## 第四章 二阶矩过程、平稳过程和随机分析 习题

- 1、设 $X_n=\sum_{k=1}^N\sigma_k\sqrt{2}\cos(\alpha_kn-U_k)$ ,其中 $\sigma_k$ 和 $\alpha_k$ 为正常数, $U_k\sim U(0,2\pi)$ ,且相互独立, $k=1,2,\cdots,N$ ,试计算 $\{X_n,n=0,\pm 1,\cdots\}$ 的均值函数和相关函数,并说明其是否是平稳过程。
- 2、设有随机过程  $X(t) = A\cos(\omega t + \pi \eta(t))$ ,其中  $\omega > 0$  为常数, $\{\eta(t), t \ge 0\}$  是泊松过程, A 是与  $\eta(t)$  独立的随机变量,且  $P\{A = -1\} = P\{A = 1\} = 1/2$  。
  - (1) 试画出此过程的样本函数,并问样本函数是否连续?
  - (2) 试求此过程的相关函数,并问该过程是否均方连续?
- 3、设  $\{X(t), t \ge 0\}$  是一实的零初值正交增量过程,且  $X(t) \sim N(\mu, \sigma^2 t)$ 。令 Y(t) = 2X(t) 1,  $t \ge 0$ 。试求过程 $\{Y(t), t \ge 0\}$ 的相关函数 $R_v(s, t)$ 。
- 4、设有随机过程  $X(t) = 2Z\sin(t + \Theta)$ ,  $-\infty < t < +\infty$ ,其中 Z 、  $\Theta$  是相互独立的随机变量,  $Z \sim N(0,1)$ ,  $P(\Theta = \pi/4) = P(\Theta = -\pi/4) = 1/2$  。问过程 X(t) 是否均方可积过程? 说明理由。
- 5、设随机过程  $\xi(t) = X \cos 2t + Y \sin 2t$ , $-\infty < t < +\infty$ ,其中随机变量 X 和 Y 独立同分布。
  - (1) 如果  $X \sim U(0,1)$ , 问过程  $\xi(t)$  是否平稳过程? 说明理由;
  - (2) 如果  $X \sim N(0,1)$  , 问过程  $\xi(t)$  是否均方可微? 说明理由。
- 6、设随机过程 $\{X(t); -\infty < t < +\infty\}$ 是一实正交增量过程,并且 $E\{X(t)\} = 0$ ,及满足: $E\{[X(t) X(s)]^2\} = |t s|, \quad -\infty < s, t < +\infty;$ 
  - 令:  $Y(t) = X(t) X(t-1), -\infty < t < +\infty$ , 试证明Y(t) 是平稳过程。
- 7、设 $\xi(t) = X \sin(Yt); t \ge 0$ ,而随机变量  $X \setminus Y$  是相互独立且都服从[0,1] 上的均匀分布,试求此过程的均值函数及相关函数。并问此过程是否是平稳过程,是否连续、可导?
- 8、设  $\{X(t), t \in R\}$  是连续平稳过程,均值为 m ,协方差函数为  $C_X(\tau) = ae^{-b|\tau|}$  ,其中:  $\tau \in R$  , a,b>0 。对固定的 T>0 ,令  $Y = T^{-1} \int_0^T X(s) ds$  ,证明:  $E\{Y\} = m$  ,  $Var(Y) = 2a[(bT)^{-1} (bT)^{-2}(1 e^{-bT})]$  。
- 9、设  $(X,Y) \sim N(0,0,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$  , 令 X(t) = X + tY , 以 及  $Y(t) = \int_0^t X(u) du$  ,  $Z(t) = \int_0^t X^2(u) du$  ,对于任意  $0 \le s \le t$  ,

- (1)  $\Re E\{X(t)\}\$ ,  $E\{Y(t)\}\$ ,  $E\{Z(t)\}\$ , Cov(X(s),X(t)), Cov(Y(s),Y(t));
- (2) 证明 X(t) 在 t > 0 上均方连续、均方可导;
- (3) 求Y(t)及Z(t)的均方导数。
- 10、 设随机过程  $\{X(t); -\infty < t < +\infty\}$  是均值为零、自相关函数为  $R_X(\tau)$  的实平稳正态过程。设 X(t) 通过线性全波检波器后,其输出为  $Y(t) = \left|X(t)\right|$ ,试求:
  - (1) 随机过程Y(t) 的相关函数 $R_{\gamma}(\tau)$ , 并说明其是否为平稳过程;
  - (2) 随机过程Y(t) 的均值和方差;
  - (3) 随机过程Y(t) 的一维概率分布密度函数  $f_{Y}(y)$  。