# 偏微分方程数值解

孙天阳

中国科学技术大学数学科学学院

tysun@mail.ustc.edu.cn

2024年11月8日

# 目录

	目录 .		2
Ι	一维约	线性偏微分方程 	3
1	Fourie	er 级数和三角插值	4
	1.1 ∃	E角插值	4
<b>2</b>	模型方	程-对流方程	5
	2.1 友	<b>」</b> 流方程的初值问题	5
	2.2 友	」 対流方程的初值问题的有限差分方法──二层/单步格式	6
		2.1 方程的离散格式	6
	2.3 F	TCS 格式	7
		、工黏性	9
	2.5 単		11
	2.6 C	TCS 格式	13
	2.7 帯	- 持源项的 PDE 初值问题	15
	2.8 F	TBS 格式	16
			17
	2.10 B	TCS 格式	18
	2.11 截	战断误差	20
	2.12 整	· 逐体误差 2	21
	2.13 基	基于 PDE 的积分形式的有限差分格式的构造 2	22
	2.14	5系数对流方程	24
3	扩散方	<del>程</del>	25
J			25
			26 26
			20 27
	_		
	٠.		27 28
	- 3	3 / STID 43/1 BV / / /F	/.X

目录 2

4	偏微分方程初值问题的适定性	29			
	4.1 适定性定义	29			
	4.2 一维常系数标量偏微分方程	30			
	4.3 一维常系数一阶偏微分方程组	31			
	4.4 一维常系数抛物型偏微分方程组	32			
	4.5 一般常系数微分方程组	33			
	4.6	34			
5	有限差分方法的基本性质	35			
	5.1 截断误差与差分方法的精度	35			
	5.2 差分方法的相容性	36			
	5.3 差分方法的收敛性	37			
	5.4 稳定性	38			
	5.5 LAX 定理	39			
	5.6 偏微分方程的耗散性、色散性	40			
	5.7 差分方程的耗散性、色散型	41			
6	书面作业	42			
	6.1 第一次书面作业	42			
	6.2 第二次书面作业	43			
	6.3 第三次书面作业	44			
	6.4 第四次书面作业	45			
	6.5 第五次书面作业	47			
	6.6 第六次书面作业	48			
	6.7 第七次书面作业	49			
II	II 二维线性偏微分方程 52				
7	二维线性偏微分方程的初值问题	53			
	7.1 二维常系数对流方程的初值问题	53			
	7.2 二维变系数对流方程的初值问题	53			

# Part I 一维线性偏微分方程

# Chapter 1

# Fourier 级数和三角插值

1.1 三角插值

# Chapter 2

# 模型方程-对流方程

#### 2.1 对流方程的初值问题

考虑常系数的对流方程的初值问题

$$\begin{cases} u_t = u_x, & -\infty < x < \infty, t > 0 \\ u(x, 0) = f(x), & -\infty < x < \infty \end{cases}$$

其中 f(x) 是一个光滑的  $2\pi$  周期的周期函数.

#### 初值是一个谐波

一般情况的初值

#### 对流方程初值问题的解的特性

解的特征线为直线,并且解沿着这些特征线保持不变,初值沿着特征线以有限速度传播。

### 2.2 对流方程的初值问题的有限差分方法——二层/单步格式

由于本问题是  $2\pi$  周期的, 所以将区域  $[0,2\pi]$  用 J+1 个节点  $x_i$  均匀剖分, 即

$$x_j = j \cdot h, \quad j = 0, 1, \dots, J, \quad h = \frac{2\pi}{J}.$$

时间同样均匀剖分, 取时间步长为  $\Delta t$ , 即

$$t_n = n \cdot \Delta t, \quad n = 0, 1, \dots, N.$$

将解 u(x,t) 在 (x,t) 平面上的格点  $P=(x_j,t_n)$  处的值记为  $u_j^n=u(x_j,t_n)$ ,将近似值记为  $v_j^n\simeq u_j^n$ . 由于 u 是  $2\pi$  周期的,所以我们可以期待 v 也是  $2\pi$  周期的,即  $v_j^n=v_{j+J}^n$ .

#### 2.2.1 方程的离散格式

显式格式:由己知层的函数值直接得到未知层的函数值、隐式格式、 多步格式

#### 2.3 FTCS 格式

使用前差近似  $u_t$ , 使用中心差近似  $u_x$ , 并对空间使用记号  $D_0$ , 得到

$$u_t(x_j, t_n) \simeq \frac{v_j^{n+1} - v_j^n}{\Delta t}, \quad u_x(x_j, t_n) \simeq \frac{v_{j+1}^n - v_{j-1}^n}{2h} = D_0 v_j^n$$

代入对流方程并整理得到

$$u_t = u_x \Longrightarrow v_j^{n+1} = v_j^n + \frac{\Delta t}{2h}(v_{j+1}^n - v_{j-1}^n) = v_j^n + \Delta t D_0 v_j^n = (1 + \Delta t D_0) v_j^n =: Q v_j^n$$

此处我们用符号 Q 来记算子  $1 + \Delta t D_0$ . 另外边值条件为

$$u(x,0) = f(x) \Longrightarrow v_i^0 = f(x_i) =: f_i, \quad j = 0, \dots, J.$$

#### 初值是一个谐波

设

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\hat{f}(\omega)e^{i\omega x} \Longrightarrow v_j^0 = f(x_j) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\hat{f}(\omega)e^{i\omega x_j} =: \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\hat{v}^0(\omega)e^{i\omega x_j}.$$

根据 FTCS 格式计算有

$$v_{j}^{1} = v_{j}^{0} + \frac{\Delta t}{2h}(v_{j+1}^{0} - v_{j-1}^{0}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\hat{v}^{0}(\omega) \left(e^{i\omega x_{j}} + \frac{\Delta t}{2h}e^{i\omega x_{j+1}} - \frac{\Delta t}{2h}e^{i\omega x_{j-1}}\right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\hat{v}^{0}(\omega)e^{i\omega x_{j}} \left(1 + \frac{\Delta t}{2h}e^{i\omega h} - \frac{\Delta t}{2h}e^{-i\omega h}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\hat{v}^{0}(\omega)e^{i\omega x_{j}} \left(1 + ir\sin\xi\right)$$

这里我们使用了记号

$$r := \frac{\Delta t}{h}, \quad \xi := \omega h.$$

根据以上的计算我们可以发现, 如果初值 f 也就是  $v^0$  是一个频率为  $\omega$  的谐波, 那么根据 FTCS 格式计算出的下一个时间层  $v^1$  也是一个频率为  $\omega$  的谐波, 并且二者之间的振幅的关系为

$$\hat{v}^{1}(\omega) = \hat{v}^{0}(\omega)(1 + ir\sin \xi).$$

容易看出这个计算对任意 n 都对, 所以我们有关系

$$\hat{v}^{n+1}(\omega) = \hat{Q}\hat{v}^n(\omega) = \dots = \hat{Q}^{n+1}\hat{v}^0(\omega), \quad \hat{Q} := 1 + ir\sin\xi.$$

称复数  $\hat{Q}$  为算子 Q 的符号, 也称为格式 FTCS 的放大因子. 差分方程的解即为

$$v_j^n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \hat{v}^n(\omega) e^{i\omega x_j} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (1 + i\frac{\Delta t}{h} \sin(\omega h))^n \hat{f}(\omega) e^{i\omega x_j}.$$

前面的经验告诉我们解析解是

$$u_j^n = u(x_j, t_n) = f(x_j + t_n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \hat{f}(\omega) e^{i\omega x_j} e^{i\omega t_n}.$$

我们自然要研究当  $\Delta t$  和 h 趋于 0 时数值解  $v_i^n$  是否会收敛到解析解  $u_i^n$ .

$$(1+\mathrm{i}\frac{\Delta t}{h}\sin(\omega h))^n = (1+\mathrm{i}\frac{\Delta t}{h}\omega h + \mathrm{i}\frac{\Delta t}{h}O(\omega^3 h^3))^n = (\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega\Delta t} + O(\omega^2\Delta t^2 + \omega^3\Delta t h^2))^n$$

$$= \mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega t_n}(1+O(\omega^2\Delta t^2 + \omega^3\Delta t h^2))^n = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega t_n}(1+nO(\omega^2\Delta t^2 + \omega^3\Delta t h^2)) = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega t_n}(1+t_nO(\omega^2\Delta t + \omega^3 h^2))$$

#### 小扰动

给定时间区间 [0,T], 给定空间区间  $[0,2\pi]$ , 将时间划分为 J+1 份, 将空间划分为 N+1 份, 我们考虑这样一个小扰动

$$\hat{f}(\omega) = \begin{cases} 0, & \omega \neq \frac{N}{4} \\ \varepsilon, & \omega = \frac{N}{4} \end{cases}$$

则由前面的计算知道

$$\hat{v}^{J+1}(\frac{N}{4}) = \hat{Q}^{J+1}\hat{f}(\frac{N}{4}) = \varepsilon \left(1 + \mathrm{i}\frac{T}{J+1}\frac{N+1}{2\pi}\sin\left(\frac{2\pi}{N+1}\frac{N}{4}\right)\right)^{J+1} \sim \varepsilon \left(1 + \mathrm{i}\frac{T}{J+1}\frac{N+1}{2\pi}\right)^{J+1}$$

用我们更熟悉的  $\Delta t$  和 h 的记号来写就是

$$|\hat{v}^{J+1}(\frac{N}{4})|^2 \sim \varepsilon^2 |1 + i\frac{\Delta t}{h}|^{2\frac{T}{\Delta t}} = \varepsilon^2 (1 + \frac{\Delta t^2}{h^2})^{\frac{T}{\Delta t}}$$

当  $\Delta t$  和 h 趋于零, 且二者的比值为定值时, 上式发散.

