20. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Теорема Бернулли.

Status Completed

Теорема 35 (неравенство Маркова 17). Ecлu $\mathsf{E}\,|\xi| < \infty, \ mo$ для любого x>0

$$P(|\xi| \geqslant x) \leqslant \frac{E|\xi|}{r}$$
.

Доказательство. Нам потребуется следующее понятие.

Определение 44. Назовём uндикатором события A случайную величину I(A), равную единице, если событие A произошло, и нулю, если A не произошло.

По определению, величина I(A) имеет распределение Бернулли с параметром $p = \mathsf{P}(I(A) = 1) = \mathsf{P}(A)$ и её математическое ожидание равно вероятности успеха $p = \mathsf{P}(A)$. Индикаторы прямого и противоположного событий связаны равенством $I(A) + I(\overline{A}) = 1$. Поэтому

$$|\xi| = |\xi| \cdot I(|\xi| < x) + |\xi| \cdot I(|\xi| \geqslant x) \geqslant |\xi| \cdot I(|\xi| \geqslant x) \geqslant x \cdot I(|\xi| \geqslant x).$$

Тогда $\mathsf{E}\,|\xi|\geqslant\mathsf{E}\,\big(x\cdot I(|\xi|\geqslant x)\big)=x\cdot\mathsf{P}\big(|\xi|\geqslant x\big)$. Осталось разделить обе части этого неравенства на положительное число x.

Следствие 16 (обобщённое неравенство Чебышёва). Пусть функция g не убывает и неотрицательна на \mathbb{R} . Если $\mathsf{E}\,g(\xi)<\infty,$ то для любого $x\in\mathbb{R}$

$$P(\xi \geqslant x) \leqslant \frac{Eg(\xi)}{g(x)}$$
.

Доказательство. Заметим, что $P(\xi \geqslant x) \leqslant P(g(\xi) \geqslant g(x))$, поскольку функция g не убывает. Оценим последнюю вероятность по неравенству Маркова, которое можно применять в силу неотрицательности g:

$$P(g(\xi) \geqslant g(x)) \leqslant \frac{Eg(\xi)}{g(x)}.$$

Следствие 17 (неравенство Чебышёва). Если $D\xi$ существует, то для любого x>0

$$P(|\xi - E\xi| \geqslant x) \leqslant \frac{D\xi}{r^2}.$$

Доказательство. Для x>0 неравенство $|\xi-\mathsf{E}\xi|\geqslant x$ равносильно неравенству $(\xi-\mathsf{E}\xi)^2\geqslant x^2$, поэтому

$$\mathsf{P}\big(|\xi - \mathsf{E}\xi| \geqslant x\big) = \mathsf{P}\big((\xi - \mathsf{E}\xi)^2 \geqslant x^2\big) \leqslant \frac{\mathsf{E}\left(\xi - \mathsf{E}\xi\right)^2}{x^2} = \frac{\mathsf{D}\xi}{x^2}. \quad \Box$$

Теорема 36 (ЗБЧ Чебышёва). Для любой последовательности $\xi_1, \, \xi_2, \, \dots$ попарно независимых и одинаково распределённых случайных величин с конечным вторым моментом $\mathsf{E}\,\xi_1^2 < \infty$ имеет место сходимость

$$\frac{\xi_1 + \ldots + \xi_n}{n} \xrightarrow{p} \mathsf{E}\,\xi_1. \tag{22}$$

Доказательство. Обозначим через $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$ сумму первых n случайных величин. Из линейности математического ожидания получим

$$\mathsf{E}\left(\frac{S_n}{n}\right) = \frac{\mathsf{E}\,\xi_1 + \ldots + \mathsf{E}\,\xi_n}{n} = \frac{n\,\mathsf{E}\,\xi_1}{n} = \mathsf{E}\,\xi_1.$$

Пусть $\varepsilon > 0$. Воспользуемся неравенством Чебышёва (следствие 17):

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \mathsf{E}\left(\frac{S_n}{n}\right)\right| \geqslant \varepsilon\right) \leqslant \frac{\mathsf{D}\left(\frac{S_n}{n}\right)}{\varepsilon^2} = \frac{\mathsf{D}\,S_n}{n^2\varepsilon^2} = \frac{\mathsf{D}\,\xi_1 + \ldots + \mathsf{D}\,\xi_n}{n^2\varepsilon^2} = \frac{n\,\mathsf{D}\,\xi_1}{n^2\varepsilon^2} = \frac{n\,\mathsf{D}\,\xi_1}{n\varepsilon^2} \to 0 \quad \text{при} \quad n \to \infty,$$
 (23)

так как $D\xi_1 < \infty$. Дисперсия суммы превратилась в сумму дисперсий в силу попарной независимости слагаемых, из-за которой все ковариации $\text{cov}(\xi_i, \xi_j)$ в свойстве 19 (с. 103) обратились в нуль при $i \neq j$.

Следствие (теорема Бернулли). Пусть S_n — число успехов в n испытаниях схемы Бернулли, p — вероятность успеха в одном испытании. Тогда

$$\frac{S_n}{n} \stackrel{P}{\to} p$$

 $npu \ n \to \infty$.

Доказательство. Пусть X_i — число успехов в i-м испытании. Тогда $X_i \in B_p$ и все эти случайные величины независимы. Здесь $S_n = X_1 + \ldots + X_n$, $\mathbf{E} X_i = p$ и тем самым выполнены все условия теоремы.