

# 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](mailto: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**变换 (**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  $\rightarrow$  拉普拉斯变换

## ■ 时域离散信号

□ 傅里叶变换  $\rightarrow$  Z变换

(时域 $\rightarrow$ 实频域) (时域 $\rightarrow$ 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



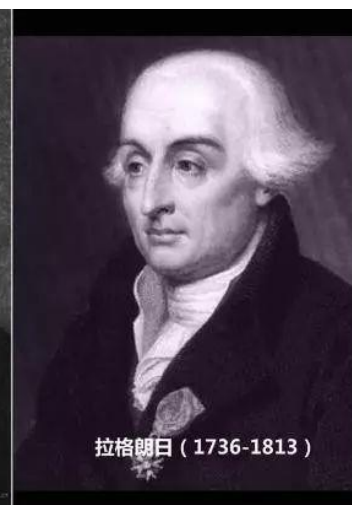
傅里叶级数 + 傅里叶变换

# 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

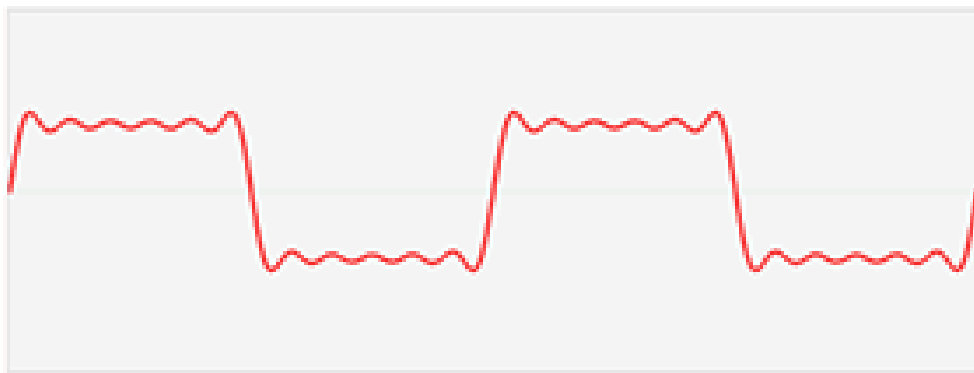
反对者



不能表示带有棱角的信号（如方波的跳变边界）

# 回顾：连续周期信号的傅立叶级数

[https://en.wikipedia.org/wiki/Fourier\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Fourier_series)



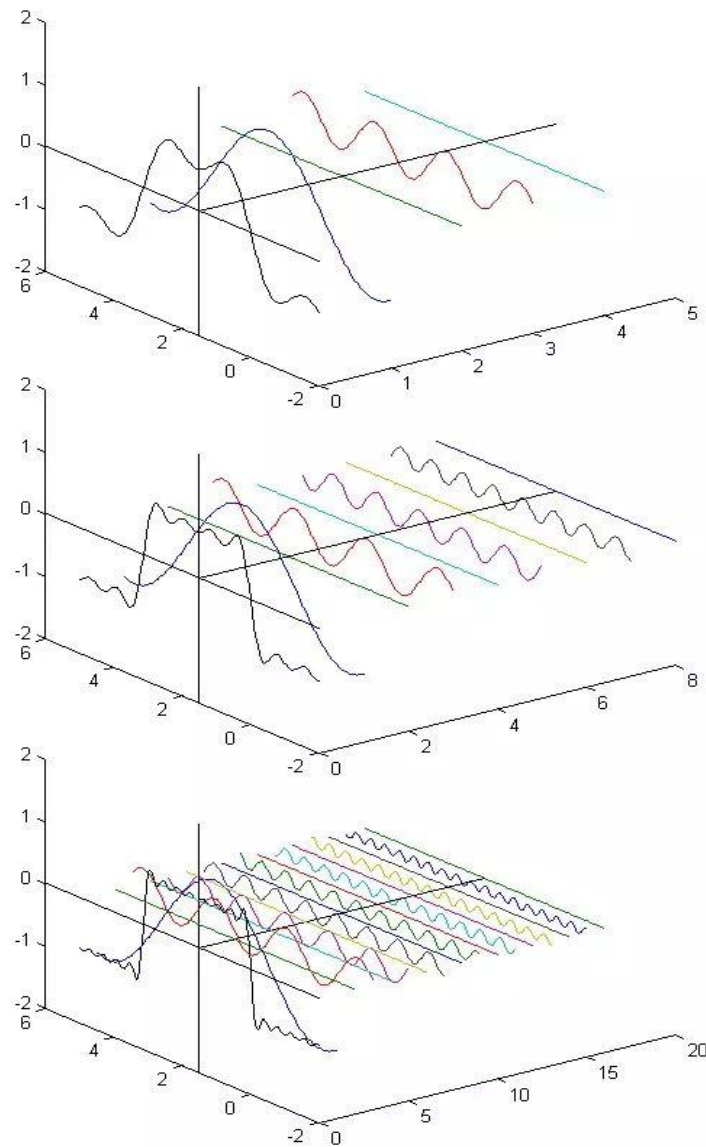
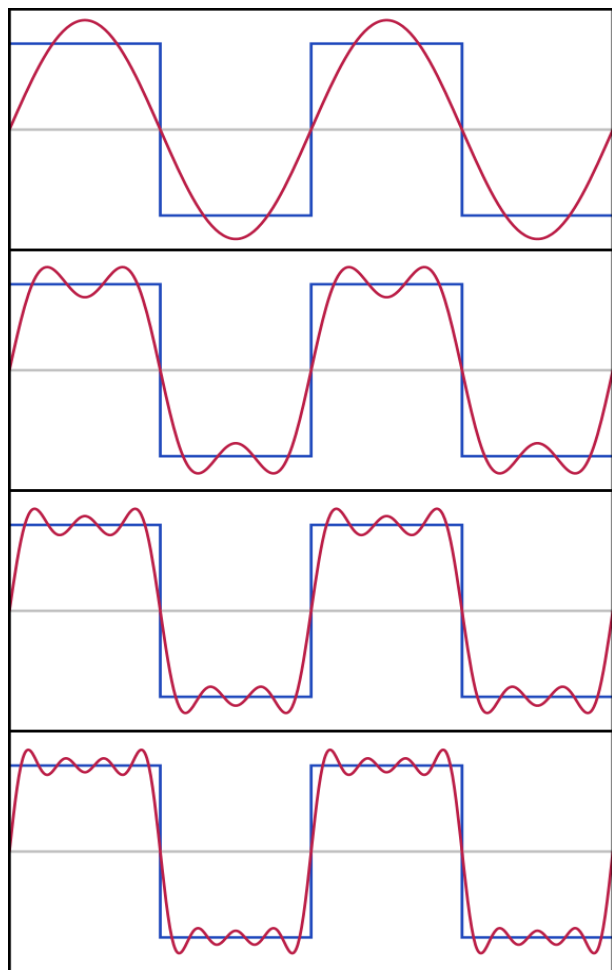
Function  $s(x)$  (in red) is a sum of six sine functions of different amplitudes and harmonically related frequencies. Their summation is called a **Fourier series**.

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

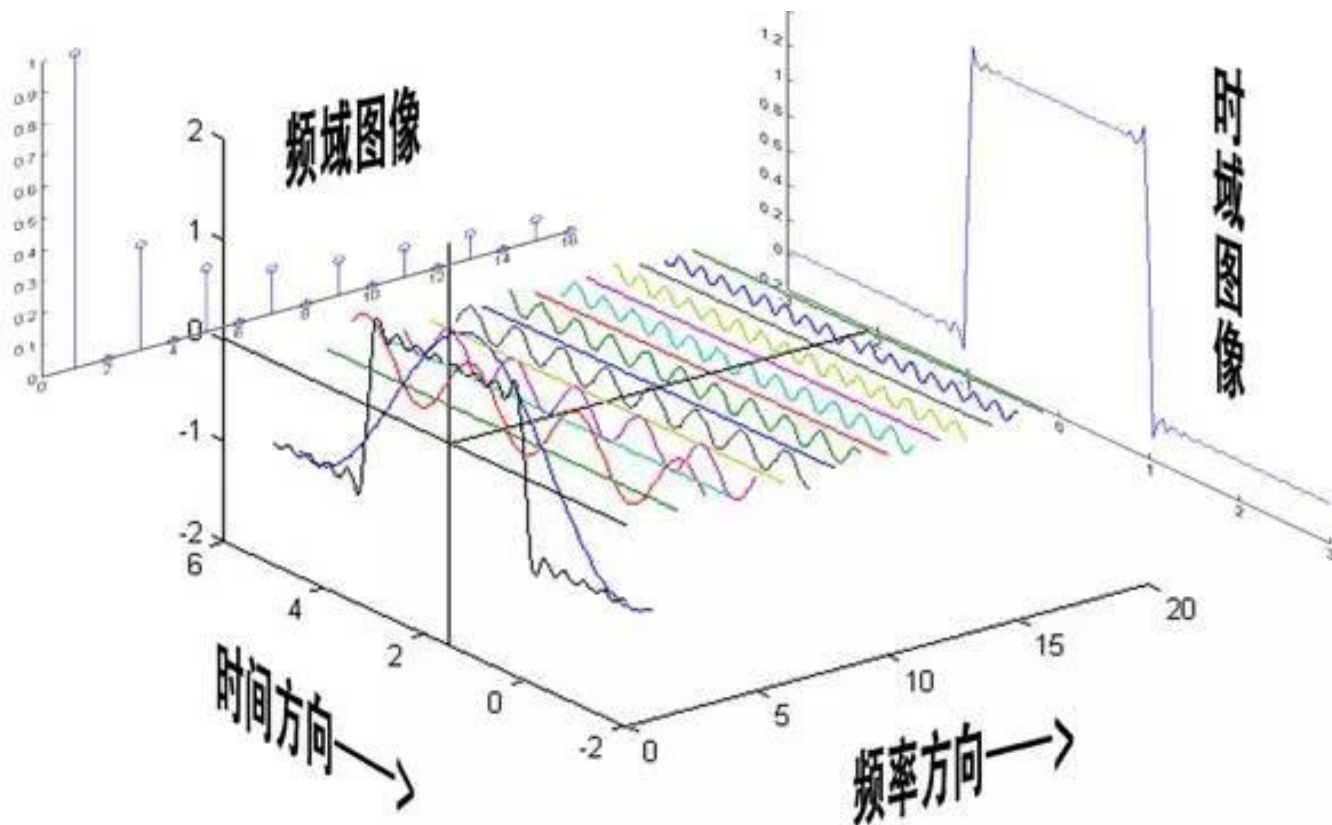
## ■ 例：方波信号展开





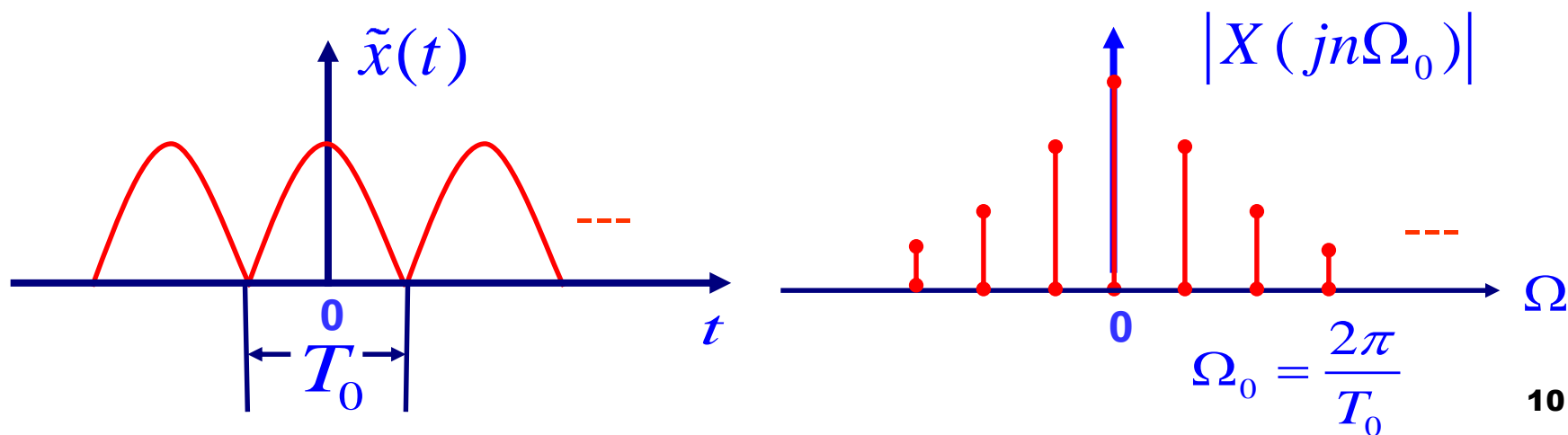
# 回顾：连续周期信号的傅立叶级数

## ■ 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）  $\tilde{x}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(jn\Omega_0) \cdot e^{jn\Omega_0 t} \quad \Omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
- 时域连续周期信号，频域离散频谱（ $T_0$ 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）

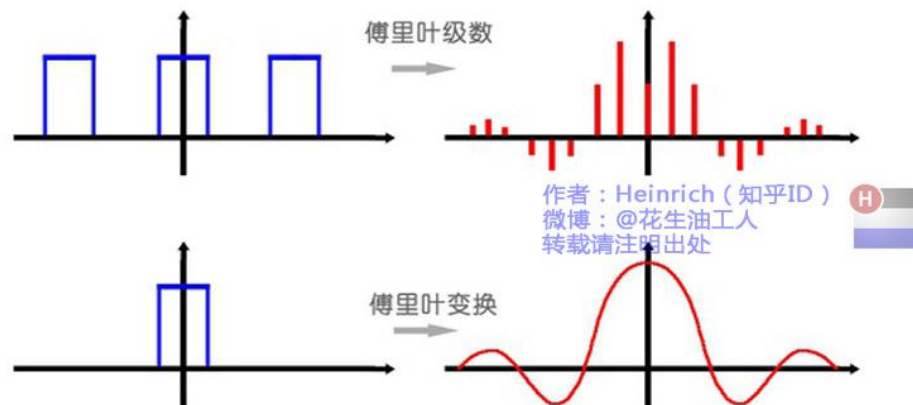


# 回顾：连续非周期信号的傅立叶变换

- 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

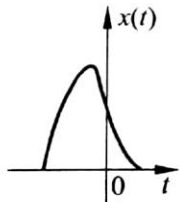
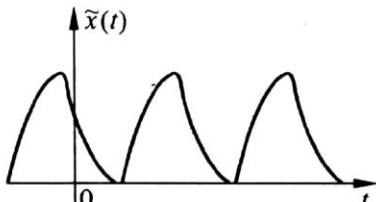
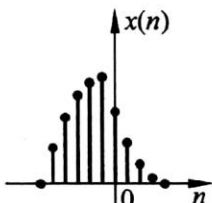
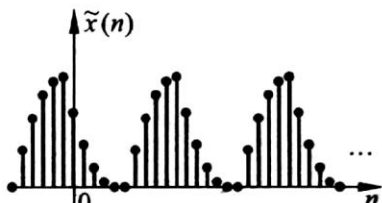
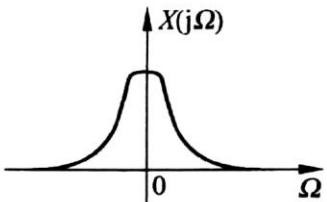
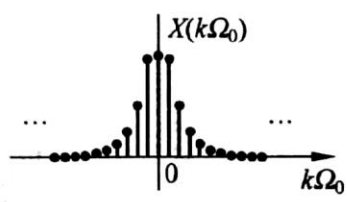
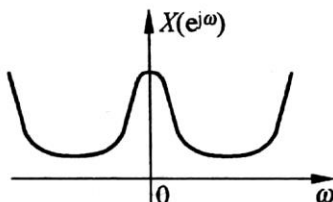
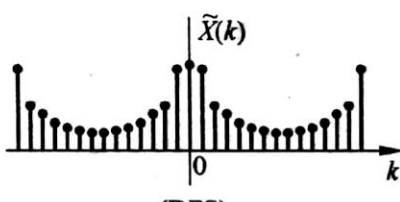
时域	连续 非周期	连续 周期	离散 非周期	离散 周期
	 $X(j\Omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\Omega t} dt$	 $X(k\Omega_0) = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) e^{-jk\Omega_0 t} dt$	 $X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) e^{-j\omega n}$	 $X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-j\frac{2\pi}{N}nk}$
频域	$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\Omega) e^{j\Omega t} d\Omega$  <p>(FT)</p>	$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(k\Omega_0) e^{jk\Omega_0 t}$  <p>(FS)</p>	$x(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$  <p>(DTFT)</p>	$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k) e^{j\frac{2\pi}{N}nk}$  <p>(DFS)</p>
	连续 非周期	离散 非周期	连续 周期	离散 周期

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

## 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)

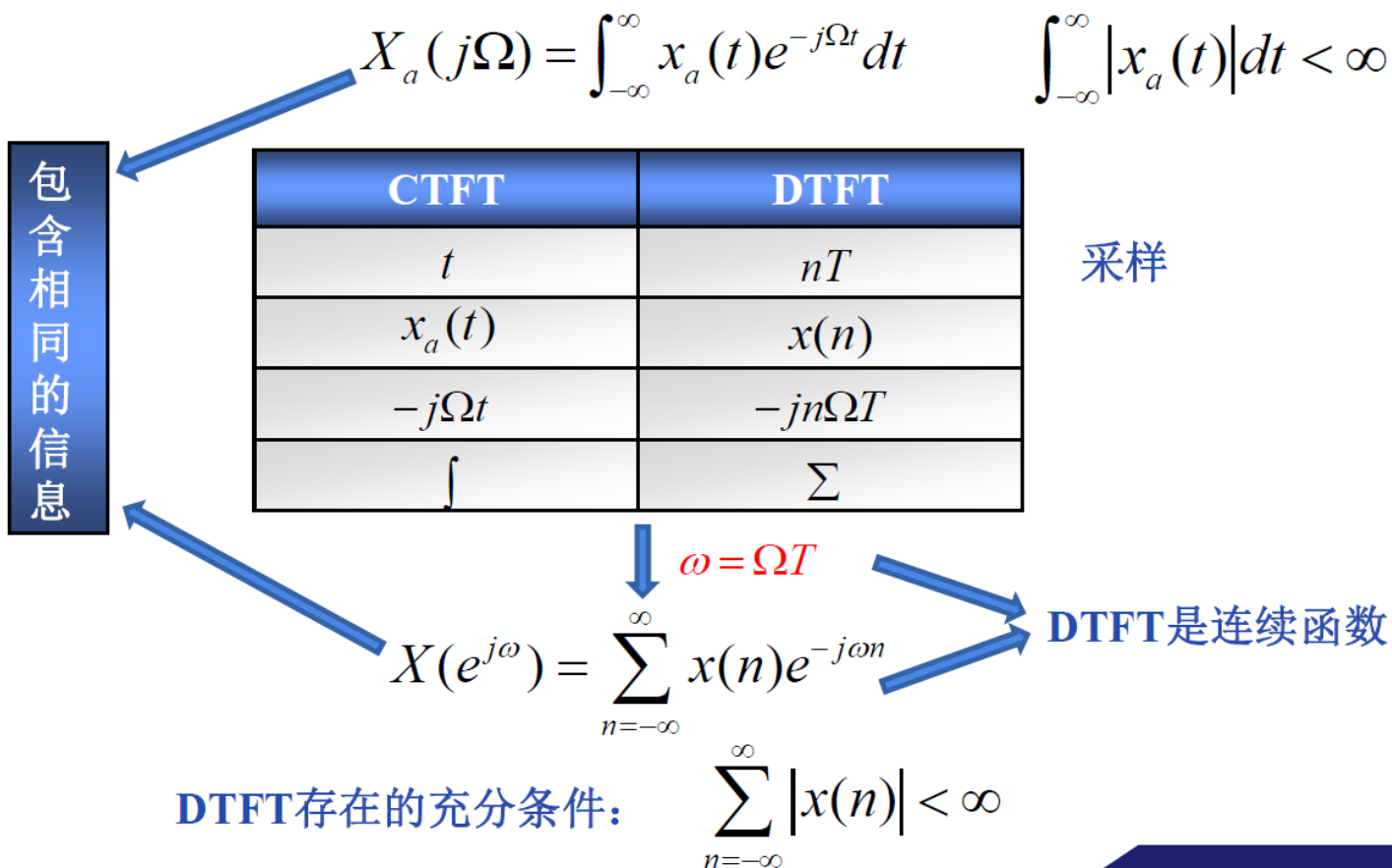
### 成立条件

序列  $x(n)$  绝对可和, 或者说序列能量有限, 即

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

## 2.2.1 时域离散信号的傅里叶变换定义

### CTFT $\rightarrow$ DTFT



## 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：

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



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

由于:

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

于是:

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

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

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

$\updownarrow$

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

幅频特性 --  $|X(e^{j\omega})|$

相频特性 --  $\arg[X(e^{j\omega})]$

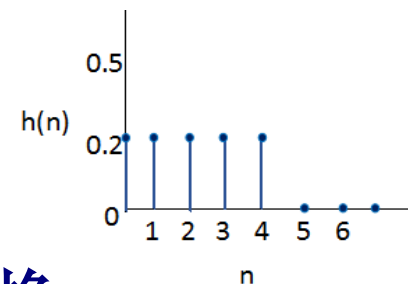
- 注意:

DTFT的成立条件、**n**取整数、

DTFT是连续周期函数、 积分上下限

# DTFT

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



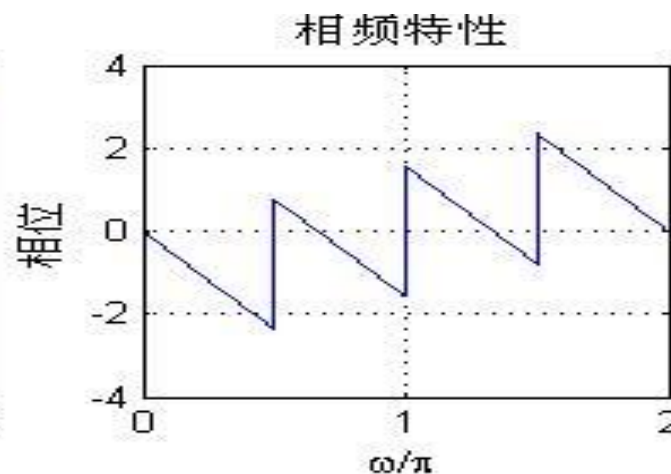
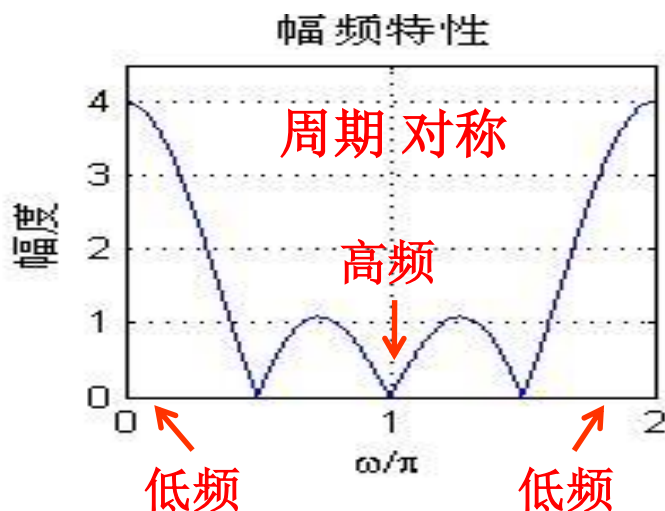
Q: 这是什么?

## ■ 例2.2.1求矩形序列 $R_N(n)$ 的傅里叶变换

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

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

滑动平均滤波器



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

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

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

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

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

仅有N个  
旋转频率

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

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

■ 令

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

- 离散傅里叶级数对（DFS）：

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

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

## 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

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

周期序列可分解为 **N** 次谐波，第 **k** 次谐波的频率

是  $\omega_k = \frac{2\pi}{N} k$ ， $k = 0, 1, 2, \dots, N-1$ ，谐波的幅度

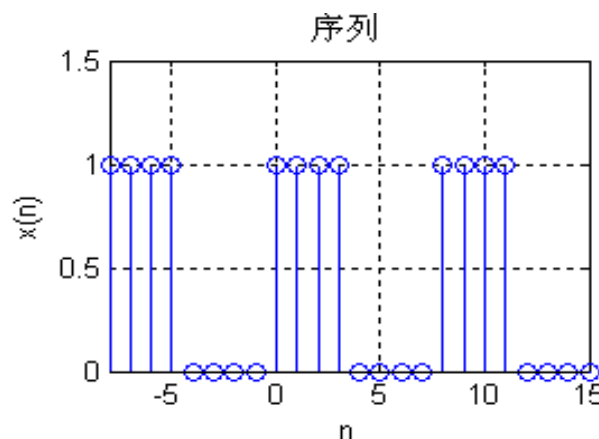
是  $\frac{1}{N} |\tilde{X}(k)|$ ，相位是  $\arg[\tilde{X}(k)]$ 。其中， $k=0$  表

