Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого

Отчет по лабораторной работе №1

Изучение характеристик распределений

Студент: Швачко Никита Андреевич Преподаватель: Баженов Александр Николаевич Группа: 5030102/20202

Санкт-Петербург 2025

1 Формулировка задания и его формализация

Для 4 распределений:

- Нормальное распределение N(x, 0, 1)
- Распределение Коши C(x,0,1)
- Распределение Пуассона P(k, 10)
- Равномерное распределение $U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3})$
- 1. Сгенерировать выборки размером 10,50 и 1000 элементов. Построить на одном рисунке гистограмму и график плотности распределения.
- 2. Сгенерировать выборки размером $10,\!100$ и 1000 элементов. Для каждой выборки вычислить следующие статистические характеристики положения данных: $\bar{x}, \text{med } x, z_Q$. Повторить такие вычисления 1000 раз для каждой выборки и найти среднее характеристик положения и их квадратов:

$$E(z) = \bar{z}$$

Вычислить оценку дисперсии по формуле:

$$D(z) = \overline{z^2} - \bar{z}^2$$

Представить полученные данные в виде таблиц. Пояснение

$$z_Q = \frac{z_{1/4} + z_{3/4}}{2}$$

2 Гистограммы и графики плотности распределений

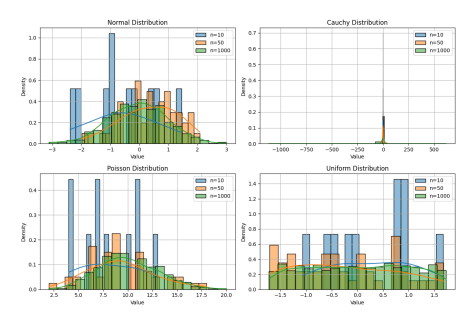


Рис. 1: Гистограммы и плотности распределений для выборок разного размера

3 Результаты вычислений статистических характеристик

Таблица 1: Средние значения характеристик положения и их дисперсии

Размер выборки	\bar{x}	$\operatorname{med} x$	z_Q	D(z)
10	_	_	_	_
100	—	_	_	_
1000	_	_	_	_

4 Выводы

- При увеличении размера выборки характеристики положения стабилизируются.
- Среднее значение \bar{x} для распределения Коши не является надежным из-за сильных выбросов.
- Медиана и квартильный средний z_Q показывают меньшую изменчивость в выборках с выбросами.
- Пуассоновское распределение при больших n приближается к нормальному.
- Равномерное распределение демонстрирует низкую изменчивость статистик.