计算作业

- 4.26
- 4.27

实验作业

- 1、用理想低通滤波器在频率域实现低通滤波
- 2、用理想高通滤波器在频率域实现高频增强 (可能用到的函数 fft2(), fliplr(H), flipud(H))

提升作业(不要求,有兴趣的同学可以做一下):

- 1、用巴特沃斯低通滤波器和高斯低通滤波器实现图像的低通滤波。
- 2、用巴特沃斯低通滤波器和高斯低通滤波器实现图像的高频增强。