《矩阵计算与应用》习题三

Due date: 2020-04-28

Problem 1:

附件中是剑桥大学 AT&T 实验室的人脸数据集,由 40 名不同志愿者提供,每个志愿者的人脸图像包含在文件夹 s1—s40 中,前 30 位志愿者每人 10 幅图像,后 10 位志愿者每人 1 幅图像。

- (1) 根据前 30 位志愿者的 300 幅人脸图像,计算出人脸图像的均值,作为"均值脸"图像,显示出来。给出 MATLAB 程序和"均值脸"图像。
- (2) 从前 30 位志愿者每位志愿者的图像集中取出前 8 幅图像,共 240 幅图像,用课上讲的方法进行主成分分析,保留最大的 40 个特征值对应的特征向量作为"特征脸"。给出 MATLAB 程序并且显示出前 15 个"特征脸"图像。
- (3)利用得到的 40 幅特征脸,对前 10 位志愿者的第 10 幅图像进行重构,显示出来进行对比;对后 10 位志愿者的图像也用这 40 幅特征脸进行重构,显示出来进行对比。给出 MATLAB 程序和对比图像。
- (注:以上所有程序不准使用 MATLAB 现成的 PCA 相关程序,必须用课上讲的方法一步步编程完成。)

(提示: 1. 读取图像可用"imread"函数,显示图像可用"imshow"函数:

- 2. 图像数据的格式是 uint8, 运算时必须先转换成 double 格式;显示时需要重新转换成 uint8,或用"mat2gray"函数;
- 3. 计算矩阵特征值和特征向量可用"eig".)