

FIR_and_IIR_Filter

April 19, 2025

Utilização de Filtro FIR e IIR para decomposição de sinal de áudio. Atividade da disciplina de Processamento Digital de Sinais - 18/04/2025.

#by Luiz Henrique S. do Nascimento

```
[90]: import numpy as np
from scipy.io import wavfile # para leitura de arquivos .wav
from scipy.signal import find_peaks, firwin, filtfilt, spectrogram, butter #
    ↳funções para processamento de sinal
import matplotlib.pyplot as plt
from sympy import *
from utils import symdisp, symplot, round_expr
```

1 Filtro FIR

2 1. Leitura do sinal de áudio

```
[91]: fs, sinal = wavfile.read('sinal_1.wav') # Carrega o arquivo: fs = taxa de
    ↳amostragem (Hz), sinal = dados do áudio.
n = len(sinal) # número total de amostras.
tempo = np.arange(n) / fs # variável para plotagem do tempo.
```

3 2. Análise Espectral Melhorada

```
[92]: n_fft = 2**18 # implementei essa variável(sugestão do DeepSeek kkkkkkkkkk)
    ↳depois de algumas tentativas, pois melhora a resolução e me entregou a
    ↳resposta correta, anteriormente estava utilizando o valor default para o
    ↳parâmetro 'n' na função np.fft(a, n=a), logo o resultado estava saindo
    ↳errado, com apenas uma componente.
fft_sinal = np.fft.fft(sinal, n=n_fft) # cálculo da FFT.
freqs = np.fft.fftfreq(n_fft, 1/fs)[:n_fft//2] # frequências correspondentes,
    ↳porém dentro do limite de Nyquist.
magnitudo = np.abs(fft_sinal[:n_fft//2]) / n # normalizar a magnitude ignorando
    ↳o espectro de -pi a pi.
```

4 3. Detecção de Picos com Parâmetros Ajustados

```
[93]: threshold = 0.001 * np.max(magnitude) # determinação do limiar na detecção dos
      ↪picos.
      peaks, _ = find_peaks(magnitude, height=threshold, distance=100) # distância
      ↪maior para evitar duplicatas entre os picos detectados.
      num_componentes = len(peaks) # numero de componentes.
      freq_componentes = freqs[peaks] # frequência de cada componente.

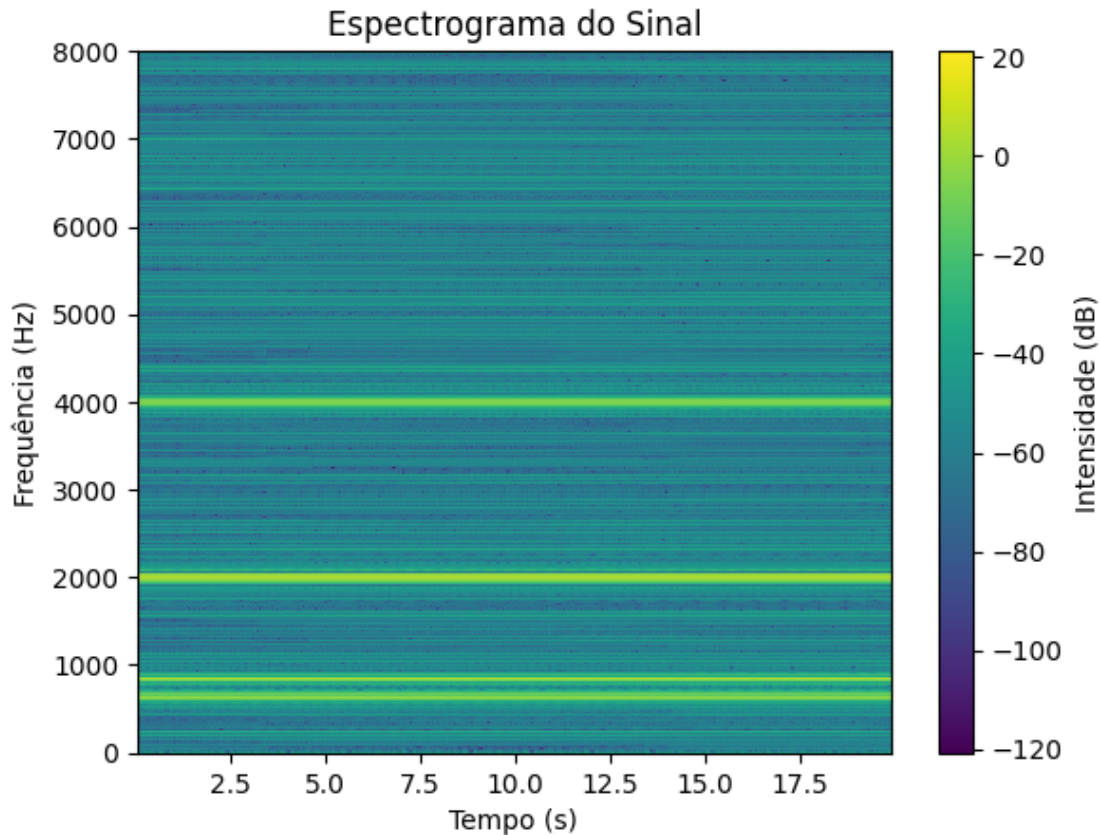
      symdisp(f"Número~de~componentes~identificados: {num_componentes}")
      freq_formatadas = [f"{f:.2f}" for f in freq_componentes]
      symdisp("Frequências~das~componentes (Hz):", freq_formatadas)
```

