# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

## Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №6 по курсу «Нейроинформатика»

Студент: М. А. Бронников Преподаватель: Н. П. Аносова

Группа: М8О-407Б

Дата: Оценка: Подпись:

### Сети с обратными связями

*Цель работы:* Исследование свойств слоя Кохонена, карты Кохонена, а также сетей векторного квантования, обучаемых с учителем, алгоритмов обучения, а также применение сетей в задачах кластеризации и классификации.

### Основные этапы работы:

- Использовать слой Кохонена для выполнения кластеризации множества точек. Проверить качество разбиения.
  - 2. Использовать карту Кохонена для выполнения кластеризации множества точек.
  - 3. Использовать карту Кохонена для нахождения одного из решений задачи коммивояжера.
- Использовать сеть векторного квантования, обучаемую с учителем, (LVQ-сеть) для классификации точек в случае, когда классы не являются линейно разделимыми.

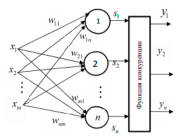
Вариант №4

$$\begin{bmatrix} -0.3 & -1.2 & -1 & 0.8 & 0.8 & -0.7 & 0.5 & -0.2 & -1.4 & 0.8 & -1.2 & -1.3 \\ 0.4 & 1.3 & -0.8 & -0.1 & -0.4 & -1.4 & -0.3 & 0.3 & -0.6 & 0.5 & -1.2 & -1.5 \end{bmatrix}$$

### 1 Структура моделей

#### Нейронная сеть из слоя Кохонена

Слой Кохонена - стандартный линейный слой, состоящий из сумматоров с линейной функции активации. Однако выходом этого слоя является 1 в случае если нейрон обладает максимальным значением сигнала среди всех остальных сигналов, и 0 для всех остальных нейронов.

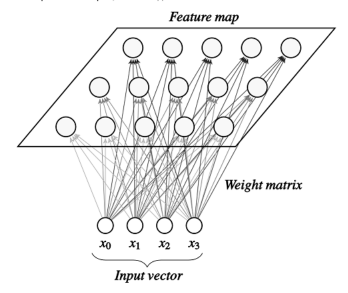


Обучить такой слой можно итеративно или с помощью алгоритма кластеризации k-means. То есть необходимо подбирать веса нейронов w так, чтобы они представляли собой центры тяжести  $c_j$  для каждого из кластеров  $K_j$ , на которые слой Кохонена делит входное множество X.

Такое обучение корректно, поскольку скалярное произведение < x, w > пропорционально косинусу угла между векторами, а значит максимальный сигнал будет у нейрона, чьи веса w наиболее похожи на входные данные x, которые активируют этот нейрон.

### Самоорганизующиеся карты Кохонена

Этот вид нейронных сетей принципиально похож на слой Кохонена, однако при этом сохраняет топологическую информацию о кластерах и при обучении корректируется не только активированый нейрон, но и соседние.



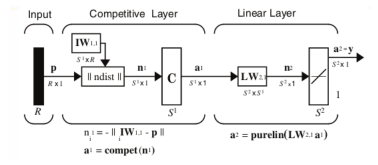
Этот алгоритм позволяет понижать размерность данных, а также служит для визуализации.

### Сеть векторного квантования с учителем (LVQ Network)

Эта сеть решает задачу классификации объектов, но при этом выделяя подклассы заданных классов.

### Сеть состоит из 2 слоев:

- 1. Слой Кохонена, определяющая кластеры из входных данных. Результаты работы этой сети будут интерпретироваться как подклассы.
- 2. Линейный слой, который определяет принадлежность каждого из кластеров заданному классу.

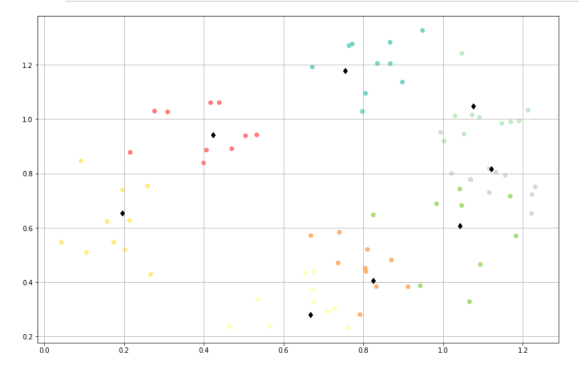


### 2 Ход работы

### Задание №1

Использовать слой Кохонена для выполнения кластеризации множества точек. Проверить качество разбиения.

