

电子与通信工程实验中心 专业实验报告

5: DSB调制与解调伤真 实验名称 6: SSB调制与解调伤真

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 通信建模仍真基础

专业: 12/070204

学 号: <u>12107980423</u>

实验时间: <u>2024</u>年<u>4</u>月<u>/2</u>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	
	,
	制与解消伤真:
1. D3B波制	馬禮 :
财城:无重	流分量 A。: SOSB(去)= M(去) COSNot
频谱:无	裁额分量: SpsB(n)===[M(n)+Nc)+M(n-Nc)]
2. DSB 解 in	
DSBS能	进行相干解酒,利用恢复的载波与信号相乘,将领
	基带,还原出原基带信号。
D校复载;	波与原载波频率不完全一样的,解调信号是MG的与低量
弦波的乘台	9: ③相同淋而相位不同时,输出信号达不到是
=)55Bin 1	割与解调伤道:
1.55日调度	
D海,波法:	用边常滤波器,滤除不要的边带。
***	M(t) Soseth H(w) Ssseth
	■ 現後 C(去)
3相给法:	5558(b) = = = m(b)cos(N)clb) = = = m(b) sin(Nob).
and the second s	
2.55B解证	
558号能	图序理: 进行相干解调。具有离散大就波的SSBAM信号的非计
558号能	图序理: 进行相干解调。具有离散大就波的SSBAM信号的非计
558号能	具序程:
558号能	图序理: 进行相干解调。具有离散大就波的SSBAM信号的非计
558号能	图序理: 进行相干解调。具有离散大就波的SSBAM信号的非计
558号能	图序理: 进行相干解调。具有离散大就波的SSBAM信号的非计
558品能	图序理: 进行相干解调。具有离散大就波的SSBAM信号的非计

四、实验内容及步骤(包含简要的实验步骤流程)

- (一) DSB调制与解调伤毒:
- 1. 用Simulink的模块搭建的伤毒柜图,没置信酒,多数幅度为1V, 频率为20Hz;就被信号和恢复就被信号幅度为1V,频率为500Hz;带通海波器上限为520Hz,下限为480Hz;低通滤波器截止颗率为20Hz; 随机信号额模块效均值为0. 方差为0.0001。
- 2. Sine Wave、Sine Wave 1. Product 3个模块属于DSB 调制器,用品波器观察DSB调制器的输入信号和输出信号的仍剩波形(本次将观察等通路波器的输出波形作为调制后的信号波形,是为3幅到更美观的波形),对比调制前后信号的幅度和频率发生3哪些更化?
- 3. Sine Mare 2. Product 1、滤波器低面)属于DSB解稠器,用品玻器22餐DSB解调伤寒,对此南后信号的幅度和频率发生3哪些变化了.
- 4.观察DSB调制解调输入和输出信号波形,对此的后的幅度、频率不同5.用零阶保持器和繁选分析仪观题DSB调制 南水、解消南后的额诸国,对比发生了哪些变化了此处多阶保持器的采样时间设为20000,基本信号频率及为4000Hz,就渡信号和恢复载波信号政为4000Hz。并将AM调制后的信号频调图与DSB调制后的额谱图对此,有什么异同了可以得出什么结论了
- (=) \$\$\$ \$\$B 调制与解调伤意:
- 1. 搭建好份真框圈, 信满幅度设为1V. 频率为20Hz, 就被信号频率均为500Hz, 幅度均为1V, 两带通滤波器的上限均为500Hz, 下限为极Hz, 低通滤, 波器截止滤, 额季为20Hz, 随机信号模块均值为0, 分差为0.000l。 (传输下边带)
- 2. Sine Nave. Sine Wavel. Product. BPFI属于海刺器部分, Sine Wave 2. Product 1. LPF属于解调器部分。用品波器观察558油制商后、解调后的倍度注码,对比较调制商后、解调商后的信息的频率和加度发生3哪些变化? 3. 用墨阶保持器和预设分析仅见等558油制估度调制商后,从及解调后的频谱图, 对比较 谱图发生3哪些变化了存何异同了说明3什么? 此处将基带信号政为级率400Hz, 幅度 |V; 就被信号与恢复就没信号政力: 较率4000Hz, 幅度 |V; 两个带通滤波器的上限政力3600Hz (因为仿真也不能做到知理 想带通滤,被器一样,所以适当缩减一点带宽可从滤,将更干净,并且此处我想,是观察的是下边带的频谱。是为数据,是为DSB的上下边带信息相同放了需任新量中一个); 剧流通滤波器 政为越远级发力上限 40Hz、下限 350Hz 的带通滤波器, 再因是可从滤,隔,更多噪声, 得到更干净的解调信号的预谐。

五、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)

