西安交通大学 2012-2013 年数字信号处理期末试卷

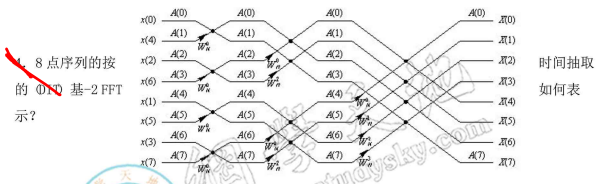
一、填空题(每空	1分,共10分)					
序列 $x(n) = si$	$\sin(3\pi n/5)$ 的周期为	o				
3 线性时不变系	统的性质有	律、	律、	律。		
对 $x(n) = R_4$	n)的 Z 变换为	,其业	女敛域为	\triangle		
	变换与离散傅里叶变		- /	(VIV)		
5. 序列 x(n)=(1,	-2, 0, 3; n=0, 1,	2, 3), 圆质	左移 2 位得到的	序列为	o	
	入为 x(n) ,系统单位	110 21	21	0011111		o
	左 7→∞肘 Y(7)	_ ~ 2)	JA Elms			
	10000	0,08	Barre			
答案:	TO TOUT	M. C. S.				
1.10 2.交换	律,结合律、分配律	₫ 3.	$\frac{1-z^{-4}}{1-z^{-1}}, z $	> 0 4. Z	$=e^{j\frac{2\pi}{N}k}$	
D	n=0,1,2,3}					
二、单项选择题(每题 2 分, 共 20 分)					
1. δ (n)的 Z 变势	 是				(a	a)
A.1	Β. δ (ω)	С.2 л 8	$\delta(\omega)$	D.2 π		
? . 序列 x ₁ (n)的	长度为 4, 序列 x ₂ (n)的长度为3	3,则它们线性卷	积的长度是	(c)
A. 3	B. 4	C. 6		D. 7		
3、LTI 系统,输入	x(n)时,输出y(n); 输入为3	Bx (n-2),输出为	Kn.	(b)
A. y (n-2)	B.3y (n-2)	C.3y (n)	8 2	D.y (n)		
	适合离散傅立叶变换]	20	37		(d)
「四加处)政及			2)	COLLI		u,
A.时域为离散序列	新 城 为连续信息	(532)	TO SUBLES			
B.时域为离散周期	1001105	国期皮別	AM THE STANS			
C.时域为离散无限	(H)	()-135/1/1/21			344	
	长序列, 频域力连续 长序列, 频域也为离		五山	网学 更多礼	天地 官网 见频和资料	
· E	为带限,且对其抽样?			- 下收址长//	13 4) 80.	可完
全不失真恢复原信		两处示主别代	, 宋什,	一个付细件信号地	() ()	
		; \\	C细相类流滤	中界 り 田相		
A.理想低通滤波器	20 mm	70又 有百	C.理想带通滤剂	火命 D. 理怨	带阻滤波	
下列哪一个系统		(1) ex (m)	0 -(-) (0)	D - ()	(b)
A.y(n)=x(n+2)	B. $y(n) = cos(n-1)$	r1)X (n)	C. $y(n)=x(2n)$	$\mathbf{D}.\mathbf{y}(\mathbf{n})$	=x (- n)	

一个线性时不变离散	(c)				
A. 实轴	B.原点	C.单位圆	D.虚轴			
8. 己知序列 Z 变换的收	敛域为 z >2, 则该序列为			(d)	
A.有限长序列	B.无限长序列	C.反因果序列	D.因果序列	Ī		
. 若序列的长度为 M,	要能够由频域抽样信号 X(k))恢复原序列,同	而不发生时域混叠。	现象,贝	則频	
域抽样点数 N 需满足的	条件是	(100	(a)	
A.N≥M	B.N≤M	C.N≤2M	D.N≥2M			
>> 设因果稳定的 LTI	系统的单位抽样响应 h(n),有	E n<0 时,h(n)=	- and	(a)	
A.0	B. ∞ 共10分)	c&	D.1			
▶序列的傅立叶变换是据	顶率 ω 的周期函数,周期是 2			(对)	
2. x(n)= sin(ω ₀ n)所代表	的序列不一定是周期的。			(寸)	
FIR 离散系统的系统图	函数是 z 的多项式形式。			(对)	
$y(n) = \cos[x(n)]$	所 代 表 的 系	统 是 非	岸 线 性 系	统	o	
(对)						
➤ 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。						
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。						
FIR 离散系统都具有严格的线性相位。						
在时域对连续信号	进行抽样,在频域中,所得 频		普的周期延拓。	(を	昔)	
四、简答题 (每题5分	,共20分)	San Care	M. Car		際回	
用 DFT 对连续信号进行谱分析的误差问题有哪些?						
1. 答、混叠失真; 截断效应 (频谱泄漏); 栅栏效应						
	处理框图,并简要说明框图	中每一部分的功]能作用。	网学天 更多视:	地 官网 频和资料	
2. A: x _a (t)	前置 滤波器 変換器 处理	信号 理器 变换器	模拟 滤波器 ya(t			

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。

简述用双线性法设计 IIR 数字低通滤波器设计的步骤。

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 (共40分)

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

解: 由题部分分式展开

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

更多视频和资料

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)

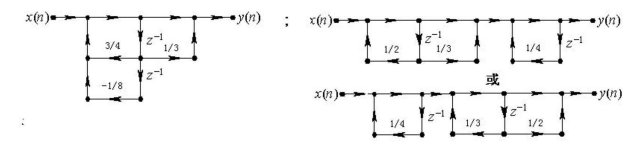
收敛域 |z|>2, 故上式第一项为因果序列象函数,第二项为反因果序列象函数,

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

写出差分方程表示系统的直接型和级联型结构。(8分)

系统的直接型和级联型结构。(8分)
$$y(n) - \frac{3}{4}y(n-1) + \frac{1}{8}y(n-2) = x(n) + \frac{1}{3}x(n-1)$$

2. 解: (8分)



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%)

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

3. $\text{AF}: \quad (1) \quad X(k) = W_N^{kn}$ (4%) $(2) \quad X(k) = \begin{cases} N, k = m \\ 0, k \neq m \end{cases}$ (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_L(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)
- 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分)
 - (3) $c \ge L_1 + L_2 1$ (2分)





. 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)

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

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

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





