

哈 尔 滨 工 业 大 学

## 硕士学位论文中期报告

题 目：分数阶比例延迟方程的几种数值方法的研究

院        (系)           数学学院          

学            科           基础数学          

导            师           雷强          

研    究    生           李云鹏          

学            号           22S012004          

中期报告日期           2024 年 6 月 28 日          

研究生院制

# 目 录

1	课题主要研究内容及进度情况 .....	1
2	目前已完成的研究工作及结果 .....	2
3	后期拟完成的研究工作及进度安排 .....	10
4	存在的困难与问题 .....	10
5	如期完成全部论文工作的可能性.....	10

# 1 课题主要研究内容及进度情况

设  $d \in \mathbb{N}_+$ . 本课题主要研究如下的分数阶比例延迟方程,

$$\begin{cases} {}^C D_{0+}^\alpha x(t) = f(t, x(t), x(qt)), & t \geq 0, \\ x(0) = x_0, \end{cases} \quad (1)$$

其中  $x$  是  $\mathbb{R}^d$  值未知函数,  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  给定,  $0 < \alpha < 1$ , 函数  $f: [0, \infty) \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$  连续,  ${}^C D_{0+}^\alpha x(t) = \Gamma(1 - \alpha)^{-1} \int_0^t (t - s)^{-\alpha} x'(s) ds$ .

**定义 1** 如果有函数  $x$ , 使得  $t$  属于  $[0, \infty)$  的某个包含 0 的子区间  $I$  上时满足

$$x(t) = x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t - s)^{\alpha-1} x(s) ds, \quad (2)$$

那么称  $x$  是方程(1)在  $I$  上的一个弱解。

目前研究了弱解的 Peano 存在性和 Picard 存在唯一性定理, 并对任意步长下的 L1 数值格式的长时间行为做了讨论。

在准确解部分得到的结果见如下的定理定理 1和2.

**定理 1 (Peano 存在性定理)** 方程(1)总是在某个小区间  $[0, h]$  上存在弱解。

**定理 2 (Picard 存在唯一性定理)** 如果  $f(t, \cdot, \cdot)$  对  $t \in [0, \infty)$  一致地局部 Lipschitz, 即对任何  $r > 0$ , 存在不依赖于  $t$  的  $L = L(r) \geq 0$ , 使得

$$\|f(t, x, y) - f(t, u, v)\| \leq L \cdot (\|x - u\| + \|y - v\|) \quad (3)$$

对任何  $t \in [0, \infty)$  以及  $x, y, u, v \in B_r(0)$  成立, 那么方程(1)在某个小区间  $[0, h]$  上存在弱解, 并且弱解在存在区间上唯一。进一步地, 如果  $L$  可以不依赖于  $r$ , 那么在  $[0, \infty)$  上全局存在唯一的弱解。

在叙述数值解部分的结果之前, 先给出数值格式。取严格递增趋于正无穷的序列  $(t_n)_{n=0}^\infty$  作为时间节点, 其中  $t_0 = 0$ . 利用在每个小区间上线性插值的办法来近似导数和延迟, 就得到针对方程(1)的 L1 数值格式

$$x_n = (t_n - t_{n-1})^\alpha \left( \Gamma(2 - \alpha) f(t_n, x_n, \bar{x}^n) + \sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) x_k \right), \quad (4)$$

其中  $a_{n,k} := \frac{(t_n - t_{k-1})^{1-\alpha} - (t_n - t_k)^{1-\alpha}}{t_k - t_{k-1}}$  ( $1 \leq k \leq n$ ),  $a_{n,0} := 0$ ,  $\bar{x}^n$  是对  $x(qt_n)$  的近似, 即设  $t_{m_n-1} \leq qt_n < t_{m_n}$ , 有

$$\bar{x}^n := \frac{t_{m_n} - qt_n}{t_{m_n} - t_{m_n-1}} x_{m_n-1} + \frac{qt_n - t_{m_n-1}}{t_{m_n} - t_{m_n-1}} x_{m_n}.$$

在数值解部分得到的结果为如下的定理 2和3, 其中所描述的数值解的长时间行为与文献 [1] 中得到的准确解在相同条件下的长时间行为相吻合。接下来的定理 3说明, 在一定条件下, 数值解有界。

