### EA614 - Análise de Sinais

#### Exercício de Fixação de Conceitos (EFC) 4 - Amostragem

Turma A –  $2^{\circ}$  semestre de 2020

Prof: Levy Boccato Email: lboccato@dca.fee.unicamp.br PED-C: Renan Del Buono Brotto Email: rbrotto@decom.fee.unicamp.br

# 1 Introdução

Conforme visto em sala de aula, o Teorema da Amostragem de Shannon-Nyquist fornece a taxa mínima com que um sinal de banda limitada deve ser amostrado de modo a permitir sua reconstrução. 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.

## 2 Atividades

(a) Para carregar um arquivo de áudio no Matlab basta usar o comando audioread:

```
[y,Fs]=audioread('Queen_Under_Pressure.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 somar os dois canais para realizar o experimento:

Em Python existem diversas bibliotecas que permitem a leitura e o processamento de arquivos de áudio. Dois exemplos populares e poderosos são librosa e sounfile. 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('Queen_Under_Pressure.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

$$y=y[:,0]+y[:,1]$$

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

- (b) Utilizando a rotina espectro(y) fornecida, mostre o espectro de frequências do sinal de áudio e discuta seu conteúdo espectral.
- (c) 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:

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

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

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

(d) Ouça, então, o sinal de áudio original e o subamostrado. Para isto, utilize o comando soundsc do Matlab:

### soundsc(z,Fs),

onde Fs denota a taxa de amostragem associada ao sinal z. Comente as diferenças. 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 Fs/M.

- (e) 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:
  - $\Omega_p = 0.45 \ [rad], \ \Omega_r = 2 \ [rad];$
  - $\Omega_p = 0.45 \ [rad], \ \Omega_r = 0.5 \ [rad];$
  - $\Omega_p = 1.5 \ [rad], \ \Omega_r = 2 \ [rad].$
- (f) Utilizando  $\Omega_p = 0.45 \ [rad]$  e  $\Omega_r = 0.5 \ [rad]$ , filtre (novamente através da convolução) o sinal original. Apresente e discuta o espectro do sinal filtrado. Escute o sinal filtrado e analise os efeitos.
- (g) Subamostre o sinal obtido no item (f) (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 (c)). Escute os sinais e discuta as diferenças. Lembre-se de fazer a correção na frequência de amostragem ao utilizar o comando soundsc.