南京大学 电子科学与工程学院 全日制统招本科生 《信号与系统》期末考试试卷 闭卷

任课教师姓名: __李晨 孙国柱__

考试日期: _2013.1.8 _ 考试时长: _120 _分钟

	考生年级		生专业	考	生学号	考生姓名			
	题号	_	<u> </u>	=	四	五	六	总分	
								72.74	
	1. 若连续	$(25 eta)$ 填空或选择: 本题得分 若连续时间信号 $(2t-2)$ 能无失真地通过理想低通滤波器, 则滤波器的转折频率 $w_c \ge$							
=	匀理想抽样的时间间隔 $T \le。$ 2. 在 s 平面和 z 平面的映射关系中,复变量 z 和 s 的关系是。 s 平面上的 映射到 z 平面是单位圆; s 平面的实轴映射到 z 平面是; s 平面的平行于实轴的直线映射到 z 平面是;								
F		s 平面上的							
F	11	收敛区(ROC)是。 已知因果的线性移不变离散时间系统的系统函数 $H(z) = \frac{1-z^{-1}}{1-2z^{-1}-\frac{1}{4}z^{-2}+\frac{1}{2}z^{-3}}$,若激							
		励信号 $x(n) = (1/2)^n u(n)$,其零状态响应为 $y(n)$,计算 $y(1) = \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$							
	<i>h</i> (<i>n</i>) = 是(稳	 定的,非稳	急定的)。		o	该系统是	(因果的,	非因果的)、	

二. (15分)某因果的连续时间 LTI 反馈系统框图如下。

本题得分

- 1. 求闭环的系统函数 H(s) = Y(s)/X(s)
- 2. 若该系统是稳定的,求K的取值范围。
- 3. 若该系统单位冲激响应的形式是 $h(t) = Ate^{-at}u(t)$,求使系统因果且稳定的 K、a 和 A 的数值。

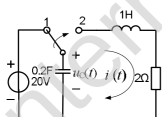


X(s) + $K(s-1)^2$ S+1

三. (15 分) 如图所示电路,t < 0 时,开关位于"1"且已达到稳态,t = 0 时刻,开关自"1"转至"2"。画出 $t \ge 0$ 时电路的 s 域等效模型图,求 $t \ge 0$ 时回路中的电流 i(t)和电容上的电压 $u_C(t)$ 。

本题得分





四. (15 分) 若 x(n) = u(n) - u(n-4),

本题得分

- (1) 求此序列的 Z 变换 X(z), 并画出极零图。
- (2) 求此序列的傅里叶变换 $X(e^{jw})$,并大致画出其幅度谱。

五. (10 分)设某因果的离散 LTI 系统的单位阶跃响应为 g(n),已 本题得分 知当输入为因果序列 x(n)时,其零状态响应 $y_{zs}(n) = \sum_{i=0}^{n} g(i)$,求

输入 x(n)。



六. (20分)已知某离散系统的单位阶跃响应为

本题得分	
------	--

$$g(n) = 6[(-\frac{1}{3})^n - (-\frac{1}{2})^n] u(n)$$

- (1) 求系统函数 H(z)和单位样值响应 h(n);
- (2) 画出系统函数 H(z)的极零图,并粗略画出幅频响应曲线;
- (3) 写出差分方程,并画出使用最少延时器的系统框图;
- (4) 若激励信号为u(n),系统全响应为y(n),且y(0) = -1,y(1) = 1,求y(n)。