# 数字图像处理

# 第1)讲课后作业

#### 王伟强

中国科学院大学计算机科学与技术学院

## 作业

- 1. 寻找一幅自己喜欢的彩色图像,
  - (1) 利用颜色空间从RGB到YCbCr的转换公式将它变为一幅对应的灰度 图像
  - (2) 对生成的灰度图像进行运动模糊处理后,然后添加均值为0,方差 为4的高斯噪声,获得一幅被污染的图像。
  - (3) 请用mat lab编写代码利用函数deconvwnr(g, PSF, NSPR)进行维纳滤波,可以取不同常数值NSPR,并比较不同的滤波效果。
  - (4) 利用函数deconvwnr另外两种形式进行维纳滤波,比较不同的滤波效果。

#### 作业

- 2. 复习整理约束最小二乘的算法思路,
  - (1) 详细描述整个算法的计算过程。
  - (2) 根据前面的描述,实现一个matlab函数。
  - (3) 利用你自己的算法实现函数进行本次作业1中的图像的复原。
  - (4) 对作业1中的灰度图像进行运动模糊后,施加不同均值与方差的 噪声获得不同的污染图像,假设你已经准确估计出噪声的均值 与方差,再次利用你的算法实现函数进行图像复原,观察复原 效果。
  - (5) 对(4)中噪声的均值与方差进行一定误差的扰动,重新进行 实验,观察复原的效果。

### 作业

- 3. 寻找一幅你喜欢的真彩色图像,按照如下步骤操作计算:
  - (1) 将该图像从RGB颜色空间变换到YCbCr空间。
  - (2) 在YCbCr空间下, Y通道保持不变, Cb, Cr通道进行2倍下采样。
  - (3) 然后对下采样后的Cb, Cr通道进行重复复制的上采样,以便恢复两个通道的原始空间分辨率。
  - (4) 最后变换回RGB颜色空间。

观察操作后的图像与原始图像的视觉差异。

然后再按照如下步骤操作计算:

- (1) 将该图像从RGB颜色空间变换到YCbCr空间。
- (2) 在YCbCr空间下, Cb, Cr通道保持不变, Y通道进行2倍下采样。
- (3) 然后对下采样后的Y通道进行重复复制的上采样,以便恢复两个通道的原始空间分辨率。
- (4) 最后变换回RGB颜色空间。

再次观察操作后的图像与原始图像的视觉差异。寻找更多的图像重复该实验,你能获得怎样的发现或结论?