# 第二章 时域离散信号和系统的 频域分析

#### 王柯俨

kywang@mail.xidian.edu.cn

http://web.xidian.edu.cn/kywang/teach.html

# .

# 本章主要内容

- 序列的傅里叶变换(DTFT)
- 离散傅里叶级数(DFS)
- 周期序列的傅里叶变换
- 序列的Z变换(ZT)
- 逆Z变換(IZT)
- 时域离散时不变系统的变换域分析
- 梳状滤波器

# 2.1引言

- 信号和系统的分析工具
  - □时域
    - ■直观
    - 求解难,分析困难
    - ■特征不易把握
    - ■设计难
  - □频域
    - ■便于求解
    - ■分析、设计易

# 频域分析的数学工具

- 模拟连续信号
  - □ 傅里叶变换 → 拉普拉斯变换
- ■时域离散信号
  - □ 傅里叶变换 → Z变换

(时域→实频域) (时域→复频域)

#### 回顾: 信号分解

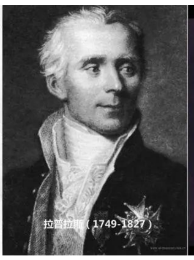
- ■目的
  - □ 掌握信号内涵,提取信号特征 复杂信号 → 简单信号
  - □利用LTI系统的线性和时不变特性,分析输出
- 基本输入信号(或基)的选择
  - □原则
    - ■利用基本输入能够构造出类型非常广的信号
    - ■基本输入的响应容易计算
  - □ 时/频域的基本输入信号
    - 时域: 冲激函数 / 单位脉冲序列 y(n) = x(n)\*h(n) 时域分析
    - 频域: 正弦函数 (序列) / 复指数函数
      - □规则信号,处处可导,良好性质,物理含义; 单频信号



#### 回顾: 傅里叶级数 & 傅里叶变换

- 傅里叶 Fourier (法国数学家和物理学家)
  - □ **1807**年提出:任何连续周期信号(比如方波)可以由 一组适当的正弦曲线组合而成。
  - 1768年生于法国
  - 1807年提出"任何周期信号都可以用正弦函数的级数来表示"
  - 拉格朗日反对发表
  - 1822年首次发表"热的分析理论"
  - 1829年狄里赫利第一 个给出收敛条件







支持者

反对者

不能表示带有棱角的信号(如方波的跳变边界)

# M

#### 回顾:连续周期信号的傅立叶级数

https://en.wikipedia.org/wiki/Fourier\_series



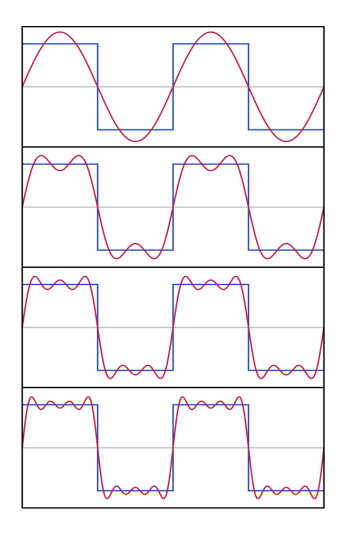
Function s(x) (in red) is a sum of six sine functions of different amplitudes and harmonically related frequencies. Their summation is called a Fourier series.

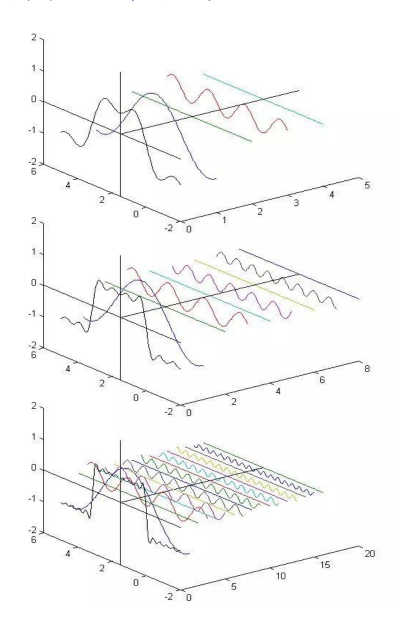
The Fourier transform, *S*(*f*) (in blue), which depicts amplitude vs frequency, reveals the 6 frequencies (at odd harmonics) and their amplitudes (1/odd number).

• 推荐: [知乎] 傅里叶分析之掐死教程(完整版) https://zhuanlan.zhihu.com/p/19763358

#### 回顾:连续周期信号的傅立叶级数

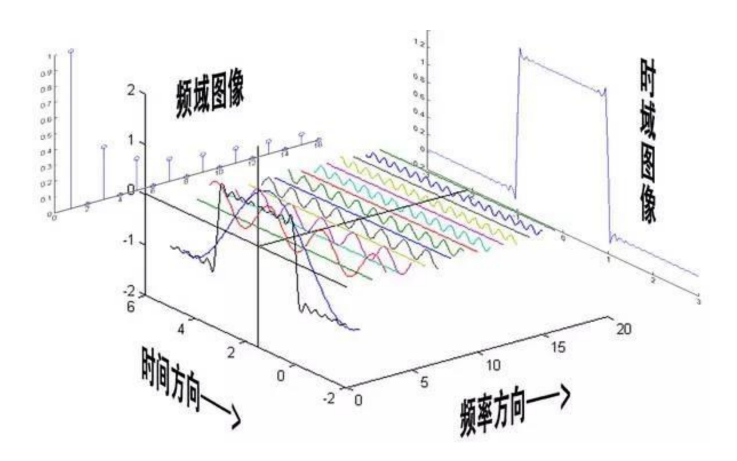
■ 例:方波信号展开





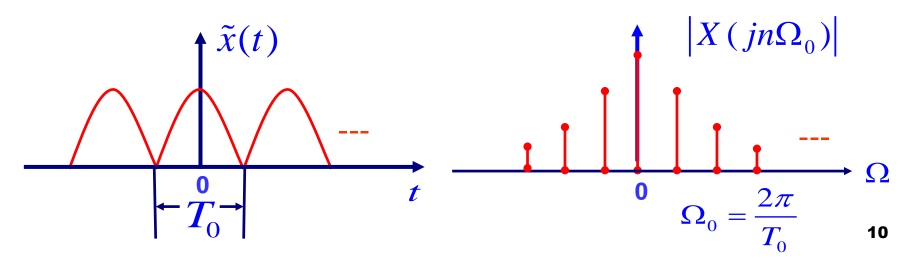
#### 回顾: 连续周期信号的傅立叶级数

■ 例:方波信号展开



#### 回顾:连续周期信号的傅立叶级数

- 正变换(分解)  $X(n\Omega_0) = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \tilde{x}(t) e^{-jn\Omega_0 t} dt = \langle \tilde{x}(t), e^{jn\Omega_0 t} \rangle$
- 反变换(合成)  $\tilde{x}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(jn\Omega_0) \cdot e^{jn\Omega_0 t}$   $\Omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
- 时域连续周期信号,频域离散频谱(T<sub>0</sub>越大,频谱越稠密)
- 任意周期信号  $\tilde{x}(t)$  可分解为无穷多个不同频率的复指数信号之和,即直流分量和各次谐波分量。---(物理含义)

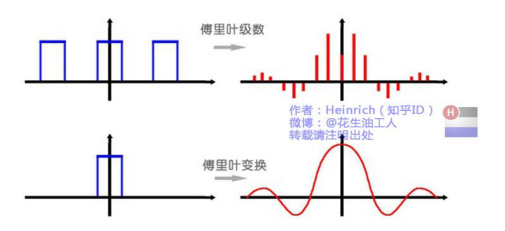


#### 回顾:连续非周期信号的傅立叶变换

■ 正变换 
$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\Omega t}dt = \langle x(t), e^{j\Omega t} \rangle$$

■ 反变换 
$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) \cdot e^{j\Omega t} d\Omega$$

■ 时域非周期绝对可积信号, 频域连续频谱



#### 结论:

- 时域连续周期 → 频域离散非周期
- 时域连续非周期 → 频域连续非周期

#### 回顾:连续非周期信号的傅立叶变换

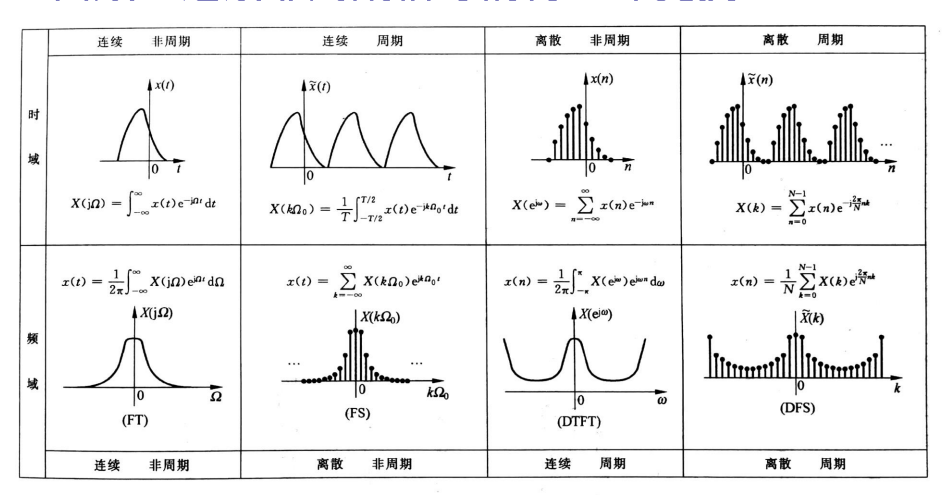


图 3.2.1 四种形式的傅里叶变换

- 时域连续周期 → 频域离散非周期
- 时域连续非周期 → 频域连续非周期

# 2.2 时域离散信号的傅里叶变换

- 时域离散信号的傅里叶变换(DTFT)的定义
- 周期信号的离散傅里叶级数(DFS)
- 周期信号的傅里叶变换
- 时域离散信号傅里叶变换的性质

# ne.

#### 2.2.1时域离散信号的傅里叶变换定义

■ 连续信号的傅立叶变换

连续函数 -- 
$$X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\Omega t}dt$$

■ 时域离散信号的傅立叶变换(DTFT)

