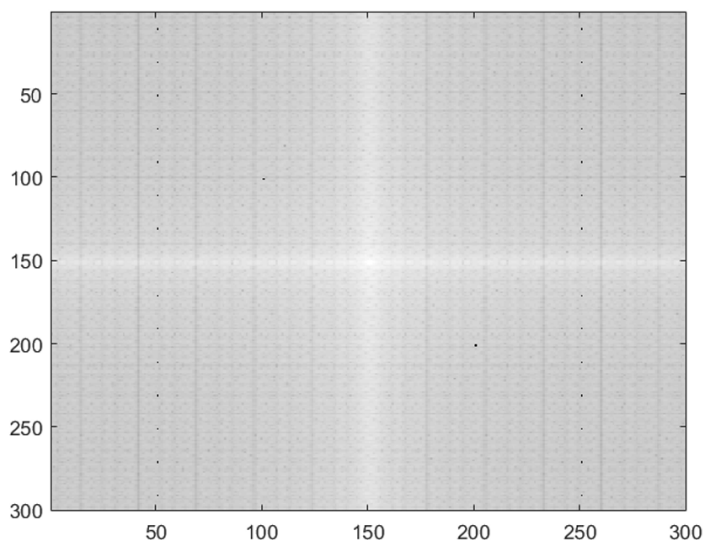
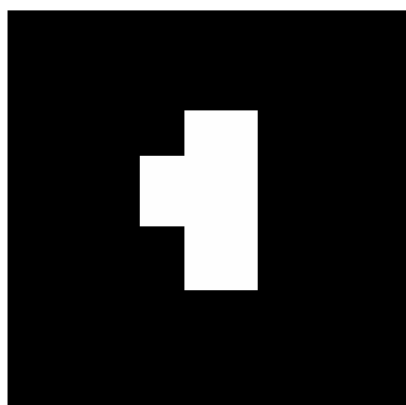


Atividade 02

- **Aluno:** Manuel Ferreira Junior
- **Disciplina:** Processamento Digital de Imagens

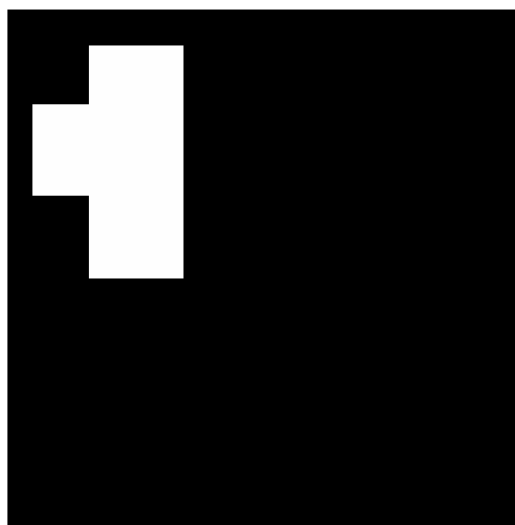
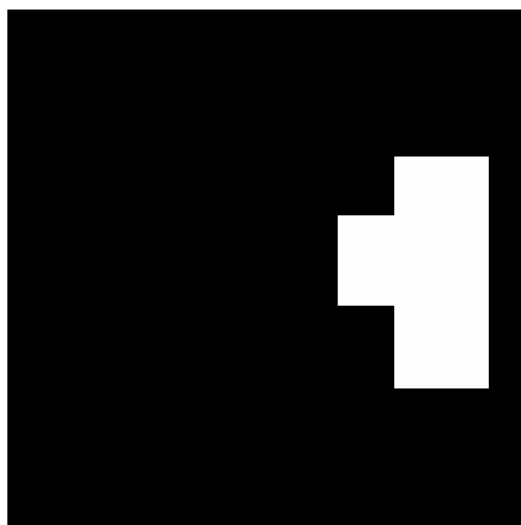
Questão 01

A imagem da esquerda tem a magnitude da sua transformada de Fourier apresentada à direita:



Como deve ser a mesma figura da magnitude da transformada de Fourier para as imagens abaixo? Considere que a única mudança, em relação à imagem apresentada acima e à esquerda, é o deslocamento do bloco branco. Justifique sua resposta.