Nmero de componentes identificados : 4

Frequencias das componentes(Hz) : [640.01, 840.03, 2000.00, 4000.00]

5 4. Espectrograma

```
[94]: nperseg=2**11 # resolução frequência vs tempo
      noverlap=nperseg//2 # suavização temporal
      f, t, Sxx = spectrogram(sinal, fs=fs, nperseg=nperseg, noverlap=noverlap)
      plt.figure()
      plt.pcolormesh(t, f, 10 * np.log10(Sxx), shading='auto')
      plt.colorbar(label='Intensidade (dB)')
      plt.ylabel('Frequência (Hz)')
      plt.xlabel('Tempo (s)')
      plt.title('Espectrograma do Sinal')
      plt.show()
```



6 5. Filtros FIR

```
[95]: if num_componentes > 0:
    ordem_filtro = 501 # outra descoberta(não me lembro de ter visto isso em
    ↪ sala de aula): filtros FIR de ORDEM ÍMPAR garantem simetria nos coeficiente,
    ↪ que é de suma importância para garantia de Fase Linear.
    sinais_filtrados = [] # vetor vazio a ser preenchido com os sinais filtrados
    for freq in freq_componentes:
        largura_banda = 20 # largura de banda(Hz) bem estreita para evitar
        ↪ sobreposição
        taps = firwin(ordem_filtro, [freq - largura_banda/2, freq +
        ↪ largura_banda/2], fs=fs, pass_zero=False) # filtro FIR, janelamento de
        ↪ Hamming, que retorna os coeficientes do filtro(vetor de tamanho 501).
        sinal_filtrado = filtfilt(taps, 1.0, sinal) # filtragem sem distorção
        ↪ de fase.
        sinais_filtrados.append(sinal_filtrado) # armazena cada sinal filtrado.
```

