Trabalho 4 (3/3)

Vignon Fidele Adanvo September 10, 2022

1 Relatório

Este documento mostra os cálculos realizados no exercício 3 além dos script gerados para simular as três técnicas de diversidade no receptor (MRC, PS, EGC). A Figura 1 mostra a curva de probabilidade de erro média observada por cada usuário no três cenário de diversidade. Pode-se observar que a técnica de MRC e EGC supera os resultados obtidos no cenário de PS. No entanto, obtém-se melhor resultado usando a técnica PS em comparação a técnica sem diversidade.

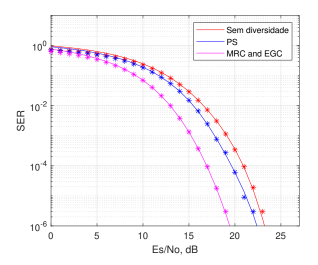
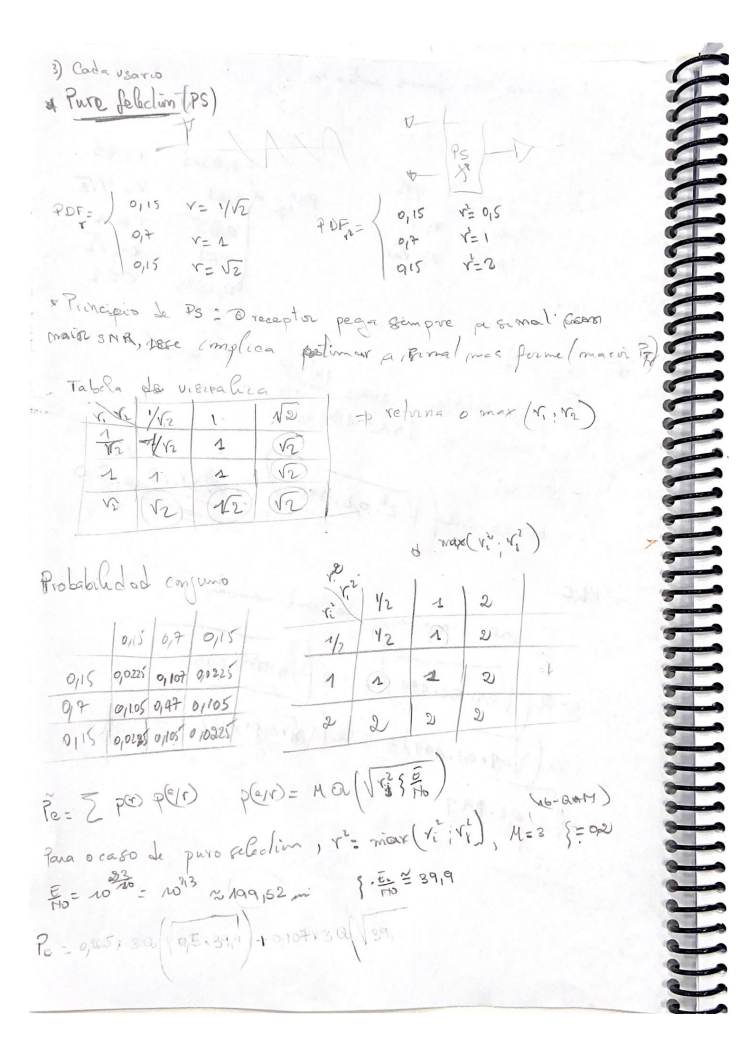


Figure 1: SER vs Es/No.

2 Expressão analítica



Par 12:0,5 Q (105.39M)

Par 12:0,5 Q (105.39M)

Par 2:0,5 Q (105.39M)

Par 3:0,5 Q (105.39M)

Par 3:0,5 Q (105.39M)

Par 2:0,6 856110

P(10:15) = 6 (online 1290al)

Par 2:0,6 856110

Pr (\$0,5 Q(\0,5.39.9) = 3,9747.10-6 Para / 12 - A (\39,2) = 1,33.10 Pe=3 0,0225. 3.97.10 + 0,107.1,33.10 + 0,0225. 2,07.10 + 0,105.1,33.10 + 0,47.0,33.10 + 0,105.2,07.10 + 0,000.25.2,07.10 + 0,000.25.2,07.10 PEM = M Q (Sum (Vi + Vo 7,5 SE=39,9 3 1 1/1/2 = 1 0 (39/2) = 1/33.10 1/3 = 1/5 Q (\square 1/35.39/9) - 5/10/15 Q(\(\sigma_{1,5}, 39,9) = 5.118.10 Q (14399) = 691.10

