## lab2

September 11, 2025

# 1 Experimento 1

```
[41]: import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt from scipy.fft import fft, fftshift, fftfreq
```

## 1.1 Definição de parâmetros

```
[42]: fs = 5000  # taxa de amostragem (Hz)
t_final = 0.15  # tempo de simulação (s)
t = np.arange(0, t_final, 1/fs)
```

### 1.2 Definindo Sinal da Mensagem

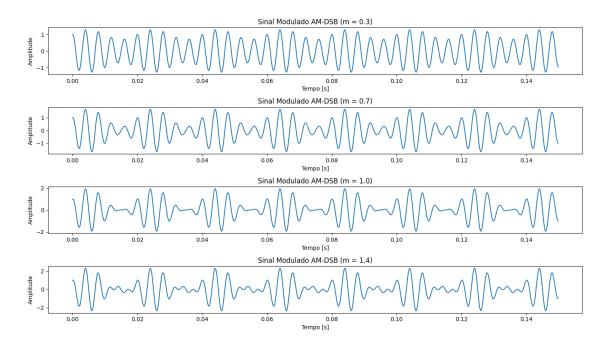
```
[43]: fm = 50  # Hz (bem menor que a portadora)
Am = 1  # amplitude da mensagem
m_t = Am * np.sin(2*np.pi*fm*t)
```

#### 1.3 Definindo Sinal da Portadora

```
[44]: fc = 250  # Hz
Ac = 1  # amplitude da portadora
c_t = Ac * np.cos(2*np.pi*fc*t)
```

```
[45]: modulation_indexes = [0.3, 0.7, 1.0, 1.4]

plt.figure(figsize=(14,8))
for i, m in enumerate(modulation_indexes, 1):
    s_t = Ac*(1 + m*m_t)*np.cos(2*np.pi*fc*t) # AM-DSB
    plt.subplot(len(modulation_indexes), 1, i)
    plt.plot(t, s_t)
    plt.title(f"Sinal Modulado AM-DSB (m = {m})")
    plt.xlabel("Tempo [s]")
    plt.ylabel("Amplitude")
plt.tight_layout()
plt.show()
```



## Descrição:

Foi gerado um sinal de mensagem senoidal,uma portadora e o sinal modulado AM-DSB: Foram utilizados diferentes índices de modulação:

$$[ m = 0.3, ; 0.7, ; 1.0, ; 1.4 ]$$

### Análise dos resultados:

- Para ( m=0.3 ): a envoltória segue claramente o sinal da mensagem sem apresentar nehuma distorção.
- Para ( m > 0.3 ): ocorre **sobremodulação**, a envoltória se distorce, não seguindo mais o sinal da mensagem.

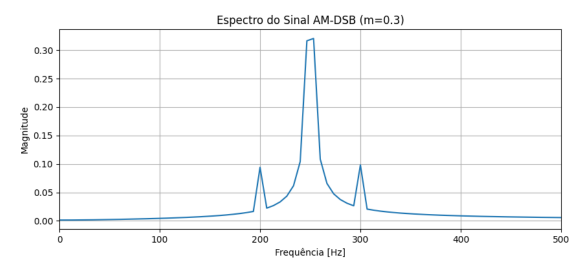
Conclusão: A saída está de acordo com a teoria, confirmando o efeito do índice de modulação sobre a forma do sinal.

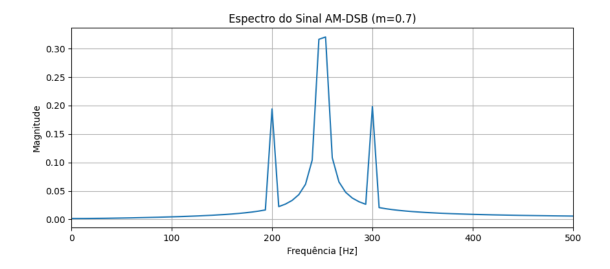
# 2 Experimento 2

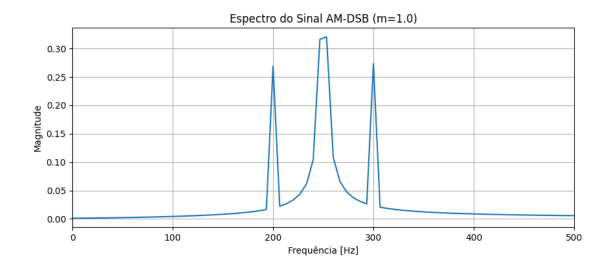
```
[46]: def plot_fft(signal, fs, title):
    N = len(signal)
    freq = fftshift(fftfreq(N, 1/fs))
    spectrum = np.abs(fftshift(fft(signal)))/N
    plt.figure(figsize=(10,4))
    plt.plot(freq, spectrum)
    plt.title(title)
    plt.xlabel("Frequência [Hz]")
    plt.ylabel("Magnitude")
    plt.xlim(0, 500) # foco nas frequências até 500 Hz
    plt.grid()
```

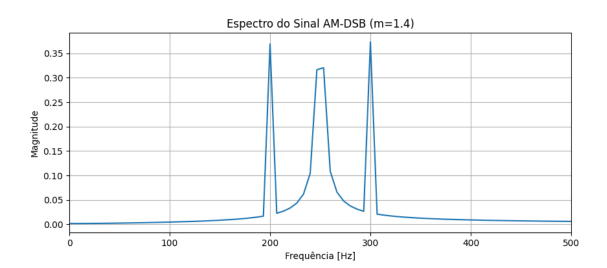
```
plt.show()

for m in modulation_indexes:
    s_t = Ac*(1 + m*m_t)*np.cos(2*np.pi*fc*t)
    plot_fft(s_t, fs, f"Espectro do Sinal AM-DSB (m={m})")
```









### Descrição:

Aplicou-se a Transformada de Fourier no sinal modulado, obtendo o espectro:

#### Análise dos resultados:

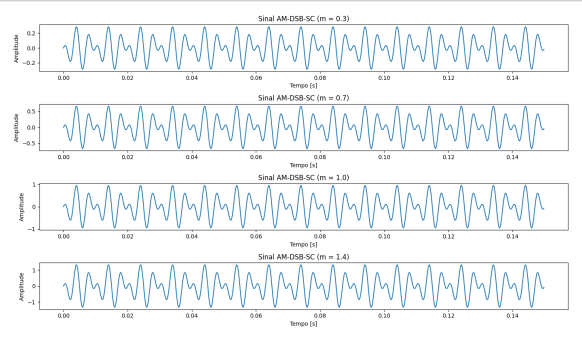
- O espectro apresenta um pico em (  $f\_c$  ) (portadora).
- Duas bandas laterais surgem em (  $f_c \pm f_m$  ).
- A amplitude das bandas laterais cresce com o aumento de ( m ).

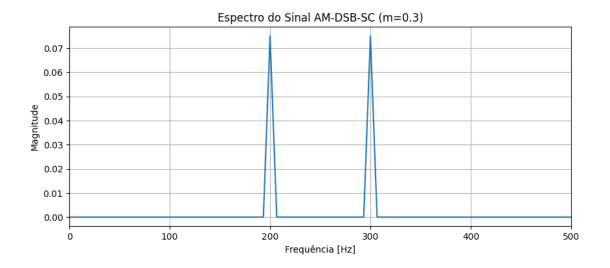
 ${\bf Conclus\~ao:}\ {\bf Os}\ {\bf resultados}\ {\bf confirmam}\ {\bf o}\ {\bf comportamento}\ {\bf esperado:}\ {\bf presença}\ {\bf da}\ {\bf portadora}\ {\bf e}\ {\bf deslocamento}\ {\bf do}\ {\bf espectro}\ {\bf da}\ {\bf mensagem}\ {\bf em}\ {\bf torno}\ {\bf de}\ (\ {\bf f\_c}\ ).$ 

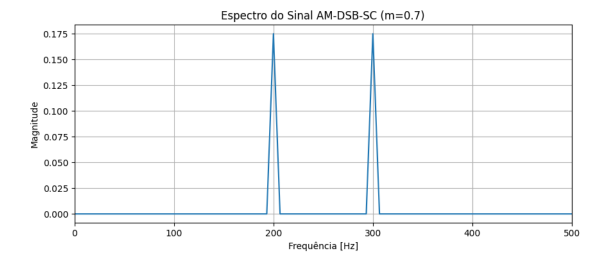
# 3 Experimento 3

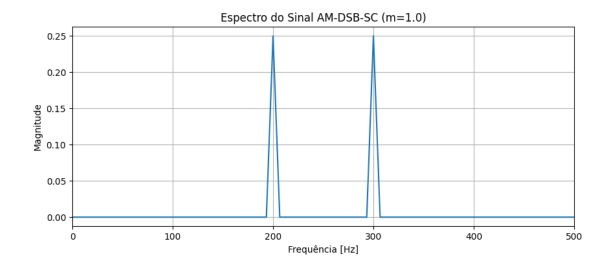
```
[47]: plt.figure(figsize=(14,8))
    for i, m in enumerate(modulation_indexes, 1):
        s_t = Ac*m*m_t*np.cos(2*np.pi*fc*t) # AM-DSB-SC (portadora suprimida)
        plt.subplot(len(modulation_indexes), 1, i)
        plt.plot(t, s_t)
        plt.title(f"Sinal AM-DSB-SC (m = {m})")
        plt.xlabel("Tempo [s]")
        plt.ylabel("Amplitude")
    plt.tight_layout()
    plt.show()

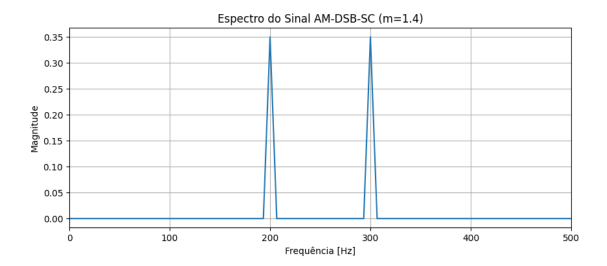
for m in modulation_indexes:
    s_t = Ac*m*m_t*np.cos(2*np.pi*fc*t)
        plot_fft(s_t, fs, f"Espectro do Sinal AM-DSB-SC (m={m})")
```











### Descrição:

Neste caso a modulação sem a presença da portadora.

#### Análise dos resultados:

- No domínio do tempo: a envoltória não corresponde mais diretamente ao sinal modulante.
- No espectro: não há componente em (  $f_c$  ), apenas as duas bandas laterais em (  $f_c \pm f_m$  ).

Conclusão: O resultado corresponde à teoria da modulação DSB-SC, em que a portadora é eliminada e restam apenas as bandas laterais.