Лекция 12

Совместное распределение случайных величин

Пусть $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ заданы на одном и том же вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, p)

Def. Случайным вектором $\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$ называется упорядоченный набор случайных величин, заданных на одном вероятностном пространстве

Случайный вектор задает отображение $(\xi_1, \dots, \xi_n)(\omega) : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$

Поэтому случайный вектор еще называют многомерной случайной величиной, а соответствующее ей распределение многомерным распределением:

$$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$$
 $P(B) = P(\omega \in \Omega \mid (\xi_1, \dots, \xi_n) \in B)$

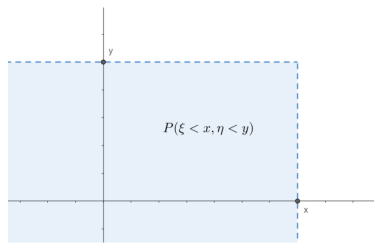
Таким образом, получили новое вероятностное пространство. В качестве элементарных исходов берем точки многомерного пространства, а σ -алгебра - многомерное Борелевская σ -алгебра ($\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n), P(B)$)

Функция распределения

Def. Функцией совместного распределения случайных величин $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ называется функция $F_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(\xi_1 < x_1, \xi_2 < x_2, \dots, \xi_n < x_n)$

Nota. Распределение полностью задается функцией распределения

Nota. В дальнейшем, в основном, будем рассматривать системы из 2 случайных величин. Функция распределения в данном случае $F_{\xi,\eta}(x,y) = P(\xi < x, \eta < y)$ - вероятность попадания в эту область.



Свойства функции распределения

1.
$$0 \le F_{\xi,\eta}(x,y) \le 1$$

- 2. $F_{\xi,\eta}(x,y)$ неубывающая по каждому аргументу
- 3. $\lim_{x\to-\infty}F_{\xi,\eta}(x,y)=\lim_{y\to-\infty}F_{\xi,\eta}(x,y)=0, \ \lim_{\substack{x\to\infty\\y\to\infty}}F_{\xi,\eta}(x,y)=1$
- 4. Восстановление маргинального (частного) распределения: $\lim_{x\to\infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = F_{\eta}(y)$, и наоборот $\lim_{y\to\infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = F_{\xi}(x)$
- 5. $F_{\xi,\eta}(x,y)$ непрерывна слева по каждому аргументу
- 6. $P(x_1 \le \xi < x_2, y_1 \le \eta < y_2) = F_{\xi, \eta}(x_2, y_2) F_{\xi, \eta}(x_2, y_1) F_{\xi, \eta}(x_1, y_2) + F_{\xi, \eta}(x_1, y_1)$

Независимость случайных величин

Def. Случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы в совокупности, если для любого набора Борелевских множеств из $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n), B_1, B_2, \dots, B_n$

$$p(\xi_1 \in B_1, \xi_2 \in B_2, \dots, \xi_n \in B_n) = p(\xi_1 \in B_1) \cdot p(\xi_2 \in B_2) \cdot \dots \cdot p(\xi_n \in B_n)$$

Def. Случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ попарно независимы, если независимы любые две из них

Nota. Из независимости в совокупности следует попарная независимость:

 ξ_1,\dots,ξ_n независимы в совокупности, тогда покажем $\forall i,j\ \xi_i$ и ξ_j - независимы

Возьмем набор
$$B_i, B_j \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$$
, при $k \neq i, j$ $B_k = \mathbb{R}$

 $P(\xi_k \in B_k) = 1$

Тогда
$$p(\xi_1 \in B_1, \dots, \xi_n \in B_n) = P(\xi_i \in B_i, \xi_j \in B_j) = P(\xi_i \in B_i) \cdot P(\xi_j \in B_j)$$

Nota. Из попарной независимости не следует независимость в совокупности, как видно из примера Берншейна

Под независимыми величинами будем понимать независимые в совокупности

Дискретная система двух случайных величин

Def. Случайные величины ξ , η имеют совместное дискретное распределение, если случайный вектор (ξ, η) принимает не более, чем счетное число значений, то есть существует конечный или счетный набор пар чисел (x_i, y_i) , таких что $P(\xi = x_i, \eta = y_i) > 0$, $\sum_{i,j} P(\xi = x_i, \eta = y_i) = 1$

Таким образом двумерная дискретная случайная величина задается законом распределения таблице вероятностей

$\xi \setminus \eta$	y_1	y_2	• • •	y_m
x_1	p_{11}	p_{12}		p_{1m}
x_2	p_{21}	p_{22}		p_{2m}
:	:	:	٠.	÷
x_n	p_{n1}	p_{n2}		p_{nm}

Условие нормировки: $\sum_{i,j} p_{i,j} = 1$

Зная общий закон распределения, можно восстановить частное (маргинальное) распределение по формулам:

$$p_i = \sum_{j=1}^{m} p_{i,j}$$
 $q_j = \sum_{i=1}^{n} p_{i,j}$

Def. Дискретные случайные величины $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ независимы, если для любых x_1, x_2, \dots, x_n $p(\xi_1 = x_1, \xi_2 = x_2, \dots, \xi_n = x_n) = p(\xi_1 = x_1) \cdot p(\xi_2 = x_2) \cdot \dots \cdot p(\xi_n = x_n)$ При n = 2: $p_{i,j} = p_i \cdot q_j \ \forall i, j$

