

中国科学技术大学  
2015—2016 学年第二学期期末考试试卷

考试科目: 信号与系统 得分: \_\_\_\_\_  
学生所在系: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

一、计算下列各小题: (每小题 6 分、共 48 分)

1. 已知  $x(t)$  波形如下图 1 所示, 求其傅里叶变换的像函数。

答:  $x(t)=u(t+0.5)+u(t+0.25)-u(t-0.25)-u(t-0.5)$

$$F\{x(t)\}=\frac{1}{2}sa(\frac{\omega}{4})+sa(\frac{\omega}{2}) \quad (6 \text{ 分})$$

2. 已知  $x[n]$  序列波形如图 2 所示, 从 -1 点开始延续到无穷大的有规律数列, 写出其闭合解析表达式, 并求其  $Z$  变换。

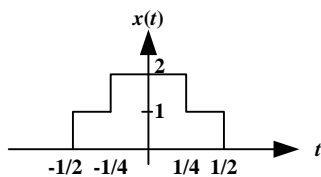
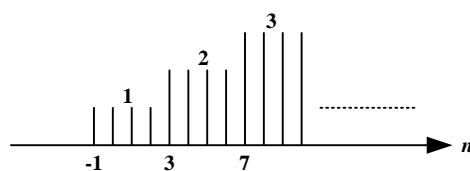


图 1



$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = \lim_{s \rightarrow 0} s x(s) = \frac{s(2s-3)}{s^2+5s+6} = 0 \quad (3 \text{ 分})$$

4. 计算一个有限长时间序列  $x[n] = e^{j\frac{2\pi}{N}n} + \sin(\frac{4\pi}{N}n)$ ,  $0 \leq n \leq N-1$  的  $N$  点 DFT

$$\text{答: } x[n] = e^{j\frac{2\pi}{N}n} + \frac{j}{2} e^{-j\frac{4\pi}{N}n} - \frac{j}{2} e^{j\frac{4\pi}{N}n}$$

$$DFT\{x[n]\} = \sum_{k=0}^{N-1} x[k] e^{-j\frac{2k\pi}{N}n} \quad (2 \text{ 分})$$

根据等比数列性质, 显然在  $k=1$  时, 其值为  $N$ , (1 分)

$k=2$  时, 其值为  $-\frac{j}{2} \times N = -\frac{N}{2} j$ , (1 分)

$k=N-2$  时, 其值为  $\frac{j}{2} \times N = \frac{N}{2} j$ , (1 分)

其它所有  $k$  从  $0 \dots N-1$  上的值都是 0 (1 分)

5. 求  $\frac{e^s}{s(1+e^{-s})}$ ,  $\text{Re}\{s\} > 0$  的拉普拉斯反变换。

$$\text{答: } \frac{e^s}{s(1+e^{-s})} = \frac{e^s}{s} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (e)^{-ks} = \frac{1}{s} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k (e)^{(1-k)s} \quad (2 \text{ 分})$$

$$L^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\} = u(t) \quad (2 \text{ 分})$$

$$L^{-1}\{X(s)\} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k u(t+1-k) \quad (2 \text{ 分})$$

6. 已知  $x(t) = \begin{cases} 1/t, & t \neq 0 \\ 0, & t = 0 \end{cases}$ , 求  $y(t) = x(t) * x(t)$ , 其中  $*$  表示卷积运算。

$$\text{答: } F\{x(t)\} = -j\pi \text{Sgn}(\omega) \quad (2 \text{ 分})$$

$$Y(\omega) = -\pi^2 \quad (2 \text{ 分})$$

$$y(t) = -\pi^2 \delta(t) \quad (2 \text{ 分})$$

7 已知  $y[n] + \frac{1}{6} y[n-1] - \frac{1}{3} y[n-2] = x[n] - \frac{1}{2} x[n-1] - 3 x[n-2]$  表示的因果 LTI

