

# EA614 - Análise de Sinais

## Exercício de Fixação de Conceitos (EFC) 4 – Amostragem e DFT

Turma B – 2º semestre de 2024

Prof: Levy Boccato Email: lboccato@unicamp.br

## 1 Introdução

O teorema da amostragem de Nyquist-Shannon define a taxa mínima com que um sinal de banda limitada deve ser amostrado. Nos casos em que taxas inferiores são utilizadas, surge o fenômeno denominado *aliasing*, comprometendo a reconstrução do sinal original. Neste exercício, estudaremos este fenômeno no contexto de um sinal de áudio, assim como uma maneira de atenuá-lo.

Além disso, a transformada discreta de Fourier (DFT, do inglês *discrete Fourier transform*) nos permite analisar digitalmente o conteúdo espectral de uma sequência de amostras. Na segunda parte deste exercício, vamos utilizar a DFT para identificar a frequência analógica de um sinal que foi amostrado.

## 2 Atividades

### 2.1 Amostragem e *Aliasing*

Neste exercício, vamos trabalhar com um trecho da música intitulada *Overcome*, da banda Creed, que marcou época no início dos anos 2000. Este foi o primeiro *single* do álbum *Full Circle*, lançado em 2009 após um hiato de alguns anos desde a última reunião da banda.

Para carregar um arquivo de áudio no Matlab basta usar o comando `audioread`:

```
[y,Fs]=audioread('creed_overcome.wav');
```

Este comando retorna o sinal de áudio, `y`, e a frequência de amostragem, `Fs`. Note que `y` corresponde a uma matriz com `num_amostras` linhas e duas colunas, uma para cada canal de áudio. Apenas por simplicidade, vamos tomar a média dos dois canais para realizar o experimento:

```
y=(y(:,1)+y(:,2))/2;
```

Em Python existem diversas bibliotecas que permitem a leitura e o processamento de arquivos de áudio. Dois exemplos populares e poderosos são `librosa` e `soundfile`. Outra possibilidade é usar o SciPy, que tem grandes chances de já fazer parte de sua instalação de Python. Para isso, use os comandos

```
import scipy.io as sio
Fs, y = sio.wavfile.read('creed_overcome.wav')
```

Talvez você receba um *Warning* ao fazer a leitura aqui. Isso está relacionado à forma como o arquivo foi gerado, e não tem impacto sobre o restante do experimento. Como em Matlab, `y` é um sinal estéreo, com dois canais. Para transformar em um sinal mono, como exigido para o experimento, execute o comando

```
y=(y[:,0]+y[:,1])/2
```

*Obs.:* A taxa de amostragem tipicamente empregada em sinais de áudio (e.g., música) corresponde a 44,1 kHz.

- Utilizando a rotina `espectro(y)` fornecida, mostre o espectro de frequências do sinal de áudio e discuta seu conteúdo espectral. Nesta discussão, relacione as frequências digitais ( $\Omega$  [rad]) observadas no espectro com os respectivos valores de frequências analógicas ( $f$  [Hz]).
- Reduza a taxa de amostragem por um fator de  $M = 6$ . Para isto, a cada bloco de  $M$  amostras, basta reter uma amostra de `y` e descartar as  $M - 1$  amostras seguintes. Matematicamente, a nova sequência gerada se relaciona com `y` da seguinte forma:

$$y_{\text{dec}}(n) = y(Mn). \quad (1)$$

**Curiosidade:** este procedimento de redução da taxa de amostragem via processamento digital é conhecido como **decimação**.

Apresente, então, o espectro do sinal subamostrado ( $y_{\text{dec}}(n)$ ) e discuta as mudanças em relação ao espectro do sinal original.

Em seguida, ouça tanto o sinal de áudio original quanto o subamostrado e comente as diferenças. Para isto, utilize o comando `soundsc` do Matlab:

```
soundsc(z,Fs),
```

onde  $F_s$  denota a taxa de amostragem associada ao sinal  $z$ .