Ex.								
	$\xi \setminus \eta$	-1	0	1	p_i			
	-1	0.1	0.2	0.1	0.4			
	2	0.2	0.3	0.1	0.6			
	q_{j}	0.3	0.5	0.2	$\Sigma = 1$			

Найти маргинальное распределение и проверить независимость случайных величин

$$\begin{array}{c|c|c} \xi & -1 & 2 \\ \hline p_i & 0.4 & 0.6 \\ \hline \eta & -1 & 0 & 1 \\ \hline q_j & 0.3 & 0.5 & 0.2 \\ \hline p_{11} = 0.1 \neq 0.12 = p_1 \cdot q_1 & \Longrightarrow \xi, \eta$$
 - зависимы

Абсолютно непрерывная система двух случайных величин

Def. Случайные величины ξ и η имеют абсолютно непрерывное совместное распределение, если $\exists f_{\xi,\eta}(x,y)$, такая что $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ $P((\xi,\eta) \in B) = \iint_B f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy$

Функцию $f_{\xi,\eta}(x,y)$ будем называть функцией плотности совместного распределения случайных величин ξ и η

Геометрический смысл плотности:

Свойства плотности:

- 1. $f_{\xi,\eta}(x,y) \leq 0$
- 2. Условие нормировки: $\iint_{\mathbb{R}^2} f_{\xi,\eta}(x,y) dx dy = 1$
- 3. $F_{\xi,\eta} = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_{\xi,\eta}(x,y) dy dx$
- 4. $f_{\xi,\eta}(x,y) = \frac{\partial^2 F_{\xi,\eta}(x,y)}{\partial x \partial y}$
- 5. Если случайные величины ξ , η имеют абсолютно непрерывное совместное распределение с плотностью f(x, y), то маргинальное распределение величин ξ , η также имеют абсолютно

непрерывное распределение с плотностями $f_{\xi}(x)=\int_{-\infty}^{\infty}f_{\xi,\eta}(x,y)dy, f_{\eta}(y)=\int_{-\infty}^{\infty}f_{\xi,\eta}(x,y)dx$

$$F_{\xi}(x) = \lim_{y \to \infty} F_{\xi,\eta}(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy dx$$
 Из этого $\int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) = f_{\xi}(x)$

6. Так как вероятность попадания в Борелевские множества полностью задается функцией распределения, то условие независимости случайных величин эквивалентно следующему: $\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_n$ независимы, если функция общего распределения распадается в произведение отдельных функцию распределения

$$F_{\xi_1,\xi_2,...,\xi_n}(x_1,x_2,...,x_n) = F_{\xi_1}(x_1) \cdot F_{\xi_2}(x_2) \cdot \cdots \cdot F_{\xi_n}(x_n)$$

7. Равносильное определение: абсолютно непрерывные случайные величины ξ_1, \dots, ξ_n независимы в совокупности тогда и только тогда, когда плотность совместного распределения $f_{\xi_1,\xi_2,\dots,\xi_n}(x_1,x_2,\dots,x_n) = f_{\xi_1}(x_1) \cdot f_{\xi_2}(x_2) \cdot \dots \cdot f_{\xi_n}(x_n)$

При
$$n=2$$
 случайные величины ξ и η независимы \iff $F_{\xi,\eta}(x,y)=F_{\xi}(x)\cdot F_{\eta}(y)=\int_{-\infty}^{x}f_{\xi}(x)dx\cdot\int_{-\infty}^{y}f_{\eta}(y)dy=\int_{-\infty}^{x}\int_{-\infty}^{y}f_{\xi}(x)\cdot f_{\eta}(y)dxdy \Longrightarrow f_{\xi,\eta}(x,y)=f_{\xi}(x)f_{\eta}(y)$ Аналогично для высших размерностей

Nota. Совместное распределение абсолютно непрерывных случайных величин не обязано быть абсолютно непрерывным, оно может быть сингулярным

Ex. Бросаем точку на отрезок прямой $y=x\ (0\leq x,y\leq 1),\ \xi$ - абсцисса точки, η - ордината точки

Случайный вектор (ξ, η) имеют сингулярное распределение (непрерывное с нулевой областью) - так как число элементарных исходов несчетно, но мера Лебега в \mathbb{R}^2 отрезка равна 0

Nota. Совместное распределение $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ будет сингулярным, если одна из координат является функцией других (наблюдается функциональная зависимость)

Многомерное равномерное распределение

Def. $\exists D \subset \mathbb{R}^n$ - Борелевское множество в \mathbb{R}^n с конечной мерой Лебега $(0 < \lambda(D) < \infty)$, случайный вектор (ξ_1, \ldots, ξ_n) имеет равномерное распределение, если плотность совместного распределения постоянна в данной области и равна нулю вне данной области

$$f_{\xi_1,\dots,\xi_n}(x_1,\dots,x_n) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda(D)}, & \text{если } (x_1,\dots,x_n) \in D \\ 0, & \text{если } (x_1,\dots,x_n) \notin D \end{cases}$$