#### 稳定性

在实际计算中, 误差是不可避免的.

定义 2.3.1. 考虑一种差分格式, 如果存在依赖于 T 的常数 K(T) 使得

$$\lim_{\Delta t, h \to 0} \sup_{0 \leqslant t_n \leqslant T} |\hat{Q}^n| \leqslant K(T)$$

则称该方法是无条件稳定的.

从上面的例子可以看到 FTCS 格式不是无条件稳定的. 可以选择特定的收敛方式如  $\Delta t = ch^2$  其中 c>0 是常数, 此时

$$|\hat{Q}^n|^2 = (1 + \frac{\Delta t^2}{h^2} \sin^2 \omega h)^n \leqslant (1 + c\Delta t)^n \leqslant e^{cn\Delta t} = e^{cT}$$

但这种方法并不实用, 因为一方面  $\Delta t$  是 h 的二阶小量, 导致时间步长太多, 需要的计算量大; 另一方面增长因子为指数级, 在 T 较大时也会放大一些小的扰动.

#### 2.4 人工黏性

物理上的黏性, 也就是耗散性, 对应于数学上的偶数阶导数, 奇数阶导数对应于物理上的色散.

$$u_t = u_x + \sigma h u_{xx}$$

当  $h \to 0$  时, 上述方程趋近于  $u_t = u_x$ . 对  $u_{xx}$  用两个一阶的差分算子去近似

$$\frac{v_j^{n+1} - v_j^n}{\Delta t} = \frac{v_{j+1}^n - v_{j-1}^n}{2h} + \sigma h \frac{v_{j+1}^n - 2v_j^n + v_{j-1}^n}{h^2} = D_0 v_j^n + \sigma h D_+ D_- v_j^n$$

$$v_j^{n+1} = v_j^n + \frac{\Delta t}{2h} (v_{j+1}^n - v_{j-1}^n) + \sigma \frac{\Delta t}{h} (v_{j+1}^n - 2v_j^n + v_{j-1}^n) = (1 + \Delta t D_0 + \sigma h \Delta t D_+ D_-) v_j^n$$

#### 初值是一个谐波

前半部分的计算在此前已经熟悉, 只需要类似计算后半部分

$$\begin{aligned} v_{j+1}^0 - 2v_j^0 + v_{j-1}^0 &= v_j^0 (\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega h} - 2 + \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\omega h}) = v_j^0 (\cos\omega h + \mathrm{i}\sin\omega h + \cos\omega h - \mathrm{i}\sin\omega h - 2) = -4v_0^j \sin^2\frac{\omega h}{2} \\ v_j^1 &= v_j^0 \left( 1 + \mathrm{i}r\sin\xi - 4\sigma r\sin^2\frac{\xi}{2} \right) \Longrightarrow \hat{v}^{n+1} = \hat{Q}\hat{v}^n, \\ \hat{Q} &= 1 + ir\sin\xi - 4\sigma r\sin^2\frac{\xi}{2}, \\ r &= \frac{\Delta t}{h}, \\ \xi &= \omega h \end{aligned}$$

$$\begin{split} |\hat{Q}|^2 &= (1 - 4\sigma r \sin^2 \frac{\xi}{2})^2 + r^2 \sin^2 \xi \\ &= 1 - 8\sigma r \sin^2 \frac{\xi}{2} + 16\sigma^2 r^2 \sin^4 \frac{\xi}{2} + r^2 \sin^2 \xi \\ &= 1 - 8\sigma r \sin^2 \frac{\xi}{2} + 16\sigma^2 r^2 \sin^4 \frac{\xi}{2} + 4r^2 \sin^2 \frac{\xi}{2} (1 - \sin^2 \frac{\xi}{2}) \\ &= \left(16\sigma^2 r^2 - 4r^2\right) \sin^4 \frac{\xi}{2} + \left(4r^2 - 8\sigma r\right) \sin^2 \frac{\xi}{2} + 1 \\ |\hat{Q}|^2 - 1 &= \left(16\sigma^2 r^2 - 4r^2\right) \sin^4 \frac{\xi}{2} + \left(4r^2 - 8\sigma r\right) \sin^2 \frac{\xi}{2} \\ &= 4r \sin^2 \frac{\xi}{2} [(4\sigma^2 r - r) \sin^2 \frac{\xi}{2} + r - 2\sigma] \end{split}$$

如果我们要求  $|\hat{Q}|^2 - 1 \leq 0$ , 即要求

$$(4\sigma^2r - r)\sin^2\frac{\xi}{2} + r - 2\sigma \leqslant 0$$

将上式看作关于  $\sin^2\frac{\xi}{2}\in[0,1]$  的一次函数, 只需要对端点处的值加以限制, 等价于

$$r - 2\sigma \leqslant 0, \quad 4\sigma^2 r - 2\sigma \leqslant 0$$

所以我们得到

$$|\hat{Q}|^2 - 1 \leqslant 0 \iff r \leqslant 2\sigma, \quad 2\sigma r \leqslant 1.$$

下面我们讨论两种特殊情况

- 若  $2\sigma \le 1$  即要求  $16\sigma^2 \le 4$ ,则当  $4r^2 8\sigma r \le 0$  即  $r \le 2\sigma$  时, $|\hat{Q}|^2 \le 1$  成立.
- 若  $2\sigma \geqslant 1$ , 将  $\sin^4 \frac{\xi}{2}$  放缩成为  $\sin^2 \frac{\xi}{2}$  得到此时  $|\hat{Q}|^2 \leqslant 1$  的一个充分条件是  $2\sigma r \leqslant 1$ .

#### Lax-Friedrich 格式

取

$$\sigma = \frac{h}{2\Delta t} = \frac{1}{2r}, \quad r = \frac{\Delta t}{h}$$

此时

$$v_{j}^{n+1} = v_{j}^{n} + \frac{\Delta t}{2h}(v_{j+1}^{n} - v_{j-1}^{n}) + \frac{1}{2}(v_{j+1}^{n} - 2v_{j}^{n} + v_{j-1}^{n}) = \frac{1}{2}(v_{j+1}^{n} + v_{j-1}^{n}) + \frac{\Delta t}{2h}(v_{j+1}^{n} - v_{j-1}^{n})$$

与原有的 FTCS 格式

$$v_j^{n+1} = v_j^n + \frac{\Delta t}{2h} (v_{j+1}^n - v_{j-1}^n)$$

比较,相当于用  $v_j^n$  相邻两点的平均值来替代  $v_j^n$ . 由前面的讨论知 Lax-Friedrich 格式无条件稳定.