Формируем входные данные для сети Кохонена



#### Построим и обучим слой Кохонена

```
B [5]: clusters = 8
    competNet = nl.net.newc([[0.0, 0.8],[0.0, 1.3]], clusters)
    error = competNet.train(x, epochs=500, show=100)

plt.figure(figsize=(14, 9))
    plt.title('Task %1')
    plt.plot(error)
    plt.grid()
    plt.xlabel('Epoch number')
    plt.ylabel('Error (default MAE)')
    None

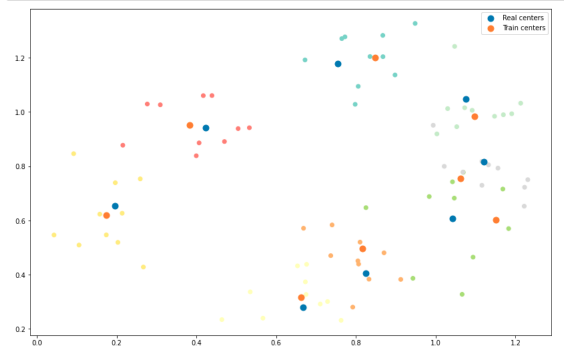
Epoch: 100; Error: 12.578454102804901;
    Epoch: 200; Error: 11.156752888140716;
    Epoch: 300; Error: 10.8441277335409098;
    Epoch: 400; Error: 10.844277335409098;
    Epoch: 500; Error: 10.764274689446802;
    The maximum number of train epochs is reached
```

#### Веса (центры кластеров) полученной сети:

```
: weightsAreCenter = competNet.layers[0].np['w']

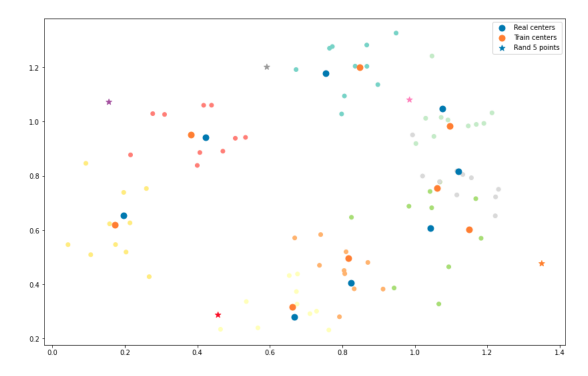
plt.figure(figsize=(14, 9))
plt.scatter(x[:, 0], x[:, 1], c=y, cmap='Set3')
plt.scatter(centers[:, 0], centers[:, 1], s = 80, label="Real centers")
plt.scatter(weightsAreCenter[:, 0], weightsAreCenter[:, 1], s = 80, label="Train centers")
plt.legend()
plt.show()

weightsAreCenter
```



Создадим случайным образом 5 точек классифицируем их:

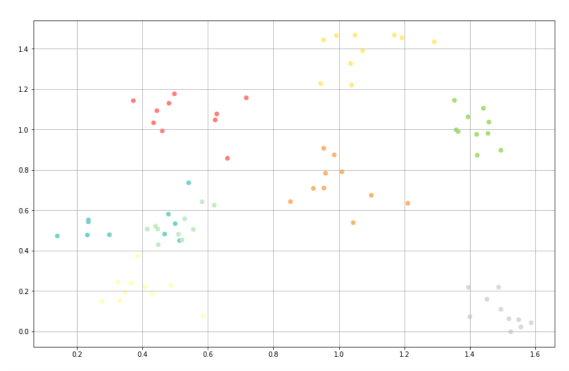
Классы: [1 6 7 4 3]



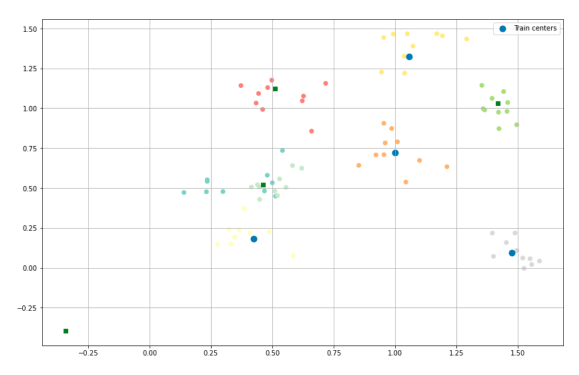
### Задание №2

Нужно построить и обучить карту Кохонена размера 2х4 с гексагональной сеткой

Сгенерируем набор из точек:

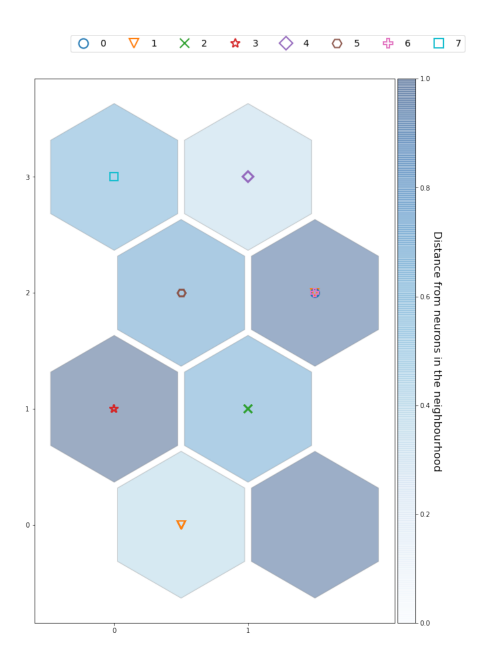


### Обучим сеть:

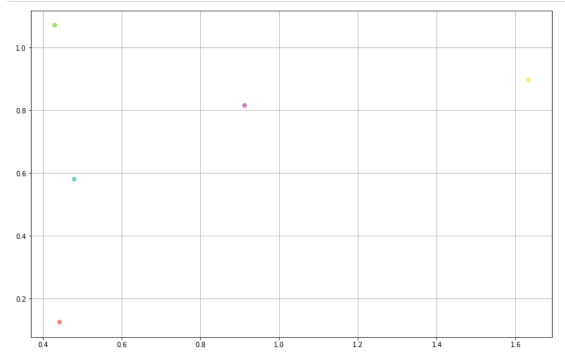


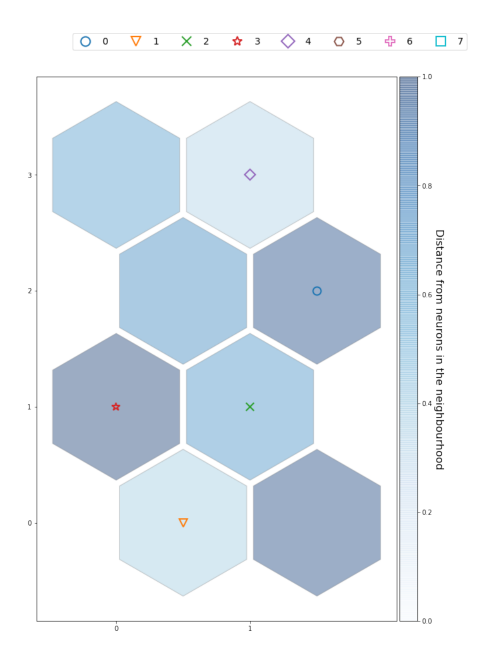
Гексогональная сетка для обучающего множества.





Сгенерируем случайные точки и определим их кластеры:



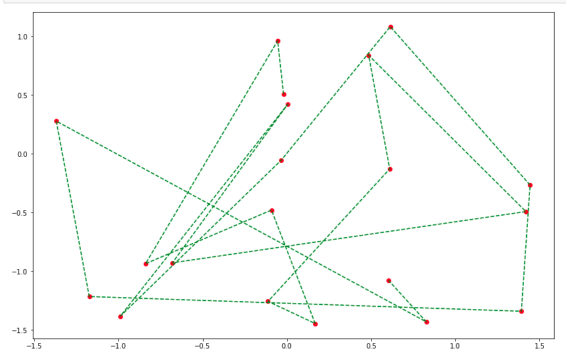


### Задание №3

Использовать карту Кохонена для нахождения одного из решений задачи коммивояжера.

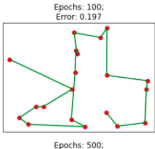
Сгенерируем набор из 20 случайных точек из диапазона [-1.5, 1.5].

