### Universidade Federal de Viçosa

**ELT 355** - Laboratório de sinais e sistemas Aula prática 5: Série de Fourier - Efeito Gibbs

# 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.

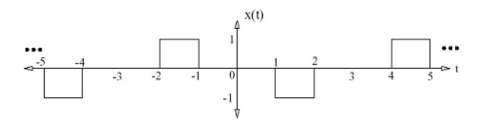


Figura 1: Sinal periódico.

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

- 2. Acesse a página da disciplina no PVAnet 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 aproximase 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 sua implicações na análise de sinais contínuos no tempo.

#### Minimização do efeito Gibbs - Exercício 2

1

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  $0,54+0,46cos(k\pi/N)$ . Compare os dois métodos.

<sup>&</sup>lt;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 pose 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/modulo 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<sub>e</sub>m<sub>s</sub>egundos >.
- 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?