**定理 3** 如果存在常数  $a > 0, a_u > a_v > 0$ , 使得

$$\langle u, f(t, u, v) \rangle \leq a - a_u \|u\|^2 + a_v \|v\|^2,$$

那么

$$\|x_n\|^2 \leq (a_u - a_v)^{-1} a + \|x_0\|^2. \quad (5)$$

接下来讨论数值解的稳定性。为此, 把方程(1)的初值条件改为  $x(0) = y_0$ , 用同样的数值算法 (包括步长) 产生数值解  $(y_n)_{n=0}^\infty$  和对 “延迟” 的近似  $(\bar{y}_n)_{n=0}^\infty$ , 并记  $e_n := y_n - x_n, \bar{e}_n := \bar{y}_n - \bar{x}_n$ . 接下来的定理 4表明, 在一定条件下, 数值解稳定。

**定理 4** 如果存在常数  $b_u > b_v > 0$ , 使得

$$\begin{cases} \langle f(t, u, v) - f(t, x, v), u - x \rangle \leq -b_u \|u - x\|^2, \\ \|f(t, u, v) - f(t, u, y)\| \leq b_v \|v - y\|, \end{cases}$$

那么

$$\|e_n\| \leq \|e_0\|.$$

## 2 目前已完成的研究工作及结果

这一节来叙述上一节中各定理的证明。

**定理 1的证明** 记  $M < \infty$  是集合  $\{\|f(t, u, v)\| : t \in [0, 1], u, v \in B_{2\|x_0\|}(0)\}$  的一个上界, 并取  $0 < h \leq 1$  充分小, 使得  $\Gamma(\alpha + 1)^{-1} h^\alpha M \leq \|x_0\|$ . 对于正整数  $m$ , 作  $t_n^m := nh/m, n = 0, 1, 2, \dots, m$ , 然后按下式构造  $(x_n^m)_{n=0}^m \subset \mathbb{R}^d$ ,

$$x_n^m = x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} (t_n - s)^{\alpha-1} f(s, x_{k-1}^m, x_{q_{k-1}}^m) ds, \quad n = 1, 2, \dots, m, \quad (6)$$

其中  $q_k^m := \lfloor qt_k^m \rfloor$ . 利用这些有限长的序列, 分段线性插值地构造连续函数  $(x^m)_{m=1}^\infty : [0, h] \rightarrow \mathbb{R}^d$ , 即

$$x^m(t) := \frac{t_n^m - t}{t_n^m - t_{n-1}^m} x_{n-1}^m + \frac{t - t_{n-1}^m}{t_n^m - t_{n-1}^m} x_n^m, \quad t_{n-1}^m \leq t \leq t_n^m.$$

另外, 为方便起见, 对于  $\delta > 0$ , 记  $D(\delta) := \{(s, t) \in [0, h] \times [0, h] : 0 \leq t - s < \delta\}$ .

现在证明  $\|x^m(t_n)\| \leq 2\|x_0\|, 0 \leq t \leq h, n = 0, 1, 2, \dots, m, m \in \mathbb{N}_+$ . 施归纳于  $n$ .

$n = 0$  时显然。假设对于  $0 \leq k < n$  成立  $\|x^m(t_k)\| \leq 2\|x_0\|$ , 根据  $M$  和  $h$  的定义,

$$\begin{aligned}
\|x^m(t_n)\| &\leq \|x_0\| + \Gamma(\alpha)^{-1} \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} (t_n - s)^{\alpha-1} \|f(s, x_{k-1}^m, x_{q_{k-1}}^m)\| \, ds \\
&\leq \|x_0\| + \Gamma(\alpha)^{-1} \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} (t_n - s)^{\alpha-1} M \, ds \\
&= \|x_0\| + \Gamma(\alpha)^{-1} M \int_0^{t_n} (t_n - s)^{\alpha-1} \, ds \\
&= \|x_0\| + \Gamma(\alpha + 1)^{-1} M t_n^\alpha \\
&\leq \|x_0\| + \Gamma(\alpha + 1)^{-1} M h^\alpha \leq 2\|x_0\|,
\end{aligned}$$

这样就完成了归纳。于是对任何  $t \in [0, h]$ ,  $t$  必然落在某个区间  $[t_{n-1}^m, t_n^m]$  中, 从而

$$\|x^m(t)\| \leq \frac{t_n^m - t}{t_n^m - t_{n-1}^m} \|x_{n-1}^m\| + \frac{t - t_{n-1}^m}{t_n^m - t_{n-1}^m} \|x_n^m\| \leq 2\|x_0\|.$$

因此对每个  $t \in [0, h]$  都有  $(x^m(t))_{m=1}^\infty$  在  $\mathbb{R}^d$  中相对紧.

