随机过程作业 15

周强 (119) 电子学院 202128019427002 2021 年 12 月 20 日

题目 1. 设 $\{X(t), t \geq 0\}$ 是一实的零初值正交增量过程,且 $X(t) \sim N(\mu, \sigma^2 t)$ 。令 $Y(t) = 2X(t) - 1, t \geq 0$ 。试求过程 $\{Y(t), t \geq 0\}$ 的相关函数 $R_Y(s,t)$ 。

解答. 由相关函数的定义可知

$$R_Y(s,t) = E\{Y(s)Y(t)\} = E\{[2X(s) - 1][2X(t) - 1]\}$$
$$= E\{4X(s)X(t) - 2X(s) - 2X(t) + 1\}$$

由于 $\{X(t), t \ge 0\}$ 是初值为 0 的正交增量随机过程, 当 $0 \le s < t$ 时有,

$$E\{X(s)X(t)\} = E\{[X(s) - X(0)][X(t) - X(0)]\}$$

$$= E\{[X(s) - X(0)][X(t) - X(s) + X(s) - X(0)]\}$$

$$= E\{[X(s) - X(0)][X(s) - X(0)]\}$$

$$= E\{[X(s)]^{2}\} = E\{X(s)\}^{2} + D\{X(s)\} = \mu^{2} + \sigma^{2}s$$

因此

$$R_Y(s,t) = 4\mu^2 + 4\sigma^2 s - 4\mu + 1$$

同理可证, 当 $0 \le t < s$ 时有,

$$R_Y(s,t) = 4\mu^2 + 4\sigma^2 t - 4\mu + 1$$

综上所述,

$$R_Y(s,t) = 4\mu^2 + 4\sigma^2 \min\{s,t\} - 4\mu + 1$$

题目 2. 设有随机过程 $X(t) = 2Z\sin(t + \Theta), -\infty < t < +\infty$, 其中 Z、 Θ 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。

解答. X(t) 的均值函数为

$$E\{X(t)\} = E\{2Z\sin(t+\Theta)\} = 2E\{Z\}E\{\sin(t+\Theta)\} = 0$$

X(t) 的相关函数为

$$R_X(t,s) = E\{X(t)X(s)\} = E\{(2Z\sin(t+\Theta))(2Z\sin(s+\Theta))\}$$

$$= 4E\{Z^2\}E\{\sin(t+\Theta)\sin(s+\Theta)\} = 4E\{\frac{1}{2}[\cos(t-s) - \cos(s+t+2\Theta)]\}$$

$$= 2\cos(t-s)$$

由此可知,随机过程 X(t) 是平稳过程,且均方可积。

题目 3. 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。

解答.

(1) $\xi(t)$ 的均值函数为

$$E\{\xi(t)\} = E\{X\cos(2t) + Y\sin(2t)\}\$$

$$= E\{X\}\cos(2t) + E\{Y\}\sin(2t)$$

$$= \frac{1}{2}(\cos(2t) + \sin(2t))$$

均值函数不是常数,因此 $\xi(t)$ 不是平稳过程。

(2) 因为 X 和 Y 是独立同分布的随机变量,且 $X \sim N(0,1)$,则

$$E\{X^2\} = E\{Y^2\} = 1, E\{XY\} = 0$$

 $\xi(t)$ 的相关函数为

$$R_{\xi}(s,t) = E\{(X\cos(2t) + Y\sin(2t))(X\cos(2s) + Y\sin(2s))\}$$

$$= E\{X^2\}(\cos(2t)\cos(2s))$$

$$+ E\{XY\}(\cos(2t)\sin(2s) + \cos(2s)\sin(2t))$$

$$+ E\{Y^2\}(\sin(2t)\sin(2s))$$

$$= \cos(2t)\cos(2s) + \sin(2t)\sin(2s)$$

$$= \cos(2t - 2s)$$

因此, $\xi(t)$ 是平稳过程, 且均方可微。

题目 4. 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:

$$E\{[X(t) - X(s)]^2\} = |t - s|, -\infty < s, t < +\infty;$$

令: $Y(t) = X(t) - X(t-1), -\infty < t < +\infty$, 试证明 Y(t) 是平稳过程。

解答. 由题意易知, Y(t) 的均值函数为 $E\{Y(t)\}=0$ 。 Y(t) 的相关函数为

$$R_Y(t,s) = E\{Y(t)Y(s)\} = E\{[X(t) - X(t-1)][X(s) - X(s-1)]\}$$

不失一般性地假设 s > t。 当 s > t + 1 时,由 X(t) 的增量正交性可知,

$$R_Y(t,s) = 0$$

当 t < s < t + 1 时,

$$R_Y(t,s) = E\{[X(t) - X(t-1)][X(s) - X(t) + X(t) - X(s-1)]\}$$

$$= E\{[X(t) - X(t-1)][X(t) - X(s-1)]\}$$

$$= E\{[X(t) - X(s-1) + X(s-1) - X(t-1)][X(t) - X(s-1)]\}$$

$$= E\{[X(t) - X(s-1)]^2\} = |t-s+1|$$

则 Y(t) 的相关函数仅与时间差有关。同理可证 t>s 的情况。综上,Y(t) 是平稳过程。

题目 5. 设 $\xi(t) = X \sin(Yt); t \ge 0$,而随机变量 XY 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?

解答. 由题意知, $\xi(t)$ 的均值函数和相关函数为

$$E\{\xi(t)\} = E\{X\}E\{\sin(Yt)\} = \frac{1}{2} \int_0^1 \sin(yt)dy = \frac{1-\cos t}{2t}$$

$$R_{\xi}(t,s) = E\{X^2\}E\{\sin(Yt)\sin(Ys)\}$$

$$= \frac{1}{3}E\{\frac{1}{2}[\cos(Y(t-s)) - \cos(Y(t+s))]\}$$

$$= \frac{1}{6}\left[\frac{\sin(t-s)}{t-s} - \frac{\sin(t+s)}{t+s}\right]$$

题目 6. 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: $E\{Y\} = m$, $Var(Y) = 2a \left[(bT)^{-1} - (bT)^{-2} \left(1 - e^{-bT} \right) \right]$ 。

解答. Y 的均值函数为

$$E\{Y\} = E\{T^{-1} \int_0^T X(s)ds\} = T^{-1} \int_0^T E\{X(s)\}ds = m$$

Y 的二阶矩为

$$E\{Y^{2}\} = E\left\{T^{-2}\left(\int_{0}^{T} X(s)ds\right)^{2}\right\}$$

$$= T^{-2}E\left\{\left(\int_{0}^{T} X(s)ds\right)\left(\int_{0}^{T} X(u)du\right)\right\}$$

$$= T^{-2}E\left\{\int_{0}^{T} \int_{0}^{T} X(u)X(s)duds\right\}$$

$$= T^{-2}\int_{0}^{T} \int_{0}^{T} E\{X(u)X(s)\}duds$$

$$= T^{-2}\int_{0}^{T} \int_{0}^{T} R_{X}(u-s)duds$$

$$= T^{-2}\int_{0}^{T} \int_{0}^{T} C_{X}(u-s) + m^{2}duds$$

$$= 2a\left[(bT)^{-1} - (bT)^{-2}\left(1 - e^{-bT}\right)\right] + m^{2}$$

则Y的方差为

$$Var\{Y\} = E\{Y^2\} - (E\{Y\})^2 = 2a \left[(bT)^{-1} - (bT)^{-2} \left(1 - e^{-bT} \right) \right]$$

题目 7. 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。

解答.

(1) 因为 $(X,Y) \sim N(0,0,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$, 则

$$E\{X(t)\} = E\{X\} + tE\{Y\} = 0$$

$$E\{Y(t)\} = E\left\{\int_0^t X(u)du\right\} = \int_0^t E\{X(u)\}du = 0$$

(2)

(3)

题目 8. 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) = |X(t)|,试求:

- (1) 随机过程 Y(t) 的相关函数 $R_Y(\tau)$, 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 $f_Y(y)$ 。

解答.