

Todas as perguntas se referem ao sinal  $x(t) = \cos(2\pi 3200t) + 0,5 * \cos(2\pi 600t) + 0,01 \cos(2\pi 300t)$ .

Problema 1: Determine a frequência de amostragem e mostre como ficam as amostras do sinal no tempo e os espectros do sinal original e do sinal amostrado.

Problema 2: Para a frequência que voce escolheu ( $F_s$ ), mostre como fica o sinal recuperado das amostras obtidas com  $F_s/4$ ,  $F_s/2$ .

Problema 3: Considere que a frequência de amostragem foi de  $F_s = 6\text{ksps}$ . Aplique a decimação no sinal amostrado pelos fatores  $L = 2$ ,  $L = 5$  e  $L = 10$  e esboce como fica o espectro do sinal após a decimação.

Problema 4: Considere que a frequência de amostragem foi de  $F_s = 6\text{ksps}$ . Aplique a interpolação no sinal amostrado pelos fatores  $M = 2$ ,  $M = 5$  e  $M = 10$  e esboce como fica o espectro do sinal após a decimação.

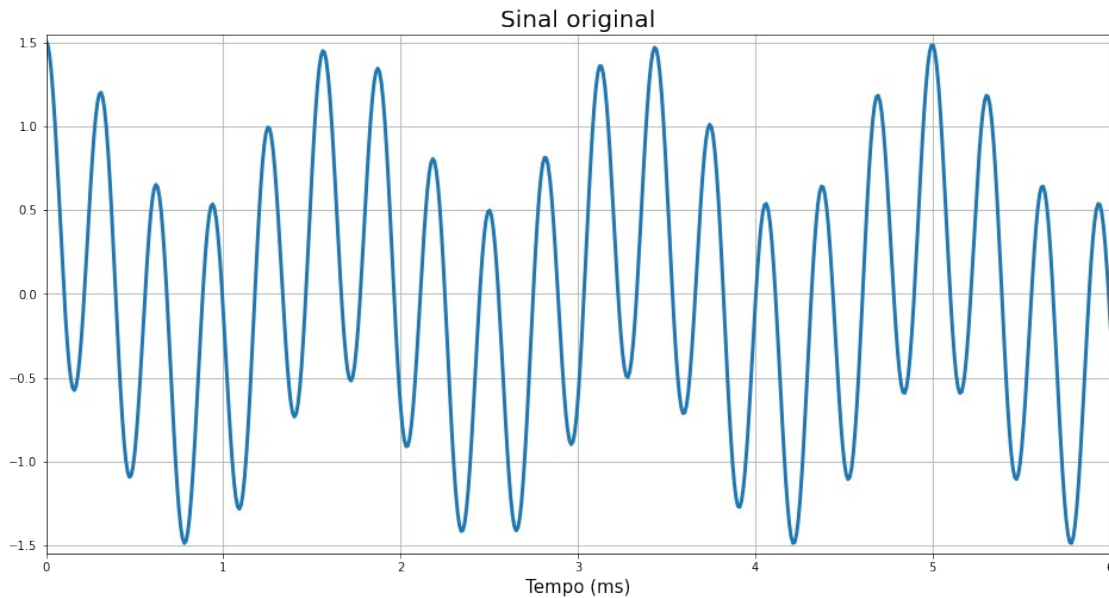
```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.style
import numpy as np
import math
import pandas as pd
import importlib.util
from scipy import fftpack as fft
from scipy.signal import find_peaks
```

## Problema 1

*# Analisando apenas a parte positiva*

```
figure1 = plt.figure(figsize=(16,8))
t = np.linspace(0, 1e-2, 1000)
sinal = np.cos(2*np.pi*3200*t) + 0.5*np.cos(2*np.pi*600*t) +
0.01*np.cos(2*np.pi*300*t)
plt.xlim(0,6)
plt.title('Sinal original', size = 20)
plt.xlabel('Tempo (ms)', size = 15)
plt.ylim(-1.55, 1.55)
plt.grid()
plt.plot(t*1e3, sinal, linewidth = 3)
```

```
[<matplotlib.lines.Line2D at 0x7f0e6e9d9410>]
```



```
T = 5e-3
F = 1/T
print('A frequência do sinal é de ' + str(F) + 'Hz')
print('O período da função é de ' + str(T) + 's ou ' + str(T*1e3) +
str('ms'))
print('A frequência mínima de Amostragem é de ' + str(3200*2) + 'Hz')
```

