# Relatório 1 - Comunicações Digitais

Gabriel Mendanha da Costa (17/0010571), Gabriel Williams Silva de Mendonça (17/0143121), Felipe Rodrigues Sobrinho (17/0141764)

## I. Introdução

As comunicações digitais são muito utilizadas atualmente devido a sua boa performance frente as distorções causadas pelo canal ao sinal e por conta da evolução do poder de processamento dos dispositivos. Este último é um facilitador quando é necessário o uso de diversos protocolos de comunicação para manter um enlace confiável.

esse trabalho visa Assim, mostrar o funcionamento principal da modulação QPSK ("Quadriphase-Shift Keying") e das suas variantes Offset-QPSK (O-QPSK) e  $\pi/4$  - QPSK. A modulação QPSK, por sua vez, é uma variação da modulação PSK ("Phase-Shift Keying"), que consiste em modular a informação da mensagem na fase. Após a caracterização matemática da modulação, serão desenvolvidos alguns algoritmos que permitam simular o comportamento do esquema de comunicação sem a interferência do canal. Por último, será feito um comparativo do erro gerado nas modulações apresentadas neste trabalho quando submetidas ao acréscimo de um ruído branco, caracterizando um canal AWGN (Additive White Gaussian Noise).

#### II. QPSK

Na modulação por defasagem em quadratura, a informação transportada pelo sinal transmitido está contida na fase da portadora senoidal, que por sua vez, assume valores igualmente espaçados em  $\pi/2$ . Essa modulação é mais vantajosa, quando comparada às modulações ASK/PAM binárias, por serem mais eficientes na utilização da banda, já que dobrase a capacidade do canal por utilizar a componente em quadratura do sinal. Tal esquema pode ser interpretado como dois moduladores binários PSK em paralelo, como será visto a diante. Para este conjunto de valores o sinal transmitido é definido pela equação geral 1.

$$s_i(t) = g(t)\cos(\frac{2\pi}{M}(m-1))\cos(2\pi f_c t) - (1)$$
$$g(t)\sin(\frac{\pi}{2}(m-1))\sin(2\pi f_c t), \quad 0 \le t \le T_s$$

onde E é a energia do sinal transmitido por símbolo, q(t) é o formato do pulso (retangular no caso), M é o índice de modulação, m é associado à fase de um símbolo específico e  $T_s$  é a duração do símbolo. Como para o QPSK há quatro valores possíveis de fase, pode-se utilizar quatro símbolos e portanto o índice de modulação é M=4. Portanto, para esse esquema de modulação, cada valor de fase corresponde a um par de bits (dibit). De forma a aumentar a robustez a erros de transmissão, é adotado o código gray como o codificador dos dados, pois esse método permite a mudança de apenas um único bit na sequência de números. Sabese que a energia média de um pulso é dada pela 2, já que a amplitude da portadora permanece inalterada para os diferentes símbolos.

$$\varepsilon_{avg} = \varepsilon_m = \frac{1}{2}\varepsilon_g \tag{2}$$

Em 1, temos a expressão da portadora nas componentes  $\cos(2\pi f_c t)$  e  $\sin(2\pi f_c t)$ , que são ortogonais. Normalizando-as em energia unitária, tem-se que as funções de base são dadas pelas equações em 3.

$$\phi_1(t) = \sqrt{\frac{2}{\varepsilon_g}} g(t) \cos(2\pi f_c t)$$
 (3)

$$\phi_2(t) = -\sqrt{\frac{2}{\varepsilon_g}}g(t)\sin(2\pi f_c t) \tag{4}$$

Temos, por fim, a expressão dada pela equação 5.

$$s_m(t) = \sqrt{\frac{\varepsilon_g}{2}} \cos(\frac{\pi}{2}(m-1))\phi_1(t) + \sqrt{\frac{\varepsilon_g}{2}} \sin(\frac{\pi}{2}(m-1))\phi_2(t)$$
 (5)

1

É possível ver a partir da equação 5 que temos uma componente em fase e outra em quadratura, o que resulta no diagrama de espaço de sinais visto na figura 1. Nota-se que em cada um dos símbolos, uma das componentes é zero no QPSK.

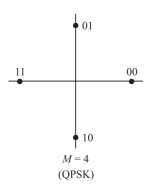


Figura 1. Diagrama de espaço de sinal do esquema QPSK.

