（1和2任选一题）

1. 任选一图像，用运动模糊传递函数/大气湍流传递函数对图像进行退化，再采用所介绍的复原滤波器复原该图像。

2. 对所提供的图像（见附件），采用所介绍的复原滤波器进行复原。所提供的图像是经过长度30、逆时针方向角度为11度的运动模糊退化的图像，并加有高斯白噪声。

3. （拓展）自行尝试多种去噪和复原滤波操作。

4. 编程实现并上传实验报告（可附代码）。

提供的图像：

