

# 华中科技大学

## 二〇〇二年招收硕士研究生入学考试试题

考试科目: 数字信号处理

适用专业: 通信与信息系统、信号与信息处理、生物医学工程

(除画图题外, 所有答案都必须写在答题纸上, 写在试题上及草稿纸上无效, 考完后试题随答题纸交回)

### 数字信号处理

一、填空 (20 分, 第 3 题每空 1 分, 其余各题每空 3 分)

1、序列  $x(n)$  的  $z$  变换为  $X(z)$ , 若  $n < 0$  时  $x(n) = 0$ , 则  $\lim_{z \rightarrow \infty} X(z) =$  \_\_\_\_\_, 若  $n > 0$  时  $x(n) = 0$ , 则  $\lim_{z \rightarrow 0} X(z) =$  \_\_\_\_\_。

2、序列  $x(n)$  长度为 120 点, 序列  $y(n)$  长度为 185 点, 计算  $x(n)$  与  $y(n)$  的 256 点循环卷积, 则结果中相当于  $x(n)$  与  $y(n)$  的线性卷积的点的范围是 \_\_\_\_\_。

3、快速傅立叶变换是基于对离散傅立叶变换 \_\_\_\_\_ 和利用旋转因子  $e^{-j\frac{2\pi}{N}k}$  的 \_\_\_\_\_ 来减少计算量, 其特点是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

4、双线性变换是一种由  $s$  平面到  $z$  平面的映射, 若  $s = \sigma + j\Omega$ , 则  $|z| =$  \_\_\_\_\_。

5、若一个线性非移变系统的频率响应为  $H(e^{j\omega})$ , 输入离散平稳随机序列的均值为  $m_x$ , 则输出离散随机序列的均值  $m_y =$  \_\_\_\_\_。

二、(20 分) 如图 1 所示,  $h_1(n)$  和  $h_2(n)$  分别是线性非移变系统的单位取样响应,  $x(n]$  是  $h_1(n)$  的输出, 其差分方程为

$$x(n) = s(n) - e^{-8\alpha} s(n-8), \text{ 其中 } \alpha > 0 \text{ 为常数,}$$

- 1、求  $h_1(n)$  的系统函数  $H_1(z)$ , 画出其零极点图并标出收敛域;
- 2、当  $h_2(n)$  的输出  $y(n)=s(n)$  时, 求  $h_2(n)$  的系统函数  $H_2(z)$  及其收敛域, 说明系统是否稳定和因果;
- 3、求出能使  $y(n)=s(n)$  的稳定的  $h_2(n)$ 。

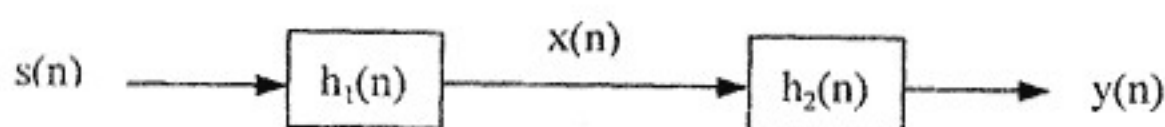


图 1

三、(20 分) 已知一个模拟系统  $H(s) = \frac{A}{s+C}$   $A, C$  为常数, 该

系统的输入输出满足微分方程  $\frac{dy(t)}{dt} + Cy(t) = Ax(t)$ , 若用差分近

似微分:  $\frac{dy(t)}{dt} \approx \frac{y(n) - y(n-1)}{T}$ ,

- 1、求该离散时间系统的差分方程和系统函数;
- 2、求出  $H(z)$  与  $H(s)$  的映射关系;
- 4、求  $s$  平面的  $\Omega$  轴映射到  $z$  平面的围线、 $s$  平面左半平面对应  $z$  平面的区域, 画出  $H(e^{j\omega})$  的幅度示意图, 说明  $T$  的选择对系统稳定性和频率响应的影响。

转 下 页

四、(20 分) 一个 8 点序列  $x(n)$  的 8 点离散傅立叶变换  $X(k)$  如图 2 所示, 在  $x(n)$  的每两点之间插入一个零点构造 16 点序列  $y(n)$ :

$$y(n) = \begin{cases} x(\frac{n}{2}) & n \text{ 为偶数} \\ 0 & n \text{ 为奇数} \end{cases}$$

