

- □ 小波变换的基函数是小型波,它具有变化的频率和有限的持续时间
- □ 小波是多分辨率理论这种信号处理和分析方法的基础, 多分辨率理论涉及多个分辨率下的信号(或图像)表示 与分析。
 - 这种方法的优势是:某种分辨率下无法检测的特性,在另一种 分辨率下容易检测
- □ 本章从多分辨率的角度来审视基于小波的变换。
 - 主要内容集中于离散小波变换的开发和利用



- 7.1 背景
- 7.2 多分辨率展开
- 7.3 一维小波变换
- 7.4 快速小波变换
- 7.5 二维小波变换
- 7.6 小波包

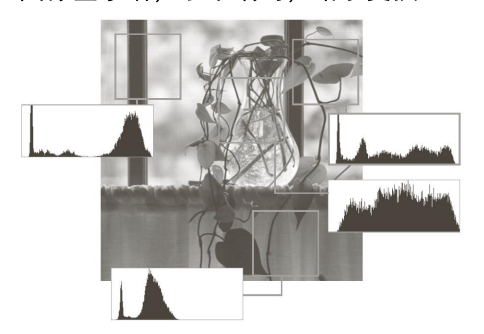


- 7.1 背景
- 7.2 多分辨率展开
- 7.3 一维小波变换
- 7.4 快速小波变换
- 7.5 二维小波变换
- 7.6 小波包

7.1 背景:多分辨率分析(MRA)



- □ 动机
 - 图像中,区域由相似纹理和灰度级组成,不同区域结合形成物体
 - 较小物体适合用较高分辨率分析
 - 对于较大物体,用低分辨率分析即可
- □ 三个与MRA相关的图像操作:
 - 图像金字塔,子带编码,哈尔变换



图像不同区域的局部 直方图差异很大

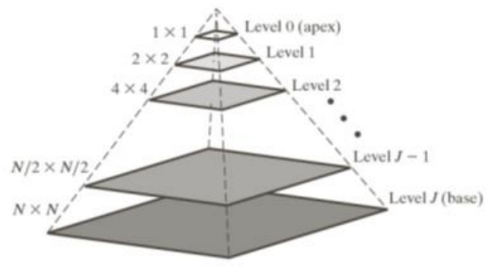
图像金字塔



□ 图像金字塔:

- 一系列以金字塔形状排列的、分辨率逐渐降低的图像集合
- 底部:高分辨率表示;顶部:低分辨率近似
- 最初用机器视觉和图像压缩
- □ P + 1级图像金字塔像素总数是

$$N^2 \left(1 + \frac{1}{4^1} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^P} \right) \le \frac{4}{3} N^2$$



两个问题:

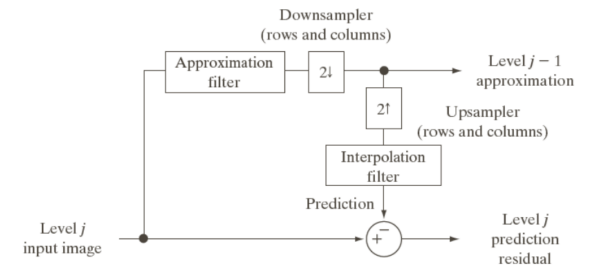
第一,如何构建该金字塔?

第二,金字塔相邻两级差别是什么?

图像金字塔



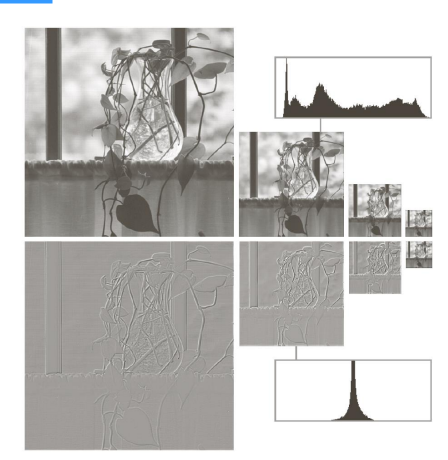
- □ 创建近似和残差金字塔
 - 步骤一:通过近似滤波器后,2倍下采样,得到第*j*-1级近似 ✓ 近似滤波器:邻域平均、高斯低通滤波、无滤波
 - 步骤二:由步骤一产生的分辨率降低的近似,创建第*j*级输入 图像的一个估计
 - ✓ 插值方法:最近邻、双线性、双三次内插
 - 步骤三:计算步骤二的预测图像和步骤一的输入之间的差,即 预测残差



图像金字塔



- □ 上图:近似金字塔,称为 高斯金字塔
 - 因为构建金字塔时使用了 高斯滤波器
- □ 分辨率越低,细节越少
 - 低分辨率适合分析大结构 或图像整体内容
 - 高分辨率适合分析单个物体特性
- □ 下图: 预测残差金字塔, 通常称为拉普拉斯金字塔

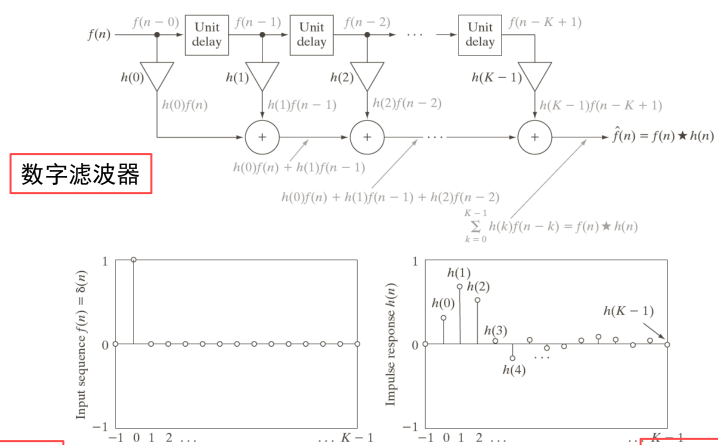


两种图像金字塔及它们的直方图

子带编码



□ 在子带编码中,一副图像可分解为一组频带受限的分量, 称为子带;子带可以重组在一起,无误差重建原始图像



n

n

子带编码



6个功能相关的滤波器的冲击响应:

