

# **Практическая работа №4: Элементы корреляционного анализа. Проверка статистической гипотезы о равенстве коэффициента корреляции нулю**

## **Цель работы**

Освоение основных понятий, связанных с корреляционной зависимостью между случайными величинами, статистическими гипотезами и проверкой их «справедливости».

## **Постановка задачи**

Из заданной генеральной совокупности сформировать выборку по второму признаку. Провести статистическую обработку второй выборки в объёме практических работ №1 и №2, с целью определения точечных статистических оценок параметров распределения исследуемого признака (математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии, эксцесса и коэффициента вариации). Для системы двух случайных величин  $X$  и  $Y$  (первый признак) и  $Y$  (второй признак) сформировать двумерную выборку и найти статистическую оценку коэффициента корреляции, построить доверительный интервал для коэффициента корреляции и осуществить проверку статистической гипотезы о равенстве коэффициента корреляции нулю. Полученные результаты содержательно проинтерпретировать.

## **Порядок выполнения работы**

1. Провести статистическую обработку второй выборки в объёме практических работ №1 и №2, с целью определения точечных статистических оценок параметров распределения исследуемого признака (математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии, эксцесса, моды, медианы и коэффициента вариации). Оформить результаты в виде таблицы, сделать выводы.
2. Построить двумерный интервальный вариационный ряд, оформить в виде таблицы.
3. По полученному двумерному интервальному вариационному ряду построить корреляционную таблицу, сделать выводы.
4. Исходя из результатов корреляционной таблицы вычислить значение выборочного коэффициента корреляции двумя способами: с помощью стандартной формулы и с помощью условных вариант. Убедиться, что результаты совпадают. Сделать выводы.
5. Построить доверительный интервал для коэффициента корреляции при уровне значимости  $\gamma \in \{0.95, 0.99\}$ , сделать выводы.
6. Осуществить проверку статистической гипотезы о равенстве коэффициента корреляции нулю при заданном уровне значимости  $\alpha = 0.05$ , сделать выводы.

## Содержание отчёта

1. Цель работы.
2. Краткое изложение основных теоретических понятий.
3. Постановка задачи с кратким описанием порядка выполнения работы.
4. Необходимые формулы, 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 функциональной, статистической и корреляционной зависимости.
2. Дать определение коэффициента корреляции и охарактеризовать его свойства.
3. На примере системы двух случайных величин пояснить понятие корреляционной таблицы.
4. Сформулировать алгоритм вычисления выборочного коэффициента корреляции с использованием условных variant.
5. Сформулировать алгоритм нахождения доверительного интервала для коэффициента корреляции с помощью преобразования Фишера.
6. Сформулировать алгоритм проверки статистической гипотезы о равенстве коэффициента корреляции нулю.

From:

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

Permanent link:

[https://se.moevm.info/doku.php/courses:statistical\\_methods\\_of\\_experimental\\_data\\_handling:prac4](https://se.moevm.info/doku.php/courses:statistical_methods_of_experimental_data_handling:prac4)

Last update:

