

## § 12. Системы двух случайных величин. Способы задания двумерных случайных величин

До сих пор мы рассматривали одну СВ или несколько независимых СВ. В некоторых ситуациях приходится рассматривать случайные явления, которые характеризуются двумя и более параметрами.

**Пример 1.** 1) Случайно выбранная на плоской области точка характеризуется своими двумя координатами; случайно выбранная в пространстве точка характеризуется уже тремя числами.

2) Пара чисел, характеризующая возраст супружеской пары, представляет собой две зависимые СВ, т. к. значения этих СВ с большой вероятностью будут близки.

3) Погода может быть охарактеризована системой нескольких СВ: температура, влажность, давление, скорость ветра и т. д. •

Мы подробно рассмотрим двумерные СВ (или системы двух СВ).

**Опр. 1.** Пусть имеется некоторое вероятностное пространство  $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ . **Двумерной СВ**  $(\xi; \eta)$  называется совокупность двух числовых функций, заданных на одном и том же пространстве элементарных исходов  $\Omega$ , если для любых действительных чисел  $x, y$  существует  $P(\xi < x, \eta < y)$ .

**Опр. 2.** Двумерная СВ  $(\xi; \eta)$  называется **дискретной**, если обе ее составляющие  $\xi$  и  $\eta$  являются дискретными СВ.

**Опр. 3.** Двумерная СВ  $(\xi; \eta)$  называется **непрерывной**, если обе ее составляющие  $\xi$  и  $\eta$  являются непрерывными СВ.

Отметим, что для наглядности значения двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  могут изображаться точками на плоскости  $Oxy$ . Дискретная двумерная СВ принимает конечное или счетное множество отдельных значений. Непрерывная СВ принимает значения из некоторой плоской области или нескольких областей.

Если одна из СВ дискретная, а другая непрерывная, то двумерная СВ относится к смешанному типу.

### Совместная функция распределения СВ $\xi$ и $\eta$

Универсальным способом задания двумерной СВ является функция распределения.

**Опр. 4. Функция распределения двумерной СВ**  $(\xi; \eta)$  – это функция двух действительных переменных  $x$  и  $y$ , которая определяется с помощью равенства

$$F_{\xi; \eta}(x; y) = P(\xi < x; \eta < y). \quad (1)$$

Геометрически (1) означает вероятность попадания значения СВ в четверть плоскости левее и ниже точки с координатами  $(x; y)$  (рис. 20).

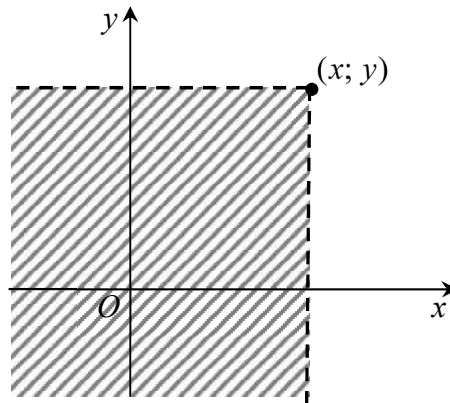


Рис. 20. К понятию функции распределения двумерной СВ

### **Свойства функции распределения двумерной СВ.**

1.  $0 \leq F(x; y) \leq 1$  при всех  $(x; y)$ .
2. Функция распределения является неубывающей по каждому из своих аргументов:

$$F(x_1; y) \leq F(x_2; y), \text{ если } x_1 < x_2;$$

$$F(x; y_1) \leq F(x; y_2), \text{ если } y_1 < y_2.$$

3.  $F(-\infty; y) = F(x; -\infty) = F(-\infty; -\infty) = 0$ .
4.  $F(+\infty; +\infty) = 1$ .
5.  $F_{\xi; \eta}(x; +\infty) = F_{\xi}(x)$  – функция распределения СВ  $\xi$ ;  
 $F_{\xi; \eta}(+\infty; y) = F_{\eta}(y)$  – функция распределения СВ  $\eta$ .
6. Функция распределения непрерывна слева по каждому из своих аргументов.