7 6. Plotagem com FFT e das componentes

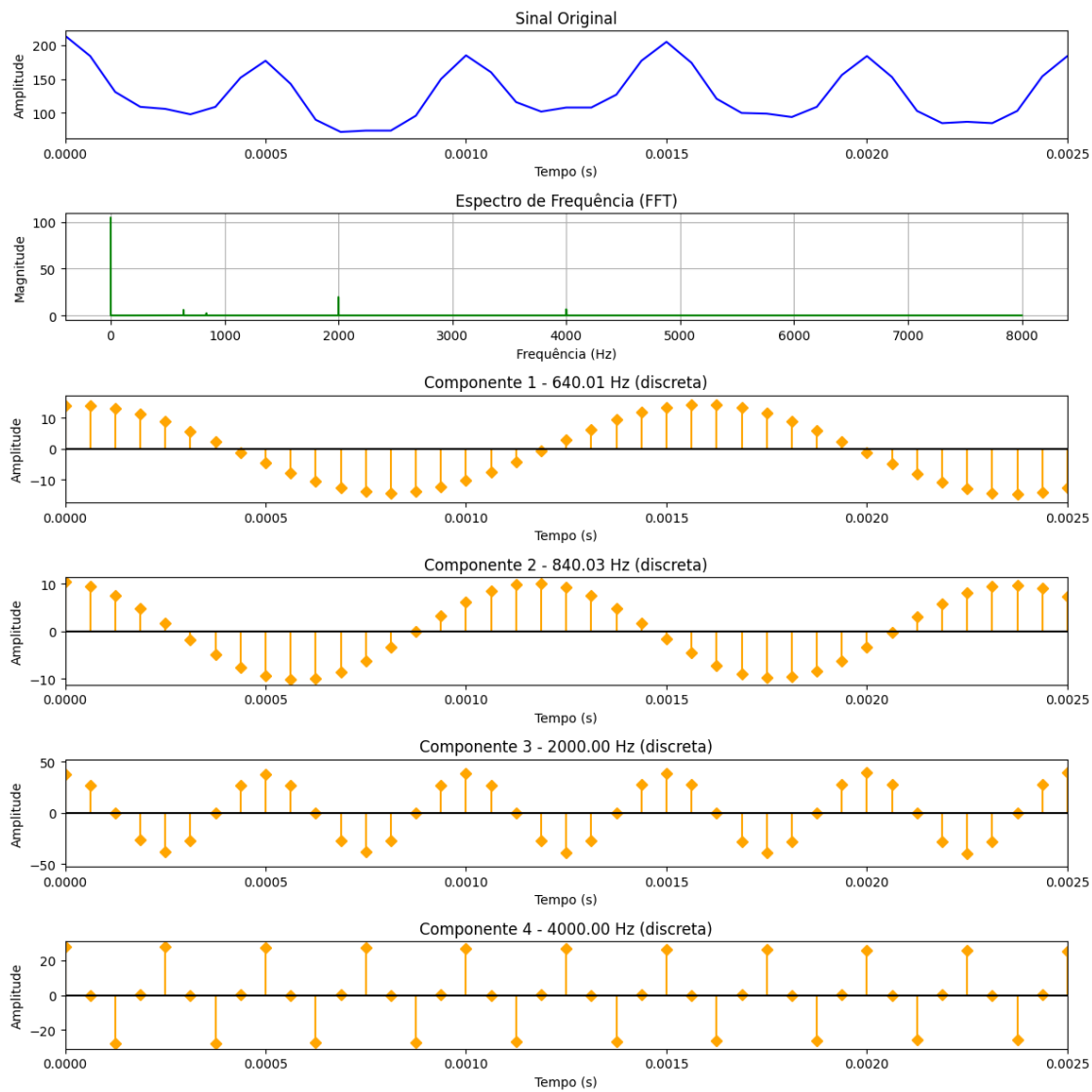
```
[96]: limite_tempo = 2 # segundos
plt.figure(figsize=(12, 2 * (num_componentes + 2)))

# (a) Sinal original
plt.subplot(num_componentes + 2, 1, 1)
plt.plot(tempo, sinal, color='blue')
plt.title("Sinal Original")
plt.xlabel("Tempo (s)")
plt.ylabel("Amplitude")
plt.xlim(0, 0.0025)

# (b) FFT
plt.subplot(num_componentes + 2, 1, 2)
plt.plot(freqs, magnitude, color='green')
plt.title("Espectro de Frequência (FFT)")
plt.xlabel("Frequência (Hz)")
plt.ylabel("Magnitude")
plt.grid()

# (c) Componentes com stem()
for i, (freq, sinal_filtrado) in enumerate(zip(freq_componentes,
↪sinais_filtrados)):
    plt.subplot(num_componentes + 2, 1, i + 3)
    indices_visiveis = tempo <= limite_tempo
    plt.stem(tempo[indices_visiveis], sinal_filtrado[indices_visiveis],
↪linefmt='orange', markerfmt='D', basefmt='k')
    plt.title(f"Componente {i+1} - {freq:.2f} Hz (discreta)")
    plt.xlabel("Tempo (s)")
    plt.ylabel("Amplitude")
    plt.xlim(0, 0.0025)

plt.tight_layout()
plt.show()
```