A frequência do sinal é de 200.0Hz  
O período da função é de 0.005s ou 5.0ms  
A frequência mínima de Amostragem é de 6400Hz

```
# Escolhendo uma frequência de amostragem de 6600Hz (Maior que a
frequência mínima)
figure2 = plt.figure(figsize=(16,10))
```

```
T = 5e-3
Ts = 1/6400
N = 2*(np.floor(T/Ts) + 1) # Número de amostras
t = np.linspace(0, N*Ts, 3200)
n = np.arange(0, N*Ts, Ts)

sinal = np.cos(2*np.pi*3200*t) + 0.5*np.cos(2*np.pi*600*t) +
0.01*np.cos(2*np.pi*300*t)
sinalA = np.cos(2*np.pi*3200*n) + 0.5*np.cos(2*np.pi*600*n) +
0.01*np.cos(2*np.pi*300*n)
```

```
# Analisando apenas a parte positiva
```

```
plt.subplot(211)
plt.stem(1e3*n, sinalA, basefmt = '--') # Sinal amostrado
plt.title('Sinal Amostrado', size = 20)
plt.ylim(-1.55, 1.55)
```

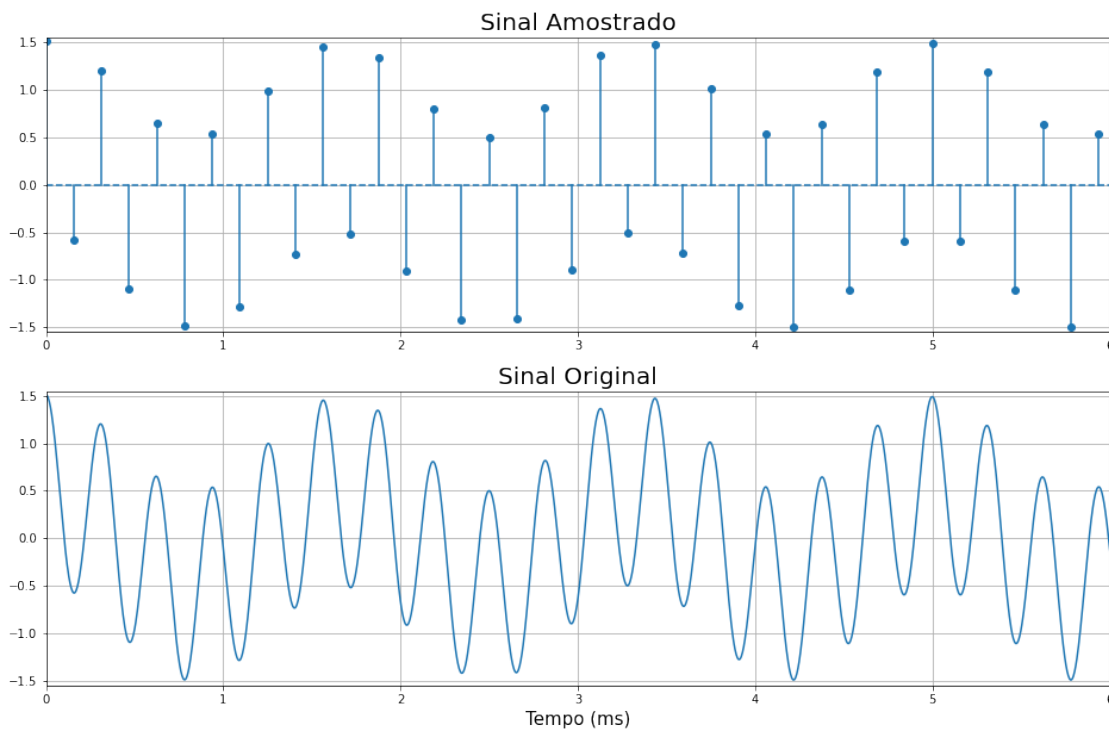
```
plt.xlim(0,6)
plt.grid()

plt.subplot(212)
plt.plot(1e3*t, sinal) # Sinal Original
plt.xlim(0,6)
plt.title('Sinal Original', size = 20)

plt.xlabel('Tempo (ms)', size = 15)
plt.ylim(-1.55, 1.55)
plt.grid()
```

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ipykernel\_launcher.py:16:  
 UserWarning: In Matplotlib 3.3 individual lines on a stem plot will be added as a LineCollection instead of individual lines. This significantly improves the performance of a stem plot. To remove this warning and switch to the new behaviour, set the "use\_line\_collection" keyword argument to True.

```
app.launch_new_instance()
```



```
figure3 = plt.figure(figsize = (16,8))

t = np.linspace(0, T, 3200)
sinal = np.cos(2*np.pi*3200*t) + 0.5*np.cos(2*np.pi*600*t) +
0.01*np.cos(2*np.pi*300*t)

freq = np.fft.fftfreq(len(sinal), t[1] - t[0]) #Utilizando as funções
de FFT da biblioteca numpy
```

