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 Ω , 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 σ -алгеброй.

1.3 Борелевская сигма алгебра.

Определение 3.

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

1.4 Вероятностная мера.

Пусть $A - \sigma$ -алгебра.

Определение 4. Φ 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 (Ω, 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 (Ω, 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 ξ называется вероятностная мера μ_{ξ} 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_{ξ} вероятностной меры μ_{ξ} называется функцией распределения случайной величины ξ , то есть

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

мера μ_{ξ} показывает с какой вероятностью ξ принимает те или иные значения.

2.3 Совместное распределение двух случайных величин.

Пусть ξ и η – 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 ξ и η :

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

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 μ 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.
- 3.2 Характеризация независимости в терминах функций распределения и плотностей.
- 3.3 Плотность распределения суммы двух независимых случайных величин.

- 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.