

设 $x_0 = (x_1^0, \dots, x_m^0)$ 表示 \mathbb{R}^m 中的一个点, $A(x_0)$ 表示系数矩阵 A 在 x_0 的取值.

定义 1.1

若 $A(x_0)$ 的 m 个特征值全是正 (或负) 的, 称方程 (1.1) 在 x_0 点是椭圆型的. 若 $A(x_0)$ 的特征值除了一个为 0 外, 其他 $m-1$ 个全是同号的, 称方程 (1.1) 在 x_0 点是抛物型的. 若 $A(x_0)$ 的特征值除了一个为正 (负) 外, 其他 $m-1$ 个全是负 (正) 的, 称方程 (1.1) 在 x_0 点是双曲型的.

如果在 $\bar{\Omega}$ 的每一点, 方程都是椭圆型 (抛物型、双曲型) 的, 则称方程在 $\bar{\Omega}$ 上是椭圆型 (抛物型、双曲型) 的.

设 $\Gamma \subset \bar{\Omega}$ 是由一些孤立的点, 曲面 (线) 组成的集合, 若在 $\bar{\Omega} \setminus \Gamma$ 上, 方程是椭圆型的, 而对于任意给定的 $x_0 \in \Gamma$, 方程的系数矩阵 $A(x_0)$ 至少有一个特征值为 0, 则称方程在 $\bar{\Omega}$ 上是蜕化椭圆型. Γ 称为方程的蜕化面 (点、线) .

例 设 $\bar{\Omega} = \{|x| \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$, 则以下方程都是 $\bar{\Omega}$ 上的蜕化椭圆型方程, 找到它们的蜕化线 (点) .

$$y \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y),$$

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y),$$

类似, 可给出区域 $\bar{\Omega}$ 上蜕化抛物型 (双曲型) 方程的定义.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \Delta u = f, \quad (\text{波动方程})$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \Delta u = f, \quad (\text{热传导方程})$$

$$-\Delta u = f, \quad (\text{位势方程})$$

分别称为双曲型、抛物型和椭圆型方程的标准型.

定理 1.1

若方程 (1.1) 的二阶项系数 a_{ij} 是常数, 即 A 是常数矩阵, 且它属于椭圆型 (双曲型、抛物型) 方程, 那么一定可通过一个非奇异的自变量代换, 将方程 (1.1) 的二阶项化为标准型.

证明 以 (1.1) 为椭圆型为例, 方程 (1.1) 可写成

$$(\nabla_x^T A \nabla_x) u + \dots = f, \quad \nabla_x = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_m} \right)^T$$

... 表示低于二阶的项.

作如下自变量代换

$$\mathbf{y} = \mathbf{B}\mathbf{x}, \quad \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_m)^T, \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_m)^T,$$

$$\mathbf{B} \text{ 是 } m \times m \text{ 阶非奇异矩阵} \implies \nabla_x = \mathbf{B}^T \nabla_y$$

$$\implies (\nabla_y^T \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{B}^T \nabla_y) u + \dots = f,$$

由于方程 (1.1) 为椭圆型, 因此 \mathbf{A} 的特征值为同号

(此处设为正), 则一定存在线性变换 \mathbf{T} , 使得

$\mathbf{T}^T \mathbf{A} \mathbf{T} = \mathbf{I}$. 取 $\mathbf{B} = \mathbf{T}^T$, 从而方程变换为

$$\Delta_y u + \dots = f. \quad \square$$

附注 1 若 $a_{ij}(\mathbf{x})$ 不是常数, 可以在一点上找到对应的变量的线性代换将方程在该点变为标准型。

附注 2 **Q:** 在整个区域 $\bar{\Omega}$ 上是否存在一个非线性代换

$$y_i = y_i(x_1, x_2, \dots, x_m), \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

使得代换后, 方程的二阶项可变为标准型?

A: 当 $m = 2$ 时, 只要 a_{ij} 足够光滑, 那么

$y_i(x_1, x_2), i = 1, 2$ 是存在的; 当 $m > 3$ 时一般无解.

§2 具有非负特征的二阶偏微分方程

2.1 问题的提出

$$\sum_{i,j=1}^m a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^m b_i \frac{\partial u}{\partial x_i} + cu = f, \quad (2.1)$$

其中 $(x_1, \dots, x_m) \in \Omega \subset \mathbf{R}^m, a_{ij} = a_{ji}, i, j = 1, 2, \dots, m$.

2.1 问题的提出 I

定义 2.1

若对任意 $x \in \bar{\Omega}$, $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \in \mathbf{R}^m$, 有

$$\sum_{i,j=1}^m a_{ij}(x) \xi_i \xi_j \geq 0. \quad (2.2)$$

则称方程 (2.1) 在区域 $\bar{\Omega}$ 上具有非负特征.

2.1 问题的提出 II

附注 由 (2.2) 可知方程 (2.1) 在区域 $\bar{\Omega}$ 上具有非负特征 $\iff \forall x \in \bar{\Omega}$, 矩阵 $(a_{ij}(x))_{m \times m}$ 都是半正定的, 或者说矩阵 $(a_{ij}(x))_{m \times m}$ 的特征值都是非负的.

