

Transformada

De

Fourier

TransformadaDeFourier

September 19, 2023

1 Domínio da frequência, transformada de Fourier e transformada inversa de Fourier

- 1.1 A. Implementar a transformada de Fourier
- 1.2 B. Implementar a transformada inversa de Fourier
- 1.3 C. Plotar o espectro de magnitude e o espectro de fase
- 1.4 D. Comparar resultados com o ImageJ
- 1.5 E. Plotar o espectro de magnitude em 3D
- 1.5.1 Importando bibliotecas

```
[111]: import numpy as np
from numpy import asarray
from PIL import Image
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
import cv2
```

1.5.2 apply_fourier_transform :: magnitude_spectrum, phase_spectrum, dft_shift

A função apply_fourier_transform recebe uma imagem como entrada e realiza as seguintes etapas: converte a imagem para escala de cinza, calcula a Transformada de Fourier Discreta (DFT) da imagem, desloca a origem da DFT para o centro (shift), calcula e normaliza o espectro de magnitude e a fase da DFT. Em seguida, a função exibe a imagem original, o espectro de magnitude e o espectro de fase em subplots e também plota gráficos 3D dos espectros de magnitude e fase.

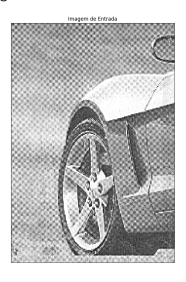
```
[112]: def apply_fourier_transform(img):
    # Converte a imagem para escala de cinza
    img_gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

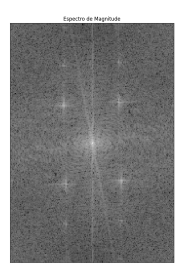
# Calcula a DFT da imagem em escala de cinza
    dft = cv2.dft(np.float32(img_gray), flags=cv2.DFT_COMPLEX_OUTPUT)
    dft = np.fft.fft2(img_gray)
    # Move a origem da DFT para o centro
    dft_shift = np.fft.fftshift(dft)
```

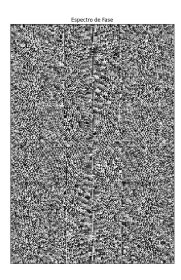
```
# Calcula o espectro de magnitude da DFT
  # dft_shift[:, :, 0] = parte real
  # dft_real = dft_shift[:, :, 0]
  # dft_shift[:, :, 1] = parte imaginária
  # dft_imag = dft_shift[:, :, 1]
  # cv2.magnitude() = sqrt(Re(DFT(img))**2 + Im(DFT(img))**2)
  # magnitude_spectrum = 20*np.log(cv2.magnitude(dft_real, dft_imag)+1)
  magnitude_spectrum = 20*np.log(np.abs(dft_shift)+1)
  # Calcula o espectro de fase da DFT
  # phase_spectrum = np.angle(dft_real + 1j * dft_imag)
  phase_spectrum = np.angle(dft_shift)
  # Normaliza o espectro de magnitude para melhor visualização
  magnitude spectrum = cv2.normalize(magnitude spectrum, None, 0, 255, cv2.
→NORM_MINMAX)
  # Cria uma figura para exibir a imagem original, o espectro de magnitude e_{\sqcup}
⇔o espectro de fase
  plt.subplots_adjust(wspace=0.2, hspace=0.01)
  plt.figure(figsize=(24, 12))
  # Subplot 1: Imagem original em escala de cinza
  plt1 = plt.subplot(1,3,1)
  plt1.set_title('Imagem de Entrada')
  plt1.set_xticks([]), plt1.set_yticks([])
  plt1.imshow(img_gray, cmap='gray')
  # Subplot 2: Espectro de Magnitude da DFT
  plt2 = plt.subplot(1,3,2)
  plt2.set_title('Espectro de Magnitude')
  plt2.set_xticks([]), plt2.set_yticks([])
  plt2.imshow(magnitude_spectrum, cmap='gray')
  # Subplot 3: Espectro de Fase da DFT
  plt3 = plt.subplot(1,3,3)
  plt3.set_title('Espectro de Fase')
  plt3.set_xticks([]), plt3.set_yticks([])
  plt3.imshow(phase_spectrum, cmap='gray')
  # Exibe a figura com as duas imagens
  plt.show()
  # Plota o gráfico 3D do espectro de magnitude
  # Crie uma grade de coordenadas x e y
  x = np.arange(0, magnitude_spectrum.shape[1], 1)
```