正变换: 
$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n}$$
  $\omega = \Omega T$  **T**是采样间隔

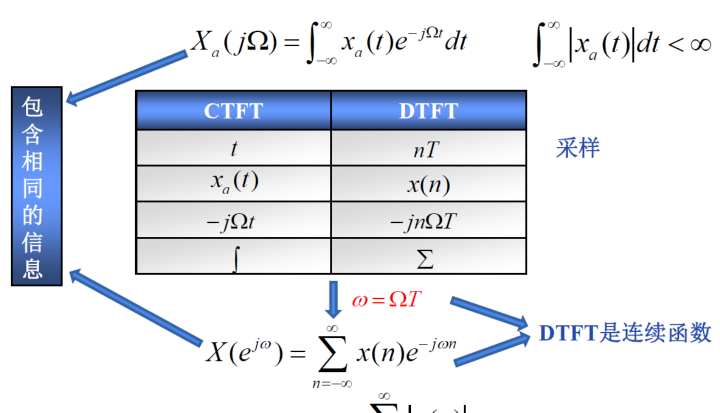
(注意:频谱是 $\omega$  的连续函数,以 $2\pi$  为周期)

#### 成立条件

序列 x(n) 绝对可和,或者说序列能量有限,即  $\sum_{n=0}^{\infty} |x(n)| < \infty$ 

#### 2.2.1时域离散信号的傅里叶变换定义

#### $CTFT \longrightarrow DTFT$



DTFT存在的充分条件:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x(n)| < \infty$$

# 100

## 2.2.1时域离散信号的傅里叶变换定义

■ 时域离散信号的傅立叶变换(DTFT)

**反变换:** 
$$x(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

注意:

正变换求和区间为  $(-\infty,\infty)$ 

反变换积分区间仅为  $[-\pi,\pi]$ 

■ 证明:

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



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

$$= \sum_{l=-\infty}^{\infty} x(l) \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-j\omega l} e^{j\omega n} d\omega = \sum_{l=-\infty}^{\infty} x(l) \frac{\sin \pi (n-l)}{\pi (n-l)}$$

$$\frac{\sin \pi (n-l)}{\pi (n-l)} = \begin{cases} 1 & n=l \\ 0 & n \neq l \end{cases} = \delta(n-l)$$

$$x(n) = \sum_{l=-\infty}^{\infty} x(l) \frac{\sin \pi(n-l)}{\pi(n-l)} = \sum_{l=-\infty}^{\infty} x(l) \delta(n-l) = x(n)$$

#### 证毕

## 2.2.1时域离散信号的傅里叶变换定义

■ 总结: (非周期)序列的离散时间傅立叶变换对

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n} = |X(e^{j\omega})|e^{j\arg[X(e^{j\omega})]}$$

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

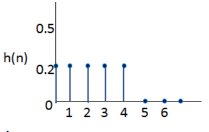
幅频特性 --  $|X(e^{j\omega})|$  相频特性 --  $\arg[X(e^{j\omega})]$ 

■ 注意:

DTFT的成立条件、n取整数、 DTFT是连续周期函数、 积分上下限

#### **DTFT**

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



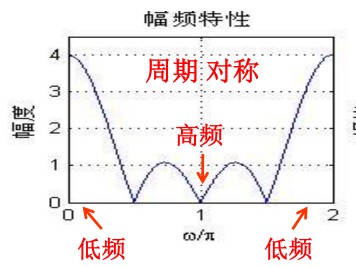
Q: 这是什么?

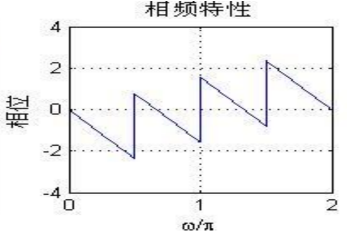
■ 例2.2.1求矩形序列  $R_N(n)$  的傅里叶变换

解: 
$$R(e^{j\omega}) = FT(R_N(n)) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} R_N(n)e^{-j\omega n} = \sum_{n=0}^{N-1} e^{-j\omega n}$$

$$= \frac{1 - e^{-j\omega N}}{1 - e^{-j\omega}} = \frac{e^{-j\omega N/2} (e^{j\omega N/2} - e^{-j\omega N/2})}{e^{-j\omega/2} (e^{j\omega/2} - e^{-j\omega/2})}$$







N=4

# 2.2.2周期信号的离散傅里叶级数

- 周期信号不存在傅里叶变换  $\tilde{x}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(jn\Omega_0) \cdot e^{jn\Omega_0 t}$
- 设  $\tilde{x}(n)$  为以N为周期的周期序列,则可展成离散 傅里叶级数(DFS)

$$\tilde{x}(n) = \sum_{k=0}^{N-1} a_k e^{j\frac{2\pi}{N}kn}, \quad \omega_0 = \Omega_0 T = \frac{2\pi}{T_0} T = \frac{2\pi}{NT} T = \frac{2\pi}{N}$$

Q1: 为什么是有限项之和?

Q2: 如何求 
$$a_k$$
?  $a_k \Leftarrow \langle \tilde{x}(n), e^{j\frac{2\pi}{N}kn} \rangle$ 

## 2.2.2周期信号的离散傅里叶级数

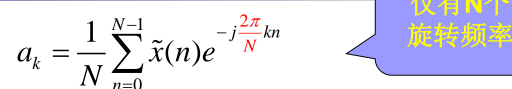
$$\sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n) e^{-j\frac{2\pi}{N}mn} = \sum_{n=0}^{N-1} \left[ \sum_{k=0}^{N-1} a_k e^{j\frac{2\pi}{N}kn} \right] e^{-j\frac{2\pi}{N}mn}$$

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

$$\sum_{n=0}^{N-1} e^{j\frac{2\pi}{N}(k-m)n} = \frac{1 - e^{j\frac{2\pi}{N}(k-m)N}}{1 - e^{j\frac{2\pi}{N}(k-m)}} = \frac{1 - e^{j2\pi(k-m)}}{1 - e^{j\frac{2\pi}{N}(k-m)}} = \begin{cases} N & k = m \\ 0 & k \neq m \end{cases}$$

$$\sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}mn} = \begin{cases} a_k N & k=m\\ 0 & k \neq m \end{cases}$$

$$a_k = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n) e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$





- k、n均取整数;  $e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$  是周期函数,周期为N
- $\mathbf{a}_k$  为周期序列  $a_k = a_{k+lN}$

$$a_k = a_{k+lN}$$

$$\tilde{X}(k) = Na_k = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} = \langle \tilde{x}(n), e^{j\frac{2\pi}{N}kn} \rangle, \quad -\infty < k < \infty$$

■ 离散傅里叶级数对(DFS):

$$\tilde{X}(k) = DFS[\tilde{x}(n)] = \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} - \infty < k < \infty$$

$$\tilde{X}(n) = IDFS[\tilde{X}(k)] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}(k) e^{j\frac{2\pi}{N}kn} - \infty < n < \infty$$

# 2.2.2周期信号的离散傅里叶级数

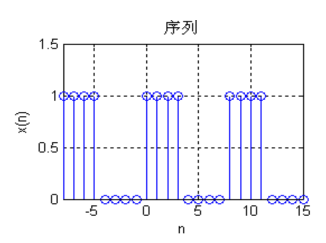
- $\tilde{x}(n)$  和 $\tilde{X}(k)$  均是以N为周期的周期序列
- $\tilde{x}(n) = IDFS[\tilde{X}(k)] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}(k) e^{j\frac{2\pi}{N}kn} \infty < n < \infty$

周期序列可分解为N次谐波,第 k 次谐波的频率是  $\omega_k = \frac{2\pi}{N} k$  , k = 0,1,2,...N-1 ,谐波的幅度是  $\frac{1}{N} |\tilde{X}(k)|$  ,相位是  $\arg[\tilde{X}(k)]$  。其中,k = 0 表示直流分量,其幅度为  $X(0) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \tilde{x}(n)$  。

例2.2.2 设  $x(n) = R_4(n)$ , 将 x(n) 以N=8为周期进行周期延拓,得到周期序列  $\tilde{x}(n)$ ,试求  $\tilde{x}(n)$ 的离散傅里叶级数的系数  $\tilde{X}(k)$ 

$$\widetilde{R}: \quad \widetilde{X}(k) = \sum_{n=0}^{7} \widetilde{x}(n)e^{-j\frac{2\pi}{8}kn} = \sum_{n=0}^{3} e^{-j\frac{2\pi}{8}kn} = \sum_{n=0}^{3} e^{-j\frac{\pi}{4}kn} \\
= \frac{1 - e^{-j\frac{4\pi}{4}k}}{1 - e^{-j\frac{\pi}{4}k}} = \frac{1 - e^{-j\pi k}}{1 - e^{-j\frac{\pi}{4}k}} = \frac{e^{-j\frac{\pi}{2}k} (e^{j\frac{\pi}{2}k} - e^{-j\frac{\pi}{2}k})}{e^{-j\frac{\pi}{8}k} (e^{j\frac{\pi}{8}k} - e^{-j\frac{\pi}{8}k})}$$

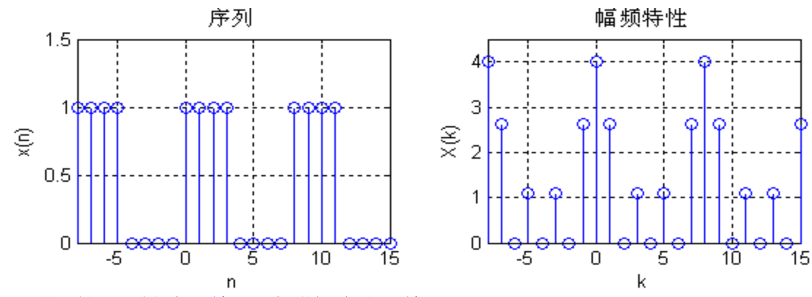
$$=e^{-j\frac{3\pi}{8}k}\frac{\sin\frac{\pi}{2}k}{\sin\frac{\pi}{8}k}$$