Несложно видеть, что при фиксированном значении одной из переменных разность значений функции распределения выражает вероятность попадания двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  в бесконечную полосу:

вероятность попадания в бесконечную вертикальную полосу (рис. 21а)

$$P(x_1 \leq \xi < x_2; \eta < y) = F(x_2; y) - F(x_1; y);$$

вероятность попадания в бесконечную вертикальную полосу (рис. 21б)

$$P(\xi < x; y_1 \leq \eta < y_2) = F(x; y_2) - F(x; y_1).$$

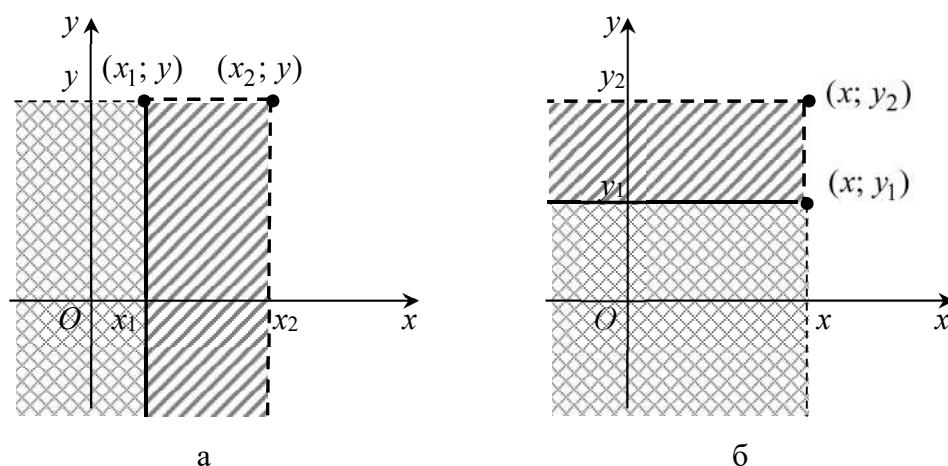


Рис. 21. К вычислению вероятности попадания двумерной СВ в вертикальную (а) и горизонтальную (б) бесконечную полосу

Следовательно, вероятность попадания СВ  $(\xi; \eta)$  в прямоугольник (рис. 22) равна

$$\begin{aligned} P(x_1 \leq \xi < x_2; y_1 \leq \eta < y_2) &= \\ &= P(x_1 \leq \xi < x_2; \eta < y_2) - P(x_1 \leq \xi < x_2; \eta < y_1) = \\ &= F(x_2; y_2) - F(x_1; y_2) - F(x_2; y_1) + F(x_1; y_1). \end{aligned}$$

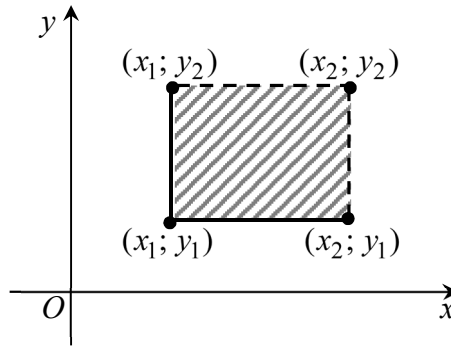


Рис. 22. К вычислению вероятности попадания двумерной СВ в прямоугольник

Таким образом,

$$P(x_1 \leq \xi < x_2; y_1 \leq \eta < y_2) = F(x_2; y_2) - F(x_1; y_2) - F(x_2; y_1) + F(x_1; y_1).$$

Напомним, что две СВ  $\xi$  и  $\eta$  называются независимыми, если для любых числовых множеств  $X$  и  $Y$  события  $\{\xi \in X\}$  и  $\{\eta \in Y\}$  независимы, т. е.  $P(\xi \in X, \eta \in Y) = P(\xi \in X)P(\eta \in Y)$ .

**Т 1.** СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы тогда и только тогда, когда

$$F_{\xi; \eta}(x; y) = F_{\xi}(x)F_{\eta}(y).$$

для всех действительных  $x$  и  $y$ , т. е. их совместная функция распределения представима в виде произведения функций распределения этих СВ.

