## BMED318 Hands-on: Filtering in frequency domain

### I. Prepare input image.

- 1. skull.jpg 파일을 읽어 imm에 저장하시오. (imread)
- 2. imm의 데이터 타잎을 확인하시오. (whos)
- 3. imm의 크기를 반으로 줄여 (226x187) im에 저장하시오. (imresize)

## II. Prepare LPF.

- 1. 5x5의 Gaussian filter mask를 생성하여 lpf에 저장하시오. 생성될 Gaussian mask의 standard deviation은 2.0이 되게 하시오. (fspecial)
- 2. lpf을 surface plot 명령을 사용하여 화면에 보이시오(surf). 이때 5x5의 크기는 데이터 샘플이 너무 작아 그래프가 거칠게 나오므로 샘플 수를 늘려(imresize) 미려하게 화면에 나타내게 하시오.

#### III. Get Fourier spectrums.

- 1. zero 행렬 imz를 256x256으로 만들어 im의 모든 픽셀값을 imz에 옮겨 놓으시오. (zeros)
- 2. zero 행렬 lpfz를 256x256으로 만들어 lpf의 모든 픽셀값을 lpfz에 옮겨 놓으시오. (zeros)
- 3. imz와 lpfz를 Fourier transform하여 각각 IMZ와 LPFZ에 저장하시오.
- 4. 아래와 같이 IMZ와 LPFZ의 위치를 바꾸어 IMZ\_SC와 LPFZ\_SC에 저장하시오



5. IMZ\_SC 와 LPFZ\_SC의 magnitude를 surface plot으로 화면에 보이시오. (figure, surf(abs(IMZ\_SC));

# IV. Perform frequency domain filtering by Convolution Theorem.

- 1. IMZ와 LPFZ를 곱하여 이를 IML에 저장하시오.
- 2. IML을 inverse Fourier transform하여 iml\_f에 저장하시오. (ifft2)
- 3. iml\_f에  $(-1)^{(x+y)}$  를 곱하여 iml\_fr에 저장하시오. (짝수번째 픽셀 값의 부호가 바뀌도록 조치)
- 4. iml\_fr의 데이터 타잎을 확인하시오. 왜 그런 타잎이 되었는지 간단히 설명하시오. (whos)
- 5. iml\_fr의 실수 부분을 취하여 이를 iml\_fr2에 다시 저장하시오.
- 6. iml\_fr2를 원래 영상 크기만큼만 도려내어 iml\_fr3에 저장하시오.
- 7. iml\_fr3의 최대 최소값을 확인 한 후 모든 픽셀값을 0부터 255로 normalize하여 이를 iml\_fr4에 저장하시오.
- 8. iml\_fr4를 화면에 보이시오.
- 9. im과 lpf를 convolution 하여 iml\_conv에 저장하시오.(conv2)
- 10. iml\_conv와 iml\_fr3, iml\_fr4를 비교하시오.