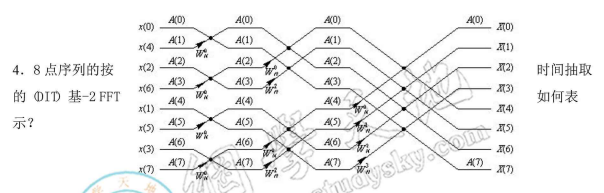
## 西安交通大学 2012-2013 年数字信号处理期末试卷

一、填空题(每3	21分,共10分)				
1. 序列 x(n)=	$\sin(3\pi n/5)$ 的周期为	J。			
2. 线性时不变	系统的性质有	律、	律、	律。	
3. 对 $x(n) = R_4$	(n)的 Z 变换为	,其收敛	域为	0	
4. 抽样序列的	Z变换与离散傅里叶	变换 DFT 的关系	为。		
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 系统输	前入为 x(n) ,系统单位	立序列响应为 h(n)	),则系统零状态输	j出 y(n)=	0
7. 因果序列 x(r	n),在 Z→∞时,X(Z	)=	UGBRES		
答案:	與律, <mark>结</mark> 合律、分配?	THE STATE OF THE S	$-z^{-4}$	$J = \frac{J^{2n}}{N}$	
	Cherry O				
$5.\{0, 3, 1, -2\}$	2; n=0,1,2,3}	$0. \ y(n) = x($	n)*h(n)	7. x(0)	
一 单面选择题	(每题2分,共20分	)			
<ol> <li>δ (n)的 Z 变</li> </ol>		,			(a)
A.1	Β. δ (ω)	С 2 π δ ( ω	3	D 2 п	( a )
	的长度为 4,序列 x <sub>2</sub> (	2000 0 00 0			( c )
A. 3	B. 4	C. 6			( )
	D. τ λ x (n) 时,输出 y (				( b)
			2750)	1	( 0)
	B.3y (n-2)	20	\$7 W	y (n)	
4. 下面描述中最	适合离散傅立叶变换	DFT 的是	9	ODD	( d)
	1,62	(33)	In Walley		<u>P</u>
A.时域为离散序列	<b>列,频域为连续信号</b>	J Sta	TOTA C		<b>8</b> 0
B.时域为离散周期	则,频域为连续信号 阴序列,频域也为离情	文周期序列 			<b>1</b> 1
C.的 或內离散元 P	及长序列,频鸣万连约	<b>买</b> 向别信亏		网学天地 官更多视频和证	『网 答料
	<b>艮长序列</b> ,频域也为图				
	为带限,且对其抽样	满足奈奎斯特条	件,理想条件下将	抽样信号通过	
全不失真恢复原作		1075 - 10 Value - Address			( a )
	B.理想高通》	悲波器 C	.理想带通滤波器	D.理想带阻?	虑波器
6. 下列哪一个系统					( b)
A.v(n)=x(n+2)	B. $y(n) = cos(n)$	(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要条件是其系统函数的收敛域包括							
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, 则该序列为	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	ij			
9. 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,	而不发生时域混叠	现象	,则	频	
域抽样点数N需满足的		(	a)				
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	ı)	
A.0	B. ∞	在 n<0 所,h(n,	CODE				
三、判断题(每题1分,	共10分)						
1.序列的傅立叶变换是数	顶率 ω 的周期函数,周期是 2	2π.		(	对	)	
2. x(n)= sin(ω <sub>0</sub> n)所代表	的序列不一定是周期的。			(	对	)	
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	系 统 是	非线性系	* 4	充	0	
(对)							
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。		^~	(	错	)	
9. FIR 离散系统都具有	严格的线性相位。		120036	(	错	)	
10. 在时域对连续信号运	<b>进行抽样,在频域中,所得</b>	37	U	(	错	)	
1. 答: 混叠失真; 截图	进行谱分析的误差问题有明	效应 图中每一部分的		■	学天地 学天地 多视频	官网和资料	
$x_{a(t)}$	—————————————————————————————————————	字信号 D/A 变换者	模拟 滤波器 y <sub>a</sub> (	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。

- 3. 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)

- z > 2,求 x(n)。(6 分) 1. 已知X(z)
  - 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)

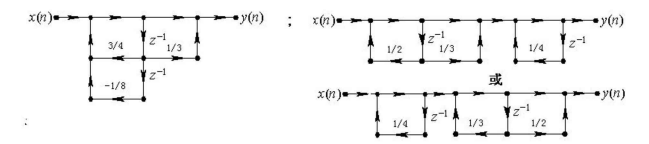
收敛域 |z|>2, 故上式第一项为因果序列象函数,第二项为反因果序列象函数,

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

2. 写出差分方程表示系统的直接型和级联型结构。(8分)

i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。

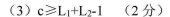
(1) 
$$x(n) = \delta(n-m)$$
  $(0 < m < N)$   $(4 \%)$ 

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

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. 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)
- 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)





网学天地 官网 更多视频和资料

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)

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 \(\frac{1}{2}\))





