

# 一类具有非线性记忆的退化奇异抛物方程解的爆破<sup>①</sup>

石立新

四川农业大学 数学系, 四川 雅安 625014

**摘要:** 运用上下解方法讨论具有非线性记忆和齐次 Dirichlet 边界条件的退化奇异抛物方程  $x^m u_t - (x^r u_x)_x = \int_0^t u^p ds$

正解的爆破性质, 得到方程解在有限时间爆破和全局存在的条件.

**关键词:** 退化奇异抛物方程; 爆破; 非线性记忆

**中图分类号:** O175.26

**文献标识码:** A

本文研究了如下非线性抛物方程

$$\begin{cases} x^m u_t - (x^r u_x)_x = \int_0^t u^p ds & (x, t) \in (0, a) \times (0, T) \\ u(0, t) = u(a, t) = 0 & t \in (0, T) \\ u(x, 0) = u_0(x) & x \in [0, a] \end{cases} \quad (1)$$

设  $D = (0, a)$ ,  $\Omega_t = D \times (0, t]$ ,  $\bar{D}$ ,  $\bar{\Omega}_t$  是相应的闭包;  $u_0(x) \in C^{2+\alpha}(\bar{D})$ ,  $\alpha \in (0, 1)$ , 且是非负非平凡函数;  $u_0(0) = u_0(a) = 0$ ,  $u_0(x) \geq 0$ ,  $u_0$  满足相容性条件;  $T > 0$ ,  $a > 0$ ,  $r \in [0, 1)$ ,  $|m| + r \neq 0$ ,  $p > 1$ . 因为  $|m| + r \neq 0$ , 当  $x$  趋于 0 时,  $u_t$ ,  $u_x$ ,  $u_{xx}$  的系数会趋于 0 或者  $\infty$ , 则称方程为退化或奇异的.

在文献[1-2]中, Floater 和 Chan 等讨论了如下退化抛物方程解的爆破性质

$$\begin{cases} x^q u_t - u_{xx} = u^p & (x, t) \in (0, a) \times (0, T) \\ u(0, t) = u(a, t) = 0 & t \in (0, T) \\ u(x, 0) = u_0(x) & x \in [0, a] \end{cases} \quad (2)$$

其中:  $q > 0$ ,  $p > 1$ . 当初值  $u_0(x)$  满足一定条件时, Floater 在文献[2]中证明了: 若  $1 < p \leq q + 1$ , 方程(2)的解  $u(x, t)$  在边界  $x = 0$  处爆破.

在文献[3]中, 陈友鹏等研究了下面的带有非局部源的非线性退化反应扩散方程

$$\begin{cases} x^q u_t - (x^r u_x)_x = \int_0^a u^p dx & (x, t) \in (0, a) \times (0, T) \\ u(0, t) = u(a, t) = 0 & t \in (0, T) \\ u(x, 0) = u_0(x) & x \in [0, a] \end{cases} \quad (3)$$

建立了方程经典解的局部存在和唯一性理论, 得到了正解整体存在和爆破的充分条件, 并证明了在一定条件下, 爆破集是整个区域.

在文献[4]中, 李玉祥等考虑如下的半线性抛物方程

① 收稿日期: 2008-10-28

基金项目: 四川省教育厅重点项目(08ZA060).

作者简介: 石立新(1979-), 男, 四川安岳人, 讲师, 主要从事数学物理方程的研究.

$$\begin{cases} u_t - \Delta u = u^q \int_0^t u^p ds & x \in \Omega, t \in (0, T) \\ u(x, 0) = u_0(x) & x \in \Omega \\ u|_{\partial\Omega} = 0 \end{cases} \quad (4)$$

其中  $p, q > 0$ . 当  $p+q > 1$  时, 方程(4) 的解在有限时间爆破;  $p+q \leq 1$  时, 方程(4) 的解整体存在. 另外还得到  $q = 0$  时爆破解的爆破速率估计.

在文献[5] 中, 周军等讨论了下面的退化反应扩散方程

$$\begin{cases} (u^k)_t - \Delta u = u^q \int_0^t u^p ds & x \in \Omega, t > 0 \\ u(x, 0) = u_0(x) & x \in \Omega \end{cases} \quad (5)$$

其中:  $0 < k < 1$ ;  $p, q \geq 0$ . 当  $p+q > k$ ,  $u_0$  足够大时, 解在有限时间爆破; 当  $p+q \leq k$  时解整体存在.

## 1 局部存在性与唯一性

为证明方程(1) 非负解的存在, 给出如下的比较原理.

