# 功率谱估计及其应用

#### 肖春雨

2020-10-22

华中科技大学

## 报告内容

理论基础

算法实现

实际应用

# 理论基础

## 功率谱的计算

#### 维纳-辛钦定理

$$S_{x}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} R_{x}(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau$$

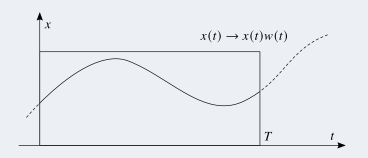
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t - \tau) x(t) dt \right) e^{-j\omega\tau} d\tau$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j\omega t} x(t - \tau) e^{-j\omega(\tau - t)} d\tau dt$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t) e^{-j\omega t} \bar{X}(j\omega) dt$$

$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} |X(j\omega)|^{2}$$

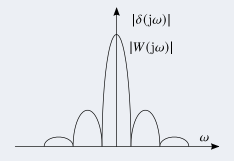
## 频率泄漏 – 有限时间的截断效应



$$\mathcal{F}\left[x(t)w(t)\right] = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)w(t)e^{-j\omega t} dt$$
$$= \int_{0}^{T} x(t)w(t)e^{-j\omega t} dt = \frac{1}{2\pi}X(j\omega) * W(j\omega)$$

## 频率泄漏 – 有限时间的截断效应

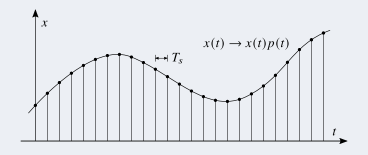
#### 窗函数的影响



・主瓣宽度: 频率分辨率

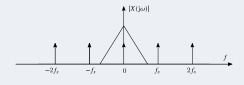
・旁瓣高度: 频率泄漏

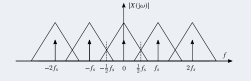
## 频谱混叠 – 连续信号的采样失真

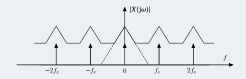


$$\mathcal{F}\left[x(t)p(t)\right] = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \left(\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta\left(t - nT_s\right)\right) e^{-j\omega t} dt$$
$$= \frac{1}{2\pi} X(j\omega) * P(j\omega) = \frac{1}{T_s} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X(j\omega - jk\omega_s)$$

### 频谱混叠 - 连续信号的采样失真



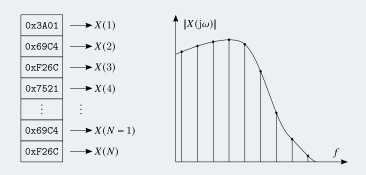




#### 防止混叠的一般方法

- ・抗混叠滤波器
- ・提高采样率

### 栅栏效应 - 数字算法的离散本质



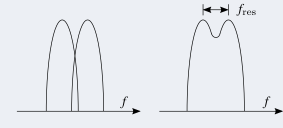
#### 减小栅栏效应的一般方法

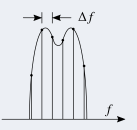
- ・増加采样点数
- ·有效数据尾部补零

### 频率分辨率

频率分辨率:数据连续谱  $X(j\omega)$  中能够分辨的最小频率间隔

计算分辨率: DFT 算法所引入的频率间隔 (栅栏效应)





$$f_{\rm res} = \frac{1}{T}$$
  $\Delta f = \frac{f_s}{N}$ 

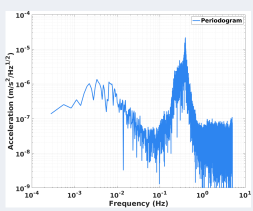
程佩清. 数字信号处理. 第四版. 清华大学出版社. 2013. 185-189.

# 算法实现

### 周期图法

[pxx,f] =
periodogram(data,window,nfft,fs,'onesided');

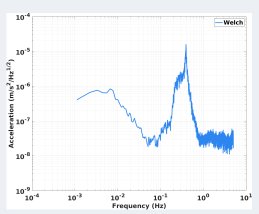




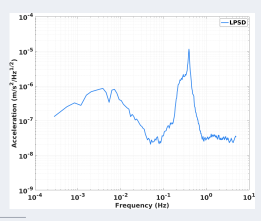
#### Welch 法

[pxx,f] =
pwelch(data,window,noverlap,nfft,fs,'onesided');

数据等长分段 ↓ 每段使用周期图法 ↓ 各段谱密度对应平均 ↓ 汇总并绘图







M. Tröbs, G. Heinzel. Improved Spectrum Estimation from Digitized Time Series on a Logarithmic Frequency Axis. Measurement. 2006.

# 实际应用

## 功率谱估计实际应用

- ・信号检测
- ・噪声本底
- ・系统辨识



https://github.com/iChunyu/signal-process-demo

