

## 2000 年南开大学信息系统技术考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>



## 信号与系统试题

一. (10分) 写出广义极限  $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} g_{\lambda}(t) = \delta(t)$  的定义, 并证明

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \frac{1}{2\lambda} \left[ \frac{\sin 2\pi\lambda t}{\pi t} \right]^2 = \delta(t)$$

二. (30分) 分别叙述下列特殊信号的频谱:

1.  $x(t) = \delta^{(4)}(t)$ , 即,  $\delta(t)$  的四阶广义导数.

2. 单位阶跃信号  $u(t)$ .

3. 半余弦波  $x(t) = \begin{cases} \cos \frac{\pi t}{2\delta} & |t| < \delta \quad (\delta > 0) \\ 0 & |t| > \delta \quad (\delta > 0) \end{cases}$

4. 钟形余弦波  $x(t) = e^{-\beta^2 t^2} \cos 2\pi f_0 t \quad (\beta > 0)$

5.

$$x(t) = \begin{cases} t^2 e^{-\alpha t} & t > 0 \quad (\alpha > 0) \\ 0 & t < 0 \quad (\alpha > 0) \end{cases}$$

6. 斜坡信号

$$x(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ t & 0 \leq t < 1 \\ 1 & t \geq 1 \end{cases}$$

三. (15分) 设模拟信号  $x(t)$  的频谱为理想低通滤波

$$X(f) = \begin{cases} 1 & |f| < f_1 \\ 0 & |f| > f_1 \end{cases}$$

取  $\Delta = \frac{1}{2f_1}$ , 求离散信号  $x(n\Delta)$  以及它的频谱  $X_{\Delta}(f)$ , 并对在区间  $[-\frac{1}{2\Delta}, \frac{1}{2\Delta}]$  上的平均误差:

$$\int_{-\frac{1}{2\Delta}}^{\frac{1}{2\Delta}} |X(f) - X_{\Delta}(f)| df$$

作出估计.

四. (15分) 设  $X_0, X_1, \dots, X_{N-1}$  是  $N$  个观测数据, 令

$$\hat{X}_k = DFT(X_m) = \sum_{m=0}^{N-1} X_m e^{-jkm\frac{2\pi}{N}} \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

为子样  $X_0, \dots, X_{n-1}$  的离散频谱. 证明:

1.  $X_0, \dots, X_{N-1}$  是实信号的充分必要条件是  $\hat{X}_{N-m} = \overline{\hat{X}_m}$ ,  $m = 0, 1, \dots, N$ .

2. 对于任意自然数  $P$ , 令

$$\hat{Y}_n = \begin{cases} P\hat{X}_k & n = 0, \dots, N/2 - 1, \\ 0 & n = N/2, \dots, (P-1/2)N - 1, \\ P\hat{X}_{n-(P-1)N} & n = (P-1/2)N, \dots, PN - 1 \end{cases}$$

则

$$Y_l = IDFT(\hat{Y}_n) = \frac{1}{PN} \sum_{n=0}^{PN-1} \hat{Y}_n e^{jn\frac{2\pi}{PN}}, \quad l = 0, 1, \dots, PN - 1$$

满足  $Y_{Pk} = X_k$ ,  $k = 0, 1, \dots, N - 1$ .

五. (10分) 设  $x(n), y(n)$  是两个序列, 证明下列等式:

1. 以  $Z(\cdot)$  表示  $z$ -变换, 那么  $Z(x(n) * y(n)) = Z(x(n))Z(y(n))$ .

2.  $DFT(x(n) \otimes y(n)) = DFT(x(n))DFT(y(n))$ .

六. (10分) 绘制下列原理的方框图:

1. 快速卷积原理.

2. 快速相关原理.

七. (10分) 叙述重叠相加法方式的分段快速卷积的原理, 并给出分段相加法直观的图形解释.