

微分方程论文集

上册

偏微方程

北京大学数学力学系

內 容 簡 介

本集共收論文二十篇，其中在偏微方程方面計有：关于双曲型与抛物型方程的二篇(1至43頁)，关于抛物型方程邊值問題的五篇(45至104頁)；在常微方程方面計有：关于邊值問題的五篇(105至148頁)，关于动力系統問題的六篇(149至182頁)，关于奇点指数与极限环問題的二篇(183至198頁)。本集可供从事于微分方程的科学的研究工作者，高等学校教师和高年級学生参考之用。

为了适应讀者的需要，除合訂本外，备有分訂本。分訂本上册是偏微方程，下册是常微方程。

目 录

半綫性双曲型方程組初值問題和邊值問題

- 古典解在大区域中的存在唯一性..... 陈亚浙 (1)
- 帶小参数的二阶抛物型方程組的基本解矩阵及其应用..... 黃南泰 (25)
- 两相 Stefan 問題解的存在性..... 麦明激 (45)
- 拟綫性抛物型方程的两相 Stefan 問題..... 韓厚德 (57)
- 非綫性抛物型方程未知边界問題解的存在性..... 馬国瑜 (67)
- 一个綫性退化抛物型方程的第一邊值問題..... 吳兰成 (87)
- 拟綫性抛物型方程的一般边界問題(二)..... 应隆安 (95)
- 非自伴二阶微分算子的反問題..... 瞿尔彬 (105)
- 关于 Sturm-Liouville 問題特征函数双綫和的估計及其应用 曹策問 (125)
- 关于边界层理論的微分方程..... 石青云 (135)
- 一个沒有解的邊值問題..... 邓乃揚 (141)
- 对于 Pimbley 文章中一个結論的反例 邓乃揚 (143)
- 关于漸近軌綫的一个例子..... 张芷芬 (149)
- 关于极小集合..... 黃文灶 (155)
- 軌道稳定的动力系統..... 黃文灶 (163)
- 几乎周期运动与 Liapunov 稳定性..... 駱承欽 (167)
- 动力系統中時間参数的改变..... 高齐亮 (173)
- 关于动力系統极小吸引中心的一个問題..... 王公权 (179)
- 多重极限环的分解..... 丁同仁 (183)
- 平面奇点的指数..... 高維新 (189)

半綫性双曲型方程組初值問題和邊值問題 古典解在大区域中的存在唯一性*

陈 亚 浙

引言 本文主要研究一阶半綫性双曲型方程組：

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + \rho_i(t, x) \frac{\partial u_i}{\partial x} + \psi_i(t, x, u_i, u_j) = 0 \quad (i, j = 1, 2, i \neq j), \quad (0.1)$$

在带形区域 $G: \{-\infty < x < +\infty, 0 \leq t \leq T\}$ 上的初值問題和在矩形区域 $\bar{R}: \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq T\}$ 上的各种边值問題。早在 1949 年 R. Courant 和 P. Lax 在工作^[1]中就解决了一般拟綫性方程組的初值問題和边值問題在小区域的存在性，但至今在大区域上仍未有很好的結果，1960 年 B. Э. Аболяня 和 A. Д. Мышикис 在工作^[2]中研究了半綫性方程組帶有非綫性边条件的边值問題，但他們对非綫性項所加的条件很強。本文在对非綫性項加較弱的条件下得到了方程組 (0.1) 的初值問題和边值問題在大区域上古典解的存在唯一性。

本文主要应用最高阶微商帶有小参数 $\varepsilon > 0$ 的二阶抛物型方程組的解来逼近方程組 (0.1) 的解。在对于带小参数的抛物型方程組进行估計时与常用的方法有所不同。

本文所用的方法完全适用于形如(0.1)的 n 个未知函数的双曲型方程組。

本文是在肖树鉄老师的指导下完成的，特在此向肖老师表示衷心的感謝。

§ 1. 带有小参数的拟綫性抛物型方程組第一邊值問題和 初值問題解的存在性定理

在矩形 $\bar{R}: \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq T\}$ 上考慮拟綫性抛物型方程組邊值問題：

$$\varepsilon \frac{\partial^2 u_i}{\partial x^2} = \frac{\partial u_i}{\partial t} + \rho_i(t, x) \frac{\partial u_i}{\partial x} + \sum_{j=1}^2 C_{ij}(t, x, u_i, u_j) u_j + f_i(t, x), \quad i, j = 1, 2, i \neq j, \quad (1.1)$$

$$u_i(0, x) = \varphi_i(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad i = 1, 2, \quad (1.2)$$

$$u_i(t, 0) = \chi_i^0(t), \quad u_i(t, 1) = \chi_i^1(t), \quad 0 \leq t \leq T, \quad i = 1, 2, \quad (1.3)$$

其中 $\varepsilon > 0$ 。

定理一 設拟綫性抛物型方程組邊值問題 (1.1)(1.2)(1.3) 滿足以下条件：

i) 对于 $(x, t) \in \bar{R}$ 和 u_1, u_2 的任意值

$$(\xi_1 \xi_2) \begin{pmatrix} C_{ii} & C_{ij} \\ C_{ji} & C_{jj} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \geq -C_0(\xi_1^2 + \xi_2^2), \quad i, j = 1, 2, i \neq j, \quad (1.4)$$

其中 C_0 为一常数， (ξ_1, ξ_2) 为任意的实向量；

ii) 在区域 $\bar{Q}: \{(t, x) \in \bar{R}, -M_0 < u_1, u_2 < M_0\}$ 上函数 $\rho_i(t, x)$, $C_{ij}(t, x, u_i, u_j)$,

* 本文于 1962 年 7 月完成

$f_i(t, x)$ ($i, j = 1, 2$) 对自变量 x, u_1, u_2 都属于 $C^{(4, \nu)}$, 并且这些函数与它们对 x, u_1, u_2 的一级与二级微商对 t 适合 Lip. 条件, 其中

$$M_0 = e^{\alpha T} \max \left\{ \max_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ i=1,2}} |\varphi_i(x)|, \max_{\substack{0 \leq t \leq T \\ i,j=1,2}} |\chi_j^i(t)|, \frac{1}{x - \frac{3}{2} C_0} \max_{\substack{i=1,2}} |f_i(t, x)| \right\},$$

α 是大于 $\frac{3}{2} C_0$ 的数;

iii) 函数 $\varphi_i(x) \in C^{(6, \lambda)}[0, 1]$ ($i = 1, 2$);

iv) 函数 $\chi_j^i(t) \in C^{(2, \lambda)}[0, T]$ ($i, j = 1, 2$);

v) 满足接触条件: (记 $a_0 = 0, a_2 = 1$)

$$\varphi_i(a_k) = \chi_k^i(0), i, k = 1, 2, \quad (1.5)$$

$$\begin{aligned} \varepsilon \varphi_i''(a_k) &= \chi_k''(0) + \rho_i(0, a_k) \varphi_i'(a_k) + \sum_{j=1}^2 C_{ij}(0, a_k, \varphi_i(a_k), \varphi_j(a_k)) + \\ &\quad + f_i(0, a_k), i, j, k = 1, 2. \end{aligned} \quad (1.6)$$

则边值问题(1.1)–(1.3)的解存在, 它们在方程组中所出现的各阶微商在 \bar{R} 上连续, 且 $|u_i(t, x)| \leq M_0$.

証 此定理和^[3] (174—175頁) 中所给出的定理完全类似, 只有条件 i) 和 M_0 不同. 因此, 我们只需估计出问题(1.1)–(1.3)的所有可能解按模以 M_0 为界, 其余步骤皆可仿照[3]的做法.

作变换 $u_i(t, x) = v_i(t, x)e^{\alpha t}$ ($i = 1, 2$), $v_i^2(t, x)$ ($i = 1, 2$) 在 R 中满足方程

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \varepsilon \frac{\partial^2 v_i^2}{\partial x^2} - \varepsilon \left(\frac{\partial v_i}{\partial x} \right)^2 &= \frac{1}{2} \frac{\partial v_i^2}{\partial t} + \frac{1}{2} \rho(t, x) \frac{\partial v_i^2}{\partial x} + \alpha v_i^2 + \\ &\quad + \sum_{j=1}^2 C_{ij}(t, x, u_i, u_j) v_i v_j + f_i(t, x) e^{-\alpha t} v_i \quad (i, j = 1, 2, i \neq j). \end{aligned} \quad (1.7)$$

考虑函数 $\max_{i=1,2} \{v_i^2(t, x)\}$. 如果它在 R 的内点 A 上取最大值, 不妨设 $v_1^2(t, x)|_A = \max_{i=1,2} \{v_i^2(t, x)\}|_A$, 则 $v_1^2(t, x)$ 也在 A 上取最大值, 而且 $v_1^2(t, x)|_A \geq v_2^2(t, x)|_A$. 在 A 上

$$\begin{aligned} 0 &\geq \alpha v_1^2 + \sum_{j=1}^2 C_{1j} v_1 v_j - f_1(t, x) e^{-\alpha t} v_1 \\ &\geq \alpha v_1^2 + \frac{1}{2} C_{11} v_1^2 + C_{12} v_1 v_2 + \frac{1}{2} C_{11} v_2^2 + \frac{1}{2} C_{11} (v_1^2 - v_2^2) - f_1(t, x) e^{-\alpha t} v_1 \\ &\geq \left(\alpha - \frac{3}{2} C_0 \right) v_1^2 - \max_{\bar{R}} \{ |f_1(t, x)| \} |v_1|, \end{aligned}$$

取 $\alpha > \frac{3}{2} C_0$, 则

$$\begin{aligned} \|v_1(t, x)\|_A &= \max_i \{ |v_i(t, x)| \}_A \leq \frac{1}{\alpha - \frac{3}{2} C_0} \max_{(t, x) \in \bar{R}} \{ |f_1(t, x)| \} \leq \\ &\leq \frac{1}{\alpha - \frac{3}{2} C_0} \max_{\substack{(t, x) \in \bar{R} \\ i=1,2}} |f_i(t, x)|. \end{aligned} \quad (1.8)$$

如果 $\max_{i=1,2} \{v_i^2(t, x)\}$ 在边界上取最大值, 则可用边值估计出来. 因此, 我们就得到 $|u_i(t,$

$x) \leq M_0$, 定理一証毕.

