Первичная обработка данных

Цель: формирование у студентов практических навыков обработки статистических данных.

Задачи:

- 1. смоделировать непрерывную случайную величину;
- 2. проанализировать исходные данные;
- 3. построить оценки плотности вероятности;
- 4. найти точечные и интервальные оценки параметров распределения.

Отчёт по ДР №1 должен содержать формулировки индивидуальных заданий и соответствующие им решения и выводы упражнений №№1–4.

Структура отчёта (на отдельном листе(-ах)):

- титульный лист;
- цели и задачи работы формулировка задания (вариант);
- этапы выполнения работы;
- результаты вычислительного эксперимента;
- анализ полученных результатов;
- графический материал;
- тексты разработанных программ, список литературы.

Рекомендуемая литература

- 1. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2014. 479 с. 21
- 2. Гринь А. Г. Вероятность и статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. Г. Гринь. Омск: Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского, 2013. 304 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/24879.html
- 3. Кельберт М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах [Электронный ресурс] / Кельберт М. Я. Сухов Ю. М. М.: МЦНМО, 2010. Т. 1. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. 486 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69109