

学校代码：10270

分类号：O24

学号：123000678

上海师范大学

硕士学位论文

这是一个很长的这是一个很长的这是一个
一个很长的毕业论文题目

院 系： 学院名称

专 业： 专业名称

研 究 方 向： 专业方向名称

研究生姓名： 某某某

指 导 教 师： 某某某 教授

完 成 日 期： 2021 年 3 月

论文独创性声明

本论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。论文中除了特别加以标注和致谢的地方外，不包含其他人或机构已经发表或撰写过的研究成果。其他同志对本研究的启发和所做的贡献均已在论文中做了明确的声明并表示了谢意。

作者签名：

日 期：

论文使用授权声明

本人完全了解上海师范大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留送交论文的复印件，允许论文被查阅和借阅；学校可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其它手段保存论文。保密的论文在解密后遵守此规定。

作者签名：

导师签名：

日 期：

日 期：

在正文中添加空行可以实现换行功能.

[illegible][illegible]

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3

Abstract

This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract. This is abstract.

The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

Key Words: Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3

目 录

摘 要	I
Abstract	II
目 录	III
1 引言	1
1.1 研究背景	1
1.2 数学公式	1
1.3 结构安排	2
2 微分方程的数值方法	3
2.1 有限差分方法	3
2.1.1 数值格式	3
2.1.2 矩阵形式	4
3 定理环境	5
3.1 定理示例	5
4 表格环境	6
4.1 表的使用	6
4.2 表格示例	6
5 插图环境	8
5.1 图的使用	8
5.2 插图示例	8
6 列表的使用	10
6.1 计数列表	10
6.2 不计数列表	10
参考文献	11
攻读硕士学位期间的研究成果	12
致谢	13

附录 A	这是第一个附录	14
A.1	附录 A 的小节	14
附录 B	这是第二个附录	15
B.2	附录 B 的小节	15

1.1 研究背景

自定义了一个命令 `\red{文字}` 可以**加红文字**,可以在论文修改阶段方便标记.

参考文献的引用采用 BibLaTeX 的方式生成 (内容写在文件 `mybib.bib` 中), 参考文献格式为 `shnuthesis-numeric` 参考了清华大学 LaTeX 模板 `thuthesis` 的文献格式, 去掉了文献的标号 [J], [M] 等, 如果想要文献的标号可以选择 `thuthesis-numeric` 格式. `plain` 与 `abbrv` 分别为 LaTeX 英文常用的普通格式和作者缩写格式.

1.2 数学公式

在文中引用公式可以这么写： $a^2 + b^2 = c^2$ ，这是勾股定理，它还可以表示为 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ，还可以让公式单独一段并且加上编号

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad (1.1)$$

多行公式 `align` 环境, 它将公式用 `&` 隔为两部分并对齐, 分隔符通常放在等号左边:

$$a = b + c \tag{1.2}$$

$$= d + e \tag{1.3}$$

`align` 环境会给每行公式都编号. 我们仍然可以用 `\notag` 或 `\nonumber` 去掉某行的编号. 在以下的例子, 为了对齐等号, 我们将分隔符放在右侧, 并且此时需要在等号后添加一对括号 `{}` 以产生正常的间距:

$$a = b + c \tag{1.4}$$

$$= d + e + f + g + h + i + j + k + l \\ + m + n + o \tag{1.5}$$

$$= p + q + r + s \tag{1.6}$$

$$= t + u + v + w. \tag{1.7}$$

在添加命令 `\allowdisplaybreaks` 后 (已添加), 公式可以跨页显示.

多个公式组在一起公用一个编号, 编号位于公式的居中位置, `amsmath` 宏包提供了诸如 `aligned`、`gathered` 等环境, 与 `equation` 环境套用.

这个公式使用 `aligned` 环境 (推荐使用)

$$\begin{cases} -\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{du}{dx} = \pi^2 \sin(\pi x) + \pi \cos(\pi x), & x \in [0, 1], \\ u(0) = 0, & u(1) = 0. \end{cases} \tag{1.8}$$

这个公式使用 `array` 环境

$$\begin{cases} -\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{du}{dx} = \pi^2 \sin(\pi x) + \pi \cos(\pi x), & x \in [0, 1], \\ u(0) = 0, & u(1) = 0. \end{cases} \tag{1.9}$$

`aligned` 与 `equation` 环境套用, 公式间距是自动调节的, 如果有分式, 分式也是行间显示. 如果用 `array` 与 `equation` 环境套用, 有时候需要手动调整公式行间距和行间显示.