### Дискретные двумерные СВ

Распределение *дискретной* двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  проще задать, перечислив все возможные значения этой СВ, т. е. пары чисел  $(x_i; y_j), 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$ , и соответствующие им вероятности  $P(\xi = x_i; \eta = y_j) = p_{ij}$ , причем сумма всех вероятностей есть вероят-

ность достоверного события и, следовательно, равна 1:  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{ij} = 1$ .

Распределение двумерной дискретной СВ  $(\xi; \eta)$  удобно записывать в виде таблицы.

$\begin{array}{c} \xi \backslash \eta \\ y_1 \end{array}$	$y_1$	$y_2$	$\dots$	$y_m$	$P(\xi = x_i)$
---	-------	-------	---------	-------	----------------

$x_1$	$p_{11}$	$p_{12}$	$\dots$	$p_{1m}$	$p_1^*$
$x_2$	$p_{12}$	$p_{22}$	$\dots$	$p_{2m}$	$p_2^*$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$x_n$	$p_{n1}$	$p_{n2}$	$\dots$	$p_{nm}$	$p_n^*$
$P(\xi = y_j)$	$p_1^{**}$	$p_2^{**}$	$\dots$	$p_m^{**}$	$\sum p_{ij} = 1$

Здесь

$$p_i^* = P(\xi = x_i) = \sum_{j=1}^m P(\xi = x_i; \eta = y_j) = \sum_{j=1}^m p_{ij};$$

$$p_j^{**} = P(\eta = y_j) = \sum_{i=1}^n P(\xi = x_i; \eta = y_j) = \sum_{i=1}^n p_{ij}.$$

Таким образом, чтобы по таблице двумерного распределения найти законы распределения составляющих, нужно просуммировать вероятности по строкам – для одной СВ, по столбцам – для другой СВ.

**Т 2.** Дискретные СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы тогда и только тогда, когда  $p_{ij} = p_i^* p_j^{**}$  для всех  $i, j$ .

**Пример 2.** Задан закон распределения двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ :

$\xi \backslash \eta$	-1	0	1	2	$p_i^*$
1	0,1	0,25	0,3	0,15	0,8
2	0,1	0,05	0	0,05	0,2
$p_j^{**}$	0,2	0,3	0,3	0,2	$\sum p_{ij} = 1$

1) Проверим, что эта таблица действительно задает закон распределения некоторой двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ .

2) Составим ряды распределения СВ  $\xi$  и  $\eta$ .

3) Выясним, будут ли СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы.

4) Найдем  $P(\eta < \xi)$ .

*Решение.* 1) Найдем сумму вероятностей в заданной таблице:

$$\sum p_{ij} = 0,1 + 0,1 + 0,25 + 0,05 + 0,3 + 0 + 0,15 + 0,05 = 1.$$

Следовательно, данная таблица задает закон распределения некоторой двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ .

2) Чтобы получить ряд распределения СВ  $\xi$ , вычислим суммы вероятностей по строкам:

$$P(\xi = 1) = 0,1 + 0,25 + 0,3 + 0,15 = 0,8;$$

$$P(\xi = 2) = 0,1 + 0,05 + 0 + 0,05 = 0,2.$$

Итак, ряд распределения СВ  $\xi$  имеет вид:

$\xi$	1	2
$P$	0,8	0,2

Аналогично, вычисляя суммы вероятностей в столбцах:

$$P(\eta = -1) = 0,1 + 0,1 = 0,2;$$

$$P(\eta = 0) = 0,25 + 0,05 = 0,3;$$

$$P(\eta = 1) = 0,3 + 0 = 0,3;$$

$$P(\eta = 2) = 0,15 + 0,05 = 0,2,$$

получим ряд распределения СВ  $\eta$ :

$\eta$	-1	0	1	2
$P$	0,2	0,3	0,3	0,2

3) Поскольку

$$P(\xi = 1; \eta = -1) = 0,1 \neq P(\xi = 1)P(\eta = -1) = 0,8 \cdot 0,2,$$

то СВ  $\xi$  и  $\eta$  не являются независимыми.

