# Зимний коллоквиум по курсу «Теории вероятностей и математическая статистика»

### hse-ami-open-exams

# Содержание

1	Вероятностное пространство. Сигма алгебра событий. Борелевская сигма алгебра. Ве-	
	роятностная мера. Непрерывность вероятностной меры.         1.1 Вероятностное пространство.          1.2 Сигма алгебра событий.          1.3 Борелевская сигма алгебра.          1.4 Вероятностная мера.          1.5 Непрерывность вероятностной меры.	2 2 2 2 2
2	Случайная величина и ее распределение. Функция распределения случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин. Свойства функции распределения.	3
	2.1       Случайная величина и ее распределение.         2.2       Функция распределения случайной величины.         2.3       Совместное распределение двух случайных величин.         2.4       Свойства функции распределения.	3 3 3
3	Независимые случайные величины. Характеризация независимости в терминах функций распределения и плотностей. Плотность распределения суммы двух независимых случайных величин.         3.1       Независимые случайные величины.         3.2       Характеризация независимости в терминах функций распределения и плотностей.         3.3       Плотность распределения суммы двух независимых случайных величин.	4 4
4	Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства: линейность, монотонность, неравенство Чебышева. Математическое ожидание произведения независимых величин.  4.1 Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства	5 5 5
5	Общее определение математического ожидания и его корректность. Математическое ожидание случайной величины, распределение которое задано плотностью.  5.1 Общее определение математического ожидания и его корректность	6
6	Дисперсия и ее свойства. Ковариация и коэффициент корреляции двух случайных величин, геометрический смысл.         6.1 Дисперсия и ее свойства	7 7
7	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины, имеющей нормальное, показательное или равномерное распределение.  7.1 Математическое ожидание и дисперсия случайной величины, имеющей нормальное, показательное или равномерное распределение	8
8	Закон больших чисел в слабой форме. Метод Монте-Карло.           8.1 Закон больших чисел в слабой форме.	9

## 1 Вероятностное пространство. Сигма алгебра событий. Борелевская сигма алгебра. Вероятностная мера. Непрерывность вероятностной меры.

#### 1.1 Вероятностное пространство.

Определение 1. Класс множеств, который содержит  $\varnothing$  и  $\Omega$ , замкнутый относительно операций  $\cap$  и  $\cup$ , содержит вместе с каждым множеством его дополнение и называется алгеброй множеств или алгеброй событий.

#### 1.2 Сигма алгебра событий.

**Определение 2.** Если алгебра событий замкнута относительно счетных объединений и пересечений, то ее называют  $\sigma$ -алгеброй.

#### 1.3 Борелевская сигма алгебра.

Определение 3.

- Борелевская σ-алгебра минимальная σ-алгебра, содержащая все открытые подмножества топологического пространства.
- Борелевская  $\sigma$ -алгебра  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$   $\sigma$ -алгебра, порожденная отрезками, интервалами или полуинтервалами.

#### 1.4 Вероятностная мера.

Пусть  $A - \sigma$ -алгебра.

Определение 4.  $\Phi$ ункция  $P:A \to [0,1]$  называется вероятностной мерой, если

- $P(\Omega) = 1$
- Для любого набора попарно непересекащихся событий  $\{A_n\} \in A$  выполняется  $P(\bigcup_n A_n) = \sum_n P(A_n)$ .

#### 1.5 Непрерывность вероятностной меры.

**Теорема 1.** Пусть  $(\Omega, A, P)$  – вероятностное пространство. Тогда

- 1. Ecsu  $\{A_n\} \in A, A_n \subset A_{n+1} \ u \ A = \bigcup_n A_n, \ mo \ \lim_{n \to \infty} P(A_n) = P(A).$
- 2. Если  $\{A_n\} \in A, A_{n+1} \subset A_n$  и  $A = \bigcap_n A_n$ , то  $\lim_{n \to \infty} P(A_n) = P(A)$ .

Доказательство.

1. Пусть  $C_{n+1} = A_{n+1} \setminus A_n, C_1 = A_1$ . Тогда  $A = \bigcup_n C_n$  и  $A_{n+1} = \bigcup_{k=1}^n C_k$ . По своству аддитивности вероятностной меры P получаем:

$$P(A) = \sum_{n} P(C_n) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} P(C_k) = \lim_{n \to \infty} P(A_{n+1}).$$

2. Пусть  $A'_n = \Omega \setminus A_n$ . Тогда по закону де Моргана получаем первый пункт.

2 Случайная величина и ее распределение. Функция распределения случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин. Свойства функции распределения.

#### 2.1 Случайная величина и ее распределение.

Пусть  $(\Omega, A, P)$  – вероятностное пространство.

Определение 5. Функция  $\xi:\Omega\to\mathbb{R}$  называется случайной величиной, если для любого промежутка I выполнено:

$$\xi^{-1}(I) = \{ w \mid \xi(w) \in I \} \in A.$$

**Определение 6.** Распределением случайной величины  $\xi$  называется вероятностная мера  $\mu_{\xi}$  на  $B = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , определяемая равенством

$$\mu_{\xi}(B) = P(\{w \mid \xi(w) \in B\}) = P(\xi^{-1}(B)).$$

#### 2.2 Функция распределения случайной величины.

**Определение 7.** Функцией распределения  $F_{\xi}$  вероятностной меры  $\mu_{\xi}$  называется функцией распределения случайной величины  $\xi$ , то есть

$$F_{\varepsilon}(t) = \mu_{\varepsilon}((-\infty, t]) = P(\{w \mid \xi(w) \leqslant t\}),$$

мера  $\mu_{\xi}$  показывает с какой вероятностью  $\xi$  принимает те или иные значения.

