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

До сих пор мы рассматривали одну CB или несколько независимых CB. 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 CB: температура, влажность, давление, скорость ветра и т. д. ●

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

- **Опр. 1.** Пусть имеется некоторое вероятностное пространство $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$. Двумерной CB $(\xi; \eta)$ называется совокупность двух числовых функций, заданных на одном и том же пространстве элементарных исходов Ω , если для любых действительных чисел x, y существует $P(\xi < x, \eta < y)$.
- **Опр. 2.** Двумерная СВ (ξ ; η) называется *дискретной*, если обе ее составляющие ξ и η являются дискретными СВ.
- **Опр. 3.** Двумерная СВ $(\xi; \eta)$ называется *непрерывной*, если обе ее составляющие ξ и η являются непрерывными СВ.

Отметим, что для наглядности значения двумерной СВ (ξ ; η) могут изображаться точками на плоскости *Оху*. 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 $CB \ \xi \ u \ \eta$

Универсальным способом задания двумерной СВ является функция распределения.

Опр. 4. Функция распределения двумерной СВ (ξ ; η) — это функция двух действительных переменных x и y, которая определяется с помощью равенства

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

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

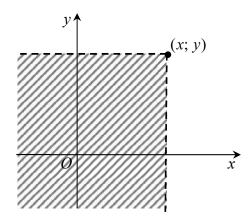


Рис. 20. К понятию функции распределения двумерной СВ

Свойства функции распределения двумерной СВ.

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

$$F(x_1; y) \le F(x_2; y)$$
, если $x_1 < x_2$;
 $F(x; y_1) \le F(x; y_2)$, 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 η .
- 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 (ξ ; η) в бесконечную полосу:

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

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

вероятность попадания в бесконечную вертикальную полосу (рис. 216)

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

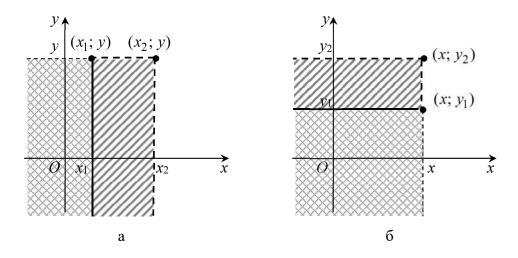


Рис. 21. К вычислению вероятности попадания двумерной CB в вертикальную (а) и горизонтальную (б) бесконечную полосу

Следовательно, вероятность попадания СВ (ξ ; η) в прямоугольник (рис. 22) равна

$$P(x_1 \le \xi < x_2; y_1 \le \eta < y_2) =$$

$$= P(x_1 \le \xi < x_2; \eta < y_2) - P(x_1 \le \xi < x_2; \eta < y_1) =$$

$$= F(x_2; y_2) - F(x_1; y_2) - F(x_2; y_1) + F(x_1; y_1).$$

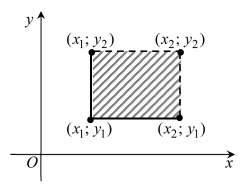


Рис. 22. К вычислению вероятности попадания двумерной CB в прямоугольник

Таким образом,

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

Напомним, что две СВ ξ и η 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 ξ и η 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 CB.

Дискретные двумерные СВ

Распределение *дискретной* двумерной СВ (ξ ; η) проще задать, перечислив все возможные значения этой СВ, т. е. пары чисел $(x_i; y_j), 1 \le i \le n, 1 \le j \le m$, 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.

ξη	y_1	y_2		\mathcal{Y}_m	$P(\xi=x_i)$
----	-------	-------	--	-----------------	--------------

x_1	p_{11}	p_{12}		p_{1m}	p_1^*
x_2	p_{12}	p_{22}	•••	p_{2m}	p_2^*
		•••			•••
\mathcal{X}_n	p_{n1}	p_{n2}		p_{nm}	p_n^*
$P(\xi = y_j)$	p_1^{**}	p_2^{**}		$p_{\scriptscriptstyle m}^{**}$	$\sum p_{ij} = 1$

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 ξ и η независимы тогда и только тогда, когда $p_{ij} = p_i^* p_j^{**}$ для всех i,j.