#### 得:

$$\left| \tilde{X}(k) \right| = e^{-j\frac{3\pi}{8}k} \frac{\sin\frac{\pi}{2}k}{\sin\frac{\pi}{8}k} = \frac{\sin\frac{\pi}{2}k}{\sin\frac{\pi}{8}k}$$



周期信号的频谱是离散线状谱

信号的周期为 $\mathbb{N}$ ,则  $\widetilde{X}(k)$  的周期为 $\mathbb{N}$ 。



- 序列的傅立叶变换的条件是序列必须绝对可和, 某些序列不满足绝对可和的条件,因此严格讲傅 立叶变换不存在。
- 但如果像连续信号那样,引入奇异函数(单位冲激函数),傅立叶变换的定义可以放松,可以用冲激函数表示其傅立叶变换。



# 复指数序列的傅里叶变换

- 复指数序列的傅里叶变换
  - $\square$   $x_a(t) = e^{j\Omega_0 t}$  的傅里叶变换

$$FT(1) = 2\pi\delta(\Omega)$$
 
$$X_a(j\Omega) = FT(e^{j\Omega_0 t}) = 2\pi\delta(\Omega - \Omega_0)$$

 $\square$  假设复指数序列  $e^{j\omega_0 n}$  的傅里叶变换为

$$X(e^{j\omega}) = FT(e^{j\omega_0 n}) = \sum_{r=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r)$$

$$-\pi \leq \omega_o \leq \pi$$

#### ne.

# 复指数序列的傅里叶变换

$$X(e^{j\omega}) = FT(e^{j\omega_0 n}) = \sum_{r=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r)$$

- 是以  $2\pi$  为周期的单位脉冲序列
- 上式为假设,如该假设成立,其傅立叶反变换应为

$$IFT[X(e^{j\omega})] = e^{j\omega_0 n}$$



$$X(e^{j\omega}) = FT(e^{j\omega_0 n}) = \sum_{r=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r)$$

• 求证:  $IFT[X(e^{j\omega})] = e^{j\omega_0 n}$ 

$$-\pi \leq \omega_o \leq \pi$$

$$\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}X(e^{j\omega})e^{j\omega n}d\omega$$

$$=\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}\sum_{r=-\infty}^{\infty}2\pi\delta(\omega-\omega_{0}-2\pi r)e^{j\omega n}d\omega$$

$$=\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}2\pi\delta(\omega-\omega_0)e^{j\omega n}d\omega = e^{j\omega_0 n}$$

证毕



# 一般周期序列的傅里叶变换

 $\bullet$  设  $\tilde{x}(n)$ 为以N为周期的周期序列,则可展成傅里叶级数

$$\tilde{x}(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \tilde{X}(k) e^{j\frac{2\pi}{N}kn} - \infty < n < \infty$$

■ 对每一项进行傅立叶变换  $X(e^{j\omega}) = FT(e^{j\omega_0 n}) = \sum_{r=-\infty}^{\infty} 2\pi\delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r)$ 

$$FT\left[\frac{1}{N}\tilde{X}(k)e^{j\frac{2\pi}{N}kn}\right] = \frac{2\pi}{N}\tilde{X}(k)\sum_{r=-\infty}^{\infty}\delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k - 2\pi r)$$

$$X(e^{j\omega}) = FT\left[\tilde{x}(n)\right] = \sum_{k=0}^{N-1} \frac{2\pi}{N} \tilde{X}(k) \sum_{r=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k - 2\pi r)$$

# 一般周期序列的傅里叶变换

$$X(e^{j\omega}) = FT\left[\tilde{x}(n)\right] = \sum_{k=0}^{N-1} \frac{2\pi}{N} \tilde{X}(k) \sum_{r=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k - 2\pi r)$$

由于: 
$$k = 0, 1, 2, \dots, N-1$$
  
 $r = \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots,$ 

于是: 
$$X(e^{j\omega}) = FT[\tilde{x}(n)] = \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \tilde{X}(k) \delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k)$$

■ 周期序列的傅里叶变换由  $\omega = \frac{2\pi}{N} k$  ,  $-\infty < k < \infty$  的冲激函数的和组成,各冲激函数的强度为  $\frac{2\pi}{N} \tilde{X}(k)$  ,  $\tilde{X}(k)$  是离散傅里叶级数的系数。

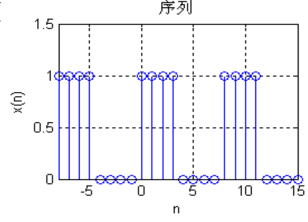
$$X(e^{j\omega}) = FT\left[\tilde{x}(n)\right] = \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \tilde{X}(k)\delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k)$$

例2.2.2 设  $x(n) = R_4(n)$  , 将 x(n) 以N=8为周期进行周期延拓,得到周期序列  $\tilde{x}(n)$  , 试求  $\tilde{x}(n)$  的傅里叶变换。

■ 解: 先求周期序列  $\tilde{\chi}(n)$  的傅里叶级数

$$\tilde{X}(k) = e^{-j\frac{3\pi}{8}k} \frac{\sin\frac{\pi}{2}k}{\sin\frac{\pi}{8}k}$$

■ 周期序列  $\tilde{x}(n)$  的傅里叶变换为

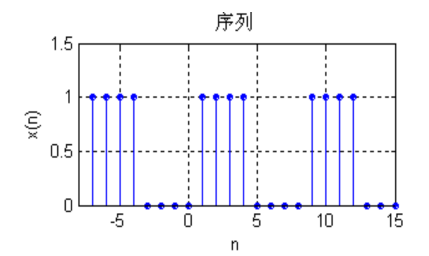


$$X(e^{j\omega}) = FT\left[\tilde{x}(n)\right] = \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \tilde{X}(k) \delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k)$$
$$= \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{-j\frac{3\pi}{8}k} \frac{\sin\frac{\pi}{2}k}{\sin\frac{\pi}{2}k} \delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k)$$

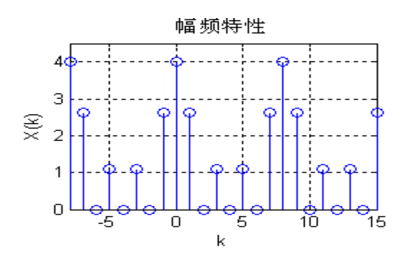
#### ■ 幅频特性:

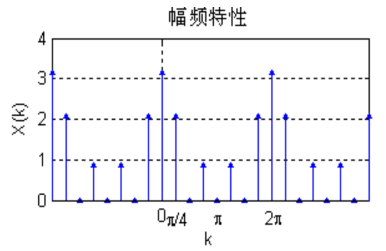
$$\left|X(e^{j\omega})\right| = \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{-j\frac{3\pi}{8}k} \frac{\sin\frac{\pi}{2}k}{\sin\frac{\pi}{8}k} \delta(\omega - \frac{2\pi}{N}k)$$

$$= \frac{2\pi}{N} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left| \frac{\sin \frac{\pi}{2} k}{\sin \frac{\pi}{8} k} \right| \delta(\omega - \frac{2\pi}{N} k)$$



#### 幅频特性的包络形状一 样,但表示方法不同





- м
  - 例2.2.4 令  $\tilde{x}(n) = \cos \omega_0 n$  ,  $2\pi/\omega_0$  为有理数,求其傅里叶变换。
  - 解:

$$\tilde{x}(n) = \frac{1}{2} \left( e^{j\omega_0 n} + e^{-j\omega_0 n} \right)$$

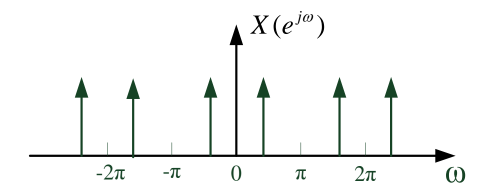
$$FT[e^{j\omega_0 n}] = \sum_{r=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r)$$

$$\begin{split} FT[\tilde{x}(n)] &= \frac{1}{2} FT[e^{j\omega_0 n} + e^{-j\omega_0 n}] \\ &= \frac{1}{2} \sum_{r=-\infty}^{\infty} \left[ 2\pi \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r) + 2\pi \delta(\omega + \omega_0 - 2\pi r) \right] \\ &= \pi \sum_{r=-\infty}^{\infty} \left[ \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r) + \delta(\omega + \omega_0 - 2\pi r) \right] \end{split}$$



$$FT[\tilde{x}(n)] = FT[\cos \omega_0 n]$$

$$=\pi\sum_{r=-\infty}^{\infty}\left[\delta(\omega-\omega_{0}-2\pi r)+\delta(\omega+\omega_{0}-2\pi r)\right]$$



■ 余弦信号的傅里叶变换是在  $\omega = \pm \omega_0$  处的冲激函数;强度 为  $\pi$ ; 以  $2\pi$  为周期进行周期性延拓。

v

■ 正弦序列  $\tilde{x}(n) = \sin \omega_0 n$  ,  $2\pi/\omega_0$  为有理数,求其傅里叶变换。

$$FT[\tilde{x}(n)] = -\frac{j}{2}FT[e^{j\omega_0 n} - e^{-j\omega_0 n}]$$

$$= -j\pi \sum_{r=-\infty}^{\infty} \left[ \delta(\omega - \omega_0 - 2\pi r) - \delta(\omega + \omega_0 - 2\pi r) \right]$$

#### 结论:

- ✓ FS: 时域连续周期 → 频域离散非周期
- ✓ FT: 时域连续非周期 → 频域连续非周期
- ✓ DFS: 时域离散周期 → 频域离散周期
- ✓ DTFT: 时域离散非周期 → 频域连续周期

### 100

# 基本序列的傅里叶变换

#### ■ P30 图表

Sequence DTFT
$$\delta[n] \leftrightarrow 1$$

$$1 \leftrightarrow \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega + 2\pi k)$$

$$e^{j\omega_{o}n} \leftrightarrow \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - \omega_{o} + 2\pi k)$$

$$\mu[n] \leftrightarrow \frac{1}{1 - e^{-j\omega}} + \sum_{k=-\infty}^{\infty} \pi \delta(\omega + 2\pi k)$$

$$\alpha^{n}u(n)(|\alpha| < 1) \leftrightarrow \frac{1}{1 - \alpha e^{-j\omega}}$$



