z)|$, ezért létezik m , hogy $|b_m(z)| = 0$, azaz algoritmus véges idő alatt befejeződik. Legyen $q_{i+1}(z)$ egy olyan polinom, amire $q_{i+1}(z) = a_i(z)/b_i(z)$ (6.1 jelölését használva), ekkor az algoritmus egy lépése felírható az alábbi mátrix szorzással:

$$\begin{pmatrix} a_{i+1}(z) \\ b_{i+1}(z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_i(z) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_i(z) \\ b_i(z) \end{pmatrix}.$$

Ezt iterálva kapjuk, hogy

$$\begin{pmatrix} a_n(z) \\ 0 \end{pmatrix} = \prod_{i=n}^1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -q_i(z) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0(z) \\ b_0(z) \end{pmatrix}.$$

Azaz

$$\begin{pmatrix} a_0(z) \\ b_0(z) \end{pmatrix} = \prod_{i=1}^n \begin{pmatrix} q_i(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n(z) \\ 0 \end{pmatrix},$$

így $a_n(z)$ osztja $a(z)$ -t és $b(z)$ -t is, s ha $a_n(z)$ egy tagú, akkor $a(z)$ és $b(z)$ relatív prímek.

6.4. Faktorizációs algoritmus

Visszatérve a kiegészítő szűrő párokhoz megmutatjuk, hogy hogyan lehet felírni egy tetszőleges h szűrőt lifting lépések sorozataként. Feltehetjük, hogy $h_{ps}(z)$ és $h_{pt}(z)$ relatív prímek, hiszen bármely közös faktor osztaná $\det P(z)$ -t is, amiről tudjuk, hogy 1. Így az eukleidészi algoritmust lefuttatva $h_{ps}(z)$ -ra és $h_{pt}(z)$ -ra, a legnagyobb közös osztó egy egytagú polinom lesz. Az osztás nem egyértelműsége miatt választhatjuk úgy ezt az egy tagot, hogy pont a konstans tag legyen. Így kapjuk, hogy

$$\begin{pmatrix} h_{ps}(z) \\ h_{pt}(z) \end{pmatrix} = \prod_{i=1}^n \begin{pmatrix} q_i(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} K \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Ha $|h_{pt}(z)| > |h_{ps}(z)|$ akkor az első osztó, $q_1(z)$ nulla, ezért az egyszerűség kedvéért feltehetjük, hogy $|h(z)|$ páros. Egy h szűrőhöz megkaphatjuk a kiegészítő, g filtert, amire ez kell, hogy teljesüljön:

$$P(z) = \begin{pmatrix} h_{ps}(z) & g_{ps}(z) \\ h_{pt}(z) & g_{pt}(z) \end{pmatrix} = \prod_{i=1}^n \begin{pmatrix} q_i(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} K & 0 \\ 0 & 1/K \end{pmatrix}.$$

Azt az egyszerű észrevételt felhasználva, hogy

$$\begin{pmatrix} q_i(z) & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & q_i(z) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ q_i(z) & 1 \end{pmatrix},$$

írhatjuk a következő formába képletünket:

$$P(z) = \left(\prod_{i=1}^{n/2} \begin{pmatrix} 1 & q_{2i-1}(z) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ q_{2i}(z) & 1 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} K & 0 \\ 0 & 1/K \end{pmatrix}.$$

Ahol a $q_{2i-1}(z)$ -s tagok lifting, a $q_{2i}(z)$ -s tagok duál lifting transzformációnak felel meg. Míg a K -s tag a triviális, egyetlen elemre korlátozott, K -val való szorzó, kiinduló szűrőnek felel meg, ezt a filtert, lazy filternek is nevezik. Összefoglalva, felírtuk a h szűrőhöz tartozó $P(z)$ polifázis mátrixot, majd ezt felbontottuk egy lazy filteren végrehajtott lifting és duál lifting átalakítások sorozatára.

6.4.1. Haar wavelet felbontása

Erre a faktorizációra mutatunk példát Haar waveletből kiindulva. Ebben az esetben a következő szűrőink vannak:

$$h(z) = 1 + 1z^{-1}$$

$$g(z) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}z^{-1}$$

$$\tilde{h}(z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}z^{-1}$$

$$\tilde{g}(z) = -1 + 1z^{-1}$$

Azaz

$$P(z) = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Hasonlóan a visszaállítási szűrő rendszerénél:

$$\tilde{P}(1/z) = P(z)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ebből a filter transzformációkra azt kapjuk, hogy:

$$\begin{aligned} a'[l] &= x[2l] \\ d'[l] &= x[2l+1] \\ d[l] &= d'[l] - a'[l] \\ a[l] &= a'[l] + \frac{1}{2}d[l] \end{aligned}$$

ennek az inverze pedig ez lesz:

$$\begin{aligned}a'[l] &= a[l] - \frac{1}{2}d[l] \\d'[l] &= d[l] + a'[l] \\x[2l+1] &= d'[l] \\x[2l] &= a'[l]\end{aligned}$$

Hivatkozások

- [1] J.C. Feauveau A. Cohen, I. Daubechies. Biorthogonal bases of compactly supported wavelets. *Commun. on Pure and Appl. Math.*, 45:485–560, 1992.
- [2] C. K. Chui. *An Introduction to Wavelets*. Academic Press, San Diego, CA, 1992.
- [3] I. Daubechies. Orthonormal bases of compactly supported wavelets. *Commun. on Pure and Appl. Math.*, 45:909–996, 1988.
- [4] I. Daubechies. *Ten Lectures on Wavelets*. SIAM Philadelphia, 1992.
- [5] D.L. Donoho. Interpolating wavelet transforms. 1992.
- [6] A. Haar. Zur Theorie der orthogonalen Funktionensysteme. *Math. Ann.*, 69:331–371, 1910.
- [7] W. Sweldens I. Daubechies. Factoring wavelet transforms into lifting steps. 1997.
- [8] S.G. Mallat. Multiresolution approximations and wavelet orthonormal bases of $L^2(R)$. *Trans. Amer. Math. Soc.*, 315(1):69–87, 1989.
- [9] S.G. Mallat. *A Wavelet Tour of Signal Processing*. Academic Press, Orlando-San Diego, 2nd edition, 1999.
- [10] R.E.Blahut. *Fast Algorithms for Digital Signal Processing*. Addison-Wesley, Reading, MA, 1984.
- [11] W. Sweldens. The lifting scheme: A custom-design construction of biorthogonal wavelets. *Appl. Comput. Harmon. Anal.*, 3(2):186–200, 1996.