4) Вычислим вероятность того, что СВ  $\eta$  примет значение меньше, чем значение СВ  $\xi$ :

$$\begin{aligned} P(\eta < \xi) &= P(\xi = 1; \eta = -1) + P(\xi = 1; \eta = 0) + \\ &+ P(\xi = 2; \eta = -1) + P(\xi = 2; \eta = 0) + P(\xi = 2; \eta = 1) = \\ &= 0,1 + 0,25 + 0,1 + 0,05 + 0 = 0,5. \bullet \end{aligned}$$

## Непрерывные двумерные СВ

Распределение непрерывной двумерной случайной величины может быть задано с помощью плотности распределения.

**Опр. 5.** Функция  $f_{\xi; \eta}(x; y)$  называется *плотностью распределения* двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ , если

$$F_{\xi; \eta}(x; y) = P(\xi < x; \eta < y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{\xi; \eta}(x; y) dx dy.$$

Следовательно, плотность распределения двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  может быть найдена по формуле

$$f_{\xi; \eta}(x; y) = \frac{\partial^2 F_{\xi; \eta}(x; y)}{\partial x \partial y}. \quad (2)$$

**Свойства плотности распределения.**

1.  $f(x; y) \geq 0$ .

$$2. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x; y) dx dy = 1.$$

3. Вероятность попадания СВ  $(\xi; \eta)$  в область  $D$  равна

$$P((\xi; \eta) \in D) = \iint_D f(x; y) dx dy. \quad (3)$$

4. Плотности распределения составляющих двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ :

$$f_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi; \eta}(x; y) dy; \quad f_{\eta}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\xi; \eta}(x; y) dx.$$

**Т 3.** Если двумерная СВ  $(\xi; \eta)$  имеет плотность распределения, то СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы тогда и только тогда, когда их совместная плотность распределения представима в виде произведения плотностей распределения этих СВ:  $f_{\xi; \eta}(x; y) = f_{\xi}(x)f_{\eta}(y)$  для всех  $x$  и  $y$ .

**Пример 3.** Найдем  $P(\xi > \eta)$ , если известна функция распределения двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ :

$$F_{\xi; \eta}(x; y) = \begin{cases} (1 - e^{-x})(1 - e^{-2y}) & \text{при } x > 0, y > 0, \\ 0 & \text{при } x \leq 0 \text{ или } y \leq 0. \end{cases}$$

*Решение.* Найдем плотность распределения по формуле (2).  
При  $x > 0, y > 0$  имеем

$$\frac{\partial F}{\partial x} = (1 - e^{-2y})e^{-x}; \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = 2e^{-x}e^{-2y},$$

поэтому

$$f_{\xi; \eta}(x; y) = \begin{cases} 2e^{-x}e^{-2y} & \text{при } x > 0, y > 0, \\ 0 & \text{при } x \leq 0 \text{ или } y \leq 0. \end{cases}$$

Вычислим искомую вероятность по формуле (3):

$$P(\xi > \eta) = P((\xi; \eta) \in D) = \iint_D f(x; y) dx dy,$$

где область  $D = \{(x; y) : x > y\}$ . Поскольку плотность  $f(x; y) \neq 0$  только в первой координатной четверти  $x > 0, y > 0$ , то задача сводится к вычислению интеграла по бесконечному сектору  $D_1 = \{(x; y) : 0 < y < x\}$  (рис. 23):

$$P(\xi > \eta) = \iint_{D_1} 2e^{-x}e^{-2y} dx dy.$$

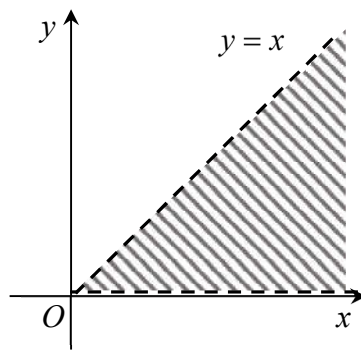


Рис. 23. Бесконечный сектор  $D_1 = \{(x; y) : 0 < y < x\}$

Расставляя пределы интегрирования, вычисляем:



$$\begin{aligned}
P(\xi > \eta) &= 2 \int_0^{+\infty} dx \int_0^x e^{-x} e^{-2y} dy = -\frac{2}{2} \int_0^{+\infty} dx \cdot e^{-x} \int_0^x e^{-2y} d(-2y) = \\
&= - \int_0^{+\infty} dx \cdot e^{-x} e^{-2y} \Big|_0^x = - \int_0^{+\infty} e^{-x} (e^{-2x} - 1) dx = - \int_0^{+\infty} (e^{-3x} - e^{-x}) dx = \\
&= \lim_{B \rightarrow +\infty} \left( -\frac{e^{-3x}}{-3} - e^{-x} \right) \Big|_0^B = \lim_{B \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^{-3B}}{3} - e^{-B} \right) - \left( \frac{e^0}{3} - e^0 \right) = -\left( \frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{2}{3}.
\end{aligned}$$

•

**Опр. 6.** Говорят, что двумерная СВ  $(\xi; \eta)$  *распределена равномерно в области  $D$* , если ее плотность распределения постоянна внутри области  $D$  и равна 0 вне ее:

$$f_{\xi; \eta}(x; y) = \begin{cases} \frac{1}{S_D}, & \text{если } (x; y) \in D, \\ 0, & \text{если } (x; y) \notin D, \end{cases}$$

где  $S_D$  – площадь области  $D$ .

### § 13. Числовые характеристики системы двух случайных величин

Основными *числовыми характеристиками* двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  являются математические ожидания и дисперсии ее составляющих, т. е. СВ  $\xi$  и  $\eta$ , а также корреляционный момент и коэффициент корреляции.

Запишем формулы для вычисления математических ожиданий и дисперсий СВ  $\xi$  и  $\eta$ , если известен закон распределения двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ .

Для *дискретной* двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  с  $p_{ij} = P(\xi = x_i; \eta = y_j)$ ,  $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$ , математические ожидания СВ  $\xi$  и  $\eta$  равны соответственно

$$M\xi = \sum_{i=1}^n x_i p_i^*;$$

$$M\eta = \sum_{j=1}^m y_j p_j^{**},$$

где

$$p_i^* = P(\xi = x_i) = \sum_{j=1}^m p_{ij}; \quad p_j^{**} = P(\eta = y_j) = \sum_{i=1}^n p_{ij}.$$

Отсюда получим

$$M\xi = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_i p_{ij}; \quad M\eta = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m y_j p_{ij}.$$

Эти формулы можно обобщить в следующем утверждении.

**Утв. 1.** Для дискретной двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  с  $p_{ij} = P(\xi = x_i; \eta = y_j)$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ , при некоторых ограничениях на функцию  $g(x; y)$  для математического ожидания от функции двух дискретных СВ имеет место формула

$$Mg(\xi; \eta) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m g(x_i; y_j) p_{ij}.$$

Аналогично для непрерывных СВ.

**Утв. 2.** Для непрерывной двумерной СВ  $(\xi; \eta)$  с плотностью распределения  $f_{\xi; \eta}(x; y)$  при некоторых ограничениях на функцию  $g(x; y)$  для математического ожидания от функции двух непрерывных СВ имеет место формула

$$Mg(\xi; \eta) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x; y) f_{\xi; \eta}(x; y) dx dy.$$

Следовательно,

$$M\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{\xi; \eta}(x; y) dx dy;$$

$$M\eta = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y f_{\xi; \eta}(x; y) dx dy.$$

Дисперсии  $D\xi$  и  $D\eta$  можно найти по формулам  $D\xi = M(\xi - M\xi)^2$  или  $D\xi = M(\xi^2) - (M\xi)^2$ .

Математические ожидания  $M\xi$ ,  $M\eta$  и дисперсии  $D\xi$ ,  $D\eta$  характеризуют среднее значение и рассеяние каждой из составляющих двумерной СВ.

Для характеристики степени зависимости двух СВ вводится новая числовая характеристика.

