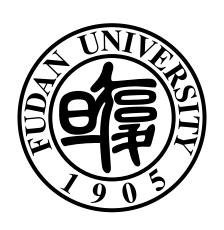
復旦大學

本科毕业论文



| 论文题 |]目: | 复旦大学数学科学 | 学学院本家 | 科毕业 | 沦文 LATEX 模板 |
|-----|------------|---------------------------------------|--------|------|-------------|
| | | (2023 年版) | | | |
| | | | | | |
| 姓 | 名: | 无名氏 | 学 | 号: | 19300180999 |
| 院 | 系: | | 数学科学 | 学院 | |
| 专 | <u>业</u> : | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 数学与应用 | 用数学 | |
| 指导教 |)师: | 有名氏 | 职 | 称: | 院士 |
| 单 | 位: | 复旦大学数 | 数学科学学 | 学院物理 | 里化学系 |
| 完成日 | 1期: | 202 | 23 年 5 | 月 18 | 8 |

摘 要

这是摘要.

关键字: 甲; 乙; 丙

Abstract

This is abstract.

Keywords: A; B; C

目 录

| 摘 | 要 |
|-----|-------------------|
| Abs | tract |
| - | 章 这是章 第 1 节 这是节 |
| 致 | 谢 |
| 参考 | 宗文献 |
| 附录 | t A 部分证明 |

第1章 这是章

第1节 这是节

1.1. 这是小节

这是正文. [1]

$$f(x) = \int_{\Omega} \mathscr{A} f(g) \, \mathrm{d}\mu(\omega)$$

命题 1.1 (命题标题). 命题内容. Contents of the Proposition.

证明. Proof Ends Here.

致 谢

这是致谢.

参考文献

[1] Author. Title. *Journal*, 2(1), 2023.

附录 A 部分证明