1.3 结构安排

本文接下来的写作安排如下:

第二章, 介绍了微分方程的数值方法中差分方法的示例.

第三章, 介绍了定理环境, 给出了定理、命题、引理、推论、证明以及注的环境示例.

第四章, 介绍了表格环境, 给出了三线表的介绍和自定义表格环境 `generaltab` 的使用, 也给出了其他表格插入示例.

第五章, 首先介绍可以插入各种格式的图片, 然后给出了自定义插图环境 `generalfig` 和并排插图实例.

第六章, 给出了计数列表和不计数列表的示例.

第2章 微分方程的数值方法

本章我们考虑具有以下微分方程:

$$\begin{cases} Lu = -\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{du}{dx} + qu = f, & a < x < b, \\ u(a) = \alpha, \quad u(b) = \beta. \end{cases} \quad (2.1)$$

其中 q, f 为 $[a, b]$ 上的连续函数, $q \geq 0$; α, β 为给定常数. 这是最简单的椭圆方程第一边值问题.

另一个公式环境:

$$\begin{cases} Lu = -\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{du}{dx} + qu = f, & a < x < b, \\ u(a) = \alpha, \quad u(b) = \beta. \end{cases} \quad (2.2)$$

问题 (2.1) 存在唯一解 (引用示例参考文献 [5]).

2.1 有限差分方法

在偏微分方程的数值解法中, 有限差分法数学概念直观, 推导自然, 是发展较早且比较成熟的数值方法. 由于计算机只能存储有限个数据和做有限次运算, 所以任何一种用计算机解题的方法, 都必须把连续问题 (微分方程的边值问题、初值问题等) 离散化, 最终化成有限形式的线性代数方程组.

2.1.1 数值格式

将区间 $[a, b]$ 分成 N 等分, 分点为

$$x_i = a + ih \quad i = 0, 1, \dots, N,$$

其中 $h = (b - a)/N$. 于是我们得到区间 $I = [a, b]$ 的一个网格剖分. x_i 称为网格的节点, h 称为步长.

数值格式:

$$L_h u_i = -\frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2} + \frac{u_{i+1} - u_{i-1}}{h} + q_i u_i = f_i, \quad 1 \leq i \leq N-1.$$

其中 $q_i = q(x_i)$, $f_i = f(x_i)$.

以上差分方程对于 $i = 1, 2, \dots, N-1$ 都成立, 加上边值条件 $u_0 = \alpha, u_N = \beta$, 就得到关于 u_i 的差分格式:

$$\begin{cases} L_h u_i = -\frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2} + \frac{u_{i+1} - u_{i-1}}{2h} + q_i u_i = f_i, & i = 1, 2, \dots, N-1, \\ u_0 = \alpha, \quad u_N = \beta. \end{cases} \quad (2.3)$$

它的解 u_i 是 $u(x)$ 在 $x = x_i$ 处的差分解.

2.1.2 矩阵形式

先定义向量 \mathbf{u} :

$$\mathbf{u} = (u_1, u_2, \dots, u_{N-1})^T.$$

差分格式可以写为矩阵形式:

$$\mathbf{A}\mathbf{u} = \mathbf{f}.$$

其中矩阵 \mathbf{A} 、向量 \mathbf{f} 的定义如下, 注意向量 \mathbf{f} 的首尾元素已包含了 $x = a$ 和 $x = b$ 处的边界条件.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{2}{h^2} + q_1 & \frac{1}{2h} - \frac{1}{h^2} & & & \\ -\frac{1}{2h} - \frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + q_2 & \frac{1}{2h} - \frac{1}{h^2} & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & -\frac{1}{2h} - \frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + q_{N-2} & \frac{1}{2h} - \frac{1}{h^2} \\ & & & & -\frac{1}{2h} - \frac{1}{h^2} & \frac{2}{h^2} + q_{N-1} \end{bmatrix} \quad (2.4)$$

第 3 章 定理环境

3.1 定理示例

引理 3.1 (Lemma). 这是一个引理.

