ТВиМС-2025

6 июня 2025 г.

Содержание

| \mathbf{C} | Содержание | | | | |
|--------------|------------|--------|---|----|--|
| 1 | Teo | рия ве | роятностей. | 3 | |
| | | - | ы теории вероятностей и схема Бернулли | 3 | |
| | | 1.1.1 | Классическое и геометрическое определение веро- | | |
| | | | ЯТНОСТИ | 3 | |
| | | 1.1.2 | Основные комбинаторные формулы | 4 | |
| | | 1.1.3 | Аксиоматика Колмогорова | 5 | |
| | | 1.1.4 | Условная вероятность. Независимость. Формулы сло- | | |
| | | | жения и умножения | 6 | |
| | | 1.1.5 | Формула полной вероятности | 8 | |
| | | 1.1.6 | Формула Байеса | 8 | |
| | | 1.1.7 | Испытания Бернулли. Формула Бернулли | 9 | |
| | | 1.1.8 | Пуассоновское приближение для схемы Бернулли | 10 | |
| | | 1.1.9 | Локальная теорема Муавра – Лапласа | 10 | |
| | | 1.1.10 | Интегральная теорема Муавра – Лапласа | 11 | |
| | 1.2 | Случа | йные величины и их распределения | 11 | |
| | | 1.2.1 | Случайная величина. Функция распределения слу- | | |
| | | | чайной величины, ее свойства | 11 | |
| | | 1.2.2 | Непрерывная случайная величина. Плотность рас- | | |
| | | | пределения, ее свойства. Примеры | 13 | |
| | | 1.2.3 | Дискретная случайная величина. Способы задания. | | |
| | | | Примеры | 15 | |
| | | 1.2.4 | Математическое ожидание и дисперсия. Их свойства. | 15 | |
| | | 1.2.5 | Распределение функций от случайных величин | 16 | |
| | | 1.2.6 | Случайные векторы. Совместные распределения слу- | | |
| | | | чайных величин. Вычисление распределений компо- | | |
| | | | нент. | 16 | |

| 3 | Спи | ісок во | опросов. | 22 |
|---|-----|---------|--|-----------------|
| 2 | Mar | гемати | ическая статистика. | 21 |
| | | 1.3.9 | Эргодическая теорема | 20 |
| | | 1.3.8 | Классификация состояний цепи Маркова | 20 |
| | | | вероятностей, матрица перехода за n шагов | 20 |
| | | 1.3.7 | Цепи Маркова. Определение, матрица переходных | |
| | | 1.3.6 | ленных случайных величин | 20 20 |
| | | 1.3.5 | их свойства | 20 |
| | | 1.3.4 | Характеристические функции случайных величин, | |
| | | 1.3.3 | Закон больших чисел в форме Чебышева | 20 |
| | | | ду ними | 20 |
| | | 1.3.2 | Типы сходимости в теории вероятностей, связь меж- | |
| | 1.0 | 1.3.1 | Неравенство Чебышева | $\frac{20}{20}$ |
| | 1.3 | | льные теоремы и марковские цепи | $\frac{20}{20}$ |
| | | 1 2 10 | ность. Условная дисперсия | $\frac{20}{20}$ |
| | | 1.2.9 | Условное математическое ожидание. Условная плот- | 20 |
| | | 1.0.0 | мости компонент | 20 |
| | | | ция. Необходимое и достаточное условие независи- | |
| | | | (в невырожденном случае), характеристическая функ- | |
| | | 1.2.8 | Многомерное нормальное распределение. Плотность | |
| | | | корреляции | 19 |
| | | 1.2.7 | Независимость случайных величин. Коэффициент | |

Теория вероятностей. 1

Основы теории вероятностей и схема Бернулли. 1.1

1.1.1 Классическое и геометрическое определение вероятности.

Определение 1.1.1 (Пространство элементарных событий).

 Ω - пространство элементарных событий.

 $\omega_1, \, \omega_2, \, \dots$ - элементарные события.

 $A\subset\Omega$ - случайное событие. $\mathscr{A}=\{A\subset\Omega\}$ - σ -алгебра подмножеств.

Определение 1.1.2 (σ -алгебра событий).

Свойства алгебры событий:

- 1. $\Omega \in \mathscr{A}$ достоверное событие.
- 2. Если $A \subset \mathscr{A}$, то $\overline{A} \subset \mathscr{A}$
- 3. ∅ невозможное событие.
- 4. Если A, B события (т.е. принадлежат \mathscr{A}), то $A \cup B$ и $A \cap B$ события.

Свойства σ -алгебра событий:

- 1. Все свойства алгебры событий.
- 2. Если $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathscr{A}$, то:
 - (a) $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathscr{A}$ (b) $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathscr{A}$

Алгебра событий - семейство подмножеств Ω , замкнутое относительно операций конечного объединения, пересечения и дополнения. σ -алгебра событий - семейство подмножеств Ω , замкнутое относительно операций счетного объединения, пересечения и дополнения.

