

## 1 Introdução

Esta prática refere-se a representação de sinais periódicos através da série de Fourier. Em particular, será estudado a reconstrução de sinais periódicos usando a série de Fourier truncada.

## 2 Comandos úteis

- `abs`, calcula o módulo.
- `angle`, calcula a fase.
- `sum`, realiza o somatório de uma matriz.
- `help`, ajuda para todos os comandos.

## 3 Roteiro

### Efeito Gibbs - Exercício 1

Nesta seção, o sinal  $x(t)$  (Fig.1) será reconstruído a partir de sua série de Fourier e de um número de coeficientes variável. Além disso, será observado o fenômeno de Gibbs.

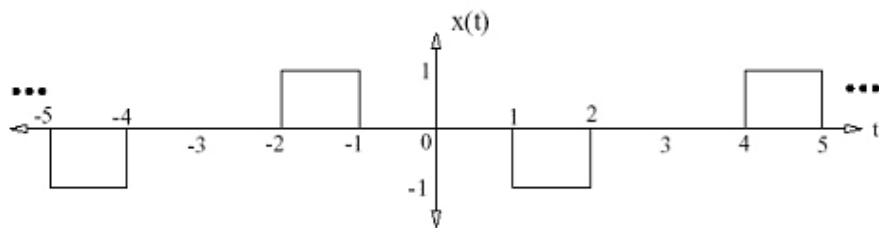


Figura 1: Sinal periódico.

1. Crie um arquivo chamado `gibbs.m` para este exercício.

2. Acesse a página da disciplina no PVA.net e baixe a função `Ck.m`. Verifique o conteúdo da função. Esta função usa um argumento  $k$  para criar o  $k$ -ésimo coeficiente da onda quadrada acima.
3. Plote (usando `subplot` e `stem`) o módulo e a fase de  $Ck$  para  $k \in [-k_{max}, k_{max}]$ .  $k_{max} = 10$
4. Escreva um código<sup>1</sup> que implemente a síntese de  $x(t)$  com uma série truncada para um dado  $k_{max}$ .

$$x(t) = \sum_{k=-k_{max}}^{k_{max}} (C_k e^{jk\omega_0 t})$$

$$x(t) = \sum_{k=0}^{k_{max}} (2|C_k| \cos(k\omega_0 t + \angle Ck))$$

5. Plote  $x(t)$  para  $t \in [-5, 5]$  para cada um dos casos:  $k_{max} = 5, 15$  e  $30$ . Use o vetor de tempo `t=-5:.01:5`.

Conforme se adiciona cossenos, nota-se que a síntese de Fourier aproxima-se cada vez mais da onda quadrada. Todavia, começam a aparecer algumas discrepâncias próximo das descontinuidades do sinal. Esta distorção é chamada de fenômeno Gibbs. Finalize este exercício descrevendo o efeito Gibbs e suas implicações na análise de sinais contínuos no tempo.

### Minimização do efeito Gibbs - Exercício 2

Como verificado anteriormente, o efeito Gibbs compromete a síntese de um sinal a partir de sua série de Fourier, através da distorção da forma de onda sintetizada em pontos de descontinuidade. Todavia, é possível minimizar esta distorção através da aplicação de janelamentos especiais.

1. Calcule a série de Fourier para o sinal da Fig. 1 e implemente sua síntese para 2, 5, 10, 50 e 100 termos.
2. Utilize o janelamento Fejer para diminuição do efeito Gibbs. Neste método, se  $N$  harmônicos são incluídos na série reconstruída, então a amplitude do  $k$ -ésimo harmônico é multiplicada por  $(N - k)/N$ . Em seguida, utilize o janelamento Hamming, que consiste na multiplicação do  $k$ -ésimo harmônico por  $0,54 + 0,46\cos(k\pi/N)$ . Compare os dois métodos.

---

<sup>1</sup>Pode-se evitar problemas numéricos usando a forma cossenoidal. Neste exemplo,  $\omega_0 =$

### Sintetizador de som - Exercício 3

A série de Fourier pode ser usado para sintetizar outros tipos de sinais, por exemplo, instrumentos musicais.

1. Crie um novo arquivo de código.
2. Acesse o PVAnet e baixe o arquivo *trumpet.mat*. A frequência de amostragem é 11.025 Hz. Reproduza este arquivo com o comando `sound`.
3. Plote três diferentes trechos do sinal em janelas separadas. Verifique se ele parece o mesmo em toda a extensão.
4. Olhe o espectro do sinal

```
Fs = 11025; Y = fft(trumpet, 512); Ymag = abs(Y); f = Fs * (0:256)/512;  
plot(f, Ymag(1:257)); xlabel('Frequency (Hz)'); ylabel('Magnitude');
```

O resultado esperado é um conjunto de picos (estes são os harmônicos do instrumento).

5. O instrumento pode ser sintetizado usando apenas a informação de picos. Usando o *data cursor* na figura do Matlab, anote os cinco maiores valores dos picos e suas respectivas abscissas.
6. Crie uma função que receba três vetores: vetor de tempo *t*, vetor de frequências *freq* e vetor de módulo *mag*. Esta função deve somar cossenos para cada par frequência/módulo dos vetores *freq* e *mag* e entregar esta soma na saída. Lembre-se de normalizar a saída entre  $-1$  e  $1$ .
7. Algumas dicas: Use um `for` para somar os cossenos. A função cosseno deve se parecer com isto: `mag(i)*cos(2*pi*freq(i)*t);`. Lembre-se que o vetor de tempo deve ter a forma  $0 : 1/Fs : < tempo\_em\_segundos >$ .
8. O comando `soundsc` normaliza o som antes de reproduzi-lo.
9. Por exemplo, se dois harmônicos forem considerados, por exemplo em 100 Hz com magnitude 1 e outro em 150 Hz com magnitude 2, então os vetores de entrada serão

```
t = 0:1/Fs:1;  
freq = [100 150];  
mag = [1 2];
```

10. Toque o trompete e o som sintetizado. Se assemelham de alguma forma? Use `subplot` para plotar algumas porções de ambos sinais. Se assemelham de alguma forma?
11. Experimente sintetizar com mais e menos harmônicos. Como isto afeta o som do nosso trompete?
12. Use a informação de fase na sintetização. Para isso, plote a fase da série (usando o comando `angle`), verifique o valor da fase em cada harmônico que deseja usar e adicione a fase no cálculo da síntese, i.e. some este valor de fase no argumento do cosseno. Qual(is) a(s) diferença(s), em termos perceptíveis visual e auditivamente, entre a sintetização com e sem a fase?