Portanto

Pe=3.0,0225.433,10 = 8,97,10 m

EGC

de MRC e EGC sono iguais. Ou seja, sondo un canal real o conjugado é elemente a fase é o = et = de de Porlanto

Pe=8.97.1012

3 Scrip PS

```
function [ BER_A_PS,
                       BER_N_PS = SER_Ex3a(SNR_dB, M, L)
   %% Parametro
   N=1000000; %Numero de amostra
   SNR=10.^(SNR_dB./10);
   mi = (4*(\mathbf{sqrt}(M)-1))/(\mathbf{sqrt}(M));
   sita = 3/(M-1);
   % Analitico
   pr = [0.0225, 0.105, 0.0225, 0.105, 0.47, 0.105, 0.0225, 0.105, 0.0225]
   r1 = [0.5, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2];
   BER_A_PS=0;
   for i = 1:1:length(pr)
       Fun=pr(i)*(mi*qfunc( sqrt(r1(i)*sita.*SNR )));
       BER_A_PS=BER_A_PS + Fun;
   end
   % Simulado
   pr3 = [0.15, 0.7, 0.15];
   r3 = [1/sqrt(2), 1, sqrt(2)];
   BER_N_PS = zeros(1,[]);
   tx = randi([0, M-1], 1, N);
                              \% Genar N sinal para analisar (1 M-1)
                              % Modular os N sinal
   tx \mod = qammod(tx, M);
   for j = 1: length(SNR_dB)
       r=zeros (1,[]);
       for ii = 1:1:L
           h=zeros(1,[]);
           Var=rand(1,N);
            for i = 1:1:N
               A=Var(i);
               if A<=pr3(1)
                   h(i) = r3(1);
               elseif A \le (pr3(1) + pr3(2))
                   h(i) = r3(2);
               elseif A \le (pr3(1) + pr3(2) + pr3(3))
                   h(i) = r3(3);
               end
           end
           r = [r; h];
       end
       SNR_{max} = max(r);
       Stx=tx_{mod}.*SNR_{max};
                                 %Simbolo enviado com influencia do canal
       N0=E/SNR(j);
```

```
\begin{array}{lll} n = \mathbf{sqrt}\left(N0/2\right)*(\mathbf{randn}\left(1\,,N\right)+1\,i*\mathbf{randn}\left(1\,,N\right))\,;\% computed & noise \\ \mathrm{Sr} = \mathrm{Stx} + n \; ; \; \%Sinal+ \; ruido \\ \mathrm{Se} = \mathrm{Sr}\,./\mathrm{SNR}.\mathrm{Max}; & \; \%Equalizar \; o \; sinal \\ \mathrm{C\_dem} = & \mathrm{qamdemod}\left(\mathrm{Se}\,,\!M\right); \\ \%Demodulacao \; do \; sinal \\ \mathrm{BER\_N\_PS}(j) = & \mathbf{sum}(\mathrm{C\_dem}\,\tilde{}=\!\mathrm{tx})/\mathrm{N}; & \; \%Calculo \; de \; error \\ \mathbf{end} \\ \mathbf{end} \end{array}
```

