第一次作业

2024年9月4日

- 1. 应用冲激信号的抽样特性(筛选特性),求下列表示式的函数值。
 - (1) $\int_{-\infty}^{\infty} f(t-t_0)\delta(t)dt$
 - (2) $\int_{-\infty}^{\infty} f(t_0 t) \delta(t) dt$
 - $(3) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0)u(t-2t_0)dt$
 - $(4) \int_{-\infty}^{\infty} (t + \sin t) \delta(t \frac{\pi}{6}) dt$
 - (5) $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-j\omega t} [\delta(t) \delta(t t_0)] dt$
- 2. 判断信号 $f(t) = 2\cos(10t + 5) \sin(6t 3)$ 是否为周期信号(要求写出步骤)? 如是周期信号,计算f(t)的基波周期。
- 3. 已知信号 $f_1(t) = u(t+1) u(t-1)$, $f_2(t) = \delta(t+5) + \delta(t-5)$, 画出下列各卷积波形。
 - (1) $s_1(t) = f_1(t) * f_2(t)$
 - (2) $s_2(t) = \{ [f_1(t) * f_2(t)] [u(t+5) u(t-5)] \} * f_2(t)$
- 4. 证明: sin(t), sin(2t), ..., sin(nt) (n为正整数)是在区间(0, 2π)的正交函数集。
- 然后回答: (1) 该函数集在区间 $(0,2\pi)$ 是否为完备的正交函数集,为什么?
 - (2) 该函数集在区间 $\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$ 是否为正交函数集,为什么?

(所有证明和计算都要求写出具体步骤)

- 5. 已知连续信号 $f_1(t) = \begin{cases} 2, & 1 < t < 3 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, $f_2(t) = \begin{cases} 1, & 0 < t < 1 \\ -1, & 1 < t < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$,
 - (1) 求卷积函数 $y(t) = f_1(t) * f_2(t)$, 并画出其概略图。
 - (2) 画出y(0.5t-2)的波形,注意标注横、纵坐标刻度,并附上简要的步骤说明。