

# 西南大学

## 2008 年攻读 博士学位研究生入学考试试题 硕

学科、专业：信号与信息处理

研究方向 情感计算、光混沌信息  
处理、信号与信息处理

试题名称：信号与系统

试题编号：844

(答题一律做在答题纸上，并注明题目番号，否则答题无效)

### 一、填空题（共 12 空，2 分/空，共 24 分）

1. 系统的线性性质包括两个内容：\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
2. 已知信号  $f(t) = \text{Sa}(100t) * \text{Sa}(200t)$ ，其最高频率分量为 \_\_\_\_\_ Hz，奈奎斯特取样率 \_\_\_\_\_ Hz。
3.  $(1 + \cos \pi t) \cdot \sigma(t-1)$  的值等于：\_\_\_\_\_。
4. 已知某系统的频率响应为  $H(j\omega) = 4e^{-j3\omega}$ ，则该系统的单位阶跃响应为 \_\_\_\_\_。
5. 已知某系统的系统函数为  $H(s) = \frac{2}{s+1}$ ，激励信号为  $x(t) = 3\cos 2t$ ，则该系统的稳态响应为 \_\_\_\_\_。
6. 周期频谱的主要特点是：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
7. 符号函数的单边普拉斯变换为：\_\_\_\_\_。
8. 离散系统稳定的充要条件是：\_\_\_\_\_。

### 二、单项选择题（共 10 题，3 分/题，共 30 分）

1. 以下说法哪个准确（ ）。
  - A. 卷积积分只能计算系统的瞬态响应；
  - B. 频域法不适合分析系统的全响应；
  - C. 复频域法不能分析高阶系统；
  - D. 时域分析法就是解微分方程或差分方程。

- 2、若矩形脉冲信号的宽度加宽，则它的频谱带宽（ ）。
- A. 不变      B. 变窄      C. 变宽      D. 与脉冲宽度无关
- 3、下面的选项中不是描述线性系统特征的是（ ）。
- A. 分解特性    B. 零状态线性    C. 零输入线性    D. 因果性
- 4、若激励  $f(t)$  引起的零状态响应为  $y(t)$ ，当激励延迟一定时间  $t_0$  后作用于系统时所引起的响应为  $y(t-t_0)$ ，则称这样的系统为（ ）。
- A. 线性系统    B. 非线性系统    C. 线性时不变系统    D. 时不变系统
- 5、信号  $f(t) = 1 + 2 \cos(t - 30^\circ) + 4 \sin(2t + 60^\circ)$  的平均功率为（ ）。
- A. 49W      B. 21W      C. 41W      D. 11W
- 6、 $f(t)$  的傅里叶变换为实偶函数，则  $f(t)$  是（ ）。
- A. 实偶函数    B. 实奇函数    C. 虚偶函数    D. 虚奇函数
- 7、 $f_1(t)$  和  $f_2(t)$  的单边拉普拉斯变换相等，则  $f_1(t)$  和  $f_2(t)$ （ ）。
- A. 一定相等    B. 一定不相等    C. 不一定相等    D. 以上答案都不对
- 8、 $f(t) = e^t \varepsilon(t)$  的拉普拉斯变换为  $F(s) = \frac{1}{s-1}$ ，且收敛域为（ ）。
- A.  $\text{Re}[s] > 0$     B.  $\text{Re}[s] < 0$     C.  $\text{Re}[s] > 1$     D.  $\text{Re}[s] < 1$
- 9、离散稳定的线性时不变因果系统，其  $H(Z)$  的极点（ ）。
- A. 全部位于单位圆内      B. 全部位于单位圆外  
 C. 全部位于 S 域半开平面      D. 全部位于 S 域右半开平面
- 10、以下说法不正确是（ ）。
- A. 严格稳定的因果系统一定存在频响函数；  
 B. 不稳定的因果系统一定不存在频响函数；  
 C. 因果系统在未加入激励时不会产生零输入响应；  
 D. 频响函数和系统函数可以相互转换的前提是系统是稳定的。

### 三、简单计算题（共 6 题，10 分/题，共 60 分）

- 1、判断初始状态为 0 的系统  $y[n] = f[n]f[n-1]$  是否是线性的，时不变的？请说明理由。
- 2、已知  $f(t) = \sin t \cdot u(t)$ ， $h(t) = \sigma'(t) + u(t)$ ，求两个函数的卷积  $s(t) = f(t) * h(t)$ 。
- 3、某连续系统的冲激响应为：  $h(t) = e^{-t} \cdot \varepsilon(t)$ ，系统的输入为  $f(t) = e^{-2t} \varepsilon(t)$ ，用频域法求系统的零状态响应。

4、已知系统的微分方程为:  $\frac{dy(t)}{dt} + 2y(t) = \frac{dx(t)}{dt} - 2x(t)$ , 当激励  $x(t)$  为  $u(t)$  时, 系统

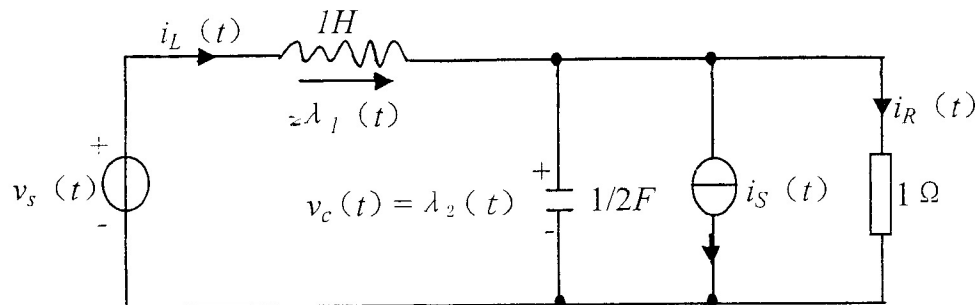
全响应  $y(t)$  为  $(5e^{-2t}-1)u(t)$ , 求该系统的起始状态  $y(0^-)$ ;

5、已知  $F(z) = e^{-\frac{a}{z}}$ , 求  $f(k)$ .

#### 四、分析计算题 (共 2 题, 18 分/题, 共 36 分)

1、已知某系统的差分方程为  $y[n] + 2y[n-1] = f[n] - f[n-1]$ 。若激励函数  $f[n] = n^2$ , 初始条件为  $y[-1] = -1$ , 求系统的完全响应。

2、电路如题图所示, 已知:  $v_s(t) = u(t)$ ,  $i_s(t) = u(t)$ , 输出为  $y(t) = i_R(t)$ , 设状态变量  $\lambda_1(t) = i_L(t)$ ,  $\lambda_2(t) = v_c(t)$  (如题图所示),



- (1) 画出该电路的 s 域模型图 (包括等效电源);
- (2) 列出系统的状态方程和输出方程 (写成矩阵形式);
- (3) 求出该系统的系统函数矩阵  $[H(s)]$ ;
- (4) 求出  $y(t) = i_R(t)$  的零状态响应。