### **Table of Contents**

Informacoes do relatorio	1
EXERCICIO 1 - MODULACAO	1
Plot dos sinais no tempo	2
Plot das FFT's	
EXERCICIO 2 - DEMODULACAO	

## Informações do relatorio

- Nome dos Alunos: Andre Luis Maldonado Daniel e Erasmo Costa
- Curso: LT37C Fundamentos de Comunicacao
- · Relatorio de modulação

O relatorio da modulação deve conter:

- Modulação e demodulação;
- Apresentar de forma legivel as formas de onda da mensagem, da portadora, e da Modulacao, no dominio do tempo e no dominio da frequencia;
- Explicar no relatorio cada forma de onda;

## **EXERCICIO 1 - MODULAÇÃO**

Para que haja uma boa modulação a frequencia da portadora deve ser maior que a banda do Sinal, ao vizualizar a figura 3 e possivel comprovar que a mensagem não chega a 10Khz sendo assim, a frequencia da portadora sendo 20KHz supre o necessario. Para que não ocorra perca de informação  $A_0$  deve ser escolhido para que o minimo valor do Sinal, quando somado a  $A_0$  seja maior que 0. A função min nos garante que  $A_0$  foi escolhido corretamente, pois ela retorna o valor de -0.68.

```
% Limpar e fechar tudo
clc; %limpa a janela de comandos
clear; %limpa as variaveis e funcoes da memoria
close all; %fecha as janelas abertas de figuras
% Arquivo de audio da mensagem
load sound.mat %carrega o arquivo 'sound.mat' para o Workspace
Vminimo = min(m); %'Vminimo' recebe o menor componente de 'm'
% Reproducao do arquivo sound
sound(m,fs) %reproduz o Sinal do vetor 'm', com frequencia de
amostragem 'fs'
% Tamanho do vetor da mensagem
N = length(m); %'N' recebe o tamanho do vetor 'm' (432008)
% Periodo de amostragem de m
T = 1/fs; %'T' recebe o valor do periodo de amostragem
(5.668934240362812e-06)
```

```
% Vetor de tempo
t = (0:N-1)*T; %'t' recebe o vetor de tempo
% Frequencia da portadora em Hz
fc = 20e3; %'fc' recebe o valor da frequencia da portadora em Hz
  (20kHz)
% Valor DC
A0 = 1; %A0 recebe o valor DC 1
% Portadora
c = cos(2*pi*fc*t); %'c' recebe a portadora
% Modulando o Sinal
s=(A0+m).*c; %'s' recebe o sinal modulado
```

# Plot dos sinais no tempo

Na figura 1 sao mostrados os sinais da mensagem, portadora e o Sinal modulado  $s = (A_0 + m) * c$ , no terceiro grafico da figura 1 e apresentado o Sinal modulado em azul ao adicionarmos um valor DC de  $A_0$  ao Sinal da mensagem e possivel ver o envelope no Sinal modulado.

```
figure(1); %cria uma janela de figura
% *Plot do Sinal de audio m(t)*
subplot(3,1,1); %divide a janela de figura em 3x1 e seleciona a
 primeira parte para o plot atual
plot(t,m); %plota 'm' versus 't'
xlim([1.55 \ 1.56]); %define os limites do eixo X em 1,55 e 1,56
title('Sinal m(t)'); %define o nome do grafico como 'Sinal m(t)'
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot da portadora c(t)*
subplot(3,1,2); %divide a janela de figura em 3x1 e seleciona a
 segunda parte para o plot atual
plot(t,c); %plota 'c' versus 't'
x\lim([1.55 \ 1.56]); %define os limites do eixo X em 1,55 e 1,56
title('Portadora c(t)'); %define o nome do grafico como 'Portadora
 c(t)'
ylabel('Amplitude do Sinal'); %define o nome do eixo Y como 'Amplitude
 do Sinal'
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot do Sinal modulado s(t) e do Sinal de audio m(t)*
subplot(3,1,3); %divide a janela de figura em 3x1 e seleciona a
 terceira parte para o plot atual
plot(t,s,'b',t,m,'k',t,A0+m,'r'); %plota 's' versus 't' em azul, 'm'
 versus 't' em preto e 'AO+m' versus 't' em vermelho
xlim([1.55 1.56]); %define os limites do eixo X em 1,55 e 1,56
title('Sinal Modulado s(t), Sinal da Mensagem m(t) e Sinal da Mensagem
 m(t)+ valor DC'); %define o nome do grafico como 'Sinal Modulado
 s(t), Sinal da Mensagem m(t) e Sinal da Mensagem m(t)+ valor DC'
```

```
legend('Sinal s(t)', 'Sinal m(t)', 'Sinal m(t)+A_0'); %cria a legenda
 ('Sinal s(t)', 'Sinal m(t)', 'Sinal m(t)+A 0') para este plot
xlabel('Tempo(s)'); %define o nome do eixo X como 'Tempo(s)'
grid on; %construcao das linhas de grade
% FFT dos sinais m(t), c(t) e s(t)
M = abs(fftshift(fft(m)))/N; %'M' recebe o absoluto da FFT do Sinal de
 audio m(t)
C = abs(fftshift(fft(c)))/N; %'C' recebe o absoluto da FFT da
 portadora c(t)
S = abs(fftshift(fft(s)))/N; %'S' recebe o absoluto da FFT do Sinal
modulado s(t)
% Vetor de frequencias
f = linspace(-fs/2,fs/2,N); %'f' recebe um vetor de 'N' pontos gerados
 entre '-fs/2' e 'fs/2'
% Sinal da mensagem defasado
j = m.*cos(2*pi*fc*t); %'j' recebe o sinal da mensagem 'm', defasada
 em 20 kHz
J = abs(fftshift(fft(j)))/N; %'J' recebe o absoluto da FFT do sinal
```