在 $\bar{G}: \{-\infty < x < +\infty, 0 \leq t \leq T\}$ 上考慮拟綫性拋物型方程組 (1.1) 和初值条件

$$u_i(0, x) = \varphi_i(x), \quad -\infty < x < +\infty, \quad i = 1, 2. \quad (1.9)$$

定理二 設初值問題 (1.1)(1.9) 滿足以下条件:

i) 对于 $(x, t) \in G$ 和 u_1, u_2 的任意值

$$(\xi_1 \xi_2) \begin{pmatrix} C_{ii} & C_{ij} \\ C_{ji} & C_{jj} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \geq -C_0(\xi_1^2 + \xi_2^2), \quad (i, j = 1, 2, i \neq j), \quad (1.10)$$

$|f_i(t, x)|$ 有界, 其中 C_0 为常数, (ξ_1, ξ_2) 为任意的实向量;

ii) 函数 $\varphi_i(x)$ ($i = 1, 2$) 在任意有界閉区域上属于 $C^{(6, \lambda)}$, 函数 $\varphi_i(x)$ ($i = 1, 2$) 本身及其一級、二級微商在 $-\infty < x < +\infty$ 上有界;

iii) 在区域 $\bar{Q}: \{|x| < \infty, 0 \leq t \leq T, -M_0 \leq u_1, u_2 \leq M_0\}$ 中的任意有界区域 $\rho_i(t, x)$, $C_{ii}(t, x, u_i, u_j)$, $f_i(t, x)$ 对 x, u_1, u_2 属于 $C^{(4, \lambda)}$, 对于变量 t 适合 Lip. 条件, 此外这些函数与它們对 x, u_1, u_2 的一級和二級微商对于变量 x 是一致有界的. 其中 $M_0 = e^{\alpha T} \max \left\{ \sup_{\substack{|x| \leq \infty \\ i=1,2}} |\varphi_i(x)|; \frac{1}{\alpha - \frac{3}{2} C_0} \sup_{\substack{i=1,2 \\ t \in \bar{G}}} |f_i(t, x)| \right\} \left(\alpha > \frac{3}{2} C_0 \right)$.

則初值問題 (1.1)(1.9) 的解 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$) 存在, 它們本身及在 (1.1) 中所出現的各阶微商在 G 上連續, 且 $|u_i(t, x)| \leq M_0$ ($i = 1, 2$).

此定理的証明与 [3] (180 頁—194 頁) 的不同之处也是条件 i) 和 M_0 , 本文不再詳述了.

附注一 在定理二中如果对于方程系数和初值函数再加上适当的光滑性假設后,(因为以后光滑性总是足够的, 这里不精确叙述了.) 可得到 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$) 对 x 的四阶微商, 对 t 的二阶微商在 $t \geq 0$ 上連續.

附注二 在定理一中如果对于方程系数, 边值和初值函数再加上适当的光滑性假設, 此外还假設滿足接触条件

$$\begin{aligned} \chi_k^{i''}(0) &= \varepsilon^2 \varphi_i^{(4)}(a_k) - \varepsilon \rho_i(0, a_k) \varphi_i'''(a_k) - \\ &- \left(\varepsilon \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \rho_i(0, a_k) \frac{\partial}{\partial x} \right) \left[\rho_i(0, x) \varphi_i'(x) + \right. \\ &\left. + \sum_{j=1}^2 C_{ij}(0, x, \varphi_i(x), \varphi_j(x)) + f_i(0, x) \right]_{x=a_k} - \frac{\partial}{\partial t} \left[\rho_i(t, 0) \varphi'(a_k) + \right. \\ &\left. + \sum_{j=1}^2 C_{ij}(t, a_k, \chi_k^i(t), \chi_k^j(t)) + f_i(t, a_k) \right]_{t=0} \quad (i, k = 1, 2), \end{aligned} \quad (1.11)$$

以后我們称 (1.5) 为零級接触条件, (1.6) 为一級接触条件, (1.11) 为二級接触条件.

在这些条件下, 不难得到 $u_i(t, x)$ 对 x 的四阶微商和对 t 的二阶微商在 \bar{R} 上連續.

§ 2. 初 值 問 題

在 G 上考慮方程組 (0.1) 与初值条件

$$u_i(0, x) = \varphi_i(x), \quad -\infty < x < +\infty, \quad i = 1, 2. \quad (2.1)$$

当假設了 $\phi_i(t, x, u_i, u_j)$ ($i = 1, 2, i \neq j$) 对 u_i, u_j 連續可微之后, 方程 (0.1) 总可以写成以下形式:

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + \rho_i(t, x) \frac{\partial u_i}{\partial x} + \sum_{j=1}^2 C_{ij}(t, x, u_i, u_j) u_j + f_i(t, x) = 0, \quad i = 1, 2, \quad (2.2)$$

其中

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^2 C_{ij}(t, x, u_i, u_j) u_j + f_i(t, x) &= \phi_i(t, x, u_i, u_j), \\ f_i(t, x) &= \phi_i(t, x, 0, 0) \quad (i, j = 1, 2). \end{aligned}$$

定理三 如果初值問題 (0.1) (2.1) 滿足以下条件:

i) 对 $(x, t) \in G$ 和任意的 u_1, u_2

$$\begin{pmatrix} C_{ii} & C_{ij} \\ C_{ij} & C_{jj} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \geq -C_0(\xi_1^2 + \xi_2^2), \quad i, j = 1, 2, i \neq j, \quad (2.3)$$

$|\phi_i(t, x, 0, 0)|$ ($i = 1, 2$) 有界, 其中 C_0 为常数, (ξ_1, ξ_2) 为任意的实向量;

ii) $\varphi_i(x)$ 本身、一阶微商及一阶微商的 Lip. 系数在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界;

iii) 在 $\Omega: \{|x| < \infty, 0 \leq t \leq T, -M_0 \leq u_1, u_2 \leq M_0\}$ 上, $\rho_i(t, x), \phi_i(t, x, u_i, u_j)$ 本身、所有的一阶微商及一阶微商对所有自变量的 Lip. 系数在 Ω 中一致有界. 其中 $M_0 = e^{aT} \max \left\{ \sup_{\substack{(-\infty, +\infty) \\ i=1, 2}} |\varphi_i(x)|, \frac{1}{a - \frac{3}{2} C_0} \sup_{\substack{G \\ i=1, 2}} |\phi_i(t, x, 0, 0)| \right\} \quad \left(a > \frac{3}{2} C_0 \right).$

則初值問題 (0.1) (2.1) 存在唯一的有界光滑解 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$), 它在 G 上对 x, t 具有有界的一級微商, 而且微商的 Lip. 系数也在 G 上有界.

証 我們用最高阶微商带有小参数 $\varepsilon > 0$ 的抛物型方程組初值問題的解来逼近初值問題 (0.1) (2.1) 的解. 为此, 考虑抛物型方程組初值問題

$$\begin{cases} \varepsilon \frac{\partial^2 u_{i\varepsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial u_{i\varepsilon}}{\partial t} + \rho_{i\varepsilon}(t, x) \frac{\partial u_{i\varepsilon}}{\partial x} + \sum_{j=1}^2 C_{ij}^\varepsilon(t, x, u_i, u_j) u_j + f_{i\varepsilon}(t, x), & i = 1, 2, \\ u_{i\varepsilon}(0, x) = \varphi_{i\varepsilon}(x), \quad -\infty < x < +\infty, & i = 1, 2, \end{cases} \quad (2.4)$$

