

Transmissão / Recepção Digital

Sistemas de Comunicação I

Arthur Cadore Matuella Barcella

Sumário

1. Introdução:	3
2. Desenvolvimento e Resultados:	3
2.1. Parte 1:	3
2.1.1. Definindo parâmetros de execução:	3
2.1.2. Realizando a modulação QAM:	3
2.1.3. Upsampling do sinal:	4
2.1.4. Modulando o sinal para transmissão:	5
2.1.5. Criando o sinal de transmissão:	6
2.1.6. Demodulando o sinal recebido:	7
2.1.7. Filtrando o sinal demodulado:	8
2.1.8. Realizando o downsampling do sinal:	8
2.1.9. Plotando o sinal QAM Transmitido e Recebido:	9
2.2. Parte 2:	10
2.2.1. Definindo parâmetros de execução:	10
2.2.2. Modualando o sinal QAM:	11
2.2.3. Realizando o Upsampling do sinal:	12
2.2.4. Modulando o sinal para transmissão:	12
2.2.5. Demodulando o sinal recebido:	13
2.2.6. Filtrando o sinal demodulado:	13
2.2.7. Realizando o downsampling do sinal:	13
2.2.8. Reconstruindo o sinal QAM Transmitido:	14
2.2.9. Comparação das componentes real e imaginária:	16
3. Conclusão:	16
4. Referências Bibliográficas:	17

1. Introdução:

2. Desenvolvimento e Resultados:

2.1. Parte 1:

2.1.1. Definindo parâmetros de execução:

```
1 %% Inicializando pacotes necessários:
2 clc; close all; clear all;

<sup>3</sup> pkg load communications;

5 % Definindo o n° de símbolos QAM
6 M = 16;
8 % Definindo o fator de upsampling
9 n = 100;
11 % Definindo a taxa de bits de TX
12 \text{ Rb} = 1e4;
14 % Definindo o período de bit
15 Tb = 1 / Rb;
17 % Definindo á frequência de amostragem
18 Fs = Rb * n;
20 % Definindo á Frequência de portadora
^{21} fc = Fs / 50;
23 % Definindo o Período de amostragem:
^{24} Ts = 1 / Fs;
26 % Definindo o SNR do sinal de transmissão:
27 SNR = 12;
29 % Definindo o filtro FIR passa-baixa para a recepção:
30 filtro_passa_baixa = fir1(100, fc/(Fs/2));
32 % Criando o vetor de dados:
33 Vector length = 1000;
info = randi([0 M-1], 1, Vector_length);
```

2.1.2. Realizando a modulação QAM:

```
1 % Modulação QAM:
2
3 % Modulando o sinal em QAM:
4 info_mod = qammod(info, M);
5
6 % Fazendo o plot do sinal modulado:
7 scatterplot(info_mod);
8 title('Diagrama de constelação QAM do sinal');
9 xlim([-5 5]);
10 ylim([-5 5]);
```

```
info_r_real = real(info_mod);
info_i_imag = imag(info_mod);

Criando o vetor de tempo com base no comprimento da informação:
t = [0:Ts:(length(info_r_real) * Tb - Ts)];
```