然后讨论连续函数列  $(x^m)_{m=1}^\infty$  的等度连续性。首先, 对于  $0 \leq k \leq n \leq m$ , 有

$$\begin{aligned}
&\Gamma(\alpha) \|x_n^m - x_k^m\| \\
&\leq \sum_{j=1}^k \int_{t_{j-1}^m}^{t_j^m} \left( (t_k^m - s)^{\alpha-1} - (t_n^m - s)^{\alpha-1} \right) M \, ds + \sum_{j=k+1}^n \int_{t_{j-1}^m}^{t_j^m} (t_n^m - s)^{\alpha-1} M \, ds \\
&= M \cdot \left( \int_0^{t_k^m} \left( (t_k^m - s)^{\alpha-1} - (t_n^m - s)^{\alpha-1} \right) \, ds + \int_{t_k^m}^{t_n^m} (t_n^m - s)^{\alpha-1} \, ds \right) \\
&= M \alpha^{-1} \cdot \left( (t_k^m)^\alpha - (t_n^m)^\alpha + 2(t_n^m - t_k^m)^\alpha \right) \leq 2M \alpha^{-1} (t_n^m - t_k^m)^\alpha.
\end{aligned}$$

而至于  $0 \leq s \leq t \leq h$ , 不妨设  $s \in [t_{k-1}^m, t_k^m], t \in [t_{n-1}^m, t_n^m]$ . 如果  $k < n$ , 那么

$$\begin{aligned}
&\|x^m(t) - x^m(s)\| \\
&\leq \|x^m(t) - x^m(t_{n-1})\| + \|x_{n-1}^m - x_k^m\| + \|x^m(t_k) - x^m(s)\| \\
&\leq \|x_n^m - x_{n-1}^m\| + \|x_{n-1}^m - x_k^m\| + \|x_k^m - x_{k-1}^m\| \\
&\leq 2M \Gamma(\alpha + 1)^{-1} \left( (t_n^m - t_{n-1}^m)^\alpha + (t_{n-1}^m - t_k^m)^\alpha + (t_k^m - t_{k-1}^m)^\alpha \right) \\
&\leq 2M \Gamma(\alpha + 1)^{-1} (2(h/m)^\alpha + (t - s)^\alpha),
\end{aligned}$$

而若是  $k = n$ , 则有

$$\begin{aligned}
\|x^m(t) - x^m(s)\| &\leq \|x_n^m - x_{n-1}^m\| \\
&\leq 2M \Gamma(\alpha + 1)^{-1} (t_n^m - t_{n-1}^m)^\alpha \\
&\leq 2M \Gamma(\alpha + 1)^{-1} (h/m)^\alpha,
\end{aligned}$$

总之

$$\|x^m(t) - x^m(s)\| \leq 2M\Gamma(\alpha + 1)^{-1} (2(h/m)^\alpha + (t-s)^\alpha). \quad (7)$$

任给  $\varepsilon > 0$ , 取  $N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}_+$  和  $\delta_0 = \delta_0(\varepsilon) > 0$  分别满足  $2M\Gamma(\alpha + 1)^{-1}\delta_0^\alpha < \varepsilon/2$  和  $4M\Gamma(\alpha + 1)^{-1}(h/N)^\alpha < \varepsilon/2$ . 由式(7)可知,  $\|x^m(t) - x^m(s)\| < \varepsilon$  对任何  $m > N$  及  $(s, t) \in D(\delta_0)$  成立. 至于  $1 \leq m \leq N$ , 由于每个  $x^m$  都是  $[0, h]$  上的一致连续函数, 故存在有限个只依赖于  $\varepsilon$  的正数  $(\delta_m)_{m=1}^N$ , 使得对于  $(s, t) \in D(\delta_m)$  成立  $\|x^m(t) - x^m(s)\| < \varepsilon$ . 现在取  $\delta = \delta(\varepsilon) := \min_{0 \leq m \leq N} \delta_m > 0$ , 那么当  $0 \leq s \leq t \leq h$  且  $t - s < \delta$  时,  $\|x^m(t) - x^m(s)\| < \varepsilon$  对于任何  $m \in \mathbb{N}_+$  成立. 这说明  $(x^m)_{m=1}^\infty$  是  $C[0, h]$  中的一致等度连续函数列.

使用 Arzelà-Ascoli 定理, 我们得到  $\{x^m: m \in \mathbb{N}_+\}$  在  $C([0, h], \mathbb{R}^d)$  中相对紧, 故有一致收敛子列, 这个子列仍记为  $(x^m)_{m=1}^\infty$ , 并设其极限函数为  $x \in C([0, h], \mathbb{R}^d)$ . 任给  $\varepsilon > 0$ , 由于  $f$  在紧集  $[0, h] \times \overline{B_{2\|x_0\|}(0)} \times \overline{B_{2\|x_0\|}(0)} \subset [0, h] \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$  上一致连续, 故存在  $\delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0$  使得  $\|f(t, u, v) - f(t, x, y)\| < \varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}/4$  对  $t \in [0, h]$  以及满足  $\|u - x\| + \|v - y\| < \delta_1$  的  $u, v, x, y \in B_{2\|x_0\|}(0)$  成立. 取  $N_1 = N_1(\delta_1) \in \mathbb{N}_+$ , 使得当  $m > N_1$  且  $t \in [0, h]$  时成立  $\|x^m(t) - x(t)\| < \delta_1/2$ , 从而

$$\begin{aligned} & \left\| \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x^m(s), x^m(qs)) ds - \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| \\ & \leq \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} \frac{\varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}}{4} ds = \varepsilon\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}t^\alpha/4 \leq \varepsilon\Gamma(\alpha)/4. \end{aligned} \quad (8)$$

由  $(x^m)_{m=1}^\infty$  的等度连续性, 存在  $\delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0$  使得  $\|x^m(t) - x^m(s)\| < \min(\delta_1/2, \varepsilon/4)$  对任何  $m \in \mathbb{N}_+$  及  $(s, t) \in D(\delta_2)$  成立. 取  $N_2 = N_2(\delta_2) \in \mathbb{N}_+$  使得  $h/N_2 < \delta_2$ . 一方面, 注意到  $m > N_2$  时总有  $t_n - t_{n-1} < \delta_2 < \delta_1/2$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots, m$ , 于是  $\left\| f(t, x_{n-1}^m, x_{q_{n-1}}^m) - f(t, x^m(t), x^m(qt)) \right\| < \varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}/4$ ,  $t \in [t_{n-1}^m, t_n^m]$ , 从而

$$\begin{aligned} & \Gamma(\alpha) \left\| x^m(t_n) - x_0 - \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^{t_n} (t_n - s)^{\alpha-1} f(s, x^m(s), x^m(qs)) ds \right\| \\ & \leq \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} (t_n - s)^{\alpha-1} \left\| f(s, x_{k-1}^m, x_{q_{k-1}}^m) - f(s, x^m(s), x^m(qs)) \right\| ds \\ & \leq \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} (t_n - s)^{\alpha-1} \frac{\varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}}{4} ds \\ & = \int_0^{t_n} (t_n - s)^{\alpha-1} \frac{\varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}}{4} ds \leq \varepsilon\Gamma(\alpha)/4. \end{aligned} \quad (9)$$

另一方面, 任意  $t \in [0, h]$ , 设  $t \in [t_{n-1}, t_n]$ , 则对任何  $m \in \mathbb{N}_+$  成立

$$\|x^m(t) - x^m(t_n)\| < \varepsilon/4. \quad (10)$$

根据文献 [2] 中的性质 3.2,  $x, f \in C([0, h], \mathbb{R}^d)$  蕴涵  $t \mapsto \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \in C([0, h], \mathbb{R}^d)$ , 因此可取  $N_3 = N_3(\varepsilon) \in \mathbb{N}_+$  充分大 (从而  $h/N_3 > 0$  足够小), 使得  $m > N_3$  且  $(s, t) \in D(h/N_3)$  时,  $\Gamma(\alpha)^{-1} \left\| \int_0^t (t-\tau)^{\alpha-1} f(\tau, x(\tau), x(q\tau)) d\tau - \int_0^s (s-\tau)^{\alpha-1} f(\tau, x(\tau), x(q\tau)) d\tau \right\| < \varepsilon/4$ . 于是当  $t \in [0, h]$  时, 设  $t \in [t_{n-1}, t_n]$ , 有

$$\begin{aligned} & \Gamma(\alpha)^{-1} \left\| \int_0^{t_n} (t_n-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right. \\ & \quad \left. - \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| < \varepsilon/4. \end{aligned} \quad (11)$$

