

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, é sugerido um conjunto de atividades de preparação que devem ser concluídas antes da aula em que as práticas experimentais serão conduzidas. A realização prévia da preparação é fundamental para o bom desenvolvimento das práticas, tanto em termos de tempo quanto de aprendizado. Portanto, cada discente só poderá realizar os experimentos em laboratório após apresentarem ao professor responsável, no início da aula, os resultados da preparação proposta.

A aula terá duração de duas horas e cada discente 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 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

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

$$=A\cos(2\pi f_c t) + m(t)\cos(2\pi f_c t) \tag{2}$$

em que m(t) é o sinal modulante (com nível DC zero), A corresponde à amplitude da portadora não-modulada e f_c é a frequência da portadora em Hz. Nesta simulação, utilizaremos como sinal modulante m(t) um 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.

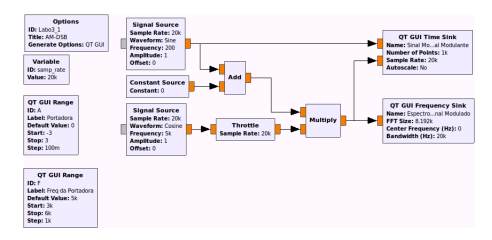


Figura 1: Diagrama de blocos para análise da modulação em amplitude.

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.

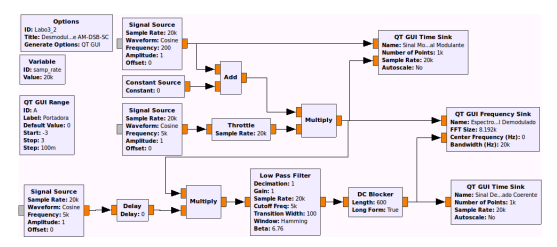


Figura 2: Diagrama de blocos de um desmodulador síncrono.

- 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

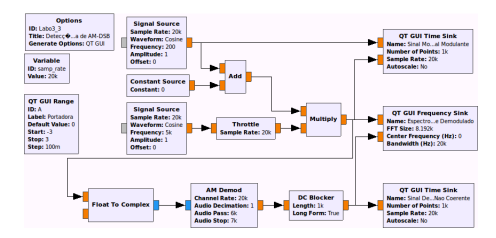


Figura 3: Diagrama de blocos de um desmodulador por detecção da envoltória.

desmodulador por detecção da envoltória que consiste de um retificador seguido de um filtro passa-baixas.

2. 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 Tema(s): Modulação e Desmodulação em Amplitude

\mathbf{A}	luno:	Data:
Ех	xperimento 1 – Modula	ação em Amplitude
1.	obtido e identifique o sinal modula	AM-DSB-SC, esboce o gráfico no domínio da frequência ante e o sinal modulado com suas bandas laterais. Aprefrequências e amplitudes, com suas unidades no gráfico. caso?
2.	Qual a largura de faixa do sinal m	odulante e do sinal modulado?
3.	Alterar a frequência da portadora sinal modulado? Altera a sua potê	, para 3 kHz por exemplo, altera a largura de faixa do encia? Justifique.
4.	do espectro da portadora em relaç índice de modulação? Observe que	va régua) observe no espectro de frequência a introdução cão a questão anterior, quando $A=0$. Qual é o valor do e a envoltória do sinal modulado segue o sinal mensagem tão alterou a largura de faixa do sinal modulado.

	com $A=1$ em relação ao sinal modulado com $A=0$?
\mathbf{E}_{2}	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 conexões 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	Determs a blancar den DC. A francia de carilladan la calcular accordan na de caralle accordan al calcular de caralle blanca
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 sinal desmodulado está distorcido em relação ao sinal mensagem? Seria aceitável 0,1 Hz de diferença (oscilador local em 5000,1 Hz)?

Experimento 3 — Desmodulação por Detecção da Envoltória

1.	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?