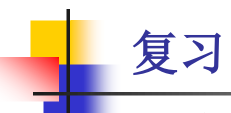


## 信号与系统

Lecture 15

第八章:离散时间系统的变换域分析(续)

§ 8.6 离散时间系统的z变换分析法



- 反z变换
- z变换与拉普拉斯变换的关系

## 本讲内容

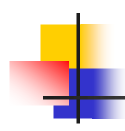
- ■用z变换求解差分方程
- 离散时间系统的系统函数
- 系统函数极点分布对系统时域特性的影响
  - ▶ 单位函数响应的增长/衰减特性
  - > 系统的稳定性



# § 8.6 用单边z变换解差分方程

## 解差分方程的方法:

- (1) 时域经典法
- (2) 卷积和解法
- (3) z变换解法



## 复习z变换的位移特性

若x(n)分别是双边序列、单边左移序列、单边右移序列时,它们的z变换是不同的:

## (1) 双边序列的双边z变换

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

$$ZT[x(n-m)] = z^{-m}X(z)$$

$$ZT[x(n+m)] = z^m X(z)$$

## (2) 单边序列左移的单边z变换

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

$$ZT[x(n+m)] = \sum_{n=0}^{\infty} x(n+m)z^{-n}$$

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

$$= z^{m} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} x(k)z^{-k} - \sum_{k=0}^{m-1} x(k)z^{-k} \right]$$

$$= z^{m} \left[ X(z) - \sum_{k=0}^{m-1} x(k)z^{-k} \right]$$

## (3) 单边序列右移的单边z变换

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

$$ZT[x(n-m)] = \sum_{n=0}^{\infty} x(n-m)z^{-n}$$

$$= z^{-m} \sum_{n=0}^{\infty} x(n-m)z^{-(n-m)} = z^{-m} \sum_{k=-m}^{\infty} x(k)z^{-k}$$

$$= z^{-m} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} x(k)z^{-k} + \sum_{k=-m}^{-1} x(k)z^{-k} \right]$$

$$= z^{-m} \left[ X(z) + \sum_{k=-m}^{-1} x(k)z^{-k} \right]$$



## (4) 对于因果序列x(n)

$$\therefore \sum_{k=-m}^{-1} x(k)z^{-k} = 0$$

$$ZT[x(n-m)u(n)] = z^{-m}X(z)$$

$$ZT[x(n+m)u(n)] = z^{m} \left[ X(z) - \sum_{k=0}^{m-1} x(k)z^{-k} \right]$$

例如: 
$$ZT[x(n+1)u(n)] = z[X(z)-x(0)]$$

$$ZT[x(n+2)u(n)] = z^{2}[X(z) - x(0) - x(1)z^{-1}]$$



# 回顾: 拉普拉斯变换的时域微分特性

若 
$$f(t) \leftrightarrow F(s)$$
, 则

$$\frac{df(t)}{dt} \longleftrightarrow sF(s) - f(0^{-})$$

$$\frac{d^2f(t)}{dt^2} \leftrightarrow s^2F(s) - sf(0^-) - f'(0^-)$$

$$\frac{d^{n} f(t)}{dt^{n}} \leftrightarrow s^{n} F(s) - s^{n-1} f(0^{-}) - s^{n-2} f'(0^{-}) - \dots - f^{n-1}(0^{-})$$



## 初始条件为: $y_{zi}(l)$ , l = 0,1,...,n-1

## (1) 零输入响应

齐次差分方程: 
$$\sum_{i=0}^{n} a_i y_{zi}(k+i) = 0$$

$$\sum_{i=0}^{n} a_{i} \left[ z^{i} (Y_{zi}(z) - \sum_{l=0}^{i-1} y_{zi}(l) z^{-l}) \right] = 0$$

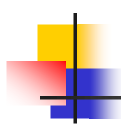
$$\sum_{i=0}^{n} [a_i z^i] Y_{zi}(z) = \sum_{i=0}^{n} [a_i (\sum_{l=0}^{i-1} y_{zi}(l) z^{-l+i})]$$

整理得

$$Y_{zi}(z) = \frac{\sum_{i=0}^{n} \left[ a_i \left( \sum_{l=0}^{i-1} y_{zi} (l) z^{-l+i} \right) \right]}{\sum_{l=0}^{n} a_i z^i}$$

i=0

zir的初始条件



## (2) 零状态响应

$$\sum_{i=0}^{n} a_i y(k+i) = \sum_{l=0}^{m} b_l e(k+l)$$

$$H(S) = \frac{b_m S^m + b_{m-1} S^{m-1} + \dots + b_0}{a_n S^n + a_{n-1} S^{n-1} + \dots + a_0}$$

