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 \$ \mu^* 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 вариант.
- 4. Объяснить целесообразность использования условных вариант 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:

https://se.moevm.info/ - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

https://se.moevm.info/doku.php/courses:statistical_methods_of_experimental_data_handling:prac2?rev=161199383

Last update:



https://se.moevm.info/ Printed on