

## **Практика 5. Стандартизированная и стьюдентизированная случайная величина.**

Суть задания – сравнение распределений статистики на основе метода Монте-Карло.

1. Задаться дисперсией распределения нормальной случайной величины. МО считать равным нулю.
2. Задаться объемом исследуемой выборки  $2 \leq n \leq 4$ .
3. Задаться объемом выборки Монте-Карло  $N > 1000$  и сгенерировать  $N$  выборок объема  $n$  по заданной СВ. По каждой выборке построить:
  - a. средневыборочное  $\bar{x}_n$
  - b. стандартизованное средневыборочное  $z$  (поделить  $\bar{x}_n$  на его истинное с.к.о.)
  - c. оценку с.к.о.  $s$
  - d. стьюдентизированное средневыборочное  $t$  (поделить  $\bar{x}_n$  на оценку его с.к.о.)

**Во всей первой части задания цикл моделирования Монте-Карло должен быть ровно один, чтобы все расчеты шли по одним и тем же выборкам. Код с нарушением этого требования не принимается.**

4. Построить полигон относительных частот и теоретическое распределение  $\bar{x}_n$ .
5. Сравнить распределения
6. Построить полигон относительных частот и теоретическое распределение стандартизованного средневыборочного  $z$
7. Изменяя  $n$ , исследовать при каком объеме выборки распределение Стьюдента сходится к нормальному стандартному.

### **Вопросы к защите**

1. Чем похожи и чем отличаются стьюдентизированная и стандартизированная нормальная случайная величина. Можно ли стьюдентизировать СВ, у которой распределение не нормальное?
2. Дисперсия стандартизированной СВ равна единице. Почему дисперсия стьюдентизированной СВ больше единицы?