由第7章我们知道:

$$y_{zs}(k) = h(k) * e(k)$$

由卷积定理,有

$$Y_{zs}(z) = H(z)E(z)$$

转移算子

## 系统函数 H(z)

联系s域中零状态响应与激励间的运算关系称为s域系统函数, 简称为系统函数。其定义如下:

$$H(s) = \frac{R_{zs}(s)}{E(s)} \qquad H(s) \Longleftrightarrow \begin{cases} h(t) \\ H(p) \\ H(j\omega) \end{cases}$$

类似地,联系z域中零状态响应与激励间的运算关系称为z域系统函数,简称为系统函数。其定义如下:

$$H(z) = \frac{R_{zs}(z)}{E(z)} \qquad H(z) \Longleftrightarrow \begin{cases} h(n) \\ H(S) \\ H(e^{j\omega}) \end{cases}$$



## 离散时间系统的系统函数一推导参见P408

$$H(z) = \frac{\sum_{l=0}^{m} b_{l} z^{l}}{\sum_{i=0}^{n} a_{i} z^{i}} = \frac{b_{m} z^{m} + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_{0}}{a_{n} z^{n} + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_{0}}$$

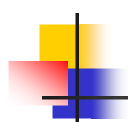
系统函数

$$H(S) = \frac{b_m S^m + b_{m-1} S^{m-1} + \dots + b_0}{a_n S^n + a_{n-1} S^{n-1} + \dots + a_0}$$

 $\sum_{i=0}^{n} a_i z^i$ 

转移算子

特征多项式



$$Y_{zs}(z) = H(z)E(z) = \frac{\sum_{i=0}^{n} b_i z^i}{\sum_{i=0}^{n} a_i z^i} E(z)$$

### 从而得到全响应:

$$Y(z) = \frac{(\sum_{i=0}^{m} b_i z^i) E(z) + \sum_{i=0}^{n} [a_i (\sum_{l=0}^{i-1} y_{zi}(l) z^{-l+i})]}{\sum_{i=0}^{n} a_i z^i}$$



## 初始条件为: y(l), l = 0,1,...,n-1

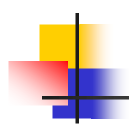
可以通过一次z变换得到全响应。

$$\sum_{i=0}^{n} a_i y(k+i) = \sum_{i=0}^{m} b_i e(k+i)$$

方程两边作单边z变换,得到

$$\sum_{i=0}^{n} a_{i} \left[ z^{i} (Y(z) - \sum_{l=0}^{i-1} y(l) z^{-l}) \right] = \sum_{i=0}^{m} b_{i} \left[ z^{i} (E(z) - \sum_{l=0}^{i-1} e(l) z^{-l}) \right]$$

### 整理得



$$Y(z) = \frac{N(z)}{\sum_{i=0}^{n} a_i z^i} \quad , \quad 其中$$

$$N(z) = \left(\sum_{i=0}^{m} b_i z^i\right) E(z) + \sum_{i=0}^{n} \left[a_i \left(\sum_{l=0}^{i-1} y(l) z^{-l+i}\right)\right]$$
$$-\sum_{i=0}^{m} \left[b_i \left(\sum_{l=0}^{i-1} e(l) z^{-l+i}\right)\right]$$



## 例1 (例题8-13) 激励为单位阶跃序列,系统为

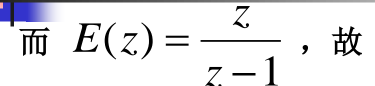
$$y(k+2) - 5y(k+1) + 6y(k) = e(k+1) + e(k)$$
  
初始条件为: (1)  $y_{zi}(0) = 0, y_{zi}(1) = 0$   
(2)  $y(0) = 0, y(1) = 0$ 

求系统分别在两种初始条件下的响应。

解: (1) 已知零输入响应的初始条件为0,因此  $y_{zi}(k) = 0$ ,所以系统的响应是零状态响应。

系统的系统函数为

$$H(z) = \frac{z+1}{z^2 - 5z + 6}$$



$$Y(z) = E(z)H(z) = \frac{z(z+1)}{(z-1)(z^2 - 5z + 6)}$$

$$= \frac{z}{z-1} - 3\frac{z}{z-2} + 2\frac{z}{z-3}$$

对此式作z反变换,得到

$$y(k) = (1-3\times 2^k + 2\times 3^k)u(k)$$

(2)给出的是全响应的初始条件为0。在方程两边作z变换,得

$$z^{2}[Y(z) - y(0) - y(1)z^{-1}] - 5z[Y(z) - y(0)] + 6Y(z)$$
$$= z[E(z) - e(0)] + E(z)$$

