

- 离散的有限 K-L 展开式的形式设一连续的随机实函数 $\mathbf{x}(t)$, $T_1 \leq t \leq T_2$, 则 $\mathbf{x}(t)$ 可用已知的正交函数集 $\{\varphi_j(t), j=1,2,\dots\}$ 的线性组合来展开, 即:

$$\begin{aligned} x(t) &= a_1\varphi_1(t) + a_2\varphi_2(t) + \dots + a_j\varphi_j(t) + \dots \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} a_j\varphi_j(t), \quad T_1 \leq t \leq T_2 \end{aligned} \quad (1)$$

式中, a_j 为展开式的随机系数, $\varphi_j(t)$ 为一连续的正交函数, 它应满足:

$$\int_{T_1}^{T_2} \varphi_n^{(t)} \tilde{\varphi}_m(t) dt = \begin{cases} 1, & \text{if } m = n \\ 0 & \text{if } m \neq n \end{cases}$$

其中 $\tilde{\varphi}_m(t)$ 为 $\varphi_m(t)$ 的共轭复数式。

将上式写成离散的正交函数形式, 使连续随机函数 $\mathbf{x}(t)$ 和连续正交函数 $\varphi_j(t)$ 在区间 $T_1 \leq t \leq T_2$ 内被等间隔采样为 n 个离散点, 即:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}(t) &\rightarrow \{x(1), x(2), \dots, x(n)\} \\ \varphi_j(t) &\rightarrow \{\varphi_j(1), \varphi_j(2), \dots, \varphi_j(n)\} \end{aligned}$$

写成向量形式:

$$\begin{aligned} \mathbf{x} &= (x(1), x(2), \dots, x(n))^T \\ \varphi_j &= (\varphi_j(1), \varphi_j(2), \dots, \varphi_j(n))^T, \quad j=1, 2, \dots, n \end{aligned}$$

将式(1)取 n 项近似, 并写成离散展开式:

$$\mathbf{x} = \sum_{j=1}^n a_j \varphi_j = \Phi \mathbf{a}, \quad T_1 \leq t \leq T_2 \quad (2)$$

其中, \mathbf{a} 为展开式中随机系数的向量形式, 即:

$$\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_j, \dots, a_n)^T$$

Φ 为 $n \times n$ 维矩阵, 即:

$$\boldsymbol{\Phi} = (\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) = \begin{bmatrix} \varphi_1(1) & \varphi_2(1) & \cdots & \varphi_n(1) \\ \varphi_1(2) & \varphi_2(2) & \cdots & \varphi_n(2) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \varphi_1(n) & \varphi_2(n) & \cdots & \varphi_n(n) \end{bmatrix}$$

其中，每一列为正交函数集中的一个函数，小括号内的序号为正交函数的采样点次序。因此， $\boldsymbol{\Phi}$ 实质上是由 φ_j 向量组成的正交变换矩阵，它将 \mathbf{x} 变换成 \mathbf{a} 。