```
% Simulacao do Equivalente em banda Base de um Sistema 16-QAM
% Transmissao atraves de um Canal Seletivo em Frequencia
clear; clc; close all;
% -----
% Parametros
% -----
Fs=44100;
                 % Frequencia de Amostragem do Sinal Continuo (Hz)
Ts=1/Fs;
                 % Periodo de Amostragem (s)
Fc=8000;
                 % Frequencia da Portadora (Hz)
oversampling=10;
                 % Fator Fs/R
R=Fs/oversampling; % Taxa de Transmissao em simbolos/s (baud rate)
T=1/R;
                 % Periodo de Simbolo (s)
del=25:
                 % Resposta do filtro formatador se estende por (2*del) per?odos de simbolo
                 % Numero de amostras do filtro formatador: N=2*(del*oversampling)+1
rolloff=0.5;
                  % Fator de rolloff dos filtros Tx e Rx
N1 = 7;
N2 = 18;
L1 = 1;
L2 = 3;
% -----
% Leitura da Imagem e mapeamento 4-PAM
%im_in=imread('shuttle_80x60.tif'); %Leitura da imagem a ser transmitida
im_in=imread('lenna512.tif');
L=8;
[size_r,size_c]=size(im_in);
im size=size r*size c;
im_vec=reshape(im_in,1,im_size);
bit_matrix=de2bi(im_vec);
bit_per_symbol=2;
                           %constelacao 2^bit_per_symbol-PAM, neste caso 4-PAM
bit_symbols=reshape(bit_matrix, im_size*L/bit_per_symbol, bit_per_symbol);
%alfabeto 4-PAM
a=[-3 -1 1 3];
symbols=symbols+1;
pam=a(symbols);
pam_I=pam(1:2:length(pam));
                         %Simbolos em fase e quadratura
pam_Q=pam(2:2:length(pam));
% ------
% Filtro de Tx+Rx
% Formatacao de Pulso - Tipo Raiz Quadrada do Cosseno Levantado no Tx e Rx
filtro=rcosfir(rolloff,del,oversampling,1,'sqrt');
%Formatar e transmitir os simbolos QAM
sinal_tx_I=upsample(pam_I,oversampling);
                                           % Realiza Upsampling
sinal_tx_Q=upsample(pam_Q,oversampling);
sinal_tx_filtrado_I=conv(sinal_tx_I,filtro);
                                           % Sinal Filtrado de Transmissao
sinal_tx_filtrado_Q=conv(sinal_tx_Q,filtro);
```

```
sinal_QAM=sinal_tx_filtrado_I+1j*sinal_tx_filtrado_Q;
% Canal com multipercurso (ISI channel)
% ------
ISI_{channel} = [0.19+.56j .45-1.28j -.14-.53j -.19+.23j .33+.51j]; % Canal com Equalizador
ISI_channel_sem = [0.19+.56j .45-1.28j -.14-.53j -.19+.23j .33+.51j]; % Canal sem Equalizador
ISI channel G =1;
                                                                 % Canal Gaussiano
P = convmtx (ISI channel, N1+N2+1)';
                                                                 % Matriz de convolução P
uzf = zeros(1,N1+N2+L1+L2+1);
uzf(N1+L1+1) = 1;
Cls = (((inv(P'*P))*P')*uzf')';
                                                                 % Coeficiente de Equalização
[H2,F2]=freqz(Cls,1,2048,'whole',Fs);
gain2=20*log10(fftshift(abs(H2)));
figure(1);
[H,F]=freqz(ISI_channel,1,2048,'whole',Fs);
gain=20*log10(fftshift(abs(H)));
plot((F-Fs/2)/1000,gain,'LineWidth',2); grid;
hold on
plot((F2-Fs/2)/1000,gain2,'LineWidth',2); grid;
plot((F2-Fs/2)/1000,gain + gain2,'LineWidth',2); grid;
axis([-Fs/(2*1000) Fs/(2*1000) -20 15]);
legend('Função de transf canal', 'Função de transf Equalizador', 'Função de transf Conjunto');
xlabel('Frequência (kHz)');
ylabel('Ganho (dB)');
title('Resposta do Canal Seletivo em Frequencia');
sinal_rx_ISI=filter(ISI_channel,1,sinal_QAM);
sinal rx ISI sem=filter(ISI channel sem,1,sinal QAM);
sinal_rx_ISI_G=filter(ISI_channel_G,1,sinal_QAM);
ebn0=[0:1:15];
M=4:
         % Duas modulações 4-PAM em quadratura
for k=1:1:length(ebn0);
sinal rx ISI ruido = awgn(sinal rx ISI,(ebn0(k)+10*log10(log2(M))-10*log10(oversampling/2)), 'measured');
sinal_rx_ISI_ruido_2 = awgn(sinal_rx_ISI_sem,(ebn0(k)+10*log10(log2(M))-10*log10(oversampling/2)), 'measured');
sinal\_rx\_ISI\_ruido\_3 = awgn(sinal\_rx\_ISI\_G,(ebn0(k)+10*log10(log2(M))-10*log10(oversampling/2)), 'measured');
sinal_rx_ISI_ruido_Cls = filter(Cls,1,sinal_rx_ISI_ruido);
sinal_rx_ISI_ruido_Cls = sinal_rx_ISI_ruido_Cls(L1+N1+2:end);
% Receptor (Filtro Casado)
