

Содержание

1	Теоретические вопросы	3
1.1	Сформулировать определения случайной величины и функции распределения вероятностей случайной величины. Записать основные свойства функции распределения	3
1.2	Сформулировать определение дискретной случайной величины; понятие ряда распределения. Сформулировать определение непрерывной случайной величины и функции плотности распределения вероятностей	3
1.3	Сформулировать определение непрерывной случайной величины. Записать основные свойства функции плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины . .	3
1.4	Сформулировать определения случайного вектора и его функции распределения вероятностей. Записать свойства функции распределения двумерного случайного вектора	4
1.5	Сформулировать определение дискретного случайного вектора; понятие таблицы распределения двумерного случайного вектора. Сформулировать определения непрерывного случайного вектора и его функции плотности распределения вероятностей	4
1.6	Сформулировать определения непрерывного случайного вектора и его функции плотности распределения вероятностей. Записать основные свойства функции плотности распределения двумерных случайных векторов	5
1.7	Сформулировать определение независимых случайных величин. Сформулировать свойства независимых случайных величин. Сформулировать определение попарно независимых случайных величин и случайных величин, независимых в совокупности	6
1.8	Понятие условного распределения. Доказать формулу для вычисления условного ряда распределения одной компоненты двумерного дискретного случайного вектора при условии, что другая компонента приняла определенное значение. Записать формулу для вычисления условной плотности распределения одной компоненты двумерного непрерывного случайного вектора при условии, что другая компонента приняла определенное значение	6
1.9	Сформулировать определение независимых случайных величин. Сформулировать критерий независимости двух случайных величин в терминах условных распределений	6
1.10	Понятие функции случайной величины. Указать способ построения ряда распределения функции дискретной случайной величины. Сформулировать теорему о плотности распределения монотонной функции от непрерывной случайной величины	6
1.11	Понятие скалярной функции случайного векторного аргумента. Доказать формулу для нахождения значения функции распределения случайной величины Y , функционально зависящей от случайных величин X_1 и X_2	6
1.12	Сформулировать и доказать теорему о формуле свертки	6
1.13	Сформулировать определение математического ожидания случайной величины (дискретный и непрерывный случаи). Записать формулы для вычисления математического ожидания функции от случайной величины. Сформулировать свойства математического ожидания. Механический смысл математического ожидания	6
1.14	Сформулировать определение дисперсии случайной величины. Записать формулы для вычисления дисперсии в дискретном и непрерывном случае. Сформулировать свойства дисперсии. Механический смысл дисперсии	6

1.15	Сформулировать определения начального и центрального моментов случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия как моменты. Сформулировать определение квантили и медианы случайной величины	6
1.16	Сформулировать определение ковариации случайных величин. Записать формулы для вычисления ковариации в дискретном и непрерывном случаях. Сформулировать свойства ковариации	6

1 Теоретические вопросы

1.1 Сформулировать определения случайной величины и функции распределения вероятностей случайной величины. Записать основные свойства функции распределения

Пусть (Ω, \mathcal{B}, P) - вероятностное пространство. Случайной величиной X будем называть отображение: $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$.

Функцией распределения вероятностей случайной величины X называется отображение: $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, определенное правилом: $F_X(x) = P\{X \leq x\}$.

Свойства:

1. $\forall x \in \mathbb{R} : 0 \leq F(x) \leq 1$;
2. если $x_1 \leq x_2$, то $F(x_1) \leq F(x_2)$, т.е. F является неубывающей функцией;
3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$;
4. $P\{x_1 \leq X < x_2\} = F(x_2) - F(x_1)$;
5. $\lim_{x \rightarrow x_0-} F(x) = F(x_0)$, т.е. F непрерывна слева в каждой точке.

1.2 Сформулировать определение дискретной случайной величины; понятие ряда распределения. Сформулировать определение непрерывной случайной величины и функции плотности распределения вероятностей

Случайная величина называется **дискретной**, если она принимает конечное или счетное множество значений.

Закон распределения дискретной случайной величины принимающей конечное множество значений можно задать с помощью таблицы вида:

X	x_1	x_2	...	x_n
P	p_1	p_2	...	p_n

Здесь $p_i = P\{X = x_i\}, i = \overline{1, n}$. Такая таблица называется **рядом распределения** дискретной случайной величины X .

