Processamento de Imagens

Laboratório sobre transformada de Fourier

- 1 Implemente o algoritmo da:
 - a) Transformada Direta Discreta de Fourier
 - b) Transformada Inversa Discreta de Fourier
- 2 Encontre a transformada de Fourier das imagens abaixo. Observe a transformada em formato de imagem, parte real, imaginária e norma, e compare com a imagem original tentando entender que relação há entre as duas. Em seguida, encontre a transformada inversa do resultado e compare com a imagem original.
 - a) sin2.gif
 - b) sin4.gif
 - c) sin4h.gif
 - d) sin8d.gif
 - e) sin10+4h.gif
 - f) sin26.gif
 - g) sincombo.gif
 - h) sincombo2.gif
 - i) sinx3.qif
 - j) sinall.gif
 - k) gaussian.gif
 - I) sin10+4h+gauss.gif
- 3 Abra a imagem lena1.jpg. Observe seu ruído periódico. Encontre sua transformada de Fourier e observe o resultado em formato de imagem. Tente eliminar, ou seja, atribuir zero, aos valores que dão origem ao ruído no domínio da frequência e aplique a transformada inversa para ver se o ruído periódico desaparece.
- 4 Implemente o algoritmo Fast Fourier Transform descrito no capítulo 7 do livro de Robert W. Ramirez, The FFT: Fundamentals and Concepts.