定理 3.1 (Theorem). 这是一个定理.

证明. 这是证明环境. □

命题 3.1 (Proposition). 这是一个命题.

这是一个方程:

$$Lu = -\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{du}{dx} + qu = f. \quad (3.1)$$

引理 3.2. (参考文献 [2]) 假设单步法具有 p 阶精度, 且增量函数 $\varphi(x_n, u_n, h)$ 关于 u 满足 Lipschitz 条件

$$|\varphi(x, u, h) - \varphi(x, \bar{u}, h)| \leq L_\varphi |u - \bar{u}|. \quad (3.2)$$

定理 3.2. (参考文献 [1]) 假设单步法具有 p 阶精度, 且增量函数 $\varphi(x_n, u_n, h)$ 关于 u 满足 Lipschitz 条件

$$|\varphi(x, u, h) - \varphi(x, \bar{u}, h)| \leq L_\varphi |u - \bar{u}|. \quad (3.3)$$

证明. 关于方程 (3.1), 证明上面这个定理. □

定理 3.3. 假设单步法具有 p 阶精度, 且增量函数 $\varphi(x_n, u_n, h)$ 关于 u 满足 Lipschitz 条件

$$|\varphi(x, u, h) - \varphi(x, \bar{u}, h)| \leq L_\varphi |u - \bar{u}|. \quad (3.4)$$

推论 3.1. 假设单步法具有 p 阶精度, 且增量函数 $\varphi(x_n, u_n, h)$ 关于 u 满足 Lipschitz 条件

$$|\varphi(x, u, h) - \varphi(x, \bar{u}, h)| \leq L_\varphi |u - \bar{u}|. \quad (3.5)$$

证明. 由定理 3.2 和公式 3.2 可以推出以上结论. □

注 3.1. 这是一个 *remark*.

例子 3.1. 这是一个例子.

第 4 章 表格环境

4.1 表的使用

作为论文, 推荐使用三线表进行排版. 所谓三线表, 即在标题前有横线, 标题后有横线, 表格最后还有横线, 其他地方无线. 当然这不是死规定, 也可以根据需要在合适的地方加线.

本文定义了新的可变长度左中右 (LCR) 格式, LCR 三个格式会根据表格宽度的设定自行控制宽度, 且其宽度相等, 方便设置和页面相同宽度的表格. 本文还定义了 $P\{\}$ 格式可以设定某一列宽度 (如 $P\{1cm\}$ 控制某一列的宽度为 1cm), $P\{\}$ 格式在 $p\{\}$ 格式的基础上增加了居中功能. PLCR 格式的功能需要使用 `tabularx` 做表.

4.2 表格示例

可以使用自定义表格环境 `generaltab`.

表 4.1 某校学生升高体重样本

序号	年龄	身高	体重
1	14	156	42
2	16	158	45
3	14	162	48
4	15	163	50
平均	15	159.75	46.25

当然你也可以引用表格, 就像这样: 表 4.1

使用通用的表格环境 `table`.

表 4.2 某校学生升高体重样本

序号	年龄	身高	体重
1	14	156	42
2	16	158	45
3	14	162	48
4	15	163	50
平均	15	159.75	46.25

引用表格: 表 4.2

基于 tabular 设置一些格式: 上下表格线加粗

表 4.3 数值误差与收敛速率

degree	step-size h	L^2 -errors	order	H^1 -errors	order	L^∞ -errors	order
1	1/128	4.57 E-07	2.00	2.27 E-04	1.00	9.45 E-07	1.99
	1/256	1.14 E-07	2.00	1.13 E-04	1.00	2.37 E-07	2.00
	1/512	2.85 E-08	2.00	5.67 E-05	1.00	5.92 E-08	2.00
2	1/128	1.79 E-10	3.00	1.49 E-07	2.00	3.61 E-10	3.00
	1/256	2.24 E-11	3.00	3.71 E-08	2.00	4.52 E-11	3.00
	1/512	2.80 E-12	3.00	9.28 E-09	2.00	5.65 E-12	3.00
3	1/32	2.04 E-11	4.00	6.20 E-09	3.00	4.00 E-11	3.97
	1/64	1.28 E-12	4.00	7.76 E-10	3.00	2.52 E-12	3.99
	1/128	7.98 E-14	4.00	9.69 E-11	3.00	1.59 E-13	4.00