#### Lax-Wendroff 格式

取

$$\sigma = \frac{r}{2} = \frac{\Delta t}{2h}$$

此时

$$v_j^{n+1} = v_j^n + \Delta t D_0 v_j^n + \frac{\Delta t^2}{2} D_+ D_- v_j^n.$$

我们还有另一种观点来理解 Lax-Wendroff 格式, 考虑泰勒展开

$$u(x,t+\Delta t) = u(x,t) + \Delta t u_t(x,t) + \frac{1}{2} \Delta t^2 u_{tt}(x,t) + \cdots$$

根据方程  $u_t = u_x$  将对时间的导数转换为对空间的导数,得到

$$u(x,t+\Delta t) = u(x,t) + \Delta t u_x(x,t) + \frac{1}{2} \Delta t^2 u_{xx}(x,t) + \cdots$$

使用差分对导数进行近似, 我们得到

$$v_j^{n+1} = v_j^n + \Delta t D_0 v_j^n + \frac{\Delta t^2}{2} D_+ D_- v_j^n.$$

#### 2.5 单步格式的收敛定理

考虑一般的差分近似

$$v_j^{n+1} = Qv_j^n, \quad Q = \sum_{\mu=-r}^s A_{\mu}(\Delta t, h)E^{\mu}, \quad v_j^0 = f_j$$

其中  $A_\mu$  是  $\Delta t,h$  的有理函数, r,s 是大于零的整数, 即我们使用 s+r+1 个值  $v^n_{j-r},\cdots,v^n_{j+s}$  来计算  $v^{n+1}_j$ . 依旧考虑谐波解, 注意到  $E\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega x}=\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega h}\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega x}$ , 我们得到

$$\hat{v}^{n+1}(\omega) = \hat{Q}\hat{v}^n(\omega), \quad \hat{Q} = \sum_{\mu=-r}^s A_{\mu} e^{i\mu\omega h},$$

我们假定初值 f(x) 可以被展开为傅里叶级数且  $f \in L^2$ , 即

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{\omega = -\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{i\omega x}, \quad \sum_{\omega} |\hat{f}(\omega)|^2 < \infty.$$

为了差分近似我们需要使用 f(x) 在格点上的限制. 记格点函数的三角函数插值为

$$Int_N f = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{\omega = -\frac{N}{2}}^{\frac{N}{2}} \tilde{f}(\omega) e^{i\omega x},$$

我们额外假定

$$\lim_{N \to \infty} ||Int_N f - f|| = 0.$$

定理 2.5.1. 在有限时间区域  $0 \le t \le T$ , 考虑  $\Delta t, h \to 0$  时, 差分近似: 假设:

- (a) 初值 f 是 (分片连续) 可展开为 Fourier 级数 ( $f \in L^2$ ) 且其三角插值收敛于 f。
- (b) 差分近似是稳定的,即存在常数  $K_s$ ,使得对于所有的  $\Delta t$  和 h 有:

$$\sup_{0 \le t_n \le T} |Q^n| \le K_s$$

(c) 差分近似是相容的,即对于每个固定的 $\omega$ ,有:

$$\lim_{\Delta t, h \to 0} \sup_{\xi} |\hat{Q}^n(\xi) - e^{-iwt_n}| = 0$$

则:差分近似解的三角插值收敛于微分方程的解,即:

$$\lim_{\Delta t, h \to 0} \sup_{0 \le t_n \le T} ||u(\cdot, t_n) - \psi_N(\cdot, t_n)|| = 0$$

其中  $u(\cdot,t_n)$  的表达式为:

$$u(\cdot, t_n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{iwx_j + t_n \hat{v}_n(\omega)} f(\omega)$$

差分近似解的三角插值为:

$$\psi_N = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{\omega = -\frac{N}{2}}^{\frac{N}{2}} e^{iwx_j} \hat{v}_n(\omega) f(\omega)$$

证明.

证明:设:

$$\sum_{\omega=-\infty}^{\infty} |f(\omega)|^2 = ||f||^2$$

取常数 M,使得  $0 < M < \frac{N}{2}$ ,则证明过程可以从这里展开。

这段内容涉及到了傅里叶级数展开和差分解的逼近分析。如果需要进一步详细解释或扩展内容,请告诉我!

#### 2.6 CTCS 格式

使用中心差近似  $u_t$ , 使用中心差近似  $u_x$ , 得到

$$u_t(x_j, t_n) \simeq \frac{v_j^{n+1} - v_j^{n-1}}{2\Delta t}, \quad u_x(x_j, t_n) \simeq \frac{v_{j+1}^n - v_{j-1}^n}{2h} = D_0 v_j^n$$

代入对流方程并整理得到

$$u_t = u_x \Longrightarrow v_j^{n+1} = v_j^{n-1} + \frac{\Delta t}{h}(v_{j+1}^n - v_{j-1}^n) = v_j^{n-1} + r(v_{j+1}^n - v_{j-1}^n)$$

#### 初值是一个谐波

$$\hat{v}^{n+1}(\omega) = \hat{v}^{n-1}(\omega) + 2ir\sin\xi\hat{v}^n(\omega)$$

这是一个数列的递推公式, 出现了相邻的三项, 系数均为与 n 无关的常数. 考虑特征方程

$$z^2 - 2ir\sin\xi z - 1 = 0$$

当 0 < r < 1 时,有两个不同的解

$$z_1 = ir \sin \xi + \sqrt{1 - r^2 \sin^2 \xi}, \quad z_2 = ir \sin \xi - \sqrt{1 - r^2 \sin^2 \xi}$$

由特征方程的理论知

$$\hat{v}^n(\omega) = \sigma_1 z_1^n + \sigma_2 z_2^n$$

其中  $\sigma_1, \sigma_2$  是与 n 无关的常数, 代入 n=0,1 的初值条件来得到. 但我们发现我们只知道

$$\hat{v}^0(\omega) = \hat{f}(\omega)$$

而  $\hat{v}^1(\omega)$  的值不能由 CTCS 的递推关系得到. 实践中我们通过单步格式如 FTCS 来得到  $\hat{v}^1(\omega)$  的值

$$\hat{v}^1(\omega) = (1 + ir\sin\xi)\hat{f}(\omega)$$

这样我们就得到了关于  $\sigma_1, \sigma_2$  的线性方程组

$$\begin{cases} \sigma_1 + \sigma_2 = \hat{f}(\omega) \\ \sigma_1 z_1 + \sigma_2 z_2 = (1 + ir \sin \xi) \hat{f}(\omega) \end{cases}$$

将  $r = \Delta t/h$  取为常值, 当  $\xi = \omega h \ll 1$  的时候

$$\mathrm{i} r \sin \xi = \mathrm{i} r \xi + \mathrm{i} r O(\xi^3) = \mathrm{i} \omega \Delta t + O(\omega^3 \Delta t^3).$$
 
$$\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \xi} = 1 - \frac{1}{2} r^2 \sin^2 \xi + O(r^4 \sin^4 \xi) = 1 - \frac{1}{2} r^2 (\xi^2 + O(\xi^4)) + O(r^4 \xi^4)$$
 
$$z_1 = 1 + \mathrm{i} \omega \Delta t - \frac{1}{2} \omega^2 \Delta t^2 + O(\omega^3 \Delta t^3) = \mathrm{e}^{\mathrm{i} \omega \Delta t (1 + O(\omega^2 \Delta t^2))}, \quad z_2 = -\mathrm{e}^{-\mathrm{i} \omega \Delta t (1 + O(\omega^2 \Delta t^2))}$$

在不近似的情况下直接解线性方程组,得到

$$\begin{cases}
\sigma_1 = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \xi}}\right) \hat{f}(\omega) \\
\sigma_2 = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{1 - r^2 \sin^2 \xi}}\right) \hat{f}(\omega)
\end{cases}$$

所以只需要估计

$$\begin{split} \frac{1}{\sqrt{1-r^2\sin^2\xi}} &= \frac{1}{1-\frac{1}{2}r^2\sin^2\xi + O(r^4\sin^4\xi)} = 1 + \frac{1}{2}r^2\sin^2\xi + O(r^4\sin^4\xi) \\ \sigma_1 &= (1 + \frac{1}{4}r^2\xi^2 + O(r^2\xi^4))\hat{f}(\omega) = (1 + \frac{1}{4}\omega^2\Delta t^2 + O(\omega^4\Delta t^4))\hat{f}(\omega), \quad \sigma_2 = (-\frac{1}{4}\omega^2\Delta t^2 + O(\omega^4\Delta t^4))\hat{f}(\omega) \\ & \& \not \models - \Re \end{split}$$

$$\hat{v}^{n}(\omega) = \hat{f}(\omega)(1 + O(\omega^{2}\Delta t^{2}))e^{i\omega t_{n}(1 + O(\omega^{2}\Delta t^{2}))} + (-1)^{n}\hat{f}(\omega)O(\omega^{2}\Delta t^{2})e^{-i\omega t_{n}(1 + O(\omega^{2}\Delta t^{2}))}$$

可以看到前半部分当  $\Delta t \to 0$  时收敛于准确解  $\hat{u}^n(\omega) = \hat{f}(\omega)e^{\mathrm{i}\omega t_n}$ , 后半部分是模长不依赖于  $t_n$  且随着  $\Delta t$  的减小而减小的振荡, 我们称这部分为寄生解.

