

Лабораторная работа № 8

Кластерный анализ

Вариант 1

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 8, 14

Вариант 2

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 9, 12

Вариант 3

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 10, 11

Вариант 4

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 8, 11

Вариант 5

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 9, 10

Вариант 6

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 11, 14

Вариант 7

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 8, 12

Вариант 8

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 9, 11

Вариант 9

1. Сошникова Л.А., Тамашевич В.Н., Уебе Г., Шефер М. - Многомерный статистический анализ в экономике (1999), с. 503-506, задачи 10, 14

2. Кластерный анализ с использованием ППП Statistica, с.54-55 – по вариантам.

Выполнить в ППП Statistica классификацию данных методом К-средних и агломеративным иерархическим методом.