**Опр. 1. Ковариацией** (или *корреляционным моментом*) двух СВ  $\xi$  и  $\eta$  называется математическое ожидание произведения отклонений этих СВ от их математических ожиданий:

$$\text{cov}(\xi; \eta) = K_{\xi; \eta} = M(\xi - M\xi)(\eta - M\eta).$$

**Т 1.** Ковариация двух СВ равна разности математического ожидания произведения этих СВ и произведения их математических ожиданий:

$$\text{cov}(\xi; \eta) = M(\xi\eta) - M\xi M\eta.$$

*Упражнение 1. Доказать.*

**Следствие 1.**  $M(\xi\eta) = M\xi M\eta + \text{cov}(\xi; \eta)$ .

**Следствие 2.**  $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta + 2\text{cov}(\xi; \eta)$ .

*Упражнение 2. Доказать.*

**Т 2.** Если СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы, то  $\text{cov}(\xi; \eta) = 0$ .

*Доказательство.* Если СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы, то СВ  $\xi - M\xi$  и  $\eta - M\eta$  также независимы, а значит, по свойству математического ожидания получим, что

$$\begin{aligned} \text{cov}(\xi; \eta) &= M(\xi - M\xi)(\eta - M\eta) = M(\xi - M\xi)M(\eta - M\eta) = \\ &= (M\xi - M\xi)(M\eta - M\eta) = 0. \triangleleft \end{aligned}$$

*Замечание.* Обратное, вообще говоря, неверно: если  $\text{cov}(\xi; \eta) = 0$ , то это не означает, что СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы.

**Опр. 2.** Если  $\text{cov}(\xi; \eta) = 0$ , то СВ  $\xi$  и  $\eta$  называются **некоррелированными**.

Итак,

$$\begin{aligned} \xi \text{ и } \eta \text{ независимы} &\Rightarrow \xi \text{ и } \eta \text{ некоррелированы } (\text{cov}(\xi; \eta) = 0); \\ \xi \text{ и } \eta \text{ зависимы} &\Leftarrow \xi \text{ и } \eta \text{ коррелированы } (\text{cov}(\xi; \eta) \neq 0). \end{aligned}$$

Поскольку ковариация имеет размерность, равную произведению размерностей СВ  $\xi$  и  $\eta$ , то для удобства анализа степени зависимости двух СВ вводят безразмерную характеристику – коэффициент корреляции.

**Опр. 3.** *Коэффициентом корреляции* двух СВ  $\xi$  и  $\eta$  называется число, равное

$$r_{\xi; \eta} = \frac{\text{cov}(\xi; \eta)}{\sqrt{D\xi D\eta}}.$$

### Свойства коэффициента корреляции.

1.  $-1 \leq r_{\xi; \eta} \leq 1.$

*Доказательство.* Пусть  $\xi$  и  $\eta$  – две СВ, не обязательно независимые. Рассмотрим при произвольном постоянном  $\lambda$  дисперсию СВ  $\lambda\xi + \eta$ :

$$\begin{aligned} D(\lambda\xi + \eta) &= M(\lambda\xi + \eta - M(\lambda\xi + \eta))^2 = \\ &= M(\lambda\xi + \eta - (\lambda M\xi + M\eta))^2 = M(\lambda(\xi - M\xi) + (\eta - M\eta))^2 = \\ &= M(\lambda^2(\xi - M\xi)^2 + 2\lambda(\xi - M\xi)(\eta - M\eta) + (\eta - M\eta)^2) = \\ &= \lambda^2 M(\xi - M\xi)^2 + 2\lambda M(\xi - M\xi)(\eta - M\eta) + M(\eta - M\eta)^2 = \\ &= \lambda^2 D\xi + 2\lambda \text{cov}(\xi; \eta) + D\eta. \end{aligned}$$

Поскольку дисперсия всегда  $D(\lambda\xi + \eta) \geq 0$ , то

$$\lambda^2 D\xi + 2\lambda \text{cov}(\xi; \eta) + D\eta \geq 0$$

при всех  $\lambda$ .

С другой стороны, выражение в левой части неравенства – это квадратный трехчлен относительно  $\lambda$  с положительным коэффициентом при  $\lambda^2$ , поэтому для того, чтобы неравенство было верно при всех  $\lambda$ , дискриминант квадратного трехчлена должен быть меньше либо равен 0:

$$D = (2 \text{cov}(\xi; \eta))^2 - 4D\xi D\eta \leq 0;$$

$$(\text{cov}(\xi; \eta))^2 \leq D\xi D\eta;$$

$$r_{\xi; \eta}^2 = \frac{(\text{cov}(\xi; \eta))^2}{D\xi D\eta} \leq 1.$$

Следовательно,  $|r_{\xi; \eta}| \leq 1.$  ◁

2. Если СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы, то  $r_{\xi; \eta} = 0$ .