### 2.7 带源项的 PDE 初值问题

$$\begin{cases} u_t = u_x - au, & a > 0 \\ u(x,0) = f(x) \end{cases}$$

只考虑 
$$\omega=0, a\Delta t << 1$$
 
$$z_1=-a\Delta t + \sqrt{1+(a\Delta)^2}$$
 然后继续求  $\sigma_1,\sigma_2$ 

## 2.8 FTBS 格式

## 2.9 迎风格式与 CFL 条件

a<0 时 x-at= 常数,a<0 时迎风格式 FTFS 格式

$$v_j^{n+1} = v_j^n - ar(v_{j+1}^n - v_j^n)$$

a>0 时迎风格式 FTBS 格式 写到一起

#### 2.10 BTCS 格式

使用后差近似  $u_t$ , 使用中心差近似  $u_x$ , 得到

$$u_t(x_j, t_n) \simeq \frac{v_j^n - v_j^{n-1}}{\Delta t}, \quad u_x(x_j, t_n) \simeq \frac{v_{j+1}^n - v_{j-1}^n}{2h}$$

代入对流方程并整理得到

$$u_t = u_x \Longrightarrow v_j^n = v_j^{n-1} + \frac{\Delta t}{2h} (v_{j+1}^n - v_{j-1}^n)$$

我们习惯已知层用 n, 未知层用 n+1, 所以改写一下得到

$$v_j^{n+1} = v_j^n + \frac{\Delta t}{2h} (v_{j+1}^{n+1} - v_{j-1}^{n+1})$$

这是一个隐式格式而不是显式格式, 类似于 y = f(x) 与 g(x,y) = 0 所确定的函数关系的区别.

$$-\frac{\Delta t}{2h}v_{j+1}^{n+1} + v_j^{n+1} + \frac{\Delta t}{2h}v_{j-1}^{n+1} = v_j^n$$

每两层之间的求解是一个线性方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & -\frac{\Delta t}{2h} & 0 & \cdots & 0 & \frac{\Delta t}{2h} \\ \frac{\Delta t}{2h} & 1 & -\frac{\Delta t}{2h} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \cdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \frac{\Delta t}{2h} & 1 & -\frac{\Delta t}{2h} \\ -\frac{\Delta t}{2h} & 0 & \cdots & 0 & \frac{\Delta t}{2h} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_0^{n+1} \\ v_1^{n+1} \\ \vdots \\ v_N^{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_0^n \\ v_1^n \\ \vdots \\ v_N^n \end{pmatrix}$$

下面我们来计算放大因子

$$\hat{v}^{n+1}(\omega) = \hat{v}^{n}(\omega) + \frac{\Delta t}{2h} (e^{i\omega h} - e^{-i\omega h}) \hat{v}^{n+1}(\omega) \Longrightarrow \hat{v}^{n+1}(\omega) = \frac{1}{1 - ir\sin\xi} \hat{v}^{n}(\omega)$$
$$\hat{Q} = \frac{1}{1 - ir\sin\xi} \Longrightarrow |\hat{Q}|^{2} = \frac{1}{1 + r^{2}\sin^{2}\xi} \leqslant 1$$

所以 BTCS 格式是无条件稳定的.

#### Crank-Nicolson 格式

思想是将方程分成两部分,每部分用不同的格式来近似,这里我们一半用 FTCS 一半用 BTCS

$$\frac{v_j^n - v_j^{n-1}}{\Delta t} \simeq u_t = u_x = \frac{1}{2}u_x + \frac{1}{2}u_x \simeq \frac{1}{2}\frac{v_{j+1}^n - v_{j-1}^n}{2h} + \frac{1}{2}\frac{v_{j+1}^{n+1} - v_{j-1}^{n+1}}{2h}$$

$$\Longrightarrow (I - \frac{\Delta t}{2}D_0)v_j^{n+1} = (I + \frac{\Delta t}{2}D_0)v_j^n \Longrightarrow \hat{Q} = \frac{2 + ir\sin\xi}{2 - ir\sin\xi}, \quad |\hat{Q}| = 1$$

该格式也是无条件稳定的, 且对所有的频率  $\omega$ , 放大因子  $\hat{Q}$  的模长不变.

#### $\theta$ -方法

Crank-Nicolson 格式的直接推广, 将系数  $\frac{1}{2}$  和  $\frac{1}{2}$  替换为  $1-\theta$  和  $\theta$ , 其中  $0 \le \theta \le 1$ .

$$(I - \theta \Delta t D_0) v_j^{n+1} = (I + (1 - \theta) \Delta t D_0) v_j^n, \quad \hat{Q} = \frac{1 + ir(1 - \theta) \sin \xi}{1 - ir\theta \sin \xi}$$

$$\hat{Q} = \frac{1 + ir(1 - \theta) \sin \xi}{1 - ir\theta \sin \xi} = \frac{(1 + ir(1 - \theta) \sin \xi)(1 + ir\theta \sin \xi)}{1 + r^2\theta^2 \sin^2 \xi} = \frac{1 - r^2\theta(1 - \theta) \sin^2 \xi + ir \sin \xi}{1 + r^2\theta^2 \sin^2 \xi}$$

$$|\hat{Q}|^2 = \frac{(1 - r^2\theta(1 - \theta) \sin^2 \xi)^2 + r^2 \sin^2 \xi}{1 + 2r^2\theta^2 \sin^2 \xi + r^4\theta^4 \sin^4 \xi} = \frac{1 - 2r^2\theta(1 - \theta) \sin^2 \xi + r^4\theta^2(1 - \theta)^2 \sin^4 \xi + r^2 \sin^2 \xi}{1 + 2r^2\theta^2 \sin^2 \xi + r^4\theta^4 \sin^4 \xi}$$

$$|\hat{Q}|^2 - 1 = \frac{-2r^2\theta \sin^2 \xi + r^4\theta^2 \sin^4 \xi - 2r^4\theta^3 \sin^4 \xi + r^2 \sin^2 \xi}{1 + 2r^2\theta^2 \sin^2 \xi + r^4\theta^4 \sin^4 \xi}$$

$$|\hat{Q}|^2 - 1 = \frac{r^2 \sin^2 \xi}{(1 + r^2\theta^2 \sin^2 \xi)^2} (-2\theta + r^2\theta^2 \sin^2 \xi - 2r^2\theta^3 \sin^2 \xi + 1)$$

$$|\hat{Q}|^2 - 1 = \frac{r^2 \sin^2 \xi}{(1 + r^2\theta^2 \sin^2 \xi)^2} (1 - 2\theta)(1 + r^2\theta^2 \sin^2 \xi)$$

当  $\theta \geqslant \frac{1}{2}$ , 即隐式格式占据优势时, 格式为无条件稳定的.

#### 2.11 截断误差

以 FTCS 格式为例, 此时截断误差为

$$T(x_j, t_n) = \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} - \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2h} - (u_t(x_j, t_n) - u_x(x_j, t_n)) = \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} - \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2h}$$

泰勒展开,有

$$u_j^{n+1} = u(x_j, t_{n+1}) = u(x_j, t_n) + u_t(x_j, t_n) \Delta t + \frac{1}{2} u_{tt}(x_j, t_n + \theta \Delta t) \Delta t^2$$

$$u_{j+1}^n = u(x_{j+1}, t_n) = u(x_j, t_n) + u_x(x_j, t_n) h + \frac{1}{2} u_{xx}(x_j, t_n) h^2 + \frac{1}{6} u_{xxx}(x_j + \eta h, t_n) h^3$$

$$u_{j-1}^n = u(x_{j-1}, t_n) = u(x_j, t_n) - u_x(x_j, t_n) h + \frac{1}{2} u_{xx}(x_j, t_n) h^2 - \frac{1}{6} u_{xxx}(x_j + \xi h, t_n) h^3$$

代入得

$$T(x_j, t_n) = u_t(x_j, t_n) + O(\Delta t) - u_x(x_j, t_n) + O(h^2) = O(\Delta t + h^2)$$

定义 2.11.1. 若  $T_j^n = O(h^p + (\Delta t)^q)$ , 则称该方法为对空间 p 阶、对时间 q 阶精度.

定义 2.11.2. 若 p > 0 且 q > 0, 则称该格式是相容的.