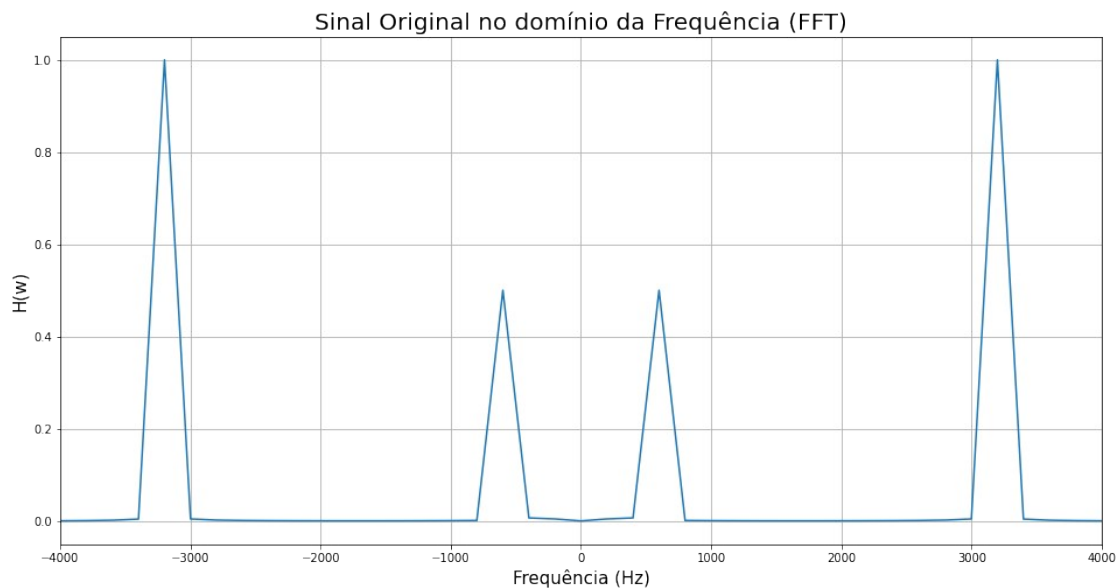
```

fft_s = np.fft.fft(sinal)

plt.plot(np.fft.fftshift(freq),
np.fft.fftshift(abs(fft_s/fft_s.max()))))

plt.xlim(-4000,4000)
plt.title('Sinal Original no domínio da Frequência (FFT)', size = 20)
plt.xlabel('Frequência (Hz)', size = 15)
plt.ylabel('H(w)', size = 15)
#plt.ylim(0, 4000)
plt.grid()

```



```

figure4 = plt.figure(figsize = (16,8))
Ts = 1/8000 # Escolhendo a frequência de Amostragem como 8000Hz
n = np.arange(0, N*T, step = Ts)
sinalA = np.cos(2*np.pi*3200*n) + 0.5*np.cos(2*np.pi*600*n) +
0.01*np.cos(2*np.pi*300*n)

freq = np.fft.fftfreq(len(n), Ts)
fft_a = np.fft.fft(sinalA)

plt.plot(freq, np.abs(fft_a)/fft_a.max())

plt.xlim(-4000,4000)
plt.title('Sinal Amostrado no domínio da Frequência (FFT)', size = 20)
plt.xlabel('Frequência (Hz)', size = 15)
plt.ylabel('H(w)', size = 15)
#plt.ylim(0, 600)
plt.grid()

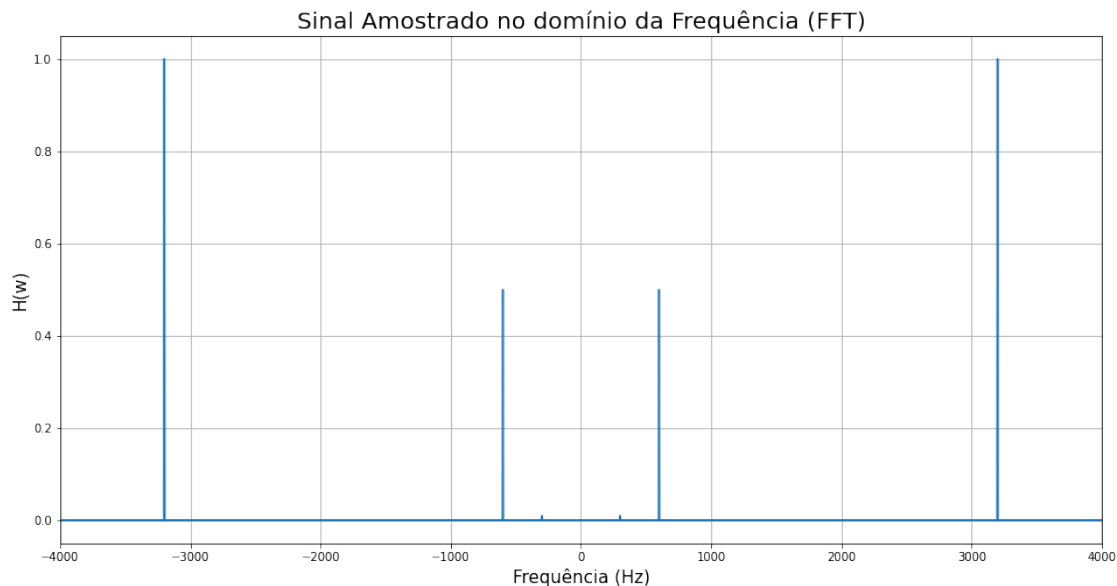
```

```

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/cbook/
__init__.py:1317: ComplexWarning: Casting complex values to real