### 整理得

$$(z^{2} - 5z + 6)Y(z) = z(\frac{z}{z - 1} - 1) + \frac{z}{z - 1}$$

$$Y(z) = \frac{2z}{(z-1)(z-2)(z-3)} = \frac{z}{z-1} - 2\frac{z}{z-2} + \frac{z}{z-3}$$

$$\therefore y(k) = (1 - 2 \times 2^k + 3^k)u(k)$$



## 二、系统函数零极点分布对系统特性的影响

- 极点分布决定系统单位函数响应
- 极点分布决定系统稳定性
- 零极点分布决定系统频响特性

## (1) 极点分布对系统单位函数响应的影响

$$h(n) = ZT^{-1}[H(z)] = ZT^{-1} \begin{bmatrix} \prod_{r=0}^{M} (1 - z_r z^{-1}) \\ G \frac{\sum_{r=0}^{M} (1 - p_k z^{-1})}{\sum_{k=0}^{M} (1 - p_k z^{-1})} \end{bmatrix}$$

$$= ZT^{-1} \left[ A_0 + \sum_{k=1}^{N} \frac{A_k z}{z - p_k} \right]$$

$$= A_0 \delta(n) + \sum_{k=1}^{N} A_k (p_k)^n u(n)$$

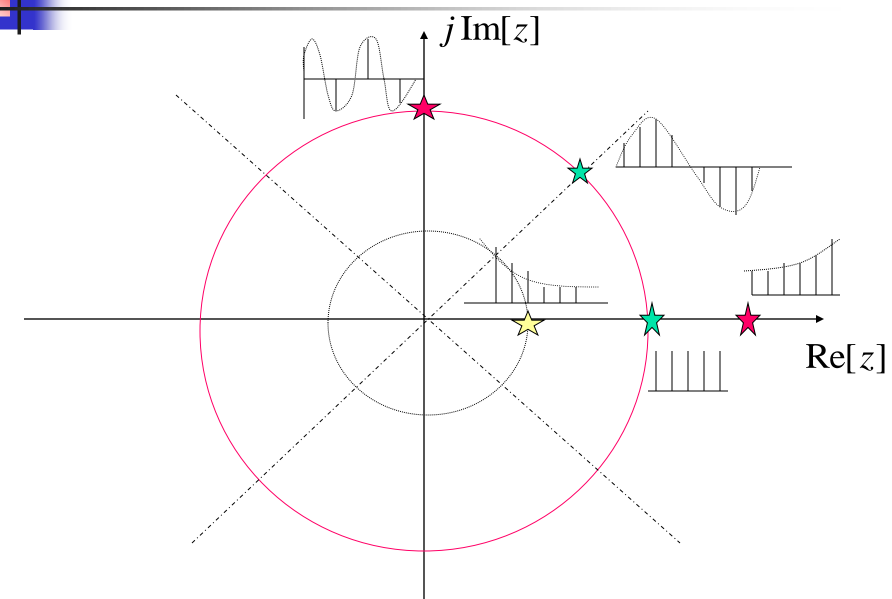
一般  $p_k$  为复数它在 Z 平面的分布位置决定了系统h(n)特性

时域特征根法的理论基础



## 极点分布对h(n)的影响

■ P26 图7-19





## (2) 极点分布对系统稳定性的影响

<b>—</b>	
H	果
凶	不

$$h(t) = 0, \quad t < 0$$

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

激励最高序号不大于 响应最高序号

$$\int_{-\infty}^{\infty} |h(t)| < \infty$$

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

 $\sum |h(n)| < \infty$ 

## 稳定

$$\int_{0}^{\infty} |h(t)| < \infty$$

系统函数H(z)的所有 极点全部位于z平面的 单位圆内

在判别因果系统的稳定性时,在s域是看H(s)的极点是否全部落于s平面的左半开平面,而在z域则是看H(z)的极点是否全部落于z平面的单位圆内。

但是对于非因果系统,收敛区并不是在圆外区域,极点不限于单位圆内。

在s域判别系统的稳定性有R-H判据,在z域也有类似的方法。其步骤是: 2 + 1

(1)作双线性变换  $z = \frac{\lambda + 1}{\lambda - 1}$  ,代入特征方程D(z)=0,

得到 
$$G(\lambda) = D(\frac{\lambda+1}{\lambda-1}) = 0$$

(2) 判断  $G(\lambda) = 0$  是否有位于右半平面的根。方法: R-H 判据。

## 例2 已知某因果系统的系统函数如下:

$$H(z) = \frac{z^2 + z}{z^2 - z + 1}$$

试说明该系统是否稳定。

解:

$$H(z) = \frac{z^2 + z}{(z - \frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2})(z - \frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2})}$$

