

## 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。