(-) DSB调制与(含意) 解调伤弯

10全 m(t)=sin(xxx20t), sinn(t=sin(xxx500t),经DSB调制后,已调售 的时期象达式为: Sosp(t)=m(t)Sinw_t=Sin(2在x20t)·Sin(2在x500t)=-== Icos(2A. 520台)-005(2在X480台)], 再与校复新波信号相采解调: Sose(古)·SinWc古= - 本[sin(22×10206)-sin(22×20台)]+本[sin(22×980台)-sin(22×20台)]。②由图1所名人为 真结束后, 糊已调信后的频率重为40/12(与加估)相比更大), 幅度复为0~0~17 之间(与m(t)相比重小,), 解调后信号的频率为20Hz(与已调信号相比重),), 幅度重为0.25V(与已调信号相比更小),的以DSB调制解调后额季不变,幅度减少。 ③普加(去)的频率政为4001/2,就波信号的频率改为40001/2,用零阶保持器和频谱分析 仪观察调制商后、解调后的频谱图,对比发生了哪些变化:调制后,频谱图上在 3600Hz、4400Hz处各出现一个成功,而调制商只有一个成为(400Hz处),解调后,只有一 十在4001/2 处的脉冲。说明在频谱结构上,已调信号的频谱是基带信号频谐在额 城内的简单搬锋,此处调制信号频率为400Hz,就没额率为4000Hz,调制后信号频率 搬给至360012和40011之处,经解调落和混凝石又回到医传。伊对此各种调制的 信号频谱自与DSB调制后的额谱图,前着只比后看多一个就颇分是脉冲,即DSB调制后 的频谱相当于从AM调制后的频谱图中去掉了载额分量。DSB信号只有边界功率、功量划解的 (=)55B调制与解调仍真

仍有实验采用滤波汽车至55B(参3, m(t)、Sinnct、SpsB(t)均与上一实验的常用多 设置相同(n(t))额需为2016年[Sinnct额率为500Hz),②将两个带通滤、波器改为33只输出下边带信息: S15B(t) = 年[Sin(2元x780t)—Sin(2元x20t)]。《②及0图2所示,人格 真结束后,已确信多的频率交为450Hz(与成m(t)相比更大),幅度为0.5V(变山),解调 后信号的额率为20Hz(与混合物的,幅度为0.18V(与混合物比变山),所以55B油制 解谐后频率不受,幅度更小。③将m(t)频率放为400Hz,就波频率放为400Hz,观察 频谱图,发现调制分频谱图上在400比处有一个脉冲,调制后,频谱图上在300Hz 处有一个脉冲(法掉3上边带保留下边带),解调后,经过低温滤波器得到在400比处有一个脉冲。流明35B调制及对调制信号进行,搬额后,经过低温滤波器得到在400比处有一个脉冲。流明35B调制及对调制信号进行,搬额后,经过低温滤波器得到在400比处有一个脉冲。流明35B调制及对调制信号进行,搬额后,经过低温滤波器得到在400比处有一个脉冲。流明35B调制及对调制信号进行,搬额后,经过低温滤波器得到在400比处有一个脉冲。流明35B调制多数调度对调制信号进行,被数之后去边境,其带完与 强调制信号相同,频等到用率更高。此处得到的区调信号的频谱图噪声非常大,我尝试过增大采样点从减少影响,最终也只能减少到一定程度而不能完全消降,经该是随机信号模块洗涤的。

乙、混波法产生55B信号时,滤波特性银磁做到具有陡峭的截止特性,所以实验中应稍微竭的带通滤波器的过渡带。

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)
(一) DSB调制与解谐伤真:
1. 有次实验中,我遇到的问题主要有: ①设置带通滤波器的
上下限需要慢慢调整,否则得到的输出波形不平净,因为伤
真德,波器与理想的滤波器存在极大差异.②频谱图客易典视
很多噪声甚至影响观遇,需要调整采样与的数量从及源,准器参数。
Z.把戴波Sine Wavel. Sine WaveZ的频率及为不同的数值,观察解调彻
后的液形:解调后的液形会发生失真,无法恢复出展的波形,因为解调
的就没不能将已调信号的频谱般特别的约位置。
3.把LPF的截止频率放升为10Hz(原来为20Hz),输出几乎没有信号且超
于平锋,政大为知此时,输出该形合政治有太大的变化,与原设形
差不多。因为厚始信号是低额信号,就设信号是高额信号,所以会出现政种的
(=) SSB 漏制与解循伤真:
1. 本次实验中, 我遇到的问题至要是: 最初增强, 温波器的参
数设置包含了上下两边带,但SSB是单边带调制,所以吕戬观
鹤其中一个边游即可。
2.把载波 Sine Wavel. Sine Wave 2 站额军政为不同站数值,观察解调前后
的波形:解消后的治形会发生失真,无法心灰复出唇的波形,因为解调
的裁准不能将已调信号的频谱撤移到两始任置。
3.把LPF的截止额单20Hz政分为10Hz,输出没有波形,改大为
40Hz, 输出与原始波形差不多。因为原始信号是低频信号, 截波
信号是高频信号,所以会出现这种现象。
/so 得确定:
1. DSB信号包络与m(的不成正比,且在m(b)的过恶流处,就没
租住有180°的更要,即存在就没反相点。
2. DSB倍号篇已调信号端冕为:BDSB=ZfH.
3. 在波制带通滤波器时,为3效更好地让一边的边带通过,可
从增大调制信号的频率或减小载波额率,因为发频带宽度与中
10)频季档对多数多比的影响,频带太军屯中心额军太高,导致
婴儿俊太子,争边带的海路不易发现。
4. 在实验中会遇到很多课程学习中遇不到的问题,就需要
我们从多处查没贵村的解决,加深了对知识的理解。