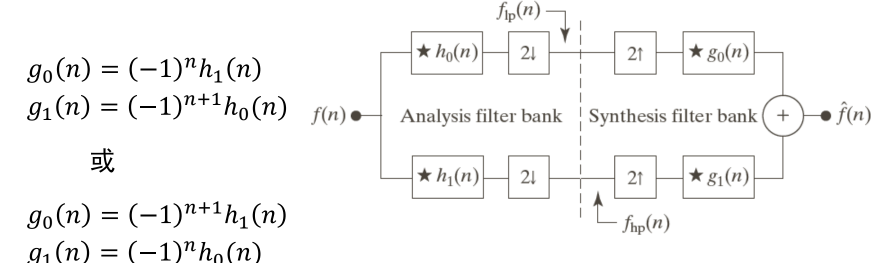
- (a) 参考响应 (b) 符号反转 (c, d) 顺序反转(与延迟有关)
- (e) 调制 (e) 顺序反转和调制

子带编码: 两波段子带编码和解码



- □ 分析滤波器组和综合滤波器组串联
 - 选择合适滤波器,实现完美重构

二带子带编码和解码系统

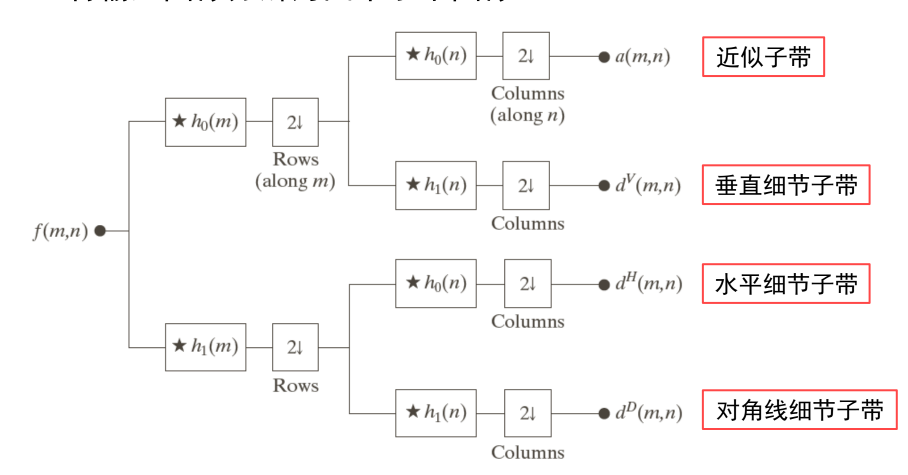


半波段滤波器, 频谱可分 Low band High band σ σ σ σ

子带编码:二维子带编码



□ 将输入图像分解为四个子带图像



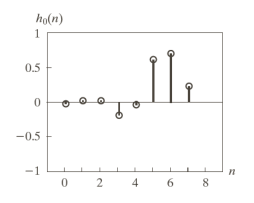
子带编码示例

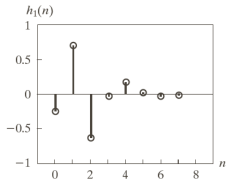


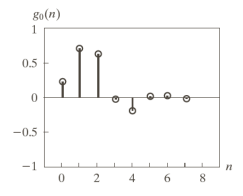
n	$g_0(n)$
0	0.23037781
1	0.71484657
2	0.63088076
3	-0.02798376
4	-0.18703481
5	0.03084138
6	0.03288301
7	-0.01059740

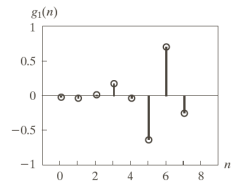
4个8抽头Daubechies归一化 正交滤波器的冲击响应

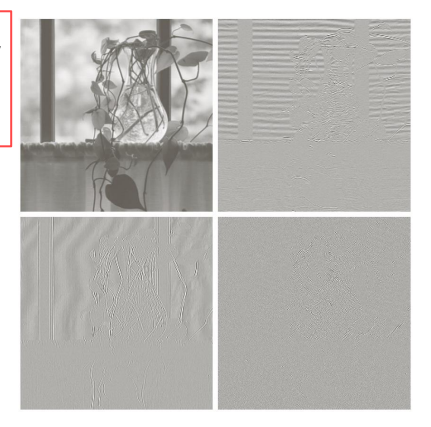
(见公式7.1-14)











子带分离结果,4个子带分别是:

- (a) 近似子带
- (b) 水平细节子带
- (c) 垂直细节自带 (d) 对角线细节子带

哈尔变换



□ 哈尔(Haar)变换的矩阵表示

$$T = HFH^{\mathrm{T}}$$

 $H: N \times N$ 哈尔变换矩阵, $F: N \times N$ 图像矩阵, $T: N \times N$ 变换结果

□ 哈尔基函数 ($k = 2^p + q - 1$)

$$h_0(z) = h_{00}(z) = \frac{1}{\sqrt{N}}, z \in [0,1]$$

$$h_k(z) = h_{pq}(z) = \frac{1}{\sqrt{N}} \begin{cases} z^{p/2}, (q-1)/2^p \le z < (q-0.5)/2^p \\ -z^{\frac{p}{2}}, (q-0.5)/2^p \le z < q/2^p \\ 0, \notin \mathbb{R}, z \in [0,1] \end{cases}$$

□ 哈尔矩阵

$$H_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \qquad H_4 = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & -\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

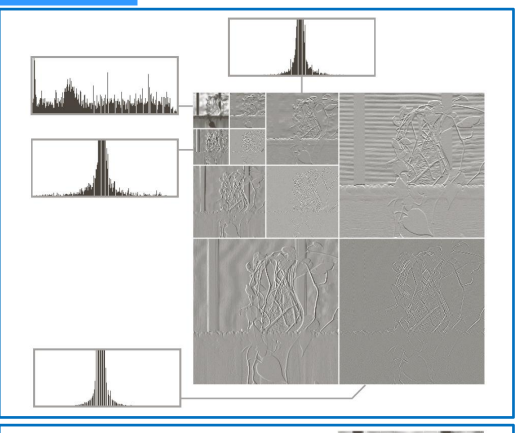
哈尔变换



$$H_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

 H_2 的行可用于定义一个2 抽头完美重建滤波器组的 分析滤波器 $h_0(n)$ 和 $h_1(n)$

每幅子图像描绘了原始图像 中空间频率的一个特定频带



由 H_2 哈尔基函数的离散小波变换 得到三种不同分辨率的近似图像 (64×64 , 128×128 , 256×256)