A distância euclidiana entre os pontos de sinais é dada pela expressão 6.

$$d_{mn} = \sqrt{||s_m - s_n||^2} \tag{6}$$

Sabendo que a distância mínima corresponde a |m-n|=1 tem se a distância mínima dada pela equação 7. Com isso, sabe-se que a distância entre os símbolos está diretamente relacionada apenas com a energia empregada em cada símbolo.

$$d_{min} = \sqrt{\varepsilon_g (1 - \cos \frac{\pi}{2})} = \sqrt{\varepsilon_g}$$
 (7)

Na figura 2, é mostrado o diagrama em blocos do transmissor QPSK. Como visto na figura 1, cada função de base comporta um par de símbolos. Nesse sentido, o demultiplexador é responsável por direcionar corretamente cada símbolo para a respectiva componente, seja em fase ou quadratura. Essa separação acaba por separar os dibits ímpares dos dibits pares gerados pelo codificar NRZ. Em seguida, cada onda é somada e o sinal QPSK está pronto para ser transmitido.

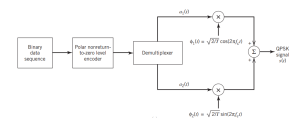


Figura 2. Diagrama em blocos simplificado do transmissor no esquema QPSK.

A formação do sinal QPSK também pode ser visto na figura 3. O conjunto de bits 01101000 é enviado para o modulador. O multiplexador então realiza a separação dos dibits em pares e ímpares, onde os ímpares são enviados para o caminho superior (em fase) da figura 2 e os pares para o caminho inferior (em quadratura). A saída dos dois caminhos podem ser vistas na figura 3b e 3c, assim como os respectivos dibits atribuídos. A saída então, é a soma dos dois sinais. Note, na figura 3d, que a portadora é mantida constante quando os bits em fase e em quadratura não mudam; defasam 180° quando ambas as saídas mudam; e defasam 90º quando dois bits são modificados. Note que no segundo caso, há uma variação abrupta na amplitude do sinal, que será uma das fontes de erro desse tipo de modulação.

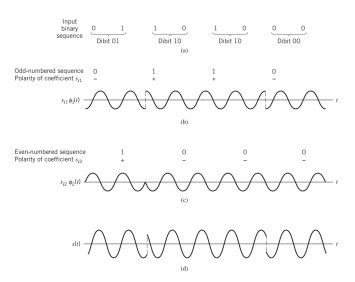


Figura 3. Formas de onda durante a formação do sinal modulado utilizando o esquema QPSK.

O processo de demodulação do sinal é bastante parecido com o processo de demodulação PSK tradicional. No caso do QPSK, o sinal recebido passa por um caminho superior que é multiplicado por uma função de base senoidal sincronizada com a componente em fase do transmissor e um caminho inferior, que é multiplicado por uma função de base senoidal sincronizada com a componente em quadratura. Isso caracteriza um receptor síncrono, ou coerente. As saídas das multiplicações são dadas por meio das variáveis  $x_1$  e  $x_2$  vistas na figura 4.

Depois da etapa de correlação, os sinais  $x_1$  e  $x_2$  gerados passam por um par de dispositivos de decisão. Basicamente, se o valor de  $x_1 > 0$ , então o símbolo 1 será utilizado para a saída em fase, o

contrário, determinará que o símbolo de saída será 0. As mesmas decisões são feitas para o canal em quadratura.

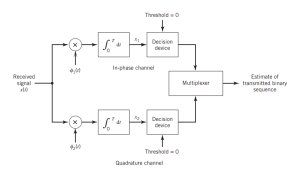


Figura 4. Diagrama em blocos simplificado do receptor síncrono no esquema QPSK.

Por fim, há um multiplexador que combina as sequencias dos dispositivos de decisão. O resultado produzido é então o estimado ao binário original transmitido.

Sabendo que o esquema PSK apresenta uma probabilidade de erro dada pela equação 8 e que o esquema QPSK é na verdade o uso de dois moduladores PSK em paralelo, podemos utilizar essa mesma expressão para estimar a probabilidade de erro das componentes em fase e em quadratura do modulador QPSK.

$$P' = Q\left(\sqrt{\frac{E_b}{N_0}}\right) \tag{8}$$

Os canais são independentes, logo o erro também é independente. Para calcular o erro combinado das duas utilizamos a equação 9.

$$P_{c} = (1 - P')^{2}$$

$$= \left[1 - Q\left(\sqrt{\frac{E}{N_{0}}}\right)\right]^{2}$$

$$= 1 - 2Q\left(\sqrt{\frac{E}{N_{0}}}\right) + Q^{2}\left(\sqrt{\frac{E}{N_{0}}}\right)$$
(9)

Onde Q é a *Q-function*, formalmente definida como

$$Q(x) = 1 - F_X(x)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_x^{\infty} \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) dt$$

A probabilidade média de erro de símbolo para o QPSK é dada pela equação 10.

$$P_e = 1 - P_c$$

$$= 2Q\left(\sqrt{\frac{E}{N_0}}\right) - Q^2\left(\sqrt{\frac{E}{N_0}}\right) \tag{10}$$

