第六章 高斯过程(维纳过程) 习题

- 1、设有随机过程 $Y(t) = t^2 X 1, 0 < t < \infty$, X 是正态随机变量,期望为 0,方差为 σ_X^2 。
 - (1) 过程Y(t) 是否正态过程? 是否平稳过程? 均需说明理由;
 - (2) 过程 $Z(t) = \int_0^t Y(s)ds$, t > 0,在均方可积意义下是否存在?存在的话,试求其相关函数。
- 2、设 B(t), $t \ge 0$ 是初值为零的标准布朗运动,令 $\xi(t) = (1-t)B[t/(1-t)]$, $0 \le t < 1$, $\eta(t) = e^{-at}B(e^{2at}-1)$, $t \ge 0$, a > 0 的常数,试求随机过程 $\xi(t)$ 和 $\eta(t)$ 的均值函数和相 关函数,并说明 $\xi(t)$ 和 $\eta(t)$ 是否是正态过程。
- 3、设 $\{B(t), t \ge 0\}$ 是标准的布朗运动,试求B(t)与 $\int_0^1 B(u)du$ 的相关系数,其中: $0 \le t \le 1$ 。
- 4、已知 B(t), t > 0 是初值为 0 的标准布朗运动, 求在 B(1) = 0 时 B(t) (0 < t < 1) 的条件概率分布密度函数。
- 5、已知 B(t), $t \ge 0$ 是初值为零的标准布朗运动,令 $\xi(t) = \sqrt{a}B(t) + b$, $\eta(t) = B(at) + b$,其中常数 a > 0, b > 0, $t \ge 0$ 。试分析此两随机过程的前二阶矩是否相同?此两过程是否同分布?说明理由。
- 6、设{B(t), $t \ge 0$ } 为零初值的标准布朗运动,试求:
 - (1) 在 $B(t_1) = x_0$ 的条件下, $B(t_2)$ 的条件概率密度函数,其中 $t_2 > t_1$;
 - (2) 布朗运动的对称性,即证明: 当 $t_0>0, t>0$ 时,有 $P\{B(t_0+t)>x_0\,\big|\,\,B(t_0)=x_0\}=P\{B(t_0+t)\leq x_0\,\big|\,\,B(t_0)=x_0\}=1/2\,;$
 - (3) 令: $T_a = \inf\{t: t>0, B(t)=a\}$, T_a 表示布朗运动首次到达a 的时刻,当a>0 时,试求 T_a 的分布函数。
- 7、设B(t), $t \ge 0$ 是初值为零的标准布朗运动,令:

$$X(t) = B(t) - tB(1), \quad 0 \le t \le 1$$

称{X(t), 0 ≤ t ≤ 1} 为布朗桥过程。

- (1) 试问布朗桥过程是否为正态过程,为什么?
- (2) 试求布朗桥过程的均值函数和相关函数;
- (3) 试求布朗桥过程的一维分布密度函数。