- 7.1 背景
- 7.2 多分辨率展开
- 7.3 一维小波变换
- 7.4 快速小波变换
- 7.5 二维小波变换
- 7.6 小波包

7.2 多分辨率展开



- □ 在多分辨率分析中,尺度函数被用于建立一个函数或一幅图像的一系列近似,每个近似与其最近邻近似在分辨率方面都用基2来区分
- □ 使用称为小波的附加函数对相邻近似之间的差进行编码
- □ 基础概念
 - 级数展开
 - 尺度函数
 - 小波函数

级数展开



 \square 信号或函数f(x)通常能分解为一系列展开函数的线性组合

$$f(x) = \sum_{k} \alpha_k \varphi_k(x)$$

- lue 如果展开唯一,则称 $arphi_k(x)$ 为基函数
- □ 可展开的函数形成了一个函数空间,成为展开集合的闭合 跨度:

$$V = \overline{\operatorname{Span}_{k}(\varphi_{k}(x))}$$

□ 展开系数:

$$\alpha_k = \langle \tilde{\varphi}_k(x), f(x) \rangle = \int \tilde{\varphi}_k^*(x) f(x) dx$$

尺度函数



口 考虑由整数平移和实数二值尺度、平方可积函数 $\varphi(x)$ 组成的展开 函数集合,即 $\{\varphi_{i,k}(x)\}$,其中

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

 $\varphi(x)$ 被称为尺度函数

□ 选择合适的 $\varphi(x)$,可使 $\varphi_{j,k}(x)$ 跨越 $L^2(\mathbf{R})$,即所有可度量的、平方可积函数的集合:

$$V_j = \overline{\operatorname{Span}_{k} \{\varphi_{j,k}(x)\}}$$

- \square 增大 j 会增大 V_j 的大小,进而允许子空间中包含具有较小变换的变量或较细的细节函数
 - 随着j 的增大,用于表示子空间函数的 $\varphi_{j,k}(x)$ 会变窄,x有较小变化即可分开

尺度函数:哈尔尺度函数



尺度函数



- □ 简单尺度函数满足多分辨率分析(MRA)4个基本要求
 - MRA要求1:尺度函数对其整数平移是正交的
 - MRA要求2: 低尺度的尺度函数跨越的子空间,嵌套在高尺度 跨越的尺度空间内,即 %ς√1ς√2

$$V_{-\infty} \subset \cdots \subset V_{-1} \subset V_0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_{\infty}$$

- MRA要求3:唯一对所有的 V_i 通用的函数是f(x) = 0
 - ✓ 没有信息的函数 $V_{\infty}=\{0\}$
- MRA要求4:任何函数都可以按任意精度表示
 - ✓ 任意空间的展开函数,都可以由其本身的双倍分辨率副本建立

小波函数



- □ 定义小波集合 $\{\psi_{j,k}(x)\}$: $\psi_{j,k}(x) = 2^{\frac{j}{2}}\psi(2^{j}x k)$
- □ 小波函数跨越的空间:

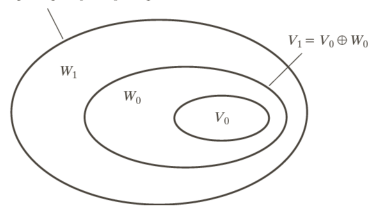
$$W_j = \overline{\operatorname{Span}_{k}\{\psi_{j,k}(x)\}}$$

□ 如果函数 $f(x)\epsilon W_i$,则有:

$$f(x) = \sum_{k} \alpha_k \, \psi_{j,k}(x)$$

□ 尺度函数和小波函数子空间关系

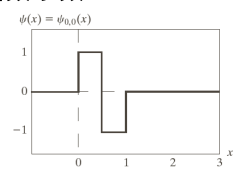
$$V_{j+1} = V_j \oplus W_j \qquad V_2 = V_1 \oplus W_1 = V_0 \oplus W_0 \oplus W_1$$

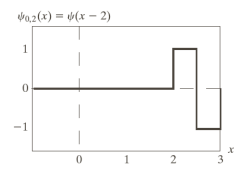


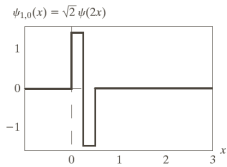
小波函数

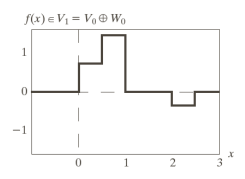


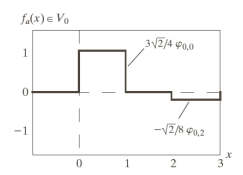
□ 哈尔小波函数系数

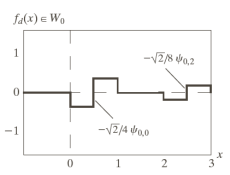














- 7.1 背景
- 7.2 多分辨率展开
- 7.3 一维小波变换
- 7.4 快速小波变换
- 7.5 二维小波变换
- 7.6 小波包

7.3 一维小波变换



□ 三种小波变换

- 一般的小波级数展开 ۻ 傅里叶级数展开
- 离散小波变换 ← 离散傅里叶变换
- 连续小波变换 ← 积分傅里叶变换

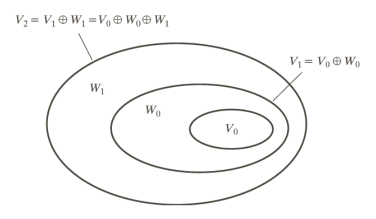
□ 小波级数展开

$$f(x) = \sum_{k} c_{j0}(k) \varphi_{j0,k}(x) + \sum_{j=j_0}^{\infty} \sum_{k} d_j(k) \psi_{j,k}(x)$$

 $c_{j0}(k)$: 近似或尺度系数; $d_j(k)$: 细节或小波系数

$$c_{j0}(k) = \langle f(x), \varphi_{j0,k}(x) \rangle = \int f(x) \varphi_{j0,k}(x) dx$$

$$d_j(k) = \langle f(x), \psi_{j,k}(x) \rangle = \int f(x)\psi_{j,k}(x)dx$$

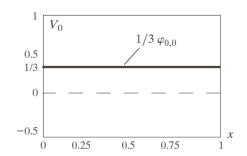


小波级数展开



- □ 随着更高尺度的叠加,近似变得更接近测试函数的精确表示。
- □ 当 $j \to \infty$ 时,可实现精确重构表示

$$y = x^{2}$$
0.5
0
0.5
0
0.25
0.5
0.75
1

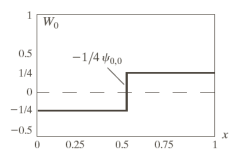


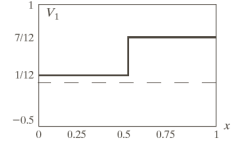
$$y = \begin{cases} x^2, 0 \le x \le 1\\ 0, & 其他 \end{cases}$$

