论文题目

第一作者 1,2 , 第二作者 2

(1. 作者单位(到部门),省市 邮政编码)

(2. 作者单位 (到部门), 省市 邮政编码)

摘要: 本文研究了 · · · · · 的问题. 利用 · · · · · 的方法, 获得了 · · · · · 结果, 推广了 · · · · · 结果 (即对结果的分析).

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3; 关键词4

MR(2010) 主题分类号:XXXX; XXXX中图分类号:XXXX文献标识码:A文章编号:0255-7797(2007)07-0001-00

1 引言

2 新的一节

这里给出了一些公式、表格、插图、引用等的例子, 仅供参考.

$$\begin{cases}
\pi = 3.141 \cdots \\
\sqrt{2} = 1.414 \cdots
\end{cases} \tag{2.1}$$

$$\pi = 3.1415926 \cdots$$

$$\approx 3.14. \tag{2.2}$$

$$\pi=3.1415926\cdots$$

 ≈ 3.14 .

$$\pi = 3.1415926 \cdots$$

$$\approx 3.14. \tag{2.3}$$

定义 2.1 [1]

引理 2.2 [2]

定理 2.3

^{*}收稿日期: XXXX-XX-XX 接收日期: XXXX-XX-XX

基金项目: XXXX 基金资助 (12345678); XXXX 基金资助 (12345679).

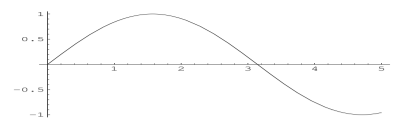


图 1: 一个浮动图

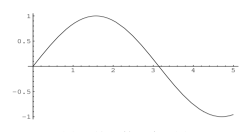


图 2: 这是第一个子图

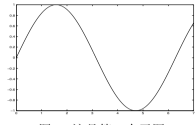


图 3: 这是第二个子图

证

推论 2.4

下面是一些引用的例子:

例1 这里引用了第2页的公式(2.1),从下面的表1可见.

CPU 数量	迭代次数	目标函数值	γ^*	运行时间(秒)
10	3+57	680.6300660	2.2564	1.22
15	3 + 66	680.6300592	0.8235	1.35
20	3+65	680.6300594	0.6421	1.38

表 1 γ 按照规则 II 产生的数值结果

3 新的一节

注 进一步学习和提高中英文 LPTEX排版的水平、掌握一些特殊的技巧, 可参考文献 [1-5].

参考文献

- [1] 李国平, 陈银通, 刘怀悛. 一级线性齐次差分方程组的一般性质 [J]. 数学杂志, 1981, 1(1): 1-12.
- [2] 胡宏昌, 孙海燕. 半参数回归模型小波估计的稳定地依分布收敛性 [J]. 武汉大学学报 (理学版), 2003, 49(5): 571-574.
- [3] 王梓坤. 随机过程论 (第二版)[M]. 北京: 科学出版社, 1965.
- [4] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集 [C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [5] 樊保强. 大规模排序问题的列生成算法研究 [D]. 上海: 同济大学博士学位论文, 2006.

- [6] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [A]. 赵玮. 运筹学的理论与应用 中国运筹学会第五届大会论文集 [C]. 西安: 电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
- [7] 王 明 亮. 关 于 中 国 学 术 期 刊 标 准 化 数 据 库 系 统 工 程 的 进 展 [EB/OL]. http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html, 1998-08-16/1998-10-04.
- [8] Dawande M, Geismar H N, Hall N G. Supply chain scheduling: distribution systems [J]. Operations Research, 2007, 47(5): 511–517.
- [9] Feller W. An introduction to probability theory and its applications (3rd ed.)[M]. New York: Wiley, 1969.

ENGLISH TITLE

Author1^{1,2}, Author1²

(1.First Author's Working Unit (Up to Department), Province Zip Code, China) (2.First Author's Working Unit (Up to Department), Province Zip Code, China)

Abstract: Here is the abstract...

Keywords: Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3; Keyword 4.

2010 MR Subject Classification: XXXX; XXXX