Atividade #08 Vale nota, individual ou em dupla, observar prazo e instruções de entrega no moodle

Arquivos necessários

1. cameraman.tif [MATLAB built-in]

8.1) Propriedade da separabilidade

Implemente a DFT 2D usando apenas DFTs 1D. Você vai usar apenas a função fft, e não fft2. Segundo o teorema da separabilidade, faça a DFT das linhas da imagem (dftr = fft(img, [], 1)) e em seguida a DFT das colunas (fft(dftr, [], 2)). O resultado deve ser similar ao obtido a partir da função fft2. Mostre em uma mesma figure as saídas das transformadas de uma imagem à sua escolha obtidas das duas maneiras: utilizando a apenas a função fft e usando fft2.

Nome do .m: atv08 01.m

8.2) Invariabilidade do espectro à translação e resposta à rotação

Faça um script para testar esta propriedade. Crie três imagens sintéticas contendo um fundo preto (ausência de sinal) e um quadrado ou retângulo branco, por exemplo, (imagem 'propriamente dita') e obtenha o espectro de cada uma, para comparar. Na primeira imagem o quadrado deve estar no centro. Na segunda, deslocado do centro (translação). Na terceira, rotacionado em relação à primeira. Mostre em uma mesma figure as imagens e seus respectivos espectros.

Nome do .m: atv08 02.m

8.3) Passa-altas e passa-baixas Gaussiano no domínio da frequência

Faça as operações passa-altas e passa-baixas no domínio da frequência usando Gaussianas. Teste com diferentes valores de σ , para uma imagem à sua escolha. Você pode gerar o filtro usando a função meshgrid e a equação da Gaussiana 2D, como fizemos em aulas passadas. Outra possibilidade, mais fácil :-), é usando a função fspecial. Só lembre que a fspecial gera kernels cuja soma dos coeficiente é sempre igual a 1, para não alterar o valor médio da imagem. Para usá-lo como um filtro no domínio da frequência, reescalone-o para a faixa de 0 até 1 (função mat2gray). O código acima apresenta o procedimento.

Nome do .m: atv08_03.m