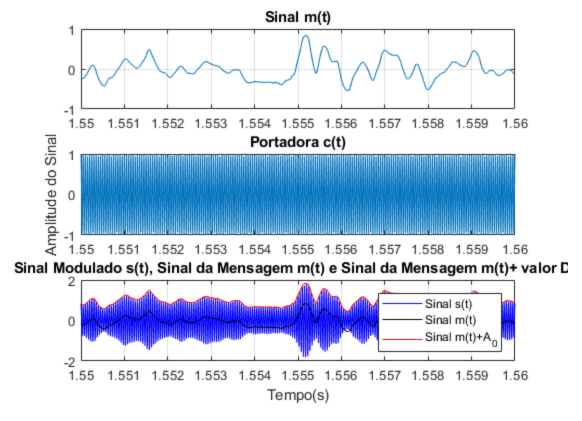
## Plot das FFT's

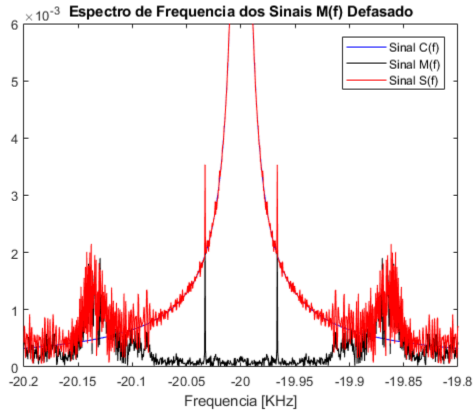
Na figura 2 e apresentado os espectros e frequencia da portadora, do Sinal modulado e do Sinal da mensagem, atraves de uma multiplicacao com um cosseno a origem da mensagem M foi defasado para coincidir com 20 KHz a fim de ter uma melhor vizualicao sendo possivel ver na imagem que a modulacao foi feita corretamente, pois temos no Sinal s as tres frequencias, as duas frequencias laterais  $f_c + f_m$  e  $f_c - f_m$  e a frequencia da portadora  $f_c$ 

