

# Практическая работа №6: Исследование методов многомерного шкалирования

## Цель работы

Ознакомиться с методами многомерного шкалирования на основе пакета Statistica.

## Основные теоретические положения

Многомерное шкалирование (МНШ) можно рассматривать как альтернативу факторному анализу. Целью последнего, вообще говоря, является поиск и интерпретация «латентных» (т.е. непосредственно не наблюдаемых) переменных, дающих возможность пользователю объяснить сходства между объектами, заданными точками в исходном пространстве признаков. Для определенности и краткости, далее, как правило, будем говорить лишь о сходствах объектов, имея ввиду, что на практике это могут быть различия, расстояния или степени связи между ними. В факторном анализе сходства между объектами (например, переменными) выражаются с помощью матрицы (таблицы) коэффициентов корреляций. В методе МНШ дополнительно к корреляционным матрицам, в качестве исходных данных можно использовать произвольный тип матрицы сходства объектов. Таким образом, на входе всех алгоритмов МНШ используется матрица, элемент которой на пересечении её //i// -й строки и //j// -го столбца, содержит сведения о попарном сходстве анализируемых объектов (объекта //i// и объекта //j//). На выходе алгоритма МНШ получаются числовые значения координат, которые приписываются каждому объекту в некоторой новой системе координат (во «вспомогательных шкалах», связанных с латентными переменными, откуда и название МНШ), причем размерность нового пространства признаков существенно меньше размерности исходного (за это собственно идет борьба).\\ Логику МНШ можно проиллюстрировать на следующем простом примере. Предположим, что имеется матрица попарных расстояний (т.е. сходства некоторых признаков) между крупными американскими городами. Анализируя матрицу, стремятся расположить точки с координатами городов в двумерном пространстве (на плоскости), максимально сохранив реальные расстояния между ними. Полученное размещение точек на плоскости впоследствии можно использовать в качестве приближенной географической карты США.\\ В общем случае метод МНШ позволяет таким образом расположить «объекты» (города в данном примере) в пространстве некоторой небольшой размерности (в данном случае она равна двум), чтобы достаточно адекватно воспроизвести наблюдаемые расстояния между ними. В результате можно «измерить» эти расстояния в терминах найденных латентных переменных. Так, в данном примере можно объяснить расстояния в терминах пары географических координат Север/Юг и Восток/Запад.

## Общая формулировка задачи

- Ознакомиться с теорией многомерного шкалирования.
- Провести исследование на имеющихся данных.

- Оформить результаты в виде отчёта.

## Порядок выполнения работы

1. Запустить пакет Statistica. Войти в меню “Statistics” → “Advanced/Multivariate” → “Mult/Exploratory”:
  1. в выпадающем меню выбрать “Cluster”;
  2. с помощью одного из методов кластер-анализа получить матрицу расстояний, задав следующие параметры для кластеризации в панели меню “Advanced”:
    - выбрать все вектора выборки(cases). В случае выдачи ошибки о слишком большом числе векторов разделите выборку на 2 части, отобрав по половине векторов из каждого класса. Работайте только с одной из частей;
    - установить параметр Cluster = cases;
    - выбрать метод связывания;
    - выбрать метод измерения расстояния;
    - запустить процедуру кластеризации.
  3. Сохранить матрицу расстояний.
2. Запустить модуль статистики “Multidimensional Scaling”:
  1. в меню “Quick” выбрать переменные (all variables);
  2. в этом же меню ввести значение размерности для анализа;
  3. в меню “Options” выбрать конфигурацию “Standard Guttman-Lingoes”, OK;
  4. просмотреть данные в окне Parameter Estimation, OK;
  5. в диалоговом окне “Results” (Результаты) проанализировать результаты многомерного шкалирования:
    - Final Configuration;
    - D-hat Values;
    - D-star Values;
    - Distance Matrix;
    - Summary.
  6. сохранить координаты заключительной конфигурации в стандартном файле данных;
  7. построить график заключительной конфигурации “Graphs final configuration - 2D, 3D”;
  8. построить диаграмму Шепарда зависимости D-hats от расстояний “Graph D-hat vs.Distances”;
  9. построить диаграмму Шепарда зависимости D-stars от расстояний “Graph D-star vs.Distances”.
3. Вернитесь к исходной выборке (неразделенной):
  1. Проделайте п.3-4 для признаков (variables), то есть при формировании матрицы расстояний выбрать все переменные, кроме целевой, и установить параметр Cluster = variables.
  2. При проведении многомерного шкалирования - выбрать все переменные (all variables) и ввести значение размерности для анализа = 2.
  3. Сохранить графики и таблицы результатов исследования.
  4. Сделать сравнительные выводы по проведенным исследованиям.
  5. Сравните результаты шкалирования выборки по признакам с результатами факторного анализа, полученными в предыдущей работе.
4. Оформить результаты в виде отчета.

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

Permanent link:  
[http://se.moevm.info/doku.php/courses:data\\_analysis\\_and\\_interpretation:task6?rev=1547638633](http://se.moevm.info/doku.php/courses:data_analysis_and_interpretation:task6?rev=1547638633) 

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