

图 1 巨大芽孢杆菌的仿真结果

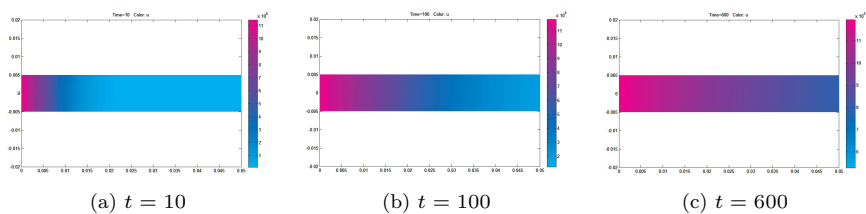


图 2 假单胞菌的仿真结果

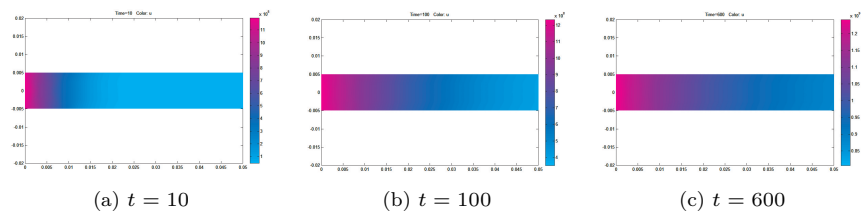
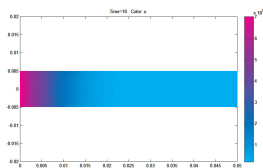
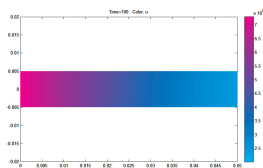


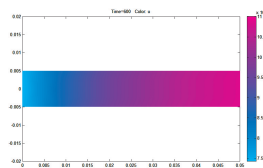
图 3 大肠杆菌的仿真结果



(a) $t = 10$

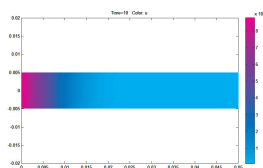


(b) $t = 100$

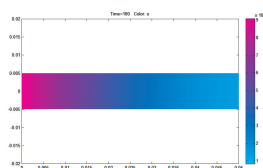


(c) $t = 600$

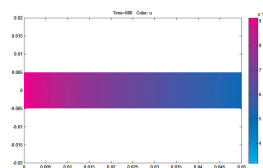
图 4 枯草芽孢杆菌的仿真结果



(a) $t = 10$

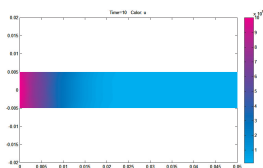


(b) $t = 100$

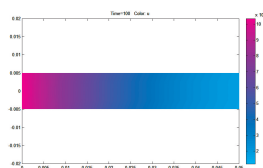


(c) $t = 600$

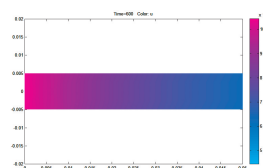
图 5 金黄色葡萄球菌的仿真结果



(a) $t = 10$



(b) $t = 100$



(c) $t = 600$

图 6 微球菌的仿真结果

北京化工大学本科毕业设计（论文）

微生物土壤运移模型的求解及仿真软件编制

陆秋文

北京化工大学生命科学与技术学院

指导教师

周 延

二〇一三年六月三日

内容提要

本文对偏微分方程,尤其是对流扩散反应方程的数值差分格式进行了研究.讨论了抛物线型和双曲型方程的差分方法,也讨论了具有双曲特性的抛物线型偏微分方程的差分格式,证明了它们的稳定性和精确度,讨论了算子分裂法,建立了三维对流扩散反应方程的差分格式并对稳定性和精确度进行了讨论.

本书系北京化工大学本科毕业论文.

责任编辑		陆秋文
版次	2013 年 6 月第一版 (正式本)	
印次	2013 年 6 月第一次印刷	
开本	185 × 230	
印张	80	
字数	15800	

摘 要

本研究对微生物在土壤中运移过程进行建模,具体采用对流扩散反应模型来描述微生物的运动.并对它的定解条件进行了讨论和分析.考虑到重力对水流扩散的影响,将一维上的对流扩散反应方程拓展到三维空间上,建立了三维空间的立体模型.得到模型后,本文分别对有限差分法中的各类差分格式进行了研究并在模型上进行了应用,得到了最优的求解方法.最后,尝试编制仿真程序,对微生物的运移过程进行模拟与仿真.

本文重点对偏微分方程,尤其是对流扩散反应方程的数值差分格式进行了研究.讨论了抛物线型和双曲型方程的差分方法,也讨论了具有双曲特性的抛物线型偏微分方程的差分格式,证明了它们的稳定性和精确度.最后,讨论了算子分裂法,建立了三维对流扩散反应方程的差分格式并对稳定性和精确度进行了讨论.

关键字: 计算 有限差分法 对流扩散反应方程

ABSTRACT

The research of microorganisms in soil modeling process aimed to build the convection-diffusion-reaction model to describe the movement of microorganisms. And the boundary conditions are discussed and analyzed. Taking into account the influence of gravity on the water diffusion, on the one-dimensional convection-diffusion reaction equation extended to three-dimensional space, create a three-dimensional three-dimensional model paper finite difference respectively law of the various types were studied and the difference scheme on the model has been applied to obtain the optimal solution method. Finally,try preparing emulation program on microbial migration process modeling and simulation.

Finally, we discuss the operator splitting method, a three-dimensional RDC equation of the differential form and stability and accuracy are discussed.

Key Words: Computing;finite difference method;RDC systems

前言

土壤微生物是自然物质循环不可缺少的成员,在有机物质的矿物化、腐殖质的形成和分解、植物营养元素的转化等诸多过程中起着不可替代的作用.微生物物质虽然仅占土壤有机组成的一小部分,但它是生活着的有机体和物质转化者,也是土壤肥力的重要因素,对植物养料具有储存和调节作用.土壤微生物主要指土壤中那些个体微小的生物体,主要包括细菌、放线菌、真菌还有酵母菌等,它们在土壤形成和演化过程中起着主导作用,并且不同类型的土壤中的微生物种类和数量也相应不同,由于土壤环境条件复杂等原因,目前为止仅 1%–10% 的土壤微生物被分离和鉴定,这限制了对土壤微生物在陆地生态系统中重要作用的认识.

近年来,国内外学者在土壤微生物季节动态、不同类型土壤微生物数量、区系以及种群动态变化等方面作了较系统的研究,20 世纪 40 年代初已开始对土壤中微生物吸附和运移进行研究,早期的研究工作主要集中在传染病、垃圾处理、污水灌溉处理、用渗滤方法纯化受微生物和有机物污染的水等方面.现已扩展到原位生物修复(将分离的到的或基因工程合成的细菌或营养物质注入土壤,使其运移到受污染处并大量繁殖,分解有毒物质,达到治理目的)、提高石油开采量、放射性物质和有机污染物的携带运移、提高冶炼率(用菌液可增加某些矿物的淋溶程度,提高溶液中金属含量)、核废料处理和根系层内病害的生物防治及养分的转化等方面.

微生物在土壤中的运移过程看似简单,实际很复杂.其运移机理包括生长、吸附、解吸、沉积(过滤、布朗扩散、截流、沉降)、腐解、钝化、滞留等过程,确定微生物

运移速率、时间、分布范围,最大限度地提高细菌降解作用,减少细菌本身的再污染,有必要对微生物在土壤中运移及其影响因素进行定量研究,建立数学模型.

通过对数学模型的求解和分析,得到微生物运动情况的动态分析结果,能够较好地预测微生物的运移情况,分析影响微生物运移过程的因素,从而对实验和生产提出参考意见,为相关实验研究提供了帮助.

在本文中,我们首先就微生物运移情况进行了简要的介绍,定性地分析了各项因素对微生物运动的影响情况,介绍了在研究中涉及的数学理论和使用的数学工具.然后,根据质量守恒定律建立了微生物在土壤中运移过程的偏微分方程描述的数学模型.之后,我们讨论了求解精确解和数值解的方法和步骤,证明了一系列结论,推导了求解差分格式.最后,利用计算机进行数值模拟,初步地得到了部分微生物在土壤中运移情况的图像,为今后的研究打下了基础.

目录

第一章 绪论	1
1.1 问题的背景	1
1.2 影响微生物运动的因素	2
1.2.1 水文地质因素	2
1.2.2 微生物因素	2
1.3 基本数学理论	3
1.3.1 线性二阶偏微分方程理论	3
1.3.2 Fourier 变换	5
1.3.3 Laplace 变换	7
1.4 数值计算方法	9
1.4.1 欧拉折线法	10
1.4.2 龙格库塔公式	10
1.4.3 矩阵的三角分解、追赶法	12
1.5 研究问题的方法	14
1.5.1 MATLAB 矩阵实验室系统	14
1.5.2 Python	14
1.5.3 OpenGL	15
1.5.4 SciPy	15

1.6	本章小结	15
第二章	建立模型	17
2.1	迁移过程的控制方程	17
2.1.1	基本假设	17
2.1.2	组分质量守恒方程	17
2.2	对流扩散方程模型	21
2.3	模型的参数计算	22
2.4	本章小结	23
第三章	精确解	25
3.1	扩散方程	25
3.2	对流方程	28
3.3	非齐次方程	29
3.4	本章小结	31
第四章	数值解	33
4.1	常系数扩散方程	33
4.1.1	加权隐式格式	34
4.1.2	三层隐式格式	35
4.1.3	初边值问题	36
4.2	常系数对流方程	37
4.2.1	差分格式的推导	37
4.2.2	精确度与稳定性分析	38
4.3	对流扩散方程	40
4.3.1	中心显式差分格式	40
4.3.2	迎风差分格式	41
4.3.3	隐式差分格式	43
4.4	多维方程	46
4.4.1	二维扩散方程	46
4.4.2	三维扩散方程	49
4.4.3	三维对流扩散反应方程	50

4.5 本章小结	52
第五章 数值模拟	53
5.1 扩散方程的模拟	53
5.2 对流扩散方程的模拟	55
5.3 多维方程的模拟	56
5.4 本章小节	59
第六章 结论与展望	61
参考文献	63

第一章 绪论

1.1 问题的背景

在环境工程学科中有这样一个问题,即需要对受污染的土壤进行修复,其中较好的方式是原位修复.所谓原位修复,指的是在土壤中注入分离得到的或基因工程合成的细菌或营养物质,令其运动到受污染的区域,分解有毒物质,达到治理目的.这样,我们需要对土壤中微生物的运动规律进行研究.

早在 20 世纪 40 年代初,国内外学者已开始对土壤中微生物吸附和运移进行研究.早期的研究工作主要集中在垃圾处理、传染病、污水灌溉、纯化受微生物和有机物污染的水等方面.现已扩展到原位生物修复、提高石油开采量、放射性物质和有机污染物的携带运移、提高冶炼率、核废料处理和根系层内病害的生物防治及养分的转化等方面.

微生物在土壤中的运移过程看似简单,实际很复杂.其运移机理包括生长、吸附、解吸、沉积(过滤、布朗扩散、截流、沉降)、腐解、钝化、滞留等过程,为了确定微生物的运移速率、时间、分布范围,最大限度提高细菌降解的作用,减少再污染,对微生物在土壤中运移及其影响因素建立数学模型,进行定量研究,是很有必要的.

有两个方面对微生物在土壤中的运动产生影响,第一是土壤地下水环境的影响,第二是微生物自身的因素^[1].

1.2 影响微生物运动的因素

微生物在土壤多孔介质中的迁移受到各种非生物和生物因素的影响. 这些因素可概括为两个主要方面——水文地质因素和微生物因素. 其中水文地质因素包括多孔介质结构、有机质的含量、氧化膜以及地下水水流的速度、溶液化学成分、溶液 pH、离子强度等; 细胞的生理状态、细胞的生长与衰亡、细胞的趋磁性、细胞的吸附过程、过滤效应, 属于微生物因素^[2].

1.2.1 水文地质因素

微生物生活的环境总是存在稳定或不稳定的水相. 田间观察表明, 水的流量和流速会影响微生物的迁移范围, 在土柱实验中也观察到随着土柱水流速度的增加, 细菌流出量也增加. 总的来说, 水的高流速能减少作用时间, 使微生物吸附的可能性降低.

另外, 土壤中颗粒的大小和孔径的大小也是影响微生物迁移的重要因子, 影响微生物细胞在液相中的过滤作用.

1.2.2 微生物因素

吸附作用

吸附发生在微生物细胞和颗粒表面接触时. 要对微生物细胞表面和多孔介质表面之间的各种相互化学作用加以考虑. 吸附是物理化学过程, 可以分为可逆与不可逆过程. 主要有静电、疏水作用和范德华力. 一般来说, 细胞和颗粒表面的静电作用是排斥的, 因为细胞和颗粒表面都是带负电荷的. 而土壤矿物质表面的负电荷是与一些有机质中含有的大量羟基官能团等有关的. 疏水作用和范德华力趋于相互吸引. 疏水作用指水环境中非极性基团的聚合趋势. 疏水作用对微生物迁移的影响作用依赖于细胞表面的疏水性以及基质表面特性和孔隙溶液特性.

范德华力通常导致中性分子间的相互作用. 这些中性分子有着动态的电荷分布. 当两个分子相互靠近时, 这种电荷分布对两个分子之间的作用起到促进作用, 范德华力增加到最大值, 随后减小直至成为斥力. 当引力超过斥力时, 就发生初始的吸附. 初始吸附后, 细胞能够不可逆地吸附到颗粒表面. 不可逆吸附过程的发生是细胞表面结构和固体表面相互作用的结果, 或者说是产生的胞外多糖把微生物细胞黏附到表面造成的.

生理状态

微生物的大小和形状会影响其在土壤中的吸附效果, 影响它们的迁移潜力. 细菌所处的生理状态会对它们的形状大小产生影响, 从而对迁移也产生影响. 当微生物所需的营养物不受限制时, 即微生物细胞处于正常的生理状态时, 会产生包裹在细胞外表面的多聚物, 多聚物会增加细胞的有效直径并促进吸附在固体表面. 当微生物处于饥饿条件下, 细胞会缩小并脱去荚膜层, 增加了它们的迁移潜力.

运动性和趋化性

鞭毛是微生物的运动器官, 鞭毛的运动能够引起菌体的运动. 关于鞭毛的有无对于微生物迁移的影响结果并不一致. 生物趋化性是细菌对不同化学物浓度所产生的吸引聚集或避离排斥的反应运动. 有研究报道认为趋化性对细菌在土层中迁移起很重要的作用.

1.3 基本数学理论

在这一部分, 我们简要地介绍在本研究中所用到的数学工具与方法, 其中重要的定理和结论, 我们还会对它们的推导过程进行简要的介绍.

1.3.1 线性二阶偏微分方程理论

偏微分方程指的是含有未知函数 $u(x_1, x_2, \dots, x_n, t)$ 的偏导数的方程^[3]. 通常采用 t 表示时间变量, $u(x_1, x_2, \dots, x_n, t)$ 表示空间变量. 考虑 $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n, t) \in \mathbb{R}$, 当 $n = 2, 3$ 时, 可以记为 $\vec{x} = (x, y)$ 或 $\vec{x} = (x, y, z)$. 我们记 Laplace 算子为

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \cdots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}$$

记

$$\nabla = \vec{e}_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \vec{e}_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + \cdots + \vec{e}_n \frac{\partial}{\partial x_n}$$

其中, $\vec{e}_i (i = 1, 2, \dots, n)$ 是坐标轴上的单位向量, $\Delta = \nabla \cdot \nabla$.

