设  $x_0 = (x_1^0, \dots, x_m^0)$  表示  $\mathbb{R}^m$  中的一个点, $\mathbf{A}(x_0)$  表示 系数矩阵  $\mathbf{A}$  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  $\overline{\Omega}$  的每一点,方程都是椭圆型(抛物型、双曲型)的,则称方程在  $\overline{\Omega}$  上是椭圆型(抛物型、双曲型)的.

设  $\Gamma \subset \overline{\Omega}$  是由一些孤立的点,曲面(线)组成的集合,若在  $\overline{\Omega} \setminus \Gamma$  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  $\mathbf{A}(x_0)$  至少有一个特征值为 0,则称方程在  $\overline{\Omega}$  上是蜕化椭圆型  $\Gamma$  称为方程的蜕化面(点、线).

例 设  $\overline{\Omega} = \{|x| \le 1, 0 \le y \le 1\}$ ,则以下方程都是  $\overline{\Omega}$  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  $\overline{\Omega}$  上蜕化抛物型(双曲型)方程的 定义.

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

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

$$-\Delta u = f,$$
 (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

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

... 表示低于二阶的项.

### 作如下自变量代换

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

$$\mathbf{B} \stackrel{\cdot}{\mathcal{B}} m \times m \text{ 阶 非奇异矩阵} \Longrightarrow \nabla_x = \mathbf{B}^T \nabla_y$$

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

由于方程 (1.1) 为椭圆型,因此 A 的特征值为同号 (此处设为正),则一定存在线性变换 T,使得  $T^TAT = I$ . 取  $B = T^T$ ,从而方程变换为

$$\Delta_y u + \ldots = f$$
.  $\square$ 

**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  $\overline{\Omega}$  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

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

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

### 2.1 问题的提出 I

#### 定义 2.1

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

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

则称方程 (2.1) 在区域  $\overline{\Omega}$  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  $\overline{\Omega}$  上具有非负特征  $\longleftrightarrow \forall x \in \overline{\Omega}$ ,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Ω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  $\overline{\Omega}$  的部分边界  $\Gamma$  上, 若方程蜕化,问:在  $\Gamma$  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  $\overline{\Omega}$ ,方程 (2.1) 具有非负特征,即

$$\sum_{i,j=1}^{m} a_{ij}(x)\xi_{i}\xi_{j} \geqslant 0, \quad \forall x \in \overline{\Omega}, \xi \in \mathbb{R}^{m}$$
 (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 $\Omega$ 的边界 $\partial\Omega$ 上的单位内法向量为

$$\mathbf{n}=(n_1,n_2,\ldots,n_m)$$
,  $\mathbf{H}$   $\partial\Omega=\Gamma_0\bigcup\Gamma_1\bigcup\Gamma_2\bigcup\Gamma_3$ 

$$\begin{cases} \sum_{i,j=1}^{m} a_{ij}(x) n_i n_j > 0, & \forall x \in \Gamma_3, \Rightarrow \Gamma_3 \text{ $\mathbb{E}$ $\rlap{$!$}$ $\rlap{$!$}$ $\rlap{$!$}$ $\rlap{$!$}$ $\rlap{$!$}$ $\rlap{$!$}$ $\rlap{$!$}$ $\rlap{$!$}$ } \\ \sum_{i,j=1}^{m} a_{ij}(x) n_i n_j = 0, & \begin{cases} B(x) = 0 & \forall x \in \Gamma_0 \\ B(x) > 0 & \forall x \in \Gamma_1 \\ B(x) < 0 & \forall x \in \Gamma_2 \end{cases} \end{cases}$$

### 2.2 Fichera 条件 IV

### 定理 2.1 (Fichera)

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

$$\begin{cases} \sum_{i,j=1}^{m} a_{ij}(x) \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} x_{j}} + \sum_{i=1}^{m} b_{i}(x) \frac{\partial u}{\partial x_{i}} + c(x) u = f(x), & x \in \Omega \\ u(x) = g(x), & x \in \Gamma_{2} \bigcup \Gamma_{3}. \end{cases}$$

### 首先,看几个例子

### 2.2 Fichera 条件 V

### 例 1 (Black-Scholes 方程) 在

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

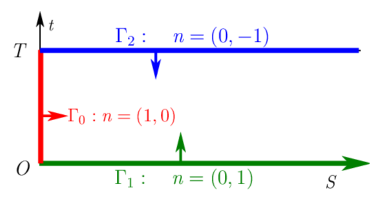
$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{\sigma^2}{2} S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + (r - q) S \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0,$$

其中  $\sigma$ , r, q > 0 为常数. 该方程是一个反向蜕化抛物型方程,  $\{S = 0, 0 \le t \le T\}$  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  $\overline{\Omega} = \{r \in \mathbb{R}_+, 0 \leq t \leq T\}$  上考虑方程

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

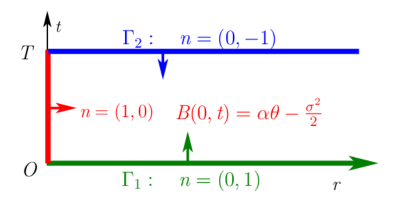
其中  $\sigma$ ,  $\alpha$ ,  $\theta$  > 0 为常数. 该方程也是一个反向蜕化抛物型方程,  $\{r=0,0\leqslant t\leqslant T\}$  是蜕化边界,方程可写为

### 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



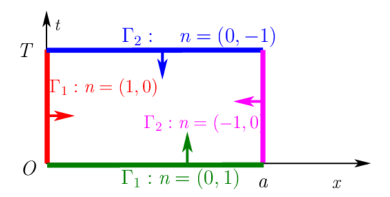
### 2.2 Fichera 条件 XII

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

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

对于该方程来说, A = 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

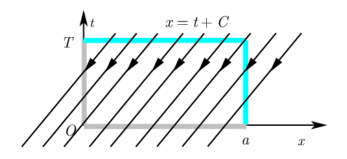


图: 右边值 + 终值条件下

# 2.2 Fichera 条件 XVI

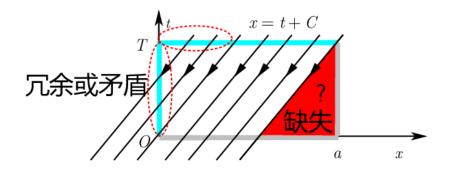


图: 左边值 + 终值条件下

作业 P238: 1,2, P239: 3(2)