### 2.2.4时域离散信号傅里叶变换的性质

■ 周期性—时域离散信号的傅里叶变换以 2π 为周期

$$X(e^{j\omega}) = X(e^{j(\omega+2\pi M)})$$
 M为整数

证明: 
$$X(e^{j(\omega+2\pi M)}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j(\omega+2\pi M)n}$$
$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n}e^{-j2\pi Mn} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n} = X(e^{j\omega})$$



# 1. 周期性

#### ■周期性的意义

- □对信号进行频域分析时,只需分析一个周期即可;
- $\Box$  在  $\omega = 0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \cdots$  处,表示直流分量;
- $\Box$  在  $\omega = 0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \cdots$  附近为低频分量;
- $\square$  在  $\omega = \pm \pi, \pm 3\pi, \cdots$  处,表示最高频率;
- $\Box$  在  $\omega = \pm \pi, \pm 3\pi, \cdots$  附近为高频分量。

### •

# 2. 频域的卷积定理

 $X(e^{j\omega}) = FT[x(n)], H(e^{j\omega}) = FT[h(n)],$ y(n) = x(n)h(n)

#### ■则

$$Y(e^{j\omega}) = \frac{1}{2\pi} X(e^{j\omega}) * H(e^{j\omega})$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) H(e^{j(\omega-\theta)}) d\theta$$



#### ■证明

$$Y(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)h(n)e^{-j\omega n}$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) \left[ \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(e^{j\theta})e^{j\theta n} d\theta \right] e^{-j\omega n}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(e^{j\theta}) \left[ \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n}e^{j\theta n} \right] d\theta$$

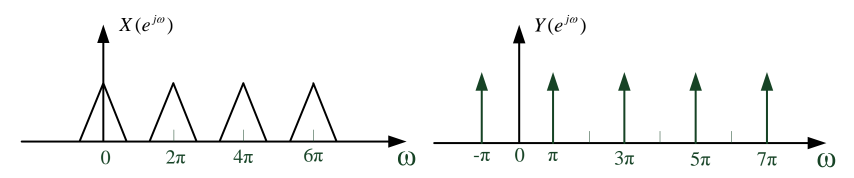
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(e^{j\omega}) X(e^{j(\omega-\theta)}) d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} X(e^{j\omega}) * H(e^{j\omega})$$

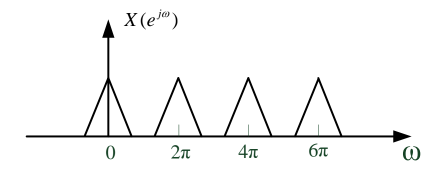
■ 时域相乘,频域卷积。亦称为调制定理

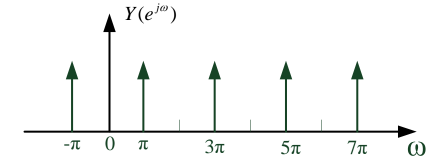
- 例2.2.5 设:  $FT[x(n)] = X(e^{j\omega})$ ,  $y(n) = e^{j\pi n} = (-1)^n$  求 w(n) = x(n)y(n) 的傅里叶变换
- **Prime**  $Y(e^{j\omega}) = FT[e^{j\pi n}] = \sum_{r=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega \pi 2\pi r)$

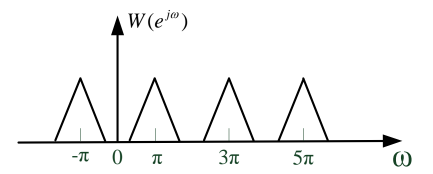
$$\begin{split} W(e^{j\omega}) &= \frac{1}{2\pi} X(e^{j\omega}) * Y(e^{j\omega}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j(\omega-\theta)}) \sum_{r=-\infty}^{\infty} 2\pi \delta[\theta - (2r+1)\pi] d\theta \\ &= X(e^{j(\omega-\pi)}) \end{split}$$



1







$$W(e^{j\omega}) = \frac{1}{2\pi} X(e^{j\omega}) * Y(e^{j\omega}) = X(e^{j(\omega-\pi)})$$

将 X(e<sup>jω</sup>) 移动了π ,即
 将 x(n) 信号调制到 y(n)
 信号上。

 序列与 (-1)<sup>n</sup> 相乘,相当 于奇数序列值乘以-1,频 域上 X(e<sup>jω</sup>) 平移了 π, 即高频段与低频段互换了 位置。



■ 一般,序列 x(n) 为复序列

$$x(n) = x_r(n) + jx_i(n)$$
  $x^*(n) = x_r(n) - jx_i(n)$ 

■ 共轭对称序列

$$x_{e}(n) = x_{e}^{*}(-n)$$
  $x_{er}(n) = x_{er}(-n)$   
 $x_{ei}(n) = -x_{ei}(-n)$ 

■ 复共轭反对称序列

$$x_{o}(n) = -x_{o}^{*}(-n)$$
  $x_{or}(n) = -x_{er}(-n)$   
 $x_{oi}(n) = x_{oi}(-n)$ 

■频域共轭对称性

$$\begin{split} X_{e}(e^{j\omega}) &= X_{e}^{*}(e^{-j\omega}) \\ X_{er}(e^{j\omega}) &= X_{er}(e^{-j\omega}) \quad X_{ei}(e^{j\omega}) = -X_{ei}(e^{-j\omega}) \end{split}$$

■ 频域共轭反对称性

$$\begin{split} X_o(e^{j\omega}) &= -X_o^*(e^{-j\omega}) \\ X_{or}(e^{j\omega}) &= -X_{or}(e^{-j\omega}) \quad X_{oi}(e^{j\omega}) = X_{oi}(e^{-j\omega}) \end{split}$$

■ 序列的对称性与其傅里叶变换的对称性之间的关系?

■ 情况1: 序列  $x(n) = x_r(n) + jx_i(n)$ 

$$FT[x_r(n)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_r(n)e^{-j\omega n} = X_R(e^{j\omega})$$

$$X_R(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_r(n)e^{-j\omega n} = \left[\sum_{n=-\infty}^{\infty} x_r(n)e^{j\omega n}\right]^* = X_R^*(e^{-j\omega})$$

■ 序列实部的傅里叶变换具有共轭对称性质

$$X_{I}(e^{j\omega}) = FT[jx_{i}(n)] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} jx_{i}(n)e^{-j\omega n}$$

$$= \left[ -\sum_{n=-\infty}^{\infty} jx_i(n)e^{j\omega n} \right]^* = -X_I^*(e^{-j\omega})$$

■ 序列虚部  $jx_i(n)$  的傅里叶变换具有共轭反对称性质

$$X(e^{j\omega}) = FT[x(n)] = FT[x_r(n) + jx_i(n)]$$

$$= X_e(e^{j\omega}) + X_o(e^{j\omega})$$

$$X_e(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_r(n)e^{-j\omega n} \quad X_o(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} jx_i(n)e^{-j\omega n}$$

■ 结论:序列的傅里叶变换包含共轭对称分量和共轭反对称分量,其中共轭对称分量对应序列的实部,共轭反对称分量对应序列的虚部(包括i)。

■ 情况2: 将序列分成共轭对称部分和共轭反对称部分

$$x(n) = x_e(n) + x_o(n)$$

$$x_e(n) = x_e^*(-n), \quad x_o(n) = -x_o^*(-n)$$

- 其傅立叶变换的性质?
- ■由于

$$x^*(-n) = x_e^*(-n) + x_o^*(-n) = x_e(n) - x_o(n)$$

■ 得到

$$x_{e}(n) = \frac{1}{2}[x(n) + x^{*}(-n)]$$
$$x_{o}(n) = \frac{1}{2}[x(n) - x^{*}(-n)]$$

#### $FT[x^*(-n)] = FT[x_r(-n) - jx_i(-n)]$

 $= \sum [x_r(-n) - jx_i(-n)]e^{-j\omega n}$ 

#### 3. 傅里叶变换的对称性

$$x_{e}(n) = \frac{1}{2} [x(n) + x^{*}(-n)]$$

$$= \sum_{m=-\infty}^{\infty} [x_{r}(m) - jx_{i}(m)] e^{j\omega m}$$

$$x_{o}(n) = \frac{1}{2} [x(n) - x^{*}(-n)]$$

$$= \left[ \sum_{m=-\infty}^{\infty} [x_{r}(m) + jx_{i}(m)] e^{-j\omega m} \right]^{*}$$

$$= X^{*}(e^{j\omega})$$

■ 分别对  $x_e(n)$ 和  $x_o(n)$ 进行傅里叶变换,得到

$$FT[x_{e}(n)] = \frac{1}{2}[X(e^{j\omega}) + X^{*}(e^{j\omega})] = \text{Re}\left[X(e^{j\omega})\right] = X_{R}(e^{j\omega})$$

$$FT[x_{o}(n)] = \frac{1}{2}[X(e^{j\omega}) - X^{*}(e^{j\omega})] = j \text{Im}\left[X(e^{j\omega})\right] = j X_{I}(e^{j\omega})$$

$$X(e^{j\omega}) = FT[x(n)] = FT[x_{e}(n) + x_{o}(n)]$$

$$= X_{R}(e^{j\omega}) + j X_{I}(e^{j\omega})$$

$$X(e^{j\omega}) = FT[x(n)] = FT[x_e(n) + x_o(n)]$$
$$= X_R(e^{j\omega}) + jX_I(e^{j\omega})$$

#### ■ 结论:

傅里叶变换的实部对应序列的共轭对称部分,而 它的虚部(包括j)对应序列的共轭反对称部分。

■ P34 证明(实序列傅里叶变换的对称性?)