下面, 我们来介绍二阶方程, 设 $u = u(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 有

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n b_i \frac{\partial u}{\partial x_i} + cu = f \quad (1.1)$$

称为二阶拟线性方程.

在方程 (1.1) 中, 我们假设 $a_{ij} = a_{ji}$. 这样矩阵 $A = [a_{ij}]$ 是一个 $n \times n$ 的矩阵. 若在点 (x_1, x_2, \dots, x_n) 上, A 是正定的或负定的, 那么方程 (1.1) 为椭圆形方程. 如果 A 的特征值至少有一个为零, 则称为抛物型方程. 如果 A 的特征值都不是零, 且有 $n-1$ 个是同号, 则称为双曲型方程.

下面我们重点讨论两个自变量的二阶方程. 设 $u = u(x, y)$, 记 $p = \left(u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right)$, 二阶拟线性方程写为

$$a(x, y, p) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2b(x, y, p) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c(x, y, p) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + f(x, y, p) = 0 \quad (1.2)$$

其中, a, b, c, f 均为自变量的连续函数.

如果方程 (1.2) 中, a, b, c 与 p 无关, 且

$$f(x, y, p) = d(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + e(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + r(x, y)u + s(x, y) \quad (1.3)$$

则方程 (1.2) 为二阶线性方程.

对于方程 (1.2) 中的系数 a, b, c , 若对于固定的 (x, y, u) 有 $ac - b^2 > 0$, 则方程为椭圆型的. 若 $ac - b^2 = 0$, 则方程为抛物型的. 若 $ac - b^2 < 0$, 则方程为双曲型的.

$x-y$ 平面上的曲线 $x = \phi_1(s), y = \phi_2(s)$ (s 是参数). 若

$$a[\phi_2'(s)]^2 - 2b\phi_2'(s)\phi_1'(s) + c[\phi_1'(s)]^2 = 0 \quad (1.4)$$

则称此曲线为方程 (1.2) 的特征曲线, 而方程 (1.2) 称为特征方程, $x-y$ 平面上的向量 (β_1, β_2) , 若满足

$$a\beta_2^2 - 2b\beta_1\beta_2 + c\beta_1^2 = 0 \quad (1.5)$$

则称为方程 (1.2) 在点 (x, y) 处的特征方向.

显然, 特征方向是特征曲线在点 (x, y) 点处的切线方向. 若特征曲线的方程可以写成 $y = y(x)$ 的形式, 则 $y(x)$ 满足

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a} \quad (1.6)$$

可以看到, 对于双曲型方程, 在 $x-y$ 平面上有两簇特征曲线, 而抛物型方程在 $x-y$ 平面上只有一簇曲线. 椭圆形方程则没有实的特征曲线.

接下来介绍一下定解问题, 我们考虑一个典型的椭圆型方程的边值问题, 设 $u = u(x, y)$, 有

$$\begin{cases} -\left[\frac{\partial}{\partial x}\left(k\frac{\partial u}{\partial x}\right) + \frac{\partial}{\partial y}\left(k\frac{\partial u}{\partial y}\right)\right] = F(x, y), & x, y \in \Omega \\ u = g(x, y) & x, y \in \partial\Omega \end{cases} \quad (1.7)$$

其中, $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$, $k > 0$, k, F, g 均为 x, y 的函数, 我们看到, 这类边界条件称为第一类边界条件.

相应地我们看到

$$k\frac{\partial u}{\partial \vec{n}} = g(x, y), \quad x, y \in \partial\Omega \quad (1.8)$$

称为第二类边界条件, 以及

$$k\frac{\partial u}{\partial \vec{n}} + \partial u = g(x, y), \quad x, y \in \partial\Omega \quad (1.9)$$

为第三类边界条件.

1.3.2 Fourier 变换

我们将 Fourier 变换用于偏微分方程的分析. 有 Fourier 积分公式^[4], 设 $\int_{-\infty}^{+\infty} |v(x)|^2 dx < \infty$, 有

$$v(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} v(\xi) \exp(-i\lambda(\xi - x)) d\xi d\lambda \quad (1.10)$$

其中, $i = \sqrt{-1}$ 为虚数单位. 下面我们来推导这个公式.

设 $v(x)$ 在 $[-L, L]$ 可以展开成 Fourier 级数,

$$v(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (1.11)$$

其中, Fourier 系数为

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L v(\xi) \cos \frac{n\pi \xi}{L} d\xi, \quad n = 0, 1, \dots \quad (1.12)$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L v(\xi) \sin \frac{n\pi \xi}{L} d\xi, \quad n = 1, 2, \dots \quad (1.13)$$

将式 (1.12) 和式 (1.13) 代入 (1.11) 中, 得

$$v(x) = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L v(\xi) d\xi + \frac{1}{L} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-L}^L v(\xi) \cos \frac{n\pi}{L}(\xi - x) d\xi \quad (1.14)$$

设 $v(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 绝对可积, 令 $L \rightarrow \infty$, 则式 (1.14) 第一项趋于零, 记 $\mu_n = n\pi/L$, 有

$$\Delta\mu_n = \mu_{n+1} - \mu_n = \frac{\pi}{L}, \quad \mu_n = n\Delta\mu_n \quad (1.15)$$

则当 $L \rightarrow \infty$ 时, 式 (1.14) 为

$$v(x) = \lim_{L \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-L}^L v(\xi) \cos \mu_n(\xi - x) d\xi \right] \Delta\mu_n$$

和式成为区间 $[0, +\infty)$ 的积分式, 即

$$v(x) = \int_0^{\infty} \left[\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} v(\xi) \cos \mu_n(\xi - x) d\xi \right] d\mu_n \quad (1.16)$$

将三角函数改写为指数函数 (欧拉定理), 有

$$\cos \mu(\xi - x) = \frac{1}{2} [\exp(i\mu(\xi - x)) + \exp(-i\mu(\xi - x))]$$

代入式 (1.16), 在第一项中令 $\lambda = -\mu$, 即

$$\int_{-\infty}^0 \left[\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} v(\xi) \exp(-i\lambda\xi) d\xi \right] d\lambda$$

再与第二项相加, 得式 (1.10), 即 *Fourier* 积分公式.

将式 (1.10) 写为

$$v(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} v(\xi) e^{-i\lambda\xi} d\xi \right] e^{i\lambda x} d\lambda$$

将积分变量 ξ 换为 x , 令

$$\hat{v}(\lambda) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} v(x) e^{-i\lambda x} dx \quad (1.17)$$

有

$$v(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \hat{v}(\lambda) e^{-i\lambda x} d\lambda \quad (1.18)$$

则式 (1.17) 的 $\hat{v}(\lambda)$ 称为 $v(x)$ 的 *Fourier* 变换, 而式 (1.18) 的 $v(x)$ 称为 $\hat{v}(\lambda)$ 的 *Fourier* 逆变换.

类似三角级数的性质, 可以证明

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |v(x)|^2 dx = \int_{-\infty}^{+\infty} |\hat{v}(\lambda)|^2 d\lambda \quad (1.19)$$

称为 Parseval 关系式, 同时还有

$$v = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \hat{v} = 0 \quad (1.20)$$

1.3.3 Laplace 变换

Laplace 变换^[5] 用于解初值问题. 即已知某物理量在 $t = 0$ 时的值 $f(0)$, 求解在初始时刻之后的变化 $f(t)$. 我们考虑

$$f(t) = 0, \quad (t < 0) \quad (1.21)$$

为了获得较为宽泛的变换条件, 构造 $g(t)$,

$$g(t) = e^{-\sigma t} f(t) \quad (1.22)$$

这里的 $e^{-\sigma t}$ 为收敛因子, 保证 $g(t)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上绝对可积, 于是可以对 $g(t)$ 进行 Fourier 变换

$$G(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) e^{-i\omega t} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\infty} f(t) e^{-(\sigma + i\omega)t} dt$$

将 $\sigma + i\omega$ 记为 s , 并将 $G(\omega)$ 改为 $\bar{f}(s)/2\pi$, 则

$$\hat{f}(s) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt \quad (1.23)$$

其中, $\bar{f}(s)$ 称为 $f(t)$ 的 Laplace 变换函数, 式 (1.23) 称为 Laplace 变换.

$G(\omega)$ 的 Fourier 逆变换^[6] 为

$$g(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} G(\omega) e^{i\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \bar{f}(\sigma + i\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

即

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \bar{f}(\sigma + i\omega) e^{\sigma + i\omega} d\omega \quad (1.24)$$

由于 $\sigma + i\omega = s$, 有 $d\omega = \frac{1}{i}dp$, 即

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} \bar{f}(s)e^{is}ds \quad (1.25)$$

$\bar{f}(s)$ 称为像函数, 而 $f(t)$ 称为原函数, 它们之间的关系可以写为

$$\bar{f}(p) = L[f(t)] \quad (1.26)$$

$$f(t) = L^{-1}[\bar{f}(s)] \quad (1.27)$$

下面来介绍 Laplace 变换的反演, 我们推广约当定理^[7],

定理 1.3.1 (推广的约当定理) 设 c_r 是以 $p = 0$ 为圆心, 以 r 为半径的圆周在直线 $\operatorname{Re} p = a (a > 0)$ 左侧的圆弧. 若当 $|p| \rightarrow \infty$ 时, $\bar{f}(p)$ 在 $\frac{\pi}{2} - \delta \leq \operatorname{Arg} p \leq \frac{3}{2}\pi + \delta$ 中一致趋向于零, 则

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \int_{C_R} \bar{f}(s)e^{st}ds = 0, \quad (t > 0). \quad (1.28)$$

我们来证明上面的定理, 如图 1.1, 有

$$\int_{C_R} \bar{f}(p)e^{st}dp = \int_{\widehat{AB}} \bar{f}(s)e^{st}dt + \int_{\widehat{BCD}} \bar{f}(s)e^{st}dp + \int_{\widehat{DE}} \bar{f}(s)e^{st}dp.$$

对于右端第二个积分, 做代数变换令 $s = iz$, 由约当定理得

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\widehat{BCD}} \bar{f}(s)e^{st}dp = \lim_{R \rightarrow \infty} i \int_{C'_R} \bar{f}(iz)e^{itz}dz = 0$$

现在来估计 \widehat{AB} 上的积分值, 任意给出 $\varepsilon > 0$, 取 R 足够大, 使得 $|\bar{f}(s)| < \varepsilon$, 则

$$\begin{aligned} \left| \int_{\widehat{AB}} \bar{f}(s)e^{st}dp \right| &\leq \int_{\widehat{AB}} |\exp(tR(\cos \theta + i \sin \theta))| |\operatorname{Re} i\theta| d\theta \\ &= \int_{\widehat{AB}} |\bar{f}(s)| e^{tR \cos \theta} R d\theta < \varepsilon e^{at} R \alpha \end{aligned}$$

其中, α 为常数. 在 \widehat{AB} 上, $R \cos \theta \leq 0$. 而当 $R \rightarrow \infty$ 时, $\alpha \rightarrow 0$, 但由于 $R \alpha \sim R \sin \alpha = a$, 有

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\widehat{AB}} \bar{f}(s)e^{st}ds = 0$$

同理

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\widehat{DE}} \bar{f}(s)e^{st}ds = 0$$

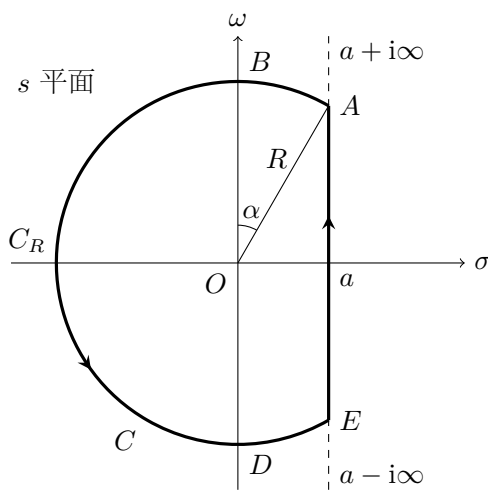


图 1.1 推广约当定理证明

证明了 (1.28).

现在考虑回路积分

$$\oint_l \bar{f}(s)e^{st} ds = \int_E^A \bar{f}(s)e^{st} dp + \int_{C_R} \bar{f}(s)e^{st} dp$$

于 $R \rightarrow \infty$ 时, 从而

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{a-i\infty}^{a+i\infty} \bar{f}(s)e^{st} ds = \sum \text{Res}[\bar{f}(s)e^{st}]$$

即

$$f(t) = \sum \text{Res}[\bar{f}(s)e^{st}] \quad (1.29)$$

1.4 数值计算方法

在这一节中我们介绍在研究中用到的数值计算方法. 许多情况下问题是很难得到解析解的, 得到数值解是解出这一问题的唯一途径. 所以, 快速地、高精度地求得数值解是非常重要而且必要的. 下面, 我们给出两个重要的求解常微分方程的数值计算方法.

1.4.1 欧拉折线法

欧拉折线法^[8]是求解常微分方程的初值问题的一种比较简单有效的方法, 考虑一个一阶常微分方程的初值问题, 可以写为

$$\begin{cases} y' = f(x, y) & x \in [a, b] \\ y(a) = y_0 \end{cases} \quad (1.30)$$

将方程 (1.30) 中的导数项 y' 用差商逼近, 在节点 x_n 处, 可以写为

$$y'(x_n) = f(x_n, y(x_n)) \quad (1.31)$$

由于

$$y'(x_n) \approx \frac{y(x_{n+1}) - y(x_n)}{h}$$

故

$$y(x_{n+1}) = y_n + hf(x_n, y(x_n)). \quad (1.32)$$

因为真解 $y(x)$ 是未知的, 所以将 $y(x_i)$ 的近似值 $y_i (i = n, n+1)$ 代入上式, 得到欧拉公式

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n). \quad (1.33)$$

1.4.2 龙格库塔公式

一般的显式龙格库塔公式^[9]的形式为

$$\begin{cases} y_{n+1} = y_n + \sum_{i=1}^r \omega_i k_i \\ k_1 = hf(x_n, y_n) \\ k_i = hf\left(x_n + \alpha_i h y_n + \sum_{j=1}^{i-1} \beta_{ij} k_j\right), \quad i = 2, 3, \dots, r \end{cases} \quad (1.34)$$

下面, 我们来介绍二段龙格库塔公式的推导过程. 已知龙格库塔公式的一般形式为方程 (1.34), 得到二段龙格库塔公式的格式为

$$\begin{cases} y_{n+1} = y_n + \omega_1 k_1 + \omega_2 k_2 \\ k_1 = hf(x_n, y_n) \\ k_2 = hf(x_n + \alpha_2 h, y_n + \beta_{21} k_1) \end{cases} \quad (1.35)$$

由式 (1.35) 得

$$y_{n+1} = y_n + \omega_1 h f(x_n, y_n) + \omega_2 h f(x_n + \alpha_2 h, y_n + \beta_{21} h f(x_n, y_n)) \quad (1.36)$$

记 $f(x_n, y_n) = f_n$, 利用 Taylor 展开得

$$f(x_n + \alpha_2 h + \beta_{21} h f_n) = f_n + a_2 h f_x + \beta_{21} h f_y f_n + O(h^2) \quad (1.37)$$

其中, f_x 和 f_y 分别表示 $\partial f / \partial x$ 和 $\partial f / \partial y$ 在 (x_n, y_n) 处的值.

