

Зимний коллоквиум по курсу «Теории вероятностей и математическая статистика»

hse-ami-open-exams

Содержание

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

Определение 4. Функция $P : A \rightarrow [0, 1]$ называется **вероятностной мерой**, если

- $P(\Omega) = 1$
- Для любого набора попарно непересекающихся 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. Если $\{A_n\} \in A$, $A_n \subset A_{n+1}$ и $A = \bigcup_n A_n$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = P(A)$.
2. Если $\{A_n\} \in A$, $A_{n+1} \subset A_n$ и $A = \bigcap_n A_n$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = P(A)$.

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 свойству аддитивности вероятностной меры P получаем:

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

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 $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ называется случайной величиной, если для любого промежутка I выполнено:

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

Определение 6. Распределением случайной величины ξ называется вероятностная мера μ_ξ на $B = B(\mathbb{R})$, определяемая равенством

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

2.2 Функция распределения случайной величины.

Определение 7. Функцией распределения F_ξ вероятностной меры μ_ξ называется функцией распределения случайной величины ξ , то есть

$$F_\xi(t) = \mu_\xi((-\infty, t]) = P(\{\omega \mid \xi(\omega) \leq t\}),$$

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 величины.

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

$$F(x, y) = \mu((-\infty, x] \times (-\infty, y]) = P(\{\omega \mid \xi(\omega) \leq x \wedge \eta(\omega) \leq y\}).$$

2.4 Свойства функции распределения.

Теорема 2. Если F – функция распределения, то

1. $0 \leq F \leq 1$
2. F неубывает
3. F непрерывна справа, т.е. $\lim_{t \rightarrow s+} F(t) = F(s)$
4. $\lim_{t \rightarrow -\infty} F(t) = 0$ и $\lim_{t \rightarrow \infty} F(t) = 1$

Доказательство.

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

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

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.