

ODE

第十四次作业

陈宏泰

2024011131

清华大学数学科学系

cht24@mails.tsinghua.edu.cn

2026 年 1 月 4 日

习题 1 设 $\phi: [0, T] \rightarrow \mathbb{R}$ 连续。设 $a, c \in \mathbb{R}, b > 0$ 。设对任意的 $t \in [0, T]$ 有

$$\phi(t) \leq a + \int_0^t (b\phi(s) + c)ds$$

证明对任意的 $t \in [0, T]$ 有

$$\phi(t) \leq ae^{bt} + \frac{c}{b}(e^{bt} - 1).$$

解：设

$$\psi(t) = a + \int_0^t (b\phi(s) + c)ds.$$

则 ψ 可导，且

$$\psi'(t) = b\phi(t) + c \leq b\psi(t) + c.$$

即

$$\psi'(t) - b\psi(t) \leq c.$$

两边乘以积分因子 e^{-bt} ，得

$$(\psi(t)e^{-bt})' \leq ce^{-bt}.$$

对上式从 0 到 t 积分，得

$$\psi(t)e^{-bt} - \psi(0) \leq \int_0^t ce^{-bs}ds.$$

即

$$\psi(t) \leq ae^{bt} + \frac{c}{b}(e^{bt} - 1).$$

由于 $\phi(t) \leq \psi(t)$ ，所以

$$\phi(t) \leq ae^{bt} + \frac{c}{b}(e^{bt} - 1).$$

□

习题 2 考虑自治系统

$$\dot{x} = |y|; \quad \dot{y} = |x|.$$

- 1) 任取 $z = (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ，证明初值问题 $\mathcal{I}(0, z)$ 的解局部存在且唯一。
- 2) 记 $\mathcal{I}(0, z)$ 的极大解为 $(\phi(t, z), I_z)$ ，确定解的极大定义区间 I_z 。
- 3) 确定 $\phi(t, z)$ 的定义域，并证明 ϕ 在其上连续。 ϕ 是 C^1 光滑函数吗？说明理由。
- 4) 证明该自治系统的相流存在。
- 5) 画出系统的典型极大相曲线。

解：1) 设 $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 为

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} |y| \\ |x| \end{pmatrix}.$$

则 f 在 \mathbb{R}^2 上连续且局部 Lipschitz 连续. 由 Picard-Lindelöf 定理可知，初值问题 $\mathcal{I}(0, z)$ 的解局部存在且唯一。

2) 设 $z = (x_0, y_0)$. 当 $x_0 = y_0 = 0$ 时，解为恒等于 0 的常函数，极大定义区间为 \mathbb{R} . 当 $x_0 \neq 0$ 或 $y_0 \neq 0$ 时，分象限讨论。

当 $x_0 \geq 0, y_0 \geq 0$ 时，解为

$$\phi(t, z) = (x_0 \cosh t + y_0 \sinh t, x_0 \sinh t + y_0 \cosh t),$$

极大定义区间为 \mathbb{R} . 第三象限同理得

$$\phi(t, z) = (x_0 \cosh t - y_0 \sinh t, -x_0 \sinh t + y_0 \cosh t),$$

其在有限时间内到达坐标轴，情况归纳到第二、四象限情形。

当 $x_0 < 0, y_0 \geq 0$ 时，解为

$$\phi(t, z) = (x_0 \cos t + y_0 \sin t, -x_0 \sin t + y_0 \cos t),$$

第四象限同理得

$$\phi(t, z) = (x_0 \cos t - y_0 \sin t, x_0 \sin t + y_0 \cos t),$$

这两个象限的情况在有限时间内到达坐标轴，情况归纳到第一象限情形。

综上所述，解的极大定义区间为 \mathbb{R} .

3) 由 2) 可知，解的定义域为

$$D = \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2.$$

由于 $f \in C(U, \mathbb{R}^2) \cap Lip_{x,loc}(U)$, ϕ 在 D 上连续.

