

# chap 4 短时傅里叶分析



- 一 理解时频分析概念,了解付里叶变换的时频分析特性
- 二 理解短时付里叶分析定义、两种解释、性质、时频分析特性
- 三 掌握离散短时付里叶分析反变换FBS法、OLA法

- 时频分析概念：同时具有时间和频率分辨能力的信号分析方法
- 傅里叶变换的时频分析特性：有精确的频率分辨能力，没有时间分辨能力

优点：  
精确的频率分辨能力；

缺点：  
● 用傅立叶变换提取信号的频谱需要利用信号的全部时域信息。  
● 傅立叶变换没有反映出信号的非平稳的特性。事实上，非平稳信号的频率成分是随着时间变化的，而傅立叶变换不能反映信号的这种非平稳性质。如：傅立叶变换的积分作用平滑了非平稳信号的突变成分。

## 短时傅里叶变换

1. 定义：

连续：

以 $g(t)$ 作为窗函数的窗口傅立叶变换

定义为：

$$WF_g(\omega, b) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) g(t-b) e^{-j\omega t} dt$$

令： $g_{\omega,b}(t) = g(t-b) e^{j\omega t}$

则： $WF_g(\omega, b) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) g_{\omega,b}^*(t) dt$   
 $= \langle f(t), g_{\omega,b}(t) \rangle$

离散：

离散时间STFT定义为

$$X(n, \omega) = \sum_{m=-\infty}^{m=\infty} x(m) w(n-m) e^{-j\omega m} = X_n(e^{j\omega})$$

分析窗

离散STFT定义为

$$X(n, k) = \sum_{m=-\infty}^{m=\infty} x(m) w(n-m) e^{-j2\pi km/N} = X_n(e^{j2\pi k/N})$$

2. 两种解释（以离散时间STFT为例）

1)  $n$ 固定时,离散时间FT 或 DFT

2)  $\omega$ 或 $k$ 固定时→滤波

（1）傅立叶变换的解释

$n$ 固定：

1)  $w(n) = \delta(n) \Rightarrow W(e^{j\omega}) = 1$

$$X_n(e^{j\omega}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X[e^{j(\omega-\theta)}] e^{-j\theta n} d\theta = e^{-j\omega n} x(n)$$

保留了信号的所有时间变化,但不提供任何频率分辨率

w固定：

2)  $w(n) = 1 \Rightarrow W(e^{j\omega}) = 2\pi\delta(\omega)$

$$\begin{aligned} X_n(e^{j\omega}) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [W(e^{-j\theta}) e^{-j\theta n}] X[e^{j(\omega-\theta)}] d\theta \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [2\pi\delta(\theta) e^{-j\theta n}] X[e^{j(\omega-\theta)}] d\theta \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} \delta(\theta) X[e^{j(\omega-\theta)}] e^{-j\theta n} d\theta \\ &= X(e^{j\omega}) \end{aligned}$$

退化为傅立叶变换,不提供任何时间分辨率

(2) 滤波器的解释

1)第一种形式(低通)

$$X_n(e^{j\omega}) = \sum_{m=-\infty}^{m=\infty} [x(m)e^{-j\omega m}]w(n-m) = [x(n)e^{-j\omega n}] * w(n)$$

复数实现形式

实数实现形式

2) 第二种形式(带通)

$$X_n(e^{j\omega}) = e^{-j\omega n} \left[ \sum_{m=-\infty}^{\infty} [x(n-m)] \times [w(m)e^{j\omega m}] \right] = e^{-j\omega n} \{x(n) * [w(n)e^{j\omega n}]\}$$

$$\tilde{X}(e^{j\omega}) = \tilde{a}_n(\omega) - j\tilde{b}_n(\omega)$$

复数实现形式

实数实现形式

3. 性质

从FT角度：离散时间STFT

$$X(n,\omega) = X(n,\omega + 2\pi)$$
$$x(n) \text{ real} \leftrightarrow X(n,\omega) = X^*(n,-\omega)$$
$$x(n) \text{ real} \leftrightarrow |X(n,\omega)| = |X(n,-\omega)|$$
$$x(n) \text{ real} \leftrightarrow \arg X(n,\omega) = -\arg X(n,-\omega)$$
$$x(n-n_0) \leftrightarrow e^{-j\omega n_0} X(n-n_0,\omega)$$

从FT角度：离散STFT

$$X(n,k) = 0, k < 0 \text{ or } k > N-1$$
$$x(n) \text{ real} \leftrightarrow X(n,k) = X^*(n,N-k)$$
$$x(n) \text{ real} \leftrightarrow |X(n,k)| = |X(n,N-k)|$$
$$x(n) \text{ real} \leftrightarrow \arg X(n,k) = -\arg X(n,N-k)$$
$$x(n-n_0) \leftrightarrow e^{-j\frac{2\pi}{N}kn_0} X(n-n_0,k)$$

