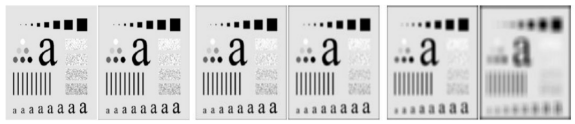
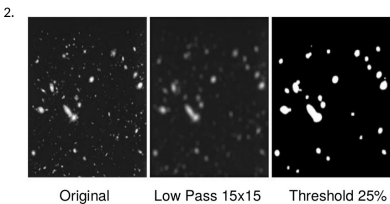
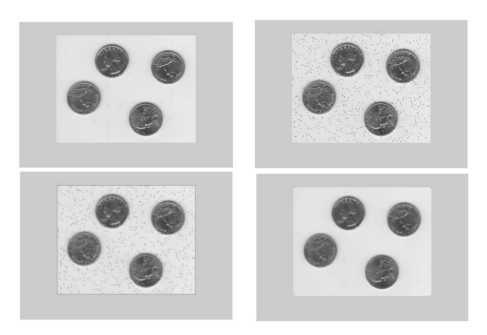
El propósito de este TP es reproducir los ejemplos vistos en clase de filtros y explicar los resultados:

1. Reproducir la siguiente secuencia (ver Teoria):





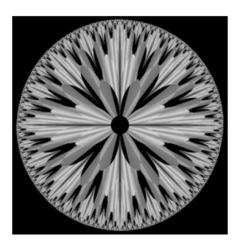
3. Filtro mediana



- 4. Uso del laplaciano para la recuperación del fondo sin perder la información de los bordes
- 5. Hi boost
- 6. Filtrado en el dominio de la frecuencia (Filtro homomorfico)



- 7. Dada la imagen lena.tif se pide obtener (usando imadjust)
 - a- El negativo de la imagen
 - b- Implementar una transformación tal que convierta los valores entre [0.25 0.5] al rango [0 1]
- 8. Bit Plane Slicing (Reproducir el ejemplo de la teoría)



9. Realizar la medición de al menos 2 monitores (Laptop-PC) de la corrección gamma usando el fotómetro provisto por la catedra.