使用PCA对人脸图片进行处理

此部分作业要求使用PCA技术对给定的人脸数据集进行处理,你需要在该文件中完成你的代码,并输出结果。

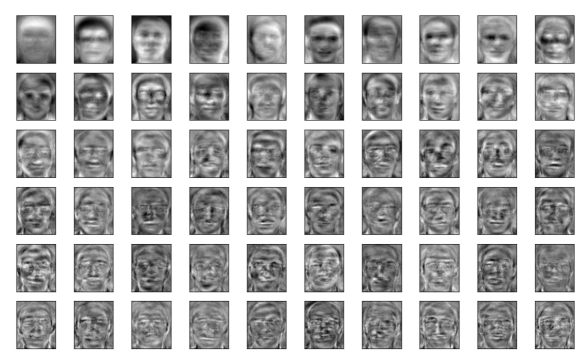
本次使用到的人脸数据集是 ORL人脸数据集,共包含40个不同人的400张图像。此数据集下包含40个目录,每个目录下有10张图像,<mark>每个目录表示一个不同的人</mark>。所有的图像是以PGM格式存储,<mark>灰度图,</mark>图像大小宽度为92,高度为112。

数据集中部分图像示例:

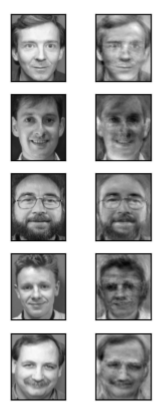


在本次作业中,你需要按顺序完成以下内容并且在该文件中保留要求的输出结果:

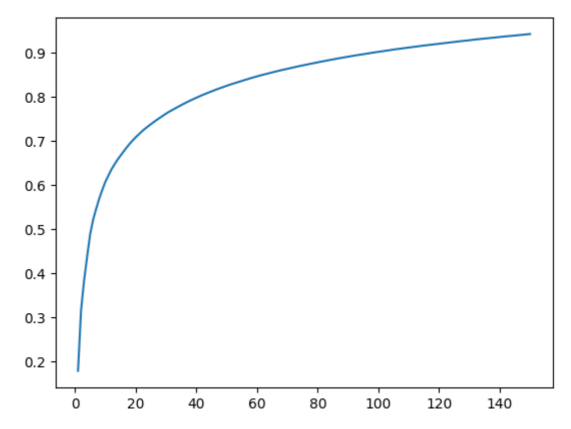
- 1. 将数据集划分为80%的训练集,20%的测试集,在训练集上使用PCA将特征维度降为100, <mark>即得到100个特征和其对应的特征向量</mark>,并使用训练得到的PCA将测试集维度也压缩到100,**输出:压缩后的训练集维度和测试集维度、经过PCA得到的特征向量维度**。
- 2. 得到100个特征向量后, 使用这些向量重建特征脸并输出。示例:



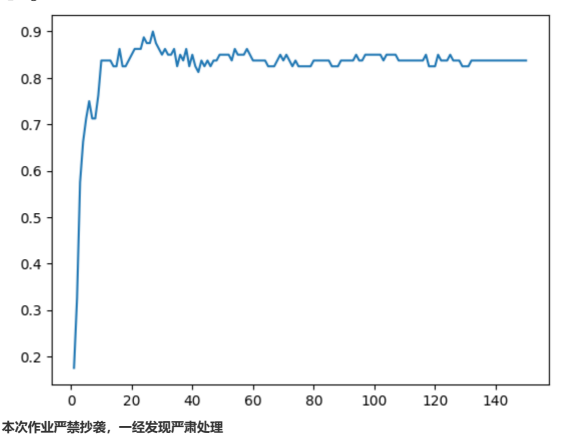
3. 使用这100个特征和对应的特征向量,自行在训练集和测试集中**分别**选择5张人脸图片进行人脸重建 并输出对比图。示例:



- 4. **输出**降维后**每个**新特征向量所占的信息量占原始数据总信息量的百分比,以及所有返回特征所携带的**信息量总和**是原始数据的多少;
- 5. 画出特征个数和所携带信息数的曲线图,此处特征数上限设置为150,此处以150为示例:



6. 保留特征数为150,得到的训练集每次保留前(n=n+1,n初值为1)个特征,分别训练一个KNN分类器,KNN分类器的参数*n_neighbors*为3,观察并验证测试集在使用其前n个特征时KNN分类的准确率。**注意:此处仅进行一次PCA,**输出:不同的特征保留数和准确率的曲线图。此处以*n_neighbors=5*为示例:



附加题

若感兴趣,可以自行拍摄自己或舍友的人脸照片、或者其他较为简单且特征明显的数据集进行PCA操作。