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  $\tilde{X}(k)$

解：

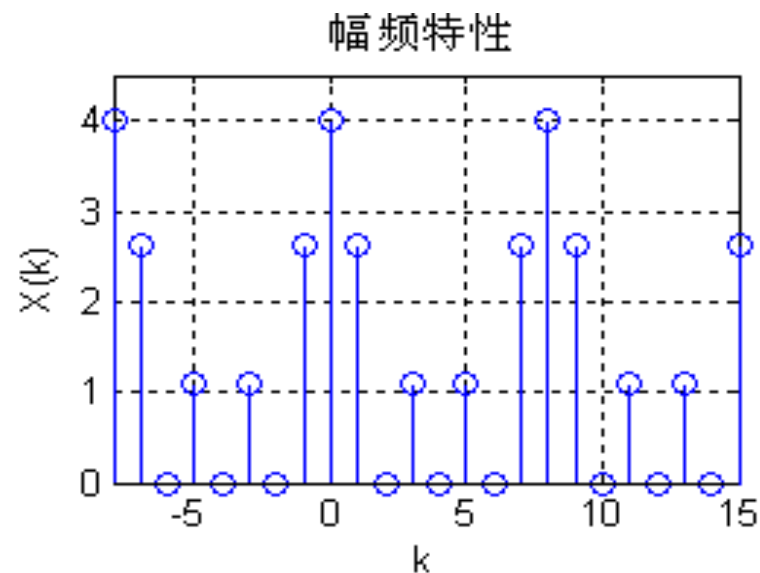
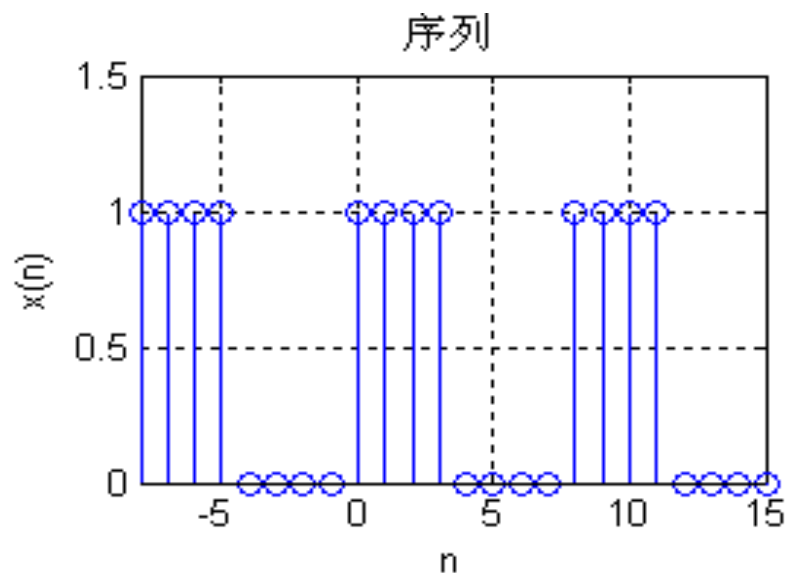
$$\begin{aligned}\tilde{X}(k) &= \sum_{n=0}^7 \tilde{x}(n) e^{-j\frac{2\pi}{8}kn} = \sum_{n=0}^3 e^{-j\frac{2\pi}{8}kn} = \sum_{n=0}^3 e^{-j\frac{\pi}{4}kn} \\ &= \frac{1 - e^{-j\frac{4\pi}{4}k}}{1 - e^{-j\frac{\pi}{4}k}} = \frac{1 - e^{-j\pi k}}{1 - e^{-j\frac{\pi}{4}k}} = \frac{e^{-j\frac{\pi}{2}k} (e^{j\frac{\pi}{2}k} - e^{-j\frac{\pi}{2}k})}{e^{-j\frac{\pi}{8}k} (e^{j\frac{\pi}{8}k} - e^{-j\frac{\pi}{8}k})} \\ &= e^{-j\frac{3\pi}{8}k} \frac{\sin \frac{\pi}{2}k}{\sin \frac{\pi}{8}k}\end{aligned}$$





得:

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



周期信号的频谱是离散线状谱

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

## 2.2.3 周期信号的傅里叶变换

- 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

□  $x_a(t) = e^{j\Omega_0 t}$  的傅里叶变换

$$FT(1) = 2\pi\delta(\Omega)$$

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

□ 假设复指数序列  $e^{j\omega_0 n}$  的傅里叶变换为

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

$$-\pi \leq \omega_0 \leq \pi$$

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

$$-\pi \leq \omega_0 \leq \pi$$

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

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



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

证毕

# 一般周期序列的傅里叶变换

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

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

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

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

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

# 一般周期序列的傅里叶变换

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

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

于是：

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

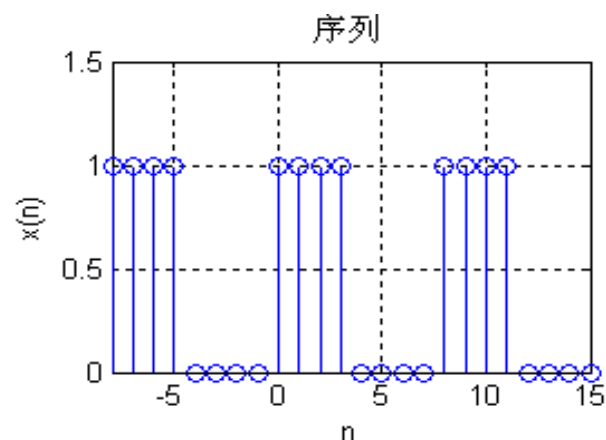
- 周期序列的傅里叶变换由  $\omega = \frac{2\pi}{N}k$  ,  $-\infty < k < \infty$  的冲激函数的和组成, 各冲激函数的强度为  $\frac{2\pi}{N} \tilde{X}(k)$  ,  $\tilde{X}(k)$  是离散傅里叶级数的系数。

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

**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  $\tilde{x}(n)$  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

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

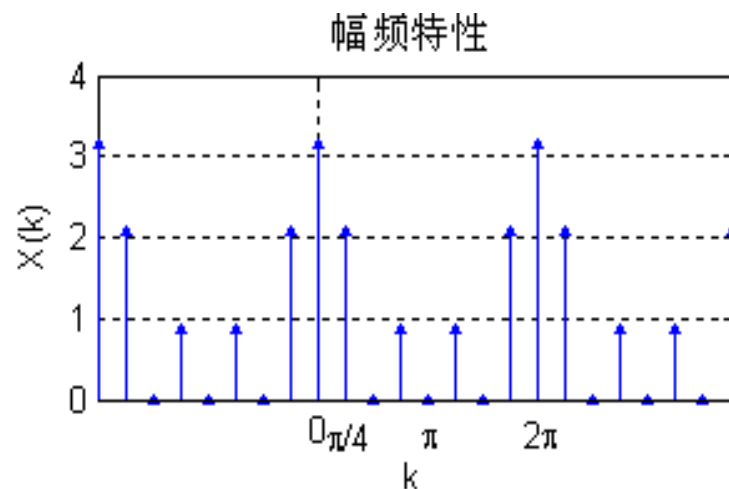
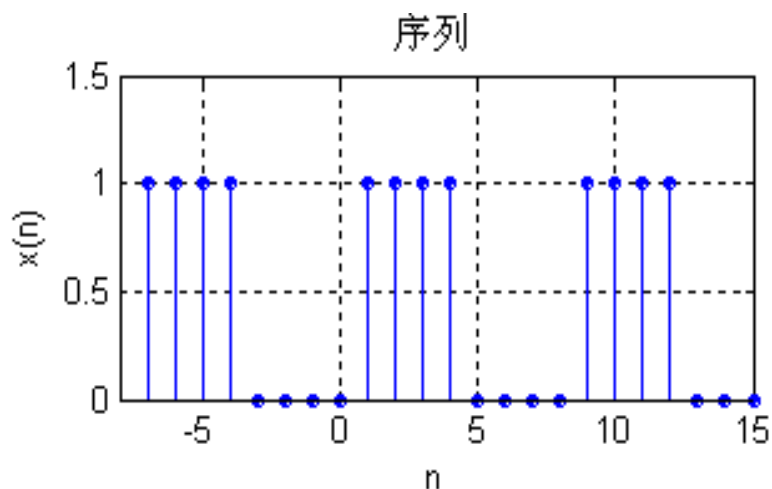
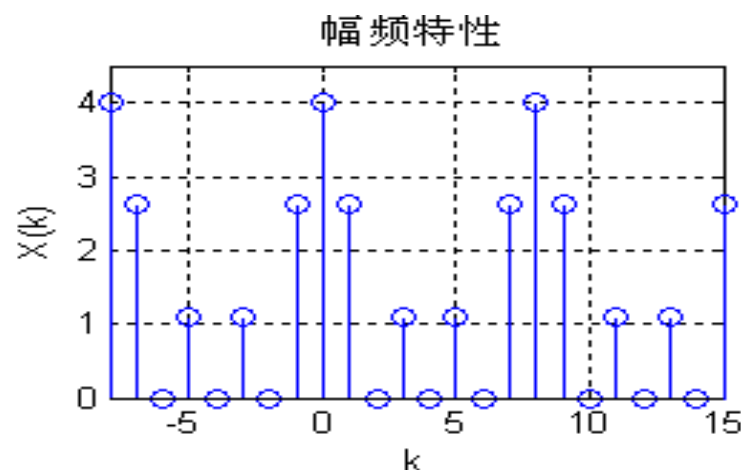


## ■ 幅频特性:

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

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

幅频特性的包络形状一样，但表示方法不同



- 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:

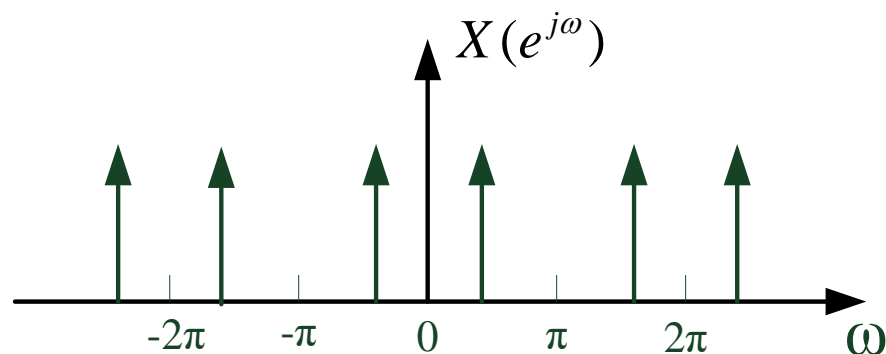
$$\tilde{x}(n) = \frac{1}{2} (e^{j\omega_0 n} + e^{-j\omega_0 n})$$

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

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

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

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



- 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。

- 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。

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

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

# 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  $2\pi$  为周期

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

证明：

$$\begin{aligned} X(e^{j(\omega+2\pi M)}) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j(\omega+2\pi M)n} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n} e^{-j2\pi Mn} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n} = X(e^{j\omega}) \end{aligned}$$

