中国计量学院《信号与系统》课程模拟试卷 (一)

开课二级学院:信息工程学院,考试时间:年月日时										
큿	考试形式:闭卷□√、开卷□,允许带入场									
考生姓名:			学号:		专业:			班级:		
	题序	_		===	四	五.	六	七	总分	
	得分									
	评卷人									

- 一. (共24分) 简答题
- 1. (8分)判断下列各题:
- (1) 系统 r(t) = 10e(t) + 10 是否为线性系统?
- (2) 系统 r(t) = 2te(t) 是否为非时变系统?
- (3) 系统 y(n) = x(n+2) 是否为因果系统?
- (4) 系统 $r(t) = e^{e(t)}$ 是否为稳定系统?

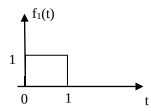
- 2. (4 分)计算出积分 $\int_{-\infty}^{\infty} Ae^{-at} \cdot \delta(t) dt$ 的值。
- 3. (4分) 已知周期矩形脉冲信号的脉冲宽度 $\tau = 1\mu s$,周期 $T = 2\mu s$,试问该信号的谱线间隔是多少?带宽又是多少?

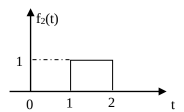
4. (4 分) 判断信号 $f(n) = 2\cos\left(\frac{6\pi}{5}n + 2\right)$ 是否是周期性的,若是,求其周期。

5. (4 分)一连续时间系统的完全响应为 $\mathbf{r}(\mathbf{t}) = (1+3\mathbf{t}\mathbf{e}^{-\mathbf{t}})\boldsymbol{\varepsilon}(\mathbf{t})$,求系统的稳态响应和瞬态响应。

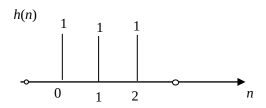
二. (共11分)

1. (6 分) $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 的波形如下图,试写出 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 的表达式,并画出卷 积 $g(t)=f_1(t)*f_2(t)$ 的波形。

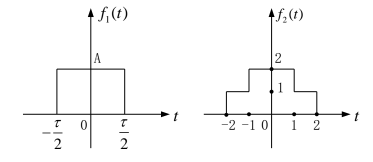




2. (5 分) 一线性非移变系统的单位样值响应 h(n)如图所示,输入信号 $x(n) = \delta(n) - \delta(n-1)$,试画出 x(n)的图形和该系统输出信号 y(n)的图形。



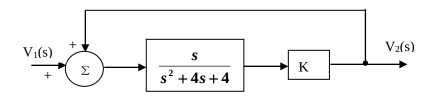
- 三. (12 分)(1).单个矩形脉冲 $f_i(t)$ 的波形如图,试写出单个矩形脉冲 $f_i(t)$ 的频谱函数
 - $F_1(j\omega)$ 的表达式,并画出其幅度频谱图。
 - (2) 试写出 $f_2(t)$ 的频谱函数 $F_2(j\omega)$ 的表达式。



四. (10分)题图所示反馈系统,回答下列问题:

(1)
$$\Xi \boxplus H(s) = \frac{V_2(s)}{V_1(s)};$$

- (2) K满足什么条件时系统稳定?
- (3) 在临界稳定条件下,求系统的冲激响应 h(t)。



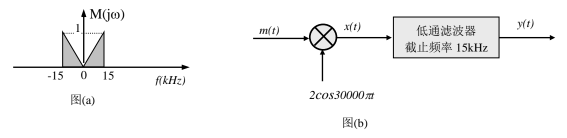
五(14 分)、已知系统微分方程为 y''(t)+3y'(t)+2y(t)=2f'(t)+f(t),输入为 $f(t)=2e^{-3t}\varepsilon(t)$,系统的起始条件为 $y(0_{-})=1$, $y'(0_{-})=1$,(1)求系统的系统函数 和单位冲激响应;(2)求系统的零输入响应,零状态响应,完全响应,自由响应 和强迫响应。

六. (14 分) 已知某一因果系统的差分方程为 $y(n) - \frac{1}{3}y(n-1) = x(n)$

- 1. 求该系统的系统函数H(z);
- 2. 在 z 平面上画 H(z) 的零极点,指出其收敛域;
- 3. 求系统单位样值响应h(n),判断该系统是否为稳定系统。
- 4. 若系统处于零起始状态,激励信号 $x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n \varepsilon(n)$,求系统的响应。

七、 $(15 \, \mathcal{H})$ 下图 (a) 是某音频信号 m(t)的频谱,图 (b) 所示系统用于给音频信号加密 (扰频),输出 y(t)是输入 m(t)经加密后的信号。

- 1、画出加密信号 y(t)的频谱。(7 分)
- 2、给出一种对 y(t)解密得到 m(t)的方法。(8分)



答案去BB平台登录,找到右边注册的课程信号与系统,进去后找模拟试卷,里面有答案,答案无法直接下载。

中国计量学院《信号与系统》课程模拟试卷(一) 参考答案及评分标准

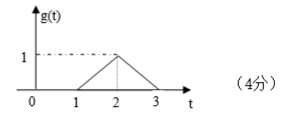
开课二级学院: <u>信息工程</u>,学生专业<u></u>, 教师: ____

