1. 令P为 $\Omega = [0,1]$ 上的Lebesgue测度. 令 \mathcal{F}_n 为由集合

$$\{[k/2^n, (k+1)/2^n), k = 0,1,...,2^n - 1\}$$

生成的 σ -代数. 显然 $\{\mathcal{F}_n\}$ 为一单增的 σ -域流. 现令 f为 Ω 上的 μ 可积函数,令 $f_n=\mathbb{E}\left[f\mid \mathcal{F}_n\right]$. 证明如果 I是 \mathcal{F}_n 中的一个区间,证明

(1).
$$f_n(x) = \frac{1}{|I|} \int_I f(y) dy, \quad x \in I;$$

(2).
$$\Rightarrow Mf(x) = (2r)^{-1} \int_{(x-r,x+r)\cap I} f(y)dy$$
, \mathbb{N}
$$|\{x \in I : Mf(x) > \lambda\}| \le C\lambda^{-1} \int_{0}^{1} |f(x)| dx, \quad \forall \lambda > 0.$$

- **2.** $\Diamond(\Omega, \mathcal{F}, \mathcal{F}_t, \mathbf{P})$ 为满足通常条件的概率空间。
- (1). 叙述一维 \mathcal{F}_t 布朗运动 $(W_t)_{t\geq 0}$ 的定义;
- (2). 证明 W_t 是一个 \mathcal{F}_t -鞅;
- (3). 对于任意有界停时 τ , 令 $B_t = W_{t+\tau} W_{\tau}$, $\mathcal{G}_t = \mathcal{F}_{t+\tau}$. 证明 B_t 为 \mathcal{G}_t -布朗运动,且和 \mathcal{G}_0 独立.
- **3.** 设 $f \in L^2([0,1]; R)$. 考虑方程

$$dX_t = f(t)X_t dW_t, X_0 = x \in R, 0 \le t \le 1.$$

- (1). 试写出上述方程的一个解;
- (2). 方程的解是唯一的吗?
- **4.** 设 $X_t(x)$ 为从 $x \in (0,1)$ 出发的一维扩散过程,具有有界扩散系数a(x) > 0和有界漂移系数b(x). 令 τ 为此过程首次逃出(0,1)的时刻. 试求概率 $\mathbf{P}(X_\tau(x) = 1)$.
- 5. 令W,为一维布朗运动。证明
- (1). 对于任意的 $\lambda > 0$, $X_t = e^{\lambda |W_t|}$ 是一个下鞅;
- (2). 证明

$$\mathbf{P}\left(\sup_{0\leq s\leq t}|W_s|>x\right)\leq 2e^{-\frac{x^2}{2t}};$$

(3). 令 $\sigma:[0,\infty)\times\Omega\to R$ 关于由 W_t 生成的 $\sigma-$ 域流适应,且 $1/2\le |\sigma|\le 2$. 定义 $x_t=\int_0^t\sigma_sd\,W_s$. 证明存在一个与 σ 无关的常数 c,使得

$$\mathbf{P}\left(\sup_{0\leq s\leq t}|x_s|>x\right)\leq 2e^{-\frac{cx^2}{t}};$$

(4).令 x_t 为 3. 中给定的随机过程. 证明存在一个正常数 $\mu > 0$, 使得

$$\mathbf{E}e^{\mu\tau}<\infty$$
,

其中 $\tau = \inf\{t > 0 : |x_t| < 1\}.$

 $令 \mu 为 R$ 上的标准高斯测度,