

## 随机过程作业 15

周强 (119) 电子学院 202128019427002

2021 年 12 月 19 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

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

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

$$\begin{aligned} E\{X(s)X(t)\} &= E\{[X(s) - X(0)][X(t) - X(0)]\} \\ &= E\{[X(s) - X(0)][X(t) - X(s) + X(s) - X(0)]\} \\ &= E\{[X(s) - X(0)][X(s) - X(0)]\} \\ &= E\{[X(s)]^2\} = E\{X(s)\}^2 + D\{X(s)\} = \mu^2 + \sigma^2 s \end{aligned}$$

因此

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

同理可证, 当  $0 \leq t < s$  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  $Z$ 、 $\Theta$  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。

**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

$$\begin{aligned} R_X(t, s) &= E\{X(t)X(s)\} = E\{(2Z \sin(t + \Theta))(2Z \sin(s + \Theta))\} \\ &= 4E\{Z^2\}E\{\sin(t + \Theta) \sin(s + \Theta)\} = 4E\left\{\frac{1}{2}[\cos(t - s) - \cos(s + t + 2\Theta)]\right\} \\ &= 2\cos(t - s) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} E\{\xi(t)\} &= E\{X \cos(2t) + Y \sin(2t)\} \\ &= E\{X\} \cos(2t) + E\{Y\} \sin(2t) \\ &= \frac{1}{2} (\cos(2t) + \sin(2t)) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} R_\xi(s, t) &= E\{(X \cos(2t) + Y \sin(2t))(X \cos(2s) + Y \sin(2s))\} \\ &= E\{X^2\}(\cos(2t) \cos(2s)) \\ &\quad + E\{XY\}(\cos(2t) \sin(2s) + \cos(2s) \sin(2t)) \\ &\quad + E\{Y^2\}(\sin(2t) \sin(2s)) \\ &= \cos(2t) \cos(2s) + \sin(2t) \sin(2s) \\ &= \cos(2t - 2s) \end{aligned}$$

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:

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

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

**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,

$$\begin{aligned} R_Y(t, s) &= E\{[X(t) - X(t-1)][X(s) - X(t) + X(t) - X(s-1)]\} \\ &= E\{[X(t) - X(t-1)][X(t) - X(s-1)]\} \\ &= E\{[X(t) - X(s-1) + X(s-1) - X(t-1)][X(t) - X(s-1)]\} \\ &= E\{[X(t) - X(s-1)]^2\} = |t - s + 1| \end{aligned}$$

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  $\xi(t) = X \sin(Yt); t \geq 0$ , 而随机变量  $X, Y$  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?

**解答.** 由题意知,  $\xi(t)$  的均值函数和相关函数为

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

$$\begin{aligned} R_\xi(t, s) &= E\{X^2\}E\{\sin(Yt) \sin(Ys)\} \\ &= \frac{1}{3}E\left\{\frac{1}{2}[\cos(Y(t-s)) - \cos(Y(t+s))]\right\} \\ &= \frac{1}{6} \left[ \frac{\sin(t-s)}{t-s} - \frac{\sin(t+s)}{t+s} \right] \end{aligned}$$

**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:  $E\{Y\} = m$ ,  $\text{Var}(Y) = 2a [(bT)^{-1} - (bT)^{-2} (1 - e^{-bT})]$ 。

解答.  $Y$  的均值函数为

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

$Y$  的二阶矩为

$$\begin{aligned} E\{Y^2\} &= E\left\{T^{-2} \left(\int_0^T X(s)ds\right)^2\right\} \\ &= T^{-2} E\left\{\left(\int_0^T X(s)ds\right) \left(\int_0^T X(u)du\right)\right\} \\ &= T^{-2} E\left\{\int_0^T \int_0^T X(u)X(s)duds\right\} \\ &= T^{-2} \int_0^T \int_0^T E\{X(u)X(s)\}duds \\ &= T^{-2} \int_0^T \int_0^T R_X(u-s)duds \\ &= T^{-2} \int_0^T \int_0^T C_X(u-s) + m^2duds \\ &= 2a \left[(bT)^{-1} - (bT)^{-2} (1 - e^{-bT})\right] + m^2 \end{aligned}$$

则  $Y$  的方差为

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

**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  $0 \leq s \leq t$ ,

- (1) 求  $E\{X(t)\}, E\{Y(t)\}, E\{Z(t)\}, \text{Cov}(X(s), X(t)), \text{Cov}(Y(s), Y(t))$ ;
- (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.**