Exemplo de processamento de áudio no Matlab, usando o arquivo audio.wav disponibilizado % Lê o arquivo audio.wav e armazena as amostras em y e a frequência de amostragem em Fs >> [y,Fs] = audioread('audio.wav');

% Mostra o número de amostras de y

>> length(y)

ans =

125204

% Mostra o valor de Fs

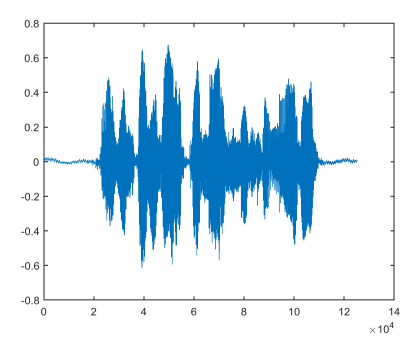
>> Fs

Fs =

44100

% Exibe o gráfico de y

>> plot(y)



% Calcula a DCT de y e armazena o resultado em ydct

>> ydct = dct(y);

% Processa ydct por um filtro passa-baixas ideal e armazena o resultado em ydctlp

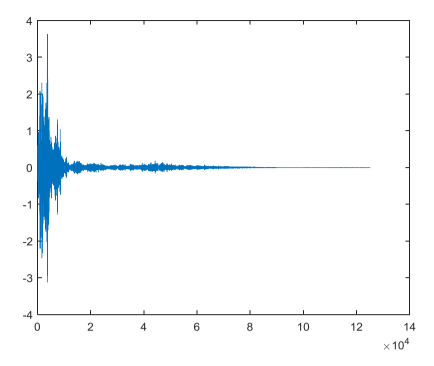
% A frequência de corte é 12520 (adimensional), que corresponde a 10% da maior frequência

>> ydctlp = ydct;

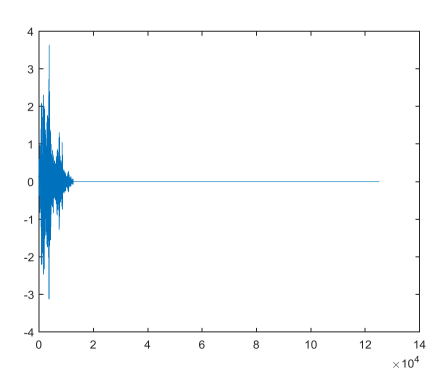
>> ydctlp(12520:length(y)) = 0;

% Exibe os gráficos de ydct e ydctlp

>> plot(ydct)



>> plot(ydctlp)



% Calcula a DCT inversa de ydctlp e armazena o resultado em ylp ylp = idct(ydctlp); % Salva ylp no arquivo audiolp.wav

audiowrite('audiolp.wav',ylp, Fs);