Минимальная σ -алгебра - это σ -алгебра, из которой при убирании одного любого элемента, пересатет быть σ -алгеброй.

| 05 | Термины | | |
|------------------------|--|--|--|
| Обозначения | теории множеств | теории вероятностей | |
| Ω | Множество, пространство | Пространство элементарных событий, достоверное событие | |
| ω | Элемент множества | Элементарное событие | |
| A, B | Подмножество А, В | Случайное событие А, В | |
| $A+B=A\cup B$ | Объединение (сумма) мно- жеств <i>A</i> и <i>B</i> | Сумма случайных событий А и В | |
| $AB = A \cap B$ | Пересечение множеств A и B | Произведение событий A и B | |
| \bar{A} | Дополнение множества A | Событие, противоположное для А | |
| $A \backslash B$ | Разность множеств А и В | Разность событий А и В | |
| φ | Пустое множество | Невозможное событие | |
| $AB = A \cap B = \phi$ | Множества A и B не пересекаются (не имеют общих элементов) | События А и В несовместимы | |
| A = B | Множества A и B равны | События А и В равносильны | |
| $A \subset B$ | А есть подмножество В | Событие А влечет событие В | |

Рис. 1: Таблица соответствий

Определение 1.1.3 (Класическое определение вероятности). Пусть $|\Omega| = n \ P(\omega_i) = \frac{1}{n}$ (т.е. события равновероятны). $A \subset \Omega$ - событие (подмножество элементарных событий). $|A| = k \to P(A) = \frac{k}{n}$ Следовательно, $0 \le P(A) \le 1$.

Определение 1.1.4 (Геометрическое определение вероятности). Рассматриваем Лебегову σ -алгебру \to mes (мера) - существует и конечна.

Mepa Лебега - мера, обобщающая понятия длины отрезка, площади фигуры и объёма тела на произвольное n-мерное евклидово пространство.

$$0 < mes(\Omega) < +\infty$$

$$mes(\omega_i) = 0$$

$$A \subset \Omega \to P(A) = \frac{mes(A)}{mes(\Omega)}$$

Проще говоря: Ω - плоское, значит у Ω \exists площадь, и она конечна. $0 < S(\Omega) < +\infty$ $S(\omega_i) = 0$ $A \subset \Omega \to P(A) = \frac{S(A)}{S(\Omega)}$

1.1.2 Основные комбинаторные формулы.

Определение 1.1.5 (Размещения).

Размещения - способ расположить в определенном порядке некоторого

числа элементов из заданного конечного множества.

Формулы:

- 1. Размещения без повторений: $A_n^k = n(n-1)(n-2)...(n-k+1) = n(n-1)(n-2)...(n-k+1)$
- 2. Размещения с повторениями: $U_n^k = n \cdot n \cdot ... \cdot n = n^k$

Определение 1.1.6 (Сочетания).

Сочетания - способ расположения с несущественной последовательностью выбора некоторого числа элементов из заданного конечного множества.

Формулы:

- 1. Сочетания без повторений: $C_n^k = \frac{A_n^k}{k!} = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!}$ 2. Сочетания с повторениями: $V_n^k = C_{n+k-1}^{n-1} = \frac{(n+k-1)!}{k! \cdot (n-1)!}$

1.1.3 Аксиоматика Колмогорова.

Определение 1.1.7 (Несовместные события).

События A и B - несовместные $\leftrightarrow A \cap B = AB = 0$.

Т.е. события не могут наступить одновременно.

Определение 1.1.8 (Вероятность как функция).

 Ω - пространство элементарных событий.

 $\omega_i \in \Omega$ - элементарное событие.

 \mathscr{A} - σ -алгебра событий.

Тогда вероятность P - функция на множестве событий: $P: \mathscr{A} \to [0;1]$

Со следующими аксиомами:

- 1. $P(\Omega) = 1$
- 2. $\forall A, B : A \cap B = \emptyset \rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- 3. (Счетная аддитивность) $\forall A_1, ..., A_n \in \mathscr{A} P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i),$ причем $A_iA_j=\emptyset$, если $i\neq j$

Из аксиом можно получить данные следствия:

- 1. $P(\emptyset) = 0$
- 2. $P(\overline{A}) = 1 P(A)$
- 3. $A \subset B \to P(A) < P(B)$

1.1.4 Условная вероятность. Независимость. Формулы сложения и умножения.

Определение 1.1.9 (Условная вероятность).

A, B - события, причем: P(A) > 0.

Тогда вероятность события В при условии А:

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = P_A(B)$$

Определение 1.1.10 (Формула умножения).

A, B - события: P(A) > 0 и P(B) > 0.

Формула умножения: $P(AB) = P(B|A) \cdot P(A) = P(A|B) \cdot P(B)$

Пример:

В колоде 36 карт. На удачу вытащили 2 карты. Какова вероятность, что обе карты - пики?

- 1. Класическая вероятность: $=\frac{C_9^2}{C_{36}^2}=\frac{9.8}{36.35}$
- 2. Формула умножения: А первая карта пики, В вторая карта - пики. Тогда $P(AB) = P(A) \cdot P(B|A) = \frac{9}{36} \cdot \frac{8}{35}$

Теорема 1.1.1 (Условная вероятность и аксиоматика Колмогорова). Зафиксируем $A \subset \Omega$: $P(A) \neq 0$.