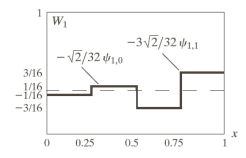
$$c_0(0) = \int_0^1 x^2 \varphi_{0,0}(x) dx = \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

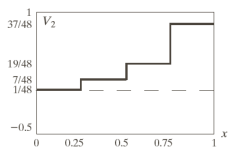
$$d_0(0) = \int_0^1 x^2 \psi_{0,0}(x) dx = -\frac{1}{4}$$











使用哈尔小波的 $y = x^2$ 的小波级数展开

离散小波变换



- □ 如果待展开的函数是离散的(即数字序列),得到的系 数就称之为离散小波变换(DWT)
- □ 正向DTW系数

近似系数:
$$W_{\varphi}(j_0,k) = \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_{n} f(n) \varphi_{j_0,k}(n)$$

细节系数:
$$W_{\psi}(j,k) = \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_{n} f(n) \psi_{j,k}(n), j \geq j_0$$

□ 反向DWT:

$$f(n) = \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_{k} W_{\varphi}(j_0, k) \varphi_{j_0, k}(n) + \frac{1}{\sqrt{M}} \sum_{j=j_0}^{\infty} \sum_{k} W_{\psi}(j, k) \psi_{j, k}(n)$$

连续小波变换



- 连续小波变换(CWT)将一个连续函数变换为两个变 量(平移和尺度)的高冗余度函数
- 连续平方可积函数f(x)的连续小波变换与实数值小波 $\psi(x)$ 的关系定义为

$$W_{\psi}(s,\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\psi_{s,\tau}(x)dx$$
$$\psi_{s,\tau}(x) = \frac{1}{\sqrt{s}}\psi(\frac{x-\tau}{s})$$

s: 尺度参数 τ: 平移参数

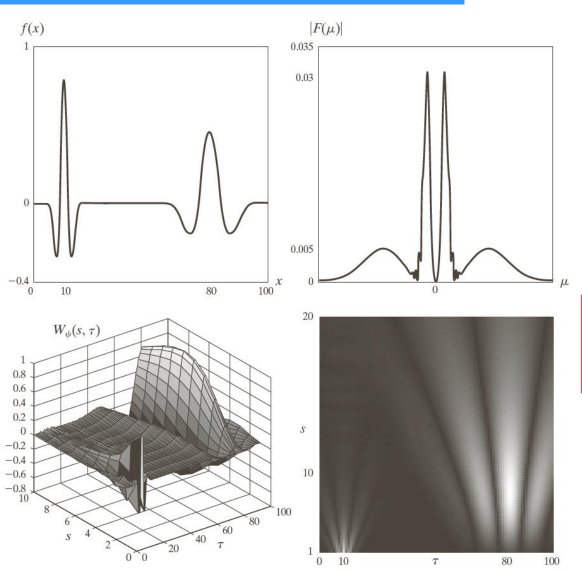
给定 $W_{\psi}(s,\tau)$, 连续小波反变换为

$$f(x) = \frac{1}{C_{\psi}} \int_0^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} W_{\psi}(s, \tau) \frac{\psi_{s, \tau}(x)}{s^2} d\tau ds$$

$$C_{\psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|\psi(\mu)|^2}{|\mu|} d\mu$$

连续小波变换





a b c d

FIGURE 7.16 The continuous wavelet transform (c and d) and Fourier spectrum (b) of a continuous 1-D function (a).

连续小波变换[(c)和(d)]和 连续一维函数(a)的傅里 叶谱(b)

$$f(x) = \psi_{1,10}(x) + \psi_{6,80}(x)$$



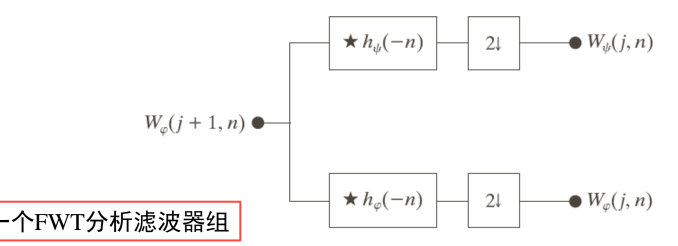
- 7.1 背景
- 7.2 多分辨率展开
- 7.3 一维小波变换
- 7.4 快速小波变换
- 7.5 二维小波变换
- 7.6 小波包



- □ 快速小波变换(FWT)是实现离散小波变换(DWT) 的高效计算,也称Mallat人字形算法
 - 类似于2子带的子带编码

$$W_{\psi}(j,k) = h_{\psi}(-n) \star W_{\varphi}(j+1,n) \Big|_{n=2k,k\geq 0}$$

$$W_{\varphi}(j,k) = h_{\varphi}(-n) \star W_{\varphi}(j+1,n) \Big|_{n=2k,k\geq 0}$$





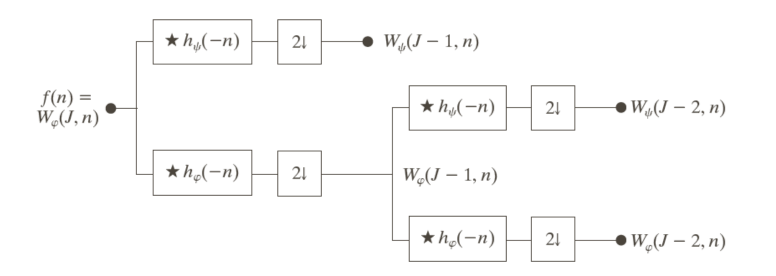
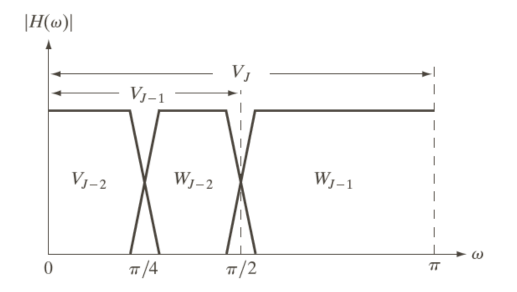


