

Universidade Federal de Campina Grande – UFCG Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica – UAEE Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



Laboratório de Princípios de Comunicações

Período 2023.1

Guia de Experimentos 3

Tema(s): Modulação e Desmodulação em Amplitude Professor(es): Edson P. da Silva e Luciana Veloso

1 Introdução

O presente guia descreve atividades experimentais a serem realizadas na disciplina Laboratório de Princípios de Comunicações do curso de graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG.

Os experimentos propostos deverão ser realizados no Laboratório de Princípios de Comunicações – LPC, localizado na Central de Laboratórios da Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica da UFCG, empregando:

- Computador com software GNU Radio Companion GRC (http://gnuradio.org/) instalado;
- Módulo USRP (do inglês *Universal Software Radio Peripheral*) para transmissão e recepção de sinais numa abordagem conhecida como Rádio Definido por Software RDS.

Na seção 3 deste guia, propõe-se um conjunto de atividades de preparação a serem desenvolvidas pelo aluno antes da aula em que serão realizadas as práticas experimentais. Sem a realização prévia destas atividades pelo aluno, as práticas experimentais propostas ficarão comprometidas, tanto no tempo necessário para sua realização quanto no aproveitamento pelo aluno. Por essa razão, o aluno só poderá realizar os experimentos em laboratório se apresentar ao professor no início da aula os resultados da preparação proposta.

A aula terá duração de duas horas e o aluno deverá entregar ao seu término, por escrito, respostas às questões referentes aos experimentos realizados propostas na Folha de Respostas (parte final do guia).

2 Objetivos

As práticas experimentais aqui propostas têm por objetivos:

- Simular e analisar a modulação em amplitude;
- Simular e analisar o desmodulador síncrono;
- Simular e analisar o desmodulador por detecção de envoltória;
- Investigar o conceito de um receptor super-heteródino.

3 Preparação

3.1 Estudo

Revise e pesquise sobre os conceitos:

- AM-DSB-SC e AM-DSB;
- Efeitos da incoerência de fase e de frequência na desmodulação síncrona no AM-DSB-SC e AM-DSB;
- Misturador (*mixer*) e receptor super-heteródino.

3.2 Problemas

Os problemas propostos a seguir devem ser obrigatoriamente resolvidos e colocados na plataforma Moodle para se ter acesso ao relatório do experimento. Os resultados destes problemas serão necessários para a realização dos experimentos propostos.

- 1. Considere um tom modulante de frequência $f_m = 200$ Hz e uma portadora de frequência $f_c = 5$ kHz. Esboce os gráficos, no tempo e na frequência, do sinal modulante $m(t) = \cos 2\pi f_m t$ e do sinal modulado $\varphi_{DSB}(t) = A\cos 2\pi f_c t + m(t)\cos 2\pi f_c t$ considerando índices de modulação $\mu = 0.5, 1.0, 2.0$ e ∞ .
- 2. Descreva um diagrama de blocos de um receptor síncrono (coerente) para $\varphi_{DSB}(t)$.
- 3. Descreva um diagrama de blocos de um detector de envoltória para $\varphi_{DSB}(t)$.
- 4. O AM comercial usa um receptor super-heteródino com detecção de envoltória. Nele, o sinal recebido é deslocado para uma frequência intermediária $f_i = 455$ kHz. Quais as frequências do oscilador local do misturador para $f_c = 1050$, 1160 e 1310 kHz para deslocar o sinal para a frequência intermediária f_i ?

4 Experimentos

A seguir são descritas práticas experimentais a serem realizadas pelo aluno em aula de laboratório.

4.1 Experimento 1 – Modulação em Amplitude

O objetivo deste experimento é analisar as modulações em amplitude DSB e DSB-SC.

1. Execute o software GRC e abra o arquivo **Labo3-1.grc**. A Figura 1 ilustra o diagrama deste experimento. Ele consiste na simulação do sinal AM-DSB $\varphi_{DSB}(t)$, dado por

$$\varphi_{DSB}(t) = [A + m(t)]\cos(2\pi f_c t), \tag{1}$$

em que m(t) é o sinal modulante (com nível DC zero), A corresponde a um nível DC adicionado a m(t) e f_c é a frequência da portadora em Hz. Nesta simulação, utilizaremos como sinal modulante m(t) uma sinal senoidal, o qual facilmente podemos reproduzir e variar sua amplitude e frequência. Os parâmetros A e f_c podem ser alterados por suas respectivas réguas deslizantes disponíveis acima dos gráficos durante a execução do diagrama;

2. Execute o diagrama e responda às questões propostas na Folha de Respostas.

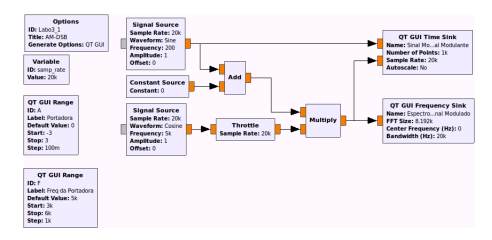


Figura 1: Diagrama de blocos para análise da modulação em amplitude.