Случайная величина X называется **непрерывной**, если существует функция: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что функцию случайной величины X можно представить в виде: $\forall x \in \mathbb{R} : F(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$. При этом f называется **функцией плотности распределения вероятностей** случайной величины X .

1.3 Сформулировать определение непрерывной случайной величины. Записать основные свойства функции плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины

Случайная величина X называется **непрерывной**, если существует функция: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ такая, что функцию случайной величины X можно представить в виде: $\forall x \in \mathbb{R} : F(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$.

Свойства:

1. $f(x) \geq 0, x \in \mathbb{R}$;
2. $P\{x_1 \leq X < x_2\} = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$;
3. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ (условие нормировки);

4. Если Δx мало, а x_0 - точка непрерывности функции f , то $P\{x_0 \leq X < x_0 + \delta x\} \approx f(x_0)\Delta x$;
5. Если X - непрерывная случайная величина, то для любого, наперед заданного $x_0 : P\{X = x_0\} = 0$.

1.4 Сформулировать определения случайного вектора и его функции распределения вероятностей. Записать свойства функции распределения двумерного случайного вектора

Пусть:

1. (Ω, \mathcal{B}, P) - вероятностное пространство;
2. случайные величины $X_1(w), \dots, X_n(w)$ заданы на этом вероятностном пространстве.

n -мерным **случайным вектором** (n -мерной случайной величиной) называется кортеж $\vec{X} = (X_1(w), \dots, X_n(w))$. При этом, случайная величина $X_i(w)$ называется i -ой координатой вектора \vec{X} .

Свойства ($n=2$):

1. $0 \leq F(x_1, x_2) \leq 1$;
2. а) при фиксированном x_2 функция $F(x_1, x_2)$ как функция переменной x_1 является неубывающей. б) $\text{---//--- } x_1 \text{ ---//--- } x_2 \text{ ---//---}$;
3. $\lim_{x_1 \rightarrow -\infty} F(x_1, x_2) = \lim_{x_2 \rightarrow -\infty} F(x_1, x_2) = 0$;
4. $\lim_{x_1 \rightarrow +\infty, x_2 \rightarrow +\infty} F(x_1, x_2) = 1$;
5. $\lim_{x_1 \rightarrow +\infty, x_2 = \text{const}} F(x_1, x_2) = F_{X_2}(x_2)$, $\lim_{x_1 = \text{const}, x_2 \rightarrow +\infty} F(x_1, x_2) = F_{X_1}(x_1)$;
6. $P\{a_1 \leq X_1 < b_1, a_2 \leq X_2 < b_2\} = F(b_1, b_2) - F(a_1, b_2) - F(b_1, a_2) + F(a_1, a_2)$;
7. а) при фиксированном x_2 функция $F(x_1, x_2)$ как функция переменной x_1 является непрерывной во всех точках. б) $\text{---//--- } x_1 \text{ ---//--- } x_2 \text{ ---//---}$.

1.5 Сформулировать определение дискретного случайного вектора; понятие таблицы распределения двумерного случайного вектора. Сформулировать определения непрерывного случайного вектора и его функции плотности распределения вероятностей

Случайный вектор $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ называется **дискретным**, если каждая из случайных величин $X_i = \overline{1, n}$ является дискретной.

Пусть:

1. (X, Y) – двумерный случайный дискретный вектор;
2. будем считать, что X и Y принимают конечное множество значений: $X \in \{x_1, \dots, x_m\}, Y \in \{y_1, \dots, y_n\}$. Это означает, что случайный вектор (X, Y) может принимать значения $(x_i, y_j), i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}$.

Закон распределения такого вида задают с использованием таблицы:

	y_1	...	y_j	...	y_n	P_X
x_1	p_{11}	...	p_{1j}	...	p_{1n}	P_{X1}
...
x_i	p_{i1}	...	p_{ij}	...	p_{in}	P_{Xi}
...
x_m	p_{m1}	...	p_{mj}	...	p_{mn}	P_{Xm}
P_Y	P_{Y1}	...	P_{Yj}	...	P_{Yn}	1

Случайный вектор $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ называется **непрерывным**, если существует функция $f(x_1, \dots, x_n) : F(x_1, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} dt_1 \cdot \dots \cdot \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, \dots, t_n) dt_n$, где F – функция распределения вектора (X_1, \dots, X_n) .