3.1 Script MCR

```
function [ BER_A_MRC,
                         BER_NMRC = SER_Ex3b(SNR_dB, M, L)
   % Parametro
   N=1000000; %Numero de amostra
   SNR = 10.^(SNR_dB./10);
   mi = (4*(\mathbf{sqrt}(M)-1))/(\mathbf{sqrt}(M));
   sita = 3/(M-1);
   % Analitico
   pr = [0.0225, 0.105, 0.0225, 0.105, 0.47, 0.105, 0.0225, 0.105, 0.0225]
   r1 = [1, 1.5, 2.5, 1.5, 2, 3, 2.5, 3, 4];
   BER_A_MRC=0;
   for i=1:1:length(pr)
       Fun=pr(i)*(mi*qfunc( sqrt(r1(i)*sita.*SNR )));
       BER\_A\_MRC=BER\_A\_MRC + Fun;
   end
   % Simulado
   pr3 = [0.15, 0.7, 0.15];
   r3 = [1/sqrt(2), 1, sqrt(2)];
   BER_NMRC = zeros(1, []);
   tx = randi([0, M-1], 1, N);
                               % Genar N sinal para analisar (1 M-1)
   tx \mod = qammod(tx, M);
                               % Modular os N sinal
   E= sum(abs(tx_mod).^2)/N; % Energia media
   for k = 1:L
       for i = 1: length(SNR_dB)
           r=zeros(1,[]);
           for ii = 1:1:L
               h=zeros(1,[]);
               Var=rand(1,N);
                 for j = 1:1:N
                    A=Var(j);
                    if A<=pr3(1)
                        h(j) = r3(1);
                    elseif A \le (pr3(1) + pr3(2))
```

```
h(j) = r3(2);
                      elseif A \le (pr3(1) + pr3(2) + pr3(3))
                          h(j) = r3(3);
                     end
                 end
                 r = [r; h];
             end
             \%h = ((sigma) * randn(L, N) + 1i * (sigma) * randn(L, N));
%Gerar uma canal Rayleigh
            N0=E/SNR(i);
             n = \mathbf{sqrt}(N0/2)*(\mathbf{randn}(L,N)+1i*\mathbf{randn}(L,N));\% computed noise
             Stx=tx_{mod} \cdot *r;
             Sr = Stx + n;
                               % Sinal+ ruido
             S_{-eq} = sum(conj(r).*Sr,1)./sum(r.*conj(r),1); \% maximal ratio combine
             C_{dem} = qamdemod(S_{eq}, M);
                                         \%Demodulação do sinal
            BER_NMRC(i) = sum(C_dem^=tx)/N; %Calculo de error
        end
    end
end
3.2
     Script EGC
  function [ BER_A_EGC,
                            BER_N_EGC = SER_Ex3c(SNR_dB, M, L)
    % Parametro
    N=1000000; %Numero de amostra
    SNR = 10.^(SNR_dB./10);
    mi = (4*(sqrt(M)-1))/(sqrt(M));
    sita = 3/(M-1);
    % Analitico
    pr = [0.0225, 0.105, 0.0225, 0.105, 0.47, 0.105, 0.0225, 0.105, 0.0225]
    r1 = [1, 1.5, 2.5, 1.5, 2, 3, 2.5, 3, 4];
    BER_A_EGC=0;
    for i=1:1:length(pr)
        Fun=pr(i)*(mi*qfunc( sqrt(r1(i)*sita.*SNR )));
        BER_A_EGC = BER_A_EGC + Fun;
    end
    % Simulado
    pr3 = [0.15, 0.7, 0.15];
    r3 = [1/sqrt(2), 1, sqrt(2)];
    BER_NEGC = zeros(1,[]);
    tx = randi([0, M-1], 1, N);
                                 % Genar N sinal para analisar (1 M-1)
```

% Modular os N sinal

E= sum(abs(tx_mod).^2)/N; % Energia media

 $tx \mod = qammod(tx, M);$

```
for k = 1:L
         for i = 1:length(SNR_dB)
             r=zeros(1,[]);
             for ii =1:1:L
                  h=zeros(1,[]);
                  Var=rand(1,N);
                   for j = 1:1:N
                      A=Var(j);
                      if A<=pr3(1)
                           h(j) = r3(1);
                      elseif A \le (pr3(1) + pr3(2))
                           h(j) = r3(2);
                      elseif A \le (pr3(1) + pr3(2) + pr3(3))
                           h(j) = r3(3);
                      end
                  end
                  r = [r; h];
             n = \mathbf{sqrt}(N0/2)*(\mathbf{randn}(L,N)+1i*\mathbf{randn}(L,N)); %computed noise
             Stx=h.*tx_mod;
                                % Sinal+ ruido
             Sr = Stx + n;
             Sfa=Sr.*exp(-1i*angle(h)); %Remover fase
             S_eq=sum(Sfa,1)./sum(h.*exp(-1i*angle(h)),1)
    \% equalizar
             C_{-dem} = qamdemod(S_{-eq}, M);
                                           %Demodulação do sinal
             BER_N_EGC(i) = sum(C_dem^=tx)/N; %Calculo de error
         end
    end
end
```