Обратное утверждение неверно: если  $r_{\xi; \eta} = 0$ , то СВ  $\xi$  и  $\eta$  могут быть как зависимыми, так и независимыми.

**3.** СВ  $\xi$  и  $\eta$  связаны линейной зависимостью в том и только том случае, если  $r_{\xi; \eta} = \pm 1$ :

$\eta = k\xi + b, k > 0 \Leftrightarrow r_{\xi; \eta} = +1;$ $\eta = k\xi + b, k < 0 \Leftrightarrow r_{\xi; \eta} = -1.$
--

*Доказательство.* Докажем утверждение в одну сторону: если СВ  $\xi$  и  $\eta$  связаны линейной зависимостью, то  $r_{\xi; \eta} = \pm 1$ .

Пусть  $\eta = k\xi + b$ , тогда

$$\begin{aligned} \text{cov}(\xi; \eta) &= M(\xi - M\xi)(\eta - M\eta) = M(\xi - M\xi)(k\xi + b - kM\xi - b) = \\ &= M(\xi - M\xi)k(\xi - M\xi) = k \text{cov}(\xi; \xi) = kD\xi; \end{aligned}$$

$$D\eta = D(k\xi + b) = D(k\xi) = k^2 D\xi.$$

Таким образом,

$$r_{\xi; \eta} = \frac{\text{cov}(\xi; \eta)}{\sqrt{D\xi D\eta}} = \frac{kD\xi}{\sqrt{D\xi k^2 D\xi}} = \frac{kD\xi}{|k|D\xi} = \frac{k}{|k|} = \begin{cases} 1, & \text{если } k > 0, \\ -1, & \text{если } k < 0. \end{cases} \triangleleft$$

Итак, коэффициент корреляции  $r_{\xi; \eta}$  показывает степень *линейной* зависимости между СВ  $\xi$  и  $\eta$ .

Особое место среди законов распределения двумерных СВ занимает двумерное нормально распределение.

**Опр. 4.** Двумерная СВ  $(\xi; \eta)$  имеет **нормальный (гауссовский) закон распределения**, если ее плотность распределения

$$f_{\xi; \eta}(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-r^2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-r^2)} \left( \frac{(x-a_1)^2}{\sigma_1^2} - 2r \frac{(x-a_1)(y-a_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-a_2)^2}{\sigma_2^2} \right) \right\}.$$

Параметры двумерного нормального распределения имеют следующий смысл:

$$a_1 = M\xi; a_2 = M\eta; \sigma_1^2 = D\xi; \sigma_2^2 = D\eta; r = r_{\xi; \eta}.$$

**Пример 1.** Найдем числовые характеристики двумерной нормальной СВ  $(\xi; \eta)$  с плотностью распределения

$$f_{\xi; \eta}(x, y) = \frac{1}{90\pi} \exp \left\{ -\frac{(x-1)^2}{162} - \frac{(x-1)(y+2)}{33,75} - \frac{(y+2)^2}{18} \right\}.$$

*Решение.* Несложно видеть, что  $M\xi = a_1 = 1$ ;  $M\eta = a_2 = -2$ . Чтобы определить значения остальных параметров распределения, запишем соотношения, которым эти значения должны удовлетворять:

$$\begin{cases} 2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-r^2} = 90\pi, \\ 2(1-r^2)\sigma_1^2 = 162, \\ \frac{(1-r^2)\sigma_1\sigma_2}{r} = -33,75, \\ 2(1-r^2)\sigma_2^2 = 18. \end{cases}$$

Разделив второе уравнение на четвертое, получим

$$\frac{2(1-r^2)\sigma_1^2}{2(1-r^2)\sigma_2^2} = \frac{162}{18}; \quad \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 9,$$

поэтому  $\sigma_1^2 = 9\sigma_2^2$ .