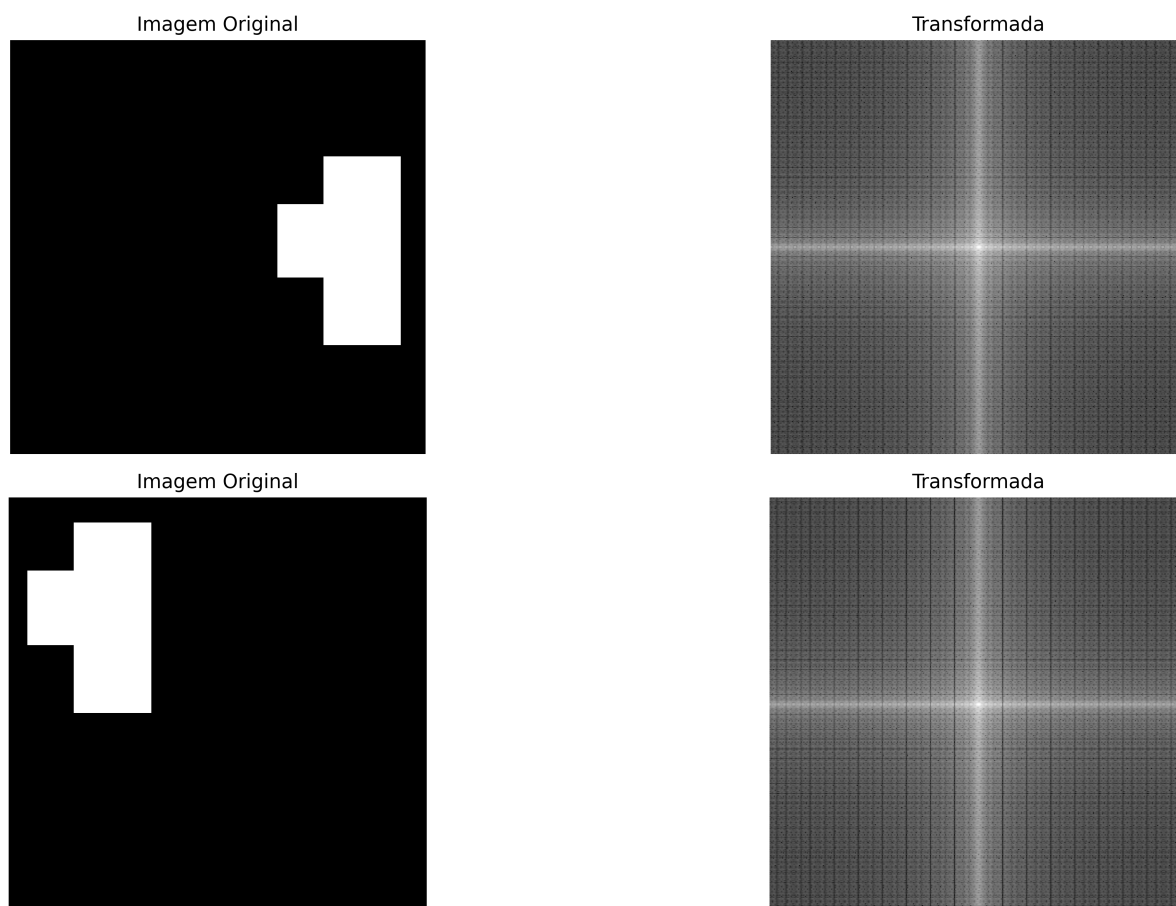
Obs: Você não tem a imagem original para calcular a transformada. Apenas especule sobre o resultado esperado.