#### 2.3 Совместное распределение двух случайных величин.

Пусть  $\xi$  и  $\eta$  – случайные велечины.

Определение 8. Отображение  $w \mapsto (\xi(w), \eta(w))$  определяет вероятностную меру  $\mu(B) = P(\{w | (\xi(w), \eta(w)) \in B\})$  – совместное распределение случайных величин  $\xi$  и  $\eta$ :

$$F(x,y) = \mu((-\infty,x] \times (-\infty,y]) = P(\{w \mid \xi(w) \leqslant x \land \eta(w) \leqslant y\}).$$

#### 2.4 Свойства функции распределения.

**Теорема 2.** Если F – функция распределения, то

- 1.  $0 \le F \le 1$
- 2. F неубывает
- 3. F непрерывна справа, m.e.  $\lim_{t\to s+} F(t) = F(s)$
- 4.  $\lim_{t\to-\infty} F(t) = 0$   $u \lim_{t\to\infty} F(t) = 1$

Доказательство.

- 1. Очевидно, т.к.  $0 \leqslant P \leqslant 1$
- 2.  $b > a \Rightarrow F(b) F(a) = P(a \leqslant \xi \leqslant b)$
- 3. Найдем  $\lim_{t\to s+} F(t)$ . Пусть  $A_n = \left(-\infty, s + \frac{1}{n}\right], A_{n+1} \subset A_n, \bigcap_n A_n = (-\infty, s]$ . Из непрерывности меры  $\mu$  следует, что

$$\mu(A_n) \to \mu\left(\bigcap_n A_n\right) \Rightarrow F\left(s + \frac{1}{n}\right) \to F(s).$$

4. Доказывается аналогично 3 свойству.

3 Независимые случайные величины. Характеризация независимости в терминах функций распределения и плотностей. Плотность распределения суммы двух независимых случайных величин.

#### 3.1 Независимые случайные величины.

**Определение 9.** Случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  называются независимыми, если для всяких промежутков U и V выполняется равенство

$$P(\{w \mid \xi(w) \in U \land \eta(w) \in V\}) = P(\{w \mid \xi(w) \in U\}) \cdot P(\{w \mid \eta(w) \in V\}), \ \textit{mo ecmb } \mu_{\xi}(U) = \mu_{\eta}(V).$$

# 3.2 Характеризация независимости в терминах функций распределения и плотностей.

**Теорема 3.** Случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  независимы тогда и только тогда, когда  $F(x,y) = F_{\xi}(x) \cdot F_{\eta}(y)$ .

Доказательство. Совместное распределение одднозначно определяется функцией распределения F. Если F совпадает с функцией распределения меры  $\mu_{\xi} \times \mu_{\eta}$ , то меры совпадают.

**Теорема 4.** Пусть распределения  $\xi$  и  $\eta$  заданы плотностями. Тогда независимость  $\xi$  и  $\eta$  равносильна тому, что совместное распределение задано плотностью

$$\rho(x,y) = \rho_{\xi}(x) \cdot \rho_{\eta}(y).$$

Доказательство. По теореме Фубини:

$$\int_{a}^{b} \rho_{\xi}(x)dx \cdot \int_{c}^{d} \rho_{\eta}(x)dy = \iint_{[a,b]\times[c,d]} \rho_{\xi}(x)\rho_{\eta}(y)dxdy = \mu([a,b]\times[c,d]).$$

#### 3.3 Плотность распределения суммы двух независимых случайных величин.

**Теорема 5.** Пусть  $\xi$  и  $\eta$  независимы и их распределение задано плотностями. Тогда распределение суммы  $\nu = \xi + \eta$  задано плотностью

$$\rho_{\nu}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \rho_{\xi}(t) \rho_{\eta}(x-t) dt.$$

Доказательство.

$$F_{\nu}(t) = P(\{w \mid \xi(w) + \eta(w) \leqslant t\}) = \iint_{x+y \leqslant t} \rho_{\xi}(x)\rho_{\eta}(y)dxdy$$

Пусть u=x+y, v=x. Тогда, применив теорему Фубини, получим

$$\int\limits_{-\infty}^{t} \left( \int\limits_{-\infty}^{+\infty} \rho_{\xi}(t) \rho_{\eta}(x-t) dt \right) du$$

- 4 Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства: линейность, монотонность, неравенство Чебышева. Математическое ожидание произведения независимых величин.
- 4.1 Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства.
- 4.2 Математическое ожидание произведения независимых величин.

- 5 Общее определение математического ожидания и его корректность. Математическое ожидание случайной величины, распределение которое задано плотностью.
- 5.1 Общее определение математического ожидания и его корректность.
- **5.2** Математическое ожидание случайной величины, распределение которое задано плотностью.

- 6 Дисперсия и ее свойства. Ковариация и коэффициент корреляции двух случайных величин, геометрический смысл.
- 6.1 Дисперсия и ее свойства.
- 6.2 Ковариация и коэффициент корреляции двух случайных величин, геометрический смысл.

- 7 Математическое ожидание и дисперсия случайной величины, имеющей нормальное, показательное или равномерное распределение.
- 7.1 Математическое ожидание и дисперсия случайной величины, имеющей нормальное, показательное или равномерное распределение.

- 8 Закон больших чисел в слабой форме. Метод Монте-Карло.
- 8.1 Закон больших чисел в слабой форме.
- 8.2 Метод Монте-Карло.