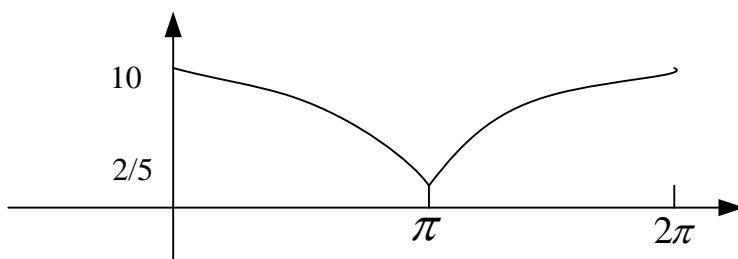
系统，请写出系统函数，概画出该系统的幅频响应。

答： 
$$H(z) = \frac{1 - \frac{1}{2}z^{-1} - 3z^{-2}}{1 + \frac{1}{6}z^{-1} - \frac{1}{3}z^{-2}} = \frac{(1 - 2z^{-1})(1 + \frac{3}{2}z^{-1})}{(1 - \frac{1}{2}z^{-1})(1 + \frac{2}{3}z^{-1})} \quad (2 \text{ 分})$$

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

第一项是一个全通系统，具体用  $z=1$ ，也就是  $\Omega=0$  时带入，可得幅频响应为 2 (1 分)

第二项是一个高通系统，在  $\Omega=0$ ，可得幅频响应为 5，在  $\Omega=\pi$ ，可得幅频响应为 1/5 (1 分)；



画图 (1 分)，该题直接画出类似的图形都对，注意两个关键点， $\Omega=0$  和  $\Omega=\pi$ ，幅度值要标对，走势大体反应这种走势，其他都不要太关注。

8、如果\*表示卷积，@表示相关，对于任意的满足模可积的两个函数  $x(t)$ ， $y(t)$ ，证明

$[x(t) * y(t)] @ [x(t) * y(t)]$  与  $[x(t) @ x(t)] * [y(t) @ y(t)]$  相等

对左边求傅里叶变换，得：

$$\begin{aligned} F\{[x(t) * y(t)] @ [x(t) * y(t)]\} &= F\{[x(t) * y(t)]\} \bullet F\{[x(t) * y(t)]\}^* \\ &= X(\omega)Y(\omega)X^*(\omega)Y^*(\omega) \\ &= |X(\omega)|^2 |Y(\omega)|^2 \end{aligned} \quad (3 \text{ 分})$$

同理：

$$F\{[x(t) @ x(t)]*[y(t) @ y(t)]\} = |X(\omega)|^2 |Y(\omega)|^2 \quad (3 \text{ 分})$$

由于傅里叶变化的一一对应的特性，

显然左边=右边

本题直接在时域做出来也可以。

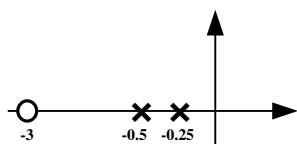
二、由差分方程  $y[n] + 0.75y[n-1] + 0.125y[n-2] = x[n] + 3x[n-1]$  表示的因果系统。 (共 14 分)

(1) 求系统函数  $H(z)$ ，画出  $H(z)$  在  $z$  平面上零极点分布和收敛域； (5 分)

(2) 已知其附加条件为  $y[0]=1, y[-1]=-6$ ，当输入  $x[n]=(0.5)^n u[n]$  时，求系统的零状态响应  $y_{zs}[n]$  和零输入响应  $y_{zi}[n]$ 。 (10 分)

答：(1)  $H(z) = \frac{1+3z^{-1}}{1+0.75z^{-1}+0.125z^{-2}} = \frac{1+3z^{-1}}{(1+0.5z^{-1})(1+0.25z^{-1})} \quad (2 \text{ 分})$

$|z| > 0.5 \quad (1 \text{ 分})$



(2 分)

(2) 对方程的两边分别取单边 Z 变换，并用单边 Z 变换的时移性质 (见(7.2.27)和(7.2.28)式)，则有

$$Y_u(z) + \frac{3}{4}(Y_u(z)z^{-1} + y[-1]) + \frac{1}{8}(Y_u(z)z^{-2} + y[-1]z^{-1} + y[-2]) = X_u(z) + 3X_u(z)z^{-1} \quad (2 \text{ 分})$$