Figure 1: Elaborada pelo Autor

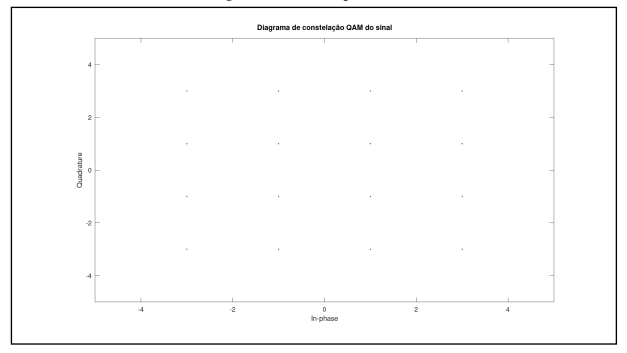


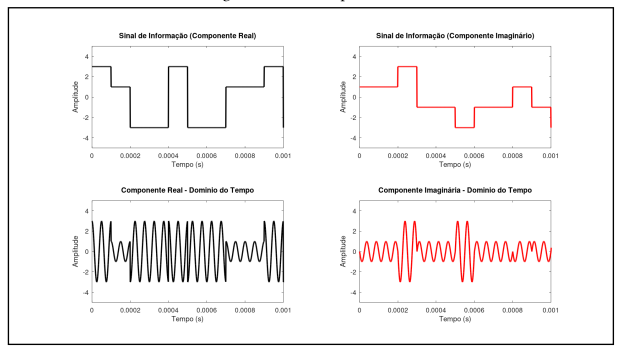
Diagrama de constelação QAM do sinal

2.1.3. Upsampling do sinal:

```
1 % Criando um filtro NRZ para realizar o upsample do sinal:
filtro NRZ = ones(1, n);
  info_r_real_up = upsample(info_r_real, n); % Upsampling
4 info r real tx = filter(filtro NRZ, 1, info r real up); % Filtragem
6 % Realizando o plot no dominio do tempo:
7 figure;
8 subplot(221);
  plot(t(1:length(info r real tx)), info r real tx, 'LineWidth', 2, 'Color',
   'k');
title('Sinal de Informação (Componente Real)');
11 xlabel('Tempo (s)');
12 ylabel('Amplitude');
13 xlim([0 10 * Tb]);
14 ylim([-5 5]);
info_i_imag_up = upsample(info_i_imag, n); % Upsampling
info_i_imag_tx = filter(filtro_NRZ, 1, info_i_imag_up); % Filtragem
19  subplot(222);
   plot(t(1:length(info_i_imag_tx)), info_i_imag_tx, 'LineWidth', 2, 'Color',
title('Sinal de Informação (Componente Imaginário)');
```

```
22 xlabel('Tempo (s)');
23 ylabel('Amplitude');
24 xlim([0 10 * Tb]);
25 ylim([-5 5]);
```

Figure 2: Elaborada pelo Autor



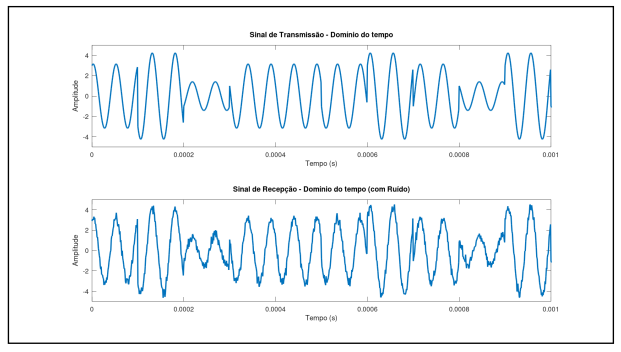
Componentes do sinal de transmissão

2.1.4. Modulando o sinal para transmissão:

```
% Modulando para transmissão:
  % Criando portadora Cosseno:
4 cos carrier = cos(2 * pi * fc * t(1:length(info r real tx)));
5 info_real_tx = info_r_real_tx .* cos_carrier;
  % Criando portadora Seno:
7
8 sen carrier = -sin(2 * pi * fc * t(1:length(info i imag tx)));
9 info imag tx = info i imag tx .* sen carrier;
10
11 subplot(223);
  plot(t(1:length(info real tx)), info real tx, 'LineWidth', 2, 'Color',
   'k');
title('Componente Real - Dominio do Tempo');
14 xlabel('Tempo (s)');
15 ylabel('Amplitude');
16 xlim([0 10 * Tb]);
17 ylim([-5 5]);
19 subplot(224);
  plot(t(1:length(info_imag_tx)), info_imag_tx, 'LineWidth', 2, 'Color',
20
   'r');
title('Componente Imaginária - Dominio do Tempo');
22 xlabel('Tempo (s)');
```

```
23 ylabel('Amplitude');
24 xlim([0 10 * Tb]);
25 ylim([-5 5]);
```