再以加黏性项修正的 FTCS 格式为例, 此时

$$\begin{split} T_j^n &= \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} - \frac{u_{j+1}^n - u_{j-1}^n}{2h} - \sigma h \frac{u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n}{h^2} \\ u_{j+1}^n - 2u_j^n + u_{j-1}^n &= h^2 u_{xx}(x_j, t_n) + \frac{h^4}{12} u_{xxxx}(x_j, t_n) + O(h^6) \\ u_{j+1}^n - u_{j-1}^n &= 2h u_x(x_j, t_n) + \frac{h^3}{3} u_{xxx}(x_j, t_n) + O(h^5) \\ u_j^{n+1} - u_j^n &= \Delta t u_t(x_j, t_n) + \frac{1}{2} (\Delta t)^2 u_{tt}(x_j, t_n) + O((\Delta t)^3) \\ T_j^n &= \frac{1}{2} \Delta t u_{tt}(x_j, t_n) + O((\Delta t)^2) - \frac{h^2}{6} u_{xxx}(x_j, t_n) + O(h^4) - \sigma h u_{xx}(x_j, t_n) - \frac{\sigma h^3}{12} u_{xxxx}(x_j, t_n) + O(h^5) \\ T_j^n &= \frac{1}{2} \Delta t u_{tt}(x_j, t_n) - \sigma h u_{xx}(x_j, t_n) + O(h^2 + (\Delta t)^2) \end{split}$$

因为

$$u_t = u_x \Longrightarrow u_{tt} = u_{xt} = u_{xx}$$

所以如果  $2\sigma h=\Delta t,$  则  $T_j^n=O(h^2+(\Delta t)^2),$  否则  $T_j^n=O(h+\Delta t).$  再以 FTFS 格式为例, 此时截断误差为

$$T_j^n = \frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} - \frac{u_{j+1}^n - u_j^n}{h} = \frac{1}{2}u_{tt}(x_j, t_n)\Delta t + O((\Delta t)^2) - \frac{1}{2}u_{xx}(x_j, t_n)h + O(h^2)$$

所以如果  $\Delta t = h$ , 则  $T_j^n = O(h^2 + (\Delta t)^2)$ , 否则  $T_j^n = O(h + \Delta t)$ .

#### 2.12 整体误差

定义整体误差

$$e_j^n := v_j^n - u_j^n$$

为近似值与真值之间的差. 以 FTFS 格式为例

$$v_j^{n+1} = v_j^n + \frac{\Delta t}{h}(v_{j+1}^n - v_j^n), \quad u_j^{n+1} = u_j^n + \frac{\Delta t}{h}(u_{j+1}^n - u_j^n) + \Delta t T_j^n.$$

两式做差得到

$$e_j^{n+1} = e_j^n + \frac{\Delta t}{h}(e_{j+1}^n - e_j^n) - \Delta t T_j^n = r e_{j+1}^n + (1-r)e_j^n - \Delta t T_j^n, \quad e_j^0 = 0.$$

取  $E^n = \max_j |e_j^n|, \overline{T} = \max_{j,n} |T_j^n|,$  讨论当  $0 < r \le 1$  时的情况,

$$|e_j^{n+1}| \leqslant (1-\lambda)E^n + \lambda E^n + \Delta t\overline{T} = E^n + \Delta t\overline{T} \Longrightarrow E^{n+1} \leqslant E^n + \Delta t\overline{T}.$$

递归使用上式,得到

$$E^{n+1} \leqslant E^n + \Delta t \overline{T} \leqslant E^{n-1} + 2\Delta t \overline{T} \leqslant \dots \leqslant E^0 + (n+1)\Delta t \overline{T} = (n+1)\Delta t \overline{T}.$$

#### 2.13 基于 PDE 的积分形式的有限差分格式的构造

用节点

$$0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_{J-1} < x_J = 1$$

将 [0,1] 均匀分成 J 个小区域, 用节点

$$0 = t_0 < t_1 < \dots < t_{N-1} < t_N = T$$

将 [0,T] 均匀分成 N 个小区域.

取控制体  $\Omega_j^n = [t_n, t_{n+1}] \times [x_{j-\frac{1}{2}}, x_{j+\frac{1}{2}}]$ 

在  $\Omega_i^n$  上对函数  $u_t + au_x$  进行积分, 得到

$$\int_{x_{j-\frac{1}{2}}}^{x_{j+\frac{1}{2}}} u^{n+1}(x) - u^n(x) dx + a \int_{t_n}^{t_{n+1}} u_{j+\frac{1}{2}}(t) - u_{j-\frac{1}{2}}(t) dt = 0$$

到此是精确成立的. 用不同的数值积分公式对上述方程中的积分做近似, 得到不同的有限差分格式. 对于第一个积分, 因为积分区间中有一个整节点, 所以用中点公式

$$\int_{x_{-1}}^{x_{1}} f(x) dx = \Delta x \cdot f(x_{0}) + \frac{(\Delta x)^{3}}{24} f''(\xi), \quad x_{0} = \frac{x_{-1} + x_{1}}{2}, \xi \in (x_{-1}, x_{1})$$

应用到我们这个具体的式子上就是

$$\int_{x_{j-\frac{1}{2}}}^{x_{j+\frac{1}{2}}} u^{n+1}(x) - u^n(x) dx = h(u_j^{n+1} - u_j^n) + \frac{h^3}{24} (u_{xx}^{n+1} - u_{xx}^n)(\xi), \quad \xi \in (x_{j-\frac{1}{2}}, x_{j+\frac{1}{2}})$$

对于第二个积分, 如果希望最后是显式, 就要只包含一个与时间相关的端点, 所以我们使用

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = (b-a)f(a) + \frac{1}{4}(b-a)^{2}f'(\xi), \quad \xi \in (a,b)$$

应用到我们这个具体的式子上就是

$$\int_{t_n}^{t_{n+1}} (u_{j+\frac{1}{2}}(t) - u_{j-\frac{1}{2}}(t)) dt = \Delta t (u_{j+\frac{1}{2}}^n - u_{j-\frac{1}{2}}^n) + \frac{1}{4} \Delta t^2 (u_{j+\frac{1}{2}} - u_{j-\frac{1}{2}})_t(\eta), \quad \eta \in (t_n, t_{n+1})$$

将两个式子合并到一起,整理得到

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + \frac{a}{h} (u_{j+\frac{1}{2}}^n - u_{j-\frac{1}{2}}^n) + \frac{a\Delta t}{4h} (u_{j+\frac{1}{2}} - u_{j-\frac{1}{2}})_t(\eta) + \frac{h^2}{24\Delta t} (u_{xx}^{n+1} - u_{xx}^n)(\xi) = 0$$

上式中还是出现了函数 u 在半格点处的值, 因为我们希望将整格点处的值作为需要求解的量, 所以

$$\begin{split} u_{j}^{n} &= u_{j+\frac{1}{2}}^{n} - \frac{h}{2} u_{x}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{8} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) - \frac{h^{3}}{48} u_{xxx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + O(h^{4}), \\ u_{j+1}^{n} &= u_{j+\frac{1}{2}}^{n} + \frac{h}{2} u_{x}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{8} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{3}}{48} u_{xxx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + O(h^{4}), \\ u_{j+\frac{1}{2}}^{n} &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} + u_{j}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + O(h^{4}), \quad u_{j-\frac{1}{2}}^{n} &= \frac{1}{2} (u_{j}^{n} + u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j-\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ u_{j+\frac{1}{2}}^{n} - u_{j-\frac{1}{2}}^{n} &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j-\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j-\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j-\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + O(h^{4}) \\ &= \frac{1}{2} (u_{j+1}^{n} - u_{j-1}^{n}) - \frac{h^{2}}{4} u_{xx}^{n}(x_{j+\frac{1}{2}}) + \frac{h^{2}}{4} u_{x$$

代入得

$$\frac{u_j^{n+1} - u_j^n}{\Delta t} + \frac{a}{2h}(u_{j+1}^n - u_{j-1}^n) + O(h^2) + O(\Delta t) + O(h^2) = 0$$

所以我们得到差分方程

$$\frac{v_j^{n+1} - v_j^n}{\Delta t} + \frac{a}{2h}(v_{j+1}^n - v_{j-1}^n) = 0$$

这其实就是 FTCS 格式, 从上面的推导也可以看出该格式的截断误差为  $O(h^2+\Delta t)$  阶的. 取时空区域  $\Omega_j^n=[t_{n-1},t_{n+1}]\times[x_{j-\frac12},x_{j+\frac12}]$  为控制区域

$$\int_{x_{j-\frac{1}{2}}}^{x_{j+\frac{1}{2}}} (u^{n+1} - u^{n-1}) \mathrm{d}x$$

## 2.14 变系数对流方程

$$u_t + a(x,t)u_x = 0$$
$$\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = a(x,t) \Longrightarrow \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}u(x(t),t) = 0.$$