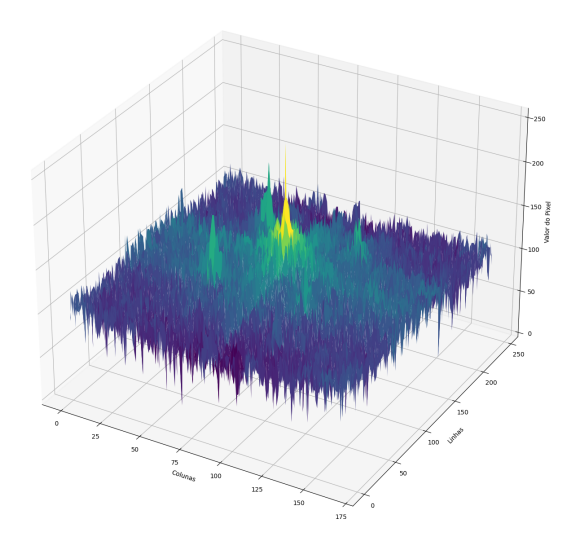
```
y = np.arange(0, magnitude_spectrum.shape[0], 1)
   X, Y = np.meshgrid(x, y)
    # Crie uma figura 3D
   fig = plt.figure( figsize=(16,16) )
   ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
   # Plote o gráfico 3D
   ax.plot_surface(X, Y, magnitude_spectrum, cmap='viridis')
   ax.set_title('Espectro de Magnitude')
   # Defina rótulos dos eixos
   ax.set_xlabel('Colunas')
   ax.set_ylabel('Linhas')
   ax.set_zlabel('Valor do Pixel')
   # Exiba o gráfico 3D
   plt.show()
   # Plota o gráfico 3D do espectro de fase
   # Crie uma grade de coordenadas x e y
   x = np.arange(0, phase_spectrum.shape[1], 1)
   y = np.arange(0, phase_spectrum.shape[0], 1)
   X, Y = np.meshgrid(x, y)
   # Crie uma figura 3D
   fig = plt.figure( figsize=(16,16) )
   ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
   # Plote o gráfico 3D
   ax.plot_surface(X, Y, phase_spectrum, cmap='viridis')
   ax.set_title('Espectro de Fase')
    # Defina rótulos dos eixos
   ax.set_xlabel('Colunas')
   ax.set_ylabel('Linhas')
   ax.set_zlabel('Valor do Pixel')
   # Exiba o gráfico 3D
   plt.show()
   return magnitude_spectrum, phase_spectrum, dft_shift
img_car = cv2.imread('./imgs/car.tif')
img_lena_periodic_noise = cv2.imread('./imgs/lena_periodic_noise.png')
img_newspaper_shot_woman = cv2.imread('./imgs/newspaper_shot_woman.tif')
img_periodic_noise = cv2.imread('./imgs/periodic_noise.png')
```

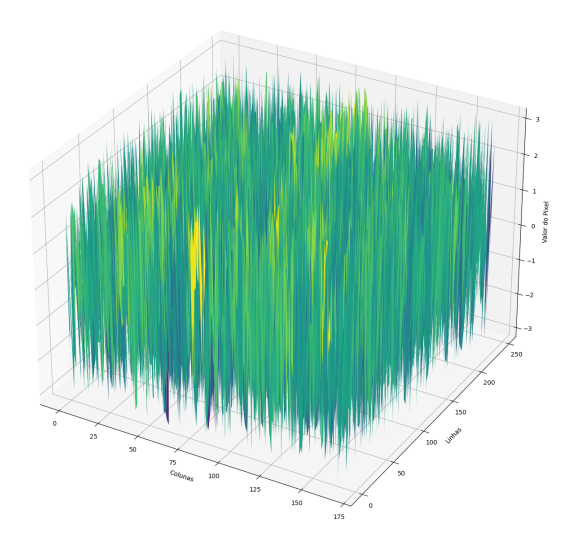
<Figure size 640x480 with 0 Axes>





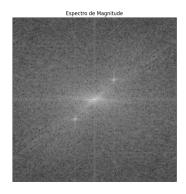


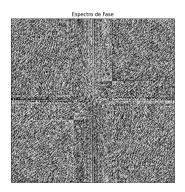




<Figure size 640x480 with 0 Axes>







Espectro de Magnitude