Пример 2. Задан закон распределения двумерной СВ (ξ ; η):

ξη	-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 (ξ ; η).
 - 2) Составим ряды распределения СВ ξ и η.
 - **3)** Выясним, будут ли СВ ξ и η 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 (ξ ; η).

2) Чтобы получить ряд распределения CB ξ , 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 ξ имеет вид:

ξ	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 η:

η	-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 ξ и η не являются независимыми.

4) Вычислим вероятность того, что CB η примет значение меньше, чем значение CB ξ :

$$P(\eta < \xi) = P(\xi = 1; \eta = -1) + P(\xi = 1; \eta = 0) +$$

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

$$= 0.1 + 0.25 + 0.1 + 0.05 + 0 = 0.5. \bullet$$

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 (ξ ; η) может быть найдена по формуле

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

Свойства плотности распределения.

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

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

3. Вероятность попадания СВ (ξ ; η) в область D равна

$$P((\xi; \eta) \in D) = \iint_D f(x; y) dx dy.$$
 (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 ξ и η 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 $(\xi; \eta)$:

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

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

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

поэтому

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

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):

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

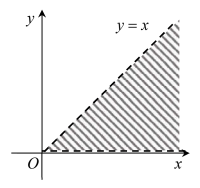


Рис. 23. Бесконечный сектор $D_1 = \{(x; y) : 0 < y < x\}$

Расставляя пределы интегрирования, вычисляем:

$$P(\xi > \eta) = 2 \int_{0}^{+\infty} dx \int_{0}^{x} e^{-x} e^{-2y} dy = -\frac{2}{2} \int_{0}^{+\infty} dx \cdot e^{-x} \int_{0}^{x} e^{-2y} d(-2y) =$$

$$= -\int_{0}^{+\infty} dx \cdot e^{-x} e^{-2y} \Big|_{0}^{x} = -\int_{0}^{+\infty} e^{-x} (e^{-2x} - 1) dx = -\int_{0}^{+\infty} (e^{-3x} - e^{-x}) dx =$$

$$= \lim_{B \to +\infty} \left(-\frac{e^{-3x}}{-3} - e^{-x} \right) \Big|_{0}^{B} = \lim_{B \to +\infty} \left(\frac{e^{-3B}}{3} - e^{-B} \right) - \left(\frac{e^{0}}{3} - e^{0} \right) = -\left(\frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{2}{3}.$$

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

$$f_{\xi;\,\eta}(x;\,y) = \begin{cases} \frac{1}{S_D}, & \text{если}\,(x;\,y) \in D, \\ 0, & \text{если}\,(x;\,y) \not\in D, \end{cases}$$

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 ξ и η , а также корреляционный момент и коэффициент корреляции.

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

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

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

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 CB.

Для характеристики степени зависимости двух CB вводится новая числовая характеристика.

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

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

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

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

Упражнение 1. Доказать.

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

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

Упражнение 2. Доказать.

Т 2. Если СВ ξ и η независимы, то $cov(\xi; \eta) = 0$.

$$\operatorname{cov}(\xi; \eta) = M(\xi - M\xi)(\eta - M\eta) = M(\xi - M\xi)M(\eta - M\eta) =$$
$$= (M\xi - M\xi)(M\eta - M\eta) = 0. \triangleleft$$

3амечание. Обратное, вообще говоря, неверно: если $cov(\xi;\eta) = 0$, то это не означает, что CB ξ и η независимы.

Опр. 2. Если $cov(\xi; \eta) = 0$, то CB ξ и η называются *некоррелированными*.

