

# 数值分析与算法基础

## 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.