Тогда $P_A(B)$ - подчиняется аксиоматике Колмогорова, т.е. для нее выполняются те же аксиомы.

Доказательство 1ой аксиомы:

$$P_A(\Omega) = \frac{P(\Omega A)}{P(A)}$$

Т.к.
$$A \subset \Omega$$
, то $\Omega A = A$

Следовательно,
$$P_A(\Omega) = \frac{P(A)}{P(A)} = 1$$

Доказательство 2ой аксиомы:

Пусть В, С - события:
$$BC = \emptyset$$
, тогда: $P_A(B \cup C) = \frac{P(A(B \cup C))}{P(A)} = \frac{P(AB \cup AC)}{P(A)}$

Т.к. $BC = \emptyset$, получаем: $ABAC = ABC = \emptyset$, т.е. события AB и AC несовместны.

Следовательно, $\frac{P(AB \cup AC)}{P(A)} = \frac{P(AB) + P(AC)}{P(A)}$ Значит, $P_A(B \cup C) = \frac{P(AB) + P(AC)}{P(A)}$

Значит,
$$P_A(B \cup C) = \frac{P(AB) + P(AC)}{P(A)}$$

$$P_A(B) = \frac{P(AB)}{P(A)}$$

$$P_A(B) = \frac{P(AB)}{P(A)}$$
$$P_A(C) = \frac{P(AC)}{P(A)}$$

Значит,
$$P_A(B) + P_A(C) = \frac{P(AB) + P(AC)}{P(A)}$$

Итог:
$$P_A(B \cup C) = \frac{P(AB) + P(AC)}{P(A)} = P_A(B) + P_A(C)$$

Зяя аксиома доказывается аналогичным образом.

Определение 1.1.11 (Независимые события. Попарно независимые события. Независимые в совокупности события).

Пусть А и В - события.

Тогда A и B называют **независимыми событиями** $\leftrightarrow P(AB) = P(A) \cdot P(B)$

Пусть $A_1, ..., A_n$ - события.

Тогда они **попарно независимы**, если $\forall i \neq j, A_i$ и A_j независимы.

Пусть $A_1, ..., A_n$ - события.

Тогда они **независимы в совокупности**, если $\forall k \in \overline{[2..n]}$ и \forall набора $1 \leq i_1 < i_2 < ... < i_k \leq n$, выполняется: $P(A_{i_1}A_{i_2}...A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2})...P(A_{i_k})$

Определение 1.1.12 (Формула сложения).

Пусть А, В - события, тогда:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

 $P(A \cup B) = P(A\overline{B} \cup AB \cup B\overline{A}) = P(A\overline{B}) + P(AB) + P(B\overline{A})$

$$A = A\Omega = A(\overline{B} \cup B) = A\overline{B} \cup AB$$
$$B = AB \cup B\overline{A}$$

$$P(A \cup B) = P(A\overline{B}) + P(AB) + P(B\overline{A}) + P(BA) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

Пусть А, В, С - события.

Аналогично (через разбиения на несовместные), доказывается следующее:

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(BC) - P(AC)$$

Формула сложения в общем виде:

 $A_1, ..., A_n$ - события.

$$P(A_1 \cup ... \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) + ... + (-1)^{r+1} \sum_{1 \le i_1 < i_2 < ... < i_r \le n} P(A_{i_1} A_{i_2} ... A_{i_r}) + ... + (-1)^n P(\bigcap_{i=1}^n A_i)$$

Если, дополнительно, $A_1, ..., A_n$ - независимы в совокупности, то:

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 - P(\bigcap_{i=1}^{n} \overline{A_i}) = 1 - \bigcap_{i=1}^{n} (1 - P(A_i))$$

1.1.5 Формула полной вероятности.

Определение 1.1.13 (Формула полной вероятности).

Разобъем множество элементарных событий Ω на независимые попарно гипотезы $H_1...H_n$.

T.e.
$$\Omega = \bigcup_{i=1}^n H_i$$
 u $\forall i \neq j \rightarrow H_i H_j = \emptyset$.

Причем $\forall i H_i > 0$, иначе объединим эту гипотизу с другой.

Формула полной вероятности: $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A|H_i) P(H_i)$

$$\forall A \in \mathscr{A} \to P(A) = P(A\Omega) = \bigcup_{i=1}^{n} (AH_i)$$

По попарной независимости и правилу умножения: $\bigcup_{i=1}^n (AH_i) = \sum_{i=1}^n (AH_i) =$ $\sum_{i=1}^{n} P(A|H_i)P(H_i)$

Формула Байеса. 1.1.6

Определение 1.1.14 (Формула Байеса).

Для получения вероятности наступления конкретной гипотезы используется формула Байеса.

А - событие:
$$P(A) \neq 0, H_1, ..., H_i$$
 - гипотезы, тогда: Формула Байеса: $P(H_i|A) = \frac{P(A|H_i) \cdot P(H_i)}{P(A)} = \frac{P(A|H_i) \cdot P(H_i)}{\sum_{j=1}^n P(A|H_j) \cdot P(H_j)}$

1.1.7Испытания Бернулли. Формула Бернулли.

Определение 1.1.15 (Испытания Бернулли).

Испытания Бернулли - последовательность независимых испытаний с бинарным исходом.