整理后得到

$$Y_u(z) = \frac{1+3z^{-1}}{1+\frac{3}{4}z^{-1}+\frac{1}{8}z^{-2}} X_u(z) - \frac{\frac{3}{4}y[-1] + \frac{1}{8}y[-2] + \frac{1}{8}y[-1]z^{-1}}{1+\frac{3}{4}z^{-1}+\frac{1}{8}z^{-2}} \quad (2 \text{ 分})$$

上式的第二项需知道  $y[-1]$  和  $y[-2]$ ，而本题已知的是  $y[0]$  和  $y[-1]$ ，为求得  $y[-2]$ ，可以用 4.3.3 节介绍的前推方程求得，它为

$$y[-2] = 8(x[0] + 3x[-1] - y[0] - (3/4)y[-1]) = 36$$

现在用  $y[-1]=-6$ ， $y[-2]=36$ ，以及  $X_u(z) = \mathcal{Z}_u\{x[n]\} = 1/(1-(1/2)z^{-1})$  代入 (7.2.61) 式，得到零状态响应和零输入响应的单边 Z 变换为

$$Y_{\text{uzs}}(s) = \frac{1+3z^{-1}}{1+(3/4)z^{-1}+(1/8)z^{-2}} \cdot \frac{1}{1-(1/2)z^{-1}} = \frac{1+3z^{-1}}{[1+(1/2)z^{-1}][1+(1/4)z^{-1}][1-(1/2)z^{-1}]} \quad (1 \text{ 分})$$

和

$$Y_{\text{uzi}}(s) = \frac{-(3/4)(-6)+(1/8) \cdot 36+(1/8)(-6)}{1+(3/4)z^{-1}+(1/8)z^{-2}} = \frac{(3/4)z^{-1}}{[1+(1/2)z^{-1}][1+(1/4)z^{-1}][1-(1/2)z^{-1}]}$$

(1 分)

分别对它们部分分式展开, 得到

$$Y_{\text{uzs}}(s) = \frac{7/3}{1-\frac{1}{2}z^{-1}} - \frac{5}{1+\frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{11/3}{1+\frac{1}{4}z^{-1}} \quad (1 \text{ 分}) \quad \text{和}$$

$$Y_{\text{uzi}}(s) = \frac{3}{1+\frac{1}{4}z^{-1}} - \frac{3}{1+\frac{1}{2}z^{-1}} \quad (1 \text{ 分})$$

分别求单边拉氏反变换, 得到零状态响应  $y_{\text{zs}}[n]$  和零输入响应  $y_{\text{zi}}[n]$  如下:

$$y_{\text{zs}}[n] = \frac{7}{3}\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] - 5\left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \frac{11}{3}\left(-\frac{1}{4}\right)^n u[n] \quad (1 \text{ 分}) \text{ 和}$$

$$y_{\text{zi}}[n] = 3\left(-\frac{1}{4}\right)^n - 3\left(-\frac{1}{2}\right)^n, \quad n \geq 0 \quad (1 \text{ 分})$$

三、某 LTI 系统的系统结构如图 3 所示, 其中  $H_2(s) = \frac{k}{s-1}$ , 子系统  $H_1(s)$  满足条件:

当子系统  $H_1(s)$  的输入是  $x_1(t) = 2e^{-3t}u(t)$  时, 对应  $H_1(s)$  的子系统输出为  $y_1(t)$ ; 而在输入为  $x_2(t) = \frac{dx_1(t)}{dt}$  时, 对应  $H_1(s)$  的子系统输出为  $-3y_1(t) + e^{3t}u(t)$ ; 求: (共 12 分)

(1) 子系统  $H_1(s)$  和对应的单位冲激响应函数  $h_1(t)$  (5 分)

(2) 整个系统的  $H(s)$  (5 分)

(3) 若要使系统  $H(s)$  稳定,  $k$  的取值范围 (2 分)

