

# Практическая работа №2: Подготовка статистических данных

## Цель работы

Подготовить данные для работы с R на базе искомого набора статистических данных.

## Основные теоретические положения

Рассмотрим традиционный способ представления результатов эксперимента – матрицу данных. Пусть исследователь располагает совокупностью из  $N$  наблюдений над состоянием исследуемого явления. При этом явление описано набором из  $n$  характеристик, значения которых тем или иным способом измерены в ходе эксперимента. Данные характеристики носят название признаков, показателей или параметров. Такая информация представляется в виде двухмерной таблицы чисел  $X$  размерности  $N \times n$  или в виде матрицы  $X$  размерности  $N \times n$ :  
$$\begin{pmatrix} x_{11} & \dots & x_{1j} & \dots & x_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{i1} & \dots & x_{ij} & \dots & x_{in} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{N1} & \dots & x_{Nj} & \dots & x_{Nn} \end{pmatrix}$$
 Строки матрицы  $X$  соответствуют наблюдениям или, другими словами, объектам наблюдения. В качестве объектов наблюдения выступают, например: в социологии – респонденты (анкетируемые люди), в экономике – предприятия, виды продукции и т.д. Столбцы матрицы  $X$  соответствуют признакам, характеризующим изучаемое явление. Как правило, это наиболее легко измеряемые характеристики объектов. Например, предприятие характеризуется численностью, стоимостью основных фондов, видом выпускаемой продукции и т.д. Очевидно, что элемент  $x_{ij}$  представляет собой значение признака  $j$ , измеренное на объекте  $i$ . Часто матрица данных  $X$  приводится к стандартной форме следующим преобразованием (для элементов матрицы в стандартной форме используется обозначение  $\bar{x}_i$ ):  
$$\begin{aligned} x'_{ij} &= \frac{x_{ij} - \bar{x}_j}{\sigma_j}, \\ \bar{x}_j &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_{ij}, \\ \sigma_j^2 &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_{ij} - \bar{x}_j)^2, \quad i = 1..N, j = 1..n, \end{aligned}$$
 где  $\bar{x}_j$  – среднее по столбцу с номером  $j$ , после которого стандартная матрица  $X'$  обладает следующими свойствами:  
$$\begin{aligned} \overline{x'}_j &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x'_{ij} = 0, \\ (\sigma'_j)^2 &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x'_{ij})^2 = 1, \quad i = 1..N, j = 1..n. \end{aligned}$$
 Зачастую признаки, описывающие некоторый объект, имеют существенно различный физический смысл. Это приводит к тому, что величины в различных столбцах исходной матрицы трудно сопоставлять между собой, например, килограмм и метр. Поэтому получение стандартизованной матрицы можно понимать как приведение всех признаков к некоторой единой условной физической величине, выраженной в одних и тех же условных единицах.

## Постановка задачи

Выбрав набор данных, одобренный преподавателем, подготовить данные для последующей работы с помощью инструментов R.

## Порядок выполнения работы

### Содержание отчёта

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

Permanent link:  
[http://se.moevm.info/doku.php/courses:data\\_analysis\\_and\\_interpretation:task2?rev=1570630992](http://se.moevm.info/doku.php/courses:data_analysis_and_interpretation:task2?rev=1570630992) 

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