Выразим  $r$ . Для этого перемножим второе и четвертое уравнения, а затем разделим на третье, возведенное в квадрат:

$$\frac{2(1-r^2)\sigma_1^2 2(1-r^2)\sigma_2^2}{(1-r^2)^2 \sigma_1^2 \sigma_2^2} r^2 = \frac{162 \cdot 18}{(-33,75)^2}; \quad 4r^2 = 2,56; \quad r^2 = 0,64.$$

Учитывая знак в третьем уравнении, получаем  $r = -0,8$ .

Тогда из третьего уравнения найдем значение  $\sigma_2^2$ :

$$2 \cdot (1 - 0,64) \sigma_2^2 = 18; \quad 0,72 \sigma_2^2 = 18; \quad \sigma_2^2 = 25.$$

Отсюда  $\sigma_1^2 = 9\sigma_2^2 = 225$ .

Итак, мы определили значения параметров, используя только три уравнения из имеющихся четырех. Проверим, что найденные значения не противоречат первому уравнению:

$$2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-r^2} = 2\pi \cdot 15 \cdot 5 \cdot \sqrt{1-0,8^2} = 90\pi.$$

Таким образом, найдены числовые характеристики заданной двумерной нормальной СВ ( $\xi$ ;  $\eta$ ):

$$M\xi = 1; M\eta = -2; D\xi = 225; D\eta = 25; r_{\xi, \eta} = -0,8. \bullet$$

### **Свойства двумерного нормального распределения.**

**1.** Если СВ ( $\xi$ ;  $\eta$ ) имеет двумерное нормальное распределение, то  $\xi \sim \mathcal{N}(a_1; \sigma_1)$ ,  $\eta \sim \mathcal{N}(a_2; \sigma_2)$ .

2. Если СВ  $(\xi; \eta)$  имеет двумерное нормальное распределение, то СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы тогда и только тогда, когда они некоррелированы, т. е.  $r_{\xi; \eta} = 0$ .

*Доказательство.* Согласно свойствам коэффициента корреляции, если СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы, то они некоррелированы, т. е.  $r_{\xi; \eta} = 0$ . Обратное утверждение в общем случае неверно.

Докажем обратное утверждение для случая нормальной двумерной СВ  $(\xi; \eta)$ . Пусть  $r_{\xi; \eta} = 0$ , тогда плотность двумерной нормальной СВ  $(\xi; \eta)$  примет вид

$$\begin{aligned} f_{\xi; \eta}(x; y) &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{(x-a_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(y-a_2)^2}{\sigma_2^2}\right)\right\} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} \exp\left\{-\frac{(x-a_1)^2}{2\sigma_1^2}\right\} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} \exp\left\{-\frac{(y-a_2)^2}{2\sigma_2^2}\right\} = f_{\xi}(x)f_{\eta}(y). \end{aligned}$$

Таким образом,  $f_{\xi; \eta}(x; y) = f_{\xi}(x)f_{\eta}(y)$ , а значит, СВ  $\xi$  и  $\eta$  независимы.  $\triangleleft$

3. Если СВ  $(\xi; \eta)$  имеет двумерное нормальное распределение, то условное распределение одной компоненты при фиксированном значении другой также является нормальным:

распределение СВ  $\xi$  при условии  $\eta = y$  является нормальным с

$$M(\xi | \eta = y) = a_1 + r \frac{\sigma_1}{\sigma_2} (y - a_2), \quad D(\xi | \eta = y) = \sigma_1^2 (1 - r^2);$$

распределение СВ  $\eta$  при условии  $\xi = x$  является нормальным с

$$M(\eta | \xi = x) = a_2 + r \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x - a_1), \quad D(\eta | \xi = x) = \sigma_2^2 (1 - r^2).$$

**Опр. 5.** Зависимость между значениями одной СВ и условным математическим ожиданием другой СВ называется **регрессионной**, а функции, выражающие эту зависимость, называются **функциями регрессии**:

$M(\xi | \eta = y) = \psi(y)$  – функция регрессии  $\xi$  на  $\eta$ ;

$M(\eta | \xi = x) = \varphi(x)$  – функция регрессии  $\eta$  на  $\xi$ .