Figure 3: Elaborada pelo Autor



Sinal de Transmissão (Sem e com ruído)

2.1.5. Criando o sinal de transmissão:

```
% Criando o sinal de transmissão:
  sinal_tx = info_real_tx + info_imag_tx;
5 figure;
6 subplot(211);
7 plot(t(1:length(sinal_tx)), sinal_tx, 'LineWidth', 2);
8 title('Sinal de Transmissão - Domínio do tempo');
9 xlabel('Tempo (s)');
10 ylabel('Amplitude');
11 xlim([0 10 * Tb]);
12 ylim([-5 5]);
14 % Adicionando ruído ao sinal transmitido
15 sinal_recebido = awgn(sinal_tx, SNR);
17 subplot(212);
plot(t(1:length(sinal_recebido)), sinal_recebido, 'LineWidth', 2);
19 title('Sinal de Recepção - Domínio do tempo (com Ruído)');
20 xlabel('Tempo (s)');
21 ylabel('Amplitude');
22 xlim([0 10 * Tb]);
23 ylim([-5 5]);
```

Componente Real - Demodulada Componente Imaginária - Demodulada 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.001 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.001 Tempo (s) Componente Real - Filtrada Componente Imaginária - Filtrada Amplitude -2 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.001 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.001

Figure 4: Elaborada pelo Autor

Componentes do sinal Demoduladas e Filtradas

2.1.6. Demodulando o sinal recebido:

```
1 % Demodulação do sinal de recepção:
3 % Ajuste do vetor de tempo:
4 t_rx = [0:Ts:(length(sinal_recebido) - 1) * Ts];
6 % Demodulando o sinal em fase e quadratura:
info_real_rx = sinal_recebido .* cos(2 * pi * fc * t_rx);
% info_imag_rx = sinal_recebido .* (-sin(2 * pi * fc * t_rx));
10 figure;
11 subplot(221);
   plot(t_rx(1:length(info_real_rx)), info_real_rx, 'LineWidth', 2, 'Color',
13 title('Componente Real - Demodulada');
14 xlabel('Tempo (s)');
15 ylabel('Amplitude');
16 xlim([0 10 * Tb]);
17
18 subplot(222);
   plot(t rx(1:length(info imag rx)), info imag rx, 'LineWidth', 2, 'Color',
19
   'r');
20 title('Componente Imaginária - Demodulada');
21 xlabel('Tempo (s)');
22 ylabel('Amplitude');
23 xlim([0 10 * Tb]);
```

Componente Real do Sinal Recebido Recebida (Após Filtrage) 0.0008 0.0002 0.0004 0.0006 0.001 Tempo (s) Componente Imaginária do Sinal Recebido Transmitida - Recebida (após Filtragem 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.001

Figure 5: Elaborada pelo Autor

Comparando sinal de TX com sinaL de RX

2.1.7. Filtrando o sinal demodulado:

```
1 % Filtrando o sinal demodulado:
3 % Filtrando o sinal recebido em fase e quadratura:
4 info_real_rx_filtered = filter(filtro_passa_baixa, 1, info_real_rx);
5 info_imag_rx_filtered = filter(filtro_passa_baixa, 1, info_imag_rx);
7 subplot(223);
  plot(t_rx(1:length(info_real_rx_filtered)),
                                                      info_real_rx_filtered,
   'LineWidth', 2, 'Color', 'k');
9 title('Componente Real - Filtrada');
10 xlabel('Tempo (s)');
vlabel('Amplitude');
12 xlim([0 10 * Tb]);
13
14 subplot(224);
  plot(t rx(1:length(info imag rx filtered)),
                                                info imag rx filtered,
   'LineWidth', 2, 'Color', 'r');
16 title('Componente Imaginária - Filtrada');
17 xlabel('Tempo (s)');
18 ylabel('Amplitude');
19 xlim([0 10 * Tb]);
```