以后記 $\psi_{i\varepsilon}(t, x, u_i, u_j) = \sum_{j=1}^2 C_{ij}^\varepsilon(t, x, u_i, u_j) u_j + f_{i\varepsilon}(t, x)$, 其中 $\rho_{i\varepsilon}(t, x), C_{ij}^\varepsilon(t, x, u_i, u_j), f_{i\varepsilon}(t, x)$ 充分光滑, 且在 Ω 内的任意有限区域上一致逼近于 $\rho_i(t, x), C_{ij}(t, x, u_i, u_j), f_i(t, x)$; $\varphi_{i\varepsilon}(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上也充分光滑, 在任意有限区域上在 $C^{(1)}$ 中一致逼近于 $\varphi_i(x)$. 而且使得

$$(\xi_1 \xi_2) \begin{pmatrix} C_{ii}^\varepsilon & C_{ij}^\varepsilon \\ C_{ij}^\varepsilon & C_{jj}^\varepsilon \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \geq -C_0(\xi_1^2 + \xi_2^2), \quad (2.5)$$

$$|f_{i\varepsilon}(t, x)| \leq \sup_{i, G} |\phi_i(t, x, 0, 0)|, \quad (2.6)$$

$$|\varphi_{i\varepsilon}(x)| \leq \sup_{\substack{(-\infty, +\infty) \\ i=1, 2}} |\varphi_i(x)|, \quad (2.7)$$

$$\|\rho_{i\varepsilon}\|_{C^{(2)}(G)} \leq k_\rho, \quad |D^{(3)}\rho_{i\varepsilon}(t, x)| \leq \frac{k_{3\rho}}{\varepsilon}, \quad |D^{(4)}\rho_{i\varepsilon}(t, x)| \leq \frac{k_{4\rho}}{\varepsilon^2}, \quad (2.8)$$

$$\|\psi_{i\varepsilon}\|_{C^{(2)}(\Omega)} \leq k_\psi, \quad |D^{(4)}\psi_{i\varepsilon}(t, x, u_i, u_j)| \leq \frac{k_{4\psi}}{\varepsilon}, \quad |D^{(4)}\psi_{i\varepsilon}(t, x, u_i, u_j)| \leq \frac{k_{4\psi}}{\varepsilon^2}, \quad (2.9)$$

$$\|\varphi_{i\varepsilon}\|_{C^{(2)}(-\infty, +\infty)} \leq k_\varphi, \quad |D^{(3)}\varphi_{i\varepsilon}(x)| \leq \frac{k_{3\varphi}}{\varepsilon}, \quad |D^{(4)}\varphi_{i\varepsilon}(x)| \leq \frac{k_{4\varphi}}{\varepsilon^2}, \quad (2.10)$$

其中 $\|g\|_{C^{(2)}(\Omega)} = \sup_Q |g| + \sup_Q |Dg| + \sup_Q |D^{(2)}g|$, $D^{(k)}g$ 表示 g 的所有 k 級微商。 (2.6) — (2.10) 都是在 Ω 上成立。这总是可以做到的。

根据定理二和附注一, 初值問題 (2.4) 的解 $u_{ie}(t, x)$ ($i = 1, 2$) 存在, 它对 x 的四阶微商在 $t \geq 0$ 上連續, 且 $|u_{ie}(t, x)| \leq M_0$ 。为了證明此定理, 我們先證明一系列引理。

引理 3.1 在 G 上

$$\left| \frac{\partial u_{ie}}{\partial x} \right| \leq E_1, \quad (i = 1, 2), \quad (2.11)$$

其中 E_1 是与 ϵ 无关的常数。

証 取 $k \geq 2TK_\rho$, 以 Δ_k 表示由下面曲綫

$$t = T, \quad t = 0, \quad x = -k + K_\rho t, \quad x = k - K_\rho t \quad (2.12)$$

所围成的区域。作在 $(-\infty, +\infty)$ 上二次連續可微的函数 $\zeta_{0,k}(x)$, 它滿足以下条件: i) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上 $|\zeta_{0,k}(x)| \leq 1$, 在 $[-k, k]$ 上 $\zeta_{0,k}(x) \equiv 1$, 在 $|x| \geq k+1$ 上 $\zeta_{0,k}(x) \equiv 0$; ii) 当 $-k < x < k+1$ 时 $\zeta_{0,k}(x) = \zeta_{0,k+1}(x+1)$, 当 $-k-1 < x < -k$ 时 $\zeta_{0,k}(x) = \zeta_{0,k+1}(x-1)$; iii) $|\zeta'_{0,k}(x)| \leq C$, $|\zeta''_{0,k}(x)| \leq C$, 其中 C 与 k 无关; iv) $\zeta_{0,k}(x)$ 在 $x < 0$ 为增函数, 在 $x > 0$ 为減函数。再考慮如下的函数 $\zeta_k^2(t, x)$: 在 $x < 0$ 上它滿足

$$\begin{cases} \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial t} + K_\rho \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial x} = 0, \\ \zeta_k^2(0, x) = \zeta_{0,k}^2(x), \quad -\infty < x < +\infty; \end{cases} \quad (2.13)$$

而在 $x > 0$ 上滿足

$$\begin{cases} \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial t} - K_\rho \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial x} = 0, \\ \zeta_k^2(0, x) = \zeta_{0,k}^2(x), \quad -\infty < x < +\infty. \end{cases} \quad (2.14)$$

显然 $\zeta_k^2(t, x)$ 可以是这样的函数: 在 Δ_k 上为 1, 在 Δ_{k+1} 外为零, 而当 $-k > \xi > -k-1$ 时在特征綫 $x = \xi + K_\rho t$ 上 $\zeta_k^2(t, x) = \zeta_{0,k}^2(\xi)$, 当 $k+1 > \xi > k$ 时在特征綫 $x = \xi - K_\rho t$ 上 $\zeta_k^2(t, x) = \zeta_{0,k}^2(\xi)$ 。因此, 容易知道 $\zeta_k^2(t, x)$ 是一个二次連續可微的函数, 当 $x < 0$ 时是 x 的增函数, 当 $x > 0$ 时是 x 的減函数, 且 $|\zeta'_{kx}(t, x)| \leq C$, $|\zeta''_{kxx}(t, x)| \leq C$ 。

考慮輔助函数

$$Z_{ie}(t, x) = \zeta_k^2(t, x)p_{ie}^2(t, x) + K(\omega_{ie} - 2M_0e^{-\alpha t})^2, \quad (2.15)$$

其中 $\omega_{ie}(t, x) = u_{ie}e^{-\alpha t}$, $p_{ie}(t, x) = \frac{\partial u_{ie}}{\partial x}$.

$$\begin{aligned} LZ_{ie}(t, x) &= \frac{1}{2} \left(\epsilon \frac{\partial^2 Z_{ie}}{\partial x^2} - \frac{\partial Z_{ie}}{\partial t} - \rho_{ie}(t, x) \frac{\partial Z_{ie}}{\partial x} \right) = \\ &= \epsilon \left[\zeta_k^2(t, x) \frac{\partial p_{ie}}{\partial x} + 4\zeta'_{kx}p_{ie} \right]^2 + \zeta_k^2(t, x) \left[\alpha p_{ie}^2 + \frac{\partial \psi_{ie}}{\partial u_i} p_{ie}^2 + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\partial \psi_{ie}}{\partial u_j} p_{ie} p_{je} + \frac{\partial \rho_{ie}}{\partial x} p_{ie}^2 + \frac{\partial \psi}{\partial x} p_{ie} \right] + \frac{1}{2} \left[-\frac{\partial \zeta_k^2}{\partial t} - \right. \\ &\quad \left. - \rho_{ie}(t, x) \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial x} \right] p_{ie}^2 + \frac{1}{2} \epsilon \frac{\partial^2 \zeta_k^2}{\partial x^2} p_{ie}^2 - 16\epsilon \left(\frac{\partial \zeta_k}{\partial x} \right)^2 p_{ie}^2 + \\ &\quad + K\epsilon p_{ie}^2 + K[\alpha(u_{ie} - 2M_0)^2 + \psi_{ie}(t, x, u_i, u_j)(u_{ie} - 2M_0)]e^{-2\alpha t}. \end{aligned} \quad (2.16)$$

当 $x < 0$ 时由(2.13)得到

$$-\frac{\partial \zeta_k^2}{\partial t} - \rho_{i\varepsilon}(t, x) \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial x} = (K_\rho - \rho_{i\varepsilon}(t, x)) \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial x} \geq 0, \quad (2.17)$$

当 $x > 0$ 时由(2.14)得到

$$-\frac{\partial \zeta_k^2}{\partial t} - \rho_{i\varepsilon}(t, x) \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial x} = (-K_\rho - \rho_i(t, x)) \frac{\partial \zeta_k^2}{\partial x} \geq 0. \quad (2.18)$$

考慮函數 $\max_{i=1,2} \{Z_{i\varepsilon}(t, x)\}$, 如果它在 Δ_{k+1} 的內點 A 上取最大值, 不妨設 $Z_{1\varepsilon}|_A = \max_{i=1,2} \{Z_{i\varepsilon}(t, x)\}|_A$, 显然 $Z_{1\varepsilon}$ 也在 A 上取到最大值, 而且 $Z_{1\varepsilon}|_A \geq Z_{2\varepsilon}|_A$, 即在 A 上

$$\begin{aligned} \zeta_k^2(t, x)p_{1\varepsilon}^2(t, x) + K(u_{1\varepsilon} - 2M_0)^2e^{-2\alpha t} &\geq \zeta_k^2(t, x)p_{2\varepsilon}^2(t, x) + \\ &+ K(u_{2\varepsilon} - 2M_0)^2e^{-2\alpha t}. \end{aligned}$$

因此, 在點 A 上

$$\zeta_k^2(t, x)p_{2\varepsilon}^2(t, x) \leq \zeta_k^2(t, x)p_{1\varepsilon}^2 + 9KM_0^2e^{-2\alpha t}. \quad (2.19)$$

由(2.16)–(2.19)得到在 A 上

$$\begin{aligned} 0 &\geq \zeta_k^2(\alpha p_{1\varepsilon}^2 - (3K_\psi + K_\rho)p_{1\varepsilon}^2 - K_\psi|p_{1\varepsilon}|) + \varepsilon(K - C - 17C^2)p_{1\varepsilon}^2 + \\ &+ K(\alpha M_0^2 - 3K_\psi M_0 - 9K_\psi M_0^2)e^{-2\alpha t}, \end{aligned} \quad (2.20)$$

取 $\alpha = 10K_\psi + \frac{3}{M_0}K_\psi + K_\rho$, $K = C + 17C^2$, 由(2.20)得到在 A 上

$$\zeta_k^2(13K_\psi p_{1\varepsilon}^2 - K_\psi) \leq 0.$$

于是

$$|p_{1\varepsilon}^2| \leq \frac{1}{13} \quad (2.21)$$

$$\max \{Z_{i\varepsilon}\}|_A \leq \frac{1}{13} + 9KM_0^2. \quad (2.22)$$

如果 $\max_i \{Z_{i\varepsilon}(t, x)\}$ 在 Δ_{k+1} 的側边上取到最大值, 則 $|Z_{i\varepsilon}| \leq 9KM_0^2$ ($i = 1, 2$), 如果在 $t = 0$ 上取到最大值, 則 $|Z_{i\varepsilon}| \leq K_\psi + 9KM_0^2$, 綜合以上情況就得到所要的估計.