# 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；
- 在  $\omega = 0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \dots$  处，表示直流分量；
- 在  $\omega = 0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \dots$  附近为低频分量；
- 在  $\omega = \pm\pi, \pm 3\pi, \dots$  处，表示最高频率；
- 在  $\omega = \pm\pi, \pm 3\pi, \dots$  附近为高频分量。

## 2. 频域的卷积定理

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

■ 则

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



## ■ 证明

$$\begin{aligned} Y(e^{j\omega}) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)h(n)e^{-j\omega n} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) \left[ \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(e^{j\theta}) e^{j\theta n} d\theta \right] e^{-j\omega n} \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(e^{j\theta}) \left[ \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) e^{-j\omega n} e^{j\theta n} \right] d\theta \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(e^{j\omega}) \underline{X(e^{j(\omega-\theta)})} d\theta \\ &= \frac{1}{2\pi} X(e^{j\omega}) * H(e^{j\omega}) \end{aligned}$$

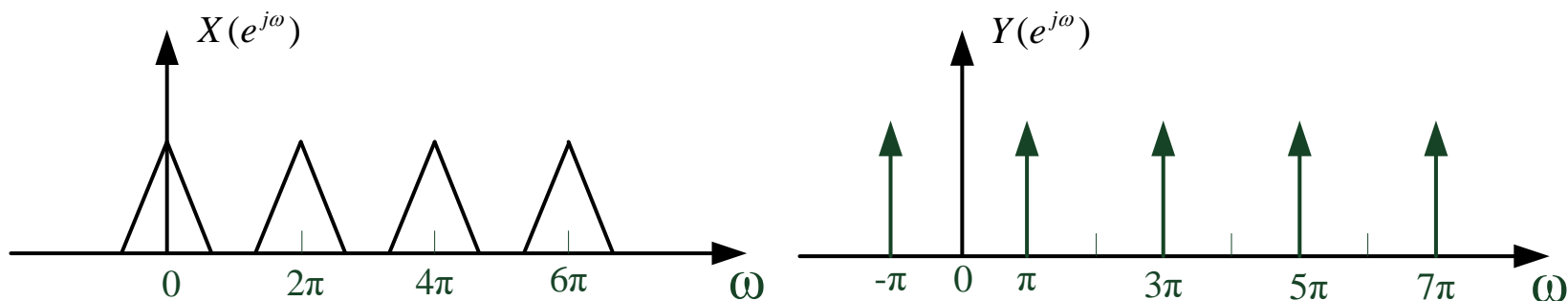
■ 时域相乘，频域卷积。亦称为调制定理

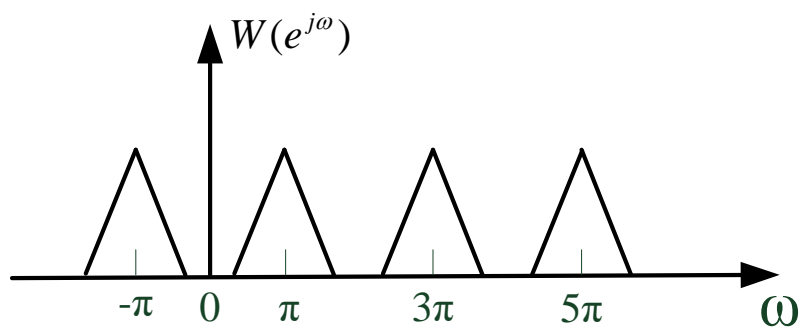
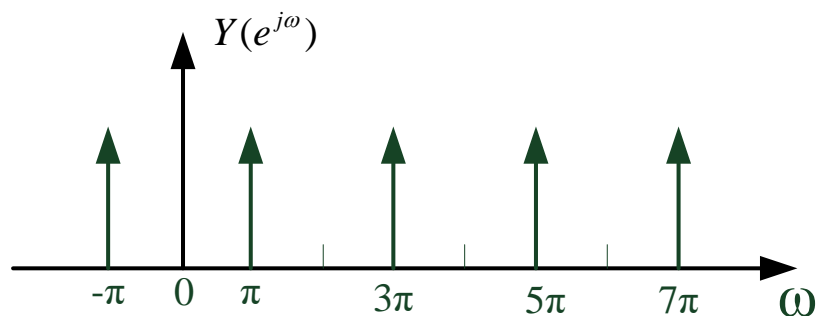
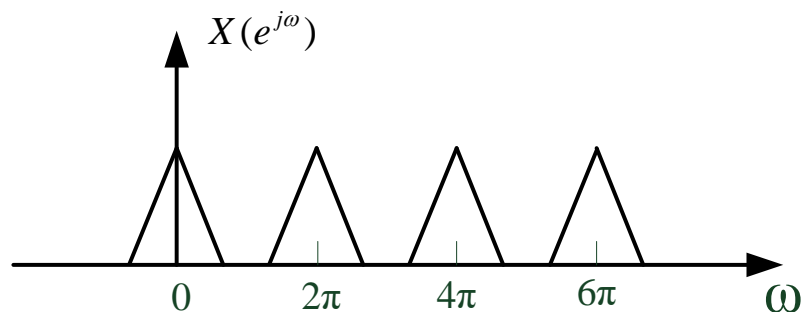
■ 例2.2.5 设:  $FT[x(n)] = X(e^{j\omega})$ ,  $y(n) = e^{j\pi n} = (-1)^n$

求  $w(n) = x(n)y(n)$  的傅里叶变换

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

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





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

- 将  $X(e^{j\omega})$  移动了  $\pi$ ，即将  $x(n)$  信号调制到  $y(n)$  信号上。
- 序列与  $(-1)^n$  相乘，相当于奇数序列值乘以-1，频域上  $X(e^{j\omega})$  平移了  $\pi$ ，即高频段与低频段互换了位置。

# 3. 傅里叶变换的对称性

- 一般，序列  $x(n)$  为复序列

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

- 共轭对称序列

$$x_e(n) = x_e^*(-n) \quad x_{er}(n) = x_{er}(-n)$$
$$x_{ei}(n) = -x_{ei}(-n)$$

- 复共轭反对称序列

$$x_o(n) = -x_o^*(-n) \quad x_{or}(n) = -x_{or}(-n)$$
$$x_{oi}(n) = x_{oi}(-n)$$

### 3. 傅里叶变换的对称性

#### ■ 频域共轭对称性

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

$$X_{er}(e^{j\omega}) = X_{er}(e^{-j\omega}) \quad X_{ei}(e^{j\omega}) = -X_{ei}(e^{-j\omega})$$

#### ■ 频域共轭反对称性

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

$$X_{or}(e^{j\omega}) = -X_{or}(e^{-j\omega}) \quad X_{oi}(e^{j\omega}) = X_{oi}(e^{-j\omega})$$

#### ■ 序列的对称性与其傅里叶变换的对称性之间的关系？

### 3. 傅里叶变换的对称性

- 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

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

- 序列虚部  $jx_i(n)$  的傅里叶变换具有共轭反对称性质

### 3. 傅里叶变换的对称性

$$\begin{aligned} X(e^{j\omega}) &= FT[x(n)] = FT[\mathbf{x}_r(n) + \mathbf{j}x_i(n)] \\ &= \mathbf{X}_e(e^{j\omega}) + \mathbf{X}_o(e^{j\omega}) \end{aligned}$$

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

- 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 $\mathbf{j}$ ）。

### 3. 傅里叶变换的对称性

- 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

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

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



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

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

$$= \sum_{m=-\infty}^{\infty} [x_r(m) - jx_i(m)]e^{j\omega m}$$

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

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

### 3. 傅里叶变换的对称性

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



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

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

$$FT[x_e(n)] = \frac{1}{2}[X(e^{j\omega}) + \underline{X^*(e^{j\omega})}] = \text{Re}[X(e^{j\omega})] = X_R(e^{j\omega})$$

$$FT[x_o(n)] = \frac{1}{2}[X(e^{j\omega}) - X^*(e^{j\omega})] = j \text{Im}[X(e^{j\omega})] = jX_I(e^{j\omega})$$

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

$$= X_R(e^{j\omega}) + jX_I(e^{j\omega})$$

### 3. 傅里叶变换的对称性

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

#### ■ 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？）

# 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。**

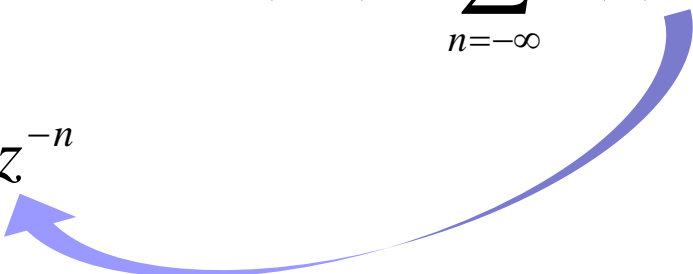
# Z变换的意义

- 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:**  $z = \text{Re}(z) + j \text{Im}(z)$