2.1.8. Realizando o downsampling do sinal:

```
info imag rx down = downsample(info imag rx filtered, n);
info real rx down = info real rx down(ceil(n/2):end);
8 info imag rx down = info imag rx down(ceil(n/2):end);
10 % Reconstruindo o sinal QAM transmitido:
info rx = info real rx down + 1i * info imag rx down;
12
13 figure;
14 subplot(211);
  plot(t(1:length(info_real_tx)), info_real_tx, 'LineWidth', 2, 'Color',
  'b');
16 hold on;
  plot(t rx(1:length(info real rx filtered)),
                                                info real rx filtered,
  'LineWidth', 2);
18 title('Componente Real do Sinal Recebido');
19 xlabel('Tempo (s)');
20 ylabel('Amplitude');
21 legend('Transmitida', 'Recebida (Após Filtragem)');
22 xlim([0 10 * Tb]);
23 ylim([-5 5]);
24
25 subplot(212);
  plot(t(1:length(info_imag_tx)), info_imag_tx, 'LineWidth', 2, 'Color',
  'b');
27 hold on;
'LineWidth', 2);
29 title('Componente Imaginária do Sinal Recebido');
30 xlabel('Tempo (s)');
ylabel('Amplitude');
legend('Transmitida', 'Recebida (após Filtragem)');
33 xlim([0 10 * Tb]);
34 ylim([-5 5]);
```

2.1.9. Plotando o sinal QAM Transmitido e Recebido:

```
scatterplot(info_mod);
title('Diagrama de Constelação - Sinal TX');

xlim([-5 5]);
ylim([-5 5]);

scatterplot(info_rx);
title('Diagrama de Constelação - Sinal RX');
xlim([-5 5]);
ylim([-5 5]);
```

Figure 6: Elaborada pelo Autor

Diagrama de constelação QAM do sinal Transmitido

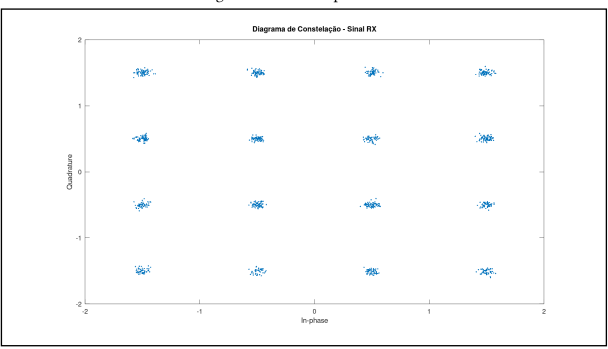


Figure 7: Elaborada pelo Autor

Diagrama de constelação QAM do sinal Recebido

2.2. Parte 2:

2.2.1. Definindo parâmetros de execução:

```
clc; close all; clear all;
pkg load communications;
```

```
4 % Configuração de parâmetros
5 % Definindo o n° de símbolos QAM
6 M = 16;
8 % Definindo o fator de upsampling
9 n = 100;
10
11 % Definindo a taxa de bits de TX
12 \text{ Rb} = 1e4;
13
14 % Definindo o período de bit
15 Tb = 1 / Rb;
16
17 % Definindo á frequência de amostragem
18 Fs = Rb * n;
19
20 % Definindo á Frequência de portadora
fc = Fs / 50;
23 % Definindo o Período de amostragem:
^{24} Ts = 1 / Fs;
25
26 % Definindo o SNR do sinal de transmissão:
27 SNR = 12;
28
29 % Criando o vetor de dados:
30 Vector length = 1000;
info = randi([0 M-1], 1, Vector length);
```

