

FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO



TEORIA DO TRATAMENTO DE SINAL

M.EMG

---

**Trabalho Final - Versão Provisória**

---

*Estudantes:*

João SÁ PEREIRA

*Docentes:*

Prof. Jorge CARVALHO

Prof. Teresa LAJINHA

13 de Abril de 2024



# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Fourier Theory Made Easy (?)</b>	<b>1</b>
1.1	Uma onda sinusoidal . . . . .	1
1.2	Transformadas de Fourier Famosas . . . . .	4
1.2.1	Função Seno $\rightarrow$ Função Delta . . . . .	4
1.2.2	Função Gaussiana . . . . .	5
1.2.3	Função Seno Cardinal $\rightarrow$ Pedestal . . . . .	6

# Lista de Figuras

1.1	Onda sinusoidal. . . . .	1
1.2	Taxa de amostragem. . . . .	2
1.3	Sinal subamostrado. . . . .	3
1.4	Função Seno. . . . .	5
1.5	Função Delta. . . . .	5
1.6	Função Gaussiana. . . . .	6
1.7	Função Gaussiana - TF. . . . .	6

# 1. Fourier Theory Made Easy (?)

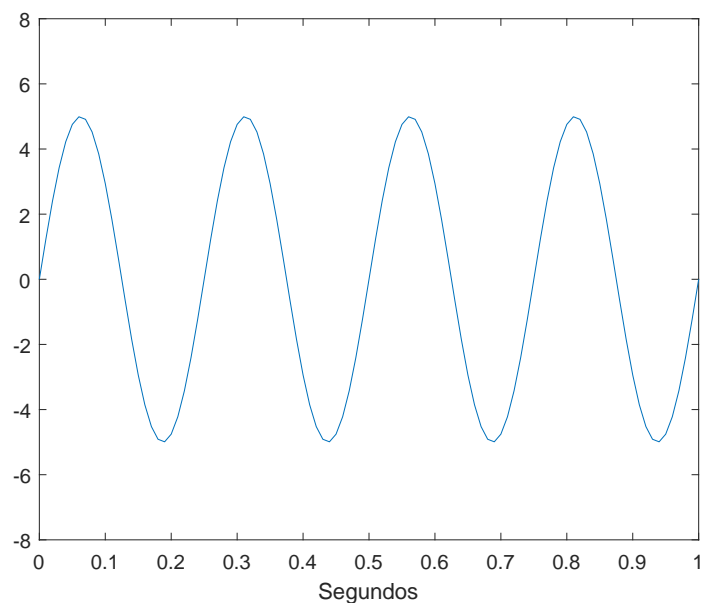
## 1.1. Uma onda sinusoidal

Começaremos por reproduzir uma onda sinusoidal. A sua forma mais básica, como função do tempo, é dada pela seguinte expressão:

$$y(t) = A \cdot \sin(2\pi ft + \phi) \quad (1.1)$$

Para o primeiro exemplo, iremos representar em MATLAB uma onda sinusoidal com amplitude 5 e frequência de 4 Hz. Para isso, é necessário definir o eixo do tempo. Neste caso, o eixo do tempo começa em zero e acaba em 1 (segundos), com incrementos de 0.01. O código que fornece a imagem é o seguinte:

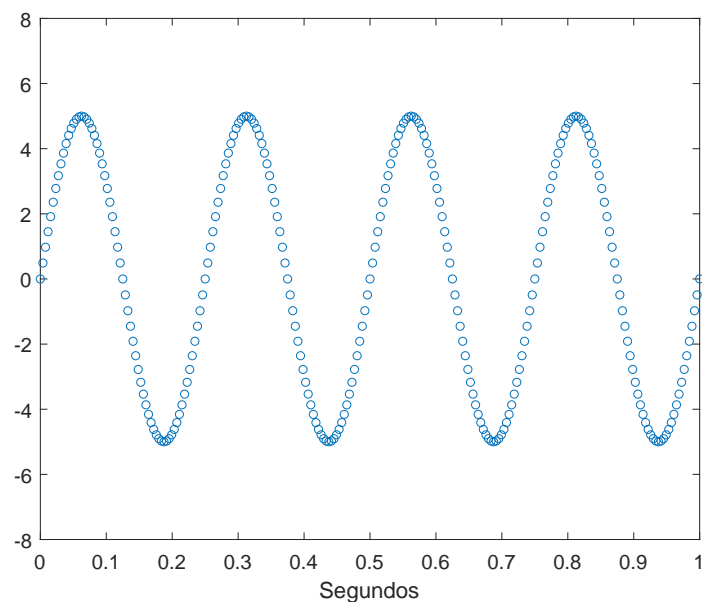
```
1 dt = 0.01;  
2 t = 0:dt:1;  
3 F = 4;  
4 A = 5;  
5 y = A * sin(2 * pi * F * t);  
6 plot(t,y);  
7 xlabel('Segundos');
```



**Figura 1.1:** Onda sinusoidal.

Se definirmos a taxa de amostragem (*sampling rate*) como sendo igual a 256 e a duração da amostragem (*sampling duration*) como sendo igual a 1, podemos definir a variável *dt* como sendo o quociente entre a *sampling duration* e o *sampling rate*. E se representarmos a figura com pontos, podemos verificar que por cada segundo, temos 256 pontos.

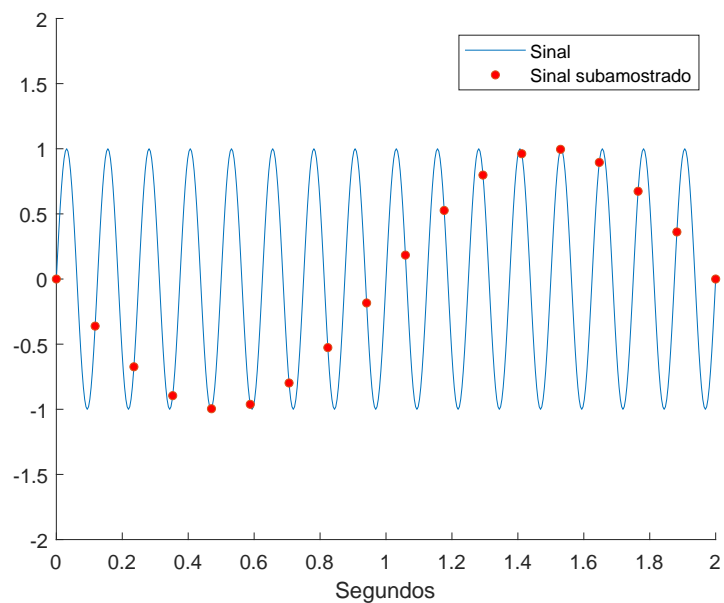
```
1 sampling_rate = 256;  
2 sampling_duration = 1;  
3 dt = sampling_duration/sampling_rate;  
4 t = 0:dt:1;  
5 F = 4;  
6 A = 5;  
7 y = A * sin(2 * pi * F * t);  
8 plot(t, y, 'o', 'MarkerSize',4);  
9 xlabel('Segundos')
```



**Figura 1.2:** Taxa de amostragem.

Agora uma função sinusoidal com frequência de 8 Hz e com uma determinada taxa de amostragem. Quando se altera o valor do passo de amostragem, para 8.5 Hz, obtêm-se um sinal com frequência de 0.5 Hz. Este exercício, recriado em MATLAB no código da página seguinte, mostra a importância da escolha do passo de amostragem.

```
1 sampling_rate = 8.5;  
2 sampling_duration = 1;  
3 dt1 = 1/256;  
4 dt2 = sampling_duration/sampling_rate;  
5 % Vetor tempo e função seno 1  
6 t1 = 0:dt1:2;  
7 y1 = sin(2 * pi * 8 * t1);  
8 % Vetor tempo e função seno 2  
9 t2 = 0:dt2:2;  
10 y2 = sin(2 * pi * 8 * t2);  
11 % Plots  
12 hold on  
13 plot(t1,y1)  
14 plot(t2,y2, 'o', 'MarkerFaceColor', 'red', 'MarkerSize', 4)  
15 legend('Sinal', 'Sinal subamostrado')  
16 xlabel('Segundos')  
17 hold off  
18 axis([0 2 -2 2])
```



**Figura 1.3:** Sinal subamostrado.

## 1.2. Transformadas de Fourier Famosas

Uma transformada pega numa função (ou sinal) e transforma-a numa outra função (ou sinal). A transformada discreta de Fourier é dada pela seguinte expressão:

$$H(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t) \cdot e^{2\pi i f t} \cdot dt \quad (1.2)$$

A transformada rápida de Fourier (do inglês: *Fast Fourier Transform*, abreviado FFT), é um algoritmo que calcula a transformada discreta de Fourier. A análise de Fourier converte um sinal do domínio original (tempo) para uma representação no domínio das frequências e vice-versa.

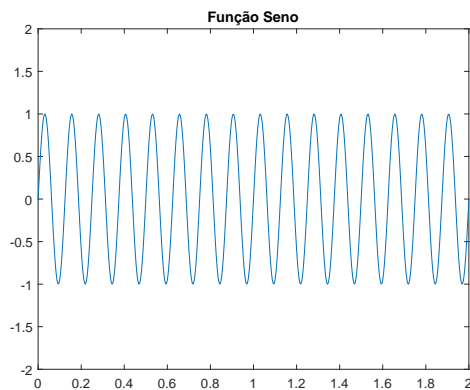
### 1.2.1. Função Seno → Função Delta

A transformada de Fourier de uma função sinusoidal é uma função delta de Dirac, pelo menos em parte. Quando aplicamos a transformada de Fourier no MATLAB (função *fft*) a uma função sinusoidal, o resultado é uma combinação de deltas de Dirac localizados nas frequências da função sinusoidal. A transformada de Fourier da função é zero em todas as frequências exceto na frequência da função seno, onde há um Dirac localizado.

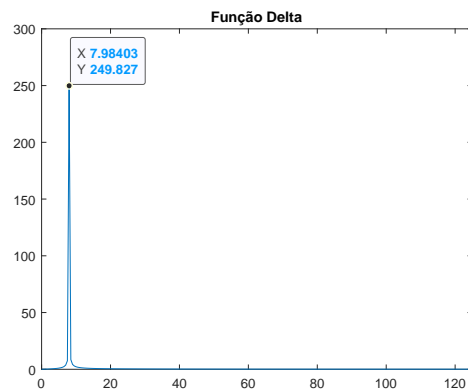
```
1 % Criar os incrementos dt
2 sampling_duration = 1;
3 sampling_rate = 250;
4 dt = sampling_duration/sampling_rate;
5
6 % Vetor tempo e função Seno
7 t = 0:dt:2;
8 A = 1;
9 F = 8;
10 y = sin(2 * pi * F * t);
11
12 figure();
13 plot(t,y);
14 title('Função Seno');
15 axis([0 2 -2 2]);
16
17 % Função Delta
18 ft_y = fft(y);
19 df = (1/dt)/length(ft_y);
20 freq = (0:length(ft_y)-1)*df;
21
22 figure();
23 plot(freq, abs(ft_y));
24 title('Função Delta');
25 axis([0 125 0 300]);
```



É possível verificar pelos gráficos produzidos pelo código anterior, que o Dirac ocorre na frequência  $7.98403 \approx 8$ , que é a frequência da função sinusoidal.



**Figura 1.4:** Função Seno.



**Figura 1.5:** Função Delta.

### 1.2.2. Função Gaussiana

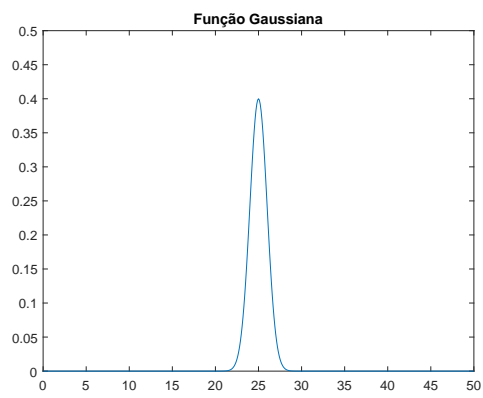
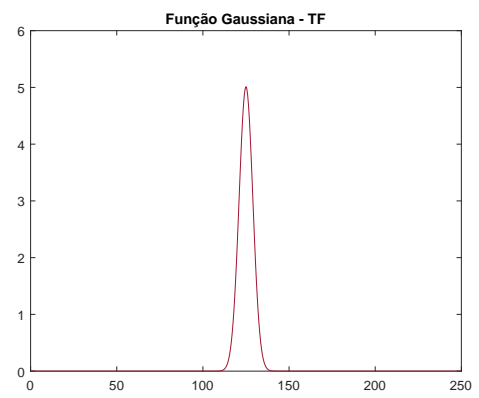
A transformada de Fourier de uma função gaussiana é também uma função gaussiana mas com parâmetros diferentes.

```

1 % Parâmetros e função Gaussiana
2 media = 25;
3 std = 1;
4 A = 0.4;
5 dt=0.1;
6 t=0:dt:50;
7 s = A * exp(-0.5 * ((t - media)/std).^2);
8 figure();
9 plot(t,s);
10 title('Função Gaussiana');
11 axis([0 50 0 0.5]);
12
13 % Transformada de Fourier
14 S = fftshift(abs(0.5*fft(s))); % Multiplicação por 0.5 para igualar ao
    apresentado no ppt
15 f = 0:0.5:250;
16 figure();
17 plot(f,S, Color='#A2142F');
18 title('Função Gaussiana - TF')

```

Neste caso, a amplitude da transformada de Fourier é 5 e a média é 125. As figuras da página seguinte mostram a resposta do código apresentado.

**Figura 1.6:** *Função Gaussiana.***Figura 1.7:** *Função Gaussiana - TF.*

### 1.2.3. Função Seno Cardinal → Pedestal