



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



复习

- 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 $x(n)$

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

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

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

例如: $ZT[x(n+1)u(n)] = z[X(z) - x(0)]$

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



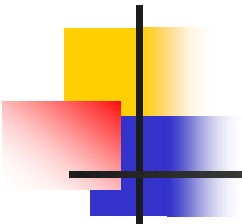
回顾：拉普拉斯变换的时域微分特性

若 $f(t) \leftrightarrow F(s)$, 则

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

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

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



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

(1) 零输入响应

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

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

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

整理得

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

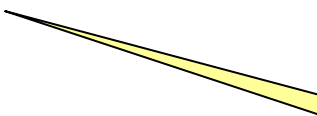
zir的初始条件



(2) 零状态响应

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

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



转移算子

由第7章我们知道：

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

由卷积定理，有

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

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：

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

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：

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

离散时间系统的系统函数 — 推导参见P408

$$H(z) = \frac{\sum_{l=0}^m b_l z^l}{\sum_{i=0}^n a_i z^i} = \frac{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \cdots + b_0}{a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \cdots + a_0}$$

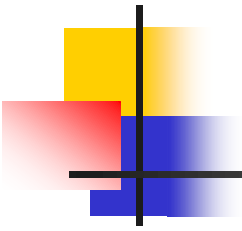
系统函数

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

转移算子

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

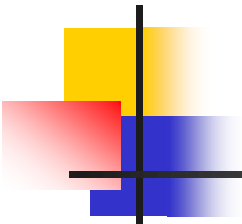
特征多项式



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

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: $y(l), l = 0, 1, \dots, n-1$

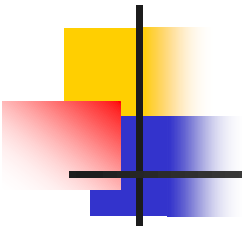
可以通过一次 z 变换得到全响应。

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

方程两边作单边 z 变换, 得到

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

整理得



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

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



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) $y_{zi}(0) = 0, y_{zi}(1) = 0$

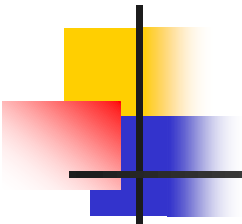
$$(2) y(0) = 0, y(1) = 0$$

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

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



而 $E(z) = \frac{z}{z-1}$, 故

$$Y(z) = E(z)H(z) = \frac{z(z+1)}{(z-1)(z^2-5z+6)}$$
$$= \frac{z}{z-1} - 3\frac{z}{z-2} + 2\frac{z}{z-3}$$

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

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

整理得

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

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

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



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

$$h(n) = ZT^{-1}[H(z)] = ZT^{-1} \left[G \frac{\prod_{r=0}^M (1 - z_r z^{-1})}{\prod_{k=0}^N (1 - p_k z^{-1})} \right]$$