2.2.2. Modualando o sinal QAM:

```
1 % Modulação QAM:
2
3 info_mod = qammod(info, M);
4
5 % Modulando o sinal em QAM:
6 scatterplot(info_mod);
7 title('Diagrama de constelação QAM do sinal');
8 xlim([-5 5]);
9 ylim([-5 5]);
10 grid on;
11
12 % Criando o vetor de tempo com base no comprimento da informação:
13 t = [0:Ts:(length(info_mod) * Tb - Ts)];
```

Figure 8: Elaborada pelo Autor

Diagrama de constelação QAM do sinal Recebido

2.2.3. Realizando o Upsampling do sinal:

```
1 % Upsample do sinal:
2
3 % Upsampling do sinal modulado
4 info_mod_up = upsample(info_mod, n); % Upsampling
5 filtro_NRZ = ones(1, n); % Filtro NRZ
6 info_mod_tx = filter(filtro_NRZ, 1, info_mod_up); % Filtragem
```

2.2.4. Modulando o sinal para transmissão:

```
1 % Modulando para transmissão:
3 % Modulação usando a representação complexa
4 portadora = exp(1j * 2 * pi * fc * t(1:length(info_mod_tx)));
5 sinal_transmitido = real(info_mod_tx .* portadora);
7 % Plotando o sinal transmitido
8 figure;
9 subplot(211);
plot(t(1:length(sinal transmitido)), sinal_transmitido, 'LineWidth', 2);
title('Sinal Transmitido');
12 xlabel('Tempo (s)');
13 ylabel('Amplitude');
14 xlim([0 10 * Tb]);
15 ylim([-5 5]);
16
17 % Adicionando ruído ao sinal transmitido:
18 sinal_recebido = awgn(sinal_transmitido, SNR);
20 % Plotando o sinal recebido com ruído
```

```
subplot(212);
plot(t(1:length(sinal_recebido)), sinal_recebido, 'LineWidth', 2);
title('Sinal Recebido com Ruído');
xlabel('Tempo (s)');
ylabel('Amplitude');
xlim([0 10 * Tb]);
ylim([-5 5]);
```

Figure 9: Elaborada pelo Autor

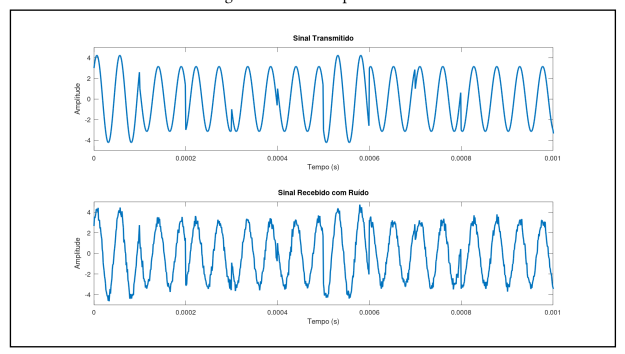


Diagrama de constelação QAM do sinal Recebido

2.2.5. Demodulando o sinal recebido:

2.2.6. Filtrando o sinal demodulado:

```
% Filtrando o sinal demodulado:

% Filtragem passa-baixa para recuperar o sinal original
filtro_passa_baixa = fir1(100, fc/(Fs/2));
info_rx_filtered = filter(filtro_passa_baixa, 1, sinal_demodulado);
```

2.2.7. Realizando o downsampling do sinal:

```
1 % Realizando o downsampling do sinal:
2
```

```
% Downsampling para retornar à taxa de amostragem original
  info rx down = downsample(info rx filtered, n);
6 % Remover o excesso de amostras devido ao filtro
info_rx_down = info_rx_down(ceil(n/2):end);
  % Plotando as componentes real e imaginária do sinal recuperado
9
10 figure;
11 subplot(211);
plot(real(info_rx_down), 'LineWidth', 2, 'Color', 'k');
title('Componente Real - Sinal Recebido');
14 xlabel('Amostras');
15 ylabel('Amplitude');
16 grid on;
17
18 subplot(212);
plot(imag(info rx down), 'LineWidth', 2, 'Color', 'r');
20 title('Componente Imaginária - Sinal Recebido');
21 xlabel('Amostras');
22 ylabel('Amplitude');
23 grid on;
```

