

# **Глава 4. Системы случайных величин**

# §4.1. Системы случайных величин

Часто результат опыта описывается не одной случайной величиной  $X$ , а несколькими случайными величинами:  $X_1, X_2, \dots, X_n$ . В этом случае принято говорить, что указанные случайные величины образуют систему  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .

Систему двух случайных величин  $(X, Y)$  можно изобразить случайной точкой на плоскости.

Событие, состоящее в попадании случайной точки  $(X, Y)$  в область  $D$ , принято обозначать в виде  $(X, Y) \in D$ .

Закон распределения системы двух дискретных случайных величин может быть задан с помощью таблицы:

| X     | Y | $y_1$    | $y_2$    | ... | $y_n$    |
|-------|---|----------|----------|-----|----------|
| $x_1$ |   | $p_{11}$ | $p_{12}$ | ... | $p_{1n}$ |
| $x_2$ |   | $p_{21}$ | $p_{22}$ | ... | $p_{2n}$ |
| ...   |   | ...      | ...      | ... | ...      |
| $x_m$ |   | $p_{m1}$ | $p_{m2}$ | ... | $p_{mn}$ |

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

т.е.

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n).$$

*Примечание.* Функцию  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$  называют также совместной функцией распределения случайных величин  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

В двумерном случае для случайной величины  $(X, Y)$  функция распределения  $F(x, y)$  определяется равенством

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y).$$

Геометрически функция распределения  $F(x, y)$  означает вероятность попадания случайной точки  $(X, Y)$  в бесконечный квадрант, лежащий левее и ниже точки  $M(x, y)$ . Правая и верхняя границы области в квадрант не включаются – это означает, что функция распределения непрерывна слева по каждому из аргументов.

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

Отметим свойства функции распределения двумерной случайной величины, аналогичные свойствам функции распределения одномерной случайной величины.

1. Функция распределения  $F(x, y)$  есть неотрицательная функция, заключённая между нулём и единицей, т.е.

$$0 \leq F(x, y) \leq 1.$$

**2.** Функция распределения  $F(x, y)$  есть неубывающая функция по каждому из аргументов, т.е.

$$\text{при } x_2 > x_1 \quad F(x_2, y) \geq F(x_1, y),$$

$$\text{при } y_2 > y_1 \quad F(x, y_2) \geq F(x, y_1).$$

**3.** Если хотя бы один из аргументов обращается в  $-\infty$ , то функция распределения  $F(x, y)$  равна нулю, т.е.  $F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = F(-\infty, -\infty) = 0$ .

4. Если один из аргументов обращается в  $+\infty$ , то функция распределения  $F(x, y)$  становится равной функции распределения случайной величины, соответствующей другому аргументу:

$$F(x, +\infty) = F_1(x),$$

$$F(+\infty, y) = F_2(y),$$

где  $F_1(x)$  и  $F_2(y)$  – функции распределения случайных величин  $X$  и  $Y$ , т.е.

$$F_1(x) = P(X < x), \quad F_2(y) = P(Y < y).$$

**5.** Если оба аргумента равны  $+\infty$ , то функция распределения равна единице:  
 $F(+\infty, +\infty) = 1$ .

Закон распределения системы непрерывных случайных величин  $(X, Y)$  будем задавать с помощью функции плотности вероятности  $f(x, y)$ .

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

Математические ожидания  $m_x$  и  $m_y$  можно найти и проще, если случайные величины  $X$  и  $Y$  независимы. В этом случае из законов распределения этих случайных величин можно определить математические ожидания  $m_x$  и  $m_y$  по формулам, приведенным в §3.2.1, для дискретных и непрерывных случайных.

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

Корреляционным (ковариационным) моментом СВ  $X$  и  $Y$  называется число

$$K(x,y)=M\{(X-M[X])(Y-M[Y])\}=M[XY]-M[X]M[Y].$$

Для дискретных СВ:  $K(x,y)=\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (x_i - m_x)(y_j - m_y) p_{ij}$

Для непрерывных СВ:  $K(x,y)=$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x)(y - m_y) p(xy) dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x)(y - m_y) dF(xy)$$

Случайные величины  $X$  и  $Y$  называются независимыми, если вероятность одной из них принять значение, лежащее в любом промежутке области её значений, не зависит от того, какое значение приняла другая величина. В этом случае

$$M(XY) = M(X) \cdot M(Y).$$

Ковариация двух случайных величин характеризует как степень зависимости случайных величин, так и их рассеяние вокруг точки  $(m_x, m_y)$ .