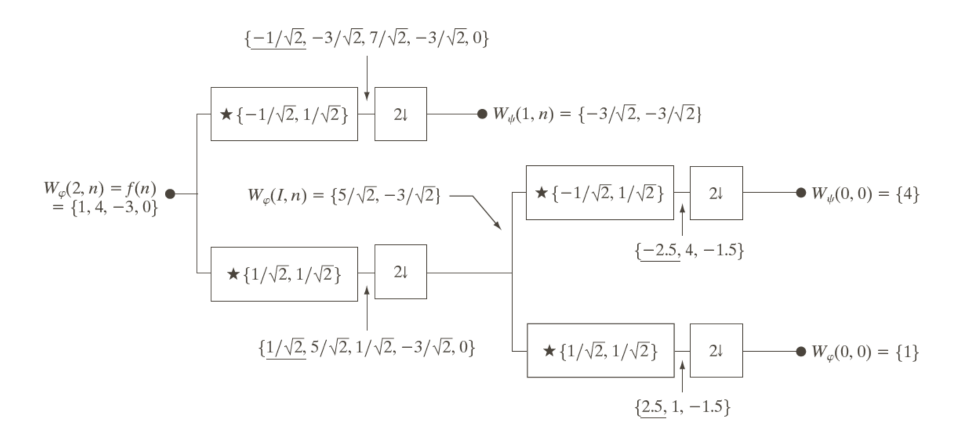


FIGURE 7.18 (a) A two-stage or two-scale FWT analysis bank and (b) its frequency splitting characteristics.



- (a) 一个二级或二尺度 FWT分析滤波器组
- (b) 其频谱分离特性

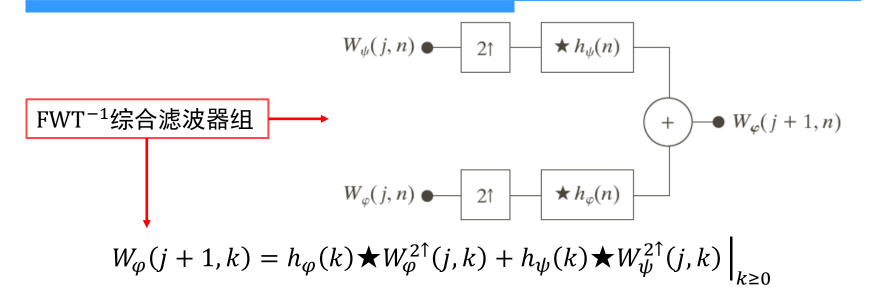


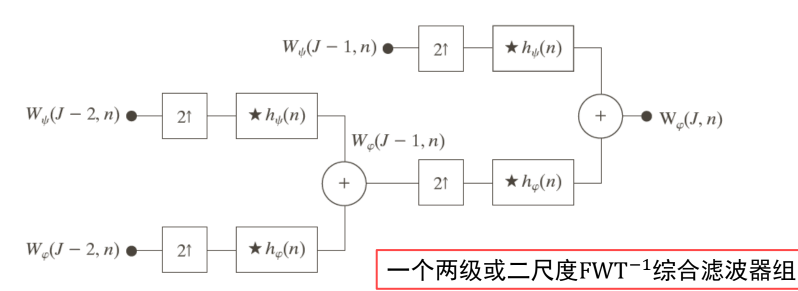


使用哈尔尺度和小波向量计算序列 {1,4,-3,0}的一个二尺度快速小波变换

7.4 快速小波变换: 反变换



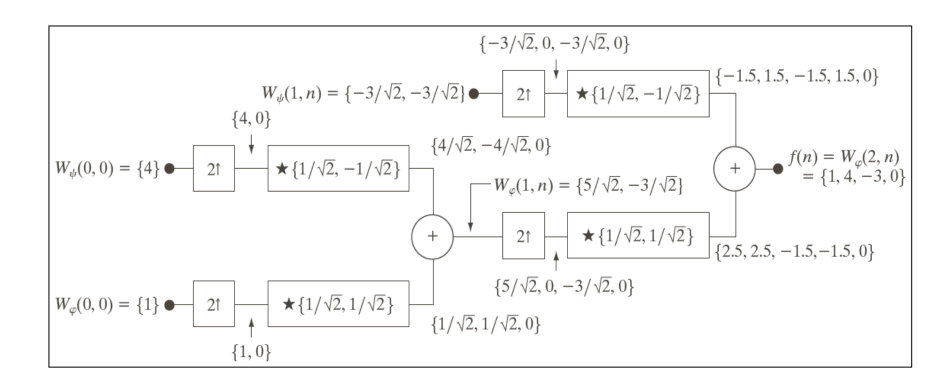




7.4 快速小波变换: 反变换

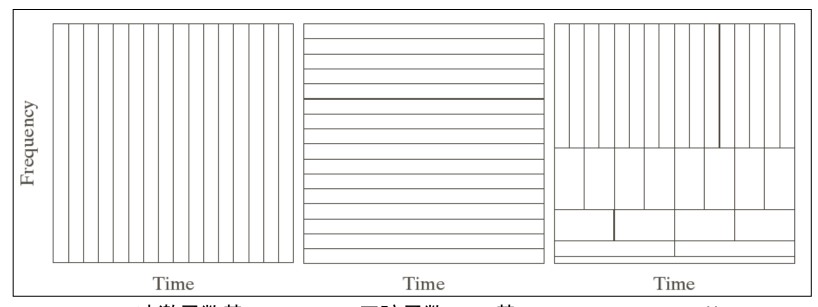


□ 使用哈尔尺度和小波函数计算序列 $\{1,4,-1.5,\sqrt{2},-1,-1.52\sqrt{2}\}$ 的二尺度快速小波反变换





- □ 标准时域基指明了事件发生的时刻,但不提供频率信息
- □ 正弦基指出了发生较长时间的事件中出现的频率,但没有提供 时间分辨率
- □ FWT的时间-频率片中时间和频率分辨率是变化的,但每个片的面积相同



