# 数字图像处理实践报告

黄润华 中国海洋大学 email@noreply.com

摘要一本报告为数字图像处理课程中期实践报告,内容涵盖图像增强、图像去噪、边窗滤波与维纳滤波等。报告内仿真内容部分均采用 Matlab 编程语言实现,仿真软件环境为 Matlab R2021b,设备处理器为 Apple M1,运行内存为 16GB。

 $\label{local_index_to_mage} Index\ Terms{\rm — image\ enhancement,\ image\ denoising,\ side\ window\ filter,\ Wiener\ filter}$ 

#### I. 实践内容

- 1. 任意选择一个灰度图像,应用全局直方图均衡化进行图像增强;用自适应直方图均衡化方法 (AHE)进行图像增强,改变局部图像块的大小,讨论结果的不同。
- 2. 选择测试图像 (Iena 灰度图或其它),添加高斯噪声(低,中高水平),运用下列几种方式去噪:高斯低通,小波去噪,双边滤波,非局部均值.
- 3. 查找有关"边窗滤波"的文献和算法实现,要求:简 要叙述其原理;进行实验验证(任意选择测试图像, 与任务 2 的结果比较)
- 4. 选择测试图像 (Lena 灰度图或其它), 经高斯低通 滤波变模糊, 再加上高斯噪声后成为退化图像, 应 用维纳滤波复原方法对其复原, 给出不同噪声水平 下的复原结果

## II. 仿真结果

#### A. 全局直方图均衡化结果

图片 1显示了应用全局直方图均衡化进行图像增强的最终结果。其中第一行图片分别代表原始灰度图像与直方图均衡化后的图像;第二行分别显示了直方图均衡化前后图像的直方图信息。从直方图可以直观的看出在进行直方图均衡化后,原始图像的直方图变成均匀分布的形式,同时从图像本身对比可以发现,添加直方图均衡化后的图像整体对比度效果明显增强。

## B. 自适应直方图均衡化结果

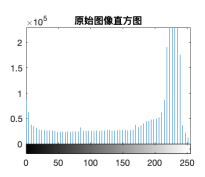
图片 2显示了应用自适应直方图均衡化进行图像增强的最终结果。其中第一行图片分别代表原始灰度图像与采用局部图像块大小为 8×8 自适应直方图均衡化后的图像;第二行分别为采用局部图像块大小为 16×16 自适应直方图均衡化后的图像与采用局部图像块大小为 24×24 自适应直方图均衡化后的图像。

通过图像的对比可以看出使用自适应直方图均衡 化方法后图像的局部对比度增强,同时图像细节更加细 腻饱满。同时,随着采用的局部图像块大小的增大,图 像的细节随之增多,局部对比度也呈现正相关的增长。 这表明自适应直方图均衡化方法适合于改进图像的局 部对比度以及获得更多的图像细节。

原始图像







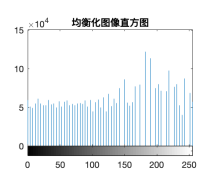


图 1. 全局直方图均衡化结果









局部图像块的大小为8x8



局部图像块的大小为24x24



图 2. 自适应直方图均衡化结果