假设 $y_n = y(x_n)$, 并将上式代入式 (1.36), 化简得

$$\begin{aligned} y_{n+1} &= y(x_n) + \omega_1 h f_n + \omega_2 (h f_n + h^2 (\alpha_2 f_x + \beta_{21} f_x f_n)) + O(h^3) \\ &= y(x_n) + (\omega_1 f_n + \omega_2 f_n) h + \omega_2 (\alpha_2 f_x + \beta_{21} f_y f_n) h^2 + O(h^3) \end{aligned} \quad (1.38)$$

将 $y(x_{n+1})$ 在点 $x = x_n$ 处进行 Taylor 展开

$$\begin{aligned} y(x_{n+1}) &= y(x_n + h) = y(x_n) + y'(x_n) h + \frac{1}{2!} y''(x_n) h^2 + O(h^3) \\ &= y(x_n) + f_n h + \frac{1}{2} (f_x + f_x f_n) h^2 + O(h^3) \end{aligned} \quad (1.39)$$

逐项比较式 (1.38) 和式 (1.39). 为了使 $y(x_{n+1}) - y_{n+1} = O(h^3)$, 则有

$$\begin{cases} \omega_1 + \omega_2 = 1 \\ \omega_2 \alpha_2 = \frac{1}{2} \\ \omega_2 \beta_{21} = \frac{1}{2} \end{cases} \quad (1.40)$$

若令 $\omega_1 = 0$, 从 (1.40) 解得 $\omega_2 = 1, \alpha_2 = 1/2, \beta_{21} = 1/2$, 则得到一个二阶二段的龙格库塔公式

$$\begin{cases} y_{n+1} = y_n + k_2 \\ k_1 = h f(x_n, y_n) \\ k_2 = h f\left(x_n + \frac{1}{2} h, y_n + \frac{1}{2} k_1\right). \end{cases} \quad (1.41)$$

该格式称为中点公式.

1.4.3 矩阵的三角分解、追赶法

将一个 n 阶矩阵分解成结构简单的三角形矩阵的过程称为矩阵的三角分解^[10].

考虑矩阵 A , 其中的主元素 $a_{ii}^{(i)} \neq 0 (i = 1, 2, \dots, n)$, 则令

$$L_i = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & m_{i+1,i} & 1 & \\ & & \vdots & & \ddots \\ & & m_{n,i} & & 1 \end{bmatrix}, \quad i = 1, 2, \dots, n-1. \quad (1.42)$$

使得

$$L_{n-1} \cdots L_2 L_1 A = \begin{bmatrix} a_1 1^{(1)} & a_1 2^{(1)} & \cdots & a_{1,n-1}^{(1)} & a_{1n}^{(1)} \\ 0 & a_2 2^{(2)} & \cdots & a_{2,n-1}^{(1)} & a_{2n}^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1,n}^{(n-1)} & a_{n-1,n}^{(n-1)} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn}^{(n)} \end{bmatrix} \quad (1.43)$$

计算得

$$L_i^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & -m_{i+1,i} & 1 & \\ & & \vdots & & \ddots \\ & & -m_{n,i} & & 1 \end{bmatrix}, \quad i = 1, 2, \dots, n-1. \quad (1.44)$$

若记式 (1.43) 上三角形阵为 U , 则有

$$A = L_1^{-1} L_2^{-1} \cdots L_{n-1}^{-1} U.$$

通过矩阵的乘法运算, 有

$$L_1^{-1}L_2^{-1}\cdots L_{n-1}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ -m_{21} & 1 & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ -m_{n1} & \cdots & -m_{n,n-1} & 1 \end{bmatrix}. \quad (1.45)$$

记 $L = L_1^{-1}L_2^{-1}\cdots L_{n-1}^{-1}$, 则有 $A = LU$. 其中, L 为单位下三角矩阵, U 是上三角矩阵. 这样的分解称为 Doolittle 分解.

我们考虑一种特殊的情况, 令 $A = LU$, 其中 L 为下三角矩阵, U 是单位上三角矩阵, 称为 Crout 分解.

下面我们来介绍追赶法^[11]. 设有 n 阶方程组 $Ax = d$, 其中 A 为三对角矩阵, 即

$$A = \begin{bmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & a_{n-1} & b_{n-1} & c_{n-1} \\ & & & a_n & b_n \end{bmatrix}, \quad d = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_{n-1} \\ d_n \end{bmatrix} \quad (1.46)$$

对 A 作 Court 分解, 有

$$L = \begin{bmatrix} l_1 & & & & \\ v_2 & l_2 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & v_{n-1} & l_{n-1} & \\ & & & v_n & l_n \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 1 & u_1 & & & \\ & 1 & u_2 & & \\ & & \cdots & \cdots & \\ & & & 1 & u_{n-1} \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \quad (1.47)$$

设 $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)^T$, 得到追赶法的计算方法:

1. 对 $i = 1, 2, \dots, n-1$ 做

$$\begin{cases} l_i = b_i - a_i u_{i-1}, \\ y_1 = (d_i - y_{i-1} a_i) / l_i, \\ u_i = c_i / l_i \end{cases}$$

在此处令 $u_0 = y_0 = a_1 = 0$;

2. $l_n = b_n - a_n u_{n-1}, y_n = (d_n - y_{n-1} a_n) / l_n;$
3. $x_n = y_n;$
4. 对 $i = 1, 2, \dots, n-1$ 做

$$x_i = y_i - u_i x_{i+1};$$

这一解法称为追赶法.

1.5 研究问题的方法

研究科学问题的方法不外乎有两种, 一种为理论分析研究, 另一种为实验研究. 在本研究中, 我们采用理论研究的方法. 通过对微生物运动过程的分析, 建立起数学模型, 然后测定数学模型的各项参数, 得到微生物运动在数学上的表达. 对数学模型进行求解和仿真, 得到结果后再验证.

在本研究中, 我们对数学模型的求解和仿真是其重点, 采用的方法主要是计算机仿真. 下面, 我们介绍一些在计算机仿真中所用到的工具^[12].

1.5.1 MATLAB 矩阵实验室系统

MATLAB(矩阵实验室) 是 Matrix Laboratory 的缩写, 是一款由美国 The Math-Works 公司出品的商业数学软件. MATLAB 是一种用于算法开发、数据可视化、数据分析以及数值计算的高级技术计算语言和交互式环境. 除了矩阵运算、绘制函数/数据图像等常用功能外, MATLAB 还可以用来创建用户界面及与调用其它语言(包括 C/C++ 和 FORTRAN) 编写的程序.

尽管 MATLAB 主要用于数值运算, 但利用为数众多的附加工具箱 (Toolbox) 它也适合不同领域的应用, 例如控制系统设计与分析、图像处理、信号处理与通讯、金融建模和分析等.

另外还有一个配套软件包 Simulink, 提供了一个可视化开发环境, 常用于系统模拟、动态/嵌入式系统开发等方面.

1.5.2 Python

Python 是一种面向对象、直译式计算机程序设计语言, 由 Guido van Rossum 于 1989 年底发明, 第一个公开发行人版发行于 1991 年. Python 语法简捷而清晰, 具有丰

富和强大的类库. 它常被称为胶水语言, 它能够很轻松的把用其他语言制作的各種模块 (尤其是 C/C++) 轻松地联结在一起. 常见的一种应用情形是, 使用 Python 快速生成程序的原型 (有时甚至是程序的最终界面), 然后对其中有特别要求的部分, 用更合适的语言改写. 比如 3D 游戏中的图形渲染模块, 速度要求非常高, 就可以用 C++ 重写.

利用它的快速开发的特定, 可以使用这种语言来进行程序的编制.

1.5.3 OpenGL

OpenGL^[13] 是个定义了一个跨编程语言、跨平台的编程接口的规格, 它用于三维图象 (二维的亦可). OpenGL 是个专业的图形程序接口, 是一个功能强大, 调用方便的底层图形库.

OpenGL(Open Graphics Library) 是个定义了一个跨编程语言、跨平台的程序接口 (Application Programming Interface) 的规格, 它用于生成二维、三维图像. 这个接口由近三百五十个不同的函数调用组成, 用来从简单的图形比特绘制复杂的三维景象. OpenGL 常用于 CAD、虚拟实境、科学可视化程序和电子游戏开发.

PyOpenGL 是 OpenGL 在 Python 语言上的一个绑定, 提供了 Python 访问 OpenGL 库的接口. 我们可以利用这个绑定访问 OpenGL, 从而实现 PDE 的图像绘制.

1.5.4 SciPy

SciPy^[14] 是一个开源的 Python 算法库和数学工具包.

SciPy 包含的模块有最优化、线性代数、积分、插值、特殊函数、快速傅里叶变换、信号处理和图像处理、常微分方程求解和其他科学与工程中常用的计算, 与 MATLAB 功能类似. 由于它是基于 BSD 协议发布的, 可以使用在我们的仿真程序中.

1.6 本章小结

本章介绍了本课题研究的背景与意义, 说明了对微生物运动规律研究对环境修复的重要作用. 同时介绍了研究中所涉及的数学理论与方法, 介绍了相应的数值计算方法, 尤其重点地介绍了微分方程的数值求解方法. 最后, 介绍了本研究中利用到的计算机程序设计语言和软件包.

第二章 建立模型

本章通过对地下水环境微生物迁移理论的推导, 建立微生物迁移过程的基本模型方程. 对迁移过程中的物理、数学基础作描述.

2.1 迁移过程的控制方程

2.1.1 基本假设

为了建立微生物在饱和地下环境中迁移过程的数学模型, 在对微生物迁移过程研究中, 作如下基本假定:

- (1) 土壤是一个均质体;
- (2) 水流是稳定的;
- (3) 土壤孔隙率是一定的;
- (4) 微生物细胞在液相中均匀悬浮;

2.1.2 组分质量守恒方程

我们看到液相微生物的质量守恒方程, 表示为:

$$\frac{\partial(\theta S_w C_w)}{\partial t} = -\nabla(\theta S_w C_w v_w) + \nabla[\theta S_w D_w \nabla v_w] + I + B_w \quad (2.1)$$

式中,

θ 介质的孔隙度;

S_w 含水饱和度;

C_w 液相中微生物的浓度, mol/L³;

V_w 液相的总流动速度, L/T;

D_w 液相微生物的物理弥散系数, L²/T;

I 单位体积土壤中微生物在液相固相之间的传质速率, mol/(TL³);

B_w 微生物生长的生物反应速率, mol/(TL³)

式 (2.1) 左侧表示微生物的累积, 右侧第一项为对流项, 第二项为水动力弥散项, 第三项为相间传质项, 第四项为生物反应项, 以下对各项进行详细描述.

对流运动

体系流体内的压力梯度引起了对流运动. 对于微生物来说, 总流体速度包括孔隙流速和微生物向营养物富集运动的趋化速度. 定义总流动速度如下:

$$V_w = v + v_c \quad (2.2)$$

式中,

V 流动项孔隙流速, L/T;

V_c 微生物向营养物富集运动的趋化速度, L/T;

$$v = \frac{L}{t_{0.5}} \quad (2.3)$$

式中, L 为土柱的有效长度, m.

在三维空间中, 微生物能探测到营养物富集的环境, 检测到物质梯度, 在压力梯度作用下, 产生流动, 可以称为趋化性. 假定微生物趋化迁移速度与基质浓度成指数关系, 有:

$$v_c = K_c \nabla (\ln C_f) \quad (2.4)$$

式中,

K_c 为趋化系数, mol/(TL³);

C_f 为基质浓度, mol/L³;

微生物趋化运动往往很小, 可以忽略. 在静态的条件下, 趋化作用比较明显.

水动力弥散

水动力弥散现象包括分子扩散和机械弥散. 对于污染物来说分子扩散是由于热运动而引起的混合和分散作用. 对于微生物来说, 其尺寸通常处于 μm 级, 像胶体分子一样, 也遵循布朗运动, 每一个颗动的轨迹是无规律的, 微生物的这种混乱的、随机的运动被称为泳动. 微生物由浓度高的区域向浓度低的区域泳动的量将多于由浓度低的区域向浓度高的区域运动的量, 于是便形成了宏观上的分子扩散现象.

机械弥散作用是由于土壤孔隙中微观流速的变化而引起的, 有这样几个方面的原因:

- 孔隙中心与边缘流速不同;
- 孔隙直径不同, 其流速不同;
- 孔隙的弯曲程度不同;
- 内部孔隙水流基本上不流动.

Fick 定律描述了微生物在水相中的扩散现象:

$$J = -D \frac{\partial c}{\partial x} \quad (2.5)$$

式中,

D 为水相中微生物的分子扩散系数, L^2/T .

穿透曲线是指将土样装入土柱中, 严格控制容重, 用示踪剂连续恒定注入土壤中, 然后根据溶质在土壤中运移时, 通过某截面的相对浓度 $[C(t) - C_0]/(C_1 - C_0)$ 与时间或体积的关系曲线, 它是反映溶质在土壤中运移的基本曲线.

根据求解饱和土壤纵向弥散系数近似解的“三点公式”:

$$D = \frac{v^2}{8t_{0.5}} (t_{0.84} - t_{0.16})^2 \quad (2.6)$$

在土柱入口连续恒定地注入示踪剂氯离子浓度为 1500 mg/L , 出口取样测定氯离子的浓度. 以出口处氯离子浓度 C 为 Y 轴, 相应时间为 X 轴绘制穿透曲线. 作出 $C/C_0 t$ 关系曲线图, 根据穿透曲线读出相应于 $C/C_0=0.84$ 、 0.5 、 0.16 的三个时间值, 同时代入实测的 v 值, 便得到溶质在土壤中的弥散系数的近似值 D .

相间传质

对微生物来说, 相间传质主要指的是土壤对微生物的吸附和过滤作用.

相对地说, 土壤颗粒对微生物的吸附是影响迁移最主要的过程, 影响迁移的所有因素几乎都是通过影响吸附来作用的. 土壤对大肠杆菌的吸附研究采用静态批量平衡吸附实验.

巨大芽孢杆菌吸附特性的研究, 采用吸附等温线模型来描述细菌吸附过程.

过滤是当细菌流经土壤中某一空隙时, 由于菌体太大而不能穿过空隙产生的滞留现象, 是微生物在土壤中的不可逆吸附作用, 采用一级动力学模型来表示滞留过程.

根据菌液平衡浓度的测定结果和质量衡算来确定吸附类型. 等温吸附可分为线性平衡吸附、Freundlich 平衡吸附、Langmiur 平衡吸附、Temkin 平衡吸附类型. 线性平衡吸附的形式如下:

$$S = KC \quad (2.7)$$

式中,

S 为微生物的固相浓度, cfu /gs oil;

K 为微生物的吸附分配系数, mL/g;

C 为微生物的液相浓度, cfu /ml;

Freundlich 等温吸附方程形式如下:

$$S = KC^{1/n} \quad (2.8)$$

式中, K, n 为常数.

Langmiur 平衡吸附的表达式为:

$$S = \frac{KS_{max}C}{1 + KC} \quad (2.9)$$

式中,

K 为常数, mL/g;

S_{max} 为最大吸附容量, cfu/g;

线性变换, Langmiur 等温吸附方程可转化为如下形式:

$$\frac{C}{S} = \frac{1}{KS_{max}} + \frac{C}{S_{max}} \quad (2.10)$$

通过 C/S 与 C 作图, 由直线关系可以确定吸附参数 S_{max} 和 K .

采用吸附动力学模型, 非饱和土壤中等温过程可逆吸附形式可表示为:

$$\rho \frac{\partial S}{\partial t} = S_w k_{att} C - k_{det} \rho S \quad (2.11)$$

式中,

K_{att} 可逆吸附常数, s^{-1} ;

K_{det} 可逆解析常数, s^{-1} ;

S_w 土壤体积含水率, 即饱和度.

