编程作业一:

发布时间: 2022-2-15 13: 00 截止时间: 2022-3-1 13: 00

作业介绍:

利用Wiener滤波的方法将模糊且带有噪声的图像复原,需逐步完成以下步骤:

1. 给提供的原始图像(baboon.bmp)卷积一个PSF(大小为5×5的全0.04矩阵),所得结果应与图1中右图相同。

original image

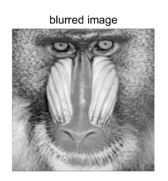
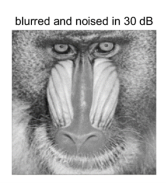
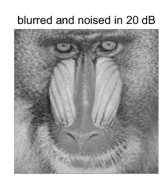


图 1: 原图与模糊处理后的图片

2. 加入不同程度 (SNR 分别为30 dB, 20 dB, 10 dB) 的高斯噪声, 所得结果应与 图2中对应部分相同。





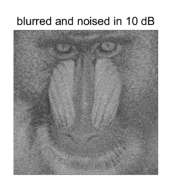


图 2: 模糊处理后加入不同程度高斯噪声的图片

3. 使用直接逆滤波和Wiener滤波两种方法去噪、去模糊。

作业要求:

- 1. 撰写一页编程作业报告(PDF)。文字部分限1页,所有图片可附在文后。报告命 名格式:姓名_学号_编程作业一报告
- 2. 按照作业介绍中的步骤,将每一步的图片处理结果生成bmp文件。
- 3. 将编程作业报告(PDF),图像复原结果(bmp)以及MATLAB代码打包压缩,提交到oc.sjtu.edu.cn,压缩包命名格式:姓名 学号

作业指导:

- 1. 步骤1中,PSF为点扩散函数(Point Spread Function),对光学系统来讲,输入物为一点光源时其输出像的光场分布,即为点扩散函数。在数学上,点光源可用δ函数(点脉冲)代表,所以PSF对应于"信号与系统"课程中的"冲激响应"。对于一维信号来说,冲击响应是时间t的函数;对于二维信号(图像)而言,PSF即冲激响应是空间坐标(x,y)的二元函数,在离散形式下为二维矩阵。
- 2. 步骤2为经过模糊处理的图像加入高斯噪声, matlab中有不同函数可进行加性噪声操作,可以思考它们有什么不同。
- 3. 步骤3使用Wiener滤波进行去噪、去模糊,即对前面步骤的逆运算,对图像进行反卷积。
- 4. 可供参考的链接:
 - https://ww2.mathworks.cn/help/images/ref/imfilter.html
 - https://ww2.mathworks.cn/help/matlab/ref/conv2.html
 - https://ww2.mathworks.cn/help/images/ref/imnoise.html
 - https://ww2.mathworks.cn/help/comm/ref/awgn.html
 - https://ww2.mathworks.cn/help/images/ref/deconvwnr.html
 - https://ww2.mathworks.cn/help/images/ref/deconvlucy.html
 - https://ww2.mathworks.cn/help/matlab/ref/fft2.html