可以用类似的方法証明以下引理:

引理 3.2 在 G 上

$$\left| \frac{\partial^2 u_{i\varepsilon}}{\partial x^2} \right| \leq E_2, \quad \left| \frac{\partial u_{i\varepsilon}}{\partial t} \right| \leq E'_1, \quad i = 1, 2. \quad (2.23)$$

引理 3.3 在 G 上

$$\left| \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \right| \leq \frac{E_3}{\varepsilon}, \quad \left| \frac{\partial^2 u_{i\varepsilon}}{\partial x \partial t} \right| \leq E'_2, \quad i = 1, 2.$$

引理 3.4 在 G 上

$$\left| \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \right| \leq \frac{E_4}{\varepsilon^2}, \quad \left| \frac{\partial^2 u_{i\varepsilon}}{\partial t^2} \right| \leq E''_2, \quad i = 1, 2.$$

其中 $E_2, E'_1, E_3, E'_2, E_4, E''_2$ 都是与 ε 无关的常数.

現在回到定理一的証明. 由引理 3.1—3.4 知道 $\{u_{i\varepsilon}\}$ ($i = 1, 2$) 在 G 的任意有界區域上是 $C^{(1)}$ 的緊致集合. 因此可以抽出一串序列 $\{u_{i\varepsilon_n}\}$ ($i = 1, 2$) 在 G 的任意有界區域上在 $C^{(1)}$ 中一致收斂于 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$), 显然 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$) 在 G 上一次連續可微, 而且它本身、一阶微商和一阶微商的 Lip. 系數在 G 上有界. 在方程(2.4)中使 ε 取上

述序列 ϵ_n 并注意到引理 3.2, 取极限后知道 $u_i(t, x)$ 满足方程组 (0.1). 满足初条件是显然的.

利用类似于 [4] (第四章 § 40) 的作法和定理一的证明方法不难得到初值问题 (0.1) (2.1) 光滑的有界解的唯一性.

§ 3. 边值问题的提法

在 \bar{R} 上考虑方程组 (0.1), 初始条件为

$$u_i(0, x) = \varphi_i(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \quad i = 1, 2, \quad (3.1)$$

边值条件的提法如下

(I) 当 $\rho_1(t, 0), \rho_2(t, 0) \geq \delta > 0, \rho_1(t, 1), \rho_2(t, 1) \leq -\delta < 0 (0 \leq t \leq T)$ 时, 边值条件为

$$\begin{cases} u_i(t, 0) = \chi_i^1(t), \\ u_i(t, 1) = \chi_i^2(t), \end{cases} \quad 0 \leq t \leq T, \quad i = 1, 2; \quad (3.2)$$

(II) 当 $\rho_1(t, 0), \rho_2(t, 0) \leq 0, \rho_1(t, 1), \rho_2(t, 1) \geq 0 (0 \leq t \leq T)$ 时, 在 $x = 0$ $x = 1$ 上不给边值;

(III) 当 $\rho_1(t, 0), \rho_2(t, 0) \geq \delta > 0, \rho_1(t, 1), \rho_2(t, 1) \geq 0 (0 \leq t \leq T)$ 时, 边值条件为

$$u_i(t, 0) = \chi_i^1(t), \quad 0 \leq t \leq T, \quad i = 1, 2; \quad (3.3)$$

(IV) 当 $\rho_1(t, 0), \rho_2(t, 0) \geq \delta > 0, \rho_1(t, 1) \geq 0, \rho_2(t, 1) \leq -\delta < 0 (0 \leq t \leq T)$ 时边值条件为

$$\begin{cases} u(t, 0) = \chi_i^1(t), \\ c(t)u_1(t, 1) + d(t)u_2(t, 1) = \chi_2(t) \quad (d(t) \neq 0), \end{cases} \quad 0 \leq t \leq T, \quad i = 1, 2; \quad (3.4)$$

(V) 当 $\rho_1(t, 0), \rho_2(t, 0) \leq 0, \rho_1(t, 1) \geq 0, \rho_2(t, 1) \leq -\delta < 0 (0 \leq t \leq T)$ 时, 边值条件为

$$c(t)u_1(t, 1) + d(t)u_2(t, 1) = \chi_2(t) \quad (d(t) \neq 0), \quad 0 \leq t \leq T; \quad (3.5)$$

(VI) 当 $\rho_1(t, 0) \geq \delta > 0, \rho_2(t, 0) \leq 0, \rho_1(t, 1) \geq 0, \rho_2(t, 1) \leq -\delta < 0 (0 \leq t \leq T)$ 时, 边值条件为

$$\begin{cases} a(t)u_1(t, 0) + b(t)u_2(t, 0) = \chi_1(t) \quad (a(t) \neq 0), \\ a(t)u_1(t, 1) + d(t)u_2(t, 1) = \chi_2(t) \quad (d(t) \neq 0), \end{cases} \quad 0 \leq t \leq T; \quad (3.6)$$

(VII) 当 $\rho_1(t, 0) \leq 0, \rho_2(t, 0) \geq \delta > 0, \rho_1(t, 1) \geq 0, \rho_2(t, 1) \leq -\delta < 0 (0 \leq t \leq T)$ 时, 边值条件为

$$\begin{cases} a(t)u_1(t, 0) + b(t)u_2(t, 0) = \chi_1(t), \quad (b(t) \neq 0), \\ c(t)u_1(t, 1) + d(t)u_2(t, 1) = \chi_2(t) \quad (d(t) \neq 0), \end{cases} \quad 0 \leq t \leq T. \quad (3.7)$$

其余情况必类似于其中的某一类.

§ 4. 边值问题 (I) (II) (III)

定理四 设边值问题 (0.1) (3.1) (3.2) 满足以下条件

i) 对于 $(x, t) \in \bar{R}$ 和 u_1, u_2 的任意值

$$(\xi_1 \xi_2) \begin{pmatrix} C_{ii} & C_{ij} \\ C_{ji} & C_{jj} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \geq -C_0(\xi_1^2 + \xi_2^2) \quad (i, j = 1, 2, i \neq j), \quad (4.1)$$

其中 C_0 是某一常数, (ξ_1, ξ_2) 是任意的实向量;

ii) 在 $\Omega: \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq T, -M_0 \leq u_1, u_2 \leq M_0\}$ 上 $\rho_i(t, x), \phi_i(t, x, u_i, u_j)$ 属于 $C^{(1,1)}$, 其中 $M_0 = e^{\alpha T} \max \left\{ \frac{1}{\alpha - \frac{3}{2} C_0} \max_{i=1,2} |\phi_i(t, x, 0, 0)|, \max_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ i=1,2}} |\varphi_i(x)|, \max_{\substack{0 \leq t \leq T \\ i,j=1,2}} |\varphi_i(x)| \right\}$

$$|\chi_i^j(t)| \left\{ \left(\alpha > \frac{3}{2} C_0 \right); \right.$$

$$\text{iii)} \quad \varphi_i(x) \in C^{(1,1)}[0, 1] \quad (i = 1, 2);$$

$$\text{iv)} \quad \rho_i(t, x) \text{ 满足 (I) 所叙述的条件};$$

$$\text{v)} \quad \chi_i^j(t) \in C^{(1,0)}[0, T] \quad (i, j = 1, 2);$$

$$\text{vi)} \quad \text{满足接触条件: (记 } a_1 = 0, a_2 = 1)$$

$$\varphi_i(a_k) = \chi_k^i(0), \quad i, k = 1, 2, \quad (4.2)$$

$$\chi_k^i(0) + \rho_i(0, a_k) \varphi_i(a_k) + \phi_i(0, a_k, \varphi_i(a_k), \varphi_i(a_k)) = 0, \quad i, k = 1, 2.$$

则边值問題 (0.1) (3.1) (3.2) 在 $C^{(1)}(\bar{R})$ 中有唯一的解 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$) 存在, 且 $u_i(t, x) \in C^{(1,1)}(\bar{R})$.