# Chapter 3

# 扩散方程

### 3.1 常系数扩散方程初值问题

$$\begin{cases} u_t = u_{xx}, & -\infty < x < \infty, t > 0 \\ u(x,0) = f(x), & -\infty < x < \infty \end{cases}$$

## 3.2 待定系数法构造高阶逼近

均匀网格

非均匀网格



#### 3.3 变系数扩散方程

#### 3.3.1 非守恒型扩散方程

#### FTCS 格式

$$v_j^{n+1} = (I + b_j^n \Delta t D_+ D_-) v_j^n = v_j^n + b_j^n (v_{j+1}^n - 2v_j^n + v_{j-1}^n)$$

算放大因子

算截断误差

$$T_j^n = O(h^2 + \Delta t)$$

算整体误差

假设 
$$B=\max_{j,n}b_j^n, \bar{T}=\max_{j,n}T_j^n, E^n=\max_j|e_j^n|$$

$$E^{n+1} \leqslant E^n + T\Delta t \leqslant E^0 + \bar{T}(n+1)\Delta t$$

#### BTCS 格式

#### $\theta$ 方法

最终的格式应该有相容性、收敛性、稳定性,有效的,先不讲高效哪种方法好其实与 b(x,t) 的行为有关. 截断误差在哪点都一样,主要看好不好算

#### 3.3.2 守恒型扩散方程

物理意义,热流量守恒 考虑方程的守恒性质,使用积分形式构造有限差分格式,取时空区域  $\Omega_{i}^{n}$ 

# Chapter 4

# 偏微分方程初值问题的适定性

解存在,唯一,稳定 先总结前面的解的特点,再看怎么得到适定性的定义

#### 4.1 适定性定义

## 4.2 一维常系数标量偏微分方程

## 4.3 一维常系数一阶偏微分方程组

## 4.4 一维常系数抛物型偏微分方程组

## 4.5 一般常系数微分方程组

### 4.6

# Chapter 5

# 有限差分方法的基本性质

本章主要针对一般的偏微分方程的初值问题

$$\begin{cases} \mathcal{L}u = g, & -\infty < x < \infty, t > 0 \\ u(x, t_0) = f(x), & -\infty < x < \infty, \\ f(x) = f(x + 2\pi), & -\infty < x < \infty \end{cases}$$

其中  $\mathcal L$  是时空偏微分算子. 考虑其一般的差分格式  $Lv_j^n=g_j^n$  的相容性、收敛性和稳定性.

#### 5.1 截断误差与差分方法的精度

定义 5.1.1. 对于满足  $\mathcal{L}u=g$  的任意光滑函数 u(x,t), 称

$$T_j^n = Lu_j^n - g_j^n$$

为差分格式  $Lv_j^n=g_j^n$  在  $(x_j,t_n)$  处的局部截断误差. 其反映了差分方程对源方程的近似程度.

定义 5.1.2. 若截断误差

$$T_j^n = Lu_j^n - g_j^n = O((\Delta x)^p + (\Delta t)^q),$$

则称差分格式  $Lv_j^n=g_j^n$  对空间是 p 阶、对时间是 q 阶精度的.

## 5.2 差分方法的相容性

## 5.3 差分方法的收敛性

## 5.4 稳定性

## 5.5 LAX 定理

#### 5.6 偏微分方程的耗散性、色散性

我们以方程  $u_t + au_x = 0$  为例, 设谐波  $u(x,t) = e^{i(kt+\omega x)}$  是方程的解, 代入得

$$ik + ia\omega = 0 \Longrightarrow k = -a\omega$$

称为  $u_t + au_x = 0$  的色散关系. 一般情况下  $k = k(\omega) = \alpha + bi$  是复数, PDE 的谐波解为

$$u(x,t) = e^{-bt}e^{i(at+\omega x)}$$

- 其振幅 e-bt 可能随时间衰减,这种现象称为"耗散".
- 谐波传播的波速为

$$c_e = -\frac{\alpha}{\omega} = -\frac{\operatorname{Re}(k)}{\omega}$$

若  $c_e > 0$ , 则谐波从左向右传播, 若  $c_e < 0$ , 则谱波从右向左传播. 当  $u_t + au_x = 0$  时  $c_e = a$ .

- 如果色散关系  $k = k(\omega)$  是  $\omega$  的线性函数,则不同波数的谐波传播的波速是相同的,整体波形保持不变. 若  $k = k(\omega)$  是  $\omega$  的非线性函数,则不同波数的谐波传播的波速是不同的,整体波形随时间发生变化,相应的物理现象称为"色散".
- 放大因子

$$\lambda_e \triangleq \frac{u(x, t + \Delta t)}{u(x, t)} = e^{ik\Delta t} = e^{-b\Delta t}e^{i\alpha\Delta t} = |\lambda_e|e^{i\varphi_e},$$

称  $|\lambda_e| = e^{-b\Delta t}$  为  $\lambda_e$  的模, 称  $\varphi_e = \alpha \Delta t$  为  $\lambda_e$  的幅角.  $\lambda_e$  体现了谐波解的随时间变化特征.

不同波数的谐波的传播和振幅特性是 PDE 的解的性质的一个重要组成部分. 若有谐波振幅无限增长,则该 PDE 的解是不稳定的.

定义 5.6.1. 若 PDE 的谐波解的振幅不随时间增长,且至少有一个谱波的振幅是衰减的,则称该 PDE 具有耗散性,其解是稳定的. 若 PDE 的所有谱波解的振幅既不增长,也不衰减,则称该 PDE 是**逆耗散**的,其解是稳定的. 若非上述两种情况,则称该 PDE 是**逆耗散**的,其解不稳定.

定义 5.6.2. 若 PDE 的不同波数的谐波以不同的速度传播, 则称该 PDE 具有色散性. 若谐波的传播速度与波数无关, 则称该 PDE 是无色散的.

例 5.6.3. 讨论  $u_t + au_x = 0$  的耗散性、色散性, 其中 a 是常数.

解.

例 5.6.4. 讨论  $u_t + cu_{xxx} = 0$  的耗散性、色散性, 其中 c 是常数.

解.

## 5.7 差分方程的耗散性、色散型

# Chapter 6

# 书面作业

### 6.1 第一次书面作业

- **1.1.1.** 证明方程 (1.1.8) 和 (1.1.9) 对于  $L_2$  内积和范数成立。
- **1.1.2.** 设 f 是具有傅里叶级数的实函数

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{\omega = -\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{i\omega x}.$$

证明

$$S_N = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{\omega = -N}^{N} \hat{f}(\omega) e^{i\omega x}$$

对所有 N 都是实数。

### 6.2 第二次书面作业

1.2.1. 推导估计

$$\left| \left( D - \frac{\partial^3}{\partial x^3} \right) e^{i\omega x} \right|$$

其中  $D = D_+^3, D_-D_+^2, D_+^2D_-, D_+^3, D_-, D_0D_+D_-$ 。

- **1.2.2.** 差分算子  $D_+$  和  $D_0$  都近似  $\partial/\partial x$ ,但它们有不同的范数。解释为什么这不构成矛盾。
- 1.5.1. 表述并证明定理 1.3.1 和 1.3.3 在二维空间下的推广形式。
- **1.5.2.** 在一个矩形网格上,计算  $\|D_{+x_j}\|_h$ , $\|D_{-x_j}\|_h$ , $\|D_{0x_j}\|_h$ ,其中 j=1,2,网格大小在  $x_j$  方向为  $h_i$ ,j=1,2。

**补充作业:** 证明:参考书 1 中 P26 的定理 1.3.3 中公式 (1.3.4); 以及当 N 为奇数时,写出 P26 页相应的定理 1.3.2,并证明之。

### 6.3 第三次书面作业

- **2.1.1.** 图 2.1.4 和 2.1.5 中解的收敛性较慢。解释原因,并在定理 2.1.1 的证明中找出对于该示例哪一项  $I \times III$  或 III 较大。
- **2.1.2.** 修改格式 (2.1.11) 使其逼近  $u_t = -u_x$ 。证明条件 (2.1.14) 和 (2.1.15) 在该情况下对于稳定性也是必要的。
- **2.1.3.** 在方程 (2.1.11) 中选择  $\sigma$  使得 Q 仅使用两个网格点。稳定性条件是什么?