Numa região em que  $(E/N_0 >> 1)$ , então o termo quadrático pode ser desconsiderado na equação 10. Se utilizarmos o código gray para a geração do binário, então a BER resultante é dada na forma 11.

$$BER = Q\left(\sqrt{\frac{2E_b}{N_0}}\right) \tag{11}$$

Dado ainda que a componente em fase e em quadratura são independentes, a densidade espectral de potência será a soma das densidades individuais. Como é bem conhecido a densidade espectral de potência da modulação PSK, temos a densidade do QPSK dada pela equação 12.

$$S_B(f) = 4E_b sinc^2(2T_b f) \tag{12}$$

III. 
$$\pi/4$$
-QPSK

Diferentemente do esquema de modulação QPSK convencional, o esquema  $\pi/4$  - QPSK realiza uma rotação no diagrama de estados de sinais em pi/4. Isso facilita a sincronização do símbolo, uma vez que o símbolo é composto sempre pela composição entre as componentes em fase e em quadratura, como visto na figura 5. Nesse caso o símbolo pode ser dado por meio da equação

$$s_i(t) = \sqrt{\frac{2E}{T}} \cos\left[2\pi f_c t + (2i - 1)\frac{\pi}{4}\right], i \in [1, 4]$$
(13)

onde E é a energia do sinal transmitido por símbolo e T é a duração do símbolo. Note que para essa modulação não foi inserido a função, uma vez que o processo utilizado para modulação envolve o uso da técnica NRZ (Non-Return Zero) seguido de um demultiplexador para realizar o mapeamento dos símbolos. Para tal esquema, também será utilizado a representação em código gray, definida pelos símbolos 10, 00, 01 e 11.

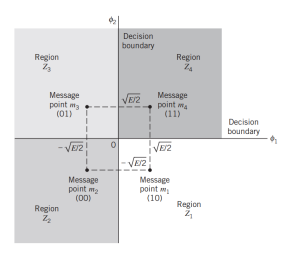


Figura 5. Diagrama de espaço de sinal do esquema QPSK.

A tabela da figura 6 sumariza a relação entre os símbolos e as fases.

Table 7.2 Signal-space characterization of QPSK

Gray-encoded input dibit	Phase of QPSK signal (radians)	Coordinates of message points	
		s <sub>i1</sub>	<i>s</i> <sub>/2</sub>
11	π/4	$+\sqrt{E/2}$	$+\sqrt{E/2}$
01	$3\pi/4$	$-\sqrt{E/2}$	$+\sqrt{E/2}$
00	$5\pi/4$	$-\sqrt{E/2}$	$-\sqrt{E/2}$
10	$7\pi/4$	$+\sqrt{E/2}$	$-\sqrt{E/2}$

Figura 6. Caracterização do espaço de sinais em relação ao código gray implementado.

Os esquemas de modulação e demodulação seguem sendo os mesmos utilizados na seção II, assim como a distância entre os símbolos e a probabilidade de erro teórica.

#### IV. O-OPSK

Embora o QPSK possuir certa robustez, existe a fragilidade da fase de portadora que pode haver uma inversão de  $\pm 180^{\circ}$  ou  $\pm 90^{\circ}$  a cada duração de dois dibits, o que traz descontinuidade na detecção de envoltória que pode flutuar no sinal QPSK. . Quando o sistema de transmissão de dados contém componentes não lineares, flutuações deste tipo são indesejáveis pois elas tendem a distorcer o sinal recebido.

Tendo em vista este problema, utiliza-se uma variante do chaveamento em quadratura de fase, chamado de chaveamento em quadratura de fase deslocada (OQPSK, offset quadriphase-shift keying)

em que o fluxo de bits em quadratura sofre um deslocamento relativo de um período de bit Tb, ou seja, de metade do intervalo de símbolo T. Com o O-QPSK, os instantes em que ocorrem transição no símbolo em fase e em quadratura estão deslocados, portanto, não há possibilidade de ocorrer uma transição simultânea de fase e quadratura, limitando a alteração de fase máxima em  $\pm 90^{\circ}$ , como é mostrado na figura 7. Com isto, tem-se a seguinte expressão:

$$s_m(t) = \sqrt{\frac{\varepsilon_g}{2}} \cos(\frac{\pi}{2}(m-1))\phi_1(t) + (14)$$

$$\sqrt{\frac{\varepsilon_g}{2}} \sin(\frac{\pi}{2}(m-1))\phi_2(t - \frac{T_{sym}}{2})$$

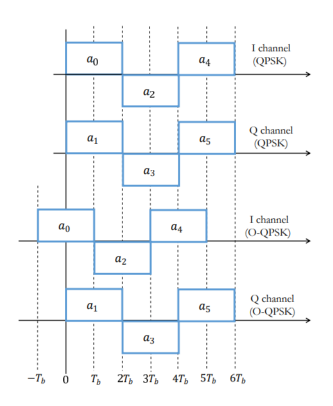


Figura 7. Comportamento do atraso do O-QPSK.