Итак,

$$\xi$$
 и η независимы \Rightarrow ξ и η некоррелированы ($cov(\xi;\eta)=0$); ξ и η зависимы \Leftarrow ξ и η коррелированы ($cov(\xi;\eta)\neq 0$).

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

Опр. 3. *Коэффициентом корреляции* двух СВ ξ и η называется число, равное

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

Свойства коэффициента корреляции.

$$1. \frac{-1 \le r_{\xi;\,\eta} \le 1.}{}$$

Доказательство. Пусть ξ и η – две CB, не обязательно независимые. Рассмотрим при произвольном постоянном λ дисперсию CB $\lambda \xi + \eta$:

$$D(\lambda \xi + \eta) = M(\lambda \xi + \eta - M(\lambda \xi + \eta))^{2} =$$

$$= M(\lambda \xi + \eta - (\lambda M \xi + M \eta))^{2} = M(\lambda (\xi - M \xi) + (\eta - M \eta))^{2} =$$

$$= M(\lambda^{2} (\xi - M \xi)^{2} + 2\lambda (\xi - M \xi)(\eta - M \eta) + (\eta - M \eta)^{2}) =$$

$$= \lambda^{2} M(\xi - M \xi)^{2} + 2\lambda M(\xi - M \xi)(\eta - M \eta) + M(\eta - M \eta)^{2} =$$

$$= \lambda^{2} D \xi + 2\lambda \operatorname{cov}(\xi; \eta) + D \eta.$$

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

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

при всех λ.

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

$$D = (2\operatorname{cov}(\xi; \eta))^{2} - 4D\xi D\eta \le 0;$$
$$(\operatorname{cov}(\xi; \eta))^{2} \le D\xi D\eta;$$
$$r_{\xi; \eta}^{2} = \frac{(\operatorname{cov}(\xi; \eta))^{2}}{D\xi D\eta} \le 1.$$

Следовательно, $|r_{\xi;\eta}| \le 1$. ⊲

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

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

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

$$\eta = k\xi + b, k > 0 \iff r_{\xi; \eta} = +1;$$

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

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

Пусть
$$\eta = k\xi + b$$
, тогда

$$cov(\xi; \eta) = M(\xi - M\xi)(\eta - M\eta) = M(\xi - M\xi)(k\xi + b - kM\xi - b) =$$

$$= M(\xi - M\xi)k(\xi - M\xi) = k cov(\xi; \xi) = kD\xi;$$

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

Таким образом,

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

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

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

Опр. 4. Двумерная СВ (ξ ; η) 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

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

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:

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

Учитывая знак в третьем уравнении, получаем r = -0.8.

Тогда из третьего уравнения найдем значение σ_2^2 :

$$2 \cdot (1 - 0.64)\sigma_2^2 = 18;$$
 $0.72\sigma_2^2 = 18;$ $\sigma_2^2 = 25.$

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 CB (ξ ; η):

$$M\xi = 1$$
; $M\eta = -2$; $D\xi = 225$; $D\eta = 25$; $r_{\xi;\eta} = -0.8.$

Свойства двумерного нормального распределения.

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

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

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

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

$$f_{\xi;\eta}(x;y) = \frac{1}{2\pi\sigma_{1}\sigma_{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \left(\frac{(x-a_{1})^{2}}{\sigma_{1}^{2}} + \frac{(y-a_{2})^{2}}{\sigma_{2}^{2}}\right)\right\} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{1}} \exp\left\{-\frac{(x-a_{1})^{2}}{2\sigma_{1}^{2}}\right\} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{2}} \exp\left\{-\frac{(y-a_{2})^{2}}{2\sigma_{2}^{2}}\right\} = f_{\xi}(x)f_{\eta}(y).$$

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

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

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

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

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

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

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

$$M(\xi \mid \eta = y) = \psi(y)$$
 – функция регрессии ξ на η ; $M(\eta \mid \xi = x) = \phi(x)$ – функция регрессии η на ξ .