

电子与通信工程实验中心 专业实验报告

z:MATLAB SIMULINK 鉛建模仿真实验名称<u>4:AM调制与解调仍真</u>

实验课堂表现			实验报告成绩	实验总成绩	教师签名
A ()	B ()	C()			

课程名	称:	MATLAB通信建模伤真基础
专	业:	.1
学 -	号:	
姓	名:	
指导教则	师:	
实验时间	间:	2024年 4 月 7日

电气与电子工程学院 电子与通信工程实验中心

三、实	:验原理								
	TLAB SI	MULINA	的建	英与伤	<u>.</u>				14
	mulink是	Matlab	提供的	用于对数	かなる	经进行	建村	€. 13	真和
分析	的工具包	. Simul	inK搜鱼	多多门	用子鬼	子, 松此	倍号	的材	姓,
	生伤真过				结果。			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12
	MIAN								
DAM	1個制:	油制	就是在	传送信	多多的一	一名将自	分爱/	传送	始後
号附	在高额	振荡上	再由	天绪发;	射出去	0 -1 -"	7 -	2.1	1.5
)——————————————————————————————————————						
			cos						
2 AN	1解%:	从高的	及巴姆	僧号中,	灰复出	调制	信号	始过	经制
为静	独, 2%								
9~		m(4).	LPF] Sa(t)		iii	` `	-	5.
1-7	·	c(t)=10;	snet	-	was the Xees of the Sees of th	T			* . !
	gree)								
*	* V			7.7.			tr x	, · -	(<u>}</u> ,
	*			* **	<u> </u>	7 /	* * *	3	· 3.
			. 2	2:	1		- 3	**	t, any
4 F.	7 . 14.91	9 121	35 19 3	, 7	15 3		4	,1	\$ - 3;
· ,	A section of the sect		a	in the second se	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			v 3 2 4	1,
				F-3	11 , 197	ar war f	*		* * .
** * *				1 1 49	14 5 Cm 15	- 1 4 - 2	34 1	<u> </u>	÷.
_				The state of the s				5 8	
		n å	et. *	1 3,00	C		7 1	s, Spir	2, -
	4	The second of the second		-	-	Anna Anna ann an ann an ann an an an an an an	-		1
1		*	- , , , ,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e age à t	17.5 .	5/	-1. 1.	1 /2-
-			1,						
Personal Property and Property	The state of the s								
tonic in the second		TO STAND THE PARTY OF THE PARTY					The second second second second		
									THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 WHEN THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 WHEN THE PE

四、实验内容及步骤(包含简要的实验步骤流程)
(-) MATLAB SIMULINK的建模伤毒。 1. 利用是强速模块产生100Hz,幅度为15mV的正弦波和方波信
1. 利用是强强模块产生100Hz,幅度为15mV的正弦波和方波信
号,并通过云波器观察波形, 注急, 云, 波器的采样时间需
*根据信号设置的频率而作调整。
2. 将两个正弦波模块的颗章均没看为10Hz,幅度为1V,用示波器
观察两个正弦波信号的平方的波形,采样时间设置为0.0001。
3. 利用信号发生器模块产生额率5/L,幅度2.6V的正弦波,测试其最
大值、最小值、振幅、功率。建模时零阶保持模块的采样对间为0.0001,
Minimum, Maximum, Mean, Variance模块设为Running模式, Reset Port设为None,
观察各模块的输出结果并分析。
(=) AM 调制与解调伤真.
1. 第1个正弦波模块和constant模块粗加再与发送端的载波信号档乘
构成了一个调制器,用示波器观解AM调制的真新后信号的幅度和频率
发生了哪些更化了什么叫模拟信号的调制了此处调制信号的估力和致信号,
频季为4Hz,振幅2V,截波信号的频季均为80Hz,振幅均为2V,直流分量A的为2V,
油幅多,数a=1 (满调幅)。格调幅多数改为a<1、a>1 观察发文调幅与过调幅。
2.接收编的载波信号与第三个起法器从及低通滤,被器构成了解调器,
示波器的采样的间没为0.0001,用于,波器观器AM解调伤真前后信号的
幅度与频季发生了哪些更化了什么叫模拟信号的解调了份别观察
知機的各模块多数设置基本同上.
3. 用玉波器观客AM输入信号与解消信号的波形,分析前后幅度
与频率有什么更化。
4.将调制信号M(b)频率设为400Hz,振幅为2V,截没信号的频率均为
8000 Hz, 振幅均为2V, 直流分量为2V, 调幅多数为). 用票阶保
接器和Spectrum Analyzer 现象AM调制伤真调制初后的额语图对
比调制高后信号的频谱发生了哪些更化了为了便于观察,将低
通泡,波器政为带通泡,波器(下限为395Hz,上限为405Hz),这样
可以温降直流分量。

、实验结果及分析(包括程序或图表、结论陈述、数据记录及分析等,可附页))MATLAB SIMULINK的 3年技术为 章、

人如图 1 所示,两个相同的正弦般信号相乘(频率为10亿,幅度为1V),合成的信号频率重为20亿,周期是原,信号的一半,幅度更为0.5V,是原信号幅度的一半,即 sin(exx/0支)sin(exx/0支)=- 立cos(2本×20支).