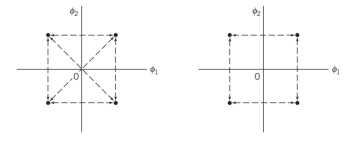


Figura 8. Diagrama de espaço de sinal do esquema QPSK.

Quanto a modulação, nota-se que é a mesma utilizada na QPSK, porém com um atraso de 90°, como demonstrada na expressão 14. Quanto a demodulação também será igual a QPSK com a diferença no tempo de chaveamento. A figuras 9 e 10, demonstram o processo de modulação e demodulação respectivamente.

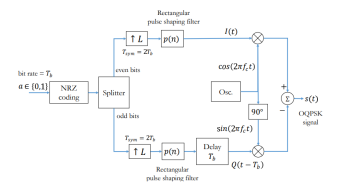


Figura 9. Modulação O-QPSK.

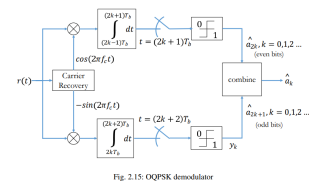


Figura 10. Demodulação O-QPSK.

A probabilidade média de erro é idêntica ao QPSK, já que a probabilidade de erro é obtida indepedentemente das componentes em fase e em quadratura e a quantidade de bits transmitidos em ambos é a mesma. Pelo mesmo motivo a densidade espectral do potência também é a mesma.

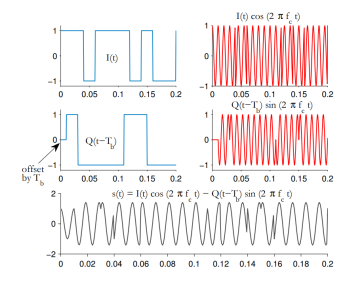


Figura 11. Formas de onda QPSK em comparação a forma de onda O-QPSK.

#### V. IMPLEMENTAÇÕES

A implementação de cada modulador e demodulador foi realizada em simulações Python.

#### A. QPSK

No QPSK, obtemos um diagrama de constelação como visto na figura ??. Como para cada par de símbolos haverá uma das componentes nulas, obtemos as formas de onda para banda passante conforme mostrado na figura ??, por exemplo. Notase que nas senoides das componentes há variações abruptas correspondendo à mudança entre símbolos ortogonais. O sinal total modulado é a soma de ambos sinais, correspondendo à figura ??.

Para demodulação, os produtos internos foram implementados por meio de uma convolução com um trem de pulsos unitários com comprimento de (tempo de símbolo)/2 (XXX)

### B. $\pi/4$ -QPSK

À diferença de fase de pi/4 de rotação, o diagrama de constelação é idêntico ao diagrama do QPSK, como visto na figura  $\ref{eq:constraint}$ . Nesse caso, sempre haverá componentes não-nulas para qualquer um dos símbolos, o que facilita a sincronia do receptor. Obtém-se as formas de onda das componentes em fase, em quadratura e o sinal final conforme vistos nas figuras  $\ref{eq:constraint}$ ?

A demodulação pode ocorrer da mesma forma que no QPSK, mas considerando-se que há uma

distinção clara entre os quadrantes dos símbolos podemos utilizar uma comparação para determinação do símbolo modulado.

### C. OQPSK

O OQPSK possui apenas uma defasagem na componente em quadratura, o que não altera a sua propriedade de formar uma base com  $\cos 2\pi f_c t$ . Assim, pode-se observar que o diagrama de constelação é idêntico àquele do pi/4-QPSK, já que a base do espaço vetorial também mudou.

Para que ocorra a demodulação correta, devese realizar a amostragem com o mesmo atraso temporal aplicado no transmissor. Dessa forma, para a amostragem da componente em quadratura foi aplicado um atraso temporal de  $T_{simbolo/2}$ , sendo que o remanescente do demodulador permaneceu inalterado em relação ao demodulador  $\pi/4-QPSK$ .

# D. Densidade Espectral de Potência e BER

Considerando que as diferenças entre a modulação QPSK e as modulações OQPSK e  $\pi/4-QPSK$  são simplesmente rotações ou atrasos temporais, não há fator que leve à diferença entre suas densidades espectrais de potência, devido à invariância da PSD a rotações. Com isso, obtemos a mesma PSD para todas três modulações, conforme visto na figura  $\ref{eq:conforme}$ ??

A BER para cada modulação varia pouco, sendo o principal fator de mudança a energia do sinal da portadora, já que todos símbolos possuem a mesma energia para essas modulações.

#### REFERÊNCIAS