微生物生长项

Monod 动力学模型能够很好地模拟微生物的生长过程, 而微生物的生长与污染物的降解有着一定的联系. 我们假定溶解氧足够, Monod 方程可简化为:

$$\sigma = \frac{\sigma_{max} C_f}{K_s + C_f} \quad (2.12)$$

式中,

σ 为微生物的比增长速率, T^{-1} ;

σ_{max} 微生物的最大比增长速率, T^{-1} ;

C_f 基质浓度, mol/L^3 ;

K_s 为基质半饱和常数, mol/L^3 .

2.2 对流扩散方程模型

考虑一个维度上的模型, 得到方程 (2.13):

$$R \frac{\partial C}{\partial t} = D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} - v \frac{\partial C}{\partial x} - \mu RC \quad (2.13)$$

其中, C 的单位为 col/ml .

表 2.1 大肠杆菌运移参数

初始浓度	$v(\text{cm}/\text{min})$	$D(\text{cm}^2/\text{min})$	$\mu(\text{min}^{-1})$	R
10^6	0.303	0.340	0.0123	1.20
	0.608	0.607	0.0286	1.05
	0.901	0.978	0.0362	1.02
10^7	0.303	0.316	0.0105	1.03
	0.607	0.610	0.0183	1.00
	1.050	0.905	0.0273	1.00
10^8	0.309	0.315	0.0106	1.00
	0.608	0.616	0.0192	1.00
	1.060	0.917	0.0205	1.00

表 2.2 IBV、MS2 病毒运移参数

病毒类别	$v(\text{cm}/\text{s})$	$D(\text{cm}^2/\text{h})$	$\mu(\text{h}^{-1})$	R
IBV	3.12	0.39	0.18	1.10
MS2	1.60	0.10	0.09	0.98

2.3 模型的参数计算

参考文献与相关实验结果, 我们看到各类微生物的运移参数如表 2.1、表 2.2.

表 2.3 的参数是按照方程

$$\frac{\partial C}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} - \beta \frac{\partial C}{\partial x} - \gamma C + \delta \quad (2.14)$$

所表现的模型测得的, 其中 C 的单位为 mg/m^3 .

得到了数学模型的参数, 就可以对数学模型进行求解了.

表 2.3 细菌运移参数

菌名	$\alpha(\text{m}^2/\text{s})$	$\beta(\text{m}/\text{s})$	$\gamma(\text{s}^{-1})$	$\delta(\text{T}^{-1})$
巨大芽孢杆菌	3.66×10^{-6}	0.0006	1.035×10^{-3}	7.819×10^5
假单胞菌	3.66×10^{-6}	0.0006	1.505×10^{-3}	1.338×10^6
大肠杆菌	3.66×10^{-6}	0.0006	5.413×10^{-3}	4.547×10^6
枯草芽孢杆菌	3.66×10^{-6}	0.0006	5.626×10^{-4}	2.067×10^6
金黄色葡萄球菌	3.66×10^{-6}	0.0006	2.037×10^{-3}	9.024×10^5
微球菌	3.66×10^{-6}	0.0006	2.238×10^{-3}	1.343×10^6

2.4 本章小结

本章主要对微生物在土壤中的运移因素进行分析, 利用质量守恒定律建立了微生物迁移控制方程, 并分别在空间和直线上进行了表达. 为了研究的方便, 根据文献报道的数据, 整理了供研究使用的模型的各项参数.

第三章 精确解

从问题中得出抽象的数学表达, 得到方程 (3.1):

$$\frac{\partial C}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} - \beta \frac{\partial C}{\partial x} - \gamma C + \delta \quad (3.1)$$

这是一个对流扩散反应方程.

参考表 2.3 可以看到 $\beta \gg \alpha$, 故此方程为一个对流占优的对流扩散反应方程.

解这样的方程是困难的, 我们首先解扩散方程, 然后解对流方程, 再尝试解对流——扩散——反应方程.

3.1 扩散方程

考虑这样的方程

$$\frac{\partial C}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} = 0 \quad (-\infty < x < +\infty, t > 0) \quad (3.2)$$

它的定解条件为

$$C|_{t=0} = \phi(x) \quad (3.3)$$

我们采用分离变量法求解这个方程, 设

$$C(x, t) = X(x)T(t) \quad (3.4)$$

得

$$T' + \lambda a^2 T = 0 \quad (3.5)$$

$$X'' + \lambda X = 0 \quad (3.6)$$

设 $\lambda \geq 0$, 并令 $\lambda = \omega^2$, 有

$$X(x, \omega) = M(\omega)e^{i\omega x} + N(\omega)e^{-i\omega x} \quad (3.7)$$

又得到

$$T(t) = A(\omega)e^{-\omega^2 a^2 t} \quad (3.8)$$

对一定的 ω , 有解

$$C(x, t, \omega) = A(\omega)e^{i\omega x - \omega^2 a^2 t} \quad (3.9)$$

因此, 解表示成积分

$$C(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} u(x, t, w) d\omega = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\omega)e^{i\omega x - \omega^2 a^2 t} d\omega \quad (3.10)$$

由起始条件确定常系数 $A(\omega)$, 初始条件为

$$C|_{t=0} = \int_{-\infty}^{+\infty} A(\omega)e^{i\omega x} d\omega = \phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(x)e^{i\omega x} d\omega \quad (3.11)$$

得

$$A(\omega) = \phi(\omega) = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(\xi)e^{-i\omega\xi} d\xi \quad (3.12)$$

代入式 (3.10), 有

$$C(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(\xi) \left[-\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\omega(x-\xi) - \omega^2 a^2 t} d\omega \right] d\xi \quad (3.13)$$

我们来求解式 (3.13), 考虑定积分

$$I(\alpha) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\alpha\omega - \beta^2\omega^2} d\omega$$

对 α 求导, 有

$$\begin{aligned}\frac{dI(\alpha)}{d\alpha} &= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\alpha\omega - \beta^2\omega^2} \omega d\omega = -\frac{1}{2\beta^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\alpha\omega} d(e^{-\beta^2\omega^2}) \\ &= -\frac{1}{2\beta^2} [e^{\alpha\omega - \beta^2\omega^2}]_{-\infty}^{+\infty} + \frac{\alpha}{2\beta^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\alpha\omega - \beta^2\omega^2} d\omega \\ &= \frac{\alpha}{2\beta^2} I(\alpha)\end{aligned}$$

积分, 求得

$$I(\alpha) = C e^{\frac{\alpha^2}{4\beta^2}} \quad (3.14)$$

积分常数

$$C = I(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\beta^2\omega^2} d\omega = \frac{2}{\beta} \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\beta}$$

积分 $I(\alpha)$ 的结果为

$$I(\alpha) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{\alpha\omega - \beta^2\omega^2} d\omega = \frac{\sqrt{\pi}}{\beta} e^{\frac{\alpha^2}{4\beta^2}} \quad (3.15)$$

用上式解式 (3.10), 有

$$C(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(\xi) \left[\frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} \right] d\xi \quad (3.16)$$

它完全由起始条件 $\phi(x)$ 决定.

我们设起始浓度分布为

$$C|_{t=0} = \phi(x) = c_0 \delta(x - x_0)$$

由式 (3.16), 得

$$\begin{aligned}C(x, t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} c_0 \delta(\xi - x_0) \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi \\ &= \frac{c_0}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}}\end{aligned} \quad (3.17)$$

3.2 对流方程

忽略掉扩散项, 得到方程 (3.18)

$$R \frac{\partial C}{\partial t} + v \frac{\partial C}{\partial x} = -\mu C + \delta \quad (3.18)$$

是一个一阶线性偏微分方程, 其定解条件为:

$$x = 0, t > 0, c = c_0 \quad (3.19)$$

$$x = \infty, t > 0, c = 0 \quad (3.20)$$

$$t = 0, c = f(x) = 0 \quad (3.21)$$

这是一个半无界问题.

将方程 (3.18) 作变换, 令 $a = v/R$ 、 $b = \mu/R$ 、 $D = \delta/R$ 有

$$\frac{\partial C}{\partial t} + a \frac{\partial C}{\partial x} = -bC + D \quad (3.22)$$

令

$$\begin{cases} \xi = x - at \\ \eta = x + at \end{cases} \quad (3.23)$$

即

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}(\xi + \eta) \\ t = \frac{1}{2a}(\eta - \xi) \end{cases} \quad (3.24)$$

用式 (3.23) 作映射变换, 即

$$\frac{\partial C}{\partial \xi} = \frac{\partial C}{\partial t} \frac{dt}{d\xi} + \frac{\partial C}{\partial x} \frac{dx}{d\xi} = -\frac{1}{2a} \frac{\partial C}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial C}{\partial x} \quad (3.25)$$

$$\frac{\partial C}{\partial \eta} = \frac{\partial C}{\partial t} \frac{dt}{d\eta} + \frac{\partial C}{\partial x} \frac{dx}{d\eta} = \frac{1}{2a} \frac{\partial C}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial C}{\partial x} \quad (3.26)$$

我们再看方程 (3.22), 在变换 (3.23) 下有

$$2a \frac{\partial C}{\partial \eta} = -bC + D \quad (3.27)$$

是比较简单的偏微分方程, 它的通解为

$$C = C_1(\xi)e^{-\frac{b}{2a}\eta} + \frac{D}{b} \quad (3.28)$$

即

$$C(x, t) = C_1(x - at)e^{-\frac{b}{2a}(x+at)} + \frac{D}{b} \quad (3.29)$$

由初值条件 (3.21), 即 $C(x, t)|_{t=0} = f(x)$, 有

$$C_1(x) = e^{\frac{b}{2a}} \left(f(x) - \frac{D}{b} \right) \quad (x > 0) \quad (3.30)$$

由边界条件 (3.19), 即 $C(x, t)|_{x=0} = c_0$, 有

$$C_1(x) = \left(c_0 - \frac{D}{b} \right) e^{-\frac{b}{2a}x} \quad (x < 0) \quad (3.31)$$

整理得

$$C(x, t) = \begin{cases} \left(f(x) - \frac{D}{b} \right) e^{-\frac{b}{2a}(x+at)} + \frac{D}{b} & x - at > 0 \\ \left(c_0 - \frac{D}{b} \right) e^{-\frac{b}{2a}(x-at)} + \frac{D}{b} & x - at < 0 \end{cases} \quad (3.32)$$

是对流方程 (3.22) 的解.

3.3 非齐次方程

考虑这样的方程

$$\frac{\partial C}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 C}{\partial x^2} = f(x, t) \quad (3.33)$$

它的定解条件为

$$C(x, t)|_{t=0} = \phi(x) \quad (3.34)$$

设解可以表示为 Fourier 积分, 有

$$C(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} T(t, \omega) e^{i\omega x} d\omega \quad (3.35)$$

然后将 $f(x, t)$ 、 $\phi(x)$ 展开成 Fourier 积分

$$\begin{aligned} f(x, t) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \bar{f}(t, \omega) e^{i\omega x} d\omega \\ \bar{f}(t, \omega) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi, t) e^{-i\omega \xi} d\xi \end{aligned} \quad (3.36)$$

$$\begin{aligned} \phi(x) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \bar{\phi}(\omega) e^{i\omega x} d\omega \\ \bar{\phi}(\omega) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(\xi) e^{-i\omega \xi} d\xi \end{aligned} \quad (3.37)$$

将式 (3.36)、(3.37) 代入方程 (3.33), 有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} [T'(t, \omega) + \omega^2 a^2 T(t, \omega) - \bar{f}(t, \omega)] e^{i\omega x} d\omega = 0$$

即

$$T'(t, \omega) + a^2 \omega T(t, \omega) = \bar{f}(t, \omega) \quad (3.38)$$

再将式 (3.36)、(3.37) 代入起始条件 (3.34), 有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} [T(0, \omega) - \bar{\phi}(\omega)] e^{i\omega x} d\omega = 0$$

即

$$T(0, \omega) = \bar{\phi}(\omega) \quad (3.39)$$

对方程 (3.38) 作 Laplace 变换, 得

$$s\tilde{T}(s, \omega) - T(s, \omega) + \omega^2 a^2 \tilde{T}(s, \omega) = \tilde{F}(s, \omega)$$

式中, \tilde{T} 、 \tilde{F} 分别是 T 和 \bar{f} 的象函数, 即有

$$\begin{aligned} \tilde{T}(s, \omega) &= \frac{\tilde{F}(s, \omega) + T(s, \omega)}{s + \omega^2 a^2} \\ &= \frac{1}{s + \omega^2 a^2} - \tilde{F}(s, \omega) + \frac{\tilde{\phi}(\omega)}{s + \omega^2 a^2} \end{aligned}$$

分别求出原函数, 有

$$T(t, \omega) = \int_0^t \bar{f}(\tau, \omega) e^{-\omega a^2(t-\tau)} d\tau + \bar{\phi}(\omega) e^{-\omega^2 a^2 t}$$

代入 (3.35) 中, 得

$$\begin{aligned}
 C(x, t) &= \int_0^t d\tau \int_{-\infty}^{+\infty} \bar{f}(\tau, \omega) e^{i\omega x - \omega^2 a^2 (t-\tau)} d\omega + \int_{-\infty}^{+\infty} \bar{\phi}(\omega) e^{i\omega x - \omega^2 a^2 t} d\omega \\
 &= \int_0^t d\tau \int_{-\infty}^{+\infty} d\xi \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{f(\xi, \tau)}{2\pi} e^{i\omega(x-\xi) - \omega^2 a^2 (t-\tau)} d\omega \\
 &\quad + \int_{-\infty}^{+\infty} d\xi \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\phi(\xi)}{2\pi} e^{i\omega(x-\xi) - \omega^2 a^2 t} d\omega \\
 &= \int_0^t d\tau \int_{-\infty}^{+\infty} -\frac{f(\xi, \tau)}{2a\sqrt{\pi(t-\tau)}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2(t-\tau)}} d\xi + \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\phi(x)}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi
 \end{aligned} \tag{3.40}$$

是非齐次方程 (3.33) 的解.

3.4 本章小结

本章中分别对常系数扩散方程、线性对流方程和非齐次方程求解它们的解析解, 分别利用了分离变量法、线性变换法和积分变换法. 本章所采用的三种方法是求解二阶线性偏微分方程的常用方法. 本章的工作为求解偏微分方程的数值解打下了基础, 同时本章求解的结果将为后面的研究提供对照.

第四章 数值解

对于大部分的偏微分方程模型问题来说, 解得它们的解析解是比较困难的. 在大部分的情况下, 我们不能也没有要求得它们的解析解. 因此, 研究它们的数值解的求解方法是很有必要的.

在这一章中, 我们同样从简单的方程开始解, 建立数值解的求解方法的基本体系, 然后我们再研究复杂模型的求解方法.

4.1 常系数扩散方程

考虑常系数扩散方程

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(x, 0) = g(x), \quad x \in \mathbb{R} \end{cases} \quad (4.1)$$

构成了初值问题, 其向前差分格式^[15] 为

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\tau} - a \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} = 0, \quad (4.2)$$

$$u_j^0 = g(x_j) \quad (4.3)$$

其截断误差为 $O(\tau + h^2)$.

考虑它的向后差分格式

$$\frac{u_j^n - u_j^{n-1}}{\tau} - a \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j+1}^{n-1}}{h^2} = 0 \quad (4.4)$$

其截断误差也是 $O(\tau + h^2)$.

