一、填空题(名	每空1分,共10分)					
1. 序列 x(n)	$=\sin(3\pi n/5)$ 的周期	为	o			
2. 线性时不多	变系统的性质有	律、	律、	律。		
3. 对 $x(n) =$	<i>R</i> <sub>4</sub> ( <i>n</i> )的 Z 变换为	,其	<b>L.</b> L.	o		
4. 抽样序列的	的Z变换与离散傅里叶	十变换 DFT 的	」关系为	o		
5. 序列 x(n)=	=(1, -2, 0, 3; n=0,	1, 2, 3), 圆	周左移 2 位得到的	序列为	o	
6. 设 LTI 系统	充输入为 x(n) , 系统单	位序列响应为	为 h(n),则系统零状	☆输出 y(n)=		o
7. 因果序列:	x(n),在 Z→∞时,X(	(Z)=	o			
二、单项选择是	题(每题 2 分, 共 20 分	<del>}</del> )				
1. δ(n)的 Z	变换是				(	)
A.1	Β. δ (ω)	С.2 л	δ(ω)	D.2 π		
2. 序列 x <sub>1</sub> (n	)的长度为 4, 序列 x <sub>2</sub>	(n) 的长度之	为3,则它们线性卷	<b></b>	(	)
A. 3	B. 4	C. 6		D. 7		
3. LTI 系统, <sup>5</sup>	输入x(n)时,输出y	y (n); 输入さ	为3x (n-2), 输出	为	(	)
A. y (n-2)	B.3y (n-2)	C.3y (1	n)	D.y (n)		
4. 下面描述中量	最适合离散傅立叶变换	DFT 的是			(	)
A.时域为离散原	亨列,频域为连续信号	ļ.				
B.时域为离散周	周期序列,频域也为离	散周期序列				
C.时域为离散是	无限长序列,频域为连	续周期信号				
D.时域为离散	有限长序列,频域也为	离散有限长风	亨列			
5. 若一模拟信	号为带限,且对其抽样	羊满足奈奎斯	特条件,理想条件	下将抽样信号通过	过即=	<b></b> 「完
全不失真恢复	原信号				(	)
A.理想低通滤泡	皮器 B.理想高通	滤波器	C.理想带通滤泡	皮器 D.理想有	<b></b>	器
6. 下列哪一个	系统是因果系统				(	)
A.y(n)= $x$ (n+2)	B. $y(n) = \cos(x)$	(n+1)x (n)	C. $y(n)=x(2n)$	D.y(n)=	-x (- n)	
7. 一个线性时	不变离散系统稳定的充	充要条件是其	系统函数的收敛均	<b>过</b> 包括	(	)
A. 实轴	B.原点		C.单位圆	D.虚轴		
8. 已知序列 Z	变换的收敛域为   z	>2,则该序列	列为		(	)
A.有限长序列	B.无限长序	列	C.反因果序列	D.因果序列	利	
9. 若序列的长	度为 M,要能够由频	域抽样信号)	K(k)恢复原序列,i	而不发生时域混叠	现象,贝	训频
域抽样点数 N	需满足的条件是				(	)

A.N≥M	B.N≤M	C.N≤2M	D.N≥2M			
10. 设因果稳定的 LTI 系统的单位抽样响应 h(n), 在 n<0 时, h(n)=						
A.0	В. ∞	C. −∞	D.1			
三、判断题(每	<b></b>					
1. 序列的傅立叶变换是频率ω的周期函数,周期是 2π。						
$2.x(n)=\sin(\omega_0 n)$ 所代表的序列不一定是周期的。						
3. FIR 离散系统的系统函数是 z 的多项式形式。						
4. y(n)=cos[x(n)]所代表的系统是非线性系统。						
5. FIR 滤波器较 IIR 滤波器的最大优点是可以方便地实现线性相位。						
6. 用双线性变换法设计 IIR 滤波器,模拟角频转换为数字角频是线性转换。						
7. 对正弦信号进行采样得到的正弦序列一定是周期序列。						
8. 常系数差分方程表示的系统为线性移不变系统。						
9. FIR 离散系统都具有严格的线性相位。						
10. 在时域对这	<b>E</b> 续信号进行抽样,在频域中,	所得频谱是原信号频	谱的周期延拓。	(	)	
四、简答题(	每题 5 分, 共 20 分)					
1. 用 DFT 对:	连续信号进行谱分析的误差问是	<b>亟有哪些?</b>				

2. 画出模拟信号数字化处理框图,并简要说明框图中每一部分的功能作用。

3. 简述用双线性法设计 IIR 数字低通滤波器设计的步骤。

4. 8 点序列的按时间抽取的 (DIT) 基-2 FFT 如何表示?

五、计算题 (共40分)

1. 已知 
$$X(z) = \frac{z^2}{(z+1)(z-2)}$$
,  $|z| > 2$ , 求  $x(n)$ 。 (6分)

2. 写出差分方程表示系统的直接型和级联型结构。(8分)

$$y(n) - \frac{3}{4}y(n-1) + \frac{1}{8}y(n-2) = x(n) + \frac{1}{3}x(n-1)$$

3. 计算下面序列的 N 点 DFT。

(1) 
$$x(n) = \delta(n-m)$$
  $(0 < m < N)$   $(4 \%)$ 

(2) 
$$x(n) = e^{j\frac{2\pi}{N}mn}$$
  $(0 < m < N)$   $(4 \%)$ 

- 4. 设序列 x(n)={1, 3, 2, 1; n=0,1,2,3}, 另一序列 h(n)={1, 2, 1, 2; n=0,1,2,3},
- (1) 求两序列的线性卷积 y<sub>L</sub>(n); (4分)
- (2) 求两序列的 6 点循环卷积 yc(n)。 (4 分)
- (3) 说明循环卷积能代替线性卷积的条件。(2分)