- 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，

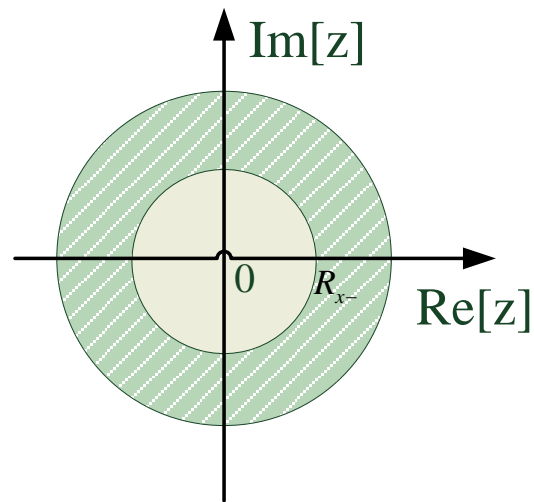
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x(n)z^{-n}| = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |x(n)| |z|^{-n} < \infty$$

- 使上式满足的 $|z|$ 的取值域，为 $X(z)$ 的收敛域。

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

$R_{x-} \geq 0$  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:  $\sum_{n=0}^{\infty} |az^{-1}|^n < \infty \Rightarrow |az^{-1}| < 1 \Rightarrow |z| > |a|$

得到:

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

$$|z| > |a|$$

# Z变换与傅里叶变换之间的关系

■ 令  $z = re^{j\omega}$

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

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

- 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

## 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：

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

- **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: 
$$X(z) = \sum_{n=n_1}^{n_2} x(n)z^{-n}$$

■ 收敛域:

$$0 < |z| < \infty \quad n_1 < 0, n_2 > 0$$

$$0 \leq |z| < \infty \quad n_1 < 0, n_2 \leq 0$$

$$0 < |z| \leq \infty \quad n_1 \geq 0, n_2 > 0$$

## 2. 右序列Z变换的收敛域

■ 右序列:  $x(n), n \geq n_1, |x(n)| < \infty$

■ 右序列的Z变换

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

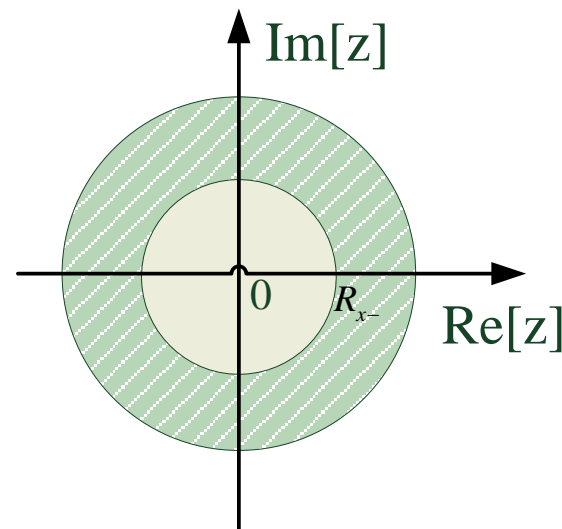
■ 收敛域:

第一项(有限长序列):  $0 \leq |z| < \infty$

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

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

$R_{x-} < |z| \leq \infty \quad n_1 \geq 0$



### 3. 左序列Z变换的收敛域

■ 左序列:  $x(n), \quad n \leq n_1, \quad |x(n)| < \infty$

■ 左序列的Z变换

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

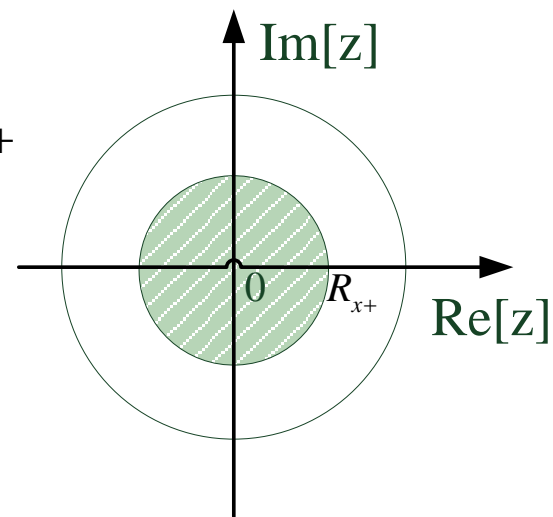
■ 收敛域:

第一项(反因果序列) :  $0 \leq |z| < R_{x+}$

第二项(有限长序列) :  $0 < |z| \leq \infty$

收敛域:  $0 < |z| < R_{x+} \quad n_1 \geq 0$

$0 \leq |z| < R_{x+} \quad n_1 < 0$



## 4. 双边序列Z变换的收敛域

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

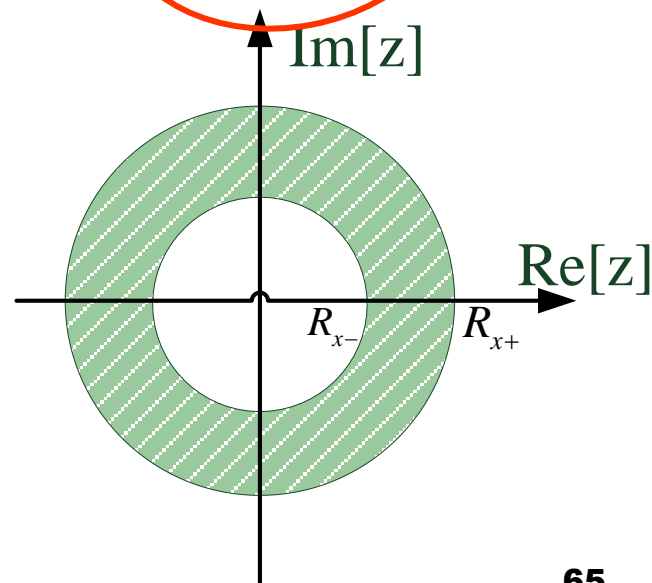
$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{-1} x(n)z^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} x(n)z^{-n}$$

- 收敛域:

第一项(左序列):  $0 \leq |z| < R_{x+}$

第二项(右序列):  $R_{x-} < |z| \leq \infty$

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：  $0 < |z| \leq \infty$

**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:**  $-n-1 \geq 0$ , 即  $n \leq -1$ , 序列值非零, 即为左序列

**收敛域:**  $0 \leq |z| < R_{x+}$

**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  $|a^{-1}z| < 1$ , 得到收敛域为  $|z| < |a|$

在收敛域内, 其Z变换为:

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

**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

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

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

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

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:**

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

两部分的收敛域分别为:

$$|az| < 1, \text{ 则 } |z| < |a|^{-1}; \quad |az^{-1}| < 1, \text{ 则 } |z| > |a|$$

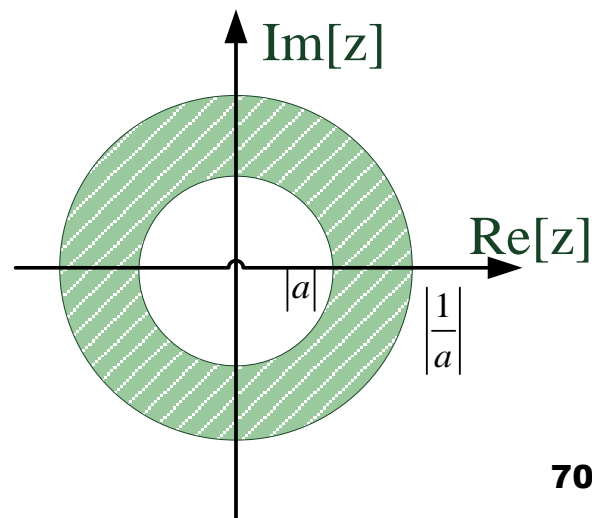
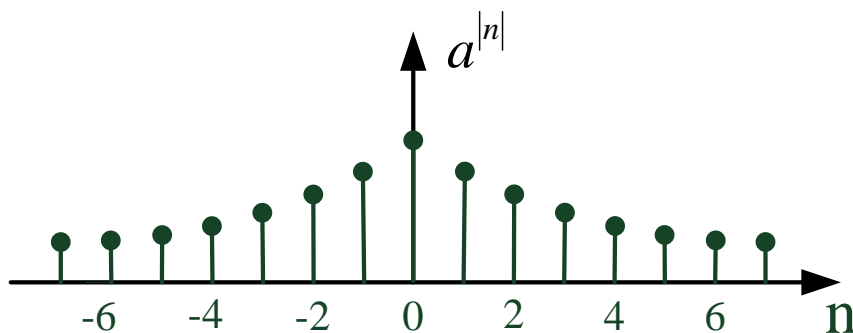
因此, 该序列Z变换的收敛域为:

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

在该收敛域内，**Z**变换为：

$$\begin{aligned} X(z) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^{|n|} z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} a^n z^n + \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} \\ &= \frac{az}{1-az} + \frac{1}{1-az^{-1}} = \frac{1-a^2}{(1-az)(1-az^{-1})} \end{aligned} \quad |a| < |z| < |a|^{-1} \quad \text{且 } |a| < 1$$

■ **Q：**该序列的傅立叶变换是否存在？



在该收敛域内，Z变换为：

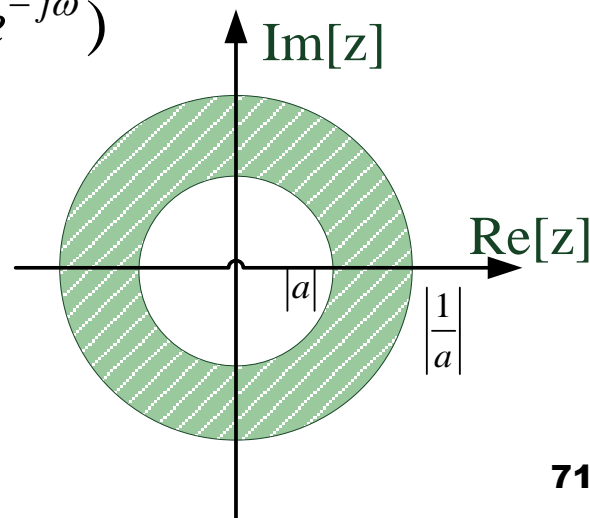
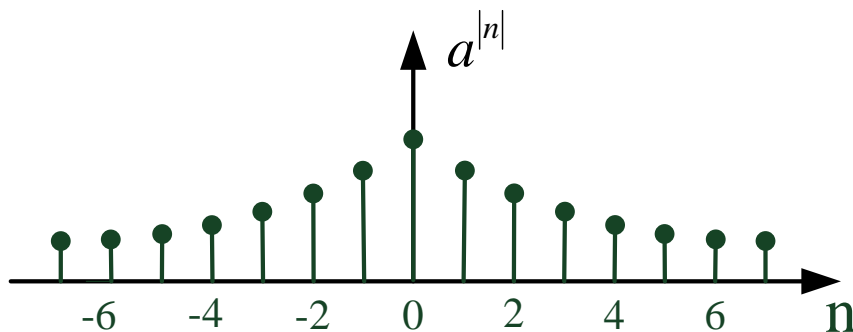
■ P38 图表

$$\begin{aligned} X(z) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^{|n|} z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} a^n z^n + \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} \\ &= \frac{az}{1-az} + \frac{1}{1-az^{-1}} = \frac{1-a^2}{(1-az)(1-az^{-1})} \end{aligned}$$

$|a| < |z| < |a|^{-1}$  且  $|a| < 1$

■ 收敛域包含单位圆，其傅立叶变换存在，可直接求出

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



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

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

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

例:

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

$$\begin{array}{r} 1 - \frac{1}{3}z^{-1} + \frac{1}{4}z^{-2} - \frac{1}{12}z^{-3} + \dots \\ 1 - \frac{1}{4}z^{-2} \overline{) 1 - \frac{1}{3}z^{-1}} \\ \underline{1 \qquad -\frac{1}{4}z^{-2}} \end{array}$$

---


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

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

---


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

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

## 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  $A_0, A_m$

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

### 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:

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

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

## ■ 双边序列

## ■ 根据极点( **$z=2$** , **$z=-3$** )确定每个分式的收敛域

□ 第一个分式的收敛域  $|z| > 2$

□ 第二个分式的收敛域  $|z| < |-3|$ , 即  $|z| < 3$

## ■ 查表，获得每个分式的原序列

$$2^n u(n) \quad -(-3)^n u(-n-1)$$

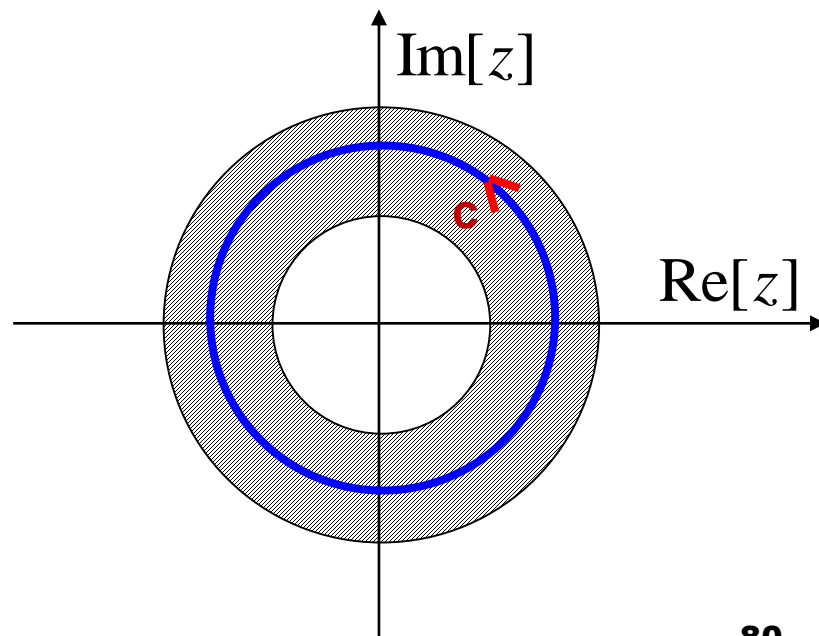
## ■ **$X(z)$** 的原序列 $x(n) = 2^n u(n) + (-3)^n u(-n-1)$

# 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



# 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  $\rightarrow$  围线  $c$  内所有极点的留数之和

- $z_k$  为单阶极点（单重极点）

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

- $z_k$  为  $N$  阶极点（多重极点）

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



# 留数辅助定理

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

- 多阶极点留数的计算比较麻烦，可以根据留数辅助定理改求围线 $c$ 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 $\geq$ 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：

$$N - M - (n - 1) \geq 2 \quad \text{或者} \quad n \leq N - M - 1$$

# 例子:

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

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

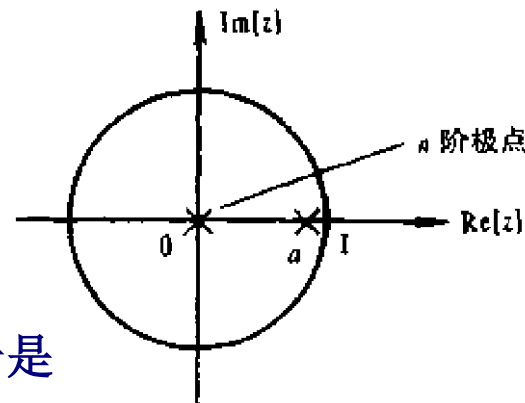
求其逆z变换  $x(n)$  。

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

解: 收敛域包含 $\infty$ , 是一个因果序列。

求F(z)的极点

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



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

$$x(n) = \text{Res}[F(z), a] = (z - a) \frac{z^n}{z - a} \Big|_{z=a} = a^n \quad n \geq 0$$

$$x(n) = a^n, \quad n \geq 0$$

$n < 0$  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

$$n \leq N - M - 1$$

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

$$x(n) = 0, \quad n < 0$$

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  $n \geq 0$ ,  $n < 0$


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

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

$n < 0$  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 $z = a^{-1}$

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


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

■ 所以，原序列为

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

例3:  $X(z) = \frac{1-a^2}{(1-az)(1-az^{-1})}$ ,  $|a| < 1$ , 求逆Z变换。

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

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

$c$ 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

当  $n < 0$  时

$F(z)$  在围线  $c$  内有极点  $z = a, a^{-1}, 0$

由于  $n \leq N - M - 1$ ,

$$\therefore x(n) = 0, \quad n < 0$$

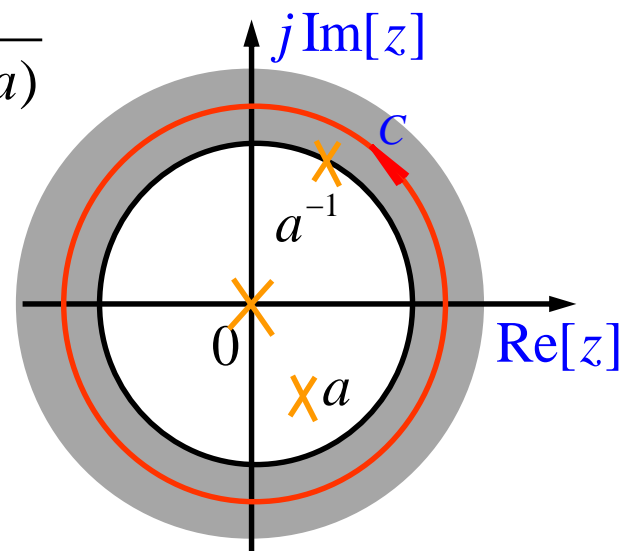
当  $n \geq 0$  时,  $F(z)$  在围线  $c$  内有两个一阶极点  $z = a, a^{-1}$