証 与初值問題一样, 我們在 \bar{R} 上考慮帶有小参数 $\epsilon > 0$ 的方程組

$$\epsilon \frac{\partial^2 u_{i\epsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial u_{i\epsilon}}{\partial t} + \rho_{i\epsilon}(t, x) \frac{\partial u_{i\epsilon}}{\partial x} + \phi_{i\epsilon}(t, x, u_{i\epsilon}, u_{j\epsilon}) \quad (i, j = 1, 2, i \neq j), \quad (4.4)$$

初值条件和邊值条件为

$$\begin{cases} u_{i\epsilon}(0, x) = \varphi_{i\epsilon}(x), & 0 \leq x \leq 1, i = 1, 2, \\ u_{i\epsilon}(t, 0) = \chi_{1\epsilon}^i(t), u_{i\epsilon}(t, 1) = \chi_{2\epsilon}^i(t), & 0 \leq t \leq T, i = 1, 2, \end{cases}$$

其中 $\rho_{i\epsilon}(t, x), \phi_{i\epsilon}(t, x, u_i, u_j), \chi_{i\epsilon}^k(t), \varphi_{i\epsilon}(x)$ ($k, i, j = 1, 2, i \neq j$) 都是充分光滑的函数, $\phi_{i\epsilon}(t, x, u_i, u_j)$ 在 $C^{(0)}(\Omega)$ 中一致逼近于 $\phi_i(t, x, u_i, x_j)$, $\rho_{i\epsilon}(t, x), \chi_{i\epsilon}^k(t), \varphi_{i\epsilon}(x)$ 在 $C^{(1)}(\bar{R})$ 中一致逼近于 $\rho_i(t, x), \chi_i^k(x), \varphi_i(x)$, 同样对它们有 (2.5)–(2.10) 的估計. 此外还要求

$$\|\chi_{i\epsilon}^k\|_{C^{(2)}[0, T]} \leq K_k \quad (i, k = 1, 2), \quad (4.6)$$

$$\rho_{i\epsilon}(t, 0) \geq \frac{\delta}{2}, \quad \rho_{i\epsilon}(t, 1) \leq -\frac{\delta}{2} \quad (i = 1, 2), \quad (4.7)$$

$\chi_{i\epsilon}^k(t)$ 满足零級、一級、二級接触条件 (見 § 1 附注二). 根據定理一和附注二知道邊值問題 (4.4) (4.5) 的解存在, 它对 x 的四阶微商和对 t 的二阶微商在 \bar{R} 上連續, 且 $|u_{i\epsilon}(t, x)| \leq M_0$ ($i = 1, 2$). 为了証明定理, 我們先証明一系列引理.

引理 4.1 在 \bar{R} 上

$$\left| \frac{\partial u_{i\epsilon}}{\partial x} \right| \leq E_1, \quad (4.8)$$

其中 E_1 是与 ϵ 无关的常数.

証 对方程組(4.4)微商, 并令 $p_{i\epsilon} = e^{-\alpha t} \frac{\partial u_{i\epsilon}}{\partial x}$, 得到

$$\begin{aligned} \epsilon \frac{\partial^2 p_{i\epsilon}}{\partial x^2} &= \frac{\partial p_{i\epsilon}}{\partial t} + \rho_{i\epsilon}(t, x) \frac{\partial p_{i\epsilon}}{\partial x} + \alpha p_{i\epsilon} + A_{i\epsilon}(t, x) p_{i\epsilon} + \\ &\quad + B_{i\epsilon}(t, x) p_{j\epsilon} + C_{i\epsilon}(t, x), \end{aligned} \quad (4.9)$$

其中 $|A_{i\varepsilon}(t, x)| \leq K_\rho + K_\psi$, $|B_{i\varepsilon}(t, x)| \leq K_\psi$, $|C_{i\varepsilon}| \leq K_\psi$.

考慮函數 $\max_{i=1,2} \{p_{i\varepsilon}^2(t, x)\}$, 如果它在 R 的內點 A 上取到最大值, 不妨設 $p_{1\varepsilon}^2(t, x)|_A = \max_{i=1,2} \{p_{i\varepsilon}^2(t, x)\}|_A$, 則 $p_{1\varepsilon}^2$ 也在 A 上取最大值, 而且 $p_{1\varepsilon}^2|_A \geq p_{2\varepsilon}^2|_A$, 由(4.9)知道

$$[\alpha p_{1\varepsilon}^2 + A_{1\varepsilon} p_{1\varepsilon}^2 + B_{1\varepsilon} p_{1\varepsilon} p_{2\varepsilon} + C_{1\varepsilon} p_{2\varepsilon}]|_A \leq 0,$$

取 α 充分大, 就得到 $p_{1\varepsilon}^2$ 的與 ε 无关的界. 如果 $\max_i \{p_{i\varepsilon}^2(t, x)\}$ 在 $x = 0$ 的 A 点上取最大值, 不妨設 $p_{1\varepsilon}^2(t, x)|_A = \max_i \{p_{i\varepsilon}^2(t, x)\}$, 則 $p_{1\varepsilon}^2 \frac{\partial p_{1\varepsilon}}{\partial x}|_A \leq 0$. 令 $\omega_{i\varepsilon} = u_{i\varepsilon} e^{-\alpha t}$, 由(4.4)知道

$$\begin{aligned} 0 &\geq \varepsilon p_{1\varepsilon} \frac{\partial p_{1\varepsilon}}{\partial x} = \varepsilon p_{1\varepsilon} \frac{\partial^2 \omega_{1\varepsilon}}{\partial x^2} = p_{1\varepsilon} \left[\frac{\partial \omega_{1\varepsilon}(t; 0)}{\partial t} + \rho_{1\varepsilon}(t, 0)p_{1\varepsilon} + \alpha \omega_{1\varepsilon} + \right. \\ &\quad \left. + \psi(t, 0, \chi_1^i(t), \chi_2^i(t))e^{-\alpha t} \right], \\ p_{1\varepsilon}(t, 0)|p_{1\varepsilon}| &\leq \max |\chi_1^i(t)| + \alpha \max |\chi_2^i(t)| + K_\psi, \end{aligned}$$

所以在 A 上

$$\max \{p_{i\varepsilon}^2\}|_A = p_{1\varepsilon}^2|_A \leq \left\{ \frac{2[K_\chi(1 + \alpha) + K_\psi]}{\delta} \right\}^2. \quad (4.11)$$

如果 $\max \{p_{i\varepsilon}^2(t, x)\}$ 在 $x = 1$ 上取最大值, 只需注意到(4.7)的第二式同样可以得到估計(4.11). 如果 $\max \{p_{i\varepsilon}^2(t, x)\}$ 在 $t = 0$ 上取最大值, 則

$$\max \{p_{i\varepsilon}^2(t, x)\} \leq K_\psi^2.$$

綜合以上情況, 立即得到(4.8).

用類似的方法容易得到以下引理

引理 4.2 在 \bar{R} 上

$$\left| \frac{\partial u_{i\varepsilon}}{\partial t} \right| \leq E' \quad (i = 1, 2). \quad (4.13)$$

引理 4.3 在 \bar{R} 上

$$\left| \frac{\partial^2 u_{i\varepsilon}}{\partial x \partial t} \right| \leq E'_2, \quad \left| \frac{\partial^2 u_{i\varepsilon}}{\partial x^2} \right| \leq E_2 \quad (i = 1, 2).$$

引理 4.4 在 \bar{R} 上

$$\left| \frac{\partial^2 u_{i\varepsilon}}{\partial t^2} \right| \leq E''_2 \quad (i = 1, 2).$$

其中 E'_1, E'_2, E_2, E''_2 都是與 ε 无关的常數.

回到定理四的證明. 由引理 4.1—4.4 得到 $\{u_{i\varepsilon}\}$ ($i = 1, 2$) 是 $C^{(1)}(\bar{R})$ 的緊致集合, 可以抽出一串序列 $u_{i\varepsilon_n}$ ($i = 1, 2$) 在 $C^{(1)}(\bar{R})$ 中一致收斂於 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$), $u_i(t, x) \in C^{(1,1)}(\bar{R})$. 由(4.4)按上述序列取极限後知道 $u_i(t, x)$ 滿足方程(0.1), 滿足邊條件和初條件是顯然的.

邊值問題 (II) (III) 的存在性可以利用定理四得到. 例如考慮邊值問題 (III), 我們可以將 $\rho_i(t, x), \varphi_i(x), \psi_i(t, x, u_i, u_j)$ ($i, j = 1, 2, i \neq j$) 打拓到 $R_2: \{0 \leq x \leq 2, 0 \leq t \leq T\}$, 並使它們在 R_2 上滿足定理四的所有條件, 使 $\rho_i(t, 2) \leq -\delta < 0$ ($i = 1, 2$). 在 $x = 2$ 上給出滿足接觸條件並屬於 $C^{(1,1)}[0, T]$ 的邊值. 由定理四知道在 \bar{R}_2 上打拓後的邊值問題解是存在的, 它在 \bar{R} 上即為問題 (III) 的解.

唯一性的證明：我們以邊值問題 (III) 為例。如果邊值問題 (0.1) (3.1) (3.3) 有兩組解 (u_1^1, u_2^1) 和 (u_1^2, u_2^2) ，用類似於定理一和下面的證明方法可以估計出 $|u_i^j(t, x)| \leq M_0$ ($i, j = 1, 2$)。令 $w_1 = u_1^1 - u_1^2, w_2 = u_2^1 - u_2^2, w_1, w_2$ 滿足方程組

$$\begin{cases} \frac{\partial w_1}{\partial t} + \rho_1(t, x) \frac{\partial w_1}{\partial x} + \tilde{C}_{11}(t, x)w_1 + \tilde{C}_{12}(t, x)w_2 = 0 \\ \frac{\partial w_2}{\partial t} + \rho_2(t, x) \frac{\partial w_2}{\partial x} + \tilde{C}_{21}(t, x)w_1 + \tilde{C}_{22}(t, x)w_2 = 0 \end{cases} \quad (4.16)$$