```

```
discards the imaginary part
return np.asarray(x, float)
```



## Problema 2

```
figure5 = plt.figure(figsize = (16,8))
freq = np.fft.fftfreq(len(n), Ts)
fs_4 = fft_a.copy() # Copiando a fft
fs_4[np.abs(freq) > 2000] = 0 # Filtrando todos os valores acima de
2kHz

fs_2 = fft_a.copy()
fs_2[np.abs(freq) > 4000] = 0

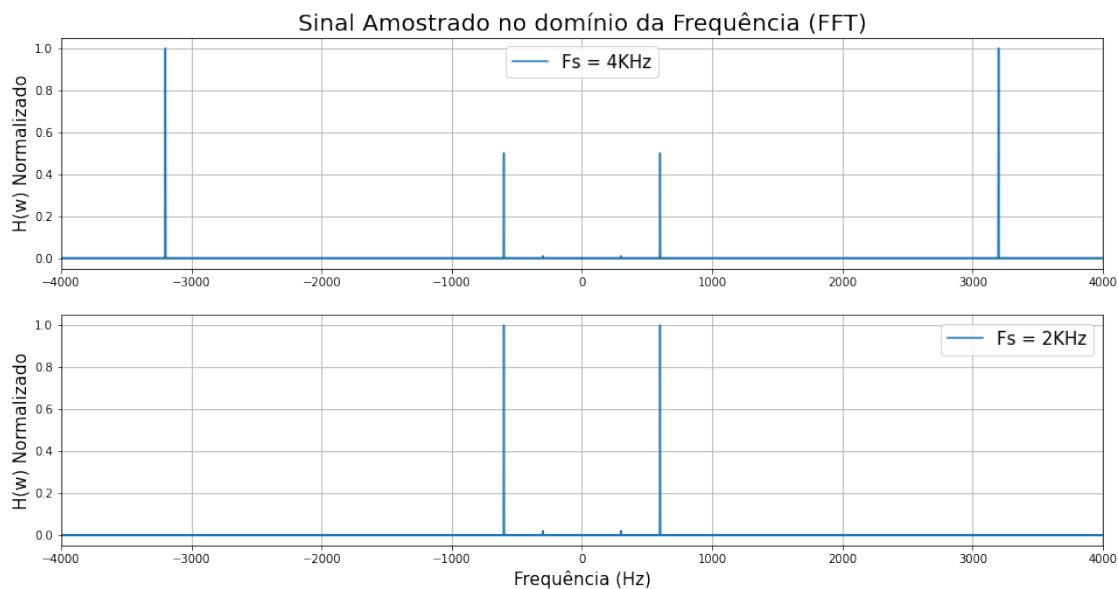
plt.subplot(211)
plt.plot(freq, abs(fs_2)/fs_2.max(), label = 'Fs = 4KHz')
plt.title('Sinal Amostrado no domínio da Frequência (FFT)', size = 20)
plt.xlim(-4000,4000)
plt.ylabel('H(w) Normalizado', size = 15)
plt.grid()
plt.legend(fontsize = 15)

plt.subplot(212)
plt.plot(freq, abs(fs_4)/fs_4.max(), label = 'Fs = 2KHz')
plt.xlabel('Frequência (Hz)', size = 15)
plt.xlim(-4000,4000)
plt.ylabel('H(w) Normalizado', size = 15)
plt.grid()
plt.legend(fontsize = 15)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/cbook/
__init__.py:1317: ComplexWarning: Casting complex values to real
```

```
discards the imaginary part
return np.asarray(x, float)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/cbook/__init__.py:13
17: ComplexWarning: Casting complex values to real discards the
imaginary part
return np.asarray(x, float)
```