基于 tabular 设置一些格式: 左右表格双线

表 4.4 数值误差

N	A	B	C	D	E	F
2	9.20E-05	9.90E-05	1.00E-06	8.00E-06	1.50E-05	6.70E-05
4	9.80E-05	8.00E-05	7.00E-06	1.40E-05	1.60E-05	7.30E-05
6	4.00E-06	8.10E-05	8.80E-05	2.00E-05	2.20E-05	5.40E-05
8	8.50E-05	8.70E-05	1.90E-05	2.10E-05	3.00E-06	6.00E-05
10	8.60E-05	9.30E-05	2.50E-05	2.00E-06	9.00E-06	6.10E-05
12	1.70E-05	2.40E-05	7.60E-05	8.30E-05	9.00E-05	4.20E-05
14	2.30E-05	5.00E-06	8.20E-05	8.90E-05	9.10E-05	4.80E-05
16	7.90E-05	6.00E-06	1.30E-05	9.50E-05	9.70E-05	2.90E-05
18	1.00E-05	1.20E-05	9.40E-05	9.60E-05	7.80E-05	3.50E-05
20	1.10E-05	1.80E-05	0.0001	7.70E-05	8.40E-05	3.60E-05

第 5 章 插图环境

5.1 图的使用

XeLaTeX 环境下可以使用 EPS、PDF、PNG、JPEG、BMP 格式的图片,当然也可以用绘图包直接在 \LaTeX 中绘制图形,推荐使用宏包 tikz. 图的环境是 figure, 但 figure 环境使用复杂且不自带标题,因此本模板定义了一个通用版本的 generalfig, 该环境会将 figure 内的图片居中并设置标签与引用名,同时会让图片位置设置为所有可行位置 (htbp, 即此处、页顶、页底、独立一页),此选项可以作为可选参数设置.

5.2 插图示例

使用自定义环境 generalfig.

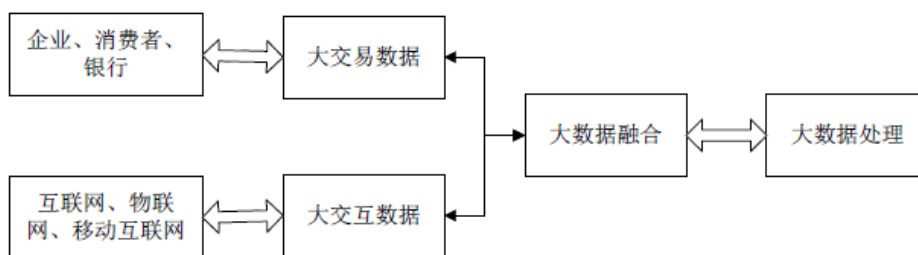


图 5.1 大数据信息处理框架

引用该图片例如: 图 5.1, 请注意 generalfig 第一个参数是标题, 第二个参数是引用.

使用 minipage 排版并排插图.

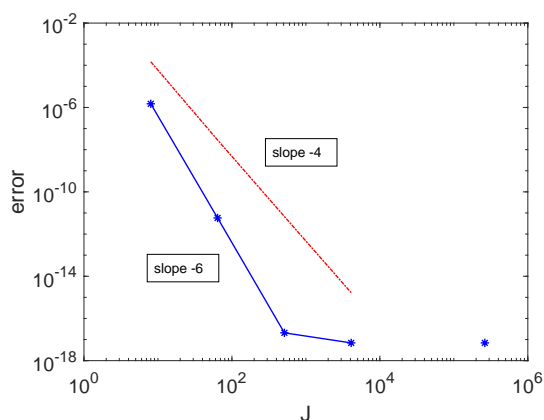


图 5.2 A 方法的 L^∞ 误差.

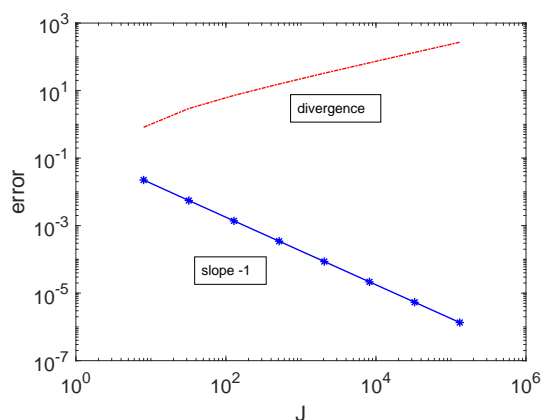


图 5.3 B 方法的 L^∞ 误差.

引用图片: 图 5.2 与 图 5.3

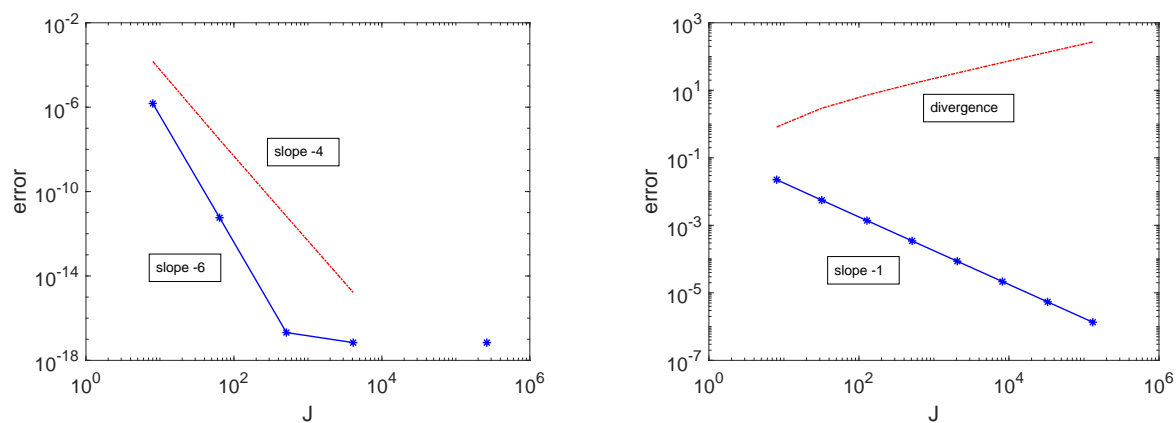


图 5.4 左：A 方法的 L^∞ 误差；右：B 方法的 L^∞ 误差.

第 6 章 列表的使用

6.1 计数列表

这是一个计数的列表

1. 第一项
 - (a) 第一项中的第一项
 - (b) 第一项中的第二项
2. 第二项
3. 第三项

6.2 不计数列表

这是一个不计数的列表

- 第一项
 - 第一项中的第一项
 - 第一项中的第二项
- 第二项
- 第三项

参考文献

- [1] Adams R A. Sobolev spaces: volume 65. Academic Press: Springer Berlin Heidelberg, 1975.
- [2] Shen J. Efficient spectral-Galerkin method I. Direct solvers of second- and fourth-order equations using Legendre polynomials. SIAM J. Sci. Comput., 1994, 15(6):1489-1505.
- [3] Tadmor E. A review of numerical methods for nonlinear partial differential equations. Bull. Amer. Math. Soc., 2012, 49(4):507-554.
- [4] Trefethen L N, Weideman J A C. The exponentially convergent trapezoidal rule. SIAM Rev., 2014, 56(3):385-458.
- [5] 李荣华, 刘播. 微分方程数值解法. 东南大学出版社, 1997.

攻读硕士学位期间的研究成果

- [1] **Author 1** and Author 2, The name of the published article 1, **Name of Journal**, 2020, 12(34):1001-1020.
- [2] **Author 1**, Author 2 and Author 3, The name of the published article 2, submitted to Journal of XXX.

[illegible][illegible][illegible]

附录 A 这是第一个附录

A.1 附录 A 的小节

这里是附录环境, 手动设置了 chapter 和 section 的样式, 并且加入到了目录.

附录 B 这是第二个附录

B.2 附录 B 的小节

这里是附录环境, 手动设置了 chapter 和 section 的样式, 并且加入到了目录.