

### **Практика 3. Оценка дисперсии как случайная величина.**

#### **Часть 1. Распределение $\chi^2$ .**

- Используя только нормальный генератор randn() написать генератор СВ из распределения  $\chi^2$  с  $k$  степенями свободы.

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

$k$  – количество степеней свободы распределения  $\chi^2$

$n$  – объем генерируемой выборки

$x$  – вектор размерности  $n$  со случайными значениями из случайной величины  $\chi^2$

- 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).
- На том же графике построить теоретическую плотность распределения  $\chi^2$  с выбранным числом степеней свободы. Убедиться, что графики совпадают.

#### **Часть 2. Оценка дисперсии как случайная величина**

- Задаться объемом исследуемой выборки  $3 \leq n \leq 6$ .
- Задаться объемом выборки Монте-Карло  $N > 1000$ .
- Сгенерировать  $N$  реализаций смещенной и несмещенной оценок дисперсий, рассчитанных по выборкам объема  $n$ . Построить полигон относительных частот обеих оценок. Визуально продемонстрировать наличие смещенностей.
- 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**

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

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

- Доказать смещенность оценки дисперсии:

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