现在取  $N = N(\varepsilon) := \max \{N_1, N_2, N_3\}$ , 根据式 (8)-(11) 以及三角不等式, 当  $m > N, t \in [0, h]$  时, 设  $t \in [t_{n-1}, t_n]$ , 那么可以估计

$$\begin{aligned} & \left\| x^m(t) - x_0 - \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| \\ & \leq \|x^m(t) - x^m(t_n)\| \\ & \quad + \left\| x^m(t_n) - x_0 - \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^{t_n} (t_n-s)^{\alpha-1} f(s, x^m(s), x^m(qs)) ds \right\| \\ & \quad + \left\| x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^{t_n} (t_n-s)^{\alpha-1} f(s, x^m(s), x^m(qs)) ds \right. \\ & \quad \quad \left. - x_0 - \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^{t_n} (t_n-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| \\ & \quad + \left\| x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^{t_n} (t_n-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right. \\ & \quad \quad \left. - x_0 - \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| < \varepsilon, \end{aligned}$$

即  $\lim_{m \rightarrow \infty} x^m(t) = x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds, 0 \leq t \leq h$ . 而极限的唯一性导致

$$x(t) = \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds, 0 \leq t \leq h,$$

从而  $x \in C([0, h], \mathbb{R}^d)$  是方程(1)在  $[0, h]$  上的一个弱解。  $\square$

**定理 2 的证明 (存在性)** 构造 Picard 序列  $(x_n)_{n=0}^\infty : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^d$  满足

$$\begin{cases} x_{n+1}(t) := x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x_n(s), x_n(qs)) ds, & n \in \mathbb{N}, \\ x^0(t) := x_0. \end{cases}$$

记  $M < \infty$  是集合  $\{\|f(t, u, v)\| : t \in [0, 1], u, v \in B_{2\|x_0\|}(0)\}$  的一个上界, 并取  $0 < h \leq 1$  充分小, 使得  $\Gamma(\alpha+1)^{-1} h^\alpha M \leq \|x_0\|$ . 可以归纳地证明  $\|x_n(t)\| \leq 2\|x_0\|, t \in$

$[0, h], n \in \mathbb{N}$ . 取  $L := L(2\|x_0\|)$ , 那么对于  $t \in [0, h], n \in \mathbb{N}_+$ ,

$$\begin{aligned} \|x_{n+1}(t) - x_n(t)\| &\leq L\Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} \\ &\quad (\|x_n(s) - x_{n-1}(s)\| + \|x_n(qs) - x_{n-1}(qs)\|) \, ds. \end{aligned} \quad (12)$$

现在归纳地说明

$$\|x_{n+1}(t) - x_n(t)\| \leq \frac{L^n M}{\Gamma(\alpha)^{n+1} \alpha} t^{(n+1)\alpha} \prod_{k=1}^n (1 + q^{k\alpha}) \mathbf{B}(\alpha, k\alpha + 1), \quad t \in [0, h], n \in \mathbb{N}. \quad (13)$$

当  $n = 0$  时,

$$\begin{aligned} \|x_1(t) - x_0(t)\| &= \|x_1(t) - x_0\| \\ &= \Gamma(\alpha)^{-1} \left\| \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x_0, x_0) \, ds \right\| \\ &\leq \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} M \, ds \\ &= \Gamma(\alpha)^{-1} \alpha^{-1} t^\alpha M. \end{aligned}$$

假定式(13)在  $n$  取  $n-1$  时成立, 然后

$$\begin{aligned} &\|x_{n+1}(t) - x_n(t)\| \\ &\leq \frac{L}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} (\|x_n(s) - x_{n-1}(s)\| + \|x_n(qs) - x_{n-1}(qs)\|) \, ds \\ &\leq \frac{L^n M}{\Gamma(\alpha)^{n+1} \alpha} \left( \prod_{k=1}^{n-1} (1 + q^{k\alpha}) \mathbf{B}(\alpha, k\alpha + 1) \right) \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} (s^{n\alpha} + (qs)^{n\alpha}) \, ds \\ &= \frac{L^n M}{\Gamma(\alpha)^{n+1} \alpha} \left( \prod_{k=1}^{n-1} (1 + q^{k\alpha}) \mathbf{B}(\alpha, k\alpha + 1) \right) (1 + q^{n\alpha}) \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} s^{n\alpha} \, ds \\ &= \frac{L^n M}{\Gamma(\alpha)^{n+1} \alpha} \left( \prod_{k=1}^{n-1} (1 + q^{k\alpha}) \mathbf{B}(\alpha, k\alpha + 1) \right) (1 + q^{n\alpha}) t^{n\alpha+\alpha} \mathbf{B}(\alpha, n\alpha + 1) \\ &= \frac{L^n M}{\Gamma(\alpha)^{n+1} \alpha} t^{(n+1)\alpha} \prod_{k=1}^n (1 + q^{k\alpha}) \mathbf{B}(\alpha, k\alpha + 1). \end{aligned}$$