R.:

A Transformada de Fourier tem como foco principal analisar a distribuição das frequências da imagem e não elementos dispostos no espaço da imagem, ou seja, a posição de qualquer conteúdo na imagem caso seja alterado, de forma igual a não alterar a frequência presente na imagem, espera-se que o resultado da transformada de Fourier permaneça igual. Logo, a transformada de Fourier independe da localização dos pixels sobre a imagem, caso não exista variação de intensidade entre as imagens.

Na imagem abaixo, podemos ilustrar o que foi dito sobre o efeito da transformada de Fourier:

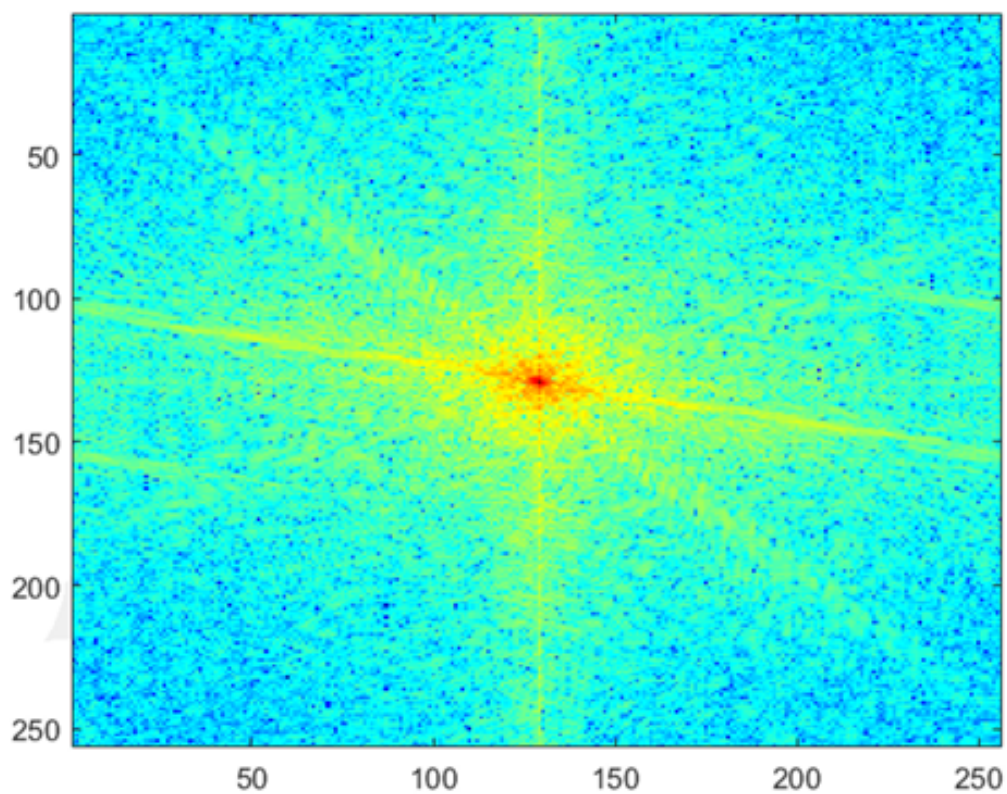


Questão 02

Vimos, nos slides 16 e 17 da aula de filtragem, que o embaçamento de uma imagem provoca grandes mudanças na magnitude da transformada de Fourier dessa imagem. Considere a imagem abaixo:



Essa imagem gera a magnitude da transformada de Fourier a seguir:



Em comparação com a imagem da direita do slide 17, da aula de filtragem, vemos que o borramento parcial no canto inferior da direita, apesar de bastante forte, não está tão nítido na transformada.

Sugira uma estratégia para detectar que houve esse distúrbio em alguma parte (bem definida) da imagem.

