

## 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：

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

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  $\gamma$ ，求概率  $P\{\eta_1 > \gamma\}$ ；

(2) 给定一常数  $\gamma$ ，求概率  $P\{\eta_2 > \gamma\}$ 。

- 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：

$$C_\xi(\tau) = P e^{-\alpha|\tau|}$$

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：

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

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  $P\{\eta(0) > y \mid \xi(-T) = 0\}$ , 其中  $T > 0$ ;
  - (3) 求条件概率  $P\{\eta(0) > y \mid \xi(T) = 0\}$ , 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:  $S_Y(\omega) = 4S_X(\omega) \sin^2(a\omega)$ 。