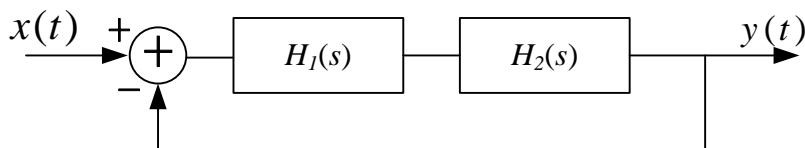


图 3. 系统框图

答: (1)  $H_1(s) \frac{2}{s+3} = Y_1(s) \quad (1)$

$$H_1(s) \frac{2s}{s+3} = -3Y_1(s) + \frac{1}{s+2} \quad (2)$$

$$H_1(s) = \frac{1/3}{s+2} \quad (3) \quad (3 \text{ 分})$$

$$h_1(t) = \frac{1}{3} e^{-2t} u(t) \quad (2 \text{ 分})$$

(2)

$$\tilde{H}(s) = H_1(s)H_2(s) = \frac{k/3}{(s+2)(s-1)}$$

$$[X(s) - Y(s)] \frac{k/3}{(s+2)(s-1)} = Y(s) \quad (3 \text{ 分})$$

$$H(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{k/3}{s^2 + s - 2 + k/3} \quad (2 \text{ 分})$$

(3) 要求所有极点都位于左半平面

$$-2 + k/3 > 0$$

$$k > 6 \quad (2 \text{ 分})$$

四、已知实的离散时间因果 LTI 系统的零、极点如图 5 所示，且它在输入为  $x[n] = \cos(\pi n)$  时的输出为  $y[n] = (-1)^n$ 。{提示：在有限  $z$  平面上没有零点}（共 15 分）

(1) 写出它的系统函数  $H(z)$  和收敛域。(6 分)

(2) 写出系统的差分方程表示。(2 分)

(3) 对于差分方程描述的系统，用并联型和级联型结构实现结构，要求延时单元不多于 2 个。(4 分)

(4) 求其单位冲激响应。(3 分)

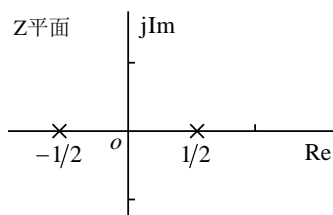


图 4

答：(1)

$$H(z) = H_0 \frac{z^{-2}}{(1+0.5z^{-1})(1-0.5z^{-1})} \quad (2 \text{ 分})$$

$$|z| > 0.5 \quad (1 \text{ 分})$$

$$H_0 \frac{(-1)^{-2}}{(1+0.5(-1)^{-1})(1-0.5(-1)^{-1})} = 1 \quad (2 \text{ 分})$$

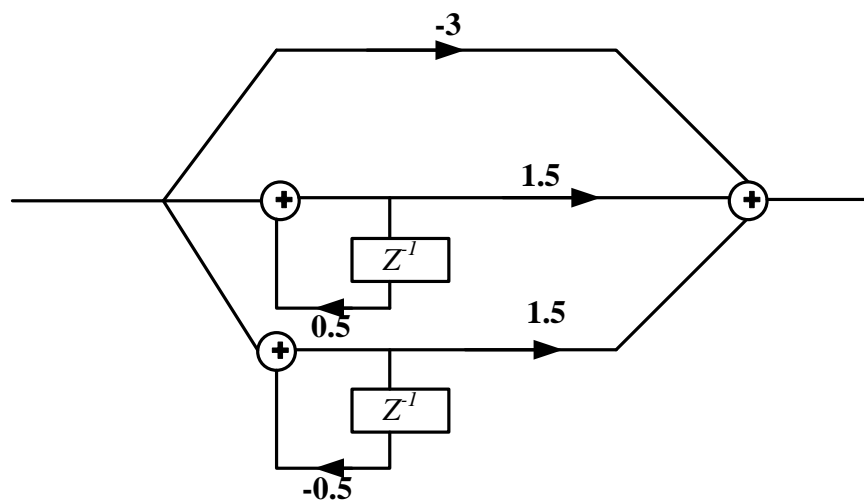
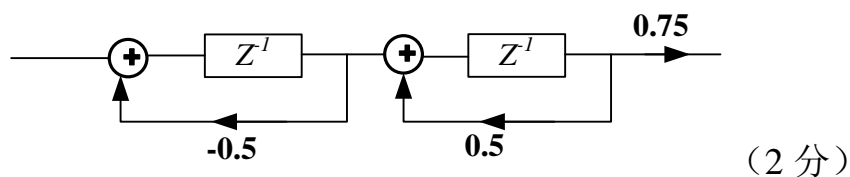
$$H_0 = 3/4$$