**作业—20240926:** 针对方程  $u_t + u_x = 0$ , 导出其解的依赖区; 其显式格式的数值解的依赖区; 以及 CFL 条件。

#### 6.4 第四次书面作业

**2.3.1.** 证明当  $\theta \ge \frac{1}{5}$  时, 如下  $\theta$  格式是无条件稳定的.

$$(I - \theta k D_0) v_i^{n+1} = (I + (1 - \theta)k D_0) v_i^n, \quad j = 0, 1, \dots, N.$$
(2.3.5)

证明.

$$\begin{split} \hat{Q} &= \frac{1 + \mathrm{i} r (1 - \theta) \sin \xi}{1 - \mathrm{i} r \theta \sin \xi} = \frac{(1 + \mathrm{i} r (1 - \theta) \sin \xi) (1 + \mathrm{i} r \theta \sin \xi)}{1 + r^2 \theta^2 \sin^2 \xi} = \frac{1 - r^2 \theta (1 - \theta) \sin^2 \xi + \mathrm{i} r \sin \xi}{1 + r^2 \theta^2 \sin^2 \xi} \\ |\hat{Q}|^2 &= \frac{(1 - r^2 \theta (1 - \theta) \sin^2 \xi)^2 + r^2 \sin^2 \xi}{1 + 2r^2 \theta^2 \sin^2 \xi + r^4 \theta^4 \sin^4 \xi} = \frac{1 - 2r^2 \theta (1 - \theta) \sin^2 \xi + r^4 \theta^2 (1 - \theta)^2 \sin^4 \xi + r^2 \sin^2 \xi}{1 + 2r^2 \theta^2 \sin^2 \xi + r^4 \theta^4 \sin^4 \xi} \\ |\hat{Q}|^2 - 1 &= \frac{-2r^2 \theta \sin^2 \xi + r^4 \theta^2 \sin^4 \xi - 2r^4 \theta^3 \sin^4 \xi + r^2 \sin^2 \xi}{1 + 2r^2 \theta^2 \sin^2 \xi + r^4 \theta^4 \sin^4 \xi} \\ |\hat{Q}|^2 - 1 &= \frac{r^2 \sin^2 \xi}{(1 + r^2 \theta^2 \sin^2 \xi)^2} (-2\theta + r^2 \theta^2 \sin^2 \xi - 2r^2 \theta^3 \sin^2 \xi + 1) \\ |\hat{Q}|^2 - 1 &= \frac{r^2 \sin^2 \xi}{(1 + r^2 \theta^2 \sin^2 \xi)^2} (1 - 2\theta) (1 + r^2 \theta^2 \sin^2 \xi) \end{split}$$

当  $\theta \ge \frac{1}{2}$ , 即隐式格式占据优势时, 格式为无条件稳定的.

**2.4.1.** 在推导精度阶次时,使用了围绕某点  $(x_*, t_*)$  的泰勒展开。证明  $(x_*, t_*)$  可以任意选择,特别是,它不必是网格点。

证明. 不妨设在  $(x_i, t_n)$  展开的局部截断误差为

$$T_j^n = f(x_j, t_n) h^p + g(x_j, t_n) k^q + O(h^{p+1} + k^{q+1}) = O(h^p + k^q)$$

其中 h 和 k 分别为空间步长和时间步长, 另取附近的一点  $(x_*, t_*)$  满足

$$|x_j - x_*| \le Ch, \quad |t_n - t_*| \le Ck$$

那么

$$f(x_j, t_n) = f(x_*, t_*) + O(h) + O(k)$$
$$g(x_j, t_n) = g(x_*, t_*) + O(h) + O(k)$$

在  $(x_*, t_*)$  展开的局部截断误差为

$$\begin{split} T_{j_*}^{n_*} &= [f(x_*,t_*) + O(h) + O(k)]h^p + [g(x_*,t_*) + O(h) + O(k)]k^q + O(h^{p+1} + k^{q+1}) \\ &= f(x_*,t_*)h^p + g(x_*,t_*)k^q + O(h^{p+1} + k^{q+1}) = O(h^p + k^q) \end{split}$$

因此,挑选某个具体的点(甚至不要求是格点)进行 Taylor 展开并不影响最终的结果。 □

**2.4.2.** 证明跳蛙格式 (2.2.1) 和 Crank-Nicholson 格式 (2.3.3) 的精度为 (2,2)。尽管有相同的精度 阶次,但可以预期某一种格式比另一种更精确。为什么会这样?

**补充作业 1:** 针对  $u_t + au_x = 0$ , a 为常数,基于其积分形式构造时间 1 阶、空间 3 阶的有限差分格式。

补充作业 2: 试构造  $U_t + A \cdot U_x = 0$  的迎风格式; 其中  $U = (u, v)^T$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

#### 6.5 第五次书面作业

**2.5.2.** 证明方程 (2.5.21) 中的  $\theta$  格式在  $\theta \ge \frac{1}{2}$  时是无条件稳定的。

**2.5.3.** 推导应用于  $u_t = u_{xx}$  的后向欧拉法和 Crank-Nicholson 方法的截断误差。证明其分别为  $\mathcal{O}(h^2 + k)$  和  $\mathcal{O}(h^2 + k^2)$ 。尽管如此,在某些时刻,对于本节中的示例,后向欧拉法更精确。解释这一悖论。

**补充作业 1:** 针对  $u_t = u_{xx} + f(x,t)$ ,  $(x,t) \in \bar{D} = [0,1] \times [0,T]$  的积分形式,构造以格点处的函数为未知数的有限差分格式,并导出其截断误差。

**补充作业 2:** 针对  $u_t = u_{xx}$ ,基于其在控制体  $\Omega_j^n = [t_{n-1}, t_{n+1}] \times \left[x_{j-\frac{1}{2}}, x_{j+\frac{1}{2}}\right]$  上的积分形式,构造以函数的网格平均为未知数的有限差分格式,并给出精度。

### 6.6 第六次书面作业

**4.1.1.** 假设我们希望在  $0 \le t \le 2$  的区间内求解问题 (4.1.13),并允许解有 1% 的相对误差。给出允许的舍入误差的界限。

#### **4.2.1.** 考虑微分方程

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{j=0}^{4} a_j \frac{\partial^j u}{\partial x^j}.$$

推导与方程 (4.2.2) 对应的良定性条件。如果 Re  $a_4 < 0$ ,该问题是否总是良定的?

#### **4.3.1.** 对于哪些矩阵 A, B,系统

$$u_t = Au_x + Bu$$

是能量守恒的 [即, $||u(\cdot,t)|| = ||u(\cdot,0)||$ ]?

**补充作业 1:** 试证:(均匀剖分)用 u 在三个点:  $x_{j\pm 1}=(j\pm 1)h, x_j=jh$  处的函数值的线性组合是无法得到  $u_{xx}$  的 3 阶或高于 3 阶的近似。

**补充作业 2:** 针对偏微分方程:  $u_t = ((0.1 + \sin^2 x)u_x)_x$ , 构造 (2,2) 阶精度的有限差分格式。

#### 6.7 第七次书面作业

**4.4.1.** 证明存在正数常数  $\delta$ , K 使得抛物系统  $u_t = Au_{xx}$  的解满足

$$||u(\cdot,t)||^2 + \delta \int_0^t ||u_x(\cdot,\xi)||^2 d\xi \leqslant K ||u(\cdot,0)||^2.$$
(4.4.9)

证明. 考虑谐波解

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{iwx} \hat{u}(w,t), \quad u(x,0) = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{iwx} \hat{f}(w)$$

代入方程得到

$$\begin{cases} \hat{u}_t = -w^2 A \hat{u}, \\ \hat{u}(w,0) = \hat{f}(w) \end{cases} \Rightarrow \hat{u}(w,t) = e^{-w^2 A t} \hat{f}(w)$$

易得

$$||u(\cdot,t)||^2 = |\hat{u}(w,t)|^2, \quad ||u_x(\cdot,t)||^2 = w^2|\hat{u}(w,t)|^2$$

原式等价于

$$|\hat{u}(w,t)|^2 + \delta w^2 \int_0^t |\hat{u}(w,\xi)|^2 \, d\xi \le K |\hat{u}(w,0)|^2$$

对  $|\hat{u}(w,t)|^2$  关于时间求导,得到

$$\partial_t |\hat{u}(w,t)|^2 = 2\langle \hat{u}, \hat{u}_t \rangle = \langle \hat{u}, -w^2 A \hat{u} \rangle + \langle -w^2 A \hat{u}, \hat{u} \rangle = \langle \hat{u}, -w^2 (A + A^*) \hat{u} \rangle$$

易知对于抛物方程,存在  $\delta > 0$  使得  $A + A^* \ge \delta I$ ,代入得

$$\partial_t |\hat{u}(w,t)|^2 = \langle \hat{u}, -w^2(A+A^*)\hat{u}\rangle \le -\delta w^2 |\hat{u}(w,t)|^2$$

因此

$$0 \ge \int_0^t \left( \partial_t |\hat{u}(w,\xi)|^2 + \delta w^2 |\hat{u}(w,\xi)|^2 \right) d\xi = |\hat{u}(w,t)|^2 - |\hat{u}(w,0)|^2 + \delta w^2 \int_0^t |\hat{u}(w,\xi)|^2 d\xi$$
 取  $K = 1$  即可得证。

**4.4.2.** 如果系统更改为  $u_t = Au_{xx} + Bu_x + Cu$ , 其中 B 是 Hermitian 矩阵, C 是反 Hermitian 矩阵, 那么对于相同的常数  $\delta$ , K, 方程 (4.4.9) 是否依然成立?