- -. 简答题(共24分)
- し、(8分)
 - (1) 非线性系统(2) 时变系统(3) 非因果系统(4) 稳定系统
- 2. (4/2) **_Ae**-* **\(\delta(t)\)dt** = A
- 3. (4分) 谱线间隔 $f = \frac{1}{T} = 500 \, kHz$,带宽 $B_f = \frac{1}{\tau} = 1000 \, kHz$
- 1. (4分) $\Theta = \frac{6\pi}{5}, \frac{2\pi}{6} = \frac{5}{3}$ 为有理数,所以信号是周期性的,周期N=5
- 5. (4分)解: 该系统的稳态响应为u(t), 瞬态响应为3te-t u(t)。

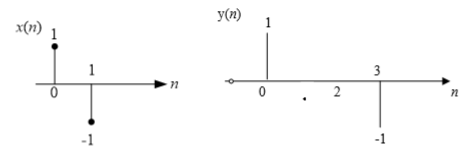
二. (共11分)

1、(5分)
$$f_1(t) = u(t) - u(t-1)$$
 (1分)

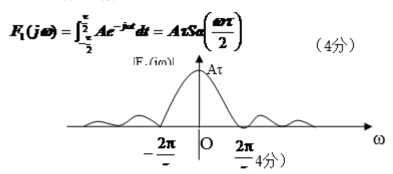
$$f_2(t) = u(t-1) - u(t-2)$$
 (1/2)



2. (1分,4分)



三. (12分) 解:



(2)
$$\mathbf{F}_{2}(j\boldsymbol{\omega}) = 2\mathbf{S}\boldsymbol{\omega}(\boldsymbol{\omega}) + 4\mathbf{S}\boldsymbol{\omega}(2\boldsymbol{\omega})$$
 (47)

四. (10分) (1)

$$H(s) = \frac{V_1(s)}{V_1(s)} = \frac{sK}{s^2 + 4s - sK + 4}$$
 (5/1)

(2) K<4时系统稳定 (2分)

(3) K=4时,系统临界稳定

 $h(t)=4\cos(2t)u(t)$ (3分)

五. (14分)

(1)
$$H(s) = \frac{2s+1}{s^2+3s+2} = \frac{3}{s+2} + \frac{-1}{s+1}$$
 (4%)

(2) 零输入响应

$$r_{ij}(t) = A_1 e^{-2t} + A_2 e^{-t}$$
 $t \ge 0$

$$A_1 + A_2 = 1 \\
 -2A_1 - A_2 = 1
 \Rightarrow
 \begin{cases}
 A_1 = -2 \\
 A_2 = 3
 \end{cases}$$

所以
$$r_{ii}(t) = (-2e^{-2t} + 3e^{-t})\varepsilon(t)$$
 (2分)

(3) 零状态响应

$$R_{sr}(s) = E(s)H(s) = \frac{2s+1}{(s+1)(s+2)} - \frac{2}{s+3} = \frac{-1}{s+1} + \frac{6}{s+2} + \frac{-5}{s+3}$$

所以
$$r_{x}(t) = (6e^{-3t} - e^{-t} - 5e^{-3t})\varepsilon(t)$$
 (3分)

完全响应
$$r(t) = r_{st}(t) + r_{st}(t) = (4e^{-3t} + 2e^{-t} - 5e^{-3t})\varepsilon(t)$$

六. (15分)

解: (1)设零状态,对方程取z变换,得

$$Y_{_{\mathbb{Z}^{1}}}(z) - \frac{1}{3}z^{-1}Y_{_{\mathbb{Z}^{1}}}(z) = X(z)$$

$$H(z) = \frac{Y_{zz}(z)}{X(z)} = \frac{z}{z - \frac{1}{3}} \quad |z| > \frac{1}{3}$$

故

(2) 零点 $_{z=0}$,极点 $_{z=\frac{1}{3}}$ 。因为是因果系统,所以 $_{h(z)}$ 为右边序列

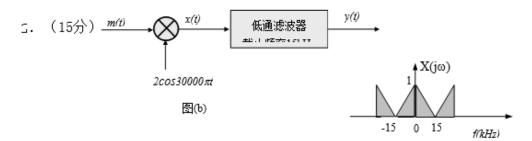
收敛域为
$$|z|>rac{1}{3}$$
 (2分)

$$(3)$$
 $h(n) = (\frac{1}{3})^n u(n)$

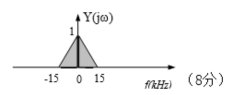
因为H(z)的收敛域包括单位圆,所以该系统为稳定系统。 (4分)

$$Y(z) = H(z)X(z) = \frac{3z}{z - \frac{1}{2}} + \frac{-2z}{z - \frac{1}{3}}$$

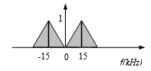
$$y(n) = 3(\frac{1}{2})^n u(n) - 2(\frac{1}{3})^n u(n)$$
 (4/2)

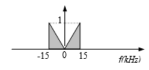


1、图中 $x(t) = 2m(t) \cos 30000 \pi$,其频谱为: 经过低频后的输出y(t)的频谱为:



- 2、将y(t)与2 $cos30000\pi$ 相乘,得到信号的频谱为:
- 2、将y(t)与2 $cos30000\pi$ 相乘,得到信号的频谱为:





将 $2y(t)\cos 30000\pi$ 经过截止频率为15kHz的低通滤波器,则可以恢复到m(t)的频谱,即恢复为m(t). 所以解密器与加密器的结构完全相同。(7分)