其中 $\tilde{C}_{ii} = \int_0^1 \phi'_{iu_i}(t, x, \tau u_i^1 + (1-\tau)u_i^2, u_i^1) d\tau, \tilde{C}_{ij}(t, x) = \int_0^1 \phi'_{iu_j}(t, x, u_i^2, \tau u_i^1 + (1-\tau)u_i^2) d\tau$ ($i, j = 1, 2, i \neq j$)。由於 $|u_i^j| \leq M_0$ ，所以 \tilde{C}_{ii} 和 \tilde{C}_{ij} 都是有界的。令 $\tilde{w}_i = w_i e^{-\alpha t}$ ($i = 1, 2$)，考慮函數 $\max_i \{\tilde{w}_i^2(t, x)\}$ ，取 α 充分大，可以知道它不能在內部取到正的最大值。 $w_i|_{t=0} = 0, w_i|_{x=0} = 0$ ，所以也不能在 $x = 0, t = 0$ 上取正最大值。如果在 $x = 1$ 的 A 點上取正最大值，不妨設 $\tilde{w}_1^2 = \max_i \{\tilde{w}_i^2\}|_A$ ，則 \tilde{w}_1^2 也在 A 上取正最大值， $\tilde{w}_1^2|_A \geq \tilde{w}_2^2|_A, \frac{\partial \tilde{w}_1^2}{\partial t}|_A \geq 0, \frac{\partial \tilde{w}_1^2}{\partial x}|_A \geq 0$ 。注意到 $\rho(t, 1) \geq 0$ ，由 (4.16) 知道

$$\alpha \tilde{w}_1^2 + \tilde{C}_{11}(t, x) \tilde{w}_1^2 + \tilde{C}_{12} w_1 w_2 \leq 0 \quad (4.17)$$

當 α 充分大時右邊是大於零的，所以 $\max_i \{\tilde{w}_i^2\}$ 也不可能在 $x = 1$ 上取正最大值。因此， $\tilde{w}_1 = \tilde{w}_2 \equiv 0$ ，証畢。

§ 5. 邊值問題 (IV)–(VII)

對於邊界問題 (IV) 我們只需考慮 $d(t) \equiv 1$ 的情況。

定理五 如果邊值問題 (0.1) (3.1) (3.4) 滿足以下條件：

i) 對於 $(x, t) \in \bar{R}$ 和 u_1, u_2 的任意值

$$(\xi_1 \xi_2) \begin{pmatrix} C_{ii} & \beta_i C_{ij} \\ \beta_i C_{ii} & C_{ii} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \geq -C_0 (\xi_1^2 + \xi_2^2), \quad i, j = 1, 2, i \neq j, \quad (5.1)$$

其中 $\beta_1 = \max \{1, 2 \max |c(t)|\}, \beta_2 = \frac{1}{\beta_1}, C_0$ 是一常數， (ξ_1, ξ_2) 是任意的實向量；

ii)–iii) 同定理四，只需將 M_0 改為

$$M_0 = e^{\alpha T} \max \left\{ \frac{\beta_1 \max |\phi_1(t, x, 0, 0)|}{\alpha - \frac{3}{2} C_0}, \frac{\max \phi_2(t, x, 0, 0)}{\alpha - \frac{3}{2} C_0}, \max |\varphi_2(x)|, \right. \\ \left. \beta_1 \max |\varphi_1(x)|, \beta_1 \max |\chi_1^i(t)|, \max |\chi_1^i(t)|, 2 \max |\chi_2(t)| + 6 \right\} \\ \left(\alpha > \frac{3}{2} C_0 \right);$$

iv) $\rho_i(t, x)$ 滿足邊值問題 (IV) 所敘述的條件；

v) $\chi_1^i(t), \chi_2(t)$ ($i = 1, 2$) 屬於 $C^{1,1}[0, T]$ ， $C(t)$ 屬於 $C^{1,1}[0, T]$ ；

vi) 滿足接觸條件

$$\chi_1^i(0) = \varphi_i(0) \quad (i = 1, 2), \quad \chi_2(0) = C(0)\varphi_1(1) + \varphi_2(1), \quad (5.2)$$

$$\chi_1^i'(0) + \rho_1(0, 0)\varphi_1'(0) + \phi_i(0, 0, \varphi_i(0), \varphi_j(0)) = 0 \quad (i = 1, 2),$$

$$\begin{aligned} \chi_1^{ii}(0) + [C(0)\varphi_1'(1) + \varphi_2'(1)]\rho_2(0, 1) + C(0)[\rho_1(0, 1) - \\ - \rho_2(0, 1)]\varphi_1'(1) - C'(0)\varphi_1'(1) + C(0)\psi_1(0, 1, \varphi_1(1), \varphi_2(1)) + \\ + \psi_2(0, 1, \varphi_2(1), \varphi_1(1)) = 0 \quad (i = 1, 2). \end{aligned} \quad (5.3)$$

則邊值問題 (0.1) (3.1) (3.4) 在 $C^{(1)}(\bar{R})$ 中有唯一的解 $u_i(t, x)$ ($i = 1, 2$) 存在，且 $u_i(t, x) \in C^{(1, 1)}(\bar{R})$.

証 同樣考慮方程組 (4.4)，邊值條件和初值條件為

$$\begin{cases} u_{ie}(0, x) = \varphi_i(x), & 0 \leq x \leq 1, \quad i = 1, 2, \\ u_{ie}(t, 0) = \chi_{1e}(t), & 0 \leq t \leq T, \quad i = 1, 2, \\ C_e(t)u_{1e}(t, 1) + u_{2e}(t, 1) = \chi_{2e}(t), & 0 \leq t \leq T, \end{cases} \quad (5.4)$$

其中 $C_e(t), \chi_{2e}(t)$ 在 $C^{(1)}[0, T]$ 上一致逼近于 $C(t), \chi_2(t)$. 而且

$$\|\chi_{2e}\|_{C^{(2)}[0, T]} \leq K_x, \|C_e\|_{C^{(2)}[0, T]} \leq K_C, |C_e(t)| \leq \max_{[0, T]} |C(t)|.$$

$\chi_{2e}(t)$ 滿足零級、一級、二級接觸條件。對函數 $\rho_{2e}(t, x), \psi_{2e}(t, x, u_i, u_j), \varphi_{2e}(x), \chi_{1e}(t)$ 的要求與 § 4 相同，只需將 (4.7) 改為

$$\rho_{2e}(t, 0) \geq \frac{\delta}{2} > 0, \quad \rho_{2e}(t, 1) \leq -\frac{\delta}{2} < 0;$$

而且存在與 ϵ 无关的 γ 使當 $1 - \gamma < x < 1$ 時， $\rho_{2e}(t, x) \leq -\frac{\delta}{4}$.

我們預先將 $\rho_1(t, x), \psi_1(t, x, u_1, u_2), \varphi_1(x)$ 打拓到 $R_2: \{0 \leq x \leq 2, 0 \leq t \leq T\}$ ，使當 $x > \frac{5}{4}$ 時 $\rho_1(t, x) \equiv 0$ ，同時它們在 R_2 上滿足定理五的條件 i)–iii). 然後造函數 (如同 § 4 的要求) $\rho_{1e}(t, x), \psi_{1e}(t, x, u_1, u_2), \varphi_{1e}(x)$ 在 R_2 逼近於它們。當 ϵ 充分小時， $\rho_{1e}(t, x)$ 在 $x > \frac{3}{2}$ 時恆為零， $\rho_{1e}(t, 0) \geq \frac{\delta}{2}$.

對於在 R 中對 x 三次連續可微的函數 $f(t, x)$ 我們按下式打拓到 R_2

$$f(t, x) = (2 - x) \left\{ f(1, t) - \sum_{i=1}^3 (x - 1)^{i-1} [e^{-K_i(t)(x-1)} - e^{-\bar{K}_i(t)(x-1)}] \right\}, \text{當 } x > 1 \text{ 時}, \quad (5.6)$$

其中 $\bar{K}_1(t) = \left| \frac{\partial f}{\partial x}(1, t) \right| + |f(1, t)| + 1, K_1(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(1, t) + f(1, t) + \bar{K}_1(t)$ ，令 $a_1(t) = K_1^2(t) - \bar{K}_1^2(t) + 2K_1(t) - 2K_1(t)$ ，取

$$\bar{K}_2(t) = \frac{1}{2} \left(|a_1(t)| + \left| \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, t) \right| + 1 \right),$$

$$K_2(t) = \frac{1}{2} \left(a_1(t) + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, t) \right) + \bar{K}_2(t),$$

再令 $a_2(t) = 3(K_2^2(t) - \bar{K}_2^2(t)) + (K_1^3(t) - \bar{K}_1^3(t)) + 6(K_2(t) - \bar{K}_2(t)) + 3(K_1^2(t) - \bar{K}_1^2(t))$ ，取

$$\bar{K}_3(t) = \frac{1}{6} \left(|a_2(t)| + \left| \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}(1, t) \right| + 1 \right),$$

$$K_3(t) = \frac{1}{6} \left(a_2(t) + \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}(1, t) \right) + \bar{K}_3(t).$$

這種打拓具有以下性質

i) $f(t, x)$ 在 R_2 上对 x 三次連續可微;

$$\text{ii)} f(t, 2) = 0, \quad 0 \leq t \leq T; \quad (5.7)$$

$$\text{iii)} |f(t, x)| \leq |f(1, t)| + 3, \quad (5.8)$$

$$\frac{\partial^k f(t, x)}{\partial x^k} \leq L_{k,k} \left| \frac{\partial^k f(t, 1)}{\partial x^k} \right| + L_{k,k-1} \left| \frac{\partial^{k-1} f(t, 1)}{\partial x^{k-1}} \right|^2 + \cdots + L_{k,0}, \quad x > 1,$$

$$i = 1, 2, 3, \quad (5.9)$$

其中 $L_{k,l}$ ($k, l=1, 2, 3, k \geq l$) 是常数。在證明这两估計式时只需注意到 $K_i(t), \bar{K}_i(t) > 0$ 和不等式 $x^p e^{-x} \leq p^p e^{-p}$ ($x > 0$)。为了以后叙述簡便, 我們称此开拓为“ $\{T\}$ 开拓”。

我們还引进以下符号: 对于 (t, x) 的有界区域 Q 上两点 $p_1(t', x')$, $p_2(t'', x'')$, 記 $d(p_1, p_2) = (|x' - x''|^2 + |t' - t''|)^{\frac{1}{2}}$,

$$\begin{aligned} |u|_0 &= \sup_Q |u|, \quad |u|_\alpha = |u|_0 + \sup_{\substack{p_1, p_2 \in Q \\ p_1 \neq p_2}} \frac{|u(p_1) - u(p_2)|}{[d(p_1, p_2)]^\alpha}, \quad 0 < \alpha < 1, \\ |u|_{1+\alpha} &= |u|_\alpha + \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|_\alpha, \\ |u|_{2+\alpha} &= |u|_{1+\alpha} + \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{1+\alpha} + \left| \frac{\partial u}{\partial t} \right|_\alpha, \\ |u|_{3+\alpha} &= |u|_{2+\alpha} + \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{2+\alpha}. \end{aligned} \quad (5.10)$$

相应于范数 $|u|_{k+\alpha}$ 的 Banach 空間記作 $C_{k+\alpha}(Q)$.

