

第十二周作业

- 使用平滑函数 $h(x) = \exp[\sqrt{x^2 + y^2}/120]$ (尺寸 7×7) 与DIP图卷积产生模糊, 然后用逆滤波实现对有模糊图像的恢复
- 在模糊图像上叠加高斯噪声 (均值0, 方差8、16、24), 对比逆滤波与维纳滤波对图像的恢复效果
- 在原始图像上再叠加其他退化因素 (如运动模糊、湍流或其他噪声等) 后再次进行实验, 给出退化图像及恢复后的图像
- 使用其他方法对图像进行恢复, 对比效果

第十二周作业

- 最后显示结果注意归一化
- 要求：将检测结果（图片）、源代码和实验报告打包提交至网络学堂，实验报告需完整规范

