东南大学考试卷(A卷)

课程名称 信号与线性系统 考试学期 09-10-3 得分 适用专业信息学院、吴健雄学院考试形式 闭卷 考试时间长度 120 分钟 一、选择题(每题只有一个正确答案,共10小题,每小题2分) 1、已知某系统的状态方程为 $\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ 6 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e(t)$,则下列选项中不可能是该 系统的零输入响应的是() A $e^{-t}\mathcal{E}(t)$; B 0; C $e^{9t}\mathcal{E}(t)$; D $e^{-9t}\mathcal{E}(t)$ 2、 连续时间信号 f(t) 的最高频率分量为 100 Hz, 现对信号 4f(5t-10) 进行理想抽样, 则奈奎斯特抽样频率为() C 500 Hz D 1000 Hz A 100 Hz B 200 Hz 3、LTI 因果离散系统 $y(k+2) + \frac{5}{2}y(k+1) + y(k) = 2e(k+1) + 4e(k)$,系统稳定性描述 正确的是() A 不稳定 B 稳定 C 临界稳定 D 不确定 4、LTI 离散系统的差分方程为 y(k+2)-y(k)=e(k+1)+e(k), 则该系统的状态变量的 个数是() A 一个 B 二个 C 三个 D 无法确定

5、某函数的双边拉氏变换为 $F(s) = \frac{s}{(s-3)(s-1)}$,则其收敛区为()

A Re[s]<1 B Re[s]>3 C 1<Re[s]<3 D 无法确定

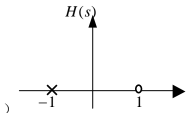
6、已知左边序列的 z 变换 $F(z) = \frac{z^2 + z}{z^3 - 2z + 1}$,则 f(-1) = ?()

共8页 第1页

- 7、若已知 $F[f(t)] = F(j\omega)$,则 f(4-2t)的傅里叶变换为()。

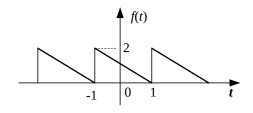
 - A $-\frac{1}{2}e^{2j\omega}F(j\frac{\omega}{2})$ B $\frac{1}{2}e^{-j\frac{\omega}{2}}F(-j\frac{\omega}{2})$

 - C $\frac{1}{2}e^{2j\omega}F(-j\frac{\omega}{2})$ D $-\frac{1}{2}e^{-2j\omega}F(-j2\omega)$
- 8、信号 $e(t) = 5\cos(200t) + 7\cos(800t)$ 通过一具有如下零极图的系统,则下述结论中正



- 确的是(
 - A 幅度失真、相位不失真 B 幅度不失真、相位不失真

 - C 幅度失真、相位失真 D 幅度不失真、相位失真
- 9、周期信号(T=2)如下图所示.下列对其含有的谐波分量的描述中最准确的是()



- A 只有直流、正弦项
- B 只有直流、余弦项
- C 只有奇次余弦项
- D 只有偶次正弦项
- 10、下列叙述中错误的是:()
- A. 若f(k)是一个实数序列,则 $F(e^{i\omega}) = F^*(e^{-i\omega})$;
- B. 若 f(k) 是一个实数序列,则 $\left|F(e^{i\omega})\right| = \left|F^*(e^{-i\omega})\right|$;
- C. 若 f(k) 是一个实奇序列,则 $F(e^{i\omega}) = F(e^{-i\omega})$;
- D. 若 f(k) 是一个实偶序列,则 $F(e^{i\omega}) = F(e^{-i\omega})$;

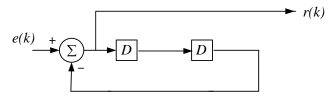
共8页 第2页

二、简答题(共8题,共50分)

1、(7分) 已知 $f_1(k) = (2)^{k+1} \varepsilon(k+1)$, $f_2(k) = \delta(2-k) + \varepsilon(k+1)$ 。求两序列的卷积 $y(k) = f_1(k) * f_2(k)$ 。

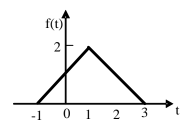
2、(6分) 已知 LTI 因果离散系统 y(k)-y(k-1)-2y(k-2)=e(k-1)+e(k-2),已知 $y_{zi}(-1)=1$, $y_{zi}(-2)=2$,若 e(k)=a(k) ,求系统的零输入响应、零状态响应和全响应;

3、(6分)已知某LTI因果离散系统的输入为e(k),输出为r(k),其框图如图所示。



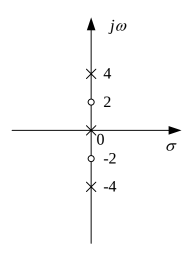
列写该系统的状态方程和输出方程;

4、(6 分)已知信号 f(t) 波形如下,试求其傅里叶变换 $F(j\omega) = |F(j\omega)| e^{j\varphi(\omega)}$ 的 $\varphi(\omega)$ 及 F(0) 。



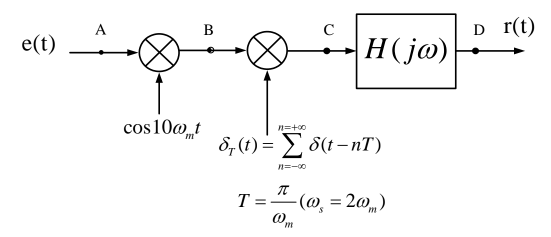
5、 (6 分) 求 z 变换 $F(z) = \frac{z+1}{(z-1)(z-2)}$, 在不同收敛域情况下对应的序列

6、(7 分)某二阶系统的差分方程为: $H(z) = \frac{2}{z^2 + 0.8}$,试画出系统的框图,并求系统 对信号 $e(k) = 1 + \cos(\frac{\pi}{2}k) + 2\sin(\pi k)$ 的响应。 7、(6 分)一系统函数 H(s) 的零极图如下图所示,且 $h(0^+)=1$ 。如果输入 $e(t)=\sin(\omega t)\varepsilon(t)$,请求出在 $\omega=1$ 时系统的响应,并指出自由响应分量,受迫响应 分量,瞬态响应分量和稳态响应分量。



8、(6 分)一因果系统函数 $H(s) = \frac{1}{s^5 + 2s^4 + 2s^3 + 4s^2 + 11s + 10}$,试判断该系统是否稳定,并确定具有正实部的特征根和负实部特征根的个数。

三、(15 分) 已知一系统的框图如图所示,其中输入 $e(t) = \frac{\omega_m}{2\pi} Sa(\frac{\omega_m t}{2})$,滤波子系统的频响为 $H(j\omega) = \mathbb{I}[\varepsilon(\omega + \omega_m) - \varepsilon(\omega - \omega_m)]$ 。试:



- 1、分别画出图中A、B、C、D各点的频谱图;
- 2、输出r(t)与输入e(t)相比较是否有失真?请给出理由。

四、(15分) 己知某离散时间系统的框图如下, $r_{zi}(0) = r_{zi}(1) = 2$, $e(k) = \varepsilon(k)$ 。

- 1、 试求该系统的传输函数;
- 2、确定系统的阶数,并说明理由;
- 3、该系统是否是一个稳定系统?说明理由;
- 4、求全响应。