<matplotlib.legend.Legend at 0x7f0e71e1ded0>



```
figure6 = plt.figure(figsize = (16,8))
sinalfs4 = fft.ifft(fs_4) # Fazendo a transformada inversa
sinalfs2 = fft.ifft(fs_2)

T = 5e-3
Ts2 = 1/4000
N2 = int(2*(np.floor(T/Ts2) + 1))
Ts4 = 1/2000
N4 = int(2*(np.floor(T/Ts4) + 1))

n4 = np.arange(0, N4*Ts4, Ts4) # Criando novos indices de tempo
n2 = np.arange(0, N2*Ts2, Ts2)
s4 = np.zeros(N4)
s2 = np.zeros(N2)

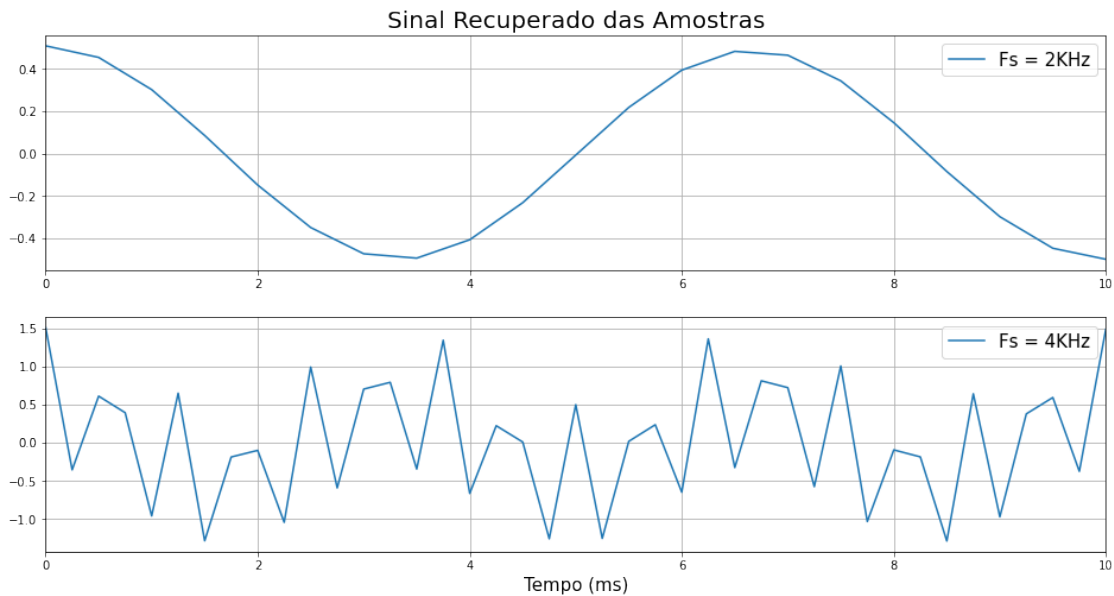
for i in range(N4):
    s4[i] = np.real(sinalfs4[i]) # Pegando apenas a parte real com o
    número de amostras desejado

for i in range(N2):
    s2[i] = np.real(sinalfs2[i])
```

```
plt.subplot(211)
plt.plot(1e3*n4, s4, label = 'Fs = 2KHz')
plt.title('Sinal Recuperado das Amostras', size = 20)
plt.xlim(0,10)
plt.grid()
plt.legend(fontsize = 15)
```

```
plt.subplot(212)
plt.plot(1e3*n2, s2, label = 'Fs = 4KHz')
plt.xlabel('Tempo (ms)', size = 15)
plt.xlim(0,10)
plt.grid()
plt.legend(fontsize = 15)
```