**引理 1** 令  $b(x, t)$  是定义在  $[0, a] \times [0, r]$  上的非负连续函数, 其中  $r \in (0, T)$ .  $u(x, t) \in C(\bar{\Omega}_r) \cap C^{2,1}(\Omega_r)$  满足

$$\begin{cases} x^m u_t - (x^r u_x)_x \geq \int_0^t b(x, s) u(x, s) ds & (x, t) \in (0, a) \times (0, T) \\ u(0, t) \geq 0, u(a, t) \geq 0 & t \in (0, T) \\ u(x, 0) \geq 0 & x \in [0, a] \end{cases} \quad (6)$$

则  $u(x, t) \geq 0$ ,  $(x, t) \in [0, a] \times [0, T)$ .

**证** 首先, 类似于文献[6] 中引理 2.1 的证明, 用文献[7] 中引理 2.2.1, 有如下结论:

若  $W(x, t) \in C(\bar{\Omega}_r) \cap C^{2,1}(\Omega_r)$  满足

$$\begin{cases} x^m W_t - (x^r W_x)_x \geq \int_0^t b(x, s) W(x, s) ds & (x, t) \in (0, a) \times (0, r] \\ W(0, t) > 0, W(a, t) \geq 0 & t \in (0, r] \\ W(x, 0) \geq 0 & x \in [0, a] \end{cases} \quad (7)$$

则  $W(x, t) > 0$ ,  $(x, t) \in (0, a) \times (0, r]$ . 令  $r' \in (r, 1)$ ,

$$W(x, t) = u(x, t) + \eta(1 + x^{r'-r})e^{\alpha}$$

其中:  $\eta > 0$  足够小,  $c$  是待定正常数. 则  $W(x, t)$  在  $\Omega_r$  的抛物边界上大于 0. 在  $(0, a) \times (0, r]$  上, 设

$$B = \max_{(x, t) \in [0, a] \times [0, r]} b(x, t)$$

有

$$x^m W_t - (x^r W_x)_x - \int_0^t b(x, s) W(x, s) ds \geq \eta e^{\alpha} \left[ cx^m + (r' - r)(1 - r')/x^{2-r'} - \frac{1}{c}(1 + a^{r'-r})B \right]$$

选取  $c \geq \frac{(1 + a^{r'-r})Ba^{2-r'}}{(r' - r)(1 - r')}$  则

$$\eta e^{\alpha} \left[ cx^m + (r' - r)(1 - r')/x^{2-r'} - \frac{1}{c}(1 + a^{r'-r})B \right] \geq 0$$

故在  $[0, a] \times [0, r]$  上,  $W(x, t) > 0$ . 令  $\eta \rightarrow 0^+$ , 得到在  $[0, a] \times [0, r]$  上,  $u(x, t) \geq 0$ . 由  $r$  的任意性知结论成立.

对于退化方程 (1), 考虑在  $C(\bar{\Omega}_T) \cap C^{2,1}(\Omega_T)$  上的经典解. 由文献[3] 中定理 2.5, 文献[4] 中定理 2.1, 有如下关于(1.1) 解的局部存在定理.

**定理 1**  $T$  是使得方程(1) 有非负解的  $t$  的最大值. 则方程(1) 有唯一非负解  $u(x, t) \in C([0, a] \times [0, T)) \cap C^{2,1}([0, a) \times (0, T))$ . 若  $T < +\infty$ , 则

$$\limsup_{t \rightarrow T} \max_{x \in [0, a]} |u(x, t)| = +\infty$$

## 2 解的整体存在性和爆破

讨论  $m > r - 1$  时方程(1) 的解的爆破和整体存在.

首先, 下面的特征问题

$$-(x^r \psi'(x))' = 1, \quad x \in (0, a) \quad \psi(0) = \psi(a) = 0$$

的解是  $\psi(x) = \frac{a^{2-r}}{2-r} \left(\frac{x}{a}\right)^{1-r} \left(1 - \frac{x}{a}\right)$ , 选取常数  $K$ , 令  $\varphi(x) = K\psi(x)$ , 使得  $\max_{x \in [0, a]} \varphi(x) = 1$ , 于是有下面的整体存在结论.

**定理 2** 若  $u_0(x) \leq c\varphi(x)$ , 则方程(1) 的解  $u(x, t)$  整体存在.

**证** 令  $\bar{u} = (A+t)^{-\sigma} \varphi(x)$ , 则有  $\bar{u}(0, t) = \bar{u}(a, t) = 0, t \in (0, T)$ . 选择  $(p-1)\sigma > 1$ , 当  $A$  足够大时,

$$\begin{aligned} & x^m \bar{u}_t(x, t) - (x^r \bar{u}_x(x, t))_x - \int_0^t \bar{u}^p(x, s) ds \\ &= (A+t)^{-\sigma} [1 - x^m \varphi(x) \sigma (A+t)^{-1}] - \varphi^p(x) \left[ -\frac{A^{1-p\sigma}}{1-p\sigma} + \frac{(A+t)^{1-p\sigma}}{1-p\sigma} \right] \\ &\geq (A+t)^{-\sigma} [1 - x^m \varphi(x) \sigma (A+t)^{-1}] - \frac{(A+t)^{1-p\sigma}}{1-p\sigma} \\ &\geq (A+t)^{-\sigma} \left[ 1 - x^m \sigma (A+t)^{-1} - \frac{(A+t)^{1-(p-1)\sigma}}{1-p\sigma} \right] \geq 0 \end{aligned}$$

若  $\bar{u}(x, 0) = A^{-\sigma} \varphi(x) \geq u_0(x)$ , 即  $\bar{u}(x, t) = (A+t)^{-\sigma} \frac{(A+t)^{1-p\sigma}}{1-p\sigma}$  是方程(1) 的上解. 由文献[3] 的定理 2.5,  $T = +\infty$ , 也即是说  $u(x, t)$  整体存在.