由归纳原理, 式(13)成立。注意到

$$\prod_{k=1}^n (1 + q^{k\alpha}) \leq \prod_{k=1}^n \exp(q^{k\alpha}) = \exp \sum_{k=1}^n (q^\alpha)^k \leq \exp \frac{q^\alpha}{1 - q^\alpha}$$

和

$$\prod_{k=1}^n \mathbf{B}(\alpha, k\alpha + 1) = \prod_{k=1}^n \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(k\alpha + 1)}{\Gamma((k+1)\alpha + 1)} = \Gamma(\alpha)^n \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\Gamma((n+1)\alpha + 1)},$$



我们有

$$\|x_{n+1}(t) - x_n(t)\| \leq \frac{L^n M t^{(n+1)\alpha}}{\Gamma((n+1)\alpha + 1)} \exp \frac{q^\alpha}{1 - q^\alpha}, t \in [0, h]. \quad (14)$$

由 Cauchy-Hadamard 公式和 Stirling 公式易知 Mittag-Leffler 函数  $E_\alpha(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \Gamma(\alpha n + 1)^{-1} z^n$  对于任何  $z \in \mathbb{C}$  收敛, 然后根据 Weierstrass M 判别法就得到函数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  在  $[0, h]$  上绝对一致收敛, 于是函数列  $(x_n)_{n=0}^{\infty}$  在  $[0, h]$  上存在一致极限  $x$ . 这说明任取  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ , 使得  $\|x_n(t) - x(t)\| < \varepsilon$  对于  $n > N$  和  $t \in [0, h]$  成立. 这样一来, 当  $t \in [0, h]$  时,

$$\begin{aligned} & \left\| \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x_n(s), x_n(qs)) ds - \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| \\ & \leq \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} L \cdot (\|x_n(s) - x(s)\| + \|x_n(qs) - x(qs)\|) ds \\ & \leq 2\varepsilon L \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} ds = 2\varepsilon L \alpha^{-1} t^\alpha, \end{aligned}$$

因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x_n(s), x_n(qs)) ds = \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds.$$

现在在式(6)中命  $n \rightarrow \infty$  就得到

$$x(t) = x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds, \quad 0 \leq t \leq h.$$

另一方面, 利用文献 [2] 中的性质 3.2, 容易归纳地得到  $(x_n)_{n=0}^{\infty} \subseteq C^{0,\alpha} \cap AC[0, h] \subseteq C[0, h]$ , 于是其一致极限  $x \in C[0, h]$ . 这样  $x$  就是方程(1)在  $[0, h]$  上的一个弱解。

(唯一性) 设  $0 < T < \infty$ ,  $x, y \in C[0, T]$  都是方程(1)的弱解. 记  $L := L(\max(\max_{0 \leq t \leq T} \|x(t)\|, \max_{0 \leq t \leq T} \|y(t)\|))$ , 并作  $S := \{t \in [0, T] : x(t) \neq y(t)\}$ ,  $t_* := \inf S$ , 下证  $t_* = \infty$ . 反证, 假设  $0 \leq t_* \leq T$ , 分三种情况讨论。

1. 如果  $t_* = T$ , 那么在  $[0, T)$  上有  $x = y$ , 而  $x, y$  都是连续的, 因此必在闭区间  $[0, T]$  上处处相等, 此时  $S = \emptyset, t_* = \infty$ , 矛盾。
2. 如果  $0 < t_* < T$ , 那么在  $[0, t_*)$  上有  $x = y$ . 选取  $\delta > 0$  充分小, 使得  $t_* + \delta \leq T$  且  $q \cdot (t_* + \delta) < t_*$ , 然后就有  $x(qt) = y(qt)$ ,  $0 \leq t \leq t_* + \delta$ . 当  $t \in [0, t_* + \delta]$  时,

$$\begin{aligned} \|x(t) - y(t)\| & \leq L \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} (\|x(s) - y(s)\| + \|x(qs) - y(qs)\|) ds \\ & = L \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} \|x(s) - y(s)\| ds, \end{aligned}$$