(a) 冲激函数基

(a) 正弦函数(FFT)基

(c) FWT基



- 7.1 背景
- 7.2 多分辨率展开
- 7.3 一维小波变换
- 7.4 快速小波变换
- 7.5 二维小波变换
- 7.6 小波包

7.5 二维小波变换



□ 在二维情况下,需要1个二维尺度函数 $\varphi(x,y)$ 和3个二维 小波 $\psi^H(x,y)$, $\psi^V(x,y)$ 和 $\psi^D(x,y)$ 。每个二维小波都是 两个一维函数的乘积

可分离尺度函数

$$\varphi(x,y) = \varphi(x)\varphi(y)$$

列方向变化(水平边缘)

$$\psi^H(x,y) = \psi(x)\varphi(y)$$

行方向变化(垂直边缘)

$$\psi^{V}(x,y) = \varphi(x)\psi(y)$$

对角线方向变化

$$\psi^D(x,y) = \psi(x)\psi(y)$$

7.5 二维小波变换



□ 大小为 $M \times N$ 的图像f(x,y)的离散小波变换是

$$W_{\varphi}(j_0, m, n) = \frac{1}{\sqrt{MN}} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x, y) \varphi_{j_0, m, n}(x, y)$$

$$W_{\psi}^{i}(j, m, n) = \frac{1}{\sqrt{MN}} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x, y) \psi_{j, m, n}^{i}(x, y), i = \{H, V, D\}$$

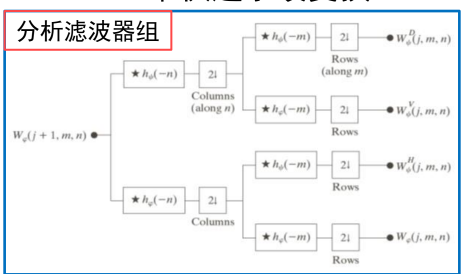
 $\Box f(x,y)$ 离散小波反变换

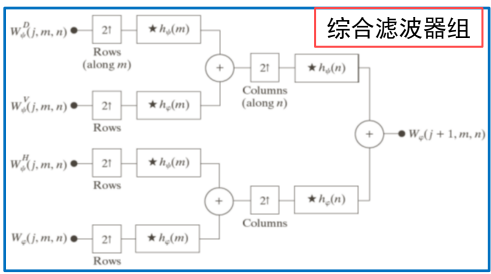
$$f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{MN}} \sum_{m} \sum_{n} W_{\psi}(j_0, m, n) \varphi_{j_0, m, n}(x, y) + \frac{1}{\sqrt{MN}} \sum_{i=H,V,D} \sum_{j=j_0}^{\infty} \sum_{m} \sum_{n} W_{\psi}^{i}(j, m, n) \psi_{j,m,n}^{i}(x, y)$$

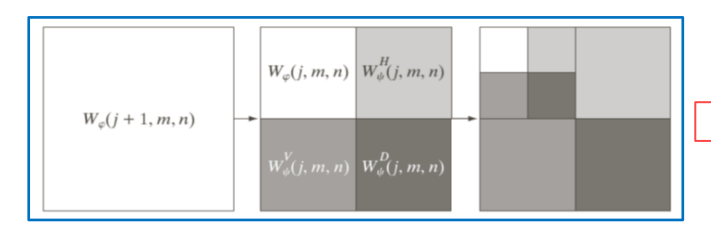
7.6 二维小波变换



□ 二维快速小波变换



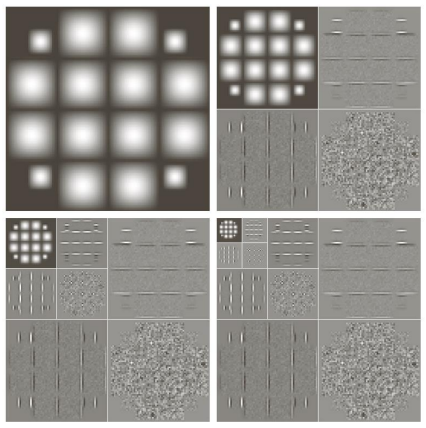




分解结果

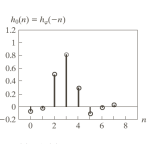
7.6 二维小波变换

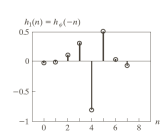






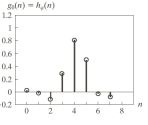
a b c d e f

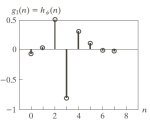


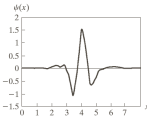


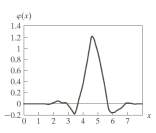
四阶对称小波: (a)~(b) 重建滤 波器; (e) 一维小波;

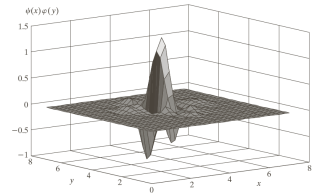
- (e) 一维小波; (f) 一维尺度 函数;
- (g) 三个二维 小波之一









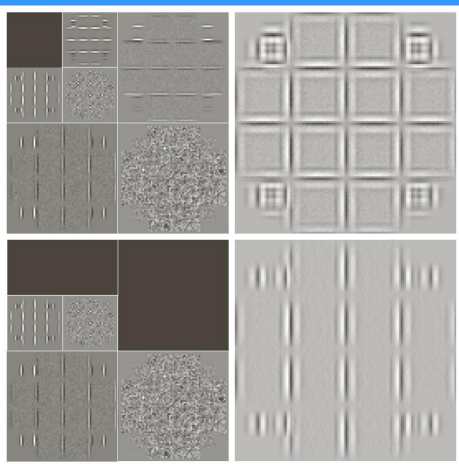


- 计算二维的三尺度FWT
- (a) 原图像; (b) 一尺度FWT;
- (c) 二尺度FWT; (d) 三尺度FWT

7.6 二维小波变换

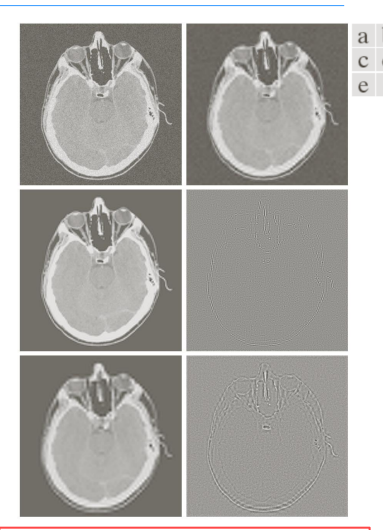






针对<mark>边缘检测</mark>改进的DWT

- (a) ~ (c) 删除所选系数的二尺度分解
- (b) ~ (d) 相应的重建



为<mark>噪声去除</mark>修改DWT: (a) 人的头部噪声CT图像; (b), (c)和(e)对细节系数进行阈值处理后的各种重建; (d)和(f)在(c)和(e)重建过程中所删除的信息