### 100

### 小结:

- 时域离散信号的离散时间傅里叶变换(DTFT)
  - □非周期信号 → 连续周期频谱
  - □周期信号 → 连续周期冲激频谱
- 时域离散周期信号的离散傅里叶级数(DFS)
  - □周期信号 → 离散周期频谱
- 变换的物理意义
- 离散信号傅里叶变换的性质(P31 表2.2.2)

# 2.3时域离散信号的Z变换

### z-Transform

## 2.3时域离散信号的Z变换

- Z变换的定义及其与傅立叶变换的关系
- Z变换的收敛域与序列特性之间的关系
- 逆Z变换
- Z变换的性质和定理

## .

# Z变换的意义

- 傅立叶变换为信号提供了一种频域表示方法,便 于进行频域分析及信号处理;
- 序列的离散时间傅立叶变换是有条件的,即需满 足绝对可和的条件;
- 很多情况下,序列的傅立叶变换不存在,无法利 用其频域特征;
- **Z**变换是傅立叶变换的推广形式,为许多信号提供了(复)频域表示。



# Z变换的意义

- 很多序列的离散时间傅立叶变换不存在,但其**Z** 变换存在;
- Z变换是数字滤波器设计与分析的重要工具;
- 线性时不变离散时间系统的分析工具,如稳定性、 性能指标等。

### .

#### 2.3.1 Z变换的定义及其与傅立叶变换的关系

#### ■ Z变换的定义

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

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n}$$

**Z**是复变量: z = Re(z) + j Im(z)

- □双边Z变换
- □单边Z变换

# Z变换的定义

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n}$$

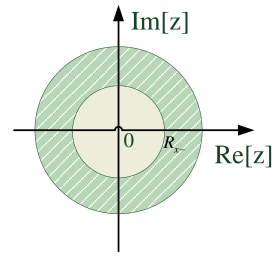
■ Z变换存在的充分条件:前面的幂级数收敛,

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| x(n) z^{-n} \right| = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| x(n) \right| \left| z \right|^{-n} < \infty$$

■ 使上式满足的|z|的取值域,为X(z)的收敛域。

$$R_{x-} < |z| < R_{x+}$$

 $R_{x-} \ge 0$  收敛域的最小收敛半径  $R_{x-}$  收敛域的最大收敛半径





# Z变换的定义

■ 收敛域 (ROC) 是Z变换不可缺少的一部分

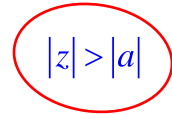
例2.3.1  $x(n) = a^n u(n)$ ,求其**Z**变换,并确定收敛域

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^n u(n) z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (az^{-1})^n$$

收敛的条件:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left| az^{-1} \right|^n < \infty \quad \Rightarrow \quad \left| az^{-1} \right| < 1 \quad \Rightarrow \quad \left| z \right| > \left| a \right|$$

得到: 
$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (az^{-1})^n = \frac{1}{1 - az^{-1}} \qquad |z| > |a|$$



# Z变换与傅里叶变换之间的关系

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n} \iff X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n}$$

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)r^{-n}e^{-j\omega n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} [x(n)r^{-n}]e^{-j\omega n}$$

- 如果 r = |z| = 1 , Z变换变为傅立叶变换
- 傅立叶变换是单位圆上的Z变换,单位圆必须包含在收敛 域中

例:  $x(n) = a^n u(n)$  中,当a=1,即u(n) 的Z变换为

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} u(n)z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} z^{-n} = \frac{1}{1-z^{-1}} \quad |z| > 1$$

收敛域不包含单位圆,单位圆上的Z变换不存在,傅立叶变换不存在

### 10

#### 2.3.2 Z变换的收敛域与序列特性之间的关系

■ 一般而言,z变换是有理函数,分子分母用z的多项式描述:

$$X(z) = \frac{P(z)}{D(z)} = \frac{p_0 + p_1 z^{-1} + \dots + p_{M-1} z^{-M+1} + p_M z^{-M}}{d_0 + d_1 z^{-1} + \dots + d_{N-1} z^{-N+1} + d_N z^{-N}}$$

- Z变换的零点:分子多项式的根
- Z变换的极点: 分母多项式的根
- 收敛域总以极点为界
- 有限长序列、右序列、左序列、双边序列的收敛域?



# 1. 有限长序列Z变换的收敛域

- 有限长序列: x(n),  $n_1 < n < n_2$ ,  $|x(n)| < \infty$
- **Z变换:**  $X(z) = \sum_{n=1}^{n_2} x(n)z^{-n}$
- 收敛域:

$$0 < |z| < \infty$$
  $n_1 < 0, n_2 > 0$   
 $0 \le |z| < \infty$   $n_1 < 0, n_2 \le 0$   
 $0 < |z| \le \infty$   $n_1 \ge 0, n_2 > 0$ 

# 2. 右序列Z变换的收敛域

- 右序列: x(n),  $n \ge n_1$ ,  $|x(n)| < \infty$
- 右序列的Z变换

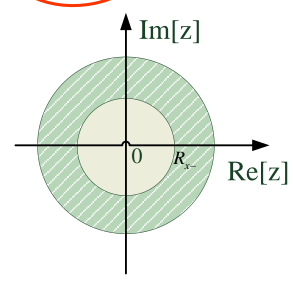
$$X(z) = \sum_{n=n_1}^{\infty} x(n)z^{-n} = \sum_{n=n_1}^{-1} x(n)z^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n}, \quad n_1 < 0$$

■ 收敛域:

第一项(有限长序列):  $0 \le |z| < \infty$ 

第二项(因果序列):  $R_{x-} < |z| \le \infty$ 

收敛域: 
$$R_{x-} < |z| < \infty$$
  $n_1 < 0$   $R_{x-} < |z| \le \infty$   $n_1 \ge 0$ 



# 3. 左序列Z变换的收敛域

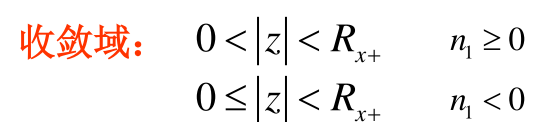
- 左序列: x(n),  $n \le n_1$ ,  $|x(n)| < \infty$
- 左序列的Z变换

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{n_1} x(n)z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{n_1} x(n)z^{-n} + \sum_{n=0}^{n_1} x(n)z^{-n} \qquad n_1 \ge 0$$

■ 收敛域:

第一项(反因果序列): 
$$0 \le |z| < R_{x+}$$

第二项(有限长序列):  $0 < |z| \le \infty$ 



Re[z]

Im[z]

# 4. 双边序列Z变换的收敛域

- 双边序列: x(n),  $-\infty \le n \le \infty$ ,  $|x(n)| < \infty$
- 双边序列的Z变换

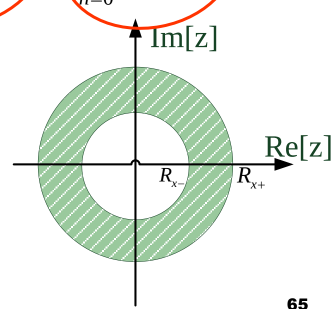
$$X(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x(n)z^{-n} = \left(\sum_{n = -\infty}^{-1} x(n)z^{-n}\right) + \left(\sum_{n = 0}^{\infty} x(n)z^{-n}\right)$$

■ 收敛域:

第一项(左序列):  $0 \le |z| < R_{x+}$ 

第二项(右序列):  $R_{x-} < |z| \le \infty$ 

收敛域:  $R_{x-} < |z| < R_{x+}$ 





#### 例2.3.2: 求 $x(n) = R_N(n)$ 的Z变换及其收敛域。

解:有限长序列, $n=0\sim N-1$ ,

收敛域: 
$$0 < |z| \le \infty$$

Z变换:

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} R_N(n) z^{-n} = \sum_{n=0}^{N-1} z^{-n} = \frac{1 - z^{-N}}{1 - z^{-1}}$$

Z=1既是极点也是零点,抵消后单位圆仍在收敛域内。

.

例2.3.3: 求  $x(n) = -a^n u(-n-1)$  的**Z**变换及其收敛域。

解:  $-n-1 \ge 0$ , 即 $n \le -1$ , 序列值非零,即为左序列

收敛域:  $0 \le |z| < R_{x+}$ 

Z变换:

$$X(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} -a^n u(-n-1) z^{-n} = \sum_{n = -\infty}^{-1} -a^n z^{-n} = \sum_{n = 1}^{\infty} -a^{-n} z^n$$

如果X(z)存在,则要求  $\left|a^{-1}z\right| < 1$ ,得到收敛域为  $\left|z\right| < \left|a\right|$ 

在收敛域内,其Z变换为:

$$X(z) = \frac{-a^{-1}z}{1+a^{-1}z} = \frac{1}{1-az^{-1}} \qquad |z| < |a|$$

比较: 例2.3.1 和 例2.3.3



例2.3.1  $x(n) = a^n u(n)$ ,求其**Z**变换,并确定收敛域

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (az^{-1})^n = \frac{1}{1 - az^{-1}} \qquad (|z| > |a|)$$

例2.3.3: 求  $x(n) = -a^n u(-n-1)$  的Z变换及其收敛域

$$X(z) = \frac{-a^{-1}z}{1+a^{-1}z} \neq \underbrace{\frac{1}{1-az^{-1}}} \qquad (|z| < |a|)$$

Z变换的表达式相同,但收敛域不同 收敛域是Z变换不可缺少的一部分

#### 例2.3.4: 求 $x(n) = a^{|n|}$ 的Z变换及其收敛域。

解: 双边序列

收敛域: 
$$R_{x-} < |z| < R_{x+}$$

**Z**变换: 
$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^{|n|} z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{-1} a^{-n} z^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n}$$

$$=\sum_{n=1}^{\infty}a^nz^n+\sum_{n=0}^{\infty}a^nz^{-n}$$

两部分的收敛域分别为:

$$|az| < 1$$
,  $\mathbb{I}|z| < |a|^{-1}$ ;

$$|az| < 1$$
,  $\mathbb{I}|z| < |a|^{-1}$ ;  $|az^{-1}| < 1$ ,  $\mathbb{I}|z| > |a|$ 