Функция $f(x_1, \dots, x_n) = \frac{\delta^n F(x_1, \dots, x_n)}{\delta x_1 \dots \delta x_n}$ называется (совместной) **плотностью распределения вероятностей**.

1.6 Сформулировать определения непрерывного случайного вектора и его функции плотности распределения вероятностей. Записать основные свойства функции плотности распределения двумерных случайных векторов

Случайный вектор $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ называется **непрерывным**, если существует функция $f(x_1, \dots, x_n) : F(x_1, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} dt_1 \cdot \dots \cdot \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, \dots, t_n) dt_n$, где F – функция распределения вектора (X_1, \dots, X_n) .

Функция $f(x_1, \dots, x_n) = \frac{\delta^n F(x_1, \dots, x_n)}{\delta x_1 \dots \delta x_n}$ называется (совместной) **плотностью распределения вероятностей**.

Свойства (n=2):

1. $f(x_1, x_2) \geq 0$;
2. $P\{a_1 \leq X_1 < b_1, a_2 \leq X_2 < b_2\} = \int_{a_1}^{b_1} dx_1 \cdot \int_{a_2}^{b_2} f(x_1, x_2) dx_2$;
3. $\int \int_{\mathbb{R}} f(x_1, x_2) dx_1 dx_2 = 1$;
4. $P\{x_1 \leq X_1 < x_1 + \Delta x_1, x_2 \leq X_2 < x_2 + \Delta x_2\} \approx f(x_1, x_2) \cdot \Delta x_1 \cdot \Delta x_2$, если (x_1, x_2) – точки непрерывности;
5. Для любого, наперед заданного $(x_1^\circ, x_2^\circ) : P\{(X_1, X_2) = (x_1^\circ, x_2^\circ)\} = 0$, если (X_1, X_2) – непрерывный случайный вектор;
6. $P\{(X_1, X_2) \in D\} = \int \int_D f(x_1, x_2) dx_1 dx_2$;
7. $f_{X_1}(x_1) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_1, x_2) dx_2, f_{X_2}(x_2) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_1, x_2) dx_1$, где $f_{X_i}(x_i)$ – функция (частная, маргинальная) плотности распределения вероятностей случайной величины.

1.7 Сформулировать определение независимых случайных величин. Сформулировать свойства независимых случайных величин. Сформулировать определение попарно независимых случайных величин и случайных величин, независимых в совокупности

1.8 Понятие условного распределения. Доказать формулу для вычисления условного ряда распределения одной компоненты двумерного дискретного случайного вектора при условии, что другая компонента приняла определенное значение. Записать формулу для вычисления условной плотности распределения одной компоненты двумерного непрерывного случайного вектора при условии, что другая компонента приняла определенное значение

1.9 Сформулировать определение независимых случайных величин. Сформулировать критерий независимости двух случайных величин в терминах условных распределений

1.10 Понятие функции случайной величины. Указать способ построения ряда распределения функции дискретной случайной величины. Сформулировать теорему о плотности распределения монотонной функции от непрерывной случайной величины

1.11 Понятие скалярной функции случайного векторного аргумента. Доказать формулу для нахождения значения функции распределения случайной величины Y , функционально зависящей от случайных величин X_1 и X_2

1.12 Сформулировать и доказать теорему о формуле свертки

1.13 Сформулировать определение математического ожидания случайной величины (дискретный и непрерывный случаи). Записать формулы для вычисления математического ожидания функции от случайной величины. Сформулировать свойства математического ожидания. Механический смысл математического ожидания

1.14 Сформулировать определение дисперсии случайной величины. Записать формулы для вычисления дисперсии в дискретном и непрерывном случаях. Сформулировать свойства дисперсии. Механический смысл дисперсии

1.15 Сформулировать определения начального и центрального моментов случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия как моменты. Сформулировать определение квантили и медианы случайной величины

1.16 Сформулировать определение ковариации случайных величин. Записать формулы для вычисления ковариации в дискретном и непрерывном случаях. Сформулировать свойства ковариации