4.1.1 加权隐式格式

将式 (4.2) 改写为

$$\frac{u_j^n - u_j^{n-1}}{\tau} - a \frac{u_{j+1}^{n-1} - 2u_j^{n-1} + u_{j-1}^{n-1}}{h^2} = 0 \quad (4.5)$$

在式 (4.2) 乘以 θ , 用 $(1 - \theta)$ 乘以 (4.5), 得到差分格式

$$\frac{u_j^n - u_j^{n-1}}{\tau} - a \left[\theta \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} + (1 - \theta) \frac{u_{j+1}^{n-1} - 2u_j^{n-1} + u_{j-1}^{n-1}}{h^2} \right] = 0 \quad (4.6)$$

其中, $0 \leq \theta \leq 1$, 这种差分格式称为加权差分格式^[13], 将其改写为易于计算的格式

$$\begin{aligned} & -a\lambda\theta u_{j+1}^n + (1 + 2a\lambda\theta)u_j^n - a\lambda\theta u_{j-1}^n = \\ & a\lambda(1 - \theta)u_{j+1}^{n-1} + [1 - 2a\lambda(1 - \theta)]u_j^{n-1} + a\lambda(1 - \theta)u_{j-1}^{n-1} \end{aligned} \quad (4.7)$$

其中, $\lambda = \tau/h^2$, 我们求差分格式 (4.6) 的截断误差, 设 $u(x, t)$ 是方程 (4.1) 的充分光滑的解, 在 (x_j, t_n) 处进行 Taylor 级数展开得

$$E = a \left(\frac{1}{2} - \theta \right) \tau \left[\frac{\partial^3 u}{\partial x^2} \partial t \right]_j^n + O(\tau^2 + h^2)$$

当 $\theta \neq 1/2$ 时, 其截断误差为 $O(\tau + h^2)$. 当 $\theta = 1/2$ 时, 其截断误差为 $O(\tau^2 + h^2)$.

采用 Fourier 方法分析^[16] 差分格式 (4.6) 的稳定性, 求得其增长因子为

$$G(\tau, k) = \frac{1 - 4(1 - \theta)a\lambda \sin^2 \frac{kh}{2}}{1 + 4\theta a\lambda \sin^2 \frac{kh}{2}} \quad (4.8)$$

我们给出用于判断差分格式稳定性的 **von Neumann** 定理, 即

定理 4.1.1 (von Neumann 定理) 差分格式

$$u_j^{n+1} = C(x_j, \tau) u_j^n \quad (4.9)$$

稳定的必要条件是当 $\tau \leq \tau_0$, $n\tau \leq T$, 对所有的 k 有

$$|\lambda_j(G(\tau, k))| \leq 1 + M\tau, \quad j = 1, 2, \dots, p, \quad (4.10)$$

其中 $|\lambda_j(G(\tau, k))|$ 表示 $G(\tau, k)$ 的特征值, M 为常数。

因此, 要 $|G(\tau, k)| \leq 1$, 即

$$-1 \leq \frac{1 - 4(1 - \theta)a\lambda \sin^2 \frac{kh}{2}}{1 + 4\theta a\lambda \sin^2 \frac{kh}{2}} \leq 1$$

考虑左边的不等式, 得

$$4a\lambda(1 - 2\theta) \sin^2 \frac{kh}{2} \leq 2$$

因为 $\sin^2 \frac{kh}{2} \leq 1$, 要求化为

$$2a\lambda(1 - 2\theta) \leq 1. \quad (4.11)$$

这是 (4.6) 的稳定性要求.

4.1.2 三层隐式格式

考虑三层隐式差分格式^[17], 考虑

$$\frac{3}{2} \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\tau} - \frac{1}{2} \frac{u_j^n - u_j^{n-1}}{\tau} - a \frac{u_{j+1}^{n+1} - 2u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}}{h^2} = 0 \quad (4.12)$$

改写成便于计算的格式

$$(3 + 4a\lambda)u_j^{n+1} - 2a\lambda(u_{j+1}^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}) = 4u_j^n - 4u_j^{j-1} \quad (4.13)$$

其中, $\lambda = \tau/h^2$, 易证差分格式 (4.12) 以二阶的精度逼近原微分方程.

将其化为等价的二层差分方程组

$$\begin{cases} (3 + 4a\lambda)u_j^{n+1} - 2a\lambda(u_{j+1}^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}) = 4u_j^n - v_j^n \\ v_j^{n+1} = u_j^n \end{cases}$$

求得其增长矩阵为

$$G(\tau, k) = \begin{bmatrix} \frac{4}{3 + 8a \sin^2 \frac{kh}{2}} & \frac{-1}{3 + 8a \sin^2 \frac{kh}{2}} \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

其中, $a = a\lambda, G$ 的特征方程为

$$\mu^2 - \frac{4}{3 + 8\alpha \sin^2 \frac{kh}{2}} \mu + \frac{1}{3 + 8\alpha \sin^2 \frac{kh}{2}} = 0$$

得 $|\mu_i| \leq 1 (i = 1, 2)$. 写出 μ_i 的表达式

$$\mu_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{1 - 8\alpha \sin^2 \frac{kh}{2}}}{3 + 8\alpha \sin^2 \frac{kh}{2}}.$$

若解为重根, 显然有 $|\mu_i|$, 由此得出差分格式 (4.12) 是无条件稳定的.

4.1.3 初边值问题

我们考虑第一类边值问题, 有

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(x, 0) = g(x), & 0 \leq x \leq 1 \\ u(0, t) = \phi(t), & t \geq 0 \\ u(1, t) = \psi(t), & t \geq 0 \end{cases} \quad (4.14)$$

其计算区域为 $x = [0, 1]$, 因此我们分开区间 $0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_J = 1$, 第一边值问题的边界处理可取

$$\begin{cases} u_0^n = \phi(t_n), & n \geq 0 \\ u_J^n = \psi(t_n), & n \geq 0 \end{cases} \quad (4.15)$$

在初始线我们利用初始条件的离散

$$u_j^0 = g(x_j) = g_j \quad (4.16)$$

得到边界点上的差分格式.

由于本研究不涉及第三类边值条件, 这一方面的差分处理方法就不叙述了.

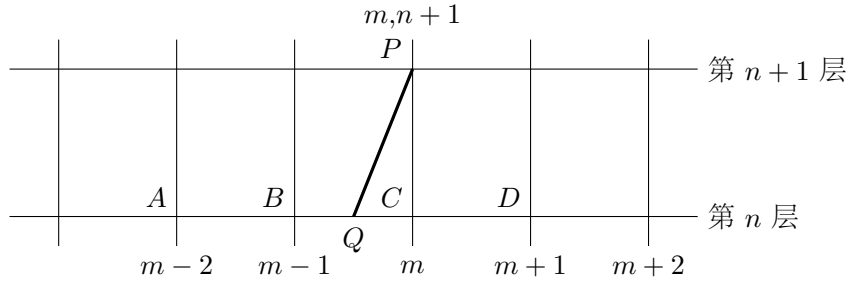


图 4.1 用特征线法构造差分格式

4.2 常系数对流方程

考虑简单的双曲型对流方程

$$\frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \quad (4.17)$$

我们来建立双曲型偏微分方程的求解差分格式.

首先讨论方程 (4.17) 的特征线, 考虑 u 在直线 $x - at = c$ 上的方向的方向导数, 有

$$\left. \frac{du}{dt} \right|_l = \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial x}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} \quad (4.18)$$

其中, 由方程 (4.17) 知 u 沿 l 的值不变, 这条直线即为方程的特征线.

4.2.1 差分格式的推导

我们利用特征线方法^[18]来构造差分格式. 如图 4.1 所示, 我们假定第 n 层的 u_m^n 值已知, 现在求 P 点 $(m, n+1)$ 的值 u_m^{n+1} . 过 P 作特征线与 n 时间层相交在 Q 点. 我们假定 Q 在线段 BC 上, 即 $u(B) = u(C)$, 采用下面的方法求 $u(Q)$, 即

1. $u(B)$ 和 $u(C)$ 线性插值, 即

$$u(P) = u(Q) \approx u(B) \frac{\overline{CQ}}{h} + u(C) \frac{h - \overline{CQ}}{h} = u_{m-1}^n \frac{a\Delta t}{h} + u_m^n \frac{h - a\Delta t}{h} \quad (4.19)$$

即

$$u_m^{n+1} = (1 - ar)u_m^n + ar u_{m-1}^n \quad (4.20)$$

其中, $r = \Delta t/h$, 此格式称为迎风格式^[19], 其截断误差为 $O(\Delta t + h)$.

2. $u(B)$ 和 $u(D)$ 两点线性插值, 即

$$\begin{aligned} u(P) = u(Q) &\approx \frac{1}{2}(1 - ar)u(D) + \frac{1}{2}(1 + ar)u(B) \\ &= \frac{1}{2}(1 - ar)u_{m+1}^n + \frac{1}{2}(1 + ar)u_{m-1}^n \end{aligned} \quad (4.21)$$

即

$$\begin{aligned} u_{m+1}^n &= \frac{1}{2}(1 - ar)u_{m+1}^n + \frac{1}{2}(1 + ar)u_{m-1}^n \\ &= \frac{1}{2}(u_{m-1}^n + u_{m+1}^n) - \frac{ar}{2}(u_{m+1}^n - u_{m-1}^n). \end{aligned} \quad (4.22)$$

称为 Lax-Friedrichs 格式.

3. $u(B)$, $u(C)$ 和 $u(D)$ 三点抛物线插值, 即

$$\begin{aligned} u(P) = u(Q) &\approx u(C) - ar[u(C) - u(B)] - \frac{ar(1 - ar)}{2}[u(B) - 2u(C) + u(D)] \\ &= u(C) - \frac{ar}{2}(u(B) - u(D)) + \frac{a^2r^2}{2}[u(B) - 2u(C) + u(D)] \\ &= u_m^n - \frac{ar}{2}(u_{m+1}^n - u_{m-1}^n) + \frac{a^2r^2}{2}(u_{m+1}^n - 2u_m^n + u_{m-1}^n) \end{aligned} \quad (4.23)$$

即

$$u_m^{n+1} = u_m^n - \frac{ar}{2}(u_{m+1}^n - u_{m-1}^n) + \frac{a^2r^2}{2}(u_{m+1}^n - 2u_m^n + u_{m-1}^n) \quad (4.24)$$

为 Lax-Wendorff 格式.

4.2.2 精确度与稳定性分析

对于式 (4.20), 相应地, 容易建立下面的差分格式,

- 左偏心格式

$$u_m^{n+1} = (1 - ar)u_m^n + aru_{m-1}^n \quad (4.25)$$

- 右偏心格式

$$u_m^{n+1} = (1 + ar)u_m^n - aru_{m+1}^n \quad (4.26)$$

- 中心差分格式

$$u_{m+1}^n = u_m^n - \frac{1}{2}ar(u_{m+1}^n - u_{m-1}^n) \quad (4.27)$$

其中, 左差分格式和右差分格式的截断误差为 $O(\Delta t + h)$, 中心差分格式为 $O(\Delta t + h^2)$.

我们利用 von Neumann 稳定性分析方法来分析它们的稳定性. 令 $u_m^n = v^n e^{i\sigma x} = v^n e^{i\sigma m h}$, 分别代入式 (4.25)–(4.27) 中, 增长因子有

- 左偏心格式

$$G_1(\Delta t, \sigma) = a r e^{-i\sigma h} + (1 - a r) \quad (4.28)$$

- 右偏心格式

$$G_2(\Delta t, \sigma) = (1 + a r) - a r e^{-i\sigma h} \quad (4.29)$$

- 中心差分格式

$$G_3(\Delta t, \sigma) = 1 - i a r \sin \sigma h \quad (4.30)$$

由此, 我们得到这样的结论

- 左偏心格式的稳定性条件为 $a > 0$, 且 $a\Delta t/h \leq 1$.
- 右偏心格式的稳定性条件为 $a < 0$, 且 $|a|\Delta t/h \leq 1$.
- 中心差分格式在任何情况下都是不稳定的.

对于 Lax-Friedrichs 格式, 其截断误差为

$$\frac{\Delta t}{h^2} \frac{\partial^2 u_m^n}{\partial t^2} - \frac{h^2}{2\Delta t} \frac{\partial^2 u_m^n}{\partial x^2} + O(h^2 + \frac{\partial^4}{\Delta t}) = O(\Delta t + \frac{h^2}{\Delta t} + h^2) \quad (4.31)$$

在计算中, 通常取 $h/\Delta t$ 为常数, 所以 Lax-Friedrichs 格式的精度为 $O(\Delta t + h)$. 令 $u_m^n = v^n e^{i\sigma x} = v^n e^{i\sigma m h}$ 代入 (4.22), 得增长因子为

$$G(\Delta t, \sigma) = \frac{1}{2}(e^{i\sigma h} + e^{-i\sigma h}) - \frac{a r}{2}(e^{i\sigma h} + e^{-i\sigma h}) = \cos \sigma h - i a r \sin \sigma h \quad (4.32)$$

其中, $r = \Delta t/h$, 从而有

$$|G(\Delta t, \sigma)|^2 = \cos^2 \sigma h + a^2 r^2 \sin^2 \sigma h = 1 - (1 - a^2 r^2) \sin^2 \sigma h \quad (4.33)$$

得稳定性条件为 $|a|r \leq 1$. 再考虑 Lax-Wendroff 格式, 在 (m, n) 点处的截断误差为

$$\begin{aligned} E_m^n &= \frac{\Delta t^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial t^3} \right)_m^n + \frac{a h^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \right)_m^n - \frac{a^2 \Delta t h^2}{24} + O(h^4 + \Delta t^3) \\ &= \frac{\Delta t^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial t^3} \right)_m^n + \frac{a h^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \right)_m^n + O(\Delta t h^2 + \Delta t^3 + h^4) \\ &= \frac{\Delta t^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial t^3} \right)_m^n + \frac{a h^2}{6} \left(\frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \right)_m^n + O(r h^3 + \Delta t^3 + h^4) \\ &= O(\Delta t^2 + h^2) \end{aligned} \quad (4.34)$$

我们看到, 该格式是一个时间和空间二阶精度的格式. 令 $u_m^n = v^n e^{i\sigma x} = v^n e^{i\sigma m h}$, 代入式 (4.24) 得

$$\begin{aligned} G(\Delta t, \sigma) &= 1 - \frac{ar}{2}(e^{i\sigma h} - e^{-i\sigma h}) + \frac{a^2 r^2}{2}(e^{i\sigma h} - 2 + e^{-i\sigma h}) \\ &= 1 - 2a^2 r^2 \sin^2 \frac{\sigma h}{2} - iar \sin \sigma h \end{aligned} \quad (4.35)$$

即

$$|G(\Delta t, \sigma)|^2 = 1 - 4a^2 r^2 (1 - a^2 r^2) \sin^4 \frac{\sigma h}{2} \quad (4.36)$$

得稳定性条件为 $|a|r \leq 1$.