因此,该序列Z变换的收敛域为:

$$|a| < |z| < |a|^{-1}$$

### w

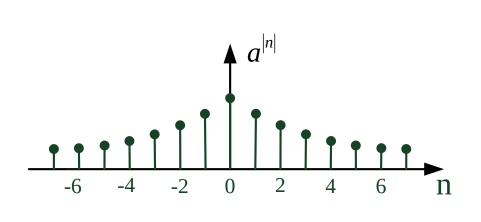
#### 在该收敛域内,Z变换为:

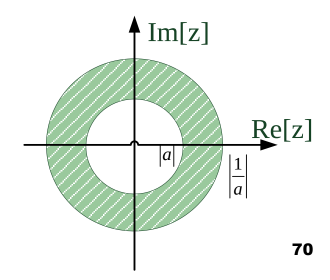
$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^{|n|} z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} a^n z^n + \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n}$$

$$= \frac{az}{1 - az} + \frac{1}{1 - az^{-1}} = \frac{1 - a^2}{(1 - az)(1 - az^{-1})}$$

$$|a| < |z| < |a|^{-1} \quad \square |a| < 1$$

#### ■ Q: 该序列的傅立叶变换是否存在?







#### 在该收敛域内,Z变换为:

#### ■ P38 图表

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^{|n|} z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} a^n z^n + \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n}$$

$$= \frac{az}{1 - az} + \frac{1}{1 - az^{-1}} = \frac{1 - a^2}{(1 - az)(1 - az^{-1})}$$

$$|a| < |z| < |a|^{-1} \quad \Box |a| < 1$$

■ 收敛域包含单位圆,其傅立叶变换存在,可直接求出

$$X(e^{j\omega}) = X(z)|_{z=e^{j\omega}} = \frac{1-a^2}{(1-ae^{j\omega})(1-ae^{-j\omega})}$$

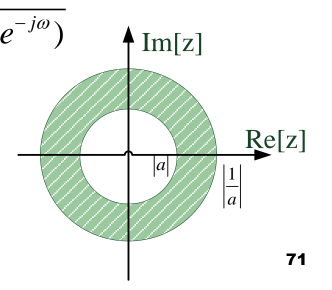




Table 2.3.2: Some commonly used z-transform pairs. P38 图表

Sequence	z-Transform	ROC
$\delta$ [n]	1	All values of z
u[n]	$\frac{1}{1-\mathbf{z}^{-1}}$	z  > 1
$\alpha^n u[n]$	$\frac{1}{1-\alpha z^{-1}}$	$ z  >  \alpha $
$(\mathbf{r}^{\mathbf{n}}\cos\omega_{0}\mathbf{n})u[n]$	$\frac{1 - (r \cos \omega_0) z^{-1}}{1 - (2r \cos \omega_0) z^{-1} + r^2 z^{-2}}$	z  > r
$(\mathbf{r}^{\mathbf{n}}\sin\omega_{0}\mathbf{n})u[n]$	$\frac{1 - (r \sin \omega_0) z^{-1}}{1 - (2r \cos \omega_0) z^{-1} + r^2 z^{-2}}$	z  > r

# 2.3.3逆Z变换

- 已知序列的Z变换及其收敛域,求原序列
- 方法:
  - □部分分式展开
  - □围线积分法
  - □幂级数法



## 1.幂级数法

■ 从定义出发

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n}$$

- 原序列是z的幂级数的系数
- Z变换的两个多项式之比,通过长除,可以得到z的负幂级数

$$X(z) = \frac{P(z)}{D(z)} = \frac{p_0 + p_1 z^{-1} + \dots + p_{M-1} z^{-M+1} + p_M z^{-M}}{d_0 + d_1 z^{-1} + \dots + d_{N-1} z^{-N+1} + p_N z^{-N}}$$

$$X(z) = \frac{1 - \frac{1}{3}z^{-1}}{1 - \frac{1}{4}z^{-2}}, \quad |z| > \frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{1}{3}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2} - \frac{1}{12}z^{-3} + \cdots$$

$$1 - \frac{1}{4}z^{-2} \sqrt{1 - \frac{1}{3}z^{-1}}$$

$$1 - \frac{1}{4}z^{-2}$$

$$-\frac{1}{3}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2}$$

$$-\frac{1}{3}z^{-1} + \frac{1}{12}z^{-3}$$

 $+\frac{1}{4}z^{-2}-\frac{1}{12}z^{-3}$ 

$$x(n) = \left\{1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{12}, \cdots\right\}$$



## 2.部分分式法

- 将Z变换的有理分式分解为简单的部分分式之和,
- 查表得到各部分分式所对应的序列,
- 求和,获得原序列。

## 2.部分分式法

■ 设X(z) 有N个一阶极点

$$X(z) = A_0 + \sum_{m=1}^{N} \frac{A_m z}{z - z_m}$$

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{A_0}{z} + \sum_{m=1}^{N} \frac{A_m}{z - z_m}$$

■ 通过留数,求取  $A_0, A_m$ 

$$A_0 = \operatorname{Res}\left[\frac{X(z)}{z}, 0\right] \qquad A_m = \operatorname{Res}\left[\frac{X(z)}{z}, z_m\right]$$

### 100

#### 例2.3.5 用部分分式法求逆Z变换

$$X(z) = \frac{5z^{-1}}{1+z^{-1}-6z^{-2}}, \quad 2 < |z| < 3$$

解:

$$X(z) = \frac{5z^{-1}}{1+z^{-1}-6z^{-2}} = \frac{5z}{z^2+z-6}$$
$$\frac{X(z)}{z} = \frac{5}{z^2+z-6} = \frac{A_1}{z-2} + \frac{A_2}{z+3}$$

$$A_1 = \text{Res}\left[\frac{X(z)}{z}, 2\right] = \frac{5}{(z-2)(z+3)}(z-2)|_{z=2} = 1$$

$$A_2 = \text{Res}\left[\frac{X(z)}{z}, -3\right] = \frac{5}{(z-2)(z+3)}(z+3)|_{z=-3} = -1$$

#### 于是,得:

$$\frac{X(z)}{z} = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z+3}, \quad \text{II}X(z) = \frac{1}{1-2z^{-1}} - \frac{1}{1+3z^{-1}}$$



$$X(z) = \frac{1}{1 - 2z^{-1}} - \frac{1}{1 + 3z^{-1}}, \quad 2 < |z| < 3$$

- 双边序列
- 根据极点(z=2, z=-3)确定每个分式的收敛域
  - $\Box$  第一个分式的收敛域 |z| > 2
  - □ 第二个分式的收敛域  $|z| < |-3|, \mathbb{D}|z| < 3$
- 查表, 获得每个分式的原序列

$$2^{n}u(n)$$
  $-(-3)^{n}u(-n-1)$ 

■ **X(z)**的原序列  $x(n) = 2^n u(n) + (-3)^n u(-n-1)$ 

## 3. 围线积分法

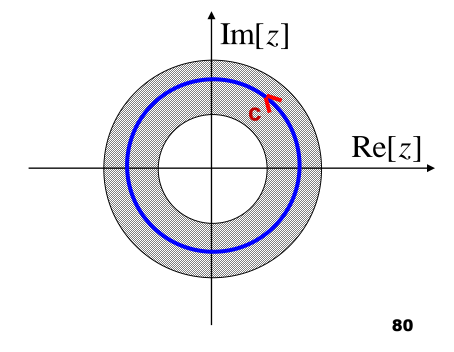
• 基于围线积分的原序列求取公式:

$$x(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(z) z^{n-1} dz \quad c \in (R_{x-}, R_{x+})$$

■ c是X(z)收敛域中任意一条包含原点的逆时针旋转的封闭

曲线

■ 柯西留数定理计算围线积分



## м

## 柯西留数定理

$$x(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(z) z^{n-1} dz \quad c \in (R_{x-}, R_{x+})$$

■ 令  $F(z) = X(z)z^{n-1}$ , $Z_k$ 为F(z)在围线c内的极点,设有M个极点,则:

$$x(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(z) z^{n-1} dz = \sum_{k=1}^{M} \text{Res}[F(z), z_{k}]$$

#### 逆z变换: 围线积分 → 围线c内所有极点的留数之和

■ Z<sub>k</sub> 为单阶极点(单重极点)

$$\operatorname{Res}[F(z), z_k] = (z - z_k) F(z) |_{z = z_k}$$

■  $Z_k$  为N阶极点(多重极点)

Res[
$$F(z), z_k$$
] =  $\frac{1}{(N-1)!} \frac{d^{N-1}}{dz^{N-1}} \left[ \left( z - z_k \right)^N F(z) \right]_{z=z_k}$ 

## м

### 留数辅助定理

$$F(z) = X(z)z^{n-1}, X(z) = \frac{Q(z)}{P(z)}$$

- 多阶极点留数的计算比较麻烦,可以根据<u>留数辅助定理</u>改 求围线c以外的极点的留数之和。
- 如果F(z)在z平面上有N个极点,围线c内有  $N_1$  个,围线c 外有  $N_2$  个,则有:

$$\sum_{k=1}^{N_1} \text{Res}[F(z), z_{1k}] = -\sum_{k=1}^{N_2} \text{Res}[F(z), z_{2k}]$$

■ 上式成立的条件: F(z)分母的阶次>分子的阶次+2

设P(z)、Q(z)的阶次分别为N、M,则成立的条件为:

$$N-M-(n-1) \ge 2$$
 或者  $n \le N-M-1$ 



1. 已知 
$$X(z) = \frac{1}{1-az^{-1}}, |z| > |a|$$
 ,求其逆**z**变换  $x(n)$  。

2. 已知 
$$X(z) = \frac{1-a^2}{(1-az^{-1})(1-az)}$$
,  $|a| < 1$  ,  $a < |z| < |a|^{-1}$ 

求其逆**z**变换 
$$x(n)$$
 。

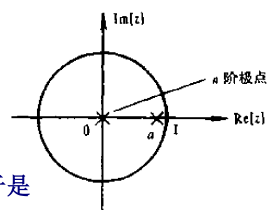


例2.3.6 已知  $X(z) = (1-az^{-1})^{-1} |z| > |a|$  , 求其逆z变换 x(n) 。

解:收敛域包含∞,是一个因果序列。

求F(z)的极点

$$F(z) = X(z)z^{n-1} = \frac{z^{n-1}}{(1-az^{-1})} = \frac{z^n}{(z-a)} \quad |z| > |a|$$