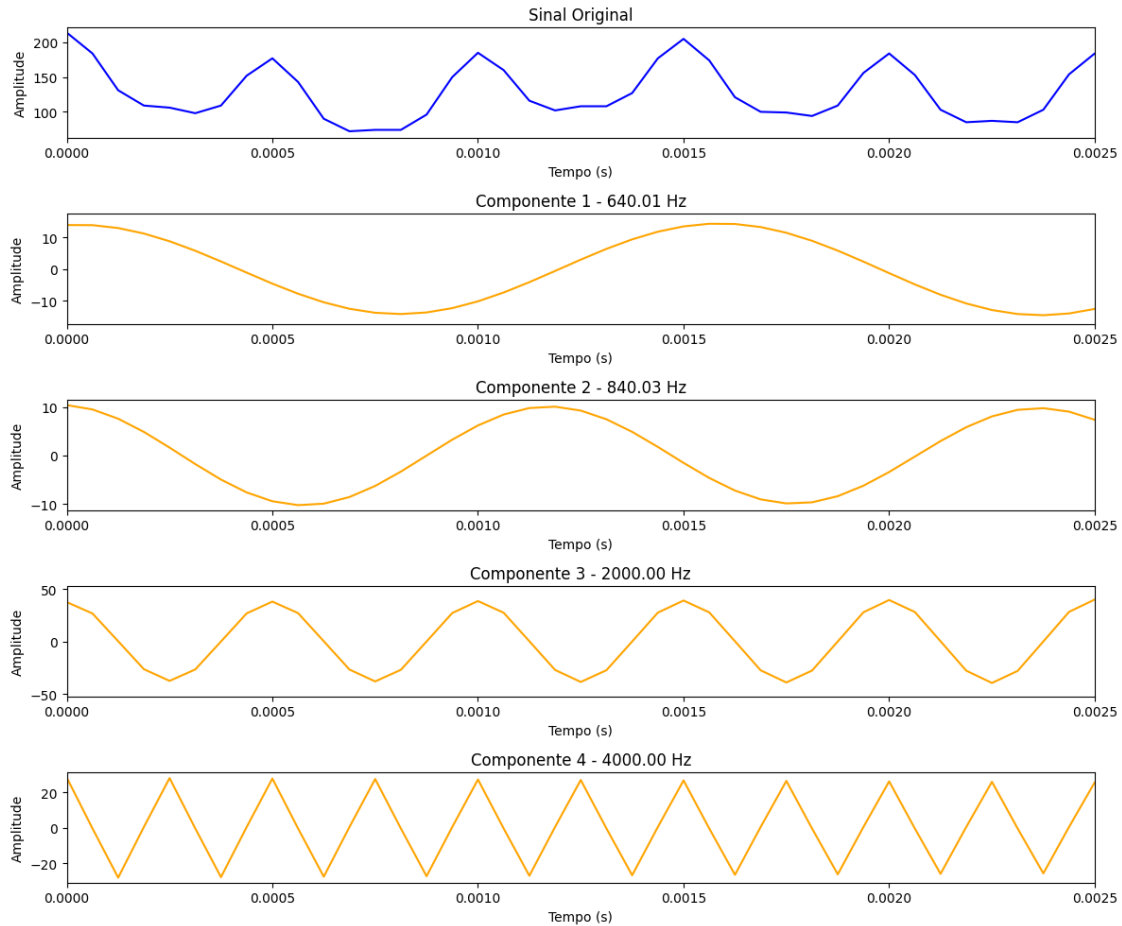


8 Curiosidade

- 9 Resultado das últimas componentes, no plot de forma contínua aparentemente está errado, pois não faz sentido na decomposição haver onda triangular, mas isso acontece devido a interpolação.
- 10 Contudo não tive êxito em resolver esse problema, tentei aumentar a ordem do filtro e mudar o tipo de janelamento, mas o “erro” persistiu.

```
[97]: # Plot dos resultados
plt.figure(figsize=(12, 2 * (num_componentes + 1)))
plt.subplot(num_componentes + 1, 1, 1)
plt.plot(tempo, sinal, color='blue')
plt.title("Sinal Original")
plt.xlabel("Tempo (s)")
plt.ylabel("Amplitude")
plt.xlim(0, 0.0025)

for i, (freq, sinal_filtrado) in enumerate(zip(freq_componentes,
↪sinais_filtrados)):
    plt.subplot(num_componentes + 1, 1, i + 2)
    plt.plot(tempo, sinal_filtrado, color='orange')
    plt.title(f"Componente {i+1} - {freq:.2f} Hz")
    plt.xlabel("Tempo (s)")
    plt.ylabel("Amplitude")
    plt.xlim(0, 0.0025)
plt.tight_layout()
plt.show()
```