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

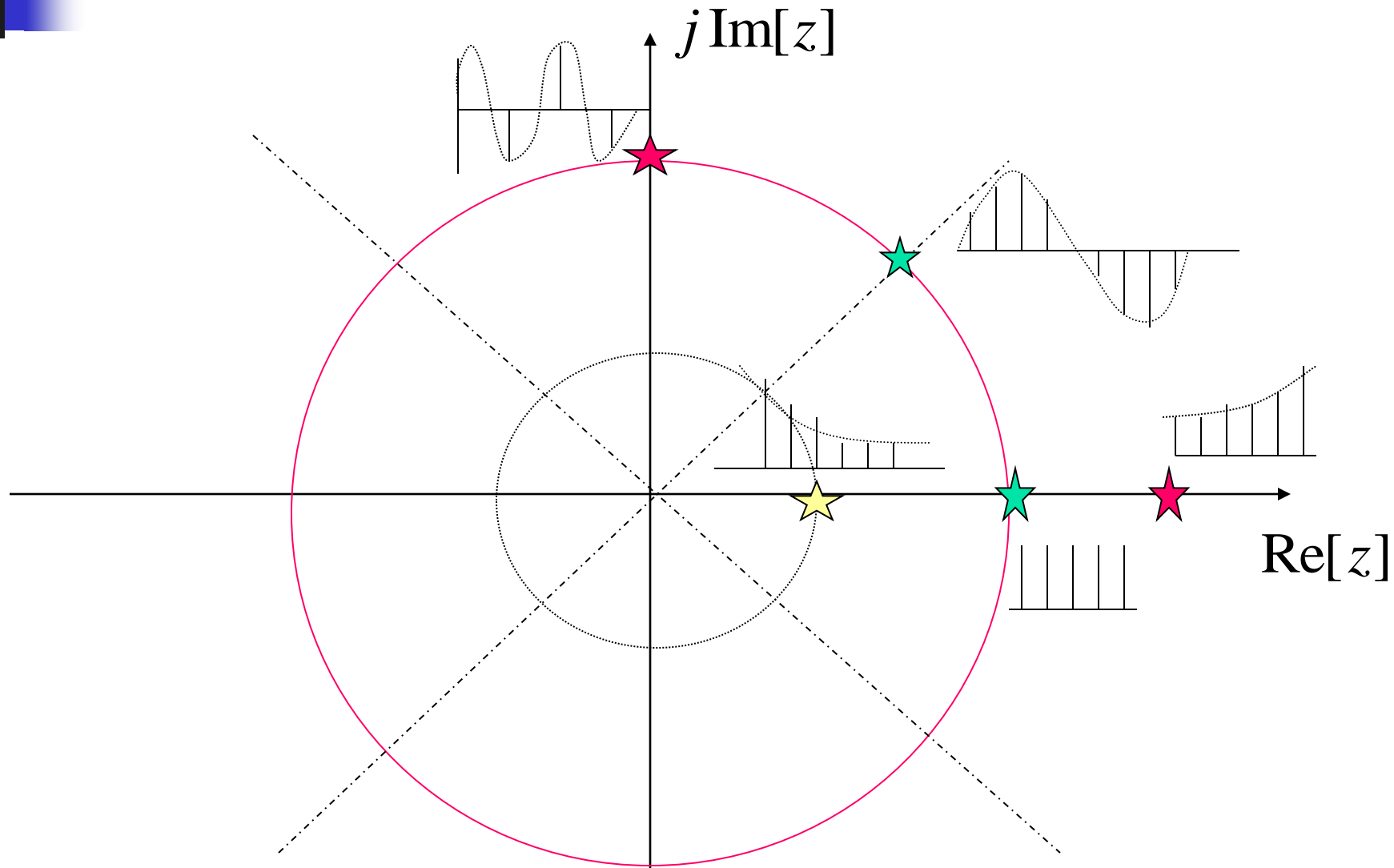
$$= A_0 \delta(n) + \sum_{k=1}^N A_k (p_k)^n u(n)$$

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

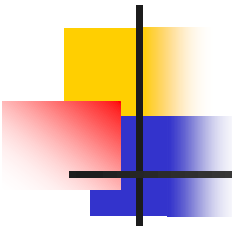
极点分布对 $h(n)$ 的影响

■ P26 图7—19



(2) 极点分布对系统稳定性的影响

因果			$h(n) = 0, \quad n < 0$
	$h(t) = 0, \quad t < 0$		激励最高序号不大于 响应最高序号
稳定			$\int_{-\infty}^{\infty} h(t) < \infty$
			$\sum_{n=-\infty}^{\infty} h(n) < \infty$
	因果系统	$\int_0^{\infty} h(t) < \infty$	$\sum_{n=0}^{\infty} h(n) < \infty$
		系统函数H(s)的所有 极点全部位于s平面的 左半开平面	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：

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

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

(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：

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

临界稳定

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

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：

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

$$(1) |z| > 10$$

$$(2) 0.5 < |z| < 10$$

解：(1) 由收敛区可以看出系统为因果系统。

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

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。



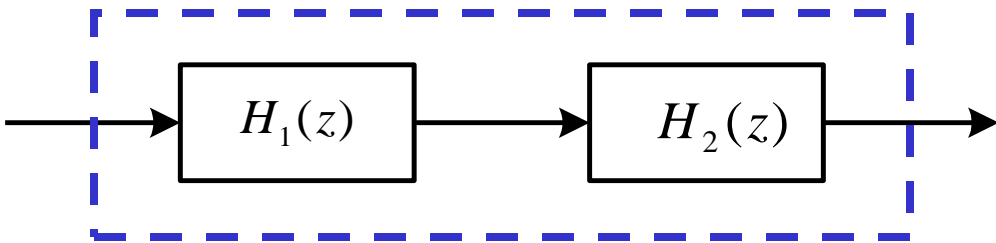
(2) 由收敛区可以看出此时系统是非因果系统。

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

$$\Rightarrow h(n) = (0.5)^n u(n) + \underbrace{(10)^n u(-n - 1)}_{10^{-\infty}}$$

