

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  $\text{Var}(Y)$ ?

Ответы:

- а)  $\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(Y | X)) = 20$ ,  $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(XY | X)) = 147$ ,  $\text{Cov}(X, Y) = 27$ ;
  - б)  $\text{Var}(Y | X) \geq 0$ , можно, например, считать, что  $Y = 2 + 3X + R$ , где  $R \sim \mathcal{N}(0, 1)$ ;  $\text{Var}(Y) \geq 81$ .
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?

Ответы:

- а) Да, к  $U_1$ , на квадрате в осях  $(u_1, u_2)$  можно заметить, что сходимости нет только на множестве меры 0.
  - б) Из сходимости почти наверное следует сходимость по вероятности.
  - в) Из сходимости по вероятности следует сходимость по распределению.
  - г) Сходимости в  $L^1$  нет, так как  $\mathbb{E}(X_n) \geq n^2/(n+2) \rightarrow \infty$ .
3. Рассмотрим стандартный винеровский процесс  $(W_t)$ .
    - а)  $[5]$  Найдите  $\text{Cov}(W_1, W_7 | W_3)$  и  $\mathbb{E}(W_2^2 W_4^2)$ .
    - б)  $[5]$  При каком  $\alpha$  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  $\alpha$  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  $\tau$  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 теорему 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  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ .

Разбалловка:

а) 0б для минимума  $\leq t$  раскладывается в произведение

1б не указаны пар-ры экспоненциального или указаны не верно

б) 0б не корректная формула

1б не досчитан интеграл

2б ответ посчитан не правильно (арифметика)

1б посчитано для  $\lambda_1 = \lambda_2$

в) 1б не досчитан интеграл

1б ответ посчитан не правильно

2б цепочка вывода правильная, но ошибка в вычислениях

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  $h(a)$ .

Разбалловка:

а) 1б посчитано для  $n = 2$

1б правильно посчитано распределение/плотность

2б арифметическая ошибка

2б в знаменателе  $n$ , а не  $n + 1$

б) 0б формула не верная

1б за уравнение с производной

1б за правильную идею, но в формуле не посчитаны значения

2б за правильную идею, но не правильные вычисления (вероятности или интегралы)

в) 2б за корректный ответ