

汕头大学 2019 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：829

科目名称：信号与系统

适用专业：信息与通信工程、电子与通信工程

考生须知

答案一律写在答题纸上，答在
试题纸上的不得分！请用黑色字迹
签字笔作答，答题要写清题号，不
必抄原题。

一、选择题（注意：每题正确选项可能不唯一，错选、多选均不得分，漏选得一半分。每题 6 分，共 5 题 30 分）

1. 信号 $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta\left(t - k\frac{1}{2}\right) + \delta\left(t + k\frac{1}{2}\right)$, $t \in \mathbf{R}$, 是一个（ ）信号。
A. 离散时间; B. 连续时间; C. 周期; D. 非周期
2. 离散时间信号 $x[n] = \cos(\omega_0 n)$, 相比于 $\omega_0 = \frac{5\pi}{6}$ 时的频率，正确的是（ ）。
A. $\omega_0 = \frac{11\pi}{6}$ 时的频率高; B. $\omega_0 = \frac{11\pi}{6}$ 时的频率低;
C. 和 $\omega_0 = \frac{11\pi}{6}$ 时的频率相同; D. 无法判断;
3. 连续时间系统 $y(t) = 2x(0)$, 则该系统是一个（ ）。
A. 线性系统; B. 非线性系统; C. 时变系统; D. 时不变系统
4. 若将一个完整的通信系统视为发送子系统和接收子系统的级联，则该通信系统等价于一个恒等系统，其中接收子系统是发送子系统的（ ）。
A. 逆系统; B. 全通系统; C. 非因果系统; D. 恒等系统
5. 对于离散时间信号 $x[n]$, 下列说法正确的是（ ）。
A. 若 $x[n]$ 是周期信号，则 $x[2n]$ 一定是周期信号;
B. 若 $x[n]$ 是非周期信号，则 $x[2n]$ 一定是非周期信号;
C. 若 $x[n]$ 是周期信号，则 $x[2n]$ 有可能是非周期信号;
D. 若 $x[n]$ 是非周期信号，则 $x[2n]$ 有可能是周期信号;

汕头大学 2019 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

二、简答与计算题（每题 10 分，共 6 题 60 分）

1. 若连续时间周期信号 $x(t)$ 的傅立叶级数的系数和傅立叶变换分别为 a_k 和 $X(j\omega)$ ，试说明 $X(j\omega)$ 和 a_k 之间的联系和区别。

2. 一个因果稳定的 LTI 系统的频率响应为 $H(j\omega) = \frac{j\omega + 3}{8 + 6j\omega - \omega^2}$ ，写出关联输入 $x(t)$ 和输出 $y(t)$ 的线性常系数微分方程，并求出该系统的单位冲击响应 $h(t)$ 。

3. 试证明傅立叶变换的尺度性质，也即若 $X(j\omega) = F(x(t))$ ， $a \neq 0$ ，则

$$F(x(at)) = \frac{1}{|a|} X\left(j\frac{\omega}{a}\right), \text{ 并解释“信号的脉宽带宽积等于常数”}.$$

4. 若一个 LTI 滤波器的频率响应为 $H(j\omega) = e^{j\omega/2}$ ，求出该滤波器的单位冲击响应，并说明该滤波器是否满足无失真的条件。

5. 试计算：（“*”表示卷积）

$$1) I = \int_{-1}^3 \delta(t-1)e^{-2t}u(t)dt; \quad (5 \text{ 分})$$

$$2) \text{ 求信号 } x(t) = e^{-2t}u(t) * \delta(t-1) \text{ 的傅立叶变换 } X(j\omega) \quad (5 \text{ 分})$$

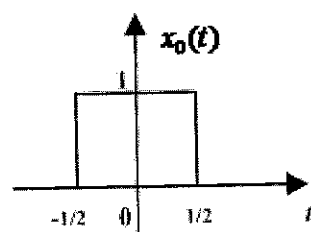
6. 如右图所示的连续时间信号 $x_0(t)$ ，若

$$x(t) = x_0(t) * x_0(t)， \text{ 试求：（“*”表示卷积）}$$

$$1) x(t) \text{ 的傅立叶变换 } X(j\omega); \quad (5 \text{ 分})$$

$$2) \text{ 若 } y(t) = x(t) * \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t-2k)， \text{ 在平面坐标上画}$$

出 $y(t)$ 的示意图， $y(t)$ 是否为周期信号？若是，则求出 $y(t)$ 的周期 T 。（5 分）。



汕头大学 2019 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

三、综合题（每题 30 分，共 2 题 60 分）

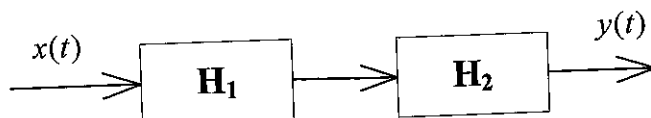
1、现有两个离散时间 LTI 因果系统：

系统 A 的差分方程为： $2y[n] - 5y[n-1] + 2y[n-2] = x[n] - 2x[n-1]$ ；

系统 B 的差分方程为： $2y[n] - y[n-1] = x[n]$ ，(30 分)

- 1) 求系统 A 的系统函数 $H(z)$ (5 分)，画出其极零点图 (5 分)；
- 2) 判断系统 A 和系统 B 是否等价，并说明理由 (5 分)；
- 3) 判定系统 B 的收敛域 (2 分)，该系统是否稳定？并说明理由 (3 分)。
- 4) 画出系统 B 的方框图 (5 分)，并求系统 B 的单位冲激响应 (5 分)。

2、如下图所示，一个连续时间 LTI 系统由两个子系统级联构成，在有限的复平面上，子系统 H_1 在 -1 处有一个一阶的极点，且没有零点；子系统 H_2 在 -3 处有一个一阶的极点，在原点处有一个一阶的零点。在两个子系统级联后，若整个系统的系统函数 $H(s)$ 当 $s=1$ 时 $H(1)=1$ ，(30 分)



- 1) 求出 $H(s)$ (5 分)，并确定整个系统的极零点；(5 分)
- 2) 若整个系统构成因果系统，求其收敛域 ROC；(5 分)
- 3) 若整个系统是因果系统，那么该系统的频率响应 $H(j\omega)$ 是否存在？若存在则求出 $H(j\omega)$ ，若不存在则说明理由；(5 分)
- 4) 若整个系统是因果系统，写出该因果系统的单位冲激响应 $h(t)$ ；(5 分)
- 5) 写出 $H(s)$ 对应的线性常系数微分方程。(5 分)