<matplotlib.legend.Legend at 0x7f0e72a00090>



### Problema 3

```
figure7 = plt.figure(figsize=(16,15))
```

```
T = 5e-3
Ts = 1/6000
N = 2*(np.floor(T/Ts) + 1) # Número de amostras
n = np.arange(0, 10*N*Ts, Ts)
```

```
sinalA = np.cos(2*np.pi*3200*n) + 0.5*np.cos(2*np.pi*600*n) +
0.01*np.cos(2*np.pi*300*n)
```

```
SL2 = []
SL5 = []
```

```

SL10 = []

for i in range(len(n)): # Realizando a decimação
    if i%2 == 0 :
        SL2.append(sinalA[i])
    if i%5 == 0 :
        SL5.append(sinalA[i])
    if i%10 == 0 :
        SL10.append(sinalA[i])

n2 = np.arange(0, 10*N*Ts/2, Ts) #Definindo os limites de tempo dos
arrays
n5 = np.arange(0, 10*N*Ts/5, Ts)
n10 = np.arange(0, 10*N*Ts/10, Ts)

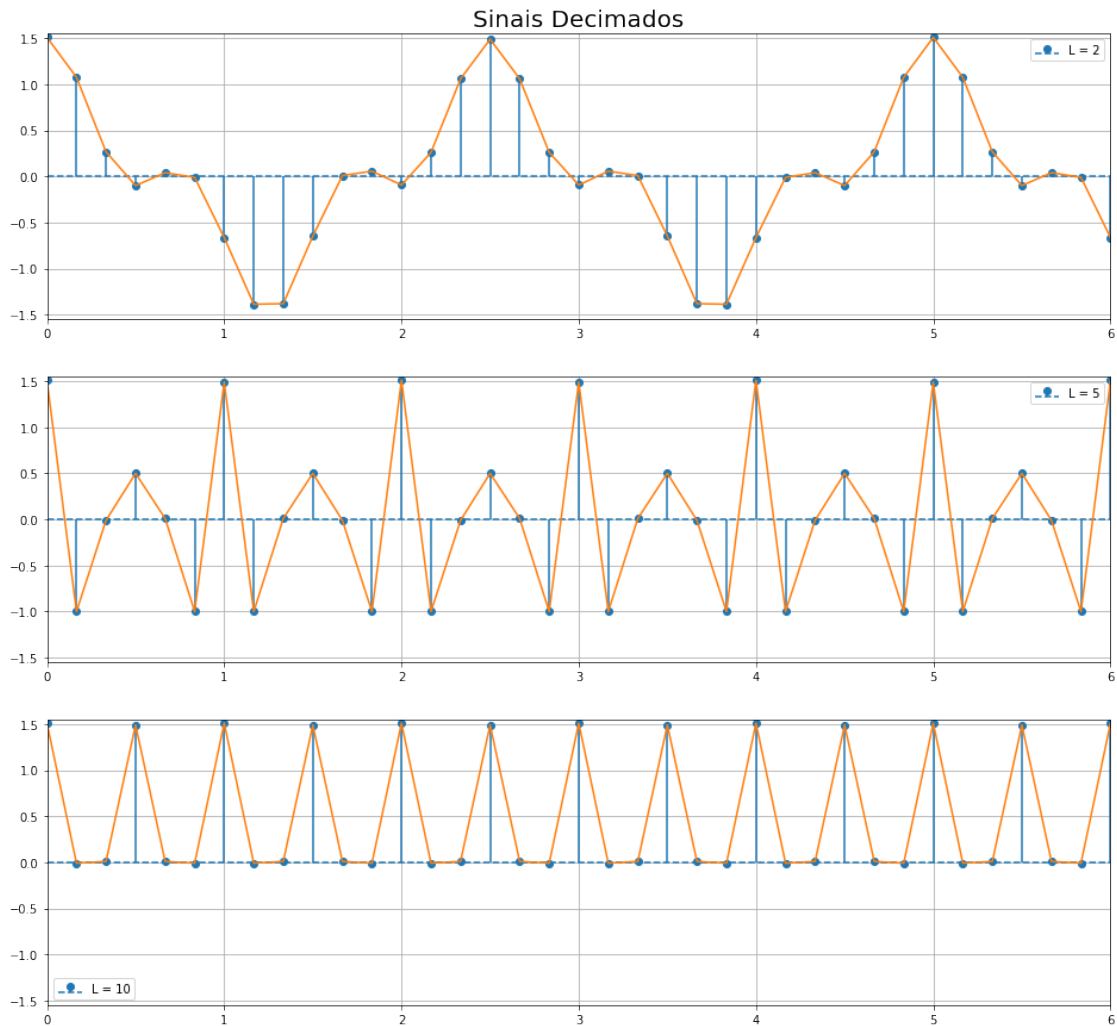
plt.subplot(311)
plt.stem(n2*1e3, SL2, basefmt = '--', label = 'L = 2',
use_line_collection = True )
plt.plot(n2*1e3, SL2)
plt.title('Sinais Decimados', size = 20)
plt.ylim(-1.55, 1.55)
plt.xlim(0,6)
plt.legend()
plt.grid()

plt.subplot(312)
plt.stem(n5*1e3, SL5, basefmt = '--', label = 'L = 5',
use_line_collection = True )
plt.ylim(-1.55, 1.55)
plt.plot(n5*1e3, SL5)
plt.xlim(0,6)
plt.legend()
plt.grid()

plt.subplot(313)
plt.stem(n10*1e3, SL10, basefmt = '--', label = 'L = 10',
use_line_collection = True )
plt.ylim(-1.55, 1.55)
plt.plot(n10*1e3, SL10)
plt.xlim(0,6)
plt.legend()
plt.grid()

