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



 $ec{X}=(X_1,...,X_n)$  - случайные величины.

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

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

- 1. Не убывает по каждому аргументу.
- 2. Непрерывная слева по каждому аргументу.

3. 
$$\lim_{t \to -\infty} F_{X_1,...,X_n}(t_1,...,t_n) = 0.$$

4.  $\lim_{t \to \infty} F_{X_1,...,X_n}(t_1,...,t_n) = F_{X_2,...,X_n}(t_2,...,t_n)$  (восстановление функции распределения одного аргумента).

Доказывается аналогично одномерному случаю.

## Типы:

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

 $ec{X}$  имеет абсолютно непрерывное распределение, если

$$F_{X_1,...,X_n}(t_1,...,t_n)=\int\limits_{-\infty}^{\infty}...\int\limits_{-\infty}^{\infty}f_{X_1,...,X_n}(y_1,...,y_n)dy_1...dy_n$$
, где

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

Частная производная по всем аргументам функции распределения - функция плотности.

## Свойства функции плотности:

1. 
$$f_{\vec{x}}(\vec{y}) \geq 0$$
.

2. 
$$\iint\limits_{\mathbb{R}^n}f_{ec{X}}(ec{y})dec{y}=1.$$

3. 
$$B\subset\mathbb{R}^{n}$$
;  $P(ec{X}\in B)=\iint\limits_{B}f_{ec{X}}\left( ec{y}
ight) dec{y}$ 

4. 
$$F_{X_1}(t_1)=\int\limits_{-\infty}^{t_1}(\iint\limits_{\mathbb{R}^{n-1}}f_{ec{X}}(ec{y})dy_2...dy_n)dy_1.$$

## Примеры

Многомерное равномерное распределение

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

$$f_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda(S)}, & \text{если } (x_1, \dots, x_n) \in S, \\ 0, & \text{если } (x_1, \dots, x_n) \notin S. \end{cases}$$
 (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  $(\xi_1, \ldots, \xi_n)$  с равномерным распределением в области S есть просто вектор координат точки, брошенной наудачу в область S.