Пространство элементарных событий - набор двоичных слов. Например: Подбрасываются 3 монеты: 0 - решка (неудача), 1 - орел (успех). P(выпал (pen) = p и P(pen) = q.

События:

- 0 0 0 (вероятность q^3)
- 0 0 1 (вероятность $p \cdot q^2$)
- 0 1 0 (вероятность $p \cdot q^2$)
- 0 1 1 (вероятность $p^2 \cdot q$)
- 1 0 0 (вероятность $p \cdot q^2$)
- 1 0 1 (вероятность $p^2 \cdot q$)
- 1 1 0 (вероятность $p^2 \cdot q$)
- 1 1 1 (вероятность p^3)

Введем дополнительные обозначения:

Пусть S_n - число успехов в n-испытаниях Бернулли, тогда:

$$P(S_n = k) := P_n(k), \forall k \in \overline{[0..n]}$$

$$P(S_n = k) := P_n(k), \forall k \in [0..n]$$

$$P(m_1 \le S_n \le m_2) = \sum_{k=m_1}^{k=m_2} P_n(k) \ \forall \ m_1 \ge 0, \ m_2 \le n, \ m_1 \le m_2$$

Тогда легко можно получить формулу Бернулли:

- 1. Для точного числа успехов: $P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$ 2. Для промежутка: $P(m_1 \le S_n \le m_2) = \sum_{k=m_1}^{m_2} C_n^k p^k q^{n-k}$

Лемма 1.1.1 (Наиболее вероятное число успехов).

Число успехов, что наиболее вероятны, ограничено значением p(n+1)-1. Причем для целого p(n+1)-1 существует два таких числа, а для нецелого - одно.

Пусть даны n и p. Найдем k, при котором $P(S_n = k)$ - максимальное. Сравним $P_n(k)$ и $P_n(k+1)$:

$$\frac{C_n^{k+1}p^{k+1}q^{n-k-1}}{C_n^kp^kq^{n-k}} = \frac{\frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} \cdot p}{\frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot q} = \frac{n-k}{k+1} \cdot \frac{p}{1-p}$$

Найдем решение неравенства: $\frac{n-k}{k+1} \cdot \frac{p}{1-p} \ge 1$

$$(n-k)p \ge (k+1)(1-p)$$

$$pn - pk \ge k - kp + 1 - p$$

$$k \le pn + p - 1$$

$$k \le p(n+1) - 1$$

T.к. значения p и n даны, то можно подсчитать значение для k - наиболее вероятного числа успехов.

Рассмотрим два варианта:

- 1. $p(n+1)-1 \in \mathbb{Z}$: два наиболее вероятных числа успехов k и k+1.
- 2. $p(n+1) 1 \notin \mathbb{Z}$: одно наиболее вероятное значение.

1.1.8 Пуассоновское приближение для схемы Бернулли.

Определение 1.1.16 (Пауссоновское приближение).

При фиксированном числе успехов и $n\to\infty$, верно следующее: $C_n^k p^k q^{n-k} \to \frac{\lambda^k \cdot e^{-\lambda}}{k!}$

1.1.9 Локальная теорема Муавра – Лапласа.

Теорема 1.1.2 (Локальная теорема Муавра-Лапласа).

Пусть:

1.
$$x_n = \frac{k-np}{\sqrt{npq}}$$
: $n, k \to \infty$, x_n - ограничено.

2.
$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\Pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$$
 - функция Гаусса.

Тогда:

$$P_n(k) \sim \frac{1}{\sqrt{npq}} \cdot \phi(x_n)$$
, при $n \to \infty$

- 1. Пользуемся формулой Стирлинга: $n! \sim e^{-n} n^n \sqrt{2 \Pi n}$.
- 2. Пользуемся разложением в ряд Тейлора: $ln(1+x) = x \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$

Аккуратно расписываем $C_n^k p^n q^{n-k}$. При переходе от факториала к экспоненте необходимо будет прологарифмировать.

1.1.10 Интегральная теорема Муавра – Лапласа.

Теорема 1.1.3 (Интегральная теорема Муавра-Лапласа). Пусть:

- 1. $x_{n}^{'}=\frac{k_{1}-np}{\sqrt{npq}}$: $n\to\infty,\ k_{1}$ левая граница интервала.
- 2. $x_n'' = \frac{\dot{k_2} np}{\sqrt{npq}}$: $n \to \infty$, k_2 правая граница интервала.
- 3. $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\Pi}} \cdot \int_0^x e^{-\frac{x^2}{2}} dx$.

Тогда: $P_n(k_1; k_2) = \Phi(x'') - \Phi(x')$

1.2 Случайные величины и их распределения.

1.2.1 Случайная величина. Функция распределения случайной величины, ее свойства.

Определение 1.2.1 (Борелевские множество и - σ -алгебра). Борелевское множество относительно \mathbb{R}^n - элемент $\mathscr{B}(\mathbb{R})$ (борелевской σ -алгебры относительно \mathbb{R}^n).