```





```
figure8 = plt.figure(figsize=(16,15))
```

```
freq2 = np.fft.fftfreq(len(n2), n2[1] - n2[0])
```

```
SL2fft = np.fft.fft(SL2)
```

```
SL2fft = abs(SL2fft)
```

```
freq5 = np.fft.fftfreq(len(n5), n5[1] - n5[0])
```

```
SL5fft = np.fft.fft(SL5)
```

```
freq10 = np.fft.fftfreq(len(n10), n10[1] - n10[0])
```

```
SL10fft = np.fft.fft(SL10)
```

```
plt.subplot(311)
```

```
plt.plot(np.fft.fftshift(freq2),
```

```
np.fft.fftshift(SL2fft/SL2fft.max()), label = 'L = 2')
```

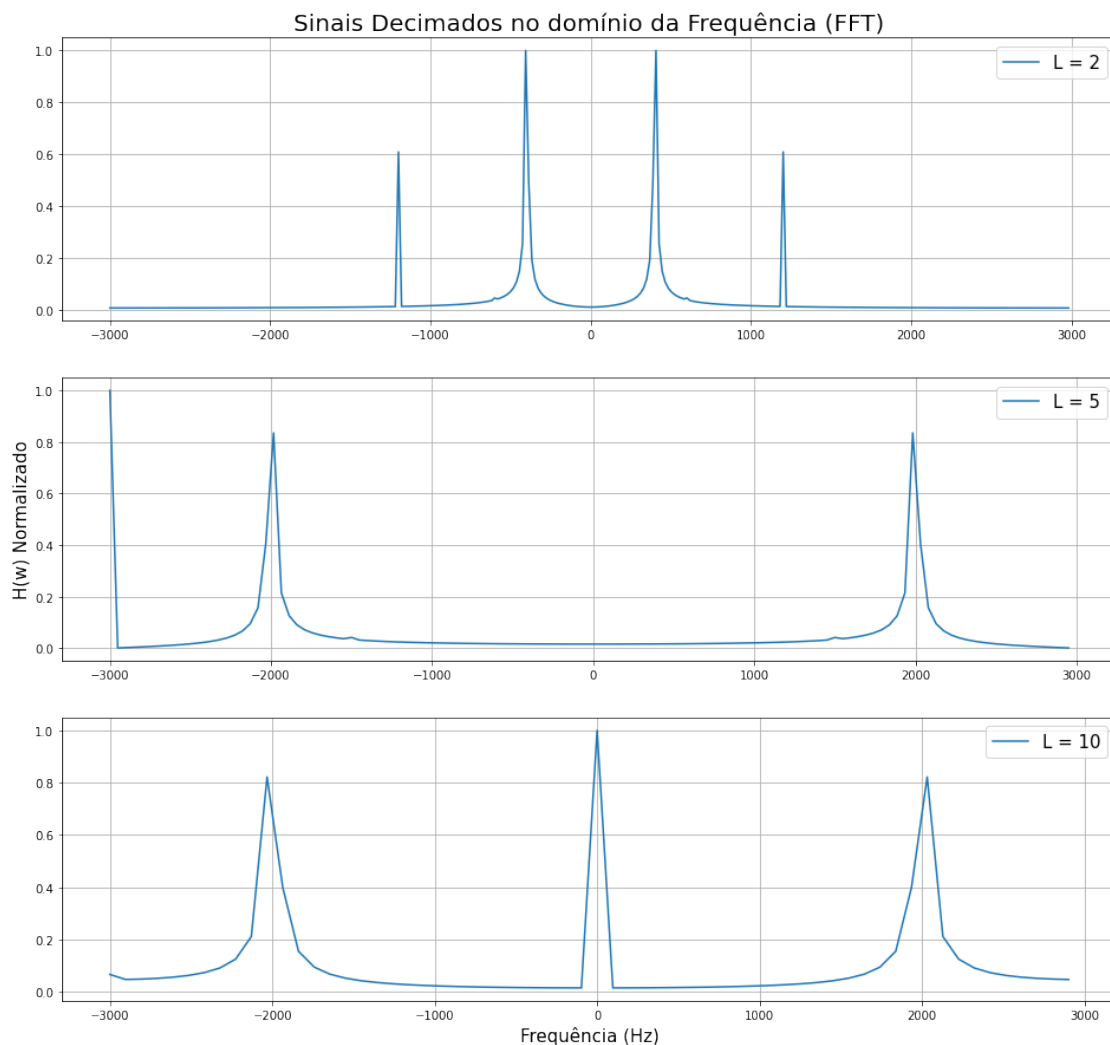
```
plt.title('Sinais Decimados no domínio da Frequência (FFT)', size = 20)
```

```
plt.legend(fontsize = 15)
```

```
plt.grid()
```

```
plt.subplot(312)
plt.plot(np.fft.fftshift(freq5),
np.fft.fftshift(abs(SL5fft/SL5fft.max()))), label = 'L = 5')
plt.legend(fontsize = 15) # como o np.arange não inclui o ponto final
# está bem na fronteira, o mesmo acabou não aparecendo espelhado em
3000Hz
plt.ylabel('H(w) Normalizado', size = 15)
plt.grid()
```

```
plt.subplot(313)
plt.plot(np.fft.fftshift(freq10),
np.fft.fftshift(abs(SL10fft/SL10fft.max()))), label = 'L = 10')
plt.legend(fontsize = 15)
plt.xlabel('Frequência (Hz)', size = 15)
plt.grid()
```



