

Лабораторная работа №2: Обработка выборочных данных. Нахождение точечных оценок параметров распределения

Цель работы

Получение практических навыков нахождения точечных статистических оценок параметров распределения.

Постановка задачи

Для заданных выборочных данных вычислить с использованием метода моментов и условных вариант точечные статистические оценки математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии, эксцесса, моды, медианы и коэффициента вариации исследуемой случайной величины. Полученные результаты содержательно проинтерпретировать.

Порядок выполнения работы

1. Для интервального ряда, полученного в лабораторной работе №1 найти середины интервалов, а также накопленные частоты. Результаты занести в таблицу.
2. Для полученных вариант вычислить условные варианты. Результаты занести в таблицу.
3. Вычислить условные эмпирические моменты M^*_i через условные варианты. С помощью условных эмпирических моментов вычислить центральные эмпирические моменты μ^*_i . Полученные результаты занести в таблицу.
4. Вычислить выборочные среднее и дисперсию с помощью стандартной формулы и с помощью условных вариант. Убедиться, что результаты совпадают.
5. Найти статистическую оценку коэффициентов асимметрии и эксцесса. Сделать выводы.
6. Вычислить моду и медиану для заданного распределения. Сделать выводы.
7. Вычислить коэффициент вариации. Сделать выводы.

Содержание отчёта

1. Цель работы.
2. Краткое изложение основных теоретических понятий.
3. Постановка задачи с кратким описанием порядка выполнения работы.
4. Необходимые графики, рисунки и таблицы.
5. Краткие выводы по полученным результатам.

6. Общий вывод по проделанной работе.
7. Код программы (если имеется).

Вопросы для самоконтроля

1. Дать определение точечных статистических оценок и сформулировать предъявляемые к ним требования.
2. Объяснить сущность метода моментов.
3. Сформулировать правило формирования условных вариантов.
4. Объяснить целесообразность использования условных вариантов при расчете выборочных статистических оценок.
5. Сформулировать правила нахождения выборочного среднего, выборочной дисперсии и выборочного СКО, выборочных асимметрии и эксцесса и охарактеризовать их свойства.
6. Пояснить понятия исправленной выборочной дисперсии исправленного выборочного СКО.

From:
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:
http://se.moevm.info/doku.php/courses:statistical_methods_of_experimental_data_handling:prac2?rev=1611993807 

Last update: **2022/12/10 09:08**