然后利用分数阶的 Gronwall 不等式<sup>[3]</sup> 就得到在  $[0, t_* + \delta]$  上都有  $x = y$ , 故  $t_* \geq t_* + \delta$ , 而这是不可能的。

3. 如果  $t_* = 0$ , 选取  $\delta \in (0, T]$  充分小, 使得  $2L\Gamma(\alpha + 1)^{-1}\delta^\alpha < 1$ . 当  $t \in [0, \delta]$  时,

$$\begin{aligned} & \|x(t) - y(t)\| \\ & \leq L\Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} (\|x(s) - y(s)\| + \|x(qs) - y(qs)\|) ds \\ & \leq 2L\Gamma(\alpha)^{-1} \left( \max_{0 \leq s \leq t} \|x(s) - y(s)\| \right) \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} ds \\ & = 2L\Gamma(\alpha + 1)^{-1} t^\alpha \max_{0 \leq s \leq t} \|x(s) - y(s)\|. \end{aligned}$$

上式两边对  $t \in [0, \delta]$  取最大值, 得到

$$\max_{0 \leq t \leq \delta} \|x(t) - y(t)\| \leq 2L\Gamma(\alpha + 1)^{-1} \delta^\alpha \max_{0 \leq t \leq \delta} \|x(t) - y(t)\|,$$

结合  $\delta$  的选取知道只可能有  $\max_{0 \leq s \leq \delta} \|x(s) - y(s)\| = 0$ , 即等式  $x = y$  至少在  $[0, \delta]$  上成立, 故  $t_* \geq \delta$ , 矛盾.

综合以上各种情况知  $t_* \notin [0, T]$ , 只可能是  $t_* = \infty$ , 此时必有  $S = \emptyset$ , 故而  $x$  和  $y$  在整个  $[0, T]$  上相等。而如若  $x, y$  是  $[0, \infty)$  上方程(1)的弱解, 上述结果则表明它们在任何有限区间  $[0, T]$  上相等, 因而在  $[0, \infty)$  上相等。唯一性证毕。  $\square$

**定理 3 的证明** 式(4)两边与  $x_n$  作内积并结合 Cauchy-Schwarz 不等式得到

$$\begin{aligned} \|x_n\|^2 & \leq (t_n - t_{n-1})^\alpha \left( \Gamma(2 - \alpha) (a - a_u \|x_n\|^2 + a_v \|\bar{x}_n\|^2) \right. \\ & \quad \left. + \sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) \frac{\|x_k\|^2 + \|x_n\|^2}{2} \right). \end{aligned} \quad (15)$$

注意到  $\sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) = a_{n,n} = (t_n - t_{n-1})^{-\alpha}$ , 有

$$(t_n - t_{n-1})^\alpha \sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) \frac{\|x_k\|^2 + \|x_n\|^2}{2} \leq \frac{1}{2} \left( \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2 + \|x_n\|^2 \right). \quad (16)$$

将(16)代入式(15)得到

$$\begin{aligned} \|x_n\|^2 & \leq a_n (a - a_u \|x_n\|^2 + a_v \|\bar{x}_n\|^2) + \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2 \\ & \leq a_n \left( a - a_u \|x_n\|^2 + a_v \max_{0 \leq k \leq n} \|x_k\|^2 \right) + \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2, \end{aligned}$$

其中  $a_n := 2(t_n - t_{n-1})^\alpha \Gamma(2 - \alpha)$ . 如果  $\|x_n\| = \max_{0 \leq k \leq n} \|x_k\|$ , 那么

$$\|x_n\|^2 \leq a_n (a - a_u \|x_n\|^2 + a_v \|x_n\|^2) + \|x_n\|^2, \quad (17)$$

否则

$$\|x_n\|^2 \leq a_n \left( a - a_u \|x_n\|^2 + a_v \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2 \right) + \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2, \quad (18)$$

两种情形分别导致

$$\|x_n\|^2 \leq \frac{a}{a_u - a_v} \quad \text{和} \quad \|x_n\|^2 \leq \frac{a_n a + (a_n a_v + 1) \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2}{1 + a_n a_u},$$