证明. 考虑谱波解

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{iwx} \hat{u}(w,t), \quad u(x,0) = f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{iwx} \hat{f}(w)$$

代入方程得到

$$\begin{cases} \hat{u}_t = -w^2 A \hat{u} + iw B \hat{u} + C \hat{u}, \\ \hat{u}(w,0) = \hat{f}(w) \end{cases} \Rightarrow \hat{u}(w,t) = e^{(-w^2 A + iw B + C)t} \hat{f}(w)$$

易得

$$||u(\cdot,t)||^2 = |\hat{u}(w,t)|^2, \quad ||u_x(\cdot,t)||^2 = w^2|\hat{u}(w,t)|^2$$

原式等价于

$$|\hat{u}(w,t)|^2 + \delta w^2 \int_0^t |\hat{u}(w,\xi)|^2 d\xi \le K |\hat{u}(w,0)|^2$$

对  $|\hat{u}(w,t)|^2$  关于时间求导,得到

$$\partial_t |\hat{u}(w,t)|^2 = 2\langle \hat{u}, \hat{u}_t \rangle = \langle \hat{u}, (-w^2 A + iwB + C)\hat{u} \rangle + \langle (-w^2 A + iwB + C)\hat{u}, \hat{u} \rangle$$
$$= \langle \hat{u}, -w^2 (A + A^*)\hat{u} \rangle + iw\langle \hat{u}, (B - B^*)\hat{u} \rangle + \langle \hat{u}, (C + C^*)\hat{u} \rangle$$

易知对于抛物方程,存在  $\delta>0$  使得  $A+A^*\geq \delta I$ ,再由条件得  $B=B^*$ , $C=-C^*$ ,代入得

$$\partial_t |\hat{u}(w,t)|^2 = \langle \hat{u}, -w^2(A+A^*)\hat{u} \rangle \le -\delta w^2 |\hat{u}(w,t)|^2$$

因此

$$0 \ge \int_0^t \left( \partial_t |\hat{u}(w,\xi)|^2 + \delta w^2 |\hat{u}(w,\xi)|^2 \right) d\xi = |\hat{u}(w,t)|^2 - |\hat{u}(w,0)|^2 + \delta w^2 \int_0^t |\hat{u}(w,\xi)|^2 d\xi$$
 取  $K = 1$  即可得证。

**4.5.1.** 考虑一阶系统  $u_t = Au_x$ 。是否可能满足 Petrovskii 条件 (4.5.8) 对于某个常数  $\alpha > 0$  成立 但对于  $\alpha = 0$  不成立?

证明. 代入谱波解可以得到  $\hat{P}(i\omega) = i\omega A$ 。假设存在  $\alpha > 0$ ,对所有的  $\omega$ , $\lambda$  是  $\hat{P}(i\omega)$  的特征值,有

$$\operatorname{Re}\lambda \leq \alpha$$

$$\operatorname{Re} \lambda = \operatorname{Re} \lambda(\hat{P}(i\omega)) = \operatorname{Re} \lambda(i\omega A) = -\omega \operatorname{Im} \lambda(A) \leq \alpha$$
 由于  $\omega$  的任意性知  $\operatorname{Im} \lambda(A) = 0$ ,因此  $\alpha = 0$  也成立。

4.5.2. 为系统

$$u_t = \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} u_x$$

导出满足方程 (4.5.14) 和 (4.5.15) 的矩阵  $\hat{H}(\omega)$ 。

证明. 代入谱波解可以得到

$$\hat{P}(i\omega) = i\omega \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \hat{P}^*(i\omega) = -i\omega \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 2 \end{bmatrix}$$

我们假设

$$\hat{H}(\omega) = \begin{bmatrix} a & c \\ \bar{c} & b \end{bmatrix}$$

这样可以得到:

$$\hat{H}(\omega)\hat{P}(i\omega) + \hat{P}^*(i\omega)\hat{H} = \begin{bmatrix} 0 & 10a + c \\ -10a - \bar{c} & 10(\bar{c} - c) \end{bmatrix}$$

我们取  $a=1, c=-10, \alpha=0$  即可满足 (4.5.15)。取 b=200, K=201 有

$$\hat{H}(\omega) - K^{-1}I = \begin{bmatrix} \frac{200}{201} & -10\\ -10 & \frac{199}{200} \end{bmatrix} > 0, \quad KI - \hat{H}(\omega) = \begin{bmatrix} 200 & 10\\ 10 & 1 \end{bmatrix} > 0$$

这样就满足 (4.5.14), 最终得到的  $\hat{H}(\omega)$  为

$$\hat{H}(\omega) = \begin{bmatrix} 1 & -10 \\ -10 & 200 \end{bmatrix}$$

HW 3.1.2 证明以下用于逼近方程

$$v_t + av_x = \nu v_{xx}$$

解的差分格式是无条件稳定的。

1. 
$$u_k^{n+1} + \frac{R}{2}\delta_0 u_k^{n+1} - r\delta^2 u_k^{n+1} = u_k^n$$

2. 
$$u_k^{n+1} + \frac{R}{4}\delta_0 u_k^{n+1} - \frac{r}{2}\delta^2 u_k^{n+1} = u_k^n - \frac{R}{4}\delta_0 u_k^n + \frac{r}{2}\delta^2 u_k^n$$

证明. 代入谱波解可以得到  $v_j^n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\hat{v}^n(w)e^{iwx_j}$ , 得到

$$\left[1 + iR\sin(wh) + 4r\sin^2\left(\frac{wh}{2}\right)\right]\hat{v}^{n+1}(w) = \hat{v}^n(w)$$

因此

$$\hat{Q} = \frac{1}{1 + iR\sin(wh) + 4r\sin^2\left(\frac{wh}{2}\right)}$$
$$|\hat{Q}|^2 = \frac{1}{\left(1 + 4r\sin^2\left(\frac{wh}{2}\right)\right)^2 + \left(R\sin(wh)\right)^2} \le 1$$

无条件稳定。

**补充作业**: 试证: 若对于任意  $\omega$ ,存在常数  $\alpha$ ,使得  $\hat{P}(i\omega) + \hat{P}^*(i\omega) \leq 2\alpha I$ ; 则该偏微分方程组的 初值问题 (1) 是 Well-Posed。

# Part II

# 二维线性偏微分方程

# Chapter 7

# 二维线性偏微分方程的初值问题

#### 7.1 二维常系数对流方程的初值问题

考虑二维常系数对流方程的初值问题

$$\begin{cases} u_t + au_x + bu_y = 0, & (x, y) \in (-\infty, \infty) \times (-\infty, \infty), \ t > 0 \\ u(x, y, 0) = f(x, y), & (x, y) \in (-\infty, \infty) \times (-\infty, \infty) \end{cases}$$

其中 a,b 为常数, u(x,y,t), f(x,y) 对 x,y 分别为  $2\pi$  周期的周期函数。

#### 7.1.0方程性质:

• 方程适定性: 代入  $u(x,y,t)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{i(kx+\omega_x t+ly)}$  得

$$k = -a\omega_x - b\omega_y \quad \Rightarrow \quad u(x, y, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{i(-a\omega_x t - b\omega_y t + \omega_x x + \omega_y y)}$$

- 方程适定的条件:  $a,b \in \mathbb{R}$ .(振幅不随时间增长)
- 准确解为 u(x,y,t)=f(x-at,y-bt), 即初值沿 x 方向以速度 a 传播,沿 y 方向以速度 b 传播。

### 7.2 二维变系数对流方程的初值问题