

# Оглавление

0.1	Случайный вектор . . . . .	1
0.2	Неравенство Маркова . . . . .	2
0.3	Неравенство Чебышева . . . . .	2
0.4	Закон больших чисел . . . . .	3

## 0.1 Случайный вектор

**Определение.** Пусть случайный опыт  $G \sim \langle \Omega, \mathcal{F}, P \rangle$ . Случайным вектором  $\vec{\xi}$  размерности  $n$ , наблюдаемым в опыте  $G$ , называется упорядоченный набор случайных величин, наблюдаемых в данном опыте.

Можно доказать эквивалентность следующего определения:

**Определение.** Пусть случайный опыт  $G \sim \langle \Omega, \mathcal{F}, P \rangle$ . Случайным вектором  $\vec{\xi}$  размерности  $n$ , наблюдаемым в опыте  $G$ , называется функция  $\vec{\xi} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ , такая, что  $\vec{\xi}(\mathcal{F}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n})$ -измерима, т. е.  $\forall (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}) [\vec{\xi}^{-1}(B) \in \mathcal{F}]$ .

**Определение.** Пусть случайный вектор  $\vec{\xi}$  наблюдается в случайном опыте  $G \sim \langle \Omega, \mathcal{F}, P \rangle$ . Распределением случайного вектора  $\vec{\xi}$  называется функция  $P_{\vec{\xi}} : \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \rightarrow [0; 1]$ , определяемая равенством

$$P_{\vec{\xi}}(B) = P(\vec{\xi}^{-1}(B))$$

Можно доказать, что  $P_{\vec{\xi}}$  — вероятностная мера на  $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n})$ . Этот факт даёт возможность перейти к выборочному вероятностному пространству (аналогично тому, как это было сделано для случайной величины):

$$\langle \Omega, \mathcal{F}, P \rangle \xrightarrow{\vec{\xi}} \langle \mathbb{R}^n, \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}, P_{\vec{\xi}} \rangle$$

и рассматривать в нём непосредственно заданный случайный вектор  $\vec{\eta}(\vec{x}) = \vec{x}$ . Легко видеть, что в таком случае  $\forall (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}) \left[ P_{\vec{\eta}}(B) = P_{\vec{\xi}}(B) \right]$ .

## 0.2 Неравенство Маркова

Пусть  $\xi \in L_1(\Omega, \mathcal{F}, P)$  и  $P\{\xi \geq 0\} = 1$ ,  $T > 0$ . Тогда

$$P\{\xi \geq T\} \leq \frac{M\xi}{T} \quad (1)$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} M\xi &= \int_{-\infty}^{\infty} x dF_{\xi}(x) = \\ &\quad (\text{т. к. } \xi \text{ неотрицательна почти наверное}) \\ &= \int_{\{x \geq T\}} x dF_{\xi}(x) + \int_{\{0 \leq x < T\}} x dF_{\xi}(x) \geq \\ &\quad (\text{т. к. } F_{\xi} \text{ - неубывающая}) \\ &\geq \int_{\{x \geq T\}} x dF_{\xi}(x) \geq \int_{\{x \geq T\}} T dF_{\xi}(x) = T \int_{\{x \geq T\}} dF_{\xi}(x) = \\ &= T \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} F_{\xi}(x) - F_{\xi}(T-) \right) = TP\{\xi \geq T\} \end{aligned}$$

Доказано.

## 0.3 Неравенство Чебышева

Пусть  $\xi \in l_2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ ,  $\varepsilon > 0$ . Тогда

$$P\{|\xi - M\xi| \geq \varepsilon\} \leq \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} P\{|\xi - M\xi| \geq \varepsilon\} &= P\{|\xi - M\xi|^2 \geq \varepsilon^2\} = \\ &\quad (\text{положив в неравенстве Маркова (1) } T = \varepsilon^2) \\ &= \frac{M((\xi - M\xi)^2)}{\varepsilon^2} = \frac{D\xi}{\varepsilon^2} \end{aligned}$$

Доказано.

## 0.4 Закон больших чисел

**Идеология.** Обычно случайная величина «размазана» по числовой оси. Если случайные величины складывать, то «размазанность» будет «расползаться». Но оказывается, что при определённых условиях среднее арифметическое величин «расползаться» не будет.

**Теорема 0.4.1.** Пусть  $\{\xi_k\}_{k=1}^{\infty}$  — последовательность стохастически независимых интегрируемых с квадратом случайных величин, дисперсия которых ограничена в совокупности, т. е.

$$\forall(k \in \mathbb{N}) [\xi_k \in L_2(\Omega, \mathcal{F}, P)]$$

$$\exists(C > 0) \forall(k \in \mathbb{N}) [D\xi_k \leq C]$$

Обозначим  $\bar{\xi}_n := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k$ ,  $\bar{\mu}_n := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n M\xi_k$

Тогда

$$\forall(\varepsilon > 0) \left[ P(|\bar{\xi}_n - \bar{\mu}_n| \geq \varepsilon) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \right]$$