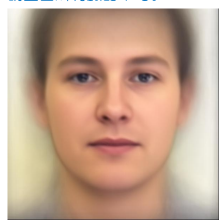
學號: B06901020 系級: 電機二 姓名: 張恆瑞

## 1. PCA of color faces:

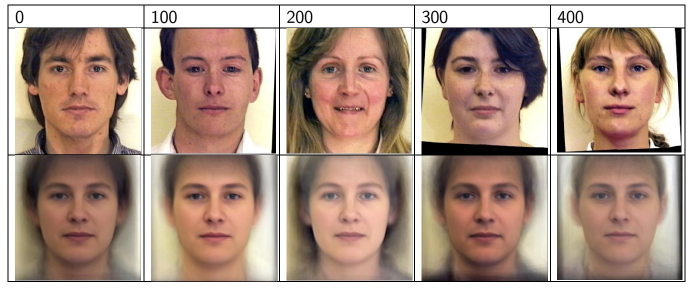
a. 請畫出所有臉的平均。



b. 請畫出前五個 Eigenfaces,也就是對應到前五大 Eigenvalues 的 Eigenvectors。



c. 請從數據集中挑出任意五張圖片,並用前五大 Eigenfaces 進行 reconstruction,並畫出結果。



d. 請寫出前五大 Eigenfaces 各自所佔的比重,請用百分比表示並四捨五入到小數點後一位。

<del></del>				
4.1%	2.9%	2.4%	2.2%	2.1%

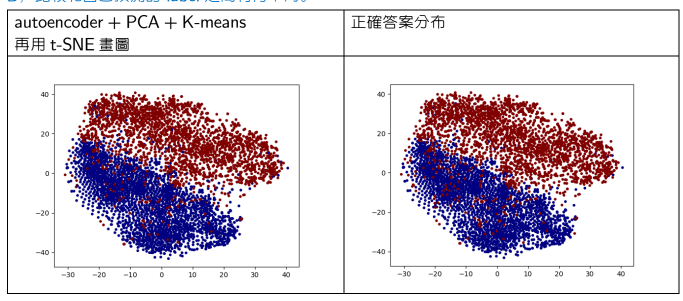
## 2. Image clustering:

a. 請實作兩種不同的方法,並比較其結果(reconstruction loss, accuracy)。(不同的降維方法或不同的 cluster 方法都可以算是不同的方法)

方法	reconstruction loss (Total MSE)	accuracy (avg)
autoencoder + PCA + K-means	0.021049	0.967835
(dim : 3072→1024→1000)		
autoencoder (encoder 加了一層 fully-	0.029809	0.967840
connected) $+$ PCA $+$ K-means		
(dim: 3072→1024→1000)		

我的這兩種方法間比較大的差異在於 recontruction loss,第二個方法的 reconstruction loss 幾乎是第一個的 1.5 倍,但效果還是相當,因此似乎在 encoder 中加入一層 fully-connected layer 會讓結果好一些。

b. 預測 visualization.npy 中的 label,在二維平面上視覺化 label 的分佈。 (用 PCA, t-SNE 等工具把你抽出來的 feature 投影到二維,或簡單的取前兩維 2 的 feature) 其中 visualization.npy 中前 2500 個 images 來自 dataset A,後 2500 個 images 來自 dataset B,比較和自己預測的 label 之間有何不同。



準確率 97.32%

c. 請介紹你的 model 架構(encoder, decoder, loss function...), 並選出任意 32 張圖片, 比較原圖片以及用 decoder reconstruct 的結果。

```
self.encoder = nn.Sequential(
                                          self.decoder = nn.Sequential(
nn.Conv2d(3, 64, 4, 2, 1),
                                             nn.ConvTranspose2d(16, 16, 3, 1, 1),
   # [64, 16, 16] = 16384
                                               # [16, 8, 8] = 1024
nn.BatchNorm2d(64),
                                             nn.BatchNorm2d(16),
nn.LeakyReLU(0.2),
                                             nn.LeakyReLU(0.2),
nn.Conv2d(64, 32, 3, 1, 1),
                                             nn.ConvTranspose2d(16, 32, 3, 1, 1),
nn.BatchNorm2d(32),
                                             nn.BatchNorm2d(32),
nn.LeakyReLU(0.2),
                                             nn.LeakyReLU(0.2),
                                             nn.ConvTranspose2d(32, 32, 4, 2, 1),
nn.Conv2d(32, 32, 4, 2, 1),
   # [32, 8, 8] = 2048
nn.BatchNorm2d(32),
                                             nn.BatchNorm2d(32),
nn.LeakyReLU(0.2),
                                             nn.LeakyReLU(0.2),
nn.Conv2d(32, 16, 3, 1, 1),
                                             nn.ConvTranspose2d(32, 64, 3, 1, 1),
  # [16, 8, 8] = 1024
                                               # [64, 16, 16] = 16384
nn.BatchNorm2d(16) )
                                             nn.BatchNorm2d(64),
                                             nn.LeakyReLU(0.2),
                                             nn.ConvTranspose2d(64, 3, 4, 2, 1),
                                             nn.Sigmoid() )
```

Loss: Mean Square Error

整體架構: Autoencoder + PCA 來 encode 成 1000 維, 並且利用 K-means 來做 clustering