4.2 Experimento 2 – Desmodulação Síncrona

O objetivo deste experimento é observar o efeito do desvio de fase e do desvio de frequência num receptor coerente.

1. Abra o arquivo **Labo3-2.grc** disponibilizado pelo professor. A Figura 2 ilustra o diagrama deste experimento. Ele consiste do modulador visto no Experimento 1 e de um desmodulador síncrono (coerente), ou seja, o oscilador do receptor tem a mesma frequência e a mesma fase da portadora gerada no transmissor;

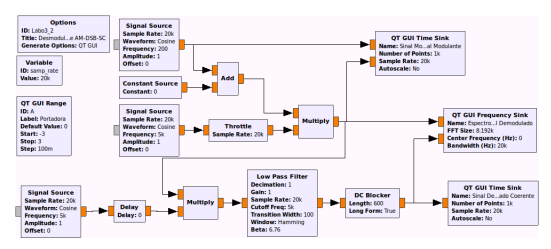


Figura 2: Diagrama de blocos de um desmodulador síncrono.

- 2. Execute o experimento e observe que o sinal desmodulado tem metade da amplitude do sinal transmitido.
- 3. Responda as questões propostas na Folha de Respostas.

4.3 Experimento 3 – Desmodulação por Detecção da Envoltória

O objetivo deste experimento é observar o efeito da sobremodulação ($\mu > 1$) na desmodulação por deteção da envoltória (não coerente).

1. Abra o arquivo **Labo3-3.grc** disponibilizado pelo professor. A Figura 3 ilustra o diagrama deste experimento. Ele consiste do modulador visto no Experimento 1 e de um

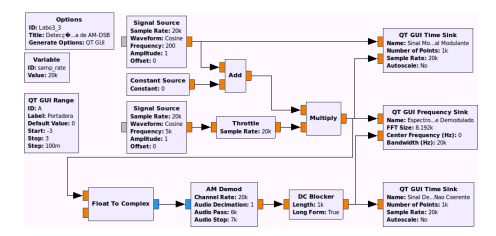


Figura 3: Diagrama de blocos de um desmodulador por detecção da envoltória.

desmodulador por detecção da envoltória (não coerente, ou seja, não existe um oscilador local no receptor), bloco **AM Demod**;

2. Responda as questões propostas na Folha de Respostas.

4.4 Experimento 4 – Receptor Super-heteródino

O objetivo deste experimento é mostrar o conceito de um receptor super-heteródino.

1. Abra o arquivo **Labo3-4.grc** disponibilizado pelo professor. A Figura 4 ilustra o diagrama deste experimento. Ele consiste de um modulador AM-DSB para um sinal de voz gravado. No esquema, é possível alterar as frequências da portadora e de sintonia do receptor bem como a amplitude da portadora. A frequência intermediária é fi=25 kHz, de modo que toda vez que uma frequência é sintonizada o sinal é transladado para fi.

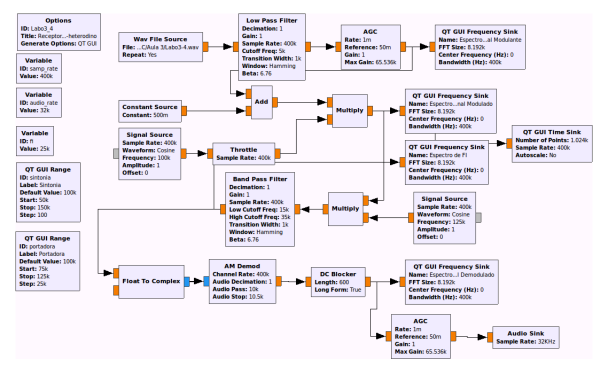


Figura 4: Diagrama de blocos de um receptor super-heteródino.