 $p_1 = \frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2}$   $p_2 = \frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2}$   $|p_{1,2}| = 1$ 

$$|p_{1,2}| = 1$$



# 例3 已知系统函数如下,试说明分别在(1)(2)两种情况下系统的稳定性:

$$H(z) = \frac{-9.5z}{(z - 0.5)(z - 10)}$$

$$(1)|z| > 10 \qquad (2)0.5 < |z| < 10$$

解: (1) 由收敛区可以看出系统为因果系统。

$$z_1 = 0.5$$
  $z_2 = 10$   $|z_2| > 1$ 

存在极点位于单位圆外,所以不稳定。实际上

$$H(z) = \frac{z}{z - 0.5} - \frac{z}{z - 10}$$

$$\Rightarrow h(n) = [(0.5)^n - (10)^n]u(n)$$

不是绝对可和的。

(2) 由收敛区可以看出此时系统是非因果系统。

$$H(z) = \frac{z}{z - 0.5} - \frac{z}{z - 10} \qquad 0.5 \le |z| \le 10$$

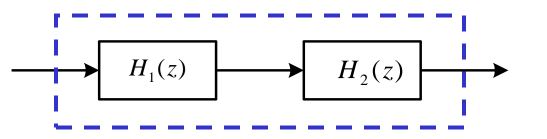
$$\Rightarrow h(n) = (0.5)^n u(n) + (10)^n u(-n-1)$$

$$10^{-\infty}$$

绝对可和,因此该非因果系统是稳定的。

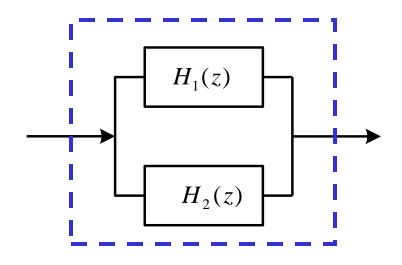


## 补充: 混合系统



$$H(z) = H_1(z)H_2(z)$$

$$h(k) = h_1(k) * h_2(k)$$



$$H(z) = H_1(z) + H_2(z)$$

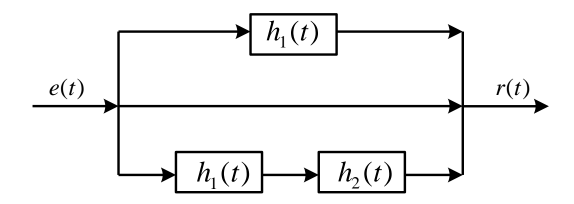
$$h(k) = h_1(k) + h_2(k)$$



1. 下图所示的系统中,各子系统的单位冲激响应分别为:

$$h_1(t) = \delta(t-1), \quad h_2(t) = \varepsilon(t) - \varepsilon(t-3)$$

试求整个系统的单位冲激响应和单位阶跃响应。



答案: 
$$h(t) = \delta(t) + \delta(t-1) + \varepsilon(t-1) - \varepsilon(t-4)$$

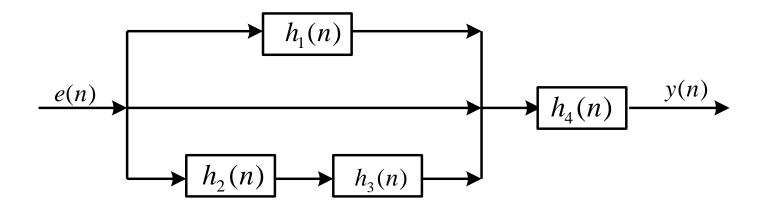
$$g(t) = \varepsilon(t) + \varepsilon(t-1) + (t-1)\varepsilon(t-1) - (t-4)\varepsilon(t-4)$$



2. 下图所示的系统中,各子系统的单位函数响应分别为:

$$h_1(n) = 2^n \varepsilon(n), \quad h_2(n) = \delta(n-1), \quad h_3(n) = 3^n \varepsilon(n), \quad h_4(n) = \varepsilon(n)$$

试求整个系统的单位函数响应,并判定系统是否稳定。



答案: 
$$h(n) = 2^{n+1} \varepsilon(n) + \frac{1}{2} (3^n - 1) \varepsilon(n-1)$$

不是绝对可和,故系统不稳定。

## 小结

- (1)用z变换求离散系统的响应,跟初始条件的给法有关。
- (2)根据系统函数可以分析因果系统的稳定性。
- (3)混合系统的系统函数与单位函数响应。

## 课外作业

复习:8.6; 预习:8.7-8.8

作业:8.17(3), 8.18(5)