5. 设系统由下面差分方程描述:

$$y(n) = y(n-1) + y(n-2)x(n-1)$$

- (1) 求系统函数 H(z); (2分)
- (2) 限定系统稳定,写出 H(z) 的收敛域,并求出其单位脉冲响应 h(n)。(6分)

**一、填空题**(本题共 10 个空,每空 1 分,共 10 分)

本题主要考查学生对基本理论掌握程度和分析问题的能力。

- 评分标准:
- 1. 所填答案与标准答案相同,每空给1分;填错或不填给0分。
- 2. 所填答案是同一问题(概念、术语)的不同描述方法,视为正确,给1分。

# 答案:

- 1.10
- 2. 交换律,结合律、分配律

3. 
$$\frac{1-z^{-4}}{1-z^{-1}}$$
,  $|z| > 0$ 

- 4.  $Z = e^{j\frac{2\pi}{N}k}$
- 5.  $\{0, 3, 1, -2; n=0, 1, 2, 3\}$
- 6. y(n) = x(n) \* h(n)
- 7. x(0)

二、单项选择题(本题共10个小题,每小题2分,共20分)

本题主要考查学生对基本理论的掌握程度和计算能力。

评分标准:每小题选择正确给1分,选错、多选或不选给0分。

#### 答案:

- 1. A 2. C 3. B 4. D 5. A 6. B 7. C 8. D 9. A 10. A
- 三、判断题(本题共10个小题,每小题1分,共10分)

本题主要考查学生对基本定理、性质的掌握程度和应用能力。

评分标准:判断正确给1分,判错、不判给0分。

## 答案:

1-5 全对 6-10 全错

四、简答题(本题共4个小题,每小题5分,共20分)

本题主要考查学生对基本问题的理解和掌握程度。

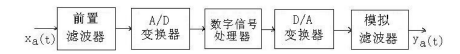
评分标准:

- 1.所答要点完整,每小题给 4分;全错或不答给 0分。
- 2.部分正确可根据对错程度,依据答案评分点给分。

#### 答案:

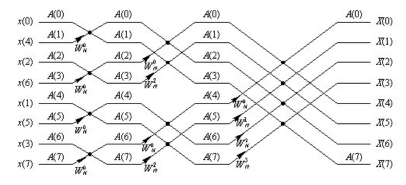
1. 答: 混叠失真: 截断效应(频谱泄漏): 栅栏效应

2. 答:



第1部分: 滤除模拟信号高频部分; 第2部分: 模拟信号经抽样变为离散信号; 第3部分: 按照预制要求对数字信号处理加工; 第4部分: 数字信号变为模拟信号; 第5部分: 滤除高频部分, 平滑模拟信号。

3. 答:确定数字滤波器的技术指标;将数字滤波器的技术指标转变成模拟滤波器的技术指标;按模拟滤波器的技术指标设计模拟低通滤波器;将模拟低通滤波器转换成数字低通滤波器。



# 五、计算题 (本题共5个小题,共40分)

本题主要考查学生的分析计算能力。

评分标准:

- 1.所答步骤完整,答案正确,给满分;全错或不答给0分。
- 2.部分步骤正确、答案错误或步骤不清、答案正确,可根据对错程度,依据答案评分点给分。
- 3.采用不同方法的,根据具体答题情况和答案的正确给分。

## 答案:

1. 解: 由题部分分式展开

$$\frac{F(z)}{z} = \frac{z}{(z+1)(z-2)} = \frac{A}{z+1} + \frac{B}{z-2}$$

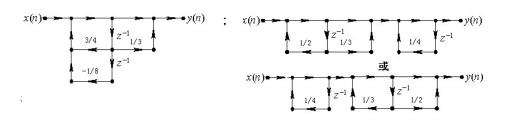
求系数得 A=1/3 , B=2/3

所以 
$$F(z) = \frac{1}{3} \frac{z}{z+1} + \frac{2}{3} \frac{z}{z-2}$$
 (3分)

收敛域 | 2 | 2, 故上式第一项为因果序列象函数,第二项为反因果序列象函数,

则 
$$f(k) = \frac{1}{3}(-1)^k \varepsilon(k) + \frac{2}{3}(2)^k \varepsilon(k)$$
 (3分)

2. 解: (8分)



3. 
$$M: (1)$$
  $X(k) = W_N^{kn}$   $(4 \%)$   $(2)$   $X(k) = \begin{cases} N, k = m \\ 0, k \neq m \end{cases}$   $(4 \%)$ 

4. 解: (1) 
$$y_L(n)=\{1, 5, 9, 10, 10, 5, 2; n=0,1,2...6\}$$
 (4分)

(2) 
$$y_c(n) = \{3, 5, 9, 10, 10, 5; n=0,1,2,4,5\}$$
 (4  $\%$ )

(3) 
$$c \ge L_1 + L_2 - 1$$
 (2分)

5. 
$$M: (1)$$
  $H(z) = \frac{z}{z^2 - z - 1}$  (2  $\%$ )

(2) 
$$\frac{\sqrt{5}-1}{2} < |z| < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 (2  $\frac{1}{2}$ );

$$h(n) = -\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n u(n) - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n u(-n-1) \qquad (4\%)$$