Борелевская σ **-алгебра относительно** \mathbb{R}^{\ltimes} - это система множеств, которое:

- 1. Содержит все открытые подмножества \mathbb{R}^n (параллелепипед в общем случае; интервал для \mathbb{R}).
- 2. Замкнута относительно операций счетного объединения, пересечения и дополнения: точки, конкретные параллелепипеды, полуплоскости ... (обычное свойство σ -алгебры).
- 3. Является минимальной σ -алгеброй: если выкинуть хотя бы один элемент из данного множества, то оно перестает быть σ -алгеброй.

Определение 1.2.2 (Случайная величина).

Случайная величина ξ - есть измеримая функция: $\Omega \to \mathbb{R}$.

$$\xi = \xi(\omega), \, \forall \omega \in \Omega.$$

Значит, $\forall c \in \mathbb{R} \to P\{\xi \neq c\} = 0$ или, что $P\{\xi = c\} = 1$.

 $\xi = \xi(\omega)$ - **случайная величина**, если функция $\xi(\omega)$ измерима относительно введенной в рассматриваемом множестве Ω вероятности.

Иначе говоря, мы требуем, чтобы для каждого измеримого по Борелю

множества (т.е. являющееся Борелевским множеством) A_{ξ} значений ξ множество A_{ω} тех ω , для которых $\xi(\omega) \subset A_{\xi}$ принадлежало множеству \mathscr{A} случайных событий и, следовательно, для него была бы определена вероятность: $P\{\xi \subset A_{\xi}\} = P\{A_{\omega}\}$.

Т.е. если для любого борелевского множества A_{ξ} прообраз $A_{\omega} \in \mathscr{A} \to \xi$ является случайной величиной.

Если существует хотя бы одно борелевское множество A_{ξ} , для которого $A_{\omega} \notin \mathscr{A} \to \xi$ не является случайной величиной.

В частности, если множество A_{ξ} совпадает с полупрямой $\xi < x$, то вероятность $P\{A_{\omega}\}$ есть функция распределения переменного x: $P\{\xi < x\} = P\{A_{\omega}\} = F(x)$ - функция распределения случайной величины ξ .

Максимально неформальное определение:

Случайная величина - величина, значения которой зависят от случая и для которой определена функция распределения вероятностей.

Примеры:

- 1. Константа: $\forall \omega \ \xi(\omega) = a \in \mathbb{R}$
- 2. Монета: орел +1, решка -1 $\mathscr{A} = \{\emptyset, O, P, \Omega\}$ $\xi(O) = 1, \xi(P) = -1, \Omega = \{O, P\}$ $P(\xi = 1) = \frac{1}{2}, P(\xi = -1) = \frac{1}{2}$
- 3. Число успехов в испытаниях Бернулли: $\omega \in \Omega$ наборы длины n из 0 и 1.
- 4. Ошибки измерений.
- 5. Срок службы прибора.

Если ξ_1 и ξ_2 являются случайными величинами (т.е. измеримыми относительно введенной вероятности функциями $\xi_1(\omega)$ и $\xi_2(\omega)$), то любая борелевская функция от них также является случайной величиной.

Например: $\zeta = \xi_1 + \xi_2$ измерима относительно введенной вероятности и потому является случайной величиной.

Определение 1.2.3 (Измеримая функция).

Функция ξ называется **измеримой** относительно σ -алгебры \mathscr{A} , если $\forall x \in \mathbb{R}$ все прообразы интревалов $(-\infty, x)$ принадлежат σ -алгебре \mathscr{A} (т.е. являются случайными событиями).

Пусть ξ - измеримая функция, тогда:

- 1. $\xi^{-1}([-\infty,a])$ и $\xi^{-1}([-\infty,b])$ события.
- 2. $\xi^{-1}([a,b])$ есть симметричная разность событий $\to \xi^{-1}([a,b])$ тоже событие.

$$\xi$$
 - измерима относительно \mathscr{A} , если $\forall x \in \mathbb{R} \to \xi^{-1}((-\infty, x)) \in \mathscr{A}$. $\xi^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega | \xi(\omega) \in B, B \in \mathscr{B}(\mathbb{R}) \}$ и $\xi^{-1}(B) \in \mathscr{A}$.

Определение 1.2.4 (Функция распределения).

Пусть ξ - случайная величина и $x \in \mathbb{R}$ - произвольное вещественное число.

Функция распределения случайной величины ξ - вероятность того, что ξ примет значение, меньшее чем x: $F(x) = P\{\xi < x\} \ \forall x \in \mathbb{R}$. $P\{x_1 \le \xi < x_2\} = F(x_2) - F(x_1)$

Случайные величины могут быть заданы на разных пространствах, но их распределения могут совпадать. Это не означает, что сами случайные величины совпадают.

Лемма 1.2.1 (Свойства функции распределения).

Свойства (необходимые и достаточные):

- 1. $\forall x \ F(x) \in [0, 1]$.
- 2. F(x) не убывает.
- 3. $F(-\infty) = 0$ и $F(+\infty) = 1$.
- 4. F(x) непрерывна слева в любой точке, имеет предел справа в любой точке.
- 5. Число разрывов (а именно скачков) F(x) конечно или счетно.

Teopema 1.2.1 (Линейно выпуклая комбинация функций распределения).

