

# 10. Многомерные распределения и плотности, их основные свойства, примеры.



Status

Completed

$\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$  - случайные величины.

Функция  $F_{X_1, \dots, X_n}(t_1, \dots, t_n) = P(x_1 < t_1, \dots, x_n < t_n)$  называется **функцией совместного распределения**.

Свойства  $F_{X_1, \dots, X_n}(t_1, \dots, t_n)$ :

1. Не убывает по каждому аргументу.
2. Непрерывная слева по каждому аргументу.
3.  $\lim_{t \rightarrow -\infty} F_{X_1, \dots, X_n}(t_1, \dots, t_n) = 0$ .
4.  $\lim_{t \rightarrow \infty} F_{X_1, \dots, X_n}(t_1, \dots, t_n) = F_{X_2, \dots, X_n}(t_2, \dots, t_n)$  (восстановление функции распределения одного аргумента).

Доказывается аналогично одномерному случаю.

## Типы:

$\vec{X}$  имеет **дискретное распределение**, если  $X_k$  имеет дискретное распределение для  $k = 1, \dots, n$ .

$\vec{X}$  имеет **абсолютно непрерывное распределение**, если

$$F_{X_1, \dots, X_n}(t_1, \dots, t_n) = \int_{-\infty}^{t_1} \dots \int_{-\infty}^{t_n} f_{X_1, \dots, X_n}(y_1, \dots, y_n) dy_1 \dots dy_n, \text{ где}$$

$f_{X_1, \dots, X_n}(y_1, \dots, y_n)$  - **совместная плотность распределения**.

Частная производная по всем аргументам функции распределения - функция плотности.

## Свойства функции плотности:

1.  $f_{\vec{X}}(\vec{y}) \geq 0$ .
2.  $\iint_{\mathbb{R}^n} f_{\vec{X}}(\vec{y}) d\vec{y} = 1$ .
3.  $B \subset \mathbb{R}^n; P(\vec{X} \in B) = \iint_B f_{\vec{X}}(\vec{y}) d\vec{y}$
4.  $F_{X_1}(t_1) = \int_{-\infty}^{t_1} \left( \iint_{\mathbb{R}^{n-1}} f_{\vec{X}}(\vec{y}) dy_2 \dots dy_n \right) dy_1$ .

## Примеры

### Многомерное равномерное распределение

**Равномерное распределение.** Пусть  $S \subset \mathbb{R}^n$  — борелевское множество с конечной лебеговой мерой  $\lambda(S)$ . Говорят, что вектор  $(\xi_1, \dots, \xi_n)$  имеет равномерное распределение в области  $S$ , если плотность совместного распределения  $f_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n)$  постоянна в области  $S$  и равна нулю вне этой области:

$$f_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda(S)}, & \text{если } (x_1, \dots, x_n) \in S, \\ 0, & \text{если } (x_1, \dots, x_n) \notin S. \end{cases} \quad (17)$$

Убедимся, что эта функция является плотностью распределения:

$$\int_{\mathbb{R}^n} f_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \frac{1}{\lambda(S)} \int_S dx_1 \dots dx_n = \frac{1}{\lambda(S)} \lambda(S) = 1.$$

Как и в одномерном случае, вектор  $(\xi_1, \dots, \xi_n)$  с равномерным распределением в области  $S$  есть просто вектор координат точки, брошенной наудачу в область  $S$ .