第五章 平稳过程的谱分析 习题

1、设有一线性系统,其输入为零均值白高斯噪声 n(t) ,其功率谱密度为 $\frac{N_0}{2}$,系统的冲激响应为:

$$h(t) = \begin{cases} e^{-\alpha t}, & t \ge 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

此线性系统的输出为 $\xi(t)$ 。令: $\eta(t)=\xi(t)-\xi(t-T)$,其中 T>0 为一常数,试求过程 $\eta(t)$ 的一维概率密度函数。

- 2、设 s(t) 为一确定性信号,在 (0,T) 内具有能量 $E_s=\int_0^T s^2(t)dt$, n(t) 为一零均值的白高斯 过程, 其相关函数为: $R_n(\tau)=\frac{N_0}{2}\,\delta(\tau)$ 。 令: $\eta_1=\int_0^T s(t)[s(t)+n(t)]dt$, $\eta_2=\int_0^T s(t)n(t)dt$ 。试求:
 - (1) 给定一常数 γ , 求概率 $P\{\eta_1 > \gamma\}$;
 - (2) 给定一常数 γ , 求概率 $P{\eta_{\gamma} > \gamma}$ 。
- 3、设有一非线性系统,其输入为零均值平稳实高斯过程,其协方差函数为:

$$C_{\varepsilon}(\tau) = Pe^{-\alpha|\tau|}$$

其中P > 0为一常数。系统的输出为:

$$\zeta = \frac{1}{T} \int_0^T \xi^2(t) dt$$

试求:

- (1) 输出均值: $E\{\zeta\}$;
- (2) 输出方差: $D\{\zeta\}$;
- (3) 设 $y = \frac{D\{\zeta\}}{[E\{\zeta\}]^2}$, $x = \alpha T$, 画出 y 对 x 的关系简图。
- 4、设有一线性系统,输入输出分别为 $\xi(t)$ 和 $\eta(t)$,其中输入过程 $\xi(t)$ 为零均值平稳实高斯过程,它的相关函数为: $R_{\xi}(\tau) = \sigma_{\xi}^2 e^{-\alpha|\tau|}$ $(\alpha>0)$ 。系统的单位冲激响应为:

$$h(t) = \begin{cases} e^{-\beta t}, & t \ge 0, \ \beta > 0, \ \beta \ne \alpha \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

若 $\xi(t)$ 在 $t=-\infty$ 时接入系统,试求:

- (1) 在t = 0 时输出 $\eta(0)$ 大于y 的概率 $P{\eta(0) > y}$;
- (2) 求条件概率 $P\{\eta(0) > y | \xi(-T) = 0\}$, 其中T > 0;
- (3) 求条件概率 $P\{\eta(0) > y | \xi(T) = 0\}$, 其中T > 0。
- 5、设实平稳过程 $\{X(t); -\infty < t < +\infty\}$ 的自相关函数和功率谱密度分别为 $R_X(\tau)$ 和 $S_X(\omega)$,令随机过程 Y(t) = X(t+a) X(t-a) 的相关函数和功率谱密度分别为 $R_Y(\tau)$ 和 $S_Y(\omega)$,其中 a 是常数。
 - (1) 试证明: $R_Y(\tau) = 2R_X(\tau) R_X(\tau + 2a) R_X(\tau 2a)$;
 - (2) 试证明: $S_Y(\omega) = 4S_X(\omega) \sin^2(a\omega)$.