非负特征的二阶方程包含: 椭圆型方程、抛物型方程、一阶偏微分方程、蜕化椭圆方程、蜕化抛物方程、椭圆-抛物混合型方程...

此类方程具有蜕化的特性.

2.1 问题的提出 III

关于此类方程的研究中的两大问题:

- 如何给出适当的定解条件, 使得定解问题适定? 即若 $\bar{\Omega}$ 的一部分 Γ 是方程的蜕化面 (线、点), 那么在 Γ 上要不要给出边值? 如何给出?
- 解在到达或通过蜕化面 (线、点) 时, 正则性 (光滑性) 会如何改变?

2.1 问题的提出 IV

本课程只介绍有关定解问题适定性的结果：对于一般的具有非负特征的二阶 PDE，在 $\bar{\Omega}$ 的部分边界 Γ 上，若方程蜕化，问：在 Γ 上是否应当加边界条件，以使定解问题的解存在唯一？

意大利数学家 G.Fichera 在 1956 年给出了该问题的判定法则。

2.2 Fichera 条件 I

G.Fichera 的判定法则（针对非负特征方程）：

对于给定的方程 (2.1) 和区域 $\bar{\Omega}$ ，方程 (2.1) 具有非负特征，即

$$\sum_{i,j=1}^m a_{ij}(x) \xi_i \xi_j \geq 0, \quad \forall x \in \bar{\Omega}, \xi \in \mathbb{R}^m \quad (2.3)$$

2.2 Fichera 条件 II

定义 Fichera 函数

$$B(x) = \sum_{i=1}^m \left[b_i(x) - \sum_{j=1}^m \frac{\partial a_{ij}(x)}{\partial x_j} \right] n_i,$$

2.2 Fichera 条件 III

设 Ω 的边界 $\partial\Omega$ 上的单位内法向量为

$\mathbf{n} = (n_1, n_2, \dots, n_m)$, 且 $\partial\Omega = \Gamma_0 \cup \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3$ 。

$$\begin{cases} \sum_{i,j=1}^m a_{ij}(x) n_i n_j > 0, & \forall x \in \Gamma_3, \Rightarrow \Gamma_3 \text{是非特征部分} \\ \sum_{i,j=1}^m a_{ij}(x) n_i n_j = 0, & \begin{cases} B(x) = 0 & \forall x \in \Gamma_0 \\ B(x) > 0 & \forall x \in \Gamma_1 \\ B(x) < 0 & \forall x \in \Gamma_2 \end{cases} \end{cases}$$

2.2 Fichera 条件 IV

定理 2.1 (Fichera)

对于方程 (2.1) 在 $\bar{\Omega}$ 上下述定解问题存在唯一解

$$\begin{cases} \sum_{i,j=1}^m a_{ij}(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^m b_i(x) \frac{\partial u}{\partial x_i} + c(x) u = f(x), & x \in \Omega \\ u(x) = g(x), & x \in \Gamma_2 \cup \Gamma_3. \end{cases}$$

首先, 看几个例子

2.2 Fichera 条件 V

例 1 (Black-Scholes 方程) 在

$\bar{\Omega} = \{0 \leq S < \infty, 0 \leq t \leq T\}$ 上考虑定解问题

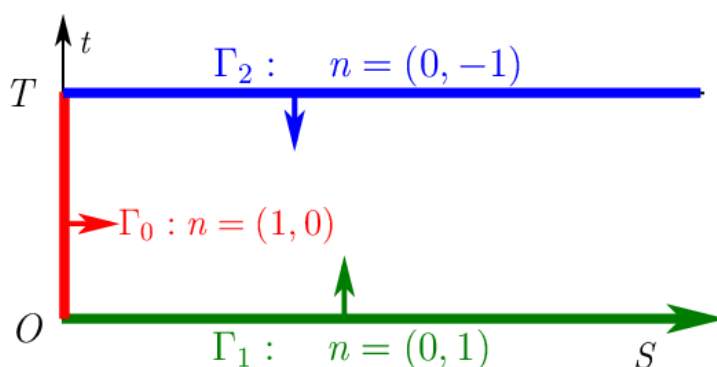
$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{\sigma^2}{2} S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + (r - q) S \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0,$$

其中 $\sigma, r, q > 0$ 为常数. 该方程是一个反向蜕化抛物型方程, $\{S = 0, 0 \leq t \leq T\}$ 是蜕化边界, 方程可写为如

下矩阵形式

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial S} & \frac{\partial}{\partial t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sigma^2}{2} S^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial S} \\ \frac{\partial}{\partial t} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} (r-q)S & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial S} \\ \frac{\partial}{\partial t} \end{bmatrix} = 0$$

2.2 Fichera 条件 VII



2.2 Fichera 条件 VIII

因此，根据 Fichera 判定定理，该方程定解问题的正确提法为

$$\begin{cases} \frac{\partial V}{\partial t} + \frac{\sigma^2}{2} S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + (r-q)S \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0, \\ V(S, T) = g(S), \end{cases}$$

其中 $g(S)$ 已知.