 $n \ge 0$  F(z)的极点为 z = a ,它是围线c内的极点,于是

$$x(n) = \operatorname{Res}[F(z), a] = (z - a) \frac{z^{n}}{z - a} \bigg|_{z = a} = a^{n} \quad n \ge 0$$

$$x(n) = a^{n}, \quad n \ge 0$$

n < 0 F(z)的极点为 z = a 和 n 阶极点 z=0 ,均在围线c内,

X(z)的分子、分母的阶次相等 N=M=1,满足留数辅助定理的条件  $n \le N-M-1$ 

可用围线外的留数代替围线内的留数,但围线外无极点,可得x(n) = 0, n < 0

因此,原序列为 
$$x(n) = a^n u(n)$$



**例2.3.7** 
$$X(z) = \frac{1-a^2}{(1-az)(1-az^{-1})}, |a| < |z| < |a|^{-1}, |a| < 1, 求逆z变换$$

解: 收敛域为环状域,原序列是双边序列。求F(z)

$$F(z) = \frac{1 - a^2}{(1 - az)(1 - az^{-1})} z^{n-1} = -\frac{(1 - a^2)z^n}{a(z - a)(z - a^{-1})}$$

分别考虑  $n \ge 0$ , n < 0

$$n \ge 0$$
  $F(z)$  的极点有 $z = a$ ,  $z = a^{-1}$ , 围线内只有极点 $z = a$ 

$$x(n) = \text{Res}[F(z), a] = (z - a) \frac{(1 - a^2)z^n}{-a(z - a)(z - a^{-1})} \bigg|_{z = a} = a^n$$

n < 0 F(z)的极点  $z = 0, a, a^{-1}, z = 0$ 是n阶极点 围线内有极点z = 0, a,围线外有极点 $z = a^{-1}$ 

$$x(n) = -\operatorname{Res}[F(z), a^{-1}] = -(z - a^{-1}) \frac{(1 - a^2)z^n}{-a(z - a)(z - a^{-1})} \bigg|_{z = a^{-1}} = a^{-n}$$



$$X(z) = \frac{1 - a^2}{(1 - az)(1 - az^{-1})}, |a| < |z| < |a|^{-1}, |a| < 1$$

#### ■ 所以,原序列为

$$x(n) = \begin{cases} a^n & n \ge 0 \\ a^{-n} & n < 0 \end{cases}$$
$$= a^{|n|}$$

 $\frac{1-a^2}{4\pi i 3}$ 

例3: 
$$X(z) = \frac{1-a}{(1-az)(1-az^{-1})}, |a| < 1, 求逆Z变换。$$

解: 
$$x(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} \frac{1-a^2}{(1-az)(1-az^{-1})} z^{n-1} dz$$

c为X(z)收敛域内闭合围线.

而题中未给出收敛域,根据X(z)的极点 $z = a, a^{-1}$ 有三种可能的收敛域:

- 1)  $|z| > |a^{-1}|$  右序列
- 2) |z| < |a| 左序列
- 3)  $|a| < |z| < |a^{-1}|$  双边序列



1) 
$$|z| > |a^{-1}|$$

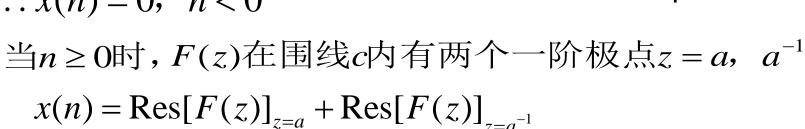
$$F(z) = \frac{(a^2 - 1)z^n}{a(z - a^{-1})(z - a)}$$

::收敛域是圆的外部

 $\frac{4}{3}n < 0$ 时

F(z)在围线c内有极点z = a,  $a^{-1}$ , 0

由于
$$n \le N - M - 1$$
,  
 $\therefore x(n) = 0$ ,  $n < 0$   
 $\Rightarrow n \ge 0$ 时, $F(z)$ 在围线 $c$ 内有两个一阶极点 $z = 0$ 



$$= \left[ (z-a) \frac{(a^2-1)z^n}{a(z-a^{-1})(z-a)} \right]_{z=a} + \left[ (z-a^{-1}) \frac{(a^2-1)z^n}{a(z-a^{-1})(z-a)} \right]_{z=a^{-1}}$$

$$=a^n-a^{-n}$$

$$\therefore x(n) = (a^n - a^{-n})u(n)$$

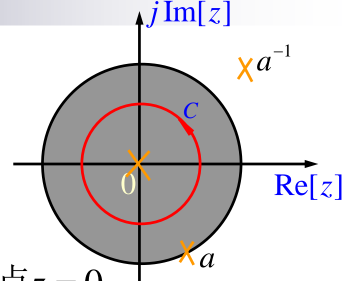


Re[z]



2) 
$$|z| < |a|$$

当 $n \ge 0$ 时,F(z)在围线c内无极点故 x(n) = 0



当n < 0时,F(z)在c内有一个n阶极点z = 0

在
$$c$$
外有一阶极点 $z = a, a^{-1}$ ,且分母阶次比分子高两阶以上

$$x(n) = -\text{Re } s[F(z)]_{z=a} - \text{Re } s[F(z)]_{z=a^{-1}}$$

$$= -a^{n} - (-a^{-n}) = a^{-n} - a^{n}$$

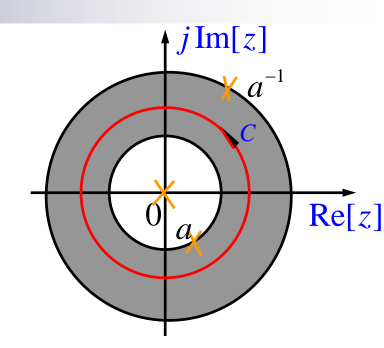
$$\therefore x(n) = (a^{-n} - a^{n})u(-n-1)$$



3) 
$$|a| < |z| < |a^{-1}|$$

$$F(z)$$
在 $c$ 内有一阶极点 $z=a$ 

$$x(n) = \operatorname{Re} s[F(z)]_{z=a} = a^{n}$$



$$F(z)$$
在 $c$ 内有一阶极点 $z = a$ 和 $n$ 阶极点 $z = 0$ 在 $c$ 外有一阶极点 $z = a^{-1}$ ,且分母阶次比分子高两阶以上

$$x(n) = -\text{Re } s[F(z)]_{z=a^{-1}} = a^{-n}$$

$$\therefore x(n) = a^n u(n) + a^{-n} u(-n-1) = a^{|n|}$$



## 2.3.4 Z变换的性质

- Z变换的性质与DTFT的性质相似
- 掌握Z变换的性质,便于z域的计算与信号分析
- 注意收敛域(ROC)的变化。借以揭示信号在时域与在 Z 域的特性之间的关系。

## 2.3.4 z变换的性质(1)

### 线性

$$x(n) \Leftrightarrow X(z) \quad R_{x-} < |z| < R_{x+}$$

$$y(n) \Leftrightarrow Y(z) \quad R_{y-} < |z| < R_{y+}$$

$$w(n)=ax(n)+by(n)$$

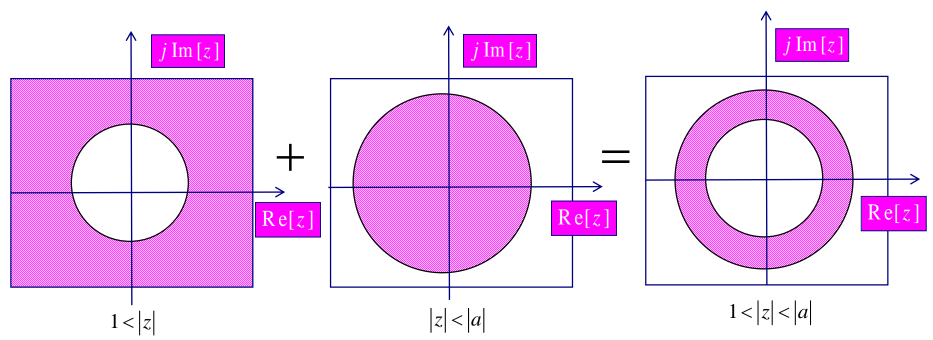
$$W(z) = aX(z) + bY(z)$$
  $R_{w-} < |z| < R_{w+}$ 

$$R_{w-} = \max[R_{x-}, R_{y-}], \quad R_{w+} = \min[R_{x+}, R_{y+}]$$

# 2.3.4 z变换的性质(1)

 $ROC \supset ROC_1 \cap ROC_2$ 

例: 
$$x(n) = u(n) - a^n u(-n-1) \Leftrightarrow \frac{1}{1-z^{-1}} + \frac{1}{1-az^{-1}}, 1 < |z| < |a|$$



м

例2.3.8 求 $x(n) = r^n \cos(\omega_0 n) u(n)$ 的z变换及其收敛域

$$x^*(n) \Leftrightarrow X^*(z^*)$$

解:

$$x(n) = r^{n} \cos(\omega_{0} n) u(n) = \frac{r^{n}}{2} [e^{j\omega_{0} n} + e^{-j\omega_{0} n}] u(n)$$

$$V(z) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 - \alpha z^{-1}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 - re^{j\omega_0} z^{-1}} \qquad |re^{j\omega_0}| < |z| \le \infty$$

$$V^{*}(z^{*}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 - \alpha^{*}z^{-1}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 - re^{-j\omega_{0}}z^{-1}} \qquad |re^{j\omega_{0}}| < |z| \le \infty$$

$$X(z) = V(z) + V^*(z^*) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1 - re^{j\omega_0} z^{-1}} + \frac{1}{1 - re^{-j\omega_0} z^{-1}} \right)$$
$$= \frac{1 - r\cos\omega_0 z^{-1}}{1 - 2r\cos\omega_0 z^{-1} + r^2 z^2} \qquad |z| > |r|$$