Возьмем множество $\lambda_1, \, \lambda_2, \, ..., \, \lambda_n$: $\Sigma_{k=1}^n = 1$, а также множество функций распределений $F_1(x), \, F_2(x), \, ..., \, F_n(x)$.

Тогда $\Sigma_{k=1}^n \lambda_k F_k(x) = F(x)$ - тоже функция распределения.

1.2.2 Непрерывная случайная величина. Плотность распределения, ее свойства. Примеры.

Определение 1.2.5 (Абсолютно непрерывная С.В.).

Абсолютно непрерывные случайные величины - класс случайных

величин, для которых существует неотрицательная функция p(x), удовлетворяющая при любых x равенству: $F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(z) dz$. Где p(z) - функция плотности распределения.

Определение 1.2.6 (Плотность абсолютно непрерывной С.В.).

Пусть ξ - абсолютно непрерывная случайная величина, тогда функция распределения ξ можно выразить через функцию плотности распредления: $F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(z) dz$.

Лемма 1.2.2 (Свойства плотности С.В.).

Свойства:

- 1. $p(x) \ge 0$.
- 2. $\forall x_1 \ \text{ii} \ x_2$: $Px_1 \le \xi \le x_2 = \int_{x_1}^{x_2} p(z) \, dz = F(x_2) F(x_1)$.
- 3. $\int_{-\infty}^{+\infty} p(z) dz = 1$.

Теорема 1.2.2 (Примеры С.В. абсолютно непрерывного типа).

Примеры распределений:

1. Равномерное:

(a) на
$$[0,1]$$
:
$$p(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in (0,1) \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x, & x \in [0,1] \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

(b) на [a,b]: a < b: $p(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \in (a,b) \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ $F(x) = \begin{cases} 0, & x \le a \\ \frac{x-a}{b-a}, & x \in [a,b] \\ 1, & x \ge b \end{cases}$

2. Показательное (с параметром $\lambda > 0$):

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \end{cases}$$
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0 \end{cases}$$

- 3. Нормальное (Гауссовское):
 - (а) Стандартное:

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\Pi}} e^{\frac{-x^2}{2}}$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\Pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{\frac{-t^2}{2}} dt$$

(b) Общее (с параметрами a и σ^2): $p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\Pi}}e^{\frac{-(x-a)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sigma}\phi(\frac{x-a}{\sigma})$

$$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\Pi}} e^{\frac{(x-a)}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sigma} \phi(\frac{x-a}{\sigma})$$
$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\Pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{\frac{-(t-a)^2}{2\sigma^2}} dt = \frac{1}{\sigma} \Phi(\frac{x-a}{\sigma})$$

1.2.3 Дискретная случайная величина. Способы задания. Примеры.

Определение 1.2.7 (Дискретная С.В.).

Дискретные случайные величины - класс случайных величин, которые могут принимать только конечное или счетное множество значений.

Способы задать дискретную С.В.

- 1. Построить **ряд распределения**: состоит из x_k и p_k : p_k вероятность того, что ξ примет значение x_k . Причем $\Sigma_{i=1}^n p_i = 1$.
- 2. Задать функцию распределения: $F(x) = \sum p_k$ для таких k, при которых $x_k < x$.

Теорема 1.2.3 (Примеры С.В. дискретного вида). **Примеры:**

- 1. Вырожденное: $P(\xi = c) = 1$.
- 2. Распределение Бернулли (с вероятностью успеха p):
 - (a) $P(\xi = 0) = 1 p$.
 - (b) $P(\xi = 1) = p$.
- 3. Биномиальное распределение (с параметрами m и k): $P(\xi = k) = C_m^k p^k (1-p)^{m-k}, \forall k \in [0,m].$
- 4. Равномерное дискретное: $P(\xi = k) = \frac{1}{n}, \forall k \in [0, m].$
- 5. Пуассоновское распределение (с параметром λ): $P(\xi = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$, $k = \{0\} \cup \mathbb{N}$.
- 6. Геометрическое (с параметром $p \in (0,1)$): $P(\xi = k) = p(1-p)^k$, $k = \{0\} \cup \mathbb{N}$.

1.2.4 Математическое ожидание и дисперсия. Их свойства.

Определение 1.2.8 (Математическое ожидание).

Лемма 1.2.3 (Свойства математического ожидания).

Определение 1.2.9 (Дисперсия).

Лемма 1.2.4 (Свойства дисперсии).

- 1.2.5 Распределение функций от случайных величин.
- 1.2.6 Случайные векторы. Совместные распределения случайных величин. Вычисление распределений компонент.

Определение 1.2.10 (Случайный вектор).

Рассмотрим вероятностное пространство $\{\Omega, \mathcal{A}, P\}$, на котором опрделены n случайных величин: ξ_1, \ldots, ξ_n (функции $\xi_i(\omega)$ - измеримы).

Случайный вектор $\vec{\xi}$ - есть измеримая функция: $\Omega \to \mathbb{R}^n$. $\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$ (все $\xi_i(\omega)$ - измеримы).

Определение 1.2.11 (Функция распределения случайного вектора). Пусть $\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$ - случайный вектор.

