学术报告标题 长标题可以强制换行

报告人姓名

华东师范大学 数学系

2017年10月

内容提要

- 1 背景介绍
- ② 定义与定理
- ③ 算法描述
- 4 数值实验
- 5 结论与展望

背景介绍

• 考虑问题

$$a^2 + b^2 = c^2.$$

- 问题应用背景
 - XXXXX
 - XXXX
 - XXXXX

- 1 背景介绍
- ② 定义与定理
- ③ 算法描述
- 4 数值实验
- 5 结论与展望

定义与定理

定义

这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义, 这是连续的定义,

定义与定理(续)

定理 (中值定理)

这是中值定理,

- 1 背景介绍
- ② 定义与定理
- ③ 算法描述
- 4 数值实验
- 5 结论与展望

算法描述

- 基本思想
 - XXXXXX
 - xxxxxx
- 主要优点
 - XXXX
 - XXXXX

算法 1

算法 1

- 1 背景介绍
- ② 定义与定理
- ③ 算法描述
- 4 数值实验
- 5 结论与展望

数值算例

Numerical results for Example 1

		GMR	GMRES(C)		GMRES(L)		GMRES(P)	
θ	N	Iter	CPU	Iter	CPU	Iter	CPU	
0.5	2^{11}	33	0.04	13	0.02	12	0.01	
	2^{12}	33	0.12	14	0.04	12	0.03	
	2^{13}	33	0.26	14	0.09	12	0.08	
	2^{14}	33	0.53	15	0.19	12	0.15	
0.8	2^{11}	33	0.04	13	0.02	12	0.01	
	2^{12}	33	0.11	14	0.04	12	0.03	
	2^{13}	33	0.25	15	0.10	12	0.08	
	2^{14}	33	0.53	16	0.21	12	0.15	

- 1 背景介绍
- ② 定义与定理
- ③ 算法描述
- 4 数值实验
- 5 结论与展望

结论与展望

这里是结论与展望 conclusion 和 remarks

谢谢! Thank you!