

1. Известно, что $\mathbb{E}(Y | X) = 2 + 3X$, $\text{Var}(X) = 9$, $\mathbb{E}(X) = 6$.
 - а) [2 + 3] Найдите $\mathbb{E}(Y)$, $\text{Cov}(X, Y)$.
 - б) [5] В каких пределах могут лежать $\text{Var}(Y | X)$ и $\text{Var}(Y)$?
2. Величины U_1, U_2 распределены равномерно на отрезке $[0, 1]$ и независимы. Определим последовательность $X_n = n^2 \cdot I[U_1 \leq 1/(n+2)] + U_2 \cdot n/(n+2)$.
 - а) [3] Сходится ли (X_n) почти наверное и если да, то к чему?
 - б) [2] Сходится ли (X_n) по вероятности и если да, то к чему?
 - в) [2] Сходится ли (X_n) по распределению и если да, то к чему?
 - г) [3] Сходится ли (X_n) в L^1 и если да, то к чему?

3. Рассмотрим стандартный винеровский процесс (W_t) .

а) [5] Найдите $\text{Cov}(W_1, W_7 \mid W_3)$ и $\mathbb{E}(W_2^2 W_4^2)$.

б) [5] При каком α процесс $Y_t = (3 + \alpha W_t)^2 - 10t$ будет мартингалом?

4. Улитка стартует в точке $S_0 = 7$. Каждую минуту она равновероятно смещается влево или вправо на единицу.

а) [3] При какой константе α процесс $Y_t = \sum_{k=0}^t S_k - \alpha S_t^3$ будет мартингалом?

Улитка отдыхает в точках $S_0 = 0$ и $S_0 = 20$. Обозначим τ момент времени, когда она впервые достигнет одной из точек отдыха, $\tau = \min\{t \mid S_t \in \{0, 20\}\}$.

б) [4] Слепо применяя теорему Дуба, найдите $\mathbb{E}(S_1 + S_2 + \dots + S_\tau)$.

в) [3] Аккуратно проверьте, что теореме Дуба можно было применять.

Уточнение: без доказательства можно пользоваться тем, что $\mathbb{P}(S_\tau = 20) = 7/20$.

5. Величины X_1, X_2, \dots, X_5 независимы и экспоненциально распределены $X_i \sim \text{Exp}(\lambda_i)$. Определим $M = \min\{X_3, X_4, X_5\}$.

а) [3] Как распределена величина M ?

б) [3] Найдите вероятность $\mathbb{P}(X_1 < X_2)$.

в) [4] Найдите функцию распределения величины $L = \ln X_1 - \ln X_2$ при $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$.

6. Величины X_1, X_2, \dots, X_n независимы и равномерно распределены на отрезке $[0, a]$, рассмотрим наибольшую величину $H = \max\{X_1, \dots, X_n\}$ и наименьшую величину $L = \min\{X_1, \dots, X_n\}$.

а) [3] Найдите $\mathbb{E}(L)$ любым способом.

Определим ожидание $h(a) = \mathbb{E}(L \cdot H)$.

б) [5] Выпишите уравнение, связывающее $h(a + u)$ и $h(a)$, с точностью до $o(u)$.

в) [2] Укажите начальное условие, которому удовлетворяет функция $h(a)$.