R.:

Uma possível estratégia para detectar esse tipo de anomalia localizada, como o borramento em regiões específicas, pode ser segmentar a imagem em regiões menores, em especial no exemplo da questão, em quatro quadrantes, aí então aplicar a transformada de Fourier em cada quadrante. A ideia é que, ao analisar o espectro individualmente para cada quadrante, será possível comparar as distribuições entre as regiões. O quadrante afetado pelo desfoque apresentará uma característica diferente das outras, evidenciando o borramento.

Na imagem abaixo, da para ntoar a aplicação dessa solução de separação de quadrantes:

Imagem Original

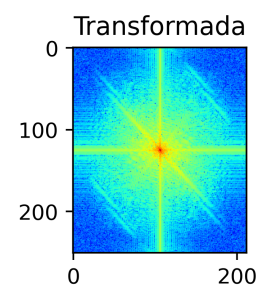


Imagem Original

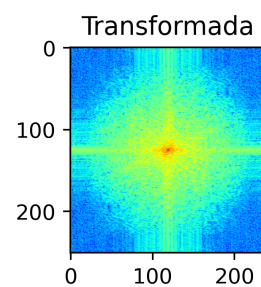


Imagem Original

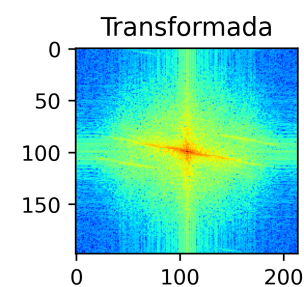
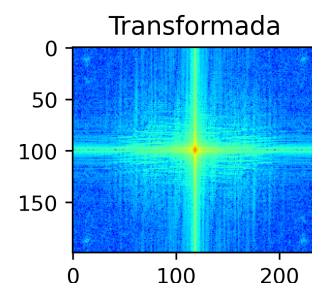


Imagem Original



Questão 03

Considere o filtro passa baixa de Butterworth

$$H(u, v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{2 \cdot n}}$$

Calcule a expressão que representa o filtro passa alta de Butterworth, a partir desse filtro passa baixa. Dicas: Observe o que foi comentado no slide 57 da aula de filtragem. Lá, é para um filtro Gaussiano, mas o raciocínio é o mesmo. O resultado final a ser calculado está no slide 65; esse é o resultado a ser alcançado. Você deve calcular como chegar nele.

R.:

Sabendo que o filtro passa-alta nada mais é que o complementar do filtro passa baixa, temos então que:

$$H_{FPA}(u, v) = 1 - H_{FPB}(u, v)$$

Logo, substituindo a equação do filtro passa baixa de Butterworth, temos que:

$$H_{FPA}(u, v) = 1 - \frac{1}{1 + \left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{2 \cdot n}} = \frac{1 + \left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{2 \cdot n} - 1}{1 + \left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{2 \cdot n}} = \frac{\left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{2 \cdot n}}{1 + \left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{2 \cdot n}}$$

Então, sabendo que

$$\left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{2 \cdot n} \cdot \left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{-2 \cdot n} = 1$$

logo:

$$H_{FPA}(u, v) = \frac{\left(\frac{D(u, v)}{D_0} \right)^{2 \cdot n}}{\left(\frac{D(u, v)}{D_0} \right)^{2 \cdot n} \left[1 + \left(\frac{D(u, v)}{D_0} \right)^{-2 \cdot n} \right]} = \frac{1}{1 + \left(\frac{D(u, v)}{D_0} \right)^{-2 \cdot n}}$$

Como

$$\left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{-2 \cdot n} = \left[\frac{D_0}{D(u, v)} \right]^{2 \cdot n}$$

Então temos:

$$H_{FPA}(u, v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D(u, v)}{D_0} \right]^{-2 \cdot n}} = \frac{1}{1 + \left[\frac{D_0}{D(u, v)} \right]^{2 \cdot n}}$$

$$\therefore H_{FPA}(u, v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D_0}{D(u, v)} \right]^{2 \cdot n}} \square$$

Questão 04

