

Практика 5. Оценка дисперсии как случайная величина.

Часть 1. Распределение χ^2 .

1. Используя только нормальный генератор `randn()`, написать генератор СВ из распределения χ^2 с k степенями свободы.

```
function x = randchi2(k, n)
```

k – количество степеней свободы распределения χ^2

n – объем генерируемой выборки

x – вектор размерности n со случайными значениями из случайной величины χ^2

2. Выбрать количество степеней свободы $2 \leq k \leq 10$ и, используя написанный генератор, методом Монте-Карло сгенерировать достаточно большую выборку, построить ее полигон относительных частот (`hist_density`).
3. На том же графике построить теоретическую плотность распределения χ^2 с выбранным числом степеней свободы. Убедиться, что графики совпадают.

Часть 2. Оценка дисперсии как случайная величина

1. Задаться объемом исследуемой выборки $3 \leq n \leq 6$.
2. Задаться объемом выборки Монте-Карло $N > 1000$.
3. Сгенерировать N реализаций смещенной и несмещенной оценок дисперсий, рассчитанных по выборкам объема n . Построить полигон относительных частот обеих оценок. Визуально продемонстрировать наличие смещенности.
4. На основе N реализаций несмещенной дисперсии построить столько же реализаций величины $n \frac{S^2}{D}$. Построить полигон относительных частот. Выяснить в лекциях теоретическую плотность распределения $n \frac{S^2}{D}$ и нанести ее на тот же график. Убедиться, что графики совпадают.

Вопросы к защите

1. Что такое несмещенность оценки? При каком объеме выборке проявляется смещенность смещенной оценки дисперсии.
2. Что такое дисперсия оценки дисперсии? Как ее увеличение влияет на полигон относительных частот оценок дисперсии? От чего она зависит?
3. Что такое матожидание оценки дисперсии. Вывести МО смещенной и несмещенной оценок дисперсии.
4. Вывести распределение оценки дисперсии при известном истинном значении МО:

$$\widehat{D} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - Ex)^2$$

5. Доказать смещенность оценки дисперсии:

$$\widehat{D} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2$$