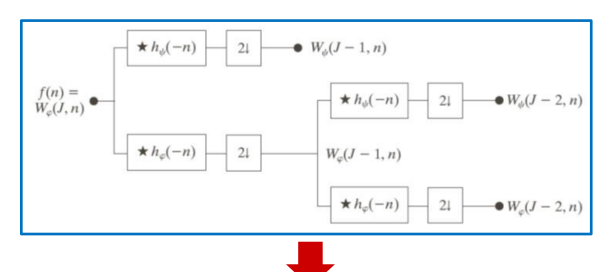
第7章 小波和多分辨率处理

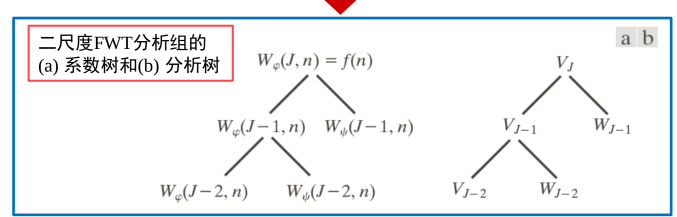


- 7.1 背景
- 7.2 多分辨率展开
- 7.3 一维小波变换
- 7.4 快速小波变换
- 7.5 二维小波变换
- 7.6 小波包

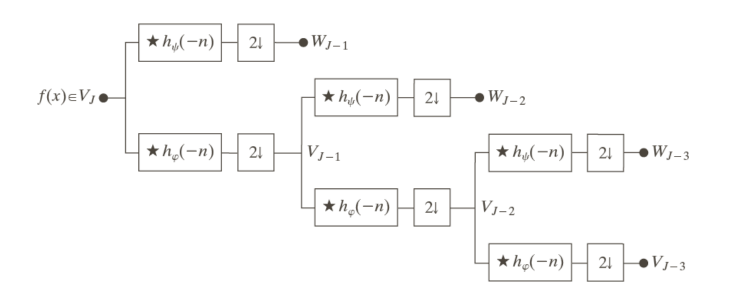


- □ 将小波分解想象为一个二叉树
 - 根节点被赋予最高尺度的近似,叶节点继承变换的近似和细节





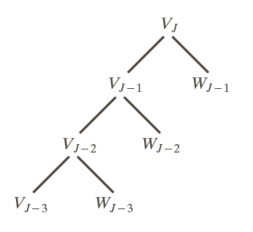


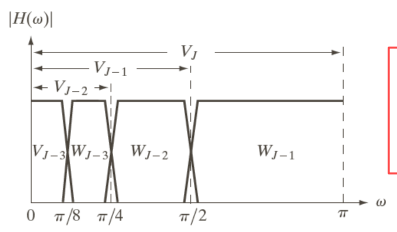


a b c

FIGURE 7.30

A three-scale FWT filter bank: (a) block diagram; (b) decomposition space tree; and (c) spectrum splitting characteristics.



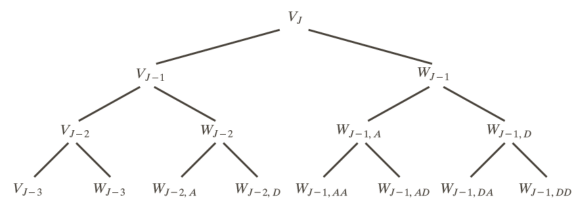


三尺度FWT分析组:

- (a) 方框图
- (b) 分解空间树
- (c) 频谱分离特性

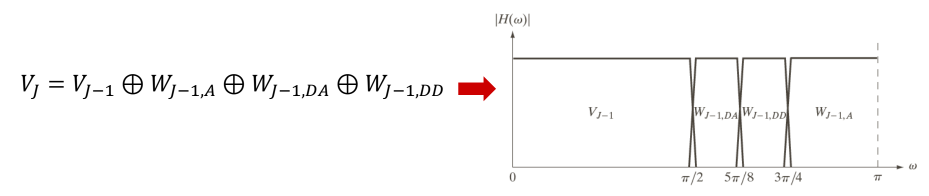


 \square 在 W_{I-1} 上附加近似滤波和细节滤波



□ 上图中的小波包支持26中不同的分解,例如

 $V_{J} = V_{J-3} \oplus W_{J-3} \oplus W_{J-2,A} \oplus W_{J-2,D} \oplus W_{J-1,AA} \oplus W_{J-1,AD} \oplus W_{J-1,DA} \oplus W_{J-1,DD}$





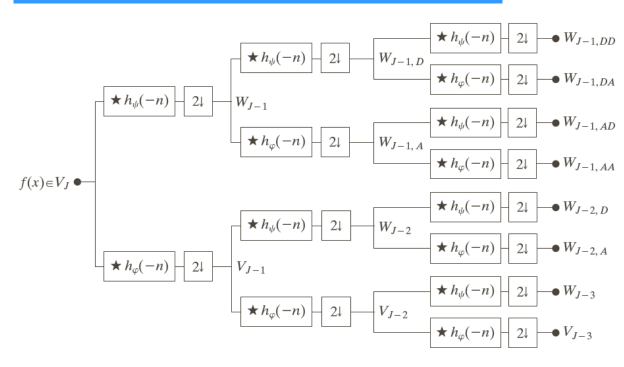
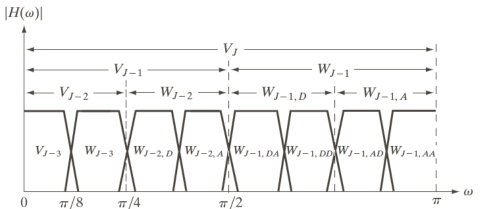




