DOI: 10.16205/j.cnki.cama.2017.0001

论文题目*

张三三1 李五五2

提要 论文提要.

关键词 关键词一, 关键二, 关键词三 MR (2000) 主题分类 22E46, 22E47 中图法分类 O175.29 文献标志码 A 文章编号 1000-8314(2017)01-0001-06

1 引言

众所周知

1.1 小标题1

以下

1.2 小标题2

以下

2 一般

以下

定理 2.1 定理样式 A.

定理 2.2 定理样式 A.

证 定理的证明.

定理 2.3 定理样式 B.

定理A 其他定理格式.

定理A的证明 其他类型的定理证明格式.

定义 2.1 定义样式 A.

本文2016年10月6日收到, 2017年1月8日收到修改稿.

¹第一作者单位, 湖南 湘潭 411105. E-mail: 1@163.com

²第二作者单位, 南京 210000. E-mail: 2@126.com

^{*}国家自然科学基金 (No.10000000) 资助的项目.

2 数学年刊 38 卷A辑

3 一般

以下[1] 定理 1.1

定理 $3.1^{[1]}$ 定理 1.1 定理样式 C.

定理 3.2 定理样式 D.

定义 3.1 定义样式 B.

4 一般

以下

致谢 感谢.

参 考 文 献

- [1] 施武杰. 元的阶给定的有限群 [J]. 科学通报, 1997, 42(16):1703-1706.
- [2] Ma Jipang, Pu Xin. Inveres of operators between Banach spaces and local conjugacy theorem [J]. Chin Ann Math, 1999, 20B(1):57–62.
- [3] 秦元勋, 王联. 带有时滞的动力系统的运动和稳定性 [M]. 北京: 科学出版社, 1989.
- [4] Nashed M Z. Generalized inverses and applications [M]. New York: Academic Press, 1976:1–5.
- [5] 史东华. 柔性结构控制中的几个问题 [D]. 北京: 中国科学院系统科学研究所, 1999.
- [6] 张三. 论文题目 [C]//编者. 论文集名. 北京: 出版社, 2000:81-85.
- [7] Berkes I. Results and problems related to the pointwise central limit theorem [M]//Szyszkowicz B (ed). Asymptotic Methods in Probability and Statistics. Amsterdam: Elsevier, 1998:59–96.
- [8] 隋允康, 王希诚. DDDU(2)程序原理和结构的简要说明 [R]. 大连: 大连工学院工程力学研究所, 1984.

Paper Title

ZHANG Sansan¹ LI Wuwu²

¹Department of Mathematics, Xiangtan University, Xiangtan 411105, Hunan, China. E-mail: 1@163.com

 $^{^2 \}rm Department$ of Mathematics, Nanjing University, Nanjing 210000, China. E-mail: 2@126.com

Abstract English version of the abstract here.

Keywords Quadratic Lie superalgebra, Centroid2000 MR Subject Classification 22E46, 22E47