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

Свойства коэффициента корреляции:

1. Коэффициент корреляции

удовлетворяет условию:  $-1 \leq r_{xy} \leq 1$ .

2. Если случайные величины  $X$  и  $Y$  независимы, то  $r_{xy} = 0$ .

3. Если случайные величины  $X$  и  $Y$  связаны точной линейной зависимостью

$Y = aX + b$ , то  $r_{xy} = 1$  при  $a > 0$  и

$r_{xy} = -1$  при  $a < 0$ .

**Пример.** В двух ящиках находятся по шесть шаров; в первом ящике: 1 шар с №1, 2 шара с №2, 3 шара с №3; во втором ящике: 2 шара с №1, 3 шара с №2, 1 шар с №3. Пусть  $X$  – номер шара, вынутого из первого ящика,  $Y$  – номер шара, вынутого из второго ящика. Из каждого ящика вынули по шару. Составить таблицу закона распределения системы случайных величин  $(X, Y)$ . Найти математические ожидания и дисперсии случайных величин  $X$  и  $Y$ . Определить коэффициент корреляции.

Решение.

Случайная точка  $(1, 1)$  имеет кратность  $1 \times 2 = 2$ ;

$$- // - \quad (1, 2) - // - \quad 1 \times 3 = 3;$$

$$- // - \quad (1, 3) - // - \quad 1 \times 1 = 1;$$

$$- // - \quad (2, 1) - // - \quad 2 \times 2 = 4;$$

$$- // - \quad (2, 2) - // - \quad 2 \times 3 = 6;$$

$$- // - \quad (2, 3) - // - \quad 2 \times 1 = 2;$$

$$- // - \quad (3, 1) - // - \quad 3 \times 2 = 6;$$

$$- // - \quad (3, 2) - // - \quad 3 \times 3 = 9;$$

$$- // - \quad (3, 3) - // - \quad 3 \times 1 = 3.$$

Всего случайных точек  $6 \times 6 = 36$   
( $n$ -кратную точку принимаем за  $n$  точек).  
Так как отношение кратности точки ко  
всему количеству точек равно  
вероятности появления этой точки, то  
таблица закона распределения системы  
случайных величин имеет вид

| X | Y | 1      | 2      | 3      |
|---|---|--------|--------|--------|
|   | 1 | $1/18$ | $1/12$ | $1/36$ |
|   | 2 | $1/9$  | $1/6$  | $1/18$ |
|   | 3 | $1/6$  | $1/4$  | $1/12$ |

Сумма всех вероятностей, указанных в таблице, равна единице.

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

Точка  $(7/3; 11/6)$  является центром рассеивания для заданной системы  $(X, Y)$ . Так как случайные величины  $X$  и  $Y$  независимы, то математические ожидания  $m_x$  и  $m_y$  можно подсчитать проще, используя ряды распределения:

|       |     |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
| $x_i$ | 1   | 2   | 3   |
| $p_i$ | 1/6 | 1/3 | 1/2 |

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

|         |       |       |         |       |
|---------|-------|-------|---------|-------|
|         | $y_1$ | $y_2$ | $\dots$ | $y_n$ |
| $x_1$   | $1/3$ | $1/2$ | $1/6$   |       |
| $x_2$   |       |       |         |       |
| $\dots$ |       |       |         |       |
| $x_m$   |       |       |         |       |

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

|   |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|
| $\tilde{y}$   | $-5/6$ | $1/6$  | $7/6$  |
| Функцией распределения $n$ -мерной случайной величины $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ называется функция $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , | $1/18$ | $1/12$ | $1/36$ |
| выражающая вероятность совместного выполнения $n$ неравенств $X_1 < x_1, X_2 < x_2,$  | $1/9$  | $1/6$  | $1/18$ |
| $\dots, X_n < x_n,$   | $2/3$  | $1/6$  | $1/12$ |

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,

где  $x_1 < x_2 < \dots < x_m$ ,  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ ,  $p_{ij}$  – вероятность события, заключающегося в одновременном выполнении равенств  $X = x_i$ ,  $Y = y_j$ . При этом  $\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1$ .

Таблица может содержать бесконечное множество строк и столбцов.

Функцией распределения  $n$ -мерной случайной величины  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  называется функция  $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , выражающая вероятность совместного выполнения  $n$  неравенств  $X_1 < x_1, X_2 < x_2, \dots, X_n < x_n$ ,