4.3 对流扩散方程

考虑一个简单的对流扩散方程

$$\frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = \nu \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (4.37)$$

其中 a 、 ν 为常数, $\nu > 0$, 给定初值

$$u(x, 0) = g(x) \quad (4.38)$$

构成了对流扩散方程的初值问题, 在我们的模型中, 它是一个对流占优的扩散问题^[20]。

4.3.1 中心显式差分格式

将方程 (5.2) 差分, 有

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\tau} + a \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2h} = \nu \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} \quad (4.39)$$

其截断误差为 $O(\tau + h^2)$ 。

下面来分析差分格式 (4.39) 的稳定性, 令

$$\lambda = a \frac{\tau}{h} \quad \mu = \nu \frac{\tau}{h^2} \quad (4.40)$$

则差分格式 (4.39) 改写为

$$u_j^{n+1} = u_j^n - \frac{1}{2}\lambda(u_{j+1}^n - u_{j-1}^n) + \mu(u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n) \quad (4.41)$$

式 (4.41) 的增长因子为

$$G(\tau, k) = 1 - 2\mu(1 - \cos kh) - i\lambda \sin kh \quad (4.42)$$

模的平方为

$$\begin{aligned} |G(\tau, k)|^2 &= [1 - 2\mu(1 - \cos kh)]^2 + \lambda^2 \sin^2 kh \\ &= 1 - 4\mu(1 - \cos kh) + 4\mu^2(1 - \cos kh)^2 + \lambda^2 \sin^2 kh \\ &= 1 - (1 - \cos kh)[4\mu - 4\mu^2(1 - \cos kh) - \lambda^2(1 + \cos kh)] \end{aligned} \quad (4.43)$$

差分格式稳定的充分条件为

$$4\mu - 4\mu^2(1 - \cos kh) - \lambda^2(1 + \cos kh) \geq 0 \quad (4.44)$$

即

$$(2\lambda^2 - 8\mu^2)\frac{1 - \cos kh}{2} + 4\mu - 2\lambda^2 \geq 0 \quad (4.45)$$

注意到 $\frac{1}{2}(1 - \cos kh) \in [0, 1]$, 上式应满足

$$(2\lambda^2 - 8\mu^2) + 4\mu - 2\lambda^2 \geq 0, \quad 4\mu - 2\lambda^2 \geq 0 \quad (4.46)$$

由此得到差分格式 (4.39) 的稳定性限制为

$$\tau \leq \frac{2\nu}{a^2} \quad (4.47)$$

$$\nu \frac{\tau}{h^2} = \frac{1}{2} \quad (4.48)$$

4.3.2 迎风差分格式

根据中心显式差分格式的稳定性要求可知, 当 ν/a^2 比较小时, 时间步长是比较小的. 我们在一阶空间偏导数的离散中采用单边差商, 令 $a > 0$, 得到方程 (5.2) 的迎风差分格式为

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\tau} + a \frac{u_j^n - u_{j-1}^n}{h} = \mu \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} \quad (4.49)$$

容易看出, 其截断误差为 $O(\tau + h)$.

讨论其稳定性, 将上式变为

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\tau} + a \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2h} = \left(\mu + \frac{ah}{2} \right) \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} \quad (4.50)$$

令 $\bar{\mu} = \mu + \frac{ah}{2}$, 可以得到式 (4.49) 的稳定性条件为

$$\tau \leq \frac{2}{a^2} \bar{\mu}$$

$$\bar{\mu} \frac{\tau}{h^2} \leq \frac{1}{2}$$

注意到, 第一个稳定性条件等价于 $\frac{\tau}{\frac{2\mu}{a^2} + \frac{h}{a}} \leq 1$, 而

$$\frac{\tau}{\frac{2\mu}{a^2} + \frac{h}{a}} = \frac{2\mu \frac{\tau}{h^2} \left(\frac{ah}{2\mu} \right)^2}{1 + \frac{ah}{2\mu}}$$

利用不等式

$$\frac{\left(\frac{ah}{2\mu} \right)^2}{1 + \frac{ah}{2\mu}} \leq 1 + \frac{ah}{2\mu}$$

这样得到

$$\frac{\tau}{\frac{2\mu}{a^2} + \frac{h}{a}} \leq 2\mu \frac{\tau}{h^2} \left(1 + \frac{ah}{2\mu} \right)$$

因此差分格式的稳定性条件为

$$\left(\mu + \frac{ah}{2} \right) \frac{\tau}{h^2} \leq \frac{1}{2} \quad (4.51)$$

迎风差分格式主要用于对流占优的扩散问题, 采用中心差分格式不能很好地得出结果, 采用迎风格式可以计算出问题的近似解.

4.3.3 隐式差分格式

考虑到隐式差分格式带来的诸多好处 (如无条件稳定), 给出迎风差分格式的隐式格式为

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\tau} + a \frac{u_{j+1}^{n+1} - u_{j-1}^{n+1}}{2h} = \nu \sigma \frac{u_{j+1}^{n+1} - 2u_j^{n+1} + u_{j-1}^{n+1}}{h^2} \quad (4.52)$$

此格式是无条件稳定的.

现在考虑隐式差分格式的解法, 将式 (4.52) 化为

$$-\left(\frac{a}{2h} + \frac{\nu\sigma}{h^2}\right) u_{j-1}^{n+1} + \left(\frac{a}{2h} - \frac{\nu\sigma}{h^2}\right) u_{j+1}^{n+1} + \left(\frac{1}{2} + \frac{2\sigma}{h^2}\right) u_j^{n+1} = \frac{1}{2} u_j^n$$

令

$$\begin{aligned} A_j &= -\frac{a}{2h} - \frac{\nu\sigma}{h^2} & B_j &= \frac{1}{2} + \frac{2\sigma}{h^2} \\ C_j &= \frac{a}{2h} - \frac{\nu\sigma}{h^2} & D_j &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

则方程可以写为

$$A_j u_{j-1}^{n+1} + B_j u_j^{n+1} + C_j u_{j+1}^{n+1} = D_j \quad (4.53)$$

其中, $j = 1, 2, \dots, J-1$. 我们令

$$u_0^{n+1} = 0, \quad u_J^{n+1} = 0 \quad (4.54)$$

为边界条件, 方程 (4.53) 和方程 (4.54) 构成系数为三对角矩阵的方程组, 我们可以利用追赶法求解这一方程组.

我们给出三对角矩阵存在 Crout 分解的充分条件, 有

定理 4.3.1 (Crout 分解的充分条件) 对于三对角矩阵

$$A = \begin{bmatrix} b_1 & c_1 & & & \\ a_2 & b_2 & c_2 & & \\ & a_3 & b_3 & c_3 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & a_{n-1} & b_{n-1} & c_{n-1} \\ & & & & a_n & b_n \end{bmatrix}$$

存在 *Crout* 分解的充分条件为 $a_i \neq 0, (i = 2, 3, \dots, n), c_1 \neq 0$, 且

$$\begin{aligned} |b_1| &> |c_1| > 0 \\ |b_i| &> |a_1| + |c_i|, (i = 2, 3, \dots, n-1) \\ |b_n| &> |a_n| \end{aligned}$$

方程 (4.53) 和方程 (4.54) 的追赶法求解充分条件为

$$\begin{cases} |B_1| > |C_1| > 0, \\ |B_j| \geq |A_j| + |C_j|, & A_j C_j \neq 0, \quad j = 2, \dots, J-2, \\ |B_{J-1}| > |A_{J-1}| \end{cases} \quad (4.55)$$

利用矩阵的 *Crout* 分解解方程组, 差分后得到的方程组可以写为

$$\begin{bmatrix} B_1 & C_1 & & & \\ A_2 & B_2 & C_2 & & \\ & & \ddots & & \\ & & A_j & B_j & C_j \\ & & & \ddots & \\ & & & A_{J-1} & B_{J-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_0^{n+1} \\ u_1^{n+1} \\ \vdots \\ \vdots \\ u_{J-2}^{n+1} \\ u_{J-1}^{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} D_0 \\ D_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ D_{J-2} \\ D_{J-1} \end{bmatrix} \quad (4.56)$$

对式 (4.56) 中的矩阵系数 A 进行 Court 分解, 得

$$\begin{bmatrix} B_1 & C_1 & & & \\ A_2 & B_2 & C_2 & & \\ & & \ddots & & \\ & & & A_j & B_j & C_j \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & A_{J-1} & B_{J-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_1 & & & & & \\ m_2 & l_2 & & & & \\ & m_3 & l_3 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & m_{J-2} & l_{J-1} & \\ & & & & m_{J-1} & l_{J-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & u_0 & & & & \\ & 1 & u_1 & & & \\ & & 1 & u_2 & & \\ & & & \ddots & \ddots & \\ & & & & 1 & u_{J-1} \\ & & & & & 1 \end{bmatrix} \quad (4.57)$$

其中,

$$\begin{cases} m_i = a_i, & (i = 2, 3, \dots, J-1) \\ l_1 = b_1, u = c_1/l_1 \\ l_i = b_i - m_i u_{i-1}, & (i = 2, 3, \dots, J-1) \\ u_i = c_i/l_i, & (i = 2, 3, \dots, J-2) \end{cases} \quad (4.58)$$

利用

$$\begin{bmatrix} l_1 & & & & & \\ m_2 & l_2 & & & & \\ & m_3 & l_3 & & & \\ & & \ddots & \ddots & & \\ & & & m_{J-2} & l_{J-1} & \\ & & & & m_{J-1} & l_{J-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{J-2} \\ y_{J-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_0 \\ d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_{J-2} \\ d_{J-1} \end{bmatrix} \quad (4.59)$$

其中,

$$\begin{cases} y_1 = d_1/l_1 \\ y_i = (d_i - m_i y_{i-1})/l_i, & (i = 2, 3, \dots, J-1) \end{cases} \quad (4.60)$$

解得 Y^T .

将 Y^T 代入

$$\begin{bmatrix} 1 & u_0 & & & & \\ & 1 & u_1 & & & \\ & & 1 & u_2 & & \\ & & & \ddots & \ddots & \\ & & & & 1 & u_{J-1} \\ & & & & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{J-2} \\ x_{J-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{J-2} \\ y_{J-1} \end{bmatrix} \quad (4.61)$$

其中,

$$\begin{cases} x_n = y_n \\ x_i = y_i - u_i x_{i+1}, \quad (i = J-1, J-2, \dots, 1) \end{cases} \quad (4.62)$$

就解得了 X^T .

4.4 多维方程

多维方程是一维问题的推广, 但是在求解的过程中会遇到诸多的问题. 一维的差分格式直接拓展到多维上会导致稳定性条件变得严苛. 若采用隐式格式会无法使用追赶法从而导致求解困难. 所以, 在本节我们重点讨论多维方程差分格式的建立过程.

4.4.1 二维扩散方程

考虑二维上的扩散方程的初边值问题

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = a \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), & 0 < x, y < 1, \quad t > 0, \\ u(x, y, 0) = u_0(x, y), & 0 < x, y < 1 \\ u(0, y, t) = u(1, y, t) = u(x, 0, t) = u(x, 1, t) = 0, & t > 0 \end{cases} \quad (4.63)$$

其中, a 为常数.

为了讨论差分格式, 我们先将定义域

$$D = \{(x, y, t) | 0 \leq x, y \leq 1, t \geq 0\}$$

划分网格

$$D_h = \{(x_j, y_l, t_n) | x_j = jh, j = 0, 1, \dots, J, Jh = 1 \\ y_l = dh, l = 0, 1, \dots, J; \quad t_n = n\tau, n \geq 0\},$$

其中, τ 和 h 分别为时间步长和空间步长. 我们考虑取 x 方向和 y 方向上的步长相等. 引入记号

$$\delta_x^2 u_{jl}^n = u_{j+1,l}^n - 2u_{jl}^n + u_{j-1,l}^n, \\ \delta_y^2 u_{jl}^n = u_{j,l+1}^n - 2u_{jl}^n + u_{j,l-1}^n.$$

现在介绍 Peaceman-Rachford 格式 (P-R 格式), 即

$$\begin{cases} \frac{u_{jl}^{n+\frac{1}{2}} - u_{jl}^n}{\frac{\tau}{2}} = a \frac{1}{h^2} (\delta_x^2 u_{jl}^{n+\frac{1}{2}} + \delta_y^2 u_{jl}^n), \\ \frac{u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^{n+\frac{1}{2}}}{\frac{\tau}{2}} = a \frac{1}{h^2} (\delta_x^2 u_{jl}^{n+\frac{1}{2}} + \delta_y^2 u_{jl}^{n+1}). \end{cases} \quad (4.64)$$

可以看到, 计算 u_{jl}^{n+1} 由两步组成, 在每一个方向上是隐式差分的. 所以多次利用追赶法来求解.

我们来分析 P-R 格式的精确度. 将式 (4.64) 两式相加, 得

$$\frac{u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^n}{\frac{\tau}{2}} = \frac{2a}{h^2} \delta_x^2 u_{jl}^{n+\frac{1}{2}} + \frac{a}{h^2} \delta_y^2 (u_{jl}^{n+1} + u_{jl}^n). \quad (4.65)$$

再将式 (4.64) 两式相减, 有

$$4u_{jl}^{n+\frac{1}{2}} = 2(u_{jl}^{n+1} + u_{jl}^n) - \frac{\tau a}{h^2} \delta_y^2 (u_{jl}^{n+1} + u_{jl}^n) \quad (4.66)$$

代入式 (4.65) 中, 得

$$\left(1 + \frac{1}{4} \frac{\tau^2 a^2}{h^4} \delta_x^2 \delta_y^2\right) \frac{u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^n}{\tau} = \frac{a}{h^2} (\delta_x^2 + \delta_y^2) \frac{u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^n}{2} \quad (4.67)$$

设 $u(x, t)$ 为方程 (4.63) 的解析解, 设 $u(x, t)$ 关于 t 三次连续可微, 关于 x, y 连续四次

可微, 利用 Taylor 级数展开

$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{1}{4} \frac{\tau^2 a^2}{h^4} \delta_x^2 \delta_y^2\right) \frac{u(x_j, y_l, t_{n+1}) - u(x_j, y_l, t_n)}{\tau} \\ & - \frac{a}{h^2} (\delta_x^2 + \delta_y^2) \frac{u(x_j, y_l, t_{n+1}) + u(x_j, y_l, t_n)}{2} \\ & = O(\tau^2 + h^2). \end{aligned}$$

因此 P-R 格式是具有二阶精度的.

我们讨论 P-R 格式的稳定性, 将式 (4.67) 整理, 有

$$\left(1 - \frac{a\lambda}{2} \delta_x^2\right) \left(1 - \frac{a\lambda}{2} \delta_y^2\right) u_{jl}^{n+1} = \left(1 + \frac{a\lambda}{2} \delta_x^2\right) \left(1 + \frac{a\lambda}{2} \delta_y^2\right) u_{jl}^n \quad (4.68)$$

其中, $\lambda = \tau/h^2$, 求增长因子为

$$G(\tau, k) = \frac{\left(1 - 2a\lambda \sin^2 \frac{k_1 h}{2}\right) \left(1 - 2a\lambda \sin^2 \frac{k_2 h}{2}\right)}{\left(1 + 2a\lambda \sin^2 \frac{k_1 h}{2}\right) \left(1 + 2a\lambda \sin^2 \frac{k_2 h}{2}\right)}$$

显然, 对于任意的 λ 有 $|G(\tau, k)| \leq 1$, 所以 P-R 格式是稳定的.

为了将二维的问题求解方法推广到高维, 我们来推导 Dougals 格式, 将式 (4.68) 变形为

$$\left(1 - \frac{a}{2} \lambda \delta_x^2\right) \left(1 - \frac{a}{2} \lambda \delta_y^2\right) \frac{u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^n}{\tau} = \frac{a}{h^2} (\delta_x^2 + \delta_y^2) u_{jl}^n. \quad (4.69)$$

将上式分解为

$$\left(1 - \frac{a}{2} \lambda \delta_x^2\right) \frac{u_{jl}^{n+\frac{1}{2}} - u_{jl}^n}{\tau} = \frac{a}{h^2} (\delta_x^2 + \delta_y^2) u_{jl}^n \quad (4.70)$$

及

$$\left(1 - \frac{a}{2} \lambda \delta_y^2\right) \frac{u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^n}{\tau} = \frac{u_{jl}^{n+\frac{1}{2}} - u_{jl}^n}{\tau}. \quad (4.71)$$

将上式变为

$$\frac{u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^{n+\frac{1}{2}}}{\frac{\tau}{2}} = \frac{a}{h^2} \delta_y^2 (u_{jl}^{n+1} - u_{jl}^n). \quad (4.72)$$

称格式 (4.70) 和格式 (4.72) 称为 Douglas 格式.