sinal_rx_casado_I_sem=conv(real(sinal_rx_ISI_ruido_2),filtro);
sinal_rx_casado_Q_sem=conv(imag(sinal_rx_ISI_ruido_2),filtro);
sinal rx casado I G=conv(real(sinal rx ISI ruido 3),filtro);
sinal_rx_casado_Q_G=conv(imag(sinal_rx_ISI_ruido_3),filtro);
%
sinal_rx_casado_I=conv(real(sinal_rx_ISI_ruido_Cls),filtro);
sinal rx casado Q=conv(imag(sinal rx ISI ruido Cls),filtro);
```

```
pam_rx_I=downsample(sinal_rx_casado_I,oversampling);
pam_rx_Q=downsample(sinal_rx_casado_Q,oversampling);
pam_rx_I=pam_rx_I(del*2+1:length(pam_rx_I)-del*2);
pam_rx_Q=pam_rx_Q(del*2+1:length(pam_rx_Q)-del*2);
pam_rx_I_sem=downsample(sinal_rx_casado_I_sem,oversampling);
pam_rx_Q_sem=downsample(sinal_rx_casado_Q_sem,oversampling);
pam_rx_I_sem=pam_rx_I_sem(del*2+1:length(pam_rx_I_sem)-del*2);
pam_rx_Q_sem=pam_rx_Q_sem(del*2+1:length(pam_rx_Q_sem)-del*2);
pam rx I G=downsample(sinal rx casado I G,oversampling);
pam rx Q G=downsample(sinal rx casado Q G,oversampling);
pam rx I G=pam rx I G(del*2+1:length(pam rx I G)-del*2);
pam rx Q G=pam rx Q G(del*2+1:length(pam rx Q G)-del*2);
%Estimacao dos simbolos PAM recebidos (fase e quadratura)
alphabet=[-3 -1 1 3];
symbols_rx_quant_I=quantalph(pam_rx_I,alphabet);
symbols_rx_quant_Q=quantalph(pam_rx_Q,alphabet);
symbols_rx_quant_I_sem=quantalph(pam_rx_I_sem,alphabet);
symbols_rx_quant_Q_sem=quantalph(pam_rx_Q_sem,alphabet);
symbols_rx_quant_I_G=quantalph(pam_rx_I_G,alphabet);
symbols_rx_quant_Q_G=quantalph(pam_rx_Q_G,alphabet);
a=[0 1 2 3];
symbols_rx_I=(symbols_rx_quant_I+3)/2+1;
symbols rx Q=(symbols rx quant Q+3)/2+1;
symbols_rx=zeros(1,length(pam));
symbols rx(1:2:length(pam))=symbols rx I;
symbols_rx(2:2:length(pam))=symbols_rx_Q;
symbols_rx=a(symbols_rx);
bit symbols rx=de2bi(symbols rx);
bit matrix rx=reshape(bit symbols rx, im size, L);
im vec rx=bi2de(bit matrix rx);
%im_vec=reshape(im_in,1,im_size);
im_in_rx=reshape(im_vec_rx,size_r,size_c);
symbols_rx_I_sem=(symbols_rx_quant_I_sem+3)/2+1;
symbols_rx_Q_sem=(symbols_rx_quant_Q_sem+3)/2+1;
symbols_rx_sem=zeros(1,length(pam));
symbols_rx_sem(1:2:length(pam))=symbols_rx_I_sem;
symbols_rx_sem(2:2:length(pam))=symbols_rx_Q_sem;
symbols_rx_sem=a(symbols_rx_sem);
bit symbols rx sem=de2bi(symbols rx sem);
bit matrix rx sem=reshape(bit symbols rx sem, im size, L);
im vec rx sem=bi2de(bit matrix rx sem);
im_in_rx_sem=reshape(im_vec_rx_sem,size_r,size_c);
symbols_rx_I_G=(symbols_rx_quant_I_G+3)/2+1;
symbols_rx_Q_G=(symbols_rx_quant_Q_G+3)/2+1;
symbols_rx_G=zeros(1,length(pam));
symbols_rx_G(1:2:length(pam))=symbols_rx_I_G;
symbols_rx_G(2:2:length(pam))=symbols_rx_Q_G;
symbols rx G=a(symbols rx G);
bit symbols rx G=de2bi(symbols rx G);
bit matrix rx G=reshape(bit symbols rx G, im size, L);
im_vec_rx_G=bi2de(bit_matrix_rx_G);
im_in_rx_G=reshape(im_vec_rx_G, size_r, size_c);
[num erros(k),BER(k)]=symerr(bit matrix rx,bit matrix);
[num erros sem(k),BER sem(k)]=symerr(bit matrix rx sem,bit matrix);
```

```
[num_erros_G(k),BER_G(k)]=symerr(bit_matrix_rx_G,bit_matrix);
end
figure(2);
subplot(2,1,1);
                       %Visualizacao da imagem transmitida
colormap(gray);
h=image(im_in);
set(h,'CDataMapping','scaled')
axis('equal');
title('Imagem Transmitida');
hold;
subplot(2,1,2);
                                               %Visualizacao da imagem recebida
colormap(gray);
h=image(im in rx);
set(h,'CDataMapping','scaled')
axis('equal');
title('Imagem Recebida');
x=sinal_rx_casado_I+j*sinal_rx_casado_Q;
                                                        %Diagrama de olho
eyediagram(x(1,5000:10000),2*oversampling)
%scatterplot(symbols_rx_quant_I+j*symbols_rx_quant_Q)
scatterplot(pam_rx_I+j*pam_rx_Q)
figure(5);
semilogy(ebn0,BER,'LineWidth',2)
grid on
hold on
semilogy(ebn0,BER_sem,'LineWidth',2)
semilogy(ebn0,BER_G,'LineWidth',2)
legend('Canal com Equilização', 'Canal sem Equalização', 'Canal Gaussiano');
xlabel('E_b/N_0 (dB)');
ylabel('BER');
title('Taxa de Erro de Bits');
axis([0 15 1e-6 1]);
```

Current plot held