2.2 Fichera 条件 IX

例 2 在 $\bar{\Omega} = \{r \in \mathbb{R}_+, 0 \leq t \leq T\}$ 上考虑方程

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\sigma^2}{2} r \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \alpha(\theta - r) \frac{\partial u}{\partial r} - ru = 0$$

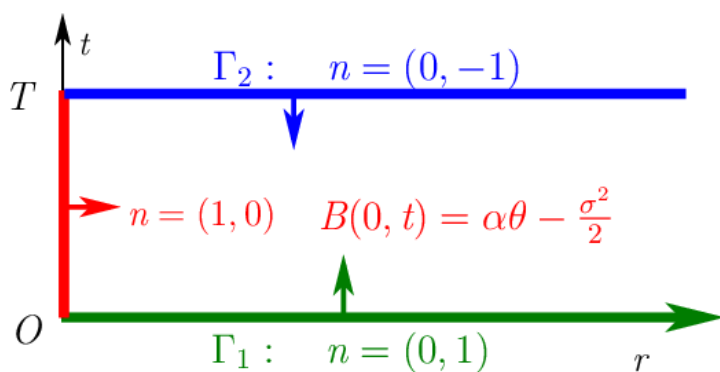
其中 $\sigma, \alpha, \theta > 0$ 为常数. 该方程也是一个反向蜕化抛物型方程, $\{r = 0, 0 \leq t \leq T\}$ 是蜕化边界, 方程可写为

2.2 Fichera 条件 X

如下矩阵形式

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial s} & \frac{\partial}{\partial t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\sigma^2}{2} r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial t} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha(\theta - r) & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial t} \end{bmatrix} = 0$$

2.2 Fichera 条件 XI



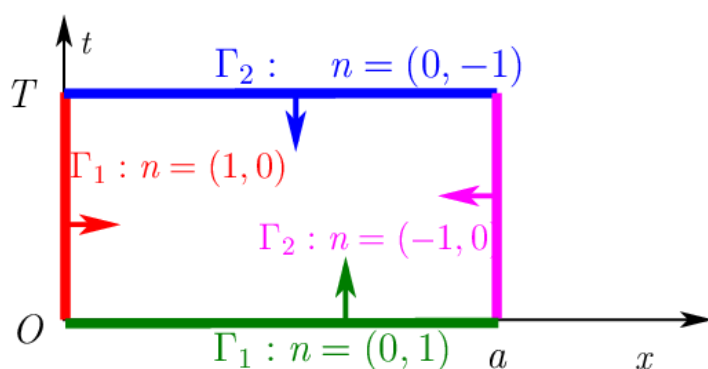
2.2 Fichera 条件 XII

例 3 在 $\bar{\Omega} = \{0 \leq x \leq a, 0 \leq t \leq T\}$ 上考虑一阶 PDE

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

对于该方程来说, $\mathbf{A} = \mathbf{O}$, $b_1 = b_2 = 1$.

2.2 Fichera 条件 XIII



2.2 Fichera 条件 XIV

因此必须在 $t = T$ 和 $x = a$ 上给出定解条件.

但若把方程改写为

$$-\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

则可推出, 必须在 $t = 0$ 和 $x = 0$ 上给出定解条件.

思考: 如何从特征线法解一阶波动方程的角度来理解这种现象?

2.2 Fichera 条件 XV

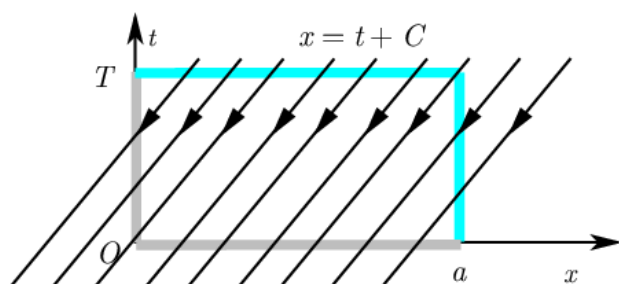


图: 右边值 + 终值条件下

2.2 Fichera 条件 XVI

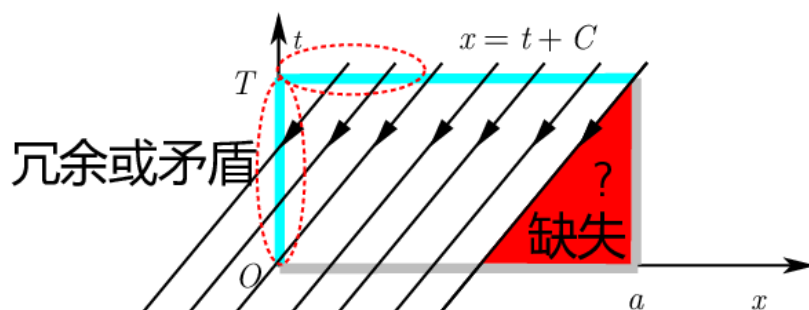


图: 左边值 + 终值条件下

作业 P238: 1,2, P239: 3(2)