2. 如图2,一个5½、振幅为2.6V的正弦波,经零阶保持器模块离散仪 后,程论上最大值为2.6V,最小值为-2.6V,直流分量(平均值)为

OV, 灰流 功率的: P(A/3976(2))2=(2.6/1.4/4)2=3.38/02W。由且2所 示伤真结果: 最大值 2.6V, 最小值-2.6V, 直流分量5.107×10-15V2OV,

支流功率3.38V。由伤真结果可看出,用Simulink模块仍真与理论值误差小 B.分析: 由灾实验通过观察两个正弦波相乘向后的波形变化,验证了 积处知差公式的正确性, 当然,还应变化两个还信号的频率与幅值的灾观察验证;通过简单的正弦波、历波信号的观察从及对信号振幅,功率等的测量,说明Simulink的信息基本与理论值相同,但仍存在较小的误差。 (三) AM 调制与解调伤真。

- 2. O Sine Wave Constant 加克器 Sine Wave I Product 属于调制器,剩下3十枝块属于解油锅。 ②模拟信号的调制是由调制信号去控制高级就设的振幅随调制信号从线性变化;解谐是从指载海鱼的已调信号和灰鱼消鱼,的过程,对于振幅调制信号,解谐就是从它的幅度更化上提取调制信号的过程,解谐是调制的逆过程。
- 3. 用零阶条持需和额清分析仪观察AM调制伤真调制额、调制后、解调后的频谱圆,对比频渗发生30那些重心了为便于观察,M(k)频率改为400Hz, 就没信号频率为600Hz。对比发现,原调基带信号在400Hz处有一个颜率的(中; 而已调信号[2+25in[2元对05]·25in[2元以8000+5)在8000Hz、7600Hz、8400Hz处有一个成冲; 解调信号在400Hz处有一个配冲, 且在0Hz处有1个配冲, 且在0Hz处有1个配冲, 直在0Hz处有1个配冲(直流分量), 将逐低通滤波器改为带通滤波器后可治。 為 沒有 沒、分量。

六、实验总结(包括心得体会、问题回答及实验改进意见,可附页) 1.在Simulink建模与仍真的实验中,我对其模块库中各分模块 有了更深的了解,如学会了更改无波器的布局与样式,从及对 观察浓倍号各属性的操作更加熟练。 2.在Simuliak建模与伤真的实验中,遇到了一些山,问题,如在观察 滋信号的幅度做与频率的我用鼠标拖动游标卡尺并不准确,经 过老师和同学的提醒,我知道了利用峰值查找器可以更准确观 终信号的幅度和频率,说明至与同学多支流方法,会存新的收款。 3、利用MATLAB SIMULINK建模伤真的4个多额:D建立数学模型. 将系统各功能模块化,面流程框图模型; 图建多伤真条统;图谈 置 调整参数; 图分析仍真数据知波形 4.在AMina制与解调实验中, 我遇到的问题至要有: O在AMina制伤 真的,我通过改变直流分量的大小从观察满调幅、欠调幅、过调幅 的波形更化,但是我并不清楚控制这3种情况的关键点是直流分量A。 与Mbilmax的比值大小,经过我在网上查看视频复升之后,才理解了其中 的含义:A. 7/m(t) max 时,包络与m(t) 成正比,可包络检波;在《Ao</m(t)/max 好,包络与n(t)不成正比,不可包络检治,且包络上会出现就没有相点 ②在利用零阶保持器与频谱分析仪观察频谱图时,起初我并不 能看到我想看到的颗颗军处的脉冲,而且信号的毛刺太多噪声干扰 太大,经过老师和同学的提醒,以及我反复试验,终于明白是因为我 的设置零阶保持器的条样时间太大,导致条样点不够。下次实验时 我要根据目标,观察点来调整采样对词。 5. 把载波 Sine Wavel, Sine Wave 2 改为不同频率,解调后的波形会关系 无法恢复出原始波形,因为解调的能够不能将已调信号的额洛翰特更再处置 6. 政委 constant 幅度的大小、温制解的的输入信号和输出信号只 在幅度上有象化,频率仍然不更。 SOS constant 只能改变幅度不会 使输出信号失真,仍然是正弦信号。但比就该信号频率影值的 7. 将低通滤,波器数值改为比原来大人输出波形没有大大变化; 将其数值政分很多,则只能看到直流分量而不能看到原始信号 波形。因为原始信号(400 /2)为低额信号,就波信号(8000 /2)为 高额信号,而低通滤波器的频率数值就是可观测频率的范围