FIGURE 7.32

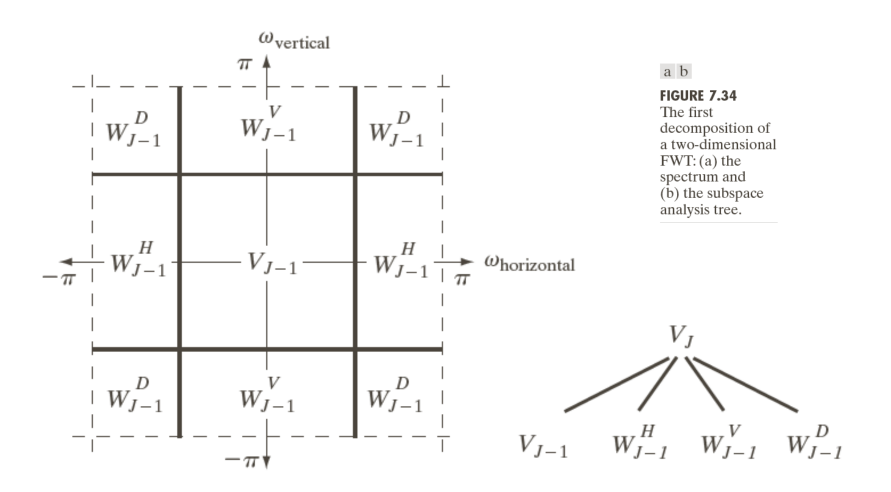
The (a) filter bank and (b) spectrum splitting characteristics of a three-scale full wavelet packet analysis tree.



三尺度完全小波包分析树

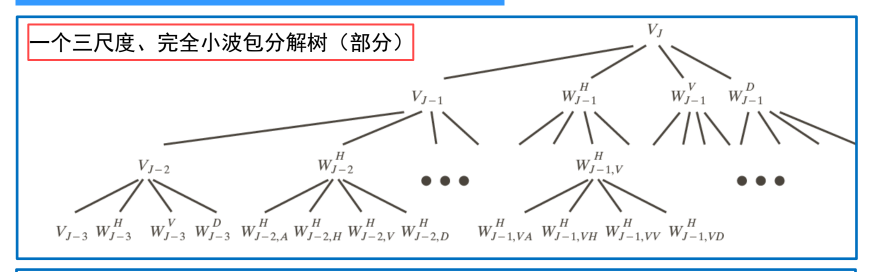
- (a) 滤波器组
- (b) 频谱分离特性

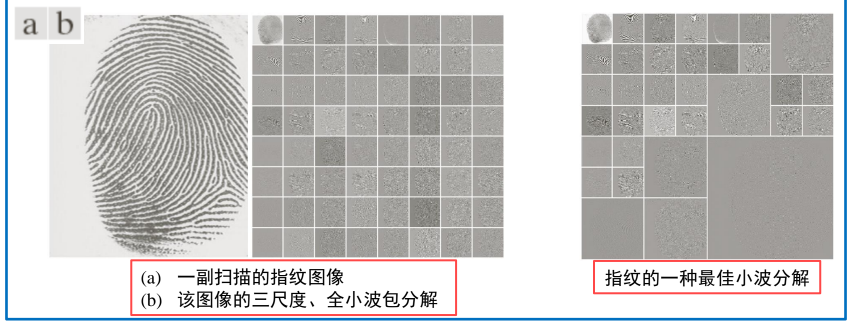




一个二维FWT的第一次分解 (a) 频谱 (b) 子空间分析树







7.6 小波包:指纹图像压缩

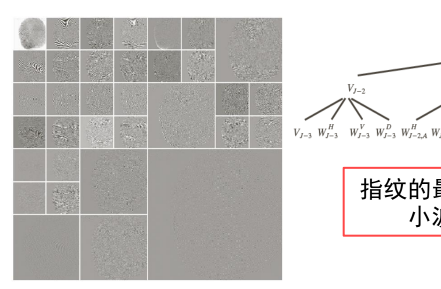


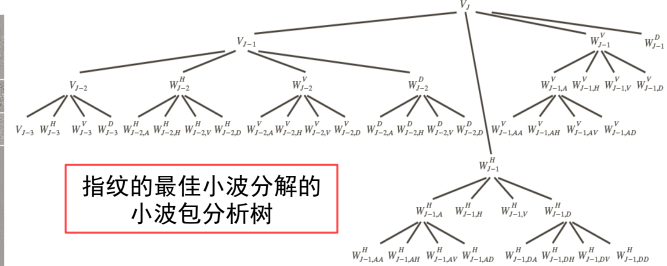
🔲 面向指纹图像压缩,定义代价函数,即

$$E(f) = \sum_{m,n} |f(m,n)|$$

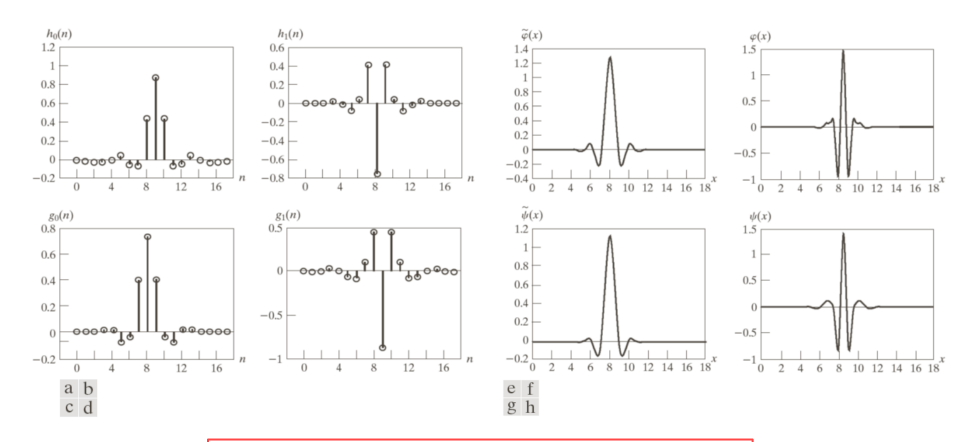
□ 父节点分解条件:子节点联合能量小于父节点能量,即

$$E_A + E_A + E_A + E_A < E_P$$









Cohen Daubechies Feauveau 双正交小波族成员: (a)和(b)分解滤波器系数; (c)和(d)重建滤波器系数; (e)~(h)双小波和尺度函数。