将方程 (4.3) 作如下变换

$$\begin{pmatrix} v_{1\epsilon} \\ v_{2\epsilon} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ C_\epsilon(t) & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{1\epsilon} \\ u_{2\epsilon} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} u_{1\epsilon} \\ u_{2\epsilon} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -C_\epsilon(t) & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{1\epsilon} \\ v_{2\epsilon} \end{pmatrix}, \quad (5.11)$$

$v_{1\epsilon}, v_{2\epsilon}$ 滿足以下方程組

$$\begin{aligned} \epsilon \frac{\partial^2 v_{1\epsilon}}{\partial x^2} &= \frac{\partial v_{1\epsilon}}{\partial t} + \rho_{1\epsilon}(t, x) \frac{\partial v_{1\epsilon}}{\partial x} + \bar{\psi}_{1\epsilon}(t, x, v_{1\epsilon}, v_{2\epsilon}), \\ \epsilon \frac{\partial^2 v_{2\epsilon}}{\partial x^2} &= \frac{\partial v_{2\epsilon}}{\partial t} + \rho_{2\epsilon}(t, x) \frac{\partial v_{2\epsilon}}{\partial x} + C_\epsilon(t)(\rho_{1\epsilon}(t, x) - \rho_{2\epsilon}(t, x)) \frac{\partial v_{1\epsilon}}{\partial x} - \\ &\quad - C'_\epsilon(t)v_{1\epsilon} + \bar{\psi}_{2\epsilon}(t, x, v_{2\epsilon}, v_{1\epsilon}), \end{aligned} \quad (5.12)$$

其中 $\bar{\psi}_{1\epsilon}(t, x, v_{1\epsilon}, v_{2\epsilon}) = \psi_{1\epsilon}(t, x, v_{1\epsilon}, -C_\epsilon(t)v_{1\epsilon} + v_{2\epsilon})$,

$$\begin{aligned} \bar{\psi}_{2\epsilon}(t, x, v_{2\epsilon}, v_{1\epsilon}) &= C_\epsilon(t)\psi_{1\epsilon}(t, x, v_{1\epsilon}, -C_\epsilon(t)v_{1\epsilon} + v_{2\epsilon}) + \\ &\quad + \psi_{2\epsilon}(t, x, -C_\epsilon(t)v_{1\epsilon} + v_{2\epsilon}, v_{1\epsilon}). \end{aligned}$$

初条件和邊条件为

$$\begin{cases} v_{1\epsilon}|_{t=0} = \varphi_{1\epsilon}(x), \quad v_{2\epsilon}|_{t=0} = C_\epsilon(0)\varphi_{1\epsilon}(x) + \varphi_{2\epsilon}(x) = \tilde{\varphi}_{2\epsilon}(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \\ v_{1\epsilon}|_{x=0} = \chi_{1\epsilon}^1(t), \quad v_{2\epsilon}|_{x=0} = C_\epsilon(t)\chi_{1\epsilon}^1(t) + \chi_{1\epsilon}^2(t) = \tilde{\chi}_{1\epsilon}^2(t), \quad 0 \leq t \leq T, \\ v_{2\epsilon}|_{x=1} = \chi_{2\epsilon}(t), \quad 0 \leq t \leq T. \end{cases} \quad (5.13)$$

我們先證明以下命題 (A): 在 $C_{3+\alpha}(\bar{R}_2)$ 中有函数 $v_{1\epsilon}$ 、在 $C_{3+\alpha}(\bar{R})$ 中有函数 $v_{2\epsilon}$ 存在, 将 $v_{2\epsilon}$ 按照“ $\{T\}$ 开拓”开拓到 \bar{R}_2 上, 它們分別是以下邊值問題的解:

$$\begin{cases} \epsilon \frac{\partial^2 v_{2\epsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial v_{2\epsilon}}{\partial t} + \rho_{2\epsilon}(t, x) \frac{\partial v_{2\epsilon}}{\partial x} + C_\epsilon(t)(\rho_{1\epsilon} - \rho_{2\epsilon}) \frac{\partial v_{1\epsilon}}{\partial x} - \\ \quad - C'_\epsilon(t)v_{1\epsilon} + \bar{\psi}_{2\epsilon}(t, x, v_{2\epsilon}, v_{1\epsilon}), \quad (t, x) \in R, \\ v_{2\epsilon}|_{t=0} = \tilde{\varphi}_{2\epsilon}(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \\ v_{2\epsilon}|_{x=0} = \tilde{\chi}_{1\epsilon}^2(t), \quad v_{2\epsilon}|_{x=1} = \chi_{2\epsilon}(t), \quad 0 \leq t \leq T; \end{cases} \quad (5.14)$$

$$\begin{cases} \varepsilon \frac{\partial^2 v_{1\varepsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial v_{1\varepsilon}}{\partial t} + \rho_{1\varepsilon}(t, x) \frac{\partial v_{1\varepsilon}}{\partial x} + \bar{\psi}_{1\varepsilon}(t, x, v_{1\varepsilon}, v_{2\varepsilon}), & (t, x) \in \bar{R}_2, \\ v_{1\varepsilon}|_{t=0} = \varphi_{1\varepsilon}(x), \quad 0 \leq x \leq 2, \\ v_{1\varepsilon}|_{x=0} = \chi_{1\varepsilon}^1(t), \quad v_{1\varepsilon}|_{x=2} = \beta_\varepsilon(t), \quad 0 \leq t \leq T, \end{cases} \quad (5.15)$$

其中 $\beta_\varepsilon(t)$ 是一个充分光滑的函数，并且满足零级、一级、二级接触条件， $|\beta_\varepsilon(t)| \leq M_0 e^{-\alpha t}$ ， $\|\beta_\varepsilon(t)\|_{C^{(2)}}$ 对 ε 一致有界。

此命题的证明见附录。为简单起见我们将 $v_{1\varepsilon}, v_{2\varepsilon}$ 称为问题(A)的解。

引理 5.1 对问题(A)的解 $v_{1\varepsilon}, v_{2\varepsilon}$ 有下列估计

$$|v_{i\varepsilon}| \leq \frac{3}{2} M_0, \quad |u_{i\varepsilon}| \leq M_0, \quad (i = 1, 2). \quad (5.16)$$

证 令 $\bar{v}_{1\varepsilon} = \beta_1 v_{1\varepsilon} e^{-\alpha t}$, $\bar{v}_{2\varepsilon} = v_{2\varepsilon} e^{-\alpha t}$, $\bar{u}_{2\varepsilon} = u_{2\varepsilon} e^{-\alpha t}$. $\bar{v}_{1\varepsilon}$ 和 $\bar{u}_{2\varepsilon}$ 所满足的方程是

$$\begin{cases} \varepsilon \frac{\partial^2 \bar{v}_{1\varepsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial \bar{v}_{1\varepsilon}}{\partial t} + \rho_{1\varepsilon}(t, x) \frac{\partial \bar{v}_{1\varepsilon}}{\partial x} + \alpha \bar{v}_{1\varepsilon} + \beta_1 \psi_{1\varepsilon} \left(t, x, \frac{1}{\beta_1} \bar{v}_{1\varepsilon} e^{\alpha t}, e^{\alpha t} \bar{u}_{2\varepsilon} \right), \\ \varepsilon \frac{\partial^2 \bar{u}_{2\varepsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial \bar{u}_{2\varepsilon}}{\partial t} + \rho_{2\varepsilon}(t, x) \frac{\partial \bar{u}_{2\varepsilon}}{\partial x} + \alpha \bar{u}_{2\varepsilon} + \psi_{2\varepsilon} \left(t, x, e^{\alpha t} \bar{u}_{2\varepsilon}, \frac{1}{\beta_1} e^{\alpha t} \bar{v}_{1\varepsilon} \right). \end{cases}$$

考虑函数 $\max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\}$

i) 如果它在 R 的内点 A 取到最大值，则在 A 上有

$$\alpha \bar{v}_{1\varepsilon}^2 + C_{11}^\varepsilon(t, x, u_{1\varepsilon}, u_{2\varepsilon}) \bar{v}_{1\varepsilon}^2 + \beta_1 C_{12}^\varepsilon(t, x, u_{1\varepsilon}, u_{2\varepsilon}) \bar{v}_{1\varepsilon} \bar{u}_{2\varepsilon} + \beta_1 f(t, x) e^{-\alpha t} \bar{v}_{1\varepsilon} \leq 0 \quad (5.18)$$

