

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 .....	9
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
参考文献 .....	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  $f : [0, \infty) \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$  连续,  ${}^C D_{0+}^\alpha x(t) = \Gamma(1-\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{-\alpha} x'(s) ds$ . 参考 Webb J. R. L. 的文献 [1], 我们给出对于方程 (1) 的弱解的定义。

**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

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

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 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  $I \ni 0$  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 [2] 中得到的准确解在相同条件下的长时间行为相吻合, 同时也是对文献 [3] 中结果的推广。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  $a > 0, a_u > a_v > 0$ , 使得对任何  $t \geq 0$  和  $u, v \in \mathbb{R}^d$  成立

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

那么

$$\|x_n\| \leq \max \left( (a_u - a_v)^{-1/2} a^{1/2}, \|x_0\| \right). \quad (5)$$

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  $b_u > b_v > 0$ , 使得对任何  $t \geq 0$  和  $u, v, x, y \in \mathbb{R}^d$  成立

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

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  $(x_n^m)_{n=0}^m \subset \mathbb{R}^d$ ,

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

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

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

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

这样就完成了归纳。而对任何  $t \in [0, h]$ ,  $t$  必然落在某个形如  $[t_{n-1}^m, t_n^m]$  的区间中, 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

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

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

$$\|x^m(t) - x^m(s)\| \leq 2M\Gamma(\alpha + 1)^{-1} (2(h/m)^\alpha + (t-s)^\alpha). \quad (6)$$

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 (6) 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

$$\begin{aligned} & \left\| \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x^m(s), x^m(qs)) ds - \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| \\ & \leq \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} \frac{\varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}}{4} ds = \varepsilon\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}t^\alpha/4 \leq \varepsilon\Gamma(\alpha)/4. \end{aligned} \quad (7)$$

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  $t_n^m - t_{n-1}^m < \delta_2 < \delta_1/2$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots, m$ , 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

$$\begin{aligned} & \Gamma(\alpha) \left\| x^m(t_n^m) - x_0 - \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^{t_n^m} (t_n^m - s)^{\alpha-1} f(s, x^m(s), x^m(qs)) ds \right\| \\ & \leq \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}^m}^{t_k^m} (t_n^m - s)^{\alpha-1} \left\| f(s, x_{k-1}^m, x_{q_{k-1}}^m) - f(s, x^m(s), x^m(qs)) \right\| ds \\ & \leq \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}^m}^{t_k^m} (t_n^m - s)^{\alpha-1} \frac{\varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}}{4} ds \\ & = \int_0^{t_n^m} (t_n^m - s)^{\alpha-1} \frac{\varepsilon\alpha\Gamma(\alpha)h^{-\alpha}}{4} ds \leq \varepsilon\Gamma(\alpha)/4. \end{aligned} \quad (8)$$

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

$$\|x^m(t) - x^m(t_n^m)\| < \varepsilon/4. \quad (9)$$

根据文献 [4] 中的性质 3.2(3), 在  $f$  和  $x$  都连续时,  $t \mapsto \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds$  也是连续的, 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  $t \in [t_{n-1}^m, t_n^m]$ , 有

$$\begin{aligned} & \Gamma(\alpha)^{-1} \left\| \int_0^{t_n^m} (t_n^m - s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right. \\ & \quad \left. - \int_0^t (t - s)^{\alpha-1} f(s, x(s), x(qs)) ds \right\| < \varepsilon/4. \end{aligned} \quad (10)$$

现在取  $N = N(\varepsilon) := \max(N_1, N_2, N_3)$ , 根据式 (7)–(10) 以及三角不等式, 当  $m > N, t \in [0, h]$  时, 设  $t \in [t_{n-1}^m, t_n^m]$ , 那么可以估计

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

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

$$\begin{cases} x_{n+1}(t) := x_0 + \Gamma(\alpha)^{-1} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s, x_n(s), x_n(qs)) ds, & n \in \mathbb{N}, \\ x_0(t) := x_0, \end{cases} \quad (11)$$

为方便，这里用  $x_0 \in C([0, \infty), \mathbb{R}^d)$  表达恒取  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  的常值函数，通常不会引起混淆。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

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

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

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



由归纳原理，式 (13) 成立。进一步地，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

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

我们有

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

由 Cauchy-Hadamard 公式和 Stirling 公式易知 Mittag-Leffler 函数<sup>[5]</sup> $E_\alpha(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \Gamma(\alpha n + 1)^{-1} z^n$  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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ , 使得  $\|x_n(t) - x(t)\| < \varepsilon$  在  $n > N$  且  $t \in [0, h]$  时成立。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 (11) 中命  $n \rightarrow \infty$  就得到

