Задача 1. Докажите, что у броуновского движения почти наверное бесконечная полная вариация.

Доказательство

- От противного. Пусть первая вариация равна $V < \infty$.
- Пусть $0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = T$ произвольное разбиение с диаметром δ :

$$\delta = \max_{k} \{ t_{k+1} - t_k \}$$

• Вычислим сумму из определения квадратичной вариации:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left[B_{t_{k+1}} - B_{t_k} \right]^2 \le \max_{k} \left| B_{t_{k+1}} - B_{t_k} \right| \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \left| B_{t_{k+1}} - B_{t_k} \right| \le \max_{k} \left| B_{t_{k+1}} - B_{t_k} \right| \cdot V$$

- В силу непрерывности $\max_k |B_{t_{k+1}} B_{t_k}| \to 0$ при $\delta \to 0$
- Отсюда квадратичная вариация стремится к нулю, противоречие.

Задача 2. Пусть

$$X_t = \mu t + \sigma B_t$$

Пусть a, b > 0. Пусть $\tau = \inf_{t \geq 0} \{t : X_t = a \vee X_t = -b\}$. Найти $\mathbb{P}(X_\tau = a), \mathbb{E}\tau$.

Решение

- Пусть $\mathbb{P}(X_{\tau} = a) = p, \mathbb{P}(X_{\tau} = b) = 1 p$
- Пусть функция g(x) такая, что процесс $Y_t = g(X_t)$ мартингал.
- Тогда с одной стороны:

$$\mathbb{E}Y_{\tau} = \mathbb{E}Y_0 = g(0)$$

С другой стороны:

$$\mathbb{E}Y_{\tau} = p \cdot q(a) + (1-p) \cdot q(-b) = p(q(a) - q(-b)) + q(-b)$$

Отсюда:

$$p = \frac{g(0) - g(-b)}{g(a) - g(-b)}$$

• Формула Ито для процесса Y_t :

$$dY_t = g'(X_t)dX_t + 0.5g''(X_t)dX_t^2 = (g'(X_t)\mu + 0.5\sigma^2 g''(X_t))dt + g'(X_t)\sigma dB_t$$

 $\bullet\,$ Хотим, чтобы Y_t был мартингалом, отсюда уравнение на g:

$$g'\mu = -0.5\sigma^2 g''$$

• Замена переменых: g' = u

$$u' = -\frac{2\mu}{\sigma^2}u \to u = C \exp\left(-\frac{2\mu}{\sigma^2}x\right)$$

$$g = C_1 + C_2 \exp\left(-\frac{2\mu}{\sigma^2}x\right)$$

Положим для простоты $C_1=0, C_2=1.$ Итого решение:

$$p = \frac{g(0) - g(-b)}{g(a) - g(-b)} = \frac{1 - \exp\left(\frac{2\mu}{\sigma^2}b\right)}{\exp\left(-\frac{2\mu}{\sigma^2}a\right) - \exp\left(\frac{2\mu}{\sigma^2}b\right)}$$

• При $\mu = 0$ по правилу Лопиталя получим:

$$p(\mu = 0.5) = \frac{b}{a+b}$$

• $\mathbb{E}\tau$:

$$\mathbb{E}X_t = \mu \mathbb{E}\tau + \sigma \mathbb{E}B_\tau = \mu \mathbb{E}\tau \to \mathbb{E}\tau = \frac{\mathbb{E}X_t}{\mu}$$

• В свою очередь:

$$\mathbb{E}X_t = pa - (1-p)b = p(a+b) - b = \dots$$