# Теория Вероятностей и Статистика Совместное распределение непрерывных случайных величин

## Потанин Богдан Станиславович

старший преподаватель, кандидат экономических наук

2021

## Совместная функция распределения

### Определение

ullet Совместная функция распределения непрерывных случайных величин X и Y имеет вид:

$$F_{X,Y}(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$$

### Пример:

Совместная функция распределение случайных величин X и Y задана слоедующим образом ( $\wedge$  – и,  $\vee$  – или):

$$F_{X,Y}(x,y) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \lor y < 2 \ x(x+7)/8 ext{, если } x \in [0,1] \land y > 5 \ (y^2+y-6)/24 ext{, если } y \in [2,5] \land x > 1 \ x(y-2)(x+y+2)/24 ext{, если } x \in [0,1] \land y \in [2,5] \end{cases}$$

Рассчитаем некоторые вероятности:

$$P(X \le 0.5, Y \le 3) = F_{X,Y}(0.5, 3) = 0.5(3 - 2)(0.5 + 3 + 2)/24 = 11/96 \approx 0.115$$

$$P(X \le 0.5, Y \le 1) = F_{X,Y}(0.5, 1) = 0$$

$$P(X \le 10, Y \le 3) = F_{X,Y}(10, 3) = (3^2 + 3 - 6)/24 = 0.25$$

### Определение

ullet Совместная функция плотности непрерывных случайных величин X и Y имеет вид:

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{\partial^2 F_{X,Y}(x,y)}{\partial x \partial y}$$

### Пример:

Найдите совместную функцию плотности случайных величин X и Y, если известна их совместная функция распределения:

$$F_{X,Y}(x,y) = egin{cases} 0 ext{, если } x < 0 \lor y < 2 \ x(x+7)/8 ext{, если } x \in [0,1] \land y > 5 \ (y^2+y-6)/24 ext{, если } y \in [2,5] \land x > 1 \ x(y-2)(x+y+2)/24 ext{, если } x \in [0,1] \land y \in [2,5] \end{cases}$$

#### Решение:

Дифференцируя получаем, что:

$$f_{X,Y}(x,y) = rac{\partial^2 F_{X,Y}(x,y)}{\partial x \partial y} = egin{cases} (x+y)/12, \ ext{если} \ x \in [0,1] \land y \in [2,5] \ 0, \ ext{если} \ x 
otin [0,1] \lor y 
otin [2,5] \end{cases}$$

### Расчет вероятностей

lacktriangle Рассмотрим константы  $lpha_1,lpha_2,eta_1,eta_2\in R$ , тогда:

$$P(\alpha_1 \leq X \leq \beta_1, \alpha_2 \leq Y \leq \beta_2) = \int_{\alpha_1}^{\beta_1} \int_{\alpha_2}^{\beta_2} f_{X,Y}(x, y) dy dx$$

### Пример:

Совместная функция плотности случайных величин X и Y имеет вид:

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} (x+y)/12, \ ext{если} \ x \in [0,1] \land y \in [2,5] \ 0, \ ext{если} \ x 
otin [0,1] \lor y 
otin [2,5] \end{cases}$$

Рассчитаем некоторые вероятности:

$$P(0.2 \le X \le 0.8, 1.5 \le Y \le 3) = \int_{0.2}^{0.8} \int_{1.5}^{3} (x+y)/12 dy dx \approx 0.206$$

$$P(0.2 \le X \le 0.8, Y \ge 3) = P(X \in [0.2, 0.8], Y \in [3, 5]) + P(X \in [0.2, 0.8], Y \in (5, \infty)) =$$

$$= \int_{0.2}^{0.8} \int_{3}^{5} (x+y)/12 dy dx + \int_{0.2}^{0.8} \int_{5}^{\infty} 0 dy dx = 0.45$$

## Восстановление функции распределения

Можно показать, что:

$$F_{X,Y}(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_{X,Y}(t_x,t_y) dt_y dt_x$$

## Пример:

Совместная функция плотности случайных величин X и Y имеет вид:

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} 6x^2y, \ ext{если} \ x \in [0,1] \land y \in [0,1] \ 0, \ ext{если} \ x 
otin [0,1] \lor y 
otin [0,1] \end{cases}$$

Рассчитаем функцию распределения в некоторых точках:

$$F_{X,Y}(0.9,0.5) = \int_{0}^{0.9} \int_{0}^{0.5} 6x^2 y dy dx = 0.18225$$

$$F_{X,Y}(0.9,2) = \int_{0}^{0.9} \int_{0}^{1} 6x^2 y dy dx = 0.729$$

## Маржинальная функция плотности

ullet Маржинальная функция плотности непрерывной случайной величины X находится как:

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x,y) dy$$

• Прочие характеристики маржинального распределения (математическое ожидание, функция распределения, дисперсия и т.д.) находятся исходя из маржинальной функции плотности обычным образом.