Para ouvir o áudio em Python, use os comandos

```
import IPython.display as ipd
ipd.Audio(z,rate=Fs)
```

**Obs.:** Lembre-se que, após a decimação, a taxa de amostragem foi reduzida para  $F_s/M$ .

- (c) Uma maneira de minimizar o *aliasing* produzido pela subamostragem consiste em aplicar um filtro passa-baixas (FPB) sobre o sinal original antes da decimação. Um FPB próximo ao ideal pode ser construído com o auxílio do método da janela de Kaiser. Para este exercício, a rotina `kaiser` é fornecida, a qual recebe como parâmetros a frequência de passagem ( $\Omega_p$ ) e a frequência de rejeição ( $\Omega_r$ ), ambas em *rad* e retorna a resposta ao impulso do filtro ( $h$ ). Apresente e discuta a resposta em frequência do filtro (utilizando a rotina `espectro(h)`) para os seguintes casos:
- $\Omega_p = 0,45$  [rad],  $\Omega_r = 2$  [rad];
  - $\Omega_p = 0,45$  [rad],  $\Omega_r = 0,5$  [rad];
  - $\Omega_p = 1,5$  [rad],  $\Omega_r = 2$  [rad].
- (d) Utilizando  $\Omega_p = 0,45$  [rad] e  $\Omega_r = 0,5$  [rad], filtre (através da convolução) o sinal original. Apresente e discuta o espectro do sinal filtrado. Escute o sinal filtrado e analise os efeitos.
- (e) Subamostre o sinal obtido no item (d) (ou seja, o sinal pré-filtrado pelo FPB de Kaiser) por um fator  $M = 6$ . Compare o espectro obtido com aquele associado ao sinal original subamostrado (item (b)). Escute os sinais e discuta as diferenças. Lembre-se de fazer a correção na frequência de amostragem ao reproduzir os áudios.

## 2.2 DFT e Identificação de Frequências

- (f) Abra o arquivo ‘EEG.txt’ (ou ‘EEG.csv’), o qual contém um registro de eletroencefalografia (EEG) coletado por um eletrodo posicionado no centro da região occipital (parte posterior) do crânio a uma taxa de 250 amostras por segundo, enquanto o indivíduo olhava fixamente para um estímulo visual que piscava com frequência  $f_e$  (Hz). É esperado, neste caso, que a atividade elétrica dos neurônios apresente um sincronismo com essa frequência, de modo que é possível perceber uma concentração da energia do espectro do EEG em torno de  $f_e$ .

Mostre, então, o espectro de magnitude do EEG em termos de frequências analógicas (no intervalo de 0 a  $f_s/2$  Hz) e identifique a frequência  $f_e$  do estímulo.

**Observações:**

- A expectativa que temos é a de que exista um pico de significativa magnitude no espectro do EEG exatamente na frequência  $f_e$  relacionada ao estímulo visual para o qual a pessoa estava olhando. Por isso, a identificação de  $f_e$  passa pela análise do primeiro pico mais destacado do espectro. A fim de determinar o índice  $k$  do maior módulo dos coeficientes de  $X[k]$ , use o comando `np.argmax()` em Python, ou `max()` em MATLAB. Dada a simetria que o espectro possui, estamos interessados apenas na primeira ocorrência da máxima magnitude.
- A DFT fornece uma representação discreta em frequência ( $X[k]$ ), que fica em função de um índice inteiro  $k$ . O que queremos nesse exercício é associar uma frequência analógica, medida em Hz, a um determinado valor de  $k$ .
- Os pacotes de análise numérica costumam explorar um algoritmo particular da DFT, a chamada FFT (*Fast Fourier Transform*). Trata-se da mesma transformada, mas calculada de um modo bastante eficiente. Em MATLAB, podemos usar o seguinte comando para obter a FFT de uma sequência:

```
Y = fft(y);
```

Já em Python, podemos usar a biblioteca NumPy da seguinte forma:

```
Y = np.fft.fft(y);
```

- Lembre-se de tomar apenas o módulo da transformada, já que a FFT retorna uma sequência complexa.