或

$$\alpha \bar{u}_{2\varepsilon}^2 + C_{22}^\varepsilon(t, x, u_{2\varepsilon}, u_{1\varepsilon}) \bar{u}_{2\varepsilon}^2 + \frac{1}{\beta_1} C_{21}^\varepsilon(t, x, u_{2\varepsilon}, u_{1\varepsilon}) \bar{v}_{1\varepsilon} \bar{u}_{2\varepsilon} + f_{2\varepsilon}(t, x) e^{-\alpha t} \bar{u}_{2\varepsilon} \leq 0 \quad (5.19)$$

由此得到

$$\max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\}|_A \leq \left[\max \left\{ \frac{\beta_1 \max |\psi_1(t, x, 0, 0)|}{\alpha - \frac{3}{2} C_0}, \frac{\max |\psi_2(t, x, 0, 0)|}{\alpha - \frac{3}{2} C_0} \right\} \right]^2. \quad (5.20)$$

ii) 如果 $\max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\}$ 在 $\{1 \leq x < 2, 0 < t \leq T\}$ 的点 A 上取到最大值，又若在 A 上 $\bar{v}_{1\varepsilon}|_A = \max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\}|_A$ ，则由 (5.18) 同样可以得到估计 (5.20)。若 $\bar{u}_{2\varepsilon}|_A = \max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\}|_A$ ，则 $|\bar{u}_{2\varepsilon}|_A \geq |\bar{v}_{1\varepsilon}|_A$ 。由 (5.11) 知道 $\bar{u}_{2\varepsilon} = -\frac{C_\varepsilon(t)}{\beta_1} \bar{v}_{1\varepsilon} + \bar{v}_{2\varepsilon}$ ，因此在 A 上

$$\left| \frac{C_\varepsilon(t)}{\beta_1} \right| |\bar{v}_{1\varepsilon}| + |\bar{v}_{2\varepsilon}| \geq |\bar{v}_{1\varepsilon}|,$$

而 $\left| \frac{C_\varepsilon(t)}{\beta_1} \right| \leq \frac{1}{2}$ ，所以由 (5.8) 得到

$$|\bar{v}_{1\varepsilon}|_A \leq 2 |\bar{v}_{2\varepsilon}|_A \leq 2 \max |\chi(t)| + 6,$$

于是

$$\max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\}|_A = \bar{u}_{2\varepsilon}^2|_A \leq 4 [\max |\chi_2(t)| + 3]^2.$$

iii) 如果在 $x = 2$ 取最大值，由 ii) 知道

$$\max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\} \leq \{\max [\max |\beta_\varepsilon(t)|, 2 \max |\chi_2(t)| + 6]\}^2 \leq (M_0 e^{-\alpha t})^2.$$

iv) 如果在 $t = 0$ 上取最大值，则

$$\max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\} \leq \{\max [2 \max |\chi_2(t)| + 6, \beta_1 \max |\varphi_{1\varepsilon}|, \max |\varphi_{2\varepsilon}|]\}^2.$$

v) 如果在 $x = 0$ 上取最大值，则

$$\max \{\bar{v}_{1\varepsilon}^2, \bar{u}_{2\varepsilon}^2\} \leq \{\max [\beta_1 \max |\chi_{1\varepsilon}^1(t)|, \max |\chi_{1\varepsilon}^2(t)|]\}^2.$$

綜合以上情況就得到所要的估計。

引理 5.2 在 $\bar{R}_3: \left\{0 \leqslant x \leqslant 1 \frac{7}{8}, 0 \leqslant t \leqslant T\right\}$ 上問題 A 的解 $v_{1\varepsilon}, v_{2\varepsilon}$, 我們有估計

$$\left| \frac{\partial v_{i\varepsilon}}{\partial x} \right| \leqslant E_1 \quad (i = 1, 2), \quad (5.21)$$

其中 E_1 是與 ε 無關的常數。

証 令 $\bar{p}_{1\varepsilon} = \beta p_{1\varepsilon} = \beta \frac{\partial v_{1\varepsilon}}{\partial x} e^{-\alpha t}$, $\bar{p}_{2\varepsilon} = \frac{\partial v_{2\varepsilon}}{\partial x} e^{-\alpha t}$, $\bar{q}_{2\varepsilon} = \frac{\partial u_{2\varepsilon}}{\partial x} e^{-\alpha t}$. 由 (5.17) 微分得到

$$\left\{ \begin{array}{l} \varepsilon \frac{\partial^2 \bar{p}_{1\varepsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial \bar{p}_{1\varepsilon}}{\partial t} + \rho_{1\varepsilon}(t, x) \frac{\partial \bar{p}_{1\varepsilon}}{\partial x} + \alpha \bar{p}_{1\varepsilon} + \frac{\partial \psi_{1\varepsilon}}{\partial u_1} \bar{p}_{1\varepsilon} + \\ \quad + \frac{\partial \rho_{1\varepsilon}}{\partial x} \bar{p}_{1\varepsilon} + \beta \frac{\partial \psi_{1\varepsilon}}{\partial u_2} \bar{q}_{2\varepsilon} + \beta \frac{\partial \psi_{1\varepsilon}}{\partial x}, \\ \varepsilon \frac{\partial^2 \bar{q}_{2\varepsilon}}{\partial x^2} = \frac{\partial \bar{q}_{2\varepsilon}}{\partial t} + \rho_{2\varepsilon}(t, x) \frac{\partial \bar{q}_{2\varepsilon}}{\partial x} + \alpha \bar{q}_{2\varepsilon} + \frac{\partial \psi_{2\varepsilon}}{\partial u_2} \bar{q}_{2\varepsilon} + \frac{\partial \rho_{2\varepsilon}}{\partial x} \bar{q}_{2\varepsilon} + \\ \quad + \frac{\partial \psi_{2\varepsilon}}{\partial u_1} \frac{1}{\beta} \bar{p}_{1\varepsilon} + \frac{\partial \psi_{2\varepsilon}}{\partial x}. \end{array} \right. \quad (5.22)$$

首先估計 $\bar{p}_{2\varepsilon}$ 在 $x = 1$ 上的界。在區域 $\left\{1 - \frac{1}{K} \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant t \leqslant T\right\}$ 上考慮輔助函數

$$W_1(t, x) = \omega_{2\varepsilon}(t, x) - e^{-\alpha t} \chi_{2\varepsilon}(t) + 2M_0 K(x - 1) \quad (5.23)$$

其中 $\omega_{2\varepsilon}(t, x) = v_{2\varepsilon}(t, x) e^{-\alpha t}$, $K = \max \left\{ \frac{4}{2M_0 \delta} [(C_0 + 1) K_\phi + K_c M_0 + K_x + 2K_\rho C_0 \max_{\bar{R}} \left| \frac{\partial v_{1\varepsilon}}{\partial x} \right| e^{-\alpha t}, \frac{1}{2M_0} \max |\varphi'_{2\varepsilon}(x)|, \frac{1}{\gamma}] \right\}$, $C_0 \geqslant \max |C_\varepsilon(t)|$. 由 (5.15) 得到

$$\begin{aligned} LW_1 &= \varepsilon \frac{\partial^2 W_1}{\partial x^2} - \frac{\partial W_1}{\partial t} - \rho_{2\varepsilon}(t, x) \frac{\partial W_1}{\partial x} - \alpha W_1 = \\ &= C_\varepsilon(t) (\rho_{1\varepsilon} - \rho_{2\varepsilon}) \frac{\partial v_{1\varepsilon}}{\partial x} e^{-\alpha t} - C_\varepsilon(t) v_{1\varepsilon} e^{-\alpha t} + C_\varepsilon(t) \psi_1 e^{-\alpha t} + \psi_2 e^{-\alpha t} + \\ &\quad + e^{-\alpha t} [\chi_{2\varepsilon}^1(t)] - 2M_0 K \rho_{2\varepsilon} - 2M_0 \alpha K(x - 1) > 0. \end{aligned}$$

因此, W_1 不可能在 $\left\{1 - \frac{1}{K} \leqslant x \leqslant 1, 0 \leqslant t \leqslant T\right\}$ 的內點取最大值, 而在 $x = 1$ 上 $W_1 = 0$, 在 $t = 0$ 上 W_1 是遞增的, 在 $x = 1 - \frac{1}{K}$ 上 $W_1 \leqslant 0$. 這樣, W_1 在 $x = 1$ 处處取最大值, 于是

$$\left. \frac{\partial W_1}{\partial x} \right|_{x=1} = \left. \frac{\partial W_{2\varepsilon}}{\partial x} \right|_{x=1} + 2M_0 K \geqslant 0, \quad (5.24)$$

$$\left. \frac{\partial W_{2\varepsilon}}{\partial x} \right|_{x=1} \geqslant -2M_0 K \geqslant -\Delta_1 - \frac{8K_\rho C_0}{\delta} \max_{\bar{R}} |p_{1\varepsilon}|,$$

以後總以 Δ_K 記與 ε 無關的常數。同樣考慮輔助函數

$$W_2(t, x) = \omega_{2\varepsilon}(t, x) - e^{-\alpha t} \chi_{2\varepsilon}(t) - 2M_0 K(x - 1), \quad (5.25)$$

可以得到 $\bar{p}_{2\varepsilon}$ 在 $x = 1$ 的上界, 於是我們在 $x = 1$ 上得到估計