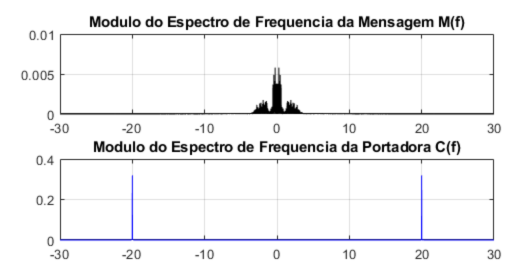
```
figure(2); %cria uma janela de figura
% *Plot dos sinais S(f) C(f) e M(f) [defasado para ficar centrado em
 20KHzl*
plot(f/1000, C, 'b', f/1000, J, 'k', f/1000, S, 'r'); %plota 'C'
 versus 'f/1000' em azul, 'C' versus 'f/1000' em preto e 'S' versus
 'f/1000' em vermelho
x\lim([-20.2 -19.8]); %define os limites do eixo X em -20.2 e -19.8
ylim([0 0.006]); %define os limites do eixo Y em 0 e 0,006
title('Espectro de Frequencia dos Sinais M(f) Defasado'); %define
 o nome do grafico como 'Espectro de Frequencia dos sinais M(f)
 defasado'
legend('Sinal C(f)', 'Sinal M(f)', 'Sinal S(f)'); %cria a legenda
 ('Sinal C(f)', 'Sinal M(f)', 'Sinal S(f)') para este plot
xlabel('Frequencia [KHz]'); %define o nome do eixo X como 'Frequencia
 [KHz]'
% *Plot do Modulo do Espectro de Frequencia da Mensagem M(f)*
figure(3); %cria uma janela de figura
subplot(3,1,1); %divide a janela de figura em 3x1 e seleciona a
 primeira parte para o plot atual
```

```
plot(f/1000,M, 'k'); %plota 'M' versus 'f/1000' em preto
x\lim([-30\ 30]); %define os limites do eixo X em -30 e 30
title('Modulo do Espectro de Frequencia da Mensagem M(f)'); %define o
 nome do grafico como 'Modulo do Espectro de Frequencia da Mensagem
M(f)'
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot do Modulo do Espectro de Frequencia da Portadora C(f)|*
subplot(3,1,2); %divide a janela de figura em 3x1 e seleciona a
 segunda parte para o plot atual
plot(f/1000,C, 'b'); %plota 'C' versus 'f/1000'
xlim([-30 \ 30]); %define os limites do eixo X em -30 e 30
title('Modulo do Espectro de Frequencia da Portadora C(f)'); %define o
nome do grafico como 'Modulo do Espectro de Frequencia da Portadora
 C(f)'
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot do Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Modulado S(f)*
subplot(3,1,3); %divide a janela de figura em 3x1 e seleciona a
 terceira parte para o plot atual
plot(f/1000,S, 'b'); %plota 'C' versus 'f/1000' em azul
xlim([-30 \ 30]); %define os limites do eixo X em -30 e 30
ylim([0 0.006]); %define os limites do eixo Y em -0 e 0,006
title('Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Modulado
 S(f)'); %define o nome do grafico como 'Modulo do Espectro de
 Frequequencia do Sinal Modulado S(f)'
grid on; %construcao das linhas de grade
% Plot da FFT do Sinal modulado |S(f)| e do Sinal de audio |M(f)|*
subplot(4,1,4); %divide a janela de figura em 3x1 e seleciona a
 teceira parte para o plot atual
plot(f/1000,S,'r', f/1000,M,'k'); plota 'S' versus 'f/1000' em
 vermelho e 'M' versus 'f/1000' em preto
xlim([-30 \ 30]); %define os limites do eixo X em -30 e 30
ylim([0 0.006]); %define os limites do eixo Y em -0 e 0,006
title('Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Modulado S(f) e da
Mensagem M(f)'); %define o nome do grafico como 'Modulo do Espectro
 de Frequequencia do Sinal Modulado S(f) e da Mensagem M(f)'
legend('Sinal S(f)', 'Sinal M(f)'); %cria a legenda ('Sinal S(f)', 
 'Sinal M(f))') para este plot
xlabel('Frequencia(kHz)'); %define o nome do eixo X como
 'Frequencia(kHz)'
grid on; %construcao das linhas de grade
```

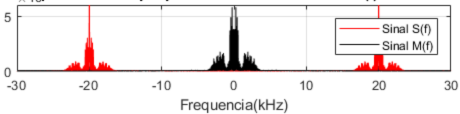
4







#### Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Modulado S(f) e da Mensagem N



## **EXERCICIO 2 - DEMODULAÇÃO**

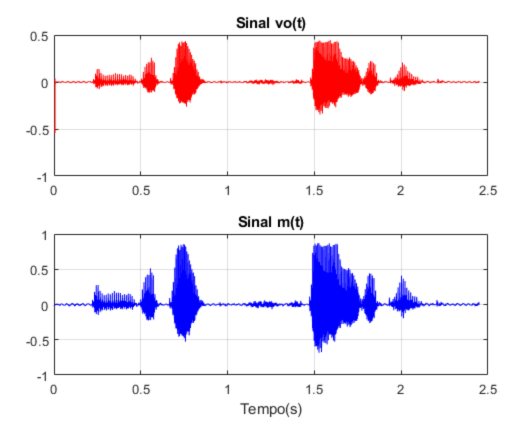
Na figura 4 e possivel ver o sinal de saida do filtro vo(t), com amplitude sendo metade do sinal da mensagem m(t)

