2.2 Неравенства Маркова/Чебышева. ЗБЧ

Пререквизиты

Выборочное среднее:

$$\overline{X} = \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n}$$

Неравенство Маркова: Пусть ξ - неотрицательная, $E\xi$ - существует и конечно, a>0 тогда

$$P(\phi(\xi) \ge \phi(a)) \le \frac{E\phi(\xi)}{\phi(a)}$$

Для неотрицательной, монотонно неубывающей ф-ии ϕ

$$P(\xi \ge a) \le \frac{E\xi}{a}$$

Неравенство Чебышева: Пусть $E\xi$ и $D\xi$ - существуют и конечны, a>0 тогда

$$P(|\xi - E\xi| \ge a) \le \frac{D\xi}{a^2}$$

Закон Больших Чисел: Пусть $E\xi$ и $D\xi$ - существуют и конечны, a>0 тогда

$$P\left(\left|\frac{X_1 + \ldots + X_n}{n} - EX_1\right| \ge a\right) \le \frac{DX_1}{na^2}$$

Неравенство Хёфдинга Если случайные величины X_1, \ldots, X_n принимают значения из некоторого отрезка длины d, имеют место неравенства Хёфдинга: для всех c>0

$$P(|\overline{X} - \mathbb{E}X_1| \ge c) \le 2e^{-2nc^2/d^2}$$

Нам хватит и такого:

$$P(\overline{X} - \mathbb{E}X_1 \ge c) \le 2e^{-2nc^2/d^2}.$$

2.2 Неравенства Маркова/Чебышева. ЗБЧ

Практика

- 1. В лотерее на выигрыши уходит 49% от стоимости проданных билетов. Каждый билет стоит 200 рублей. Оцените сверху вероятность выиграть 10000 рублей или больше.
- 2. Правильная игральная кость подбрасывается 1000 раз. С помощью неравенства Чебышёва оцените вероятность того, что среднее арифметическое числа выпавших очков отклонится от математического ожидания по абсолютной величине не более чем на 0,3.
- 3. Оцените вероятность того, что в результате подбрасывания игральной кости в течение 500 раз относительная частота появления на верхней грани шестерки отклонится от вероятности этого события (по абсолютной величине) не более чем на 0,05.
- 4. Время отклика сервера равномерно распределено на отрезке [0.375; 0.45]. При помощи неравенств Маркова, Хефдинга и границы Чернова оцените вероятность того, что 1000 независимых в совокупности запросов будут обработаны суммарно быстрее, чем за 413 секунд.
- 5. Пусть G(n,p) случайный граф на n вершинах и вероятностью ребра p. Докажите:
 - (а) что при вероятности ребра p такой, что $pn^{\frac{2}{3}} \to 0$ при $n \to +\infty$ в G(n,p) асимптотически почти наверняка нет подграфов, изоморфных графу K_4 .
 - (b) что при вероятности ребра p такой, что $pn^{\frac{2}{3}} \to +\infty$ при $n \to +\infty$ в G(n,p) асимптотически почти наверняка существует подграф, изоморфных графу K_4 .
 - (c) Докажите, что при вероятности ребра р такой, что $pn^{\frac{5}{4}} \to 0$ при $n \to \infty$ асимптотически почти наверняка нет связных компонент, изоморфных графу-дереву-звезде на 5 вершинах.

Домашка

- 1. Конспект по терверу объёмом 500 страниц содержит 50 опечаток (каждая из них равновероятно находится на одной из страниц). Оцените с помощью неравенств Маркова вероятность того, что на некоторой странице содержится
 - (а) (1)не менее 3 опечаток.
 - (b) (1)0 опечаток.
- 2. (1) Великий Морской путь сулит значительную прибыль. Однако из-за пиратов в среднем груз одного из 20 кораблей не достигает порта назначения. Чтобы скомпенсировать убытки п коммерсантов создали фонд, в который складывают 6% прибыли с каждого корабля, уходящего в плавание. При помощи неравенства Чебышева/Маркова найдите наименьшее п, при котором вероятность, что фонд не сможет возместить убытки не превышает 0.05.
- 3. (1) Передаётся слово длины n. В каждой позиции с вероятностью p независимо друг от друга происходит ошибка. При этом вероятность ошибки зависит от длины слова: $p = o(\frac{1}{n})$. Докажите, что при $n \to \infty$ ошибки происходят с вероятностью 0.
- 4. Пусть G(n,p) случайный граф на n вершинах и вероятностью ребра p. Докажите:
 - (а) (1) что при вероятности ребра p такой, что $pn \to 0$ при $n \to +\infty$ в G(n,p) асимптотически почти наверняка нет подграфов, изоморфных графу K_3 .
 - (b) (1) что при вероятности ребра p такой, что $pn \to +\infty$ при $n \to +\infty$ в G(n,p) асимптотически почти наверняка существует подграф, изоморфный графу K_3 .
- 5. (Усложнение 1 задачи.) Оцените вероятность того, что на некоторой странице содержится не менее 3 опечаток
 - (а) (1)с помощью Неравенства Хефдинга
 - (b) (1)с помощью границы Чернова
 - (с) (1)с помощью границы моментов