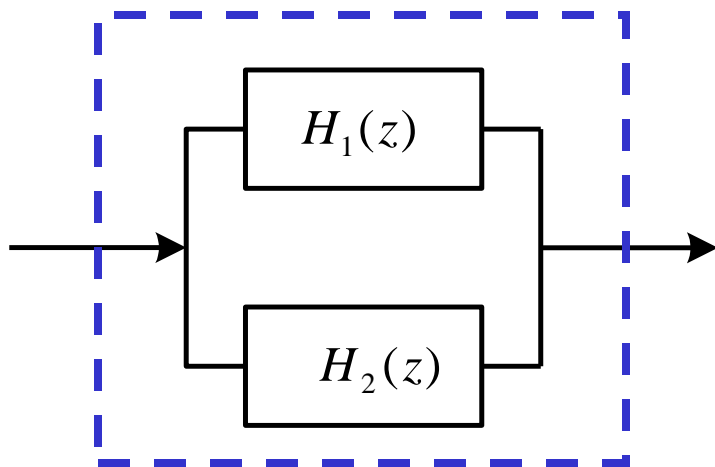
绝对可和，因此该非因果系统是稳定的。

补充：混合系统



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

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



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

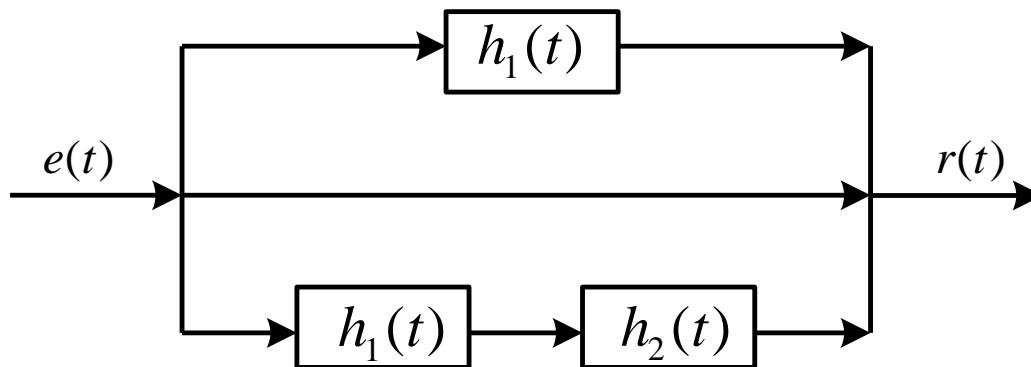
$$h(k) = h_1(k) + h_2(k)$$

练习:

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。



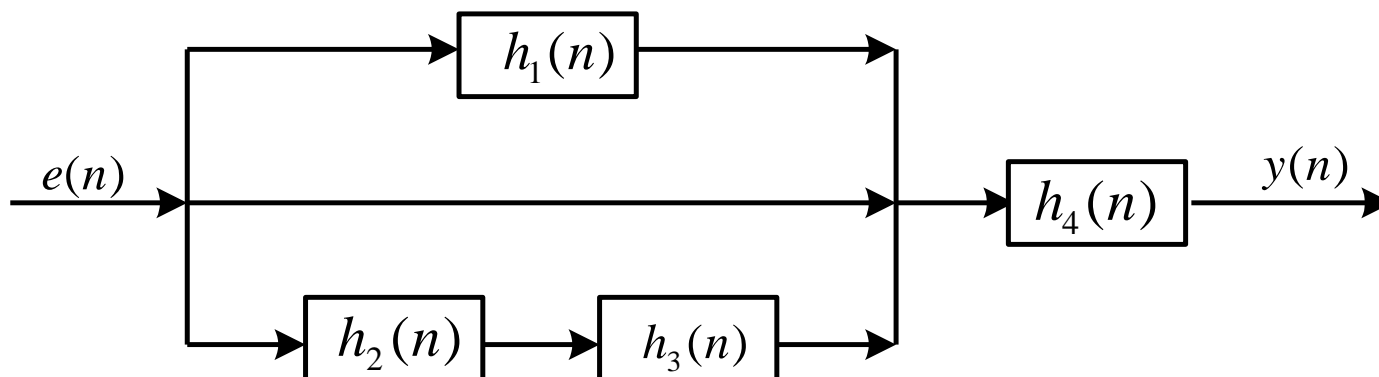
答案: $h(t) = \delta(t) + \delta(t-1) + \varepsilon(t-1) - \varepsilon(t-4)$

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

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)