## Problema 4

```
figure9, f = plt.subplots(3, 2, figsize=(16,16))

Ts = 1/6000
Ts2 = Ts/2
Ts5 = Ts/5
Ts10 = Ts/10

n2 = np.arange(0, 10*N*Ts2, Ts2) # Cria novos tempos com periodos
menores
sinal2 = np.zeros(len(n2)) # Cria sinal vazio

n5 = np.arange(0, 10*N*Ts5, Ts5)
sinal5 = np.zeros(len(n5))

n10 = np.arange(0, 10*N*Ts10, Ts10)
sinal10 = np.zeros(len(n10))

for i in range(len(n2)):
    sinal2 += sinalA[i]*np.sinc(6000*n2 - i) # Realiza interpolação
dos sinais

fft2 = np.fft.fft(sinal2) # FFT dos sinais interpolados
f2 = np.fft.fftfreq(len(n2), Ts2)

for i in range(len(n5)):
    sinal5 += sinalA[i]*np.sinc(6000*n5 - i)

fft5 = np.fft.fft(sinal5)
f5 = np.fft.fftfreq(len(n5), Ts5)

for i in range(len(n10)):
    sinal10 += sinalA[i]*np.sinc(6000*n10 - i)

fft10 = np.fft.fft(sinal10)
f10 = np.fft.fftfreq(len(n10), Ts10)

f[0][0].plot(1e3*n2, sinal2)
f[0][0].stem(n2*1e3, sinal2, basefmt = '--', use_line_collection =
True )
f[0][0].set_xlim(0,5)
f[0][0].grid()
f[0][0].set_title('Sinais Interpolados', size = 20)
f[0][0].set_ylabel('M = 2', size = 15)

f[1][0].plot(1e3*n5, sinal5)
f[1][0].stem(n5*1e3, sinal5, basefmt = '--', use_line_collection =
True )
```

```

f[1][0].set_xlim(0,5)
f[1][0].grid()
f[1][0].set_ylabel('M = 5', size = 15)

f[2][0].plot(1e3*n10, sinal10)
f[2][0].stem(n10*1e3, sinal10, basefmt = '--', use_line_collection =
True )
f[2][0].set_xlim(0,5)
f[2][0].grid()
f[2][0].set_ylabel('M = 10', size = 15)
f[2][0].set_xlabel('Tempo (ms)', size = 15)

f[0][1].plot(np.fft.fftshift(f2),
np.fft.fftshift(abs(fft2)/fft2.max()))
f[0][1].set_xlim(-6000, 6000)
f[0][1].set_title('Sinais Interpolados (FFT)', size = 20)
f[0][1].grid()

f[1][1].plot(np.fft.fftshift(f5),
np.fft.fftshift(abs(fft5)/fft5.max()))
f[1][1].set_xlim(-6000, 6000)
f[1][1].grid()

f[2][1].plot(np.fft.fftshift(f10),
np.fft.fftshift(abs(fft10/fft10.max()))))
f[2][1].set_xlim(-6000, 6000)
f[2][1].grid()
f[2][1].set_xlabel('Frequência (Hz)', size = 15)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/cbook/
__init__.py:1317: ComplexWarning: Casting complex values to real
discards the imaginary part
    return np.asarray(x, float)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/matplotlib/cbook/__init__.py:13
17: ComplexWarning: Casting complex values to real discards the
imaginary part
    return np.asarray(x, float)

Text(0.5, 0, 'Frequência (Hz)')

```