因此, 无论如何总有

$$\|x_n\|^2 \leq \max \left( \frac{a}{a_u - a_v}, \frac{a_n a + (a_n a_v + 1) \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2}{1 + a_n a_u} \right).$$

现在归纳地证明式(5).  $n = 0$  时平凡. 假定  $0 \leq n < N$  时成立, 然后有

$$\begin{aligned} \|x_N\|^2 &\leq \max \left( \frac{a}{a_u - a_v}, \frac{a_N a + (a_N a_v + 1) \left( \frac{a}{a_u - a_v} + \|x_0\|^2 \right)}{1 + a_N a_u} \right) \\ &= \max \left( \frac{a}{a_u - a_v}, \frac{a}{a_u - a_v} + \frac{1 + a_N a_v}{1 + a_N a_u} \|x_0\|^2 \right) \\ &\leq (a_u - a_v)^{-1} a + \|x_0\|^2. \end{aligned}$$

这就完成了证明. □

**定理 4 的证明** 写出  $(e_n)_{n=0}^\infty$  满足的等式:

$$e_n = (t_n - t_{n-1})^\alpha \left( \sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) e_k + \Gamma(2 - \alpha) (f(t_n, y_n, \bar{y}_n) - f(t_n, x_n, \bar{x}_n)) \right).$$

上式两边同  $e_n$  取内积, 得

$$\begin{aligned} \|e_n\|^2 &\leq (t_n - t_{n-1})^\alpha \left( \sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) \frac{\|e_k\|^2 + \|e_n\|^2}{2} + \Gamma(2 - \alpha) \right. \\ &\quad \left. (\langle f(t_n, y_n, \bar{y}_n) - f(t_n, x_n, \bar{y}_n), e_n \rangle + \|f(t_n, x_n, \bar{y}_n) - f(t_n, x_n, \bar{x}_n)\| \|e_n\|) \right) \\ &\leq 2^{-1} \left( \max_{0 \leq k < n} \|e_k\|^2 + \|e_n\|^2 \right) + 2^{-1} a_n (-b_u \|e_n\|^2 + b_v \|\bar{e}_n\|^2), \end{aligned}$$

其中  $a_n := 2(t_n - t_{n-1})^\alpha \Gamma(2 - \alpha)$ . 注意到  $\|\bar{e}_n\| \leq \max_{0 \leq k \leq n} \|e_k\|$ , 我们有

$$\|e_n\|^2 \leq \max_{0 \leq k < n} \|e_k\|^2 + a_n \left( -b_u \|e_n\|^2 + b_v \max_{0 \leq k \leq n} \|e_k\|^2 \right).$$

一种情况是  $\|e_n\| = \max_{0 \leq k \leq n} \|e_k\|$ , 此时  $\max_{0 \leq k < n} \|e_k\|^2 \geq \|e_n\|^2 (1 + a_n(b_u - b_v)) \geq \|e_n\|^2 = \max_{0 \leq k \leq n} \|e_k\|^2 \geq \max_{0 \leq k < n} \|e_k\|^2$ , 这个不等式链的最左端和最右端一样, 因此其中的不等号全取等, 特别地有  $\|e_n\| = \max_{0 \leq k < n} \|e_k\|$ . 而另一种情况是  $\|e_n\| < \max_{0 \leq k \leq n} \|e_k\|$ , 此时显然有  $\|e_n\| < \max_{0 \leq k < n} \|e_k\|$ . 总之,

$$\|e_n\| \leq \max_{0 \leq k < n} \|e_k\|, \quad n \in \mathbb{N}_+.$$

最后归纳即得结论。

□

### 3 后期拟完成的研究工作及进度安排

### 4 存在的困难与问题

### 5 如期完成全部论文工作的可能性

### 参考文献

- [1] Wang D. Dissipativity and stability analysis for fractional functional differential equations.[J]. Fractional Calculus and Applied Analysis, 2015, 18: 1399-1422.
- [2] Webb J R L. INITIAL VALUE PROBLEMS FOR CAPUTO FRACTIONAL EQUATIONS WITH SINGULAR NONLINEARITIES[C/OL] // . 2020. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:221088567>.
- [3] Webb J. Weakly singular Gronwall inequalities and applications to fractional differential equations[J/OL]. Journal of Mathematical Analysis and Applications, 2019, 471(1): 692-711. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022247X18309399>.