《矩阵计算与应用》习题四

Due date: 2020-05-26

Problem 1:

附件中包含256×256的 lena 灰度图,请用奇异值分解的方法把 lena.bmp 图像压缩,

- (1) 计算压缩比 $\rho = 1.5$ 时应该取奇异值的个数k = ?
- (2) 给出利用 SVD 图像压缩的 MATLAB 程序和相应的压缩后的图像,与原图像进行对比显示,并计算相应的 MSE 和 PSNR。

Problem 2:

以附件中的 cameraman.tif 图像作为水印,使用奇异值分解的方法把 cameraman 图像嵌套在 lena 图像中,

- (1) 设水印强度参数为a = 0.1, 并且对嵌入后的图像进行检测。
- (2) 将水印强度参数改为a = 0.5, 并且对嵌入后的图像进行检测。

给出相应的 MATLAB 程序,并且给出下列图像进行对比: 1. 原始图像 lena,2. 加入的水印图像 cameraman,3. 加入水印后的图像(a=0.1,a=0.5),4. 检测出的水印图像(a=0.1,a=0.5)。

Problem 3:

对于 MIMO AWGN 传输模型: $\mathbf{y} = \mathbf{H}\mathbf{x} + \mathbf{n}$,考虑如下信道传输矩阵(channel gain matrix):

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1+i & 3+i & 7\\ 5-0.1i & 4+i & 8-i\\ 2+3i & 6-i & 1+3i \end{pmatrix}$$

n是方差为 1 的零均值高斯白噪声,即 $\mathbf{n}\sim\mathcal{CN}(0,\mathbf{I})$ 。请给出该 MIMO 信道的 parallel SISO 信道传输模型(即计算相应的 pre-filtering 和 post-filtering 矩阵值,计算等效传输增益, 画出等效传输模型图)。