11 *Filtro IIR*

12 1. Projeto de Filtros IIR - Butterworth

```
[98]: if num_componentes > 0:
    sinais_filtrados = []
    plt.figure(figsize=(12, 2 * (num_componentes + 1)))

    # plot dosinal original
    plt.subplot(num_componentes + 1, 1, 1)
    plt.plot(tempo, sinal, color='blue')
    plt.title("Sinal Original")
    plt.xlabel("Tempo (s)")
    plt.ylabel("Amplitude")
    plt.xlim(0, 0.0025)

    for i, freq in enumerate(freq_componentes):
```

```

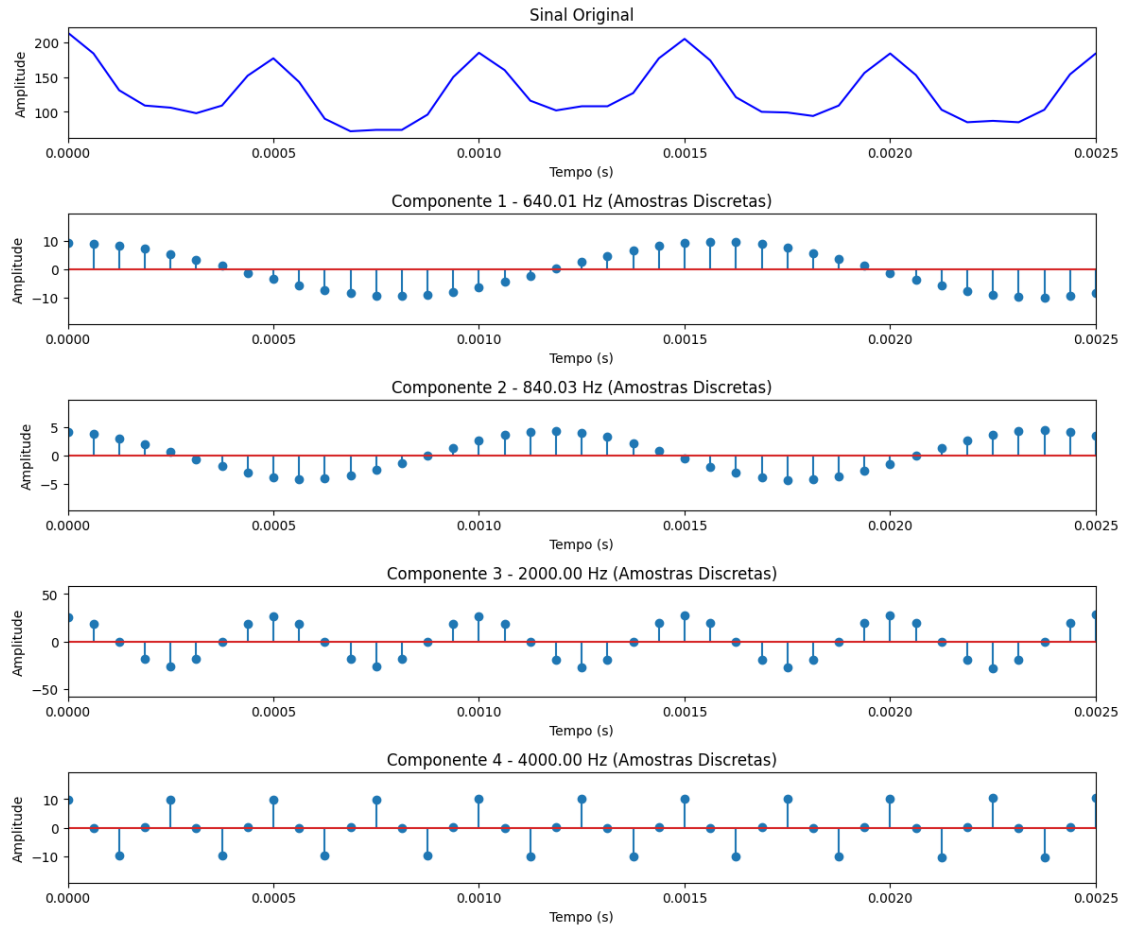
# projeto filtro IIR passa-banda
largura_banda = 20 # largura da banda passante (Hz)
ordem_filtro = 4
low = freq - largura_banda/2
high = freq + largura_banda/2
b, a = butter(ordem_filtro, [low, high], btype='bandpass', fs=fs)
sinal_filtrado = filtfilt(b, a, sinal) # filtragem sem distorção de
↪fase.
sinais_filtrados.append(sinal_filtrado)

# nesse passo pode-se subamostrar pra melhorrar a visualização no
↪gráfico, mas deixei sem subamostragem mesmo.
passo = 1 # mostrar 1 a cada 1 amostra
tempo_sub = tempo[::passo]
sinal_sub = sinal_filtrado[::passo]

# plot das componentes
plt.subplot(num_componentes + 1, 1, i + 2)
plt.stem(tempo_sub, sinal_sub)
plt.title(f"Componente {i+1} - {freq:.2f} Hz (Amostras Discretas)")
plt.xlabel("Tempo (s)")
plt.ylabel("Amplitude")
plt.xlim(0, 0.0025)

plt.tight_layout()
plt.show()

```

13 Obs.:

Não entendi por qual motivo o filtro IIR atenuou as componentes, com relação ao FIR.