Ex 1: Iris (2 features)

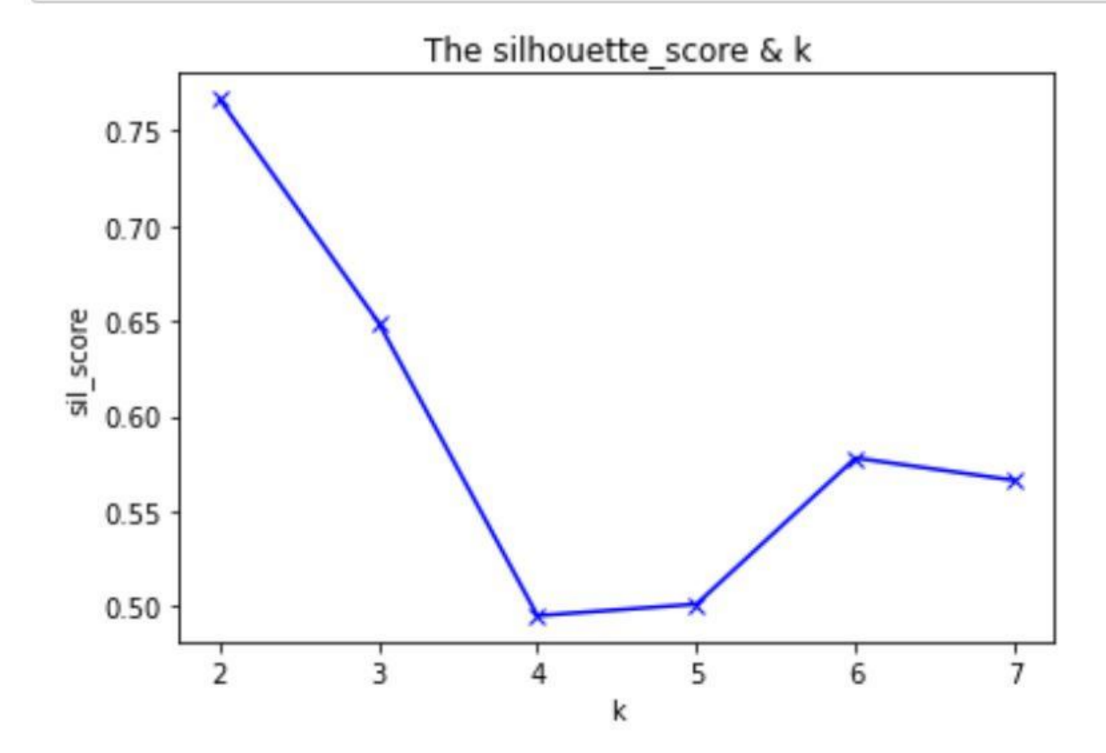
Cho dữ liệu iris.xls

- 1. Chuẩn hóa dữ liệu X chứa petalwidth, petallength
- 2. Tìm số cụm phù hợp k?
- 3. Áp dụng thuật toán GMM để giải bài toán phân cụm với số cụm đã tìm được ở câu 2.
- 4. Cho X_now = np.array([[0.4, 1.5], [1.6, 4.5], [2, 5.7]]), cho biết phần tử này thuộc cụm nào?
- 5. Vẽ hình, xem kết quả

```
In [1]: import numpy as np
         import pandas as pd
         import matplotlib.pyplot as plt
         from sklearn.mixture import GaussianMixture
In [2]: data = pd.read_excel('iris.xls')
In [3]: # data.info()
In [4]: # data.head()
         plt.scatter(data.petalwidth, data.petallength)
In [5]:
         plt.title('Dataset')
         plt.ylabel("Pental Length")
         plt.xlabel("Pental Width")
         plt.show()
                                 Dataset
         Pental Length
                                                        2.5
                                               2.0
                                      1.5
                     0.5
            0.0
                              1.0
```

```
In [6]: X_train = data[['petalwidth', 'petallength']]
In [7]: from sklearn import metrics
    list_sil = [] # chua danh sach cac gia tri sil
    K = range(2,8) # chua danh sach cac k
    for k in K:
        gmm = GaussianMixture(n_components=k) # 2, 3, 4...
        gmm.fit(X_train)
        labels = gmm.predict(X_train)
```

```
In [8]: # Plot
    plt.plot(K, list_sil, 'bx-')
    plt.xlabel('k')
    plt.ylabel('sil_score')
    plt.title('The silhouette_score & k')
    plt.show()
```



Pental Width

sil = metrics.silhouette_score(X_train, labels, metric='euclidean')

 $\# k = 2 \Rightarrow 0, 1$

 $\# k = 3 \Rightarrow 0, 1, 2$

list_sil.append(sil)

```
In [9]: # Select k = 2
         gmm = GaussianMixture(n_components=2)
In [10]:
         gmm.fit(X_train)
Out[10]: GaussianMixture(covariance_type='full', init_params='kmeans', max_iter=100,
                         means_init=None, n_components=2, n_init=1, precisions_init=None,
                         random_state=None, reg_covar=1e-06, tol=0.001, verbose=0,
                         verbose_interval=10, warm_start=False, weights_init=None)
         Sau khi model đã hội tụ, weights, means, và covariances cần phải được giải quyết. In các thông số này:
In [11]: print(gmm.weights_)
          [0.66684538 0.33315462]
In [12]: print(gmm.means_)
          [[1.67565066 4.9051612]
           [0.24393108 1.46383257]]
In [13]: print(gmm.covariances_)
         [[[0.17903929 0.28685725]
            [0.28685725 0.67721583]]
           [[0.01124836 0.00557197]
            [0.00557197 0.02945446]]]
In [14]: types = gmm.predict(X_train) # 0, 1, 2
In [15]: X_{now} = np.array([[0.4, 1.5], [1.6, 4.5], [2, 5.7]])
         y_now = gmm.predict(X_now)
         y_now
Out[15]: array([1, 0, 0], dtype=int64)
In [16]: # plot mixture of Gaussians
         plt.figure(figsize=(6,6))
         X, Y = np.meshgrid(np.linspace(0, 3), np.linspace(0,8))
         XX = np.array([X.ravel(), Y.ravel()]).T
         Z = gmm.score_samples(XX)
         Z = Z.reshape((50,50))
         plt.contour(X, Y, Z)
         plt.scatter(X_train['petalwidth'], X_train['petallength'], c=types)
         plt.scatter(X_now[:,0], X_now[:,1], marker="s", c='b')
         plt.scatter(gmm.means_[:,0], gmm.means_[:,1], color="red", marker='x', s=150)
         plt.xlabel("Pental Width")
         plt.ylabel("Pental Length")
         plt.title("GMM Cluster Iris", color="red")
         plt.show()
                             GMM Cluster Iris
          Pental Length
                                   1.5
                    0.5
```

Pental Width

=> Thử thực hiện bài toán này với cả 4 thuộc tính của IRIS

In [18]: # Sau khi thực hiện với 2 thuộc tính