从Filtering角度：离散时间STFT

$$X(n,0) = x(n) * w(n)$$

$x(n)$ 长度为 $N$ ,  $w(n)$ 长度为 $M$ ,  $X(n,\omega)$ 长度为 $N+M-1$

$X(n,\omega)$ 的带宽  $\leq w(n)$ 的带宽

$X(n,\omega_0)$ 的频谱中心点是原点

若 $x(n), w(n)$ 为因果信号,  $X(n,\omega)$ 也是因果的

因此，可对  $X(n,\omega)$  进一步下抽样

4. 时频分析特性

FBS法（Filter Bank Summation，滤波器组求和法）

由离散时间STFT的反变换



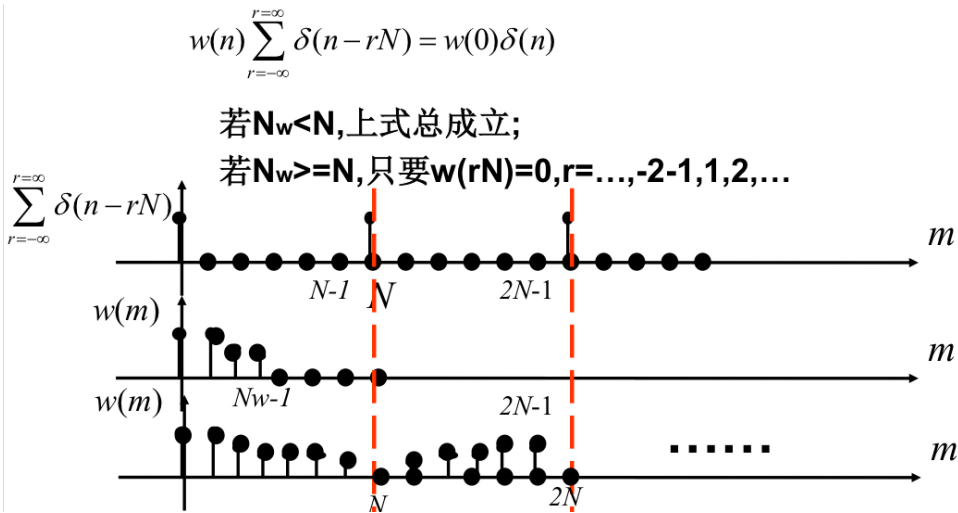
离散STFT的反变换

$$x(n) = \left[ \frac{1}{2\pi w(0)} \right] \int_{-\pi}^{\pi} X_n(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

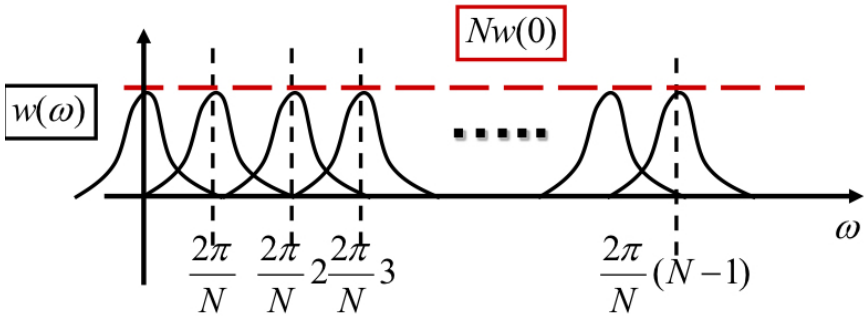
$w = \frac{2\pi}{N}k$        $\downarrow$  离散化

$$y(n) = \left[ \frac{1}{Nw(0)} \right] \sum_{k=0}^{N-1} X_n(e^{j\frac{2\pi}{N}k}) e^{j\frac{2\pi}{N}kn}$$

时域条件：频域条件：



$$\sum_{k=0}^{N-1} W(\omega - \frac{2\pi}{N}k) = Nw(0)$$



## OLA法（Overlap Add，重叠相加法）

由离散时间**STFT**的反变换



离散**STFT**的反变换

$$x(n) = \left[ \frac{1}{2\pi W(0)} \right] \int_{-\pi}^{\pi} \left[ \sum_{r=-\infty}^{r=\infty} X(r, \omega) \right] e^{j\omega n} d\omega$$

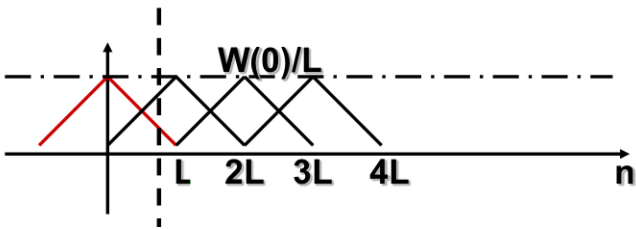


下采样  $r=pL$

$$y(n) = \left[ \frac{L}{W(0)} \right] \sum_{p=-\infty}^{\infty} \left[ \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(pL, k) e^{j\frac{2\pi}{N}kn} \right]$$

时域条件：

$$\sum_{p=-\infty}^{\infty} w(pL - n) = \frac{W(0)}{L}, \forall n$$



频域条件：