下面证明 ϕ 不是 C^1 光滑函数. 取 $z = (0, 0)$, 则

$$\phi(t, (0, 0)) = (0, 0).$$

计算 ϕ 在 $(0, 0)$ 处的偏导数, 有

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\phi(t, (h, 0)) - \phi(t, (0, 0))}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h \cosh t, h \sinh t) - (0, 0)}{h} = (\cosh t, \sinh t), \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\phi(t, (0, h)) - \phi(t, (0, 0))}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(h \sinh t, h \cosh t) - (0, 0)}{h} = (\sinh t, \cosh t). \end{aligned}$$

若 ϕ 在 $(0, 0)$ 处可微, 则有

$$\frac{\partial \phi}{\partial z}(t, (0, 0)) = \begin{bmatrix} \cosh t & \sinh t \\ \sinh t & \cosh t \end{bmatrix}.$$

但是

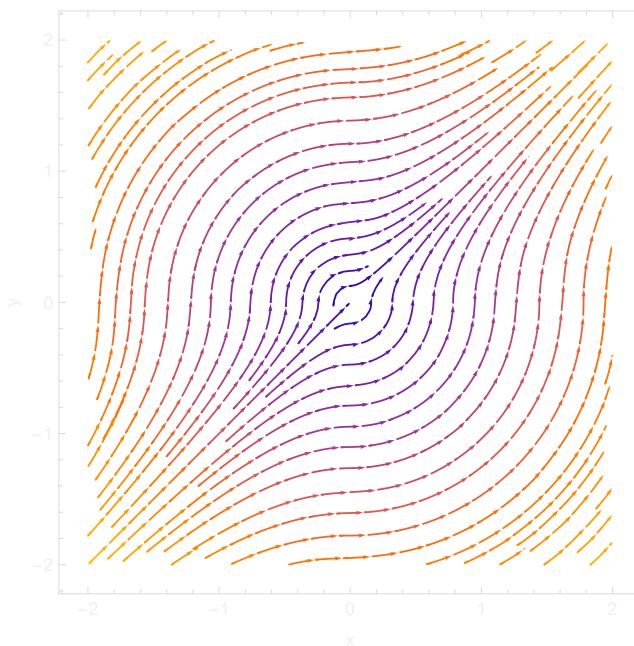
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\phi(t, (-h, -h)) - \phi(t, (0, 0))}{\sqrt{2}h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(he^{-t}, he^{-t}) - (0, 0)}{\sqrt{2}h} = \left(\frac{e^{-t}}{\sqrt{2}}, \frac{e^{-t}}{\sqrt{2}} \right)$$

这显然与其 Jacobi 矩阵矛盾. 因此, ϕ 在 $(0, 0)$ 处不可微, 故 ϕ 不是 C^1 光滑函数.

4) 将 2) 中各象限的解拼接起来为 $\Phi_t(Z)$, 并且可以轻松验证在每个象限 Φ_t 均为同胚映射, 而其在各象限交界处连续, 因此该自治系统的相流存在.

5) 如图:

□



注: 2) 的极大定义区间可以类似第十三次作业证明, 即证明解不会在有限区间内达到无穷.

习题 3 考虑含参数的自治系统

$$\dot{x} = x^2 + \lambda.$$

记初值问题 $\mathcal{I}(0, z, \lambda)$ 的解为 $\phi(t, z, \lambda)$ 。求 ϕ 的定义域。

解：记 $z = x_0$ 。当 $\lambda > 0$ 时，通过分离变量法得到解为

$$\phi(t, x_0, \lambda) = \sqrt{\lambda} \tan \left(\sqrt{\lambda} t + \arctan \frac{x_0}{\sqrt{\lambda}} \right),$$

定义域为

$$\left(-\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \arctan \frac{x_0}{\sqrt{\lambda}} - \frac{\pi}{2\sqrt{\lambda}}, -\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \arctan \frac{x_0}{\sqrt{\lambda}} + \frac{\pi}{2\sqrt{\lambda}} \right).$$