- 1、求  $y(n)$  的离散傅立叶变换并画出其示意图;
- 2、图 2 中  $X(k)$  具有偶对称性质, 求序列  $X(k)$  的长度  $N$  为偶数且  $X(k)=X(N-1-k)$ ,  $k=0,1,\dots,(N/2)-1$  时的  $x(\frac{N}{2})$ 。

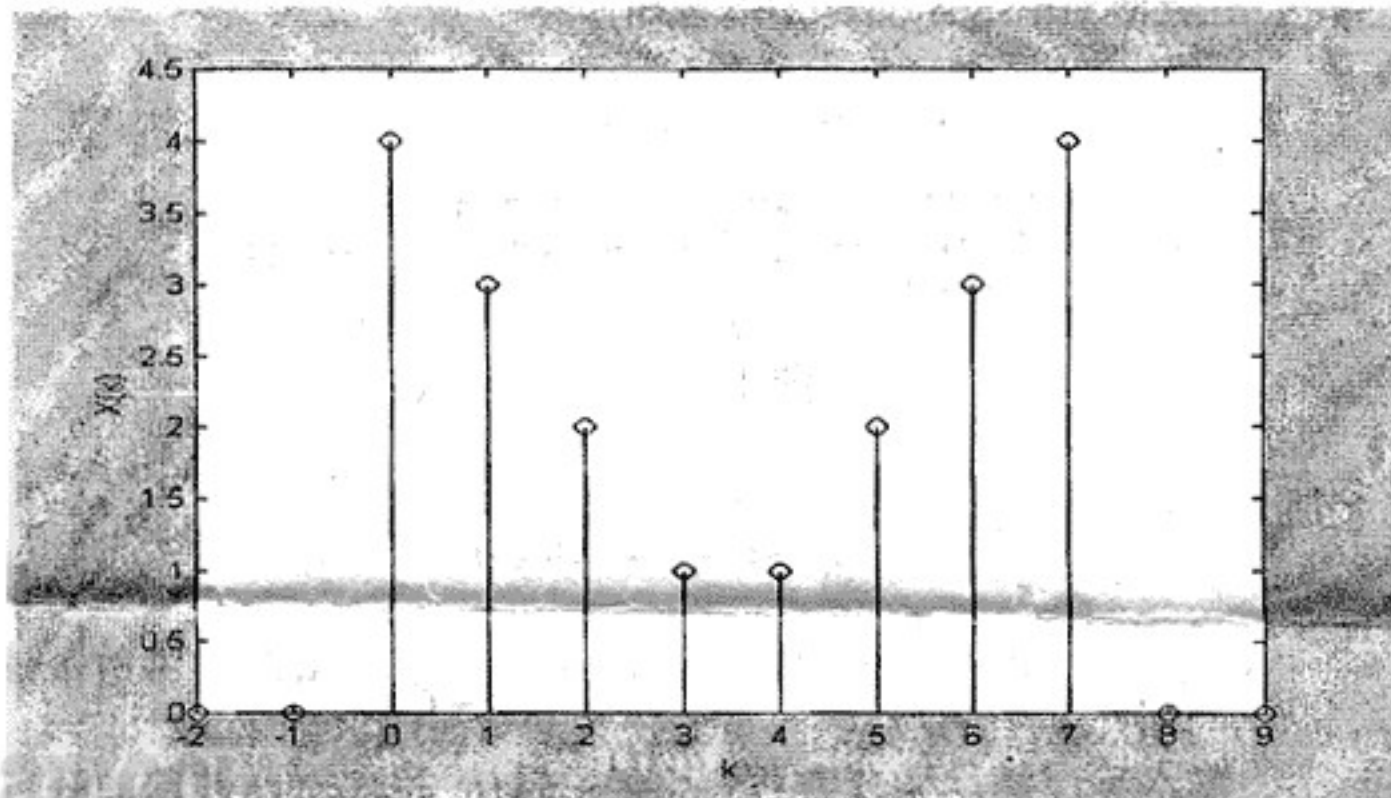


图 2

五、(20 分) 已知一个理想离散时间滤波器的频率响应为

$$H(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1 & |\omega| < \frac{\pi}{4} \\ 0 & \frac{\pi}{4} < |\omega| \leq \pi \end{cases}$$

若其冲激响应为  $h(n)$ , 试问:

- 1、 $h_1(n)=h(2n)$  是低通、高通、带通还是带阻滤波器? 画出它的频率响应  $H_1(e^{j\omega})$  的图形;
- 2、 $h_2(n)=(-1)^n h(n)$  是什么滤波器? 画出它的频率响应  $H_2(e^{j\omega})$  的图形。