**定理 3** 若  $p > 1$ , 当  $u_0$  足够大时. 则  $u(x, t)$  在有限时间爆破.

**证** 设  $V(x, t) = \frac{\omega(x)}{v^q(x, t)}, 0 < x \leq a, 0 < t < T$ , 其中

$$\begin{aligned} v(x, t) &= 4T^2 - \omega^\sigma(x)(t-T)^2 & v_x &= \frac{\pi\sigma(t-T)^2 \omega^{\sigma-1}}{2a} \sin \frac{\pi x}{a} \\ v_{xx} &= \frac{\pi^2 \sigma(\sigma-1)(t-T)^2 \omega^{\sigma-2}}{4a^2} \sin^2 \frac{\pi x}{a} + \frac{\pi^2 \sigma(t-T)^2 \omega^{\sigma-1}}{2a^2} \cos \frac{\pi x}{a} \\ \omega(x) &= \frac{1}{2} \left(1 + \cos \frac{\pi x}{a}\right) = \cos^2 \frac{\pi x}{2a} & \omega_x &= -\frac{\pi}{2a} \sin \frac{\pi x}{a} & \omega_{xx} &= -\frac{\pi^2}{2a^2} \cos \frac{\pi x}{a} \\ MV &= x^m V_t - (x^r V_x)_x - \int_0^t V^p ds \\ &\leq x^m \frac{2q\omega^{\sigma+1}(t-T)}{V^{q+1}} - rx^{r-1} \frac{\omega'v - q\omega v'}{V^{q+1}} - x^r \frac{(\omega''v + \omega'v' - q\omega'v' - q\omega v'')v - (q+1)(\omega'v - q\omega v')v'}{V^{q+2}} \end{aligned}$$

选  $\sigma \geq 2, T$  足够小, 若  $u_0 \geq V(x, 0) = \frac{\omega(x)}{(4-\omega^\sigma)^q T^{2q}}$ , 则有

$$x^m V_t - (x^r V_x)_x - \int_0^t V^p ds \leq 0$$

即  $V(x, t)$  是方程(1) 的爆破下解.

### 参考文献:

[1] Chan C Y, Liu Huitian. Global Existence of Solutions for Degenerate Semilinear Parabolic Equations [J]. Nonlinear Anal, 1998, 34(4): 617 - 628.  
 [2] Floater M S. Blow Up at the Boundary for Degenerate Semilinear Parabolic Equations [J]. Arch Rat Mech Anal, 1991,

114(1): 57–77.

- [3] Chen Youpeng, Liu Qilin, Xie Chunhong. Blow-Up for Degenerate Parabolic Equations with Nonlocal Source [J]. Pro AMS, 2003, 132(1): 135–145.
- [4] Li Yuxiang, Xie Chunhong. Blow-Up for Semilinear Parabolic Equations with Nonlinear Memory [J]. Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Physik, 2004, 55(1): 15–27.
- [5] Zhou Jun, Mu Chunlai, Lv Feng. Blow Up and Global Existence to a Degenerate Reaction Diffusion Equation with Nonlinear Memory [J]. J Math Anal Appl, 2007, 333(2): 1138–1152.
- [6] Wang Mingxing, Wang Yuanming. Properties of Positive Solutions for Non-Local Reaction Diffusion Problems [J]. Math Methods in the Applied Science, 1996, 19(14): 1141–1156.
- [7] Pao C V. Nonlinear Parabolic and Elliptic Equations [M]. New York: Baker and Taylor Books, 1992: 55.

## Blow-up for a Degenerate and Singular Parabolic Equation with Nonlinear Memory

SHI Li-xin

*Department of Mathematics, Sichuan Agriculture University, Yaan Sichuan 625014, China*

**Abstract:** This paper deals with the blow-up properties of the solution to the degenerate and singular parabolic equation  $x^m u_t - (x^r u_x)_x = \int_0^t u^p ds$  with non-local memory and homogeneous Dirichlet boundary conditions. The existence of a unique classical nonnegative solution is established and the sufficient conditions for the solution to exist globally or blow up in finite time are obtained.

**Key words:** degenerate and singular parabolic equation; blow up; nonlinear memory

责任编辑 张 桢