# Оглавление

0.1	Случайный вектор	1
0.2	Неравенство Маркова	2
	Неравенство Чебышева	
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  $\vec{\xi} : \Omega \to \mathbb{R}^n$ , 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  $P_{\vec{\xi}}: \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \to [0;1]$ , 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):

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

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  $P\{\xi \geqslant 0\} = 1, T > 0$ . Тогда 
$$P\{\xi \geqslant T\} \leqslant \frac{M\xi}{T} \tag{1}$$

Доказательство.

$$M\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x dF_{\xi}(x) =$$
 (т. к.  $\xi$  неотрицательна почти наверное) 
$$= \int_{\{x\geqslant T\}} x dF_{\xi}(x) + \int_{\{0\leqslant x < T\}} x dF_{\xi}(x) \geqslant$$
 (т. к.  $F_{\xi}$  - неубывающая) 
$$\geqslant \int_{\{x\geqslant T\}} x dF_{\xi}(x) \geqslant \int_{\{x\geqslant T\}} T dF_{\xi}(x) = T \int_{\{x\geqslant T\}} dF_{\xi}(x) = T \left(\lim_{x\to +\infty} F_{\xi}(x) - F_{\xi}(T-)\right) = TP\{\xi\geqslant T\}$$

Доказано.

## 0.3 Неравенство Чебышева

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

$$P\{|\xi - M\xi| \geqslant \varepsilon\} \leqslant \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

Доказательство.

$$P\{|\xi-M\xi|\geqslant\varepsilon\}=P\{|\xi-M\xi|^2\geqslant\varepsilon^2\}=$$
 (положив в неравенстве Маркова (1)  $T=\varepsilon^2$ ) 
$$=\frac{M\left((\xi-M\xi)^2\right)}{\varepsilon^2}=\frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

Доказано.

#### 0.4 Закон больших чисел

**и**деология. 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.

$$orall (k \in \mathbb{N}) \left[ \xi_k \in L_2(\Omega, \mathcal{F}, P) \right]$$
  $\exists (C > 0) \forall (k \in \mathbb{N}) \left[ D \xi_k \leqslant C \right]$  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  $\forall (\varepsilon > 0) \left[ P(|\bar{\xi}_n - \bar{\mu}_n| \geqslant \varepsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \right]$