

# 时间序列分析作业 2

10161511309 粟嘉逸

日期 2019/11/26

**题目 1** 设  $[X, Y]^T$  为二维正态向量, 求

1. 用  $Y$  对  $X^2$  的最小方差估计
2. 用  $Y$  对  $X^2$  的线性无偏最小方差估计

**解答 1** 设  $Z = [X, Y]^T$  满足正态分布  $N(\mu_X, \mu_Y; \sigma_X^2, \sigma_Y^2; \rho)$

1. 用  $Y$  对  $X^2$  的最小方差估计我们已习得, 用  $Y$  对  $X^2$  的最小方差估计为:  $E[X^2|Y]$

我们设  $Z$  的密度函数为  $f(x, y)$ , 则当  $Y = y$  时,  $X$  的条件密度函数为:

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx} = \frac{1}{\sqrt{2\pi(1-\rho^2)\sigma_X}} \exp\left(-\frac{(y-\mu)^2}{2(1-\rho^2)\sigma_X^2}\right)$$

其中:  $\mu_y = \mu_X + (\rho\sigma_X/\sigma_Y)(y - \mu_Y)$

说明已知  $Y = y$  时,  $X$  的分布为  $N(\mu_y, (1-\rho^2)\sigma_X^2)$

又

$$E[X^2|Y = y] = \text{Var}[X|Y = y] + (E[X|Y = y])^2$$

所以

$$E[X^2|Y = y] = (1-\rho^2)\sigma_X^2 + \mu_y^2 = (1-\rho^2)\sigma_X^2 + [\mu_X + (\rho\sigma_X/\sigma_Y)(y - \mu_Y)]^2$$

从而有

$$E[X^2|Y] = (1 - \rho^2)\sigma_X^2 + [\mu_X + (\rho\sigma_X/\sigma_Y)(Y - \mu_Y)]^2$$

2. 用  $Y$  对  $X^2$  的线性无偏最小方差估计

我们已习得，该估计表达式为：

$$\hat{X}_Y^2 = E[X^2] + Cov(X^2, Y) \cdot Cov(Y, Y)^+(Y - E[Y])$$

由已知有：

$$E[X^2] = Var[X] + E[X]^2 = \sigma_X^2 + \mu_X^2$$

与

$$Y - E[Y] = (Y - \mu_Y)$$

特别地，当  $Y$  为随机变量的时候，我们不妨将其视作一维的随机向量，于是有：

$$Cov(Y, Y)^+ = 1/\sigma_Y^2$$

**题目 2** 考虑如下的线性随机系统

$$\begin{cases} x(k+1) = Ax(k) + Dw(k+1) \\ y(k) = Cx(k) + Fw(k) \end{cases}$$

$$x(k) \in R^n, y(k) \in R^n, w(k) \in R^n$$

$w(k)$  满足  $w(k+1) = Mw(k) + \xi(k)$ ,  $M \in R^{m \times m}$ ,  $\xi(k)$  为零均值白噪声  
用  $y^k$  求  $x(k), x(k+1)$  线性无偏最小方差估计，并求 Kalman 滤波方程