## Пример:

Найдите маржинальные функции плотности случайных величин X и Y.

## Решение:

$$f_X(x) = \begin{cases} \int_0^1 6x^2y dy, \text{ если } x \in [0,1] \\ \int_0^1 0 dy, \text{ если } x \notin [0,1] \end{cases} = \begin{cases} 3x^2, \text{ если } x \in [0,1] \\ 0, \text{ если } x \notin [0,1] \end{cases}$$
 
$$f_Y(y) = \begin{cases} \int_0^1 6x^2y dx, \text{ если } y \in [0,1] \\ \int_0^1 0 dx, \text{ если } y \notin [0,1] \end{cases} = \begin{cases} 2y, \text{ если } y \in [0,1] \\ 0, \text{ если } y \notin [0,1] \end{cases}$$

# Математическое ожидание функции

## Определение

ullet Рассмотрим функцию g(X,Y), тогда:

$$E(g(X,Y)) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x,y) f_{X,Y}(x,y) dy dx$$

## Пример:

Цена единицы продукции и объем продаж фирмы заданы случайными величинами X и Y со следующей совместной функцией плотности:

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} x-y ext{, если } x \in [1,2] \land y \in [0,1] \ 0, ext{ в противном случае} \end{cases}$$

Найдите математическое ожидание выручки фирмы.

## Решение:

$$E(XY) = \int_{1}^{2} \int_{0}^{1} xy(x-y) dy dx = 2/3$$

## Математическое ожидание функции

### Ковариация

• Применяя формулу математического ожидания функции от непрерывных случайных величин нетрудно рассчитать ковариацию между ними.

### Пример:

Цена единицы продукции и объем продаж фирмы заданы случайными величинами X и Y со следующей совместной функцией плотности:

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} x-y, ext{ если } x \in [1,2] \land y \in [0,1] \ 0, ext{ в противном случае} \end{cases}$$

Найдите ковариацию между ценой и объемом продукции.

#### Решение:

$$E(XY) = \int_{1}^{2} \int_{0}^{1} xy(x - y) dy dx = 2/3$$

$$E(X) = \int_{1}^{2} \int_{0}^{1} x(x - y) dy dx = 19/12$$

$$E(Y) = \int_{1}^{2} \int_{0}^{1} y(x - y) dy dx = 5/12$$

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 2/3 - (19/12) \times (5/12) = 1/144$$

## Независимость

## Определение

• Непрерывные случайные величины X и Y независимы тогда и только тогда, когда соблюдено любое из обозначенных ниже условий:

$$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$$
  
$$F_{X,Y}(x,y) = F_X(x)F_Y(y)$$

### Пример:

Совместаня функция плотности случайных величин X и Y имеет вид:

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} 4xy, \ ext{ecли} \ x \in [0,1] \land y \in [0,1] \ 0, \ ext{в противном случаe} \end{cases}$$

Проверьте, являются ли X и Y независимыми.

**Решение**: Достаточно проверить, что совпадение имеет место в тех точках, где совместная и маржинальные функции плотности не обращаются в ноль (в остальных случаях они автоматически совпадают, поскольку равняются нулю). В данном случае незвисимость соблюдается, поскольку:

$$f_X(x)=\int_0^1 4xydy=2x$$
, при  $x\in[0,1]$   $f_Y(y)=\int_0^1 4xydx=2y$ , при  $y\in[0,1]$   $f_X(x)f_Y(y)=2x\times 2y=4xy=f_{X,Y}(x,y)$ , при  $x,y\in[0,1]$ 

## Условное распределение

### Определение

• Пусть  $f_Y(y) > 0$ . Рассмотрим условное распределение случайной величины X, а именно (X|Y=y). Условная функция плотности будет иметь вид:

$$f_{X|Y=y}(x) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_{Y}(y)}$$

### Пример:

Цена единицы продукции и объем продаж фирмы заданы случайными величинами X и Y со следующей совместной функцией плотности:

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} x-y, ext{ если } x \in [1,2] \land y \in [0,1] \ 0, ext{ в противном случае} \end{cases}$$

Найдите математическое ожидание цены единицы продукции, если известно, что продажи равны 0.5.

$$f_Y(y)=\int_1^2(x-y)dx=1.5-y$$
, при  $y\in[0,1]$   $f_{X|Y=0.5}(x)=rac{x-0.5}{1.5-0.5}=x-0.5$ , при  $x\in[1,2]$   $E(X|Y=1.5)=\int_1^2(x-0.5)dx=1$