# 2.3.4 z 变换的性质(2)

### 序列移位

$$x(n-n_0) \Leftrightarrow z^{-n_0} X(z) \quad n_0 \ge 0$$

ROC不变



例2.3.9 设 x(n)是因果序列,收敛域为 $|z| > R_x$ ,求  $y(n) = \sum_{m=0}^{n} x(m)$ 

的z变换及其收敛域

**#:** 
$$x(n) = \sum_{m=0}^{n} x(m) - \sum_{m=0}^{n-1} x(m) = y(n) - y(n-1)$$

#### 序列移位

$$X(z) = Y(z) - z^{-1}Y(z)$$
$$Y(z) = \frac{1}{1 - z^{-1}}X(z)$$

因Y(z)有极点z=1,且y(n)为因果序列,Y(z)的收敛域为:

$$|z| > \max[R_x, 1]$$

# 2.3.4 z变换的性质(3)

### 时间反转

$$x(n) \Leftrightarrow X(z) \quad R_{x-} < |z| < R_{x+}$$

$$x(-n) \Leftrightarrow X\left(z^{-1}\right) \quad R_{x+}^{-1} < |z| < R_{x-}^{-1}$$

# 2.3.4 z变换的性质(4)

### 乘以指数序列

$$x(n) \Leftrightarrow X(z) \quad R_{x-} < |z| < R_{x+}$$

$$a^n x(n) \Leftrightarrow X(a^{-1}z) \qquad |a|R_{x-} < |z| < |a|R_{x+}$$

# 2.3.4 z变换的性质(5)

### Z域微分

$$x(n) \Leftrightarrow X(z) \quad R_{x-} < |z| < R_{x+}$$

$$nx(n) \Leftrightarrow -z \frac{dX(z)}{dz}$$

ROC不变

例2.3.10  $X(z) = \lg(1 + az^{-1}), |z| > |a|, 求其反变换$ 

#### 解: 利用微分性质,将非有理函数转换成有理函数表达式

$$-z\frac{dX(z)}{dz} = \frac{az^{-1}}{1+az^{-1}} \quad |z| > |a|$$

$$nx(n) \Leftrightarrow -z\frac{dX(z)}{dz}$$

$$IZT\left[\frac{a}{1+az^{-1}}\right] = a(-a)^{n}u(n)$$

序列移位性质 
$$IZT[\frac{az^{-1}}{1+az^{-1}}] = a(-a)^{n-1}u(n-1) = nx(n)$$

$$x(n) = \frac{(-1)^{n-1}a^n}{n}u(n-1)$$

# 2.3.4 z变换的性质(6)

共轭

$$x^*(n) \Leftrightarrow X^*(z^*)$$

ROC不变

# 2.3.4 z变换的性质(7)

#### 时域卷积定理

$$x(n) \Leftrightarrow X(z) \quad R_{x-} < |z| < R_{x+}$$

$$y(n) \Leftrightarrow Y(z) \quad R_{y-} < |z| < R_{y+}$$

$$w(n) = x(n) * y(n)$$

$$W(z) = X(z)Y(z)$$
  $R_{w-} < |z| < R_{w+}$   
 $R_{w-} = \max[R_{x-}, R_{y-}], R_{w+} = \min[R_{x+}, R_{y+}]$ 

м

例: 令 系统的单位脉冲响应  $h(n) = a^n u(n), |a| < 1, 输入序列 x(n) = u(n),$  求系统的输出序列 y(n)

解:

$$y(n) = h(n) * x(n)$$

根据时域卷积定理 Y(z) = H(z)X(z)

$$H(z) = ZT[a^n u(n)] = \frac{1}{1 - az^{-1}}, |z| > |a|$$

$$X(z) = ZT[u(n)] = \frac{1}{1-z^{-1}}, \quad |z| > |1|.$$

$$\therefore Y(z) = \frac{1}{(1 - az^{-1})(1 - z^{-1})}, \quad |z| > |1|$$

利用围线积分,求输出序列y(n)



$$F(z) = Y(z)z^{n-1} = \frac{z^{n+1}}{(z-a)(z-1)}$$

■ 输出序列为因果序列, n≥0, 围线包围2个极点z=a, 1

$$y(n) = \operatorname{Res}[F(z), a] + \operatorname{Res}[F(z), 1]$$

$$= (z - a) \frac{z^{n+1}}{(z - a)(z - 1)} \Big|_{z = a} + (z - 1) \frac{z^{n+1}}{(z - a)(z - 1)} \Big|_{z = 1}$$

$$= \frac{a^{n+1}}{a - 1} + \frac{1}{1 - a} = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$$

■ 最后得

$$y(n) = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a} u(n)$$

# 2.3.4 z变换的性质(8)

### 复卷积定理

$$x(n) \Leftrightarrow X(z)$$
  $R_{x-} < |z| < R_{x+}$   
 $y(n) \Leftrightarrow Y(z)$   $R_{y-} < |z| < R_{y+}$   
 $w(n) = x(n)y(n)$ 

$$W(z) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} X(v)Y(\frac{z}{v}) \frac{dv}{v}$$

$$R_{x-}R_{y-} < |z| < R_{x+}R_{y+}$$

$$\max[R_{x-}, |z|/R_{y+}] < |v| < \min[R_{x+}, |z|/R_{y-}]$$

例: 设 
$$Y(z) = ZT[y(n)] = \frac{1}{1-z^{-1}}$$
  $|z| > 1$ , 
$$X(z) = ZT[x(n)] = \frac{1-a^2}{(1-az^{-1})(1-az)} \qquad |a| < |z| < |a^{-1}|,$$
  $w(n) = x(n)y(n)$ , 求  $W(z) = ZT[w(n)]$  及其收敛域

解 (1): 
$$y(n) = IZT[\frac{1}{1-z^{-1}}] = u(n)$$
 
$$x(n) = a^{|n|}$$
 得到  $w(n) = a^{|n|}u(n) = a^nu(n)$  
$$\therefore W(z) = \frac{1}{1-az^{-1}} \quad |z| > |a|$$



### 复卷积定理

$$Y(z) = \frac{1}{1 - z^{-1}} |z| > 1$$

$$X(z) = \frac{1 - a^2}{(1 - az^{-1})(1 - az)} \quad |a| < |z| < |a^{-1}|$$

解 (2): 
$$W(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c X(v) Y(\frac{z}{v}) \frac{dv}{v}$$

$$W(z) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} \frac{1 - a^{2}}{(1 - av^{-1})(1 - av)} \frac{1}{1 - \left(\frac{z}{v}\right)^{-1}} \frac{dv}{v}$$

■ V平面上的收敛域

$$\max[R_{x-},|z|/R_{y+}] < |v| < \min[R_{x+},z/R_{y-}]$$

■ 由X(z)的收敛域

$$|a| < |z| < |a^{-1}|$$
  $\mathcal{R}_{x-} = |a|$   $R_{x+} = |a^{-1}|$ 



 $R_{x-} = |a| \quad R_{x+} = |a^{-1}|$ 

■ 由Y(z)的收敛域

$$|z| > 1$$
 得  $R_{y-} = 1$   $R_{y+} = \infty$ 

■ 故V平面上的收敛域

$$\max[R_{x-}, |z|/R_{y+}] < |v| < \min[R_{x+}, |z|/R_{y-}]$$

$$\max[|a|,0] < |v| < \min[|a^{-1}|,|z|]$$

■ 求围线积分

$$W(z) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} \frac{1 - a^{2}}{(1 - av^{-1})(1 - av)} \frac{1}{1 - \left(\frac{z}{v}\right)^{-1}} \frac{dv}{v}$$

#### 求围线积分

$$W(z) = \frac{1}{2\pi j} \oint_{c} \frac{1 - a^{2}}{(1 - av^{-1})(1 - av)} \frac{1}{1 - \left(\frac{z}{v}\right)^{-1}} \frac{dv}{v}$$

$$F(v) = X(v)y\left(\frac{z}{v}\right)v^{-1} = \frac{1-a^2}{(1-av^{-1})(1-av)} \frac{1}{1-\left(\frac{z}{v}\right)^{-1}}v^{-1}$$
  
V平面上的极点  $v = a, a^{-1}, z$ 

- V平面围线c以内的极点

$$\max[|a|,0] < |v| < \min[|a^{-1}|,|z|] \qquad \longrightarrow \qquad v = a$$

W(z)

$$W(z) = \operatorname{Res}[F(v), a]$$

$$= (v-a)\frac{1-a^2}{(1-av^{-1})(1-av)}\frac{1}{1-vz^{-1}}v^{-1}\Big|_{v=a} = \frac{1}{1-az^{-1}}$$



$$W(z) = \operatorname{Res}[F(v), a]$$

$$= (v-a) \frac{1-a^2}{(1-av^{-1})(1-av)} \frac{1}{1-vz^{-1}} v^{-1} \bigg|_{v=a} = \frac{1}{1-az^{-1}}$$

#### ■ W(z)的收敛域

$$R_{x-}R_{y-} < |z| < R_{x+}R_{y+}$$

$$|a|1 < |z| < |a^{-1}| \infty \implies |a| < |z| \le \infty$$

# 2.3.4 z变换的性质(9)

### 初值定理

$$\lim_{z \to \infty} X(z) = x(0)$$

若x[n]是因果序列,且已知 $X(z) = \mathcal{Z}[x[n]]$ 

则

$$x[0] = \lim_{z \to \infty} X(z)$$

证明

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x[n]z^{-n} = x[0] + x[1]z^{-1} + x[2]z^{-2} + \cdots$$

当z→∞ 时,上式的级数中除了第一项x[0]外,其余各项都趋近于零,所以

$$x[0] = \lim_{z \to \infty} X(z)$$

# 2.3.4 z变换的性质(10)

### 终值定理

$$\lim_{n\to\infty} x(n) = \lim_{z\to 1} (z-1)X(z)$$

■ X(z)在单位圆上只能有一个一阶极点,其它极点 均在单位圆内。



## 作业

■ 第四版新书 P78-82:

■ 编程:

P82: 31, 32