Figure 10: Elaborada pelo Autor

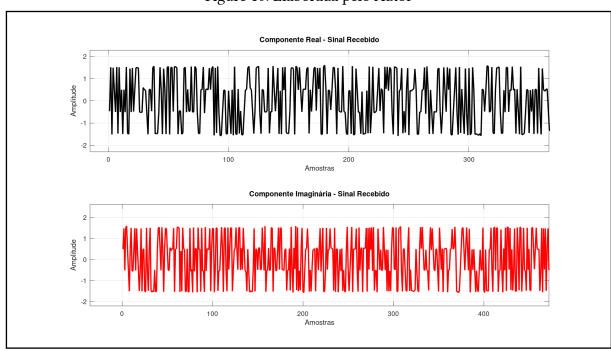


Diagrama de constelação QAM do sinal Recebido

2.2.8. Reconstruindo o sinal QAM Transmitido:

```
8 xlim([-5 5]);
9 ylim([-5 5]);
10 title('Diagrama de Constelação do Sinal Transmitido');
11 grid on;
12
13 scatterplot(info_rx);
14 xlim([-5 5]);
15 ylim([-5 5]);
16 title('Diagrama de Constelação do Sinal Recebido');
17 grid on;
```

Figure 11: Elaborada pelo Autor

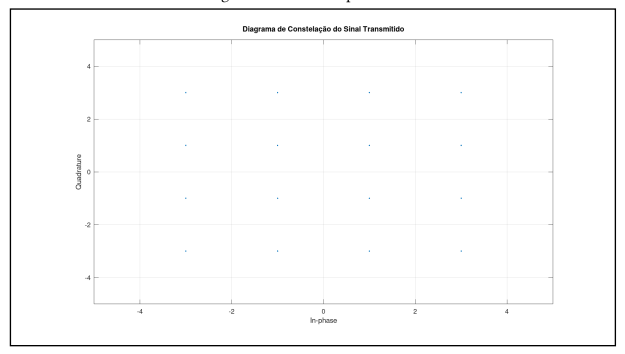


Diagrama de constelação QAM do sinal Recebido

Diagrama de Constelação do Sinal Recebido 04 William. . . 1000 . 3. . بالجيار . baby .. A-60 Quadrature wigger 藥: 100 穪. AT. 1.35

Figure 12: Elaborada pelo Autor

Diagrama de constelação QAM do sinal Recebido

2.2.9. Comparação das componentes real e imaginária:

```
1 figure;
2 subplot(211);
plot(t(1:length(info mod tx)), real(info mod tx), 'LineWidth', 2, 'k');
4 hold on;
  plot(t(1:length(info_rx_filtered)), real(info_rx_filtered), 'LineWidth',
   2, 'b');
6 title('Comparação da Componente Real');
7 xlabel('Tempo (s)');
8 ylabel('Amplitude');
9 legend('Transmitida', 'Recebida');
10 xlim([0 10 * Tb]);
11 ylim([-5 5]);
12 grid on;
13
14 subplot(212);
plot(t(1:length(info_mod_tx)), imag(info_mod_tx), 'LineWidth', 2, 'r');
16 hold on;
  plot(t(1:length(info rx filtered)), imag(info rx filtered), 'LineWidth',
   2, 'b');
18 title('Comparação da Componente Imaginária');
19 xlabel('Tempo (s)');
20 ylabel('Amplitude');
21 legend('Transmitida', 'Recebida');
22 xlim([0 10 * Tb]);
23 ylim([-5 5]);
24 grid on;
```

3. Conclusão:

4. Referências Bibliográficas: