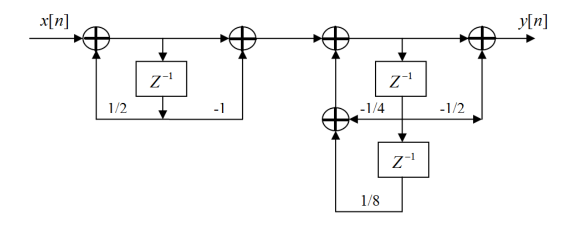
《信号与系统》第七章试题汇编

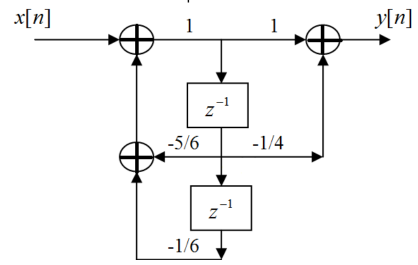
1. 已知某一个二阶离散时间 LTI 系统的系统函数 $H(z) = \frac{1-z^{-1}}{(1-0.5z^{-1})(1-2z^{-1})}$, 其单位脉

冲响应h[n]满足 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |h[n]| < +\infty$,试求:

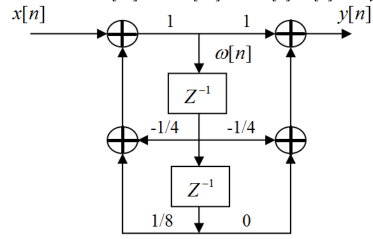
- (1) 系统的单位脉冲响应h[n],并判断是否稳定。
- (2) 已知输入信号 x[n] = 3u[-n-1] + 2u[n], 求系统的输出 y[n]。
- 2. 已知某一离散 LTI 系统的零点为 $z_1 = 0$ (二重零点),极点分别为 $p_1 = -2$, $p_2 = 0.5$,已知该系统对信号 a^n 的响应为 a^n ,试求:
 - (1) 如果0.5 < |a| < 2,判断系统的稳定性与因果性;
 - (2) 如果a=-1, 求系统函数和单位脉冲响应。
- 3. 某一因果离散时间 LTI 系统的系统函数为: $H(z) = \frac{A}{(1-0.5z^{-1})(1-kz^{-1})}$, 试求:
 - (1) 要使系统稳定, 试确定 k 的取值范围;
 - (2) 试画出该系统 Z 域的模拟框图;
- (3) 当 $k = \frac{1}{3}$ 时,已知系统对输入信号 $x[n] = \cos \pi n$ 的响应为 y[n],且 y[1] = -2,请确定 A 的值。
- 4..已知一信号的 Z 变换 X (Z) = $Z^2/(Z^2-2.5Z+1)$,且 $\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]|$ < ∞ 求 x [n]
- 5. 设 x[n]是一个绝对可和信号,其有理 z 变换为 X(z)。若已知 X(z)在 z=1/2 有一个极点,x[n] 能够是(a)有限长信号吗?(b)左边信号吗?(c)右边信号吗?(d)双边信号吗?说出理由
- 6. 某一因果离散时间 LTI 系统的框图如下, 试求:
 - (1) 写出系统的差分方程;
 - (2) 系统的单位脉冲响应h[n], 该系统是稳定的吗?
- (3) 当输入 $x[n] = \sum_{k=0}^{2} e^{jk\frac{\pi}{2}n}$, 求输出y[n]。



- 7. 某一因果 LTI 系统方框图如下:
 - (1) 写出系统的差分方程;
 - (2) 求系统函数,判断系统的稳定性;
 - (3) 己知 y[-1]=-1, y[-2]=0, $x[n]=(\frac{1}{4})^nu[n]$, 求输出 y[n]。



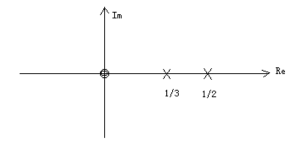
- 8. 已知某一因果离散时间 LTI 系统的框图如图所示, 试求:
 - (1) 写出该系统的差分方程;
 - (2) 系统函数 H(z) 和单位脉冲响应 h[n];
- (3) 如图所示,已知 $\omega[-1]=0$, $\omega[-2]=8$,x[n]=u[n],求y[n]。



- 9. 某一离散时间 LTI 系统,已知其系统函数的极点分别为 $p_1 = -0.5$, $p_2 = 2$,其 零点 $z_1 = 1$ 。假设该系统响应满足以下关系: $(-1)^n \rightarrow -4(-1)^n$ 。试求:
 - (1) 系统函数 H(z) 及收敛域, 并判断该系统的因果性和稳定性;
 - (2) 该系统的模拟框图;
 - (3) 系统对阶跃函数u[n]的响应。
- 10. 某一因果 LTI 系统的差分方程为

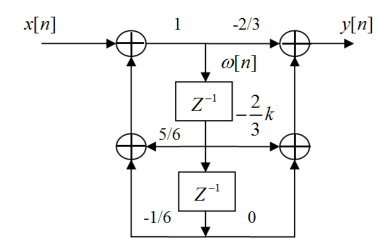
$$y[n] + \frac{1}{6}y[n-1] - \frac{1}{6}y[n-2] = x[n] - x[n-1]$$

- (1) 求该系统的频率响应
- (2) 求该系统的单位样值响应h[n]。
- 11. 已知一离散 LIT 系统, 其极零点图如下图所示
 - (1)若系统为因果系统,且其冲激响应 h[0]=2,求其冲激响应 h[n]及系统函数

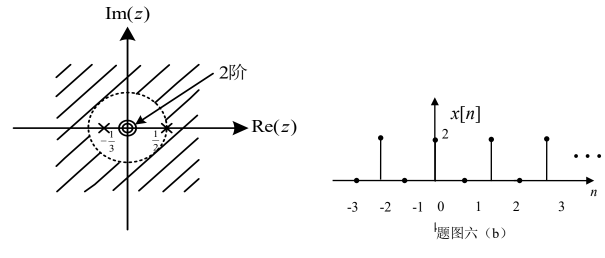


H(Z);

- (2)设该系统的输入为 $x[n] = u[n] \frac{1}{2}u[n-1] + \cos \pi n$, 求其响应 y[n]。
- 12. 因果 LTI 系统方框图如下:
 - 1. 写出系统的差分方程;
 - 2. 求系统函数, 判断系统的稳定性;
 - 3. 已知 y[-1]=2, y[-2]=0, $x[n]=\cos(\pi n)u[n]$,输出 y[n]满足 $\lim_{n\to +\infty}y[n]=0$,求图中 k 值和输出 y[n]。



- 13. 已知离散 LTI 系统的单位样值响应为 $h[n] = \frac{1}{6}(0.25^n + 0.5^n)u[n]$ 。
 - (1) 求该系统的系统函数 H(z), 并判断其稳定性; (2) 写出该系统的差分方程;
 - (3) 当输入等于 $x[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n]$ 时,试求该系统的输出。
- 14. 已知某因果的 LTI 系统的微分方程为 y"+ 4y' + 3y = 2x(t) , $y(0^-) = 1$, $y'(0^-) = -1$,输入信号为 u(t) 。试求:
 - (1) 求该系统的频率响应 $H(j\omega)$ 和单位冲激响应h(t);
 - (2) 零输入响应和零状态响应;
 - (3) 该系统的s域模拟框图。
- 15. 某一因果离散 LTI 系统的零极图如题图六(a)所示,已知其阶跃响应 s[n]满足: $s[\infty]=3$,试求: (1)试证明对该系统有 $s[\infty]=H(z)|_{z=1}$; (2)该系统的的单位样值响应; (3)当输入信号如题图六(b) 所示时,试求该系统的输出。



题图六(a)

16. 某一离散时间 LTI 系统的系统函数为
$$H(z) = \frac{1}{(1-0.5z^{-1})(1-kz^{-1})}$$
。 试求:

- (1) 当 $k = \frac{1}{2}$ 时,假设该系统为因果的,试确定该系统的 Z 域框图和单位冲激响应。
- (2) 系统满足对 $(-1)^n$ 的响应为 $-2(-1)^n$,试确定k的取值和系统的因果性。