Обозначим через $\{\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2, ..., \xi_n < x_n\}$ множество тех элементарных событий ω , для которых одновременно выполняются все неравенства: $\xi_1(\omega) < x_1, \xi_2(\omega) < x_2, ..., \xi_n(\omega) < x_n$

Событие $\{\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2, ..., \xi_n < x_n\}$ - это произведение событий $\xi_k(\omega) < x_k, \ 1 \le k \le n.$

Следовательно, оно принадлежит множеству \mathscr{A} : $\{\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2, ..., \xi_n < x_n\} \in \mathscr{A}$.

Таким образом, при любом наборе чисел $x_1, x_2, ..., x_n$ определена вероятность $F(x_1, x_2, ..., x_n) = P\{\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2, ..., \xi_n < x_n\}$ - n-мерная функция распределения случайного вектора (или функция совместного распределения) $(\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$.

В евклидовом пространстве, функция распределения даст вероятность попадания точки $(\xi_1,...,\xi_n)$, которая попадает в угол n-мерного параллеленипеда $x_1,x_2,...,x_n$ с ребрами, параллельным осям координат.

Определение 1.2.12 (Совместное распределение).

Совместная распределение - это распределение совместных исходов $(\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$, образованных из нескольких случайных величин $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n$.

Пример: если случайная величина ξ_1 - результат кидания первой игральной кости, а случайная величина ξ_2 - результат кидания другой игральной кости, то вектор (ξ_1, ξ_2) совместного кидания игральных костей является составной величиной и имеет совместное распределение.

Т.е. совместное распределение - множество вероятностей, которые получаются путем приема функций (компонент вектора) случайных величин конкретных значений.

Определение 1.2.13 (Маргинальная функция распределения). Если функция распределения принимает такой вид: $F(x_1,...,x_{n-1},\infty)$, то будет выполнена следующая система неравенств: $\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2,..., \xi_{n-1} < x_{n-1}$

Т.е. произойдет переход от n-мерной функции распределения к n-1-мерной. Такие функции распределения $F(x_1,...,x_{n-1},\infty)$ называются **мар-гинальными**.

Они необходимы для получения распределений отдельных компонент случайного вектора (свести вектор к функции распределения для отдельной случайной функции: все остальные компоненты вектора распределения взять за ∞).

Лемма 1.2.5 (Свойства многомерной функции распределения). С помощью функции распределения легко вычислить вероятность того, что точка $(\xi_1,...,\xi_n)$ окажется внутри параллелепипеда: $a_i \leq \xi_i < b_i \ (i \in \overline{[1..n]})$ (через формулу включения-исключения).

Для **двумерного** случая:

$$P\{a_1 \le \xi_1 < b_1, a_2 \le \xi_2 < b_2\} = F(b_1, b_2) - F(a_1, b_2) - F(a_2, b_1) + F(a_1, a_2).$$

Дополнительные свойства:

- 1. Неубывание по каждой из компонент.
- 2. Непрерывность слева по каждой из компонент.
- 3. $\lim_{x_k \to +\infty} F(x_1, ..., x_n) = 1$.
- 4. $\lim_{x_1 \to -\infty} F(x_1, ..., x_n) = 0$.

Определение 1.2.14 (Абсолютно непрерывный случайный вектор). $\vec{\xi}$ - абсолютно непрерывный случайный вектор, если \exists функция $p(x_1, x_2, ..., x_n)$: $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^+$.

$$F(x_1, x_2, ..., x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} ... \int_{-\infty}^{x_n} p(t_1, ..., t_n) dt_n ... dt_1.$$

Где $p(t_1, t_2, ..., t_n)$ - совместная функция плотности.

Лемма 1.2.6 (Свойства совместной функции плотности). Если $F(x_1, x_2, ..., x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} ... \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, ..., t_n), dt_n ... dt_1$, то:

 $p(t_1, t_2, ..., t_n)$ - **совместная функция плотности**, со следующими свойствами:

1.
$$p(x_1, x_2, ..., x_n) \ge 0$$
.

2.
$$\int ... \int_{\mathbb{R}^n} f(t_1, ..., t_n), dt_n ... dt_1 = 1.$$

Плотность i-й компоненты вычисляется путем интегрирования по всем остальным переменным:

$$p_i(x_i) = \int_{-\infty}^{\infty} ... \int_{-\infty}^{\infty} p(x_1, ..., x_i, ..., x_n), dx_1 ... dx_{i-1}, dx_{i+1} ... dx_n$$

Определение 1.2.15 (Дискретный случайный вектор).

 $ec{\xi_i}$ - **дискретный** случайный вектор, если множество его возможных значений конечно или счетно.

Из определения следует, что случайный вектор является дискретным тогда и только тогда, когда все его компоненты $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n$ - дискретные случайные величины.

Лемма 1.2.7 (Таблица распределения двумерного дискретного вектоpa).

Двумерный дискретный случайный вектор можно задать через таблицу распределения:

Пусть векторы $(a_1,a_2,...,a_n)$ и $(b_1,b_2,...,b_m)$ - значения, что принимают компоненты (случайные величины) двумерного случайного вектора.

