2019 年秋季 图像处理与分析 编程作业 03

实现和测试图像的二维快速傅里叶变换与逆变换

本次作业总分 40 分。

问题 1 通过计算一维傅里叶变换实现图像二维快速傅里叶变换(10分)

实现一个函数 F=dft2D(f), 其中 f 是一个灰度源图像, F 是其对应的二维快速傅里叶变换 (FFT)图像. 具体实现要求按照课上的介绍通过两轮一维傅里叶变换实现。也就是首先计算 源图像每一行的一维傅里叶变换,然后对于得到的结果计算其每一列的一维傅里叶变换。

如果实现采用 MATLAB,可以直接调用函数 fft 计算一维傅里叶变换。如果采用其他语言,请选择并直接调用相应的一维傅里叶变换函数。

问题 2 图像二维快速傅里叶逆变换 (10分)

实现一个函数 f=idft2D(F), 其中 F 是一个灰度图像的傅里叶变换, f 是其对应的二维快速傅里叶逆变换 (IFFT)图像,也就是灰度源图像. 具体实现要求按照课上的介绍通过类似正向变换的方式实现。

问题 3 测试图像二维快速傅里叶变换与逆变换 (8分)

对于给定的输入图像 $\frac{house.tif}{house.tif}$ rose512.tif, 首先将其灰度范围通过归一化调整到[0,1]. 将此归一化的图像记为 f. 首先调用问题 1 下实现的函数 $\frac{dft2D}{dft2D}$ 计算其傅里叶变换,记为 F。然后调用问题 2 下的函数 $\frac{idft2D}{dft2D}$ 计算 F 的傅里叶逆变换,记为 g. 计算并显示误差图像 $\frac{d}{dt}$ = f-g.

问题 4 计算图像的中心化二维快速傅里叶变换与谱图像 (12分)

我们的目标是复现下图中的结果。首先合成矩形物体图像,建议图像尺寸为 512×512,矩 形位于图像中心,建议尺寸为 60 像素长,10 像素宽,灰度假设已归一化设为 1. 对于输入 图像 f 计算其中心化二维傅里叶变换 F。然后计算对应的谱图像 S=log(1+abs(F)). 显示该谱图像。

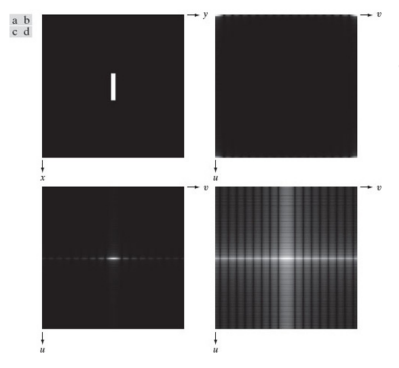


图 1. 矩形物体图像的傅里叶变换 (a) 源图像. (b) 谱图像,注意四个角的明亮区. (c) 中心化的谱图. (d) 对数变换后的谱图。

作业报告撰写和提交要求:

- 请在报告中就每个问题对应的程序准备简短文字描述。对可执行程序描述如何运行,并 展示主要结果。
- 请将全部文件打包成一个压缩文件(zip 或者 rar 格式)提交。