数值分析与算法础大作业一

姓名	曲世远	
学号	2019011455	
院系	自动化系	
时间	2021.10.26	

目录

1	双线	性插值																	2
	1.1	其余部分同实验报告模板						 											2

1 双线性插值

1.1 其余部分同实验报告模板

参考文献

- [1] 童诗白, 华成英. 模拟电子技术基础 (第五版)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2015.
- [2] 杨祥伦. 对数运算电路基本特性的分析和应用实例 [J]. 自动化技术与应用,1983(03):95-101.
- [3] 模拟电子技术基础课件第 10 周
- [4] 对数运算电路 电子常识 电子发烧友网 http://www.elecfans.com/dianzichangshi/20100423216688.html
- [5] Single-Supply, High-Speed, Precision Logarithmic Amplifier datasheet (Rev. A) https://www.ti.com.cn/cn/lit/ds/symlink/log114.pdf?ts=1623404510251
- [6] 周向明, 姚建纯. 对数运算电路的温度误差及其补偿 [J]. 电测与仪表,1986(01):11-13.