Тогда ячейка таблицы совместного распределения примет вид: $p_{kl} =$ $P(\xi = a_k, \eta = b_l).$ Причем $\sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^m p_{kl} = 1.$

Правила заполнения:

- 1. По строкам откладывается принимаемые значения одной случайной величины, по столбцам - другой.
- 2. Внутри заданы совместные вероятности: сумма всех совместных вероятность равна единице.

Распределение компонент получается суммированием по конкретным строкам или столбцам таблицы.

1.2.7 Независимость случайных величин. Коэффициент корреляции.

Определение 1.2.16 (Независимость случайных величин). Случайные величины $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n$ независимы \leftrightarrow если для любой группы $\xi_{i_1}, \xi_{i_2}, ..., \xi_{i_k}$ этих величин имеет место равенство: $P\{\xi_{i_1} < x_{i_1}, \xi_{i_2} < x_{i_2}, ..., \xi_{i_k} < x_{i_k}\} = P\{\xi_{i_1} < x_{i_1}\}P\{\xi_{i_2} < x_{i_2}\}...P\{\xi_{i_k} < x_{i_k}\}$

При произвольных $x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_k}$ и любом k: $1 \le k \le n$.

В терминах функций распределения (для произвольной группы $x_1,x_2,...,x_n$): $F(x_1,x_2,...,x_n)=F_1(x_1)F_2(x_2)...F_n(x_n)$, где: $F_k(x_k)$ - функция распределения величины ξ_k .

- 1.2.8 Многомерное нормальное распределение. Плотность (в невырожденном случае), характеристическая функция. Необходимое и достаточное условие независимости компонент.
- 1.2.9 Условное математическое ожидание. Условная плотность. Условная дисперсия.
- 1.2.10 Условные характеристики для нормального вектора.
- 1.3 Предельные теоремы и марковские цепи.
- 1.3.1 Неравенство Чебышева.
- 1.3.2 Типы сходимости в теории вероятностей, связь между ними.
- 1.3.3 Закон больших чисел в форме Чебышева.
- 1.3.4 Характеристические функции случайных величин, их свойства.
- 1.3.5 Формулы обращения для непрерывных и целочисленных случайных величин.
- 1.3.6 Центральная предельная теорема Леви.
- 1.3.7 Цепи Маркова. Определение, матрица переходных вероятностей, матрица перехода за n шагов.
- 1.3.8 Классификация состояний цепи Маркова.
- 1.3.9 Эргодическая теорема.

2 Математическая статистика.

3 Список вопросов.

- 1. Классическое и геометрическое определение вероятности.
- 2. Основные комбинаторные формулы.
- 3. Аксиоматика Колмогорова.
- 4. Условная вероятность. Независимость. Формулы сложения и умножения.
- 5. Формула полной вероятности.
- 6. Формула Байеса.
- 7. Испытания Бернулли. Формула Бернулли.
- 8. Пуассоновское приближение для схемы Бернулли.
- 9. Локальная теорема Муавра Лапласа.
- 10. Интегральная теорема Муавра Лапласа.
- 11. Случайная величина. Функция распределения случайной величины, ее свойства.
- 12. Непрерывная случайная величина. Плотность распределения, ее свойства. Примеры.
- 13. Дискретная случайная величина. Способы задания. Примеры.
- 14. Математическое ожидание и дисперсия. Их свойства.
- 15. Распределение функций от случайных величин.
- 16. Случайные векторы. Совместные распределения случайных величин. Вычисление распределений компонент.
- 17. Независимость случайных величин. Коэффициент корреляции.
- 18. Многомерное нормальное распределение. Плотность (в невырожденном случае), характеристическая функция. Необходимое и достаточное условие независимости компонент.
- 19. Неравенство Чебышева.
- 20. Типы сходимости в теории вероятностей, связь между ними.
- 21. Закон больших чисел в форме Чебышева.
- 22. Характеристические функции случайных величин, их свойства.
- 23. Формулы обращения для непрерывных и целочисленных случайных величин.
- 24. Центральная предельная теорема Леви.
- 25. Условное математическое ожидание. Условная плотность. Условная дисперсия.
- 26. Условные характеристики для нормального вектора.
- 27. Цепи Маркова. Определение, матрица переходных вероятностей, матрица перехода за n шагов.
- 28. Классификация состояний цепи Маркова.
- 29. Эргодическая теорема.
- 30. Задачи математической статистики. Оценка параметров, проверка

гипотез.

- 31. Основные выборочные характеристики.
- 32. Эмпирическая функция распределения. Теорема Гливенко-Кантелли.
- 33. Свойства статистических оценок (с примерами и доказательствами).
- 34. Оценивание по методу максимального правдоподобия.
- 35. Регулярный эксперимент. Неравенство Рао Крамера.
- 36. Оценивание по методу моментов.
- 37. Распределение функций от нормальной выборки. Лемма Фишера.
- 38. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.
- 39. Проверка гипотез: понятие ошибок I и II рода, уровень значимости, мощность критерия; критическая область; простые и сложные гипотезы.
- 40. Проверка простой гипотезы по методу хи-квадрат.
- 41. Проверка согласия с помощью критерия Колмогорова.
- 42. Постановка задачи линейной регрессии. Метод наименьших квадратов.
- 43. Несмещенная оценка дисперсии в задаче линейной регрессии.