2. Execute o experimento e responda as questões propostas na Folha de Respostas.



Universidade Federal de Campina Grande – UFCG Unidade Acadêmica de Engenharia Elétrica – UAEE Curso de Graduação em Engenharia Elétrica



Laboratório de Princípios de Comunicações

Período 2023.1

Guia de Experimentos 3 – Folha de Respostas

Pema(s): Modulação e Desmodulação em Amplitude Professor(es): Edson P. da Silva e Luciana Veloso
Aluno: Data:
xperimento 1 – Modulação em Amplitude
. Para $A=0$ temos um transmissor AM-DSB-SC, esboce o gráfico no domínio da frequência obtido e identifique o sinal modulante e o sinal modulado com suas bandas laterais. Apre sente todos os valores pertinentes, frequências e amplitudes, com suas unidades no gráfico Qual o índice de modulação nesse caso?
. Qual a largura de faixa do sinal modulante e do sinal modulado?
. Alterar a frequência da portadora, para 3 kHz por exemplo, altera a largura de faixa de sinal modulado? Altera a sua potência? Justifique.
. Faça $A=1$ (deslizando a respectiva régua) observe no espectro de frequência a introdução do espectro da portadora em relação a questão anterior, quando $A=0$. Qual o novo índic de modulação? Observe que a envoltória do sinal modulado segue o sinal mensagem e que a introdução da portadora não alterou a largura de faixa do sinal modulado.

5. Qaunto de potência a mais temos que ter no transmissor para transmitir o sinal modulado

	com $A=1$ em relação ao sinal modulado com $A=0$?
6.	Coloque uma onda quadrada como mensagem e ajuste o parâmetro Offset para -0.5 . Execute experimento para $A=0$ e verifique que não há mais diferenças nas amplitudes do sinal. Explique onde está a diferença entre os níveis da onda quadrada? Esse fato não ocorre para $A \neq 0$. Nota: Essa é uma modulação digital chamada de PSK (<i>Phase Shift Keing</i>).
Εx	xperimento 2 – Desmodulação Síncrona
1.	Altere o índice de modulação deslizando a régua da amplitude da portadora e observe que a desmodulação coerente desmodula o sinal modulado para qualquer valor do índice de modulação do transmissor. Por que?
2.	Retire o filtro passa-baixas, refaça a conexão e explique sua utilidade observando os gráficos na frequência e no tempo
3.	Retorne o filtro (use Ctrl-Z). Retire agora o bloqueador DC refaça as conexóes e explique sua utilidade quando:
	(a) A amplitude da portadora, régua deslizante, for zero e
	(b) A amplitude da portadora, régua deslizante, for um.
4.	Retorne o bloqueador DC. A fase do oscilador local no receptor pode ser alterada pelo bloco
	Delay que atrasa o sinal num tempo correspondente a um certo número de amostras. Cada amostra corresponde a um atraso de $1/f_s = 1/25000 = 40 \ \mu s$, em que f_s é a frequência de amostragem, ou a uma defasagem de $\frac{f_{ol}}{f_s}.360^\circ = \frac{5000}{25000}.360^\circ = 72^\circ$ no oscilador local, em que f_{ol} é a frequência do oscilador local. Deslize a régua da fase para 72°. Houve distorção no sinal desmodulado em relação ao sinal mensagem? Explique.
5.	Retorne a régua da fase para 0°. Altere o oscilador local do receptor deslizando a régua da frequência do receptor (Freq. receptor) para 5010 Hz e execute o experimento. Por que o

diferença (oscilador local em 5000,1 Hz)?	
xperimento 3 – Desmodulação por Detecção da Envoltóri	
Para amplitudes da portadora em 0.0, 0.5, 1.0 e 2.0 (use a régua deslizante para isso) observe os resultados (sinais desmodulados) no tempo e na frequência para cada valor Quais resultados correspondem ao sinal modulante (mensagem)? Por que?	
xperimento 4 — Receptor Super-heteródino Na prática é possível se estimar o índice de modulação pela observação da envoltória do sinal modulado. Considere S_{max} e S_{min} os valores máximo e mínimo da envoltória respec	
tivamente, então $\mu \times 100\% = \frac{S_{max} - S_{min}}{S_{max} + S_{min}} \times 100\% \tag{2}$	
Estime o índice de modulação do sinal de voz modulado desse experimento. Para qual valor de amplitude teríamos um indice de modulação de aproximadamente 1? Altere o índice de modulação para infinito $(A=0)$ e observe o que ocorre.	
Coloque o transmissor AM (a frequência da portadora do transmissor) na frequência de	
•	