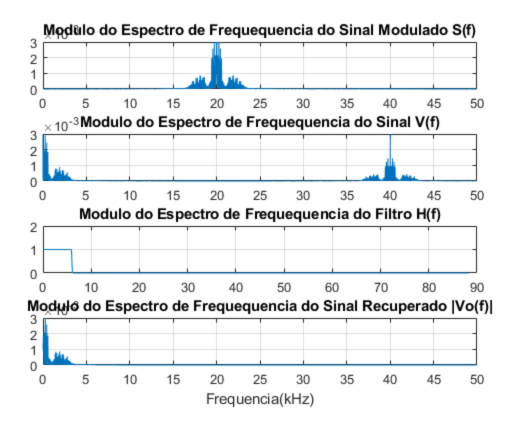
```
% Demodulação do Sinal
v = s.*c; %'v' recebe o Sinal demodulador
% Gerando filtro passa-baixa
fcorte = 6e3/(fs/2); %fcorte recebe (0.068027210884354 Hz)
h = fir1(2e3,fcorte); %'h' recebe um filtro digital FIR passa-baixas
 de ordem 2000 e frequencia de corte fcorte (0.068027210884354 Hz)
[H,fh] = freqz(h,1,N/2+1,fs/1e3); %[H,fh] recebe a resposta do filtro
H = abs(H); %'H' recebe o modulo de 'H'
vo = filter(h,1,v); %vo recebe 'v' filtrado, com filtro descrito por
 'h' e '1'
vo = vo-0.5; % removendo a componente DC do sinal
% FFT de v(t) e vo(t)
V = abs(fftshift(fft(v)))/N; %V recebe a FFT do Sinal demodulador v(t)
Vo = abs(fftshift(fft(vo)))/N; %Vo recebe a FFT do Sinal filtrado
figure(4); %cria uma janela de figura
% *Plot do Sinal vo(t)*
```

```
subplot(2,1,1); %divide a janela de figura em 2x1 e seleciona a
 primeira parte para o plot atual
plot(t,vo, 'r'); %plota 'vo' versus 't' em vermelho
title('Sinal vo(t)'); %define o nome do grafico como 'Sinal vo(t)'
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot do Sinal m(t)*
subplot(2,1,2); %divide a janela de figura em 2x1 e seleciona a
 segunda parte para o plot atual
plot(t,m, 'b'); %plota 'm' versus 't' em azul
title('Sinal m(t)'); %define o nome do grafico como 'Sinal m(t)'
xlabel('Tempo(s)'); %define o nome do eixo X como 'Tempo(s)'
grid on; %construcao das linhas de grade
figure(5); %cria uma janela de figura
% *Plot do Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Modulado S(f)*
subplot(4,1,1); %divide a janela de figura em 4x1 e seleciona a
primeira parte para o plot atual
plot((f/1000),S); %plota 'S' versus 'f/1000'
title('Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Modulado
 S(f)'); %define o nome do grafico como 'Modulo do Espectro de
 Frequequencia do Sinal Modulado S(f)'
ylim([0 3e-3]) %define os limites do eixo y em 0 e 0,003
xlim([0 50]); %define os limites do eixo X em 0 e 50
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot do Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal V(f)*
subplot(4,1,2); %divide a janela de figura em 4x1 e seleciona a
 segunda parte para o plot atual
plot(f/1000,V); %plota 'V' versus 'f/1000'
title('Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal V(f)'); %define o
nome do grafico como 'Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal
V(f)'
ylim([0 3e-3]); %define os limites do eixo y em 0 e 0,003
xlim([0 50]); %define os limites do eixo X em 0 e 50
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot do Modulo do Espectro de Frequequencia do Filtro H(f)*
subplot(4,1,3); %divide a janela de figura em 4x1 e seleciona a
 teceira parte para o plot atual
plot(fh,H); %plota 'H' versus 'fh'
title('Modulo do Espectro de Frequequencia do Filtro H(f)'); %define o
nome do grafico como 'Modulo do Espectro de Frequequencia do Filtro
grid on; %construcao das linhas de grade
% *Plot do Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Recuperado |
Vo(f) | *
subplot(4,1,4); %divide a janela de figura em 4x1 e seleciona a quarta
parte para o plot atual
plot(f/1000,Vo); %plota 'Vo' versus 'f/1000'
```

title('Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Recuperado | Vo(f) | '); %define o nome do grafico como 'Modulo do Espectro de Frequequencia do Sinal Recuperado | Vo(f) | ' xlabel('Frequencia(kHz)'); %define o nome do eixo X como 'Frequencia(kHz)' ylim([0 3e-3]); %define os limites do eixo y em 0 e 0,003 xlim([0 50]); %define os limites do eixo X em 0 e 50 grid on; %construcao das linhas de grade sound(m,fs); %reproduz o Sinal do vetor 'm', com frequencia de amostragem 'fs'

sound(vo,fs); %reproduz o Sinal do vetor 'vo', com frequencia de amostragem 'fs





Published with MATLAB® R2017b