$$H(z) = \frac{3}{4} \frac{z^{-2}}{(1+0.5z^{-1})(1-0.5z^{-1})} \quad (1 \text{ 分})$$

(2)

$$y[n] - 0.25y[n-2] = 3/4x[n-2] \quad (2 \text{ 分})$$

(3)有多种组合可能，只要合理，都对



(4)

$$h[n] = -3\delta[n] + 1.5\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + 1.5\left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n] \quad (3 \text{ 分})$$

五、对于如图 5 所示的相乘器，对信号  $f(t)$  的傅里叶变换得到的像函数的形式是  $F(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{jk\pi\omega}$

$x(t)$  是带限于  $\omega_M$  的连续时间信号，求：（共 10 分）

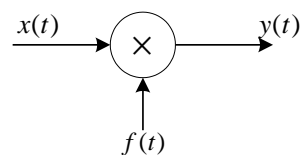


图5.

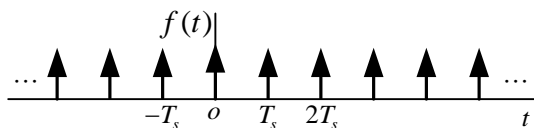
- (1) 画出  $f(t)$  的时域波形和频谱图。(5 分)
- (2) 如果希望从  $y(t)$  中无失真的恢复出  $x(t)$ ,  $\omega_M$  必须满足何种条件。(2 分)
- (3) 在  $\omega_M$  满足无失真恢复的条件下, 请画出由  $y(t)$  恢复出  $x(t)$  的示意图。(3 分)

答: (1)

$$F\{\delta(t+k\pi)\} = e^{jk\pi\omega}$$

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-k\pi) \quad (2 \text{ 分})$$

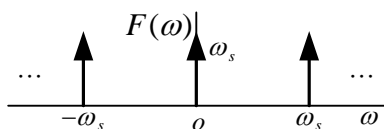
$f(t)$  就是  $T_s = \pi$  的冲激串, 也就是  $\omega_s = 2$



(1 分)

$$F(\omega) = \omega_s \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_s)$$

(1 分)



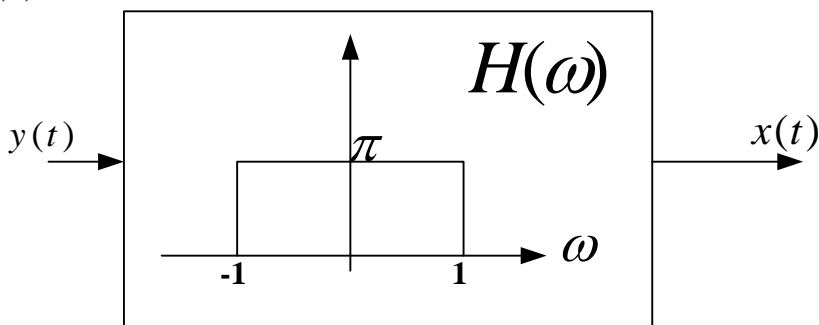
(1 分)

注: 只要全部画图正确也给分, 但是要标记出  $T_s = \pi$ ,  $\omega_s = 2$

(2)

$\omega_M \leq 1$ , 只写小于也对 (2 分)

(3)



(3 分)