当 $\lambda = 0$ 时，解为

$$\phi(t, x_0, 0) = \frac{x_0}{1 - x_0 t},$$

定义域为

$$\begin{cases} (-\infty, \frac{1}{x_0}), & x_0 > 0; \\ \mathbb{R}, & x_0 = 0; \\ (\frac{1}{x_0}, +\infty), & x_0 < 0. \end{cases}$$

当 $\lambda < 0$ 时，得到

$$\frac{1}{2\sqrt{-\lambda}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{-\lambda}}{x + \sqrt{-\lambda}} \right| = t + C.$$

当 $|x_0| = \sqrt{-\lambda}$ 时，由初值条件可得解为

$$\phi(t, x_0, \lambda) = x_0,$$

定义域为

$$(-\infty, +\infty).$$

当 $|x_0| < \sqrt{-\lambda}$ 时，由初值条件可得解为

$$\phi(t, x_0, \lambda) = \sqrt{-\lambda} \tanh \left(\sqrt{-\lambda} t + \operatorname{artanh} \frac{x_0}{\sqrt{-\lambda}} \right),$$

定义域为

$$(-\infty, +\infty).$$

当 $|x_0| > \sqrt{-\lambda}$ 时，由初值条件可得解为

$$\phi(t, x_0, \lambda) = \sqrt{-\lambda} \coth \left(\sqrt{-\lambda} t + \operatorname{arcoth} \frac{x_0}{\sqrt{-\lambda}} \right),$$

当 $x_0 > \sqrt{-\lambda}$ 时，定义域为

$$\left(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{-\lambda}} \operatorname{arcoth} \frac{x_0}{\sqrt{-\lambda}} \right);$$

当 $x_0 < -\sqrt{-\lambda}$ 时，定义域为

$$\left(-\frac{1}{\sqrt{-\lambda}} \operatorname{arcoth} \frac{x_0}{\sqrt{-\lambda}}, +\infty \right).$$

综上所述, ϕ 的定义域为

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \arctan \frac{x_0}{\sqrt{\lambda}} - \frac{\pi}{2\sqrt{\lambda}}, -\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \arctan \frac{x_0}{\sqrt{\lambda}} + \frac{\pi}{2\sqrt{\lambda}} \right) \times \mathbb{R} \times (0, +\infty) \\ & \cup \left(\frac{1}{x_0}, +\infty \right) \times (-\infty, 0) \times \{0\} \cup \mathbb{R} \times (-\infty, 0) \times \{0\} \cup \left(-\infty, \frac{1}{x_0} \right) \times (0, +\infty) \times \{0\} \\ & \cup \mathbb{R} \times (-\sqrt{-\lambda}, \sqrt{-\lambda}) \times (-\infty, 0) \\ & \cup \left(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{-\lambda}} \operatorname{arccoth} \frac{x_0}{\sqrt{-\lambda}} \right) \times (\sqrt{-\lambda}, \infty) \times (-\infty, 0) \\ & \cup \left(-\frac{1}{\sqrt{-\lambda}} \operatorname{arccoth} \frac{x_0}{\sqrt{-\lambda}}, +\infty \right) \times (-\infty, -\sqrt{-\lambda}) \times (-\infty, 0). \end{aligned}$$

□

注: $\operatorname{artanh} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}, |x| < 1$; $\operatorname{arccoth} x = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1}, |x| > 1$.

定义域中的 t 由 x_0, λ 决定, x_0 又由 λ 决定.

习题 4 设 $n \in \mathbb{N}$. 考虑自治系统

$$\mathcal{A}(n): \quad \dot{x} = x^n \sin x.$$

- 1) 证明系统 $\mathcal{A}(n)$ 存在相流。
- 2) $\{\mathcal{A}(n) : n \geq 1\}$ 有几个拓扑共轭等价类? 说明理由。
- 3) 证明系统 $\dot{x} = e^x \sin x$ 存在相流。
- 4) 是否存在 n 使得 $\mathcal{A}(n)$ 与系统 $\dot{x} = e^x \sin x$ 拓扑共轭? 说明理由。

解: 1) 