## 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:\_\_\_\_\_

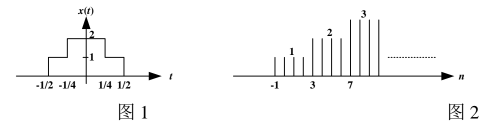
学生所在系:\_\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 学号:\_\_\_\_\_

- 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)

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

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。



答: 
$$x[n] = \sum_{k=0}^{\infty} u[n+1-4k]$$
 (2分)
$$Z\{x[n]\} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{1-4k}}{1-z^{-1}} = \frac{z}{(1-z^{-1})(1-z^{-4})}$$
 (3分)
$$|z| > 1$$
 (1分)

3. 因果连续时间信号 x(t) 的拉普拉斯变换的像函数为  $X(s) = (2s-3)/(s^2+5s+6)$ , 试求信号 x(t) 的初值  $\lim_{t\to 0^+} x(t)$  和终值  $\lim_{t\to 0^+} x(t)$  。

答: 
$$\lim_{t \to 0^+} x(t) = \lim_{s \to \infty} sx(s) = \frac{s(2s-3)}{s^2 + 5s + 6} = 2$$
 (3 分)

$$\lim_{t \to \infty} x(t) = \lim_{s \to 0} sx(s) = \frac{s(2s-3)}{s^2 + 5s + 6} = 0$$
 (3  $\%$ )

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

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

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

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....N-1 上的值都是 0 (1分)

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

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

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

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。

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

$$Y(\omega) = -\pi^2$$
 (2  $\Re$ )

$$y(t) = -\pi^2 \delta(t)$$
 (2  $\%$ )

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

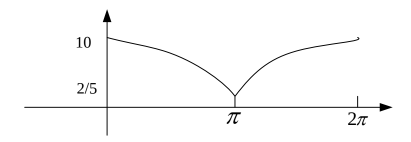
系统,请写出系统函数,概画出该系统的幅频响应。

答: 
$$H(z) = \frac{1 - \frac{1}{2}z^{-1} - 3z^{-2}}{1 + \frac{1}{6}z^{-1} - \frac{1}{3}z^{-2}} = \frac{(1 - 2z^{-1})(1 + \frac{3}{2}z^{-1})}{(1 - \frac{1}{2}z^{-1})(1 + \frac{2}{3}z^{-1})}$$
 (2 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  $(1 \, \beta)$  ,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:

$$F\{[x(t)*y(t)] @ [x(t)*y(t)]\} = F\{[x(t)*y(t)]\} \bullet F\{[x(t)*y(t)]\}^*$$

$$= X(\omega)Y(\omega)X^*(\omega)Y^*(\omega)$$

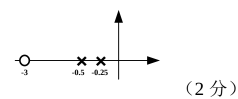
$$= |X(\omega)|^2 |Y(\omega)|^2$$
(3 \(\frac{1}{2}\))

同理:

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

- (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 $x[n]=(0.5)^nu[n]$ 时,求系统的零状态响应 $y_{zz}[n]$ 和零输入响应 $y_{zz}[n]$ 。(10 分)

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

 $Y_{\mathbf{u}}(z) + \frac{3}{4}(Y_{\mathbf{u}}(z)z^{-1} + y[-1]) + \frac{1}{8}(Y_{\mathbf{u}}(z)z^{-2} + y[-1]z^{-1} + y[-2]) = X_{\mathbf{u}}(z) + 3X_{\mathbf{u}}(z)z^{-1}$  (2 分)整理后得到

$$Y_{\mathbf{u}}(z) = \frac{1+3z^{-1}}{1+\frac{3}{4}z^{-1}+\frac{1}{8}z^{-2}}X_{\mathbf{u}}(z) - \frac{\frac{3}{4}y[-1]+\frac{1}{8}y[-2]+\frac{1}{8}y[-1]z^{-1}}{1+\frac{3}{4}z^{-1}+\frac{1}{8}z^{-2}}$$
(2 \(\frac{1}{2}\))

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

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

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

(1分)

分别对它们部分分式展开,得到

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

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

分别求单边拉氏反变换,得到零状态响应  $y_{zs}[n]$  和零输入响应  $y_{zi}[n]$  如下:  $y_{zs}[n] = \frac{7}{3} (\frac{1}{2})^n u[n] - 5(-\frac{1}{2})^n u[n] + \frac{11}{3} (-\frac{1}{4})^n u[n] \quad (1 \ \text{分})$  和 $y_{zi}[n] = 3(-\frac{1}{4})^n - 3(-\frac{1}{2})^n, \quad n \ge 0 \qquad (1 \ \text{分})$ 

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  $-3y_1(t)$   $\overrightarrow{e}^t$  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 $h_i(t)$ (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)

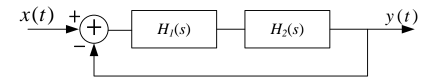


图 3.系统框图

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

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

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

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

(2)

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

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

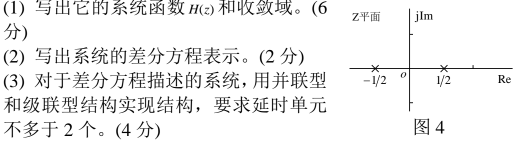
$$H(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{k/3}{s^2 + s - 2 + k/3}$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

(3)要求所有极点都位于左半平面

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

$$k > 6$$
 (2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)
- 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)



答: (1)

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

(1分) |z| > 0.5

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

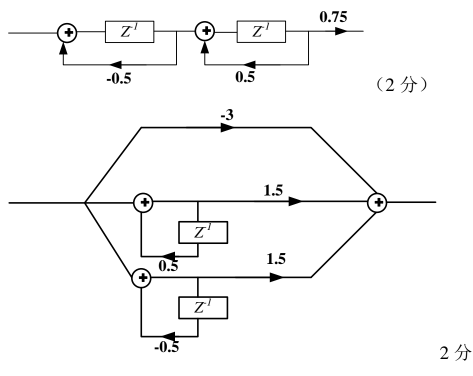
 $H_0 = 3/4$ 

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

(2)

$$y[n] - 0.25y[n-2] = 3/4x[n-2]$$
 (2  $\%$ )

(3)有多种组合可能,只要合理,都对



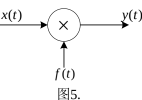
(4)

7/8

$$h[n] = -3\delta[n] + 1.5(\frac{1}{2})^n u[n] + 1.5(-\frac{1}{2})^n u[n] \qquad (3 \ \%)$$

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
$$F(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{jk\pi\omega}$$
  $\underline{x(t)}$  是带限于 $\omega_M$  的连续时间信号,求: (共 10 分)



- (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)

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

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - k\pi) \tag{2 \%}$$

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

$$F(\omega) = \omega_s \sum_{k = -\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_s) \tag{1 \%}$$



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)