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

利用文献 [4] 中的性质 3.2(3)(6), 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。

如果  $L$  可以不依赖于  $r$ , 那么式 (12) 对于一切  $t \in [0, \infty)$  成立，由此可见方程 (1) 的弱解将在  $[0, \infty)$  上全局存在。

(唯一性) 先设  $0 < T := \sup I < \infty$ ,  $[0, T]$  中的  $\mathbb{R}^d$  值连续函数  $x, y$  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 3 种情况讨论。

1. 如果  $t_* = T$ , 此时必有  $T \in I$ , 且在  $[0, T)$  上  $x = y$ , 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 Gronwall 不等式<sup>[1]</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  $t_* \notin [0, T]$ , 这只能是  $t_* = \infty$ , 此时必有  $S = \emptyset$ , 故而  $x$  和  $y$  在整个  $I$  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

$$\begin{aligned} \|x_n\|^2 &\leq (t_n - t_{n-1})^\alpha \left( \Gamma(2-\alpha) (a - a_u \|x_n\|^2 + a_v \|\bar{x}_n\|^2) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) \frac{\|x_k\|^2 + \|x_n\|^2}{2} \right). \end{aligned} \quad (14)$$

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

$$(t_n - t_{n-1})^\alpha \sum_{k=0}^{n-1} (a_{n,k+1} - a_{n,k}) \frac{\|x_k\|^2 + \|x_n\|^2}{2} \leq \frac{1}{2} \left( \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2 + \|x_n\|^2 \right). \quad (15)$$

将式 (15) 代入式 (14) 得到

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

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  $\|x_n\|^2 \leq a_n (a - a_u \|x_n\|^2 + a_v \|x_n\|^2) + \|x_n\|^2$ , 此时  $\|x_n\|^2 \leq (a_u - a_v)^{-1}a$ ; 否则  $\|x_n\| < \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|$ . 因此, 无论如何总有

$$\|x_n\|^2 \leq \max((a_u - a_v)^{-1}a, \max_{0 \leq k < n} \|x_k\|^2), \quad n \in \mathbb{N}_+.$$

最后只需归纳即可得到想要的结论。  $\square$

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

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

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

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

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。  $\square$

### 3 后期拟完成的研究工作及进度安排

2024 年 7 月, 整理现有工作, 并考虑向带有 Caputo 导数的弱奇性方程推广。

2024 年 8-11 月, 涉猎关于分数阶数值方法收敛性的文章, 并考虑方程 (1) 的 L1 格式 (4) 的收敛性。

2024 年 12 月-2025 年 2 月, 考虑更多类型的方程和数值算法。

2025 年 3 月-2025 年 5 月, 撰写毕业论文, 准备毕业答辩。

#### 4 存在的困难与问题

分数阶导数的记忆性导致数值方法的收敛性难以分析。针对这一问题尚未找到有效的解决办法。给定区间  $[0, T]$ , 其中  $0 < T < \infty$ , 设  $x$  是这一区间上方程的准确解 (弱解), 并记由 L1 格式 (4) 在时间序列  $(t_k)_{k=0}^n$  下产生的数值解为  $(x_k)_{k=0}^n$ , 其中  $0 = t_0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_n = T$ , 而考察收敛性实际上是考察  $\max_{1 \leq k \leq n} (t_k - t_{k-1})$  趋于 0 时是否有  $x(T) - x_n$  趋于 0, 注意这里必定伴随着  $n \rightarrow \infty$ . 分数阶导数的记忆性导致累积误差难以控制。我会继续查阅相关资料, 并积极与老师同学讨论、交流思路和成果; 也会从其他一些问题中寻求灵感, 比如导数阶数大于 1 的情形。

#### 5 如期完成全部论文工作的可能性

通过一年多的学习和积累, 我对课题所在领域有了一定的了解, 课题本身也已取得可观的进展, 如期完成论文工作的可能性较大。

#### 参考文献

- [1] 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 [2018-11-06]. <https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2018.11.004>.
- [2] Wang D. Dissipativity and stability analysis for fractional functional differential equations[J/OL]. Fractional Calculus and Applied Analysis, 2015, 18: 1399-1422 [2015-12-05]. <https://doi.org/10.1515/fca-2015-0081>.
- [3] Li D, Zhang C. Long time numerical behaviors of fractional pantograph equations[J/OL]. Mathematics and Computers in Simulation, 2020, 172: 244-257 [2019-12-16]. <https://doi.org/10.1016/j.matcom.2019.12.004>.
- [4] Webb J R L. Initial value problems for Caputo fractional equations with singular nonlinearities[C/OL] //Electronic journal of differential equations. 2020 [2019-10-30]. <https://ejde.math.txstate.edu>.
- [5] Jin B. Mittag-Leffler and Wright functions[M/OL] //Fractional differential equations: An approach via fractional derivatives. Cham: Springer International Publishing, 2021: 59-94 [2021-07-23]. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-76043-4\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-76043-4_3).