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

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

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

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



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

当  $n \geq 0$  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  $z = 0$

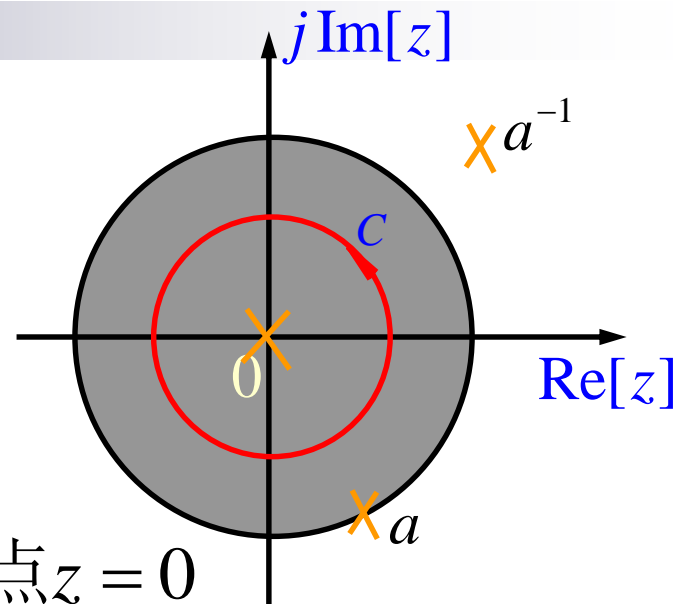
在  $c$  外有一阶极点  $z = a, a^{-1}$ ,

且分母阶次比分子高两阶以上

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

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

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





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

当  $n \geq 0$  时

$F(z)$  在  $c$  内有一阶极点  $z = a$

$$x(n) = \text{Res}[F(z)]_{z=a} = a^n$$

当  $n < 0$  时

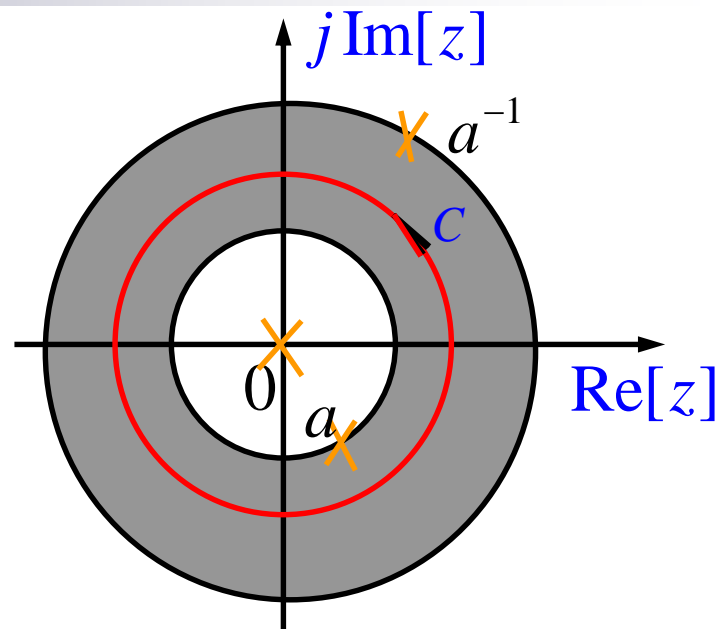
$F(z)$  在  $c$  内有一阶极点  $z = a$  和  $n$  阶极点  $z = 0$

在  $c$  外有一阶极点  $z = a^{-1}$ ,

且分母阶次比分子高两阶以上

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

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



## 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

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

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

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

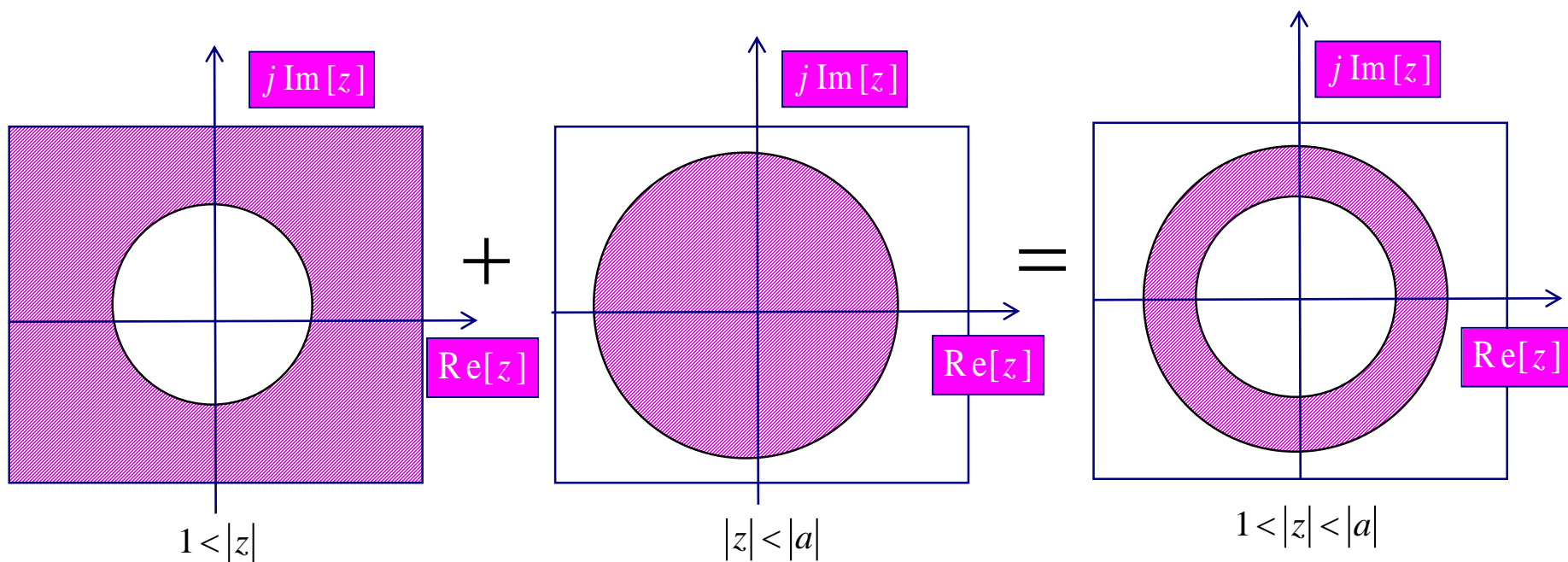
$$W(z) = aX(z) + bY(z) \quad R_{w-} < |z| < R_{w+}$$

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

## 2.3.4 z变换的性质(1)

$$ROC \supset ROC_1 \cap ROC_2$$

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



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:

$$x(n) = r^n \cos(\omega_0 n)u(n) = \frac{r^n}{2} [e^{j\omega_0 n} + e^{-j\omega_0 n}]u(n)$$

$$\text{令 } v(n) = \frac{r^n}{2} e^{j\omega_0 n} u(n) = \frac{1}{2} \alpha^n u(n), \quad \text{则 } v^*(n) = \frac{r^n}{2} e^{-j\omega_0 n} u(n)$$

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

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

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

## 2.3.4 z 变换的性质(2)

序列移位

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

*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

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

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

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

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



## 2.3.4 z变换的性质(4)

乘以指数序列

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

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

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

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

## 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

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

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

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

$$W(z) = X(z)Y(z) \quad R_{w-} < |z| < R_{w+}$$

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

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  $Y(z) = H(z)X(z)$

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

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

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

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， $n \geq 0$ ，围线包围2个极点 $z=a$ ，1

$$\begin{aligned} y(n) &= \text{Res}[F(z), a] + \text{Res}[F(z), 1] \\ &= (z-a) \frac{z^{n+1}}{(z-a)(z-1)} \Big|_{z=a} + (z-1) \frac{z^{n+1}}{(z-a)(z-1)} \Big|_{z=1} \\ &= \frac{a^{n+1}}{a-1} + \frac{1}{1-a} = \frac{1-a^{n+1}}{1-a} \end{aligned}$$

- 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

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

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

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

$$W(z) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c X(v)Y\left(\frac{z}{v}\right) \frac{dv}{v}$$

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

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



例： 设  $Y(z) = ZT[y(n)] = \frac{1}{1-z^{-1}} \quad |z| > 1,$

$$X(z) = ZT[x(n)] = \frac{1-a^2}{(1-az^{-1})(1-az)} \quad |a| < |z| < |a^{-1}|,$$

$w(n) = x(n)y(n)$ , 求  $W(z) = ZT[w(n)]$  及其收敛域

解 (1) :  $\because y(n) = IZT[\frac{1}{1-z^{-1}}] = u(n)$

$$x(n) = a^{|n|}$$

得到  $w(n) = a^{|n|}u(n) = a^n u(n)$

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

## 复卷积定理

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

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

解 (2) :

$$W(z) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c X(v) Y\left(\frac{z}{v}\right) \frac{dv}{v}$$

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

### ■ 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

$$|a| < |z| < |a^{-1}| \quad \text{得} \quad R_{x-} = |a| \quad R_{x+} = |a^{-1}|$$

## ■ 由Y(z)的收敛域

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

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

## ■ 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

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

## ■ W(z)

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

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

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

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

## ■ $W(z)$ 的收斂域

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

$$|a| 1 < |z| < |a^{-1}| \infty \quad \Rightarrow \quad |a| < |z| \leq \infty$$

## 2.3.4 z变换的性质(9)

### 初值定理

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

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

则

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

证明

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

当 $z \rightarrow \infty$  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

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

## 2.3.4 z变换的性质(10)

### 终值定理

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

- $X(z)$ 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:

1(3,6,7,9), 3, 4, 5(2,3,4,6), 6(4), 7, 8, 11,  
14(2,6), 15(2), 16, 21(2), 24, 25, 29

- 编程:

P82: 31, 32