4.4.2 三维扩散方程

考虑三维扩散方程

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) \quad (4.73)$$

相应地确定它的定解条件. 考虑二维 Peaceman-Rachford 格式的推广, 设 $\Delta x = \Delta y = \Delta z$, P-R 格式可以写为

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_x^2\right) u_{jlm}^{n+\frac{1}{3}} &= \left(1 + \frac{d\lambda}{3}\delta_y^2 + \frac{a\lambda}{3}\delta_z^2\right) u_{jlm}^n, \\ \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_y^2\right) u_{jlm}^{n+\frac{1}{3}} &= \left(1 + \frac{d\lambda}{3}\delta_x^2 + \frac{a\lambda}{3}\delta_z^2\right) u_{jlm}^{n+\frac{1}{3}}, \\ \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_z^2\right) u_{jlm}^{n+\frac{1}{3}} &= \left(1 + \frac{d\lambda}{3}\delta_x^2 + \frac{a\lambda}{3}\delta_y^2\right) u_{jlm}^{n+\frac{2}{3}}, \end{aligned} \quad (4.74)$$

此格式的截断误差为 $O(\Delta t + 3h^3)$, 误差过大, 不采用.

将式 (4.74) 变为

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_x^2\right) \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_y^2\right) \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_z^2\right) u_{jlm}^{n+1} = \\ \left(1 + \frac{a\lambda}{3}\delta_x^2\right) \left(1 + \frac{a\lambda}{3}\delta_y^2\right) \left(1 + \frac{a\lambda}{3}\delta_z^2\right) u_{jlm}^n \end{aligned} \quad (4.75)$$

的截断误差为 $O(\tau^2 + 3h^2)$.

注意到, 上式等价于

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_x^2\right) \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_y^2\right) \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_z^2\right) (u_{jlm}^{n+1} - u_{jlm}^n) = \\ a\lambda(\delta_x^2 + \delta_y^2 + \delta_z^2)u_{jlm}^n + \frac{(a\lambda)^3}{4}\delta_x^2\delta_y^2\delta_z^2 u_{jlm}^n \end{aligned} \quad (4.76)$$

忽略高阶项, 有

$$\left\{ \begin{aligned} \left(1 - \frac{a\lambda}{3}\delta_x^2\right) \Delta u^* &= a\lambda(\delta_x^2 + \delta_y^2 + \delta_z^2)u_{jlm}^n \\ \left(1 + \frac{a\lambda}{3}\delta_y^2\right) \Delta u^{**} &= \Delta u^* \\ \left(1 + \frac{a\lambda}{3}\delta_z^2\right) \Delta u &= \Delta u^{**} \\ \Delta u &= u_{jlm}^{n+1} - u_{jlm}^n \end{aligned} \right. \quad (4.77)$$

为无条件稳定的二阶精度格式.

4.4.3 三维对流扩散反应方程

现在我们开始讨论在空间上建立和求解数学模型, 根据运动控制方程, 我们得到物质在空间上的分布为

$$R_d \frac{\partial C}{\partial t} + v_i \frac{\partial C}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} (D_{ij} \frac{\partial C}{\partial x_j}) - \mu C + \lambda, \quad (i, j = 1, 2, 3) \quad (4.78)$$

我们考虑对上式进行变换, 将直角坐标系变换为正交曲线坐标系, 以溶质位移作为主值方向, 式 (4.78) 变为

$$R_d \frac{\partial C}{\partial t} + u \frac{\partial C}{\partial S} = \frac{\partial}{\partial S} (D_L \frac{\partial C}{\partial S}) + \frac{\partial}{\partial R} (D_R \frac{\partial C}{\partial R}) + \frac{\partial}{\partial T} (D_T \frac{\partial C}{\partial T}) - \mu C + \lambda \quad (4.79)$$

其中, S 为流线方向, R, T 为与 S 相交的方向. D_L, D_R 和 D_T 为三个方向的系数.

我们令 D_L, D_R 和 D_T 为常数, 上式变为

$$R_d \frac{\partial C}{\partial t} + u \frac{\partial C}{\partial S} = D_L \frac{\partial^2 C}{\partial S^2} + D_R \frac{\partial^2 C}{\partial R^2} + D_T \frac{\partial^2 C}{\partial T^2} - \mu C + \lambda \quad (4.80)$$

采用算子分裂法, 得

$$\frac{1}{3} R_d \frac{\partial C}{\partial t} = -\mu C + \lambda, \quad n\Delta t \leq t \leq (n + \frac{1}{3})\Delta t \quad (4.81)$$

$$\frac{1}{3} R_d \frac{\partial C}{\partial t} + u \frac{\partial C}{\partial S} = D_L \frac{\partial^2 C}{\partial S^2}, \quad (n + \frac{1}{3})\Delta t \leq t \leq (n + \frac{2}{3})\Delta t \quad (4.82)$$

$$\frac{1}{3} R_d \frac{\partial C}{\partial t} = D_R \frac{\partial^2 C}{\partial R^2} + D_T \frac{\partial^2 C}{\partial T^2}, \quad (n + \frac{2}{3})\Delta t \leq t \leq (n + 1)\Delta t \quad (4.83)$$

我们采用常数变易法来求解式 (4.81), 该方程为线性一阶常微分方程, 初始条件为 $C^{n+1/3}|_{t=t_n} = C^n$.

应用常数变易法求得 (4.81) 的解为

$$\begin{cases} C_{i,j,k}^{n+1/3} = (C_{i,j,k}^n - \frac{\lambda}{\mu}) \exp(-\mu\Delta t/Rd) + \frac{\lambda}{\mu}, & (\mu \neq 0) \\ C_{i,j,k}^{n+1/3} = C_{i,j,k}^n + \frac{\lambda\Delta t}{Rd}, & (\mu = 0) \end{cases} \quad (4.84)$$

我们采用匹配伪弥散系数法来求解 (4.82), 以避免数值弥散和震荡.

与 (4.82) 式对应的纯对流方程为

$$\frac{1}{3}R_d \frac{\partial C}{\partial t} + u \frac{\partial C}{\partial S} = 0, \quad (n + \frac{1}{3})\Delta t \leq t \leq (n + \frac{2}{3})\Delta t \quad (4.85)$$

采用差分法, 得

$$\frac{\partial C}{\partial t} = 3\theta \frac{C_{i,j,k}^{n+2/3} - C_{i,j,k}^{n+1/3}}{\Delta t} + 3(1 - \theta) \frac{C_{i,j,k}^{n+2/3} - C_{i,j,k}^{n+1/3}}{\Delta t} \quad (4.86)$$

$$\frac{\partial C}{\partial S} = \left[\frac{C_{i,j,k}^{n+2/3} - C_{i,j,k}^{n+1/3}}{2} - \frac{C_{i,j,k}^{n+2/3} - C_{i,j,k}^{n+1/3}}{2} \right] / \Delta S_i \quad (4.87)$$

将式 (4.86) 和式 (4.87) 代入式 (4.85), 整理得

$$C_{i+1,j,k}^{n+2/3} = K_1 C_{i,j,k}^{n+1/3} + K_2 C_{i,j,k}^{n+2/3} + K_3 C_{i+1,j,k}^{n+1/3} \quad (4.88)$$

式中,

$$K_1 = \frac{Cr + 2\theta}{2 + Cr - 2\theta}, \quad K_2 = \frac{Cr - 2\theta}{2 + Cr - 2\theta}, \quad K_3 = \frac{2 - Cr - 2\theta}{2 + Cr - 2\theta}$$

其中, $Cr = u\Delta t / (R_d \Delta S_i)$. 对上式进行 Taylor 级数展开到二阶, 得到一个对流弥散方程. 其弥散系数来自二阶阶段误差, 其表达式为

$$D_N = u\Delta S_i(0.5 - \theta)$$

令 $D_L = D_N$, 得 $\theta = 0.5 - (1/Pe)$, 其中 $Pe = u\Delta S_i / D_L$.

考虑式 (4.88) 的稳定性, 要求满足

$$2 \leq Pe \leq \infty \quad (4.89)$$

$$1 - \frac{2}{Pe} \leq Cr \leq 1 + \frac{2}{Pe} \quad (4.90)$$

我们看到式 (4.88) 是无条件稳定的, 具有二阶的精度.

再利用交替方向差分法来求解 (4.83), 其交替方向差分格式为

$$R_d \frac{C_{i,j,k}^{n+5/6} - C_{i,j,k}^{n+2/3}}{\Delta t} = D_R \delta_R^2 C_{i,j,k}^{n+5/6} + D_\tau \delta_\tau^2 C_{i,j,k}^{n+2/3} \quad (4.91)$$

$$R_d \frac{C_{i,j,k}^{n+1} - C_{i,j,k}^{n+5/6}}{\Delta t} = D_R \delta_R^2 C_{i,j,k}^{n+5/6} + D_\tau \delta_\tau^2 C_{i,j,k}^{n+1} \quad (4.92)$$

其中,

$$\begin{aligned}\delta_R^2 C_{i,j,k} &= \left[\frac{C_{i,j-1,k}}{(R_{j+1} - R_{j-1})(R_j - R_{j-1})} - \frac{C_{i,j,k}}{(R_{j+1} - R_j)(R_j - R_{j-1})} \right. \\ &\quad \left. + \frac{C_{i,j+1}}{(R_{j+1,k} - R_{j-1})(R_{j+1} - R_j)} \right] \\ \delta_T^2 C_{i,j,k} &= \left[\frac{C_{i,j,k-1}}{(T_{k+1} - T_{k-1})(T_k - T_{k-1})} - \frac{C_{i,j,k}}{(T_{k+1} - T_k)(T_k - T_{k-1})} \right. \\ &\quad \left. + \frac{C_{i,j,k+1}}{(T_{k+1} - T_{k-1})(T_{k+1} - T_k)} \right]\end{aligned}$$

方程 (4.91) 和方程 (4.92) 为三对角线性方程组, 用追赶法求解.

这样, 按时间顺序求解 (4.81), (4.82), (4.83), 就可以求得 $n+1$ 各点的浓度.

4.5 本章小结

本章主要讨论了对各类偏微分方程的数值求解法. 首先, 对常系数扩散方程、对流方程和对流扩散方程进行差分分解, 讨论了常用的差分格式并证明了它们的稳定性和准确度. 然后, 采用了算子分裂法对求解时间进行分裂, 将三维的对流扩散反应方程进行分解得到了分数步的差分格式, 将对流扩散反应方程分解成对流方程、扩散方程和反应方程, 分别对它们进行求解.

第五章 数值模拟

我们采用计算机来求解模型. 为了简化编程, 我们主要采用 MATLAB 矩阵实验室进行有限差分法的数值计算.

5.1 扩散方程的模拟

我们考虑这样简单的扩散方程,

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 & 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) = u(1, t) = 0, & t > 1, \\ u(x, 0) = \sin(\pi x) + x(1 - x). \end{cases} \quad (5.1)$$

我们采用六点差分格式来解这个方程, 下面为用 MATLAB 编写的计算程序.

代码 5.1 六点差分格式

```
function [e]=six(dx,dt,t)
    m=1/dx;
    n=t/dt;
    u1=zeros(1,m+1);
    x=[1:m-1]*dx;
```

```
u1([2:m])= sin(pi*x)+x.*(1 - x);  
r=dt/dx/dx;r2=2+2*r;r3=2-2*r;  
for i=1:m-1  
    a(i,i)=r2;if i>1  
        a(i-1,i)=-r;  
        a(i,i-1)=-r;  
    end;  
end  
for i=1:m-1  
    b(i,i)=r3;  
    if i>1  
        b(i-1,i)=r;  
        b(i,i-1)=r;  
    end  
end  
u=zeros(n+1,m+1);  
u(n+1,:)=u1;  
for k=1:n  
    b=b*(u(n+2-k,2:m))'+0.04;  
    u(n+1-k,2:m)=inv(a)*b;  
end  
ut=u(1,:);  
x1=[0,x,1];  
plot(x1,ut,'*')
```

仿真结果如图 5.1 所示, 图中方块表示差分的数值结果, 曲线表示解析结果. 可以看到, 虽然差分结果相对于解析解是有误差的, 但是误差不是很大.

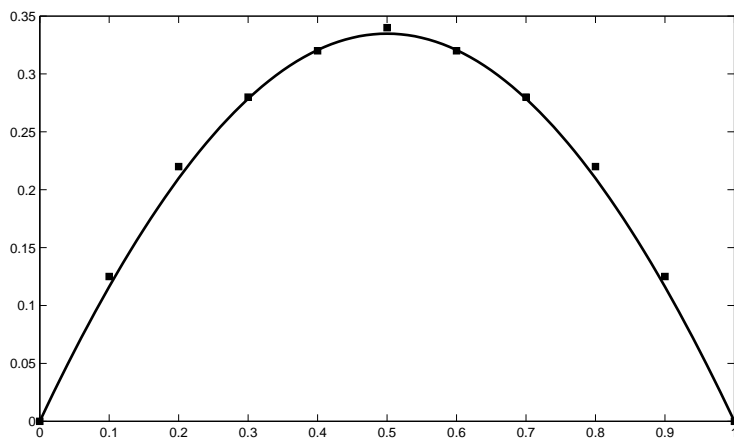


图 5.1 扩散方程六点差分格式计算结果

5.2 对流扩散方程的模拟

考虑对流扩散方程

$$\frac{\partial u}{\partial t} + a \frac{\partial u}{\partial x} = \nu \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (5.2)$$

其中 a 、 ν 为常数, $\nu > 0$, 给定初值

$$u(x, 0) = g(x) \quad (5.3)$$

我们利用差分方法得到了一组差分方程, 然后利用追赶法求解.

代码 5.2 对流扩散方程差分求解

```
function C_k_1 = pencur3(Cin,u,A,B,D,E)
    M=2000;N=50;
    C_0=zeros(N+1,1);
    C_k_1=zeros(N+1,M);
    T=2500;L=40;
    t=T/M;
    h=L/N;
```

```

a=B-2*A*u*h/D;
AA=zeros(N+1);
AA(1,1)=a;AA(1,2)=E+A;
AA(N+1,N)=A+E;AA(N+1,N+1)=B;
for i=2:N
    AA(i,i-1)=A;
    AA(i,i)=B;
    AA(i,i+1)=E;
end
R=C_0;
Rplus =-2*h*u*A/D*[1;zeros(N,1)];
C_k_1(:,1)=C_0;
for i=2:M
    R=C_k_1(:,i-1)+Rplus;
    C_k_1(:,i)=AA\R;
end
c=C_k_1;
plot([1:M]',c(N+1,:));
title('Curve');
xlabel('t');
ylabel('C/Cin');
end

```

图 5.2 和图 5.3 是对流扩散方程采用迎风格式的差分计算结果. 其中, 图线表示计算结果, 方块是实验结果. 我们看到, 模型在这个参数下可以较好地模拟实际的扩散情况.

5.3 多维方程的模拟

考虑这样的多维方程

$$R_d \frac{\partial C}{\partial t} + v_i \frac{\partial C}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} (D_{ij} \frac{\partial C}{\partial x_j}) - \mu C + \lambda, \quad (i, j = 1, 2) \quad (5.4)$$

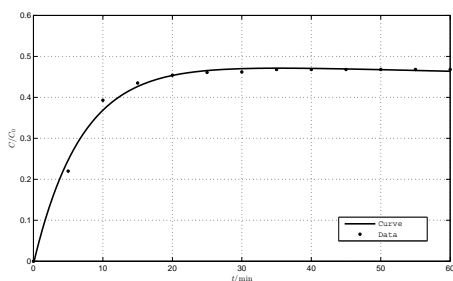


图 5.2 对流扩散方程的差分计算结果 1

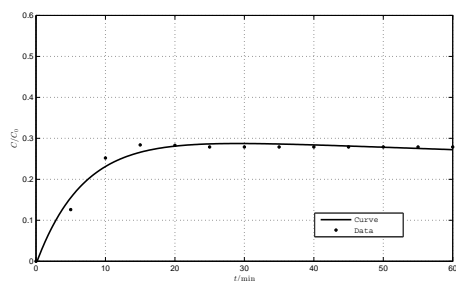


图 5.3 对流扩散方程的差分计算结果 2

我们采用有限元法来求解这个方程, 不考虑对流项, 利用 MATLAB 工具箱, 程序如下

代码 5.3 有限元法

```
function pdemodel
[pde_fig,ax]=pdeinit;
pdetool('appl_cb',1);
set(ax,'DataAspectRatio',[1 0.00600000000000000001 1]);
set(ax,'PlotBoxAspectRatio',[250 166.66666666666666 50]);
set(ax,'XLim',[0 10]);
set(ax,'YLim',[-0.02 0.02]);
set(ax,'XTickMode','auto');
set(ax,'YTickMode','auto');

pderect([0 10 0.00500000000000000001 -0.00500000000000000001],'
R1');
set(findobj(get(pde_fig,'Children'),'Tag','PDEEval'),'String'
,'R1')

pdetool('changemode',0)
pdesetbd(4,...
'dir',...
```

```
1,...
'1',...
'6e8')
pdesetbd(3,...
'neu',...
1,...
'0',...
'0')
pdesetbd(2,...
'neu',...
1,...
'0',...
'0')
pdesetbd(1,...
'neu',...
1,...
'0',...
'0')

setappdata(pde_fig,'Hgrad',1.3);
setappdata(pde_fig,'refinemethod','regular');
setappdata(pde_fig,'jiggle',char('on','mean',''));
pdetool('initmesh')
pdetool('refine')
pdetool('refine')

pdeseteq(2,...
'3.66e-6',...
'1.035e-3',...
'7.819e5',...
'1.0',...
```



```

'0:10',...
'0.0',...
'0.0',...
'[0_100]')
setappdata(pde_fig,'currparam',...
['3.66e-6_';...
'1.035e-3';...
'7.819e5_';...
'1.0_11111'])

setappdata(pde_fig,'solveparam',...
str2mat('0','2016','10','pdeadworst',...
'0.5','longest','0','1E-4','','fixed','Inf'))

setappdata(pde_fig,'plotflags',[1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 11 1 0
    0 0 0 1]);
setappdata(pde_fig,'colstring','');
setappdata(pde_fig,'arrowstring','');
setappdata(pde_fig,'deformstring','');
setappdata(pde_fig,'heightstring','');
pdetool('solve')

```

模拟的结果如彩图 1、2、3、4、5、6 所示. 可以看到, 微生物在随着时间的推进而向着深度增加而向内部扩散. 这与实际的情况是相符的.

5.4 本章小节

本章利用计算机对数值算法进行了模拟和仿真. 利用了第二章中检索得到的数学模型对数值算法进行了计算和验证. 仿真结果证明, 我们所采用的数值计算方法是简单而有效的, 运算速度快, 效率高.

第六章 结论与展望

在本文中, 首先我们通过分析对微生物迁移过程影响因素的分析得到了微生物在土壤中运移过程的二阶偏微分方程模型, 即对流扩散反应模型. 通过实验测定和文献调研得到了模型中的各项参数, 我们得到了该模型具有对流占优的特点.

然后, 我们重点研究了如何求解对流占优的对流扩散反应模型. 逐步求得了扩散方程、对流方程和非齐次方程的解析解, 为之后研究数值求解方法提供了对照. 研究了扩散方程、对流方程和对流扩散方程的有限差分解法, 讨论了各类常见的差分格式的应用, 并证明了它们的稳定性条件和精确度. 综合上面的结论, 我们采用算子分裂法将三维对流扩散反应模型分解为扩散方程、对流方程和反应方程, 分别对它们求解后进行叠加, 得到了最终的三维对流扩散反应模型的求解算法.

我们还利用 MATLAB 等工具对上面的求解方法进行数值模拟与验证, 并在能够求得解析解的算例 (如扩散方程、对流方程和对流扩散方程) 上进行了解析解和数值解的对比. 实践证明我们采用的差分格式及相应的算法是简单有效的.

最后, 另外, 我们对差分方程的计算法进行了简要的介绍, 也介绍了计算过程中所遇到的基本理论. 对于其中重要的定理与结论, 我们也进行了定理的证明与推导.

虽然我们在本文中讨论的是基于偏微分方程的运动模型, 采用的机理建模法. 模型虽然考虑了诸多因素在内, 但是仍然忽略了许多因素. 如果能够采用系统辨识、人工神经网络、支持向量机等黑箱方法作为补充, 相信能够更好地描述微生物的运动情况, 使模型更加准确, 这样才能得到更好的仿真分析的结果.

对数学模型的求解和模拟仅能得到微生物的运动情况,但是我们不能对它进行控制. 在控制理论中,微生物运移模型属于分布参数系统. 分布参数系统在控制上是比较困难的,但仍然不是不可能的. 利用控制理论,尤其是现代控制理论(如线性系统理论)找到控制规律,完成参数整定,找到较好的被控变量和操纵变量,达到控制微生物运动的目的这一研究思路,相信是可以得到一定的结论的. 如果对这一方面进行深入的研究,取得了一定的研究成果,使土壤原位修复成为可能,更加精确,相信也是一件令人十分高兴与振奋的事情,对环境工程技术的发展也具有重要的推动作用.

对流扩散反应方程不仅仅能够描述物质运移的过程,描述粘性物质流动的 Navier-Stokes 方程和热弹性介质波动过程的 Burgers 方程也属于对流扩散反应方程类型的. 所以,研究对流扩散反应方程的求解方法是十分有必要的. 本文的工作仅仅讨论了部分求解方法,对于更加现代的解法并没有加以讨论与研究. 相信采用现代数学的方法对本问题进行研究,能够得到精确度更高、稳定性更好,更加经济与快速的解法.

参考文献

-
- [1] 张瑞玲. 甲基叔丁基醚的生物降解机理与微生物在地下水中的迁移 [D]. 天津: 天津大学, 2007.
 - [2] 高琼. 大肠杆菌在土壤中的迁移特性实验研究 [D]. 天津: 天津大学, 2011.
 - [3] 刘法, 缪国庆, 梁昆森. 数学物理方法 (第四版)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2010.
 - [4] 同济大学计算数学教研室. 现代数值计算 [M]. 北京: 人民邮电出版社, 2009.
 - [5] Hernandez-Martinez E, Puebla H, Valdes-Parada F, et al. Nonstandard finite difference schemes based on Green's function formulations for reaction–diffusion–convection systems[J]. Chemical Engineering Science, 2013, 94(0):245 – 255.
 - [6] Henda R, Alhumaizi K. Spatiotemporal patterns in a two-dimensional reaction-diffusion-convection system: Effect of transport parameters[J]. Mathematical and Computer Modelling, 2002, 36(11–13):1361 – 1373.
 - [7] Ciotti L, Budroni M, Masia M, et al. Competition between transport phenomena in a reaction–diffusion–convection system[J]. Chemical Physics Letters, 2011, 512(4–6):290 – 296.
 - [8] 陆金甫, 关治. 偏微分方程数值解法 [M]. 北京: 清华大学出版社, 2004.

- [9] 张文生. 科学计算中的偏微分方程有限差分法 [M]. 中国科学院研究生院教材. 北京: 高等教育出版社, 2006.
- [10] Apel T, Nicaise S. A posteriori error estimations of a SUPG method for anisotropic diffusion-convection-reaction problems[J]. Comptes Rendus Mathématique, 2007, 345(11):657 – 662.
- [11] 陈国, 马远乐, 朱书堂. 无相间物质传递化学驱浓度方程算子分裂隐式解法 [J]. 清华大学学报 (自然科学版), 2002(08):1032–1034.
- [12] 彭芳麟. 数学物理方程的 MATLAB 解法与可视化/MATLAB 编程应用 [M]. 北京: 清华大学出版社, 2004.
- [13] 王玉珉, 王印杰. 非饱和土壤 Richards 方程入渗求解探讨 [J]. 水文地质工程地质, 2004, 31(1):6.
- [14] 袁光伟, 岳晶岩, 盛志强, 等. 非线性抛物型方程计算方法 [J]. 中国科学: 数学, 2013(03):235–248.
- [15] 王新艳, 王新伟, 张勇, 等. 反应对流扩散方程的差分方法 [J]. 郑州工业高等专科学校学报, 2001(03):18–23.
- [16] 刘乃伟. 反应对流扩散方程的高维整体解及其应用 [D]. 兰州: 兰州大学, 2009.
- [17] 张培文. 降雨条件下饱和-非饱和土径流渗流耦合数值模拟研究 [D]. 大连: 大连理工大学, 2002.
- [18] 韦春霞, 张永祥, 陈景秋. 溃坝洪水的二维算子分裂——特征线模拟 [J]. 重庆大学学报 (自然科学版), 2003(09):18–21.
- [19] 范世平, 杨建明, 冯民权, 等. 三维对流扩散方程 27 点加权自动迎风格式蒙特卡罗解及其应用 [J]. 武汉大学学报 (工学版), 2013(01):32–36.
- [20] Wang Y M. A modified accelerated monotone iterative method for finite difference reaction-diffusion-convection equations[J]. Journal of Computational and Applied Mathematics, 2011, 235(12):3646 – 3660.

-
- [21] Nan H, Dias M, Lopes J, et al. Diffusion, convection and reaction in catalyst particles: analogy between slab and cylinder geometries[J]. The Chemical Engineering Journal and the Biochemical Engineering Journal, 1996, 61(2):113 – 122.
- [22] Ng J, Dubljevic S. Optimal boundary control of a diffusion–convection–reaction PDE model with time-dependent spatial domain: Czochralski crystal growth process[J]. Chemical Engineering Science, 2012, 67(1):111 – 119.
- [23] 吴梦喜. 饱和——非饱和土中渗流 Richards 方程有限元算法 [J]. 水利学报, 2009(10):1274–1279.
- [24] 安新, 钱若军, 于猛. 基于特征线理论的算子分裂算法综述 [J]. 佳木斯大学学报 (自然科学版), 2009(04):490–492.
- [25] 张志辉, 薛禹群, 谢春红, 吴吉春. 算子分裂法在对流占优三维对流弥散问题中的应用 [J]. 计算物理, 1994(01):38–44.
- [26] 曹志先, 魏良琰. 用算子分裂法解 Burgers 方程 [J]. 武汉水利电力学院学报, 1991(02):193–201.
- [27] 曹志先, 魏良琰. 对流扩散反应型方程的一种稳定的算子分裂格式 [J]. 水动力学研究与进展 (A 辑), 1991(01):60–68.
- [28] 朱海涛, 欧阳洁. 对流扩散反应方程的变分多尺度解法 [J]. 工程数学学报, 2009(06):997–1004.
- [29] 李明春, 徐曾和, 翟玉春, 等. 固定床一维对流扩散非线性反应方程的数值解析 [J]. 过程工程学报, 2004(06):490–495.
- [30] 李正元. 扩散反应方程的控制方程及其应用 [J]. 北京大学学报 (自然科学版), 1984(04):13–26.
- [31] 李焕荣. 土壤水动力系统的数值解法的分析与应用研究 [D]. 北京: 首都师范大学, 2007.

-
- [32] 杨德军. 基于 SPAC 系统的土壤水动力学模型研究 [D]. 杭州: 浙江大学建筑工程学院, 2009.
- [33] 王栋. 算子分裂法及其在解抛物型方程中的应用 [D]. 长春: 吉林大学, 2009.
- [34] 田富强, 胡和平. 基于常微分方程求解器的 Richards 方程数值模型 [J]. 清华大学学报 (自然科学版), 2007, 47(6):4.
- [35] 田振夫. 一维对流扩散方程的四阶精度有限差分法 [J]. 宁夏大学学报 (自然科学版), 1995(01):30–35.
- [36] 薛定宇. 高等应用数学问题的 MATLAB 求解 [M]. 北京: 清华大学出版社, 2004.
- [37] 贾宏恩, 李开泰, 钟贺. 算子分裂法求解对流扩散反应方程 [J]. 工程数学学报, 2012(01):89–95.
- [38] 郑宁. 煤自燃过程中对流扩散反应方程组的数值模拟 [D]. 西安: 西安科技大学, 2006.

致谢

在这篇论文即将完成之际,首先要感谢我的导师周延老师.周老师在教学科研上严谨认真,学识渊博.在我完成毕业设计期间,尽心指导,亲力亲为,不仅在理论上提出了诸多建议意见,在细节上也帮忙订正了许多错误,令我获益匪浅.不仅如此,周老师待人温和,对我非常关心,在毕业期间对我个人前途和发展等诸多方面提出了很多建议,令我十分感动.非常感谢周老师对我的指导和帮助.

同时,感谢实验室的耿婧师姐.耿师姐在关于本课题的实验方面给了很多的指导,对研究过程中很多方面都给出了建议.

感谢理学院数学系黄晋阳教授在求解解析解过程中给予的帮助.

感谢我的本科生导师,同时也是我的研究生导师孙洪程高级工程师.孙洪程老师在我本科学习期间,对我的学业、生活等诸多方面都给予了充分的指导与关心,十分照顾.尤其是他在自动化相关工程技术上丰富的经验和学识对我影响很深.不仅如此,孙老师为人谦和,待人亲切,对学生宽容体谅,教学认真负责,一丝不苟.希望在今后研究生阶段能够得到孙老师更多的指导.

感谢辽阳市第一高级中学的张波老师和辽阳市新竹学校的乔立男校长、孙丽红老师和其他关心我成长的诸位老师.

感谢北京化工大学广播台的各位同事.与你们在一起生活、学习、工作,感到十分的快乐和幸福.和你们在一起的时光,是我一生难以忘怀的珍贵记忆.非常感谢你们与我走过四年的大学生活,有了你们,大学变得丰富多彩而有意义.

感谢我的父母、祖父母和家人. 多年来, 你们对我的养育和教导使我取得了今天的成绩. 无论生活有多么的困难和坎坷, 你们对我的关心和爱护始终如一, 从来没有发生过变化和动摇. 正所谓“谁言寸草心, 报得三春晖”, 养育之恩无以为报, 只有在今后的生活中更加努力, 尽到自己的责任, 才是对你们最好的报答和补偿.

最后, 再一次感谢所有关心我的人.

陆秋文

2013 年 6 月

作者及导师简介

陆秋文, 北京化工大学生命科学与技术学院 2009 级制药工程专业毕业生.
2013 年起在北京化工大学信息科学与技术学院控制科学与工程专业攻读硕士学位.
E-mail: luqiuwen@gmail.com

周延, 北京化工大学生命科学与技术学院制药工程专业讲师
研究方向: 微生物
E-mail: zhouyan@mail.buct.edu.cn