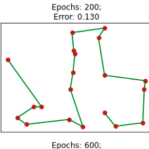
```
z = np.array([[np.random.uniform(-1.5, 1.5), np.random.uniform(-1.5, 1.5)] for _ in range(20)])
plt.figure(figsize=(14, 9))
plt.plot(z[:, 0], z[:, 1], '--', c='green')
plt.scatter(z[:, 0], z[:, 1], c='red');
```

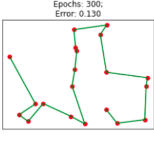


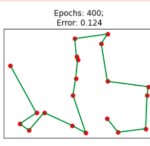
Обучим сеть и посмотрим на полученный результат:

```
B [16]: np.random.RandomState(10)
         neurons = 80
         som.random weights init(z)
         plt.figure(figsize=(14, 9))
         for i, iterations in enumerate(range(100, 601, 100)):
              som.train(z, iterations, verbose=False, random order=False)
              plt.subplot(3, 4, i+1)
plt.scatter(z[:, 0], z[:, 1], c='red')
              #visit_order = np.argsort([som.winner(p)[1] for p in z])
#visit_order = np.concatenate((visit_order, [visit_order[0]]))
              plt.plot(z[visit_order][:,0], z[visit_order][:,1], c='green')
plt.title("Epochs: {i};\nError: {e:.3f}".format(i=iterations,
                                                                      e=som.quantization error(z)))
         plt.xticks([])
  plt.yticks([])
plt.tight_layout()
         plt.show()
         /home/mbronnikov/.local/lib/python3.6/site-packages/minisom.py:154: UserWarning: Warning: sigma is too high for th
         e dimension of the map.
            warn('Warning: sigma is too high for the dimension of the map.')
                                                                                        Epochs: 300;
```



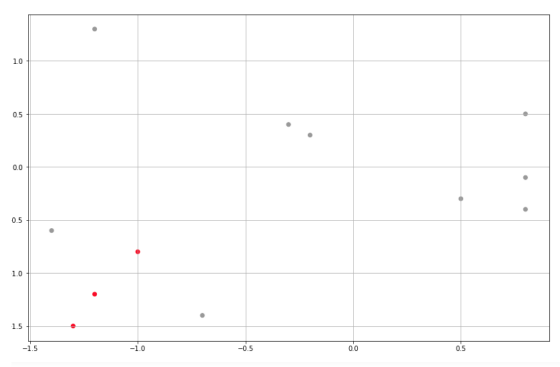






### Задание №4

Использовать *сеть векторного квантования, обучаемую с учителем (LVQ-сеть)*, для классификации точек в случае, когда классы не являются линейно разделимыми.



Строим LVQ-сеть и обучаем на 300 эпохах.

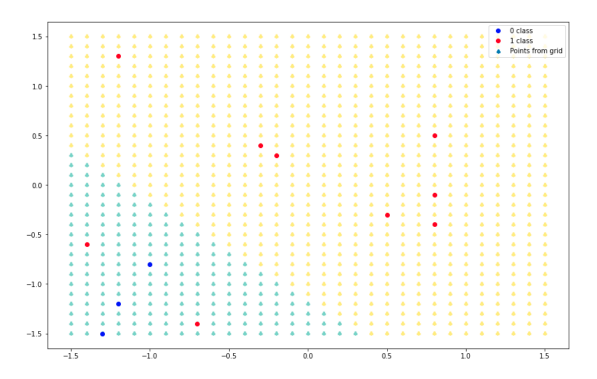
```
B [18]: lvqnet = LVQ(n_inputs=2, n_classes=2, step=0.1)
lvqnet.train(pointsT, target, epochs=300)
```

Классифицируем точки области [-1.5; 1.5]x[-1.5; 1.5] с шагом 0.1.

```
B [19]: xx, yy = np.meshgrid(np.arange(-1.5, 1.51, 0.1), np.arange(-1.5, 1.51, 0.1))
    xx.shape = xx.size, 1
    yy.shape = yy.size, 1
    sample = np.concatenate((xx, yy), axis=1)

pred = lvqnet.predict(sample)
```

Полученная сетка:



### 3 Выводы

Выполнив шестую лабораторную работу по курсу «Нейроинформатика», я узнал о сетях Кохонена, которые удивительно хорошо справляются с задачами кластеризациии понижения размер аданных.

Я рассмотрел несколько вариантов этих нейронных сетей, таких как LVQ-сети(сеть векторного квантования, обучаемая с учителем), SOM-сети(карта Кохонена) и простой слой Кохонена и попробовал применить их в различных задачах, тесно связанных с калстеризацией.

Эта работа была интересной и оказалась более простой, чем предыдущая лабораторная работа, поэтому в будущем я ожидаю более трудных и интересных задач.