## Homework 1

- 一、**滤波实验(**图像自选,编程语言自选,对滤波参数进行分析)
- ✓2D高斯模版的设计(给定方差生成滤波核);图像的高斯滤波;在高斯滤波中不同 边界处理方法实验;
- ✔高斯核与高斯核的卷积实验;利用两个相同方差的一维行列高斯核卷积生成2D高斯 核,利用一维行列高斯对图像进行滤波;不同方差高斯核之差对图像进行滤波;
- ✓利用两个高斯核设计图像锐化滤波器核;
- ✓图像的双边滤波实验;
- ✓图像的Fourier变换,显示幅度谱与相位谱;利用高斯滤波器进行图像的频率域滤 波;

58

## 二、理论推导

- ✓ 2D卷积与互相关的定义,性质推导或证明; 2D卷积的时间复杂度;
- ✓ 2D高斯的可分离性推导;2D高斯核与2D高斯核卷积的解析结果;
- ✓ 2D空间卷积定理的推导; 2D频率卷积定理的推导;

Fall 2020