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

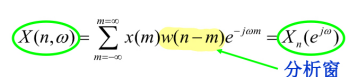
定义为:

$$WF_{g}(\omega, b) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g(t - b)e^{-j\omega t}dt$$
令:
$$g_{\omega,b}(t) = g(t - b)e^{j\omega t}$$
则:
$$WF_{g}(\omega, b) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)g_{\omega,b}^{*}(t)dt$$

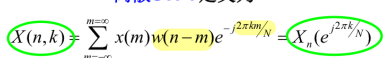
$$= \langle f(t), g_{\omega,b}(t) \rangle$$

离散:

离散时间STFT定义为

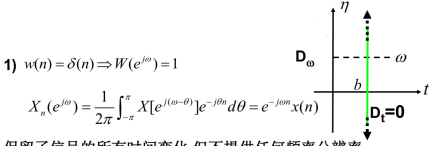


离散STFT定义为



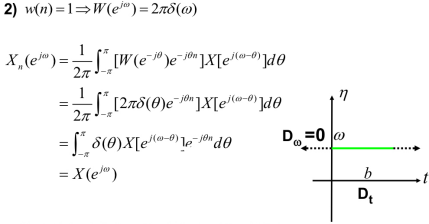
- 2. 两种解释(以离散时间STFT为例)
- 1) n固定时,离散时间FT 或 DFT
- 2) *∞或k固定时→滤波*
- (1) 傅立叶变换的解释

n固定:



保留了信号的所有时间变化,但不提供任何频率分辨率

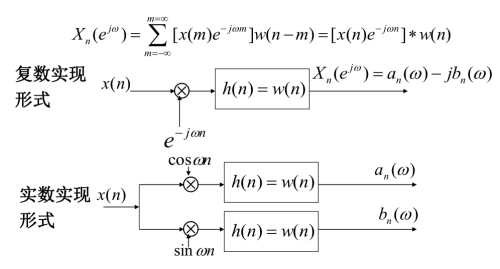
w固定:



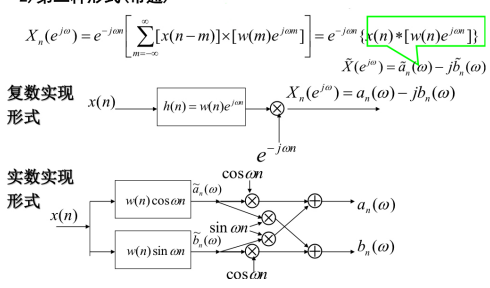
退化为傅立叶变换,不提供任何时间分辨率

(2) 滤波器的解释

1)第一种形式(低通)



2) 第二种形式(带通)



3. 性质

从FT角度:离散时间STFT

$$X(n,\omega) = X(n,\omega + 2\pi)$$

$$x(n) \text{ real } \leftrightarrow X(n,\omega) = X^*(n,-\omega)$$

$$x(n)$$
 real $\leftrightarrow |X(n,\omega)| = |X(n,-\omega)|$

$$x(n)$$
 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

$$X(n,k) = 0, k < 0 \text{ or } k > N-1$$

$$x(n) \text{ real } \leftrightarrow X(n,k) = X^*(n,N-k)$$

$$x(n) \text{ real } \leftrightarrow |X(n,k)| = |X(n,N-k)|$$

$$x(n)$$
 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

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

$$W = \frac{2\pi}{N} \mathbf{k}$$

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

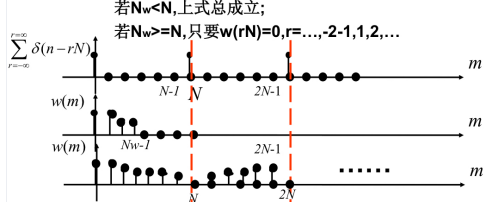


$$\frac{1}{\sum_{k=0}^{N-1} X_{k} (e^{j\frac{2\pi}{N}k}) e^{j\frac{2\pi}{N}k}}$$

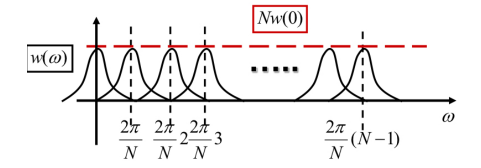
时域条件:频域条件:

$$w(n)\sum_{r=-\infty}^{r=\infty}\delta(n-rN)=w(0)\delta(n)$$

若Nw<N,上式总成立;



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



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

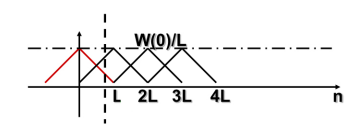
$$x(n) = \left[\frac{1}{2\pi W(0)}\right]_{-\pi}^{\pi} \left[\sum_{r=-\infty}^{r=\infty} X(r,\omega)\right] e^{j\omega n} d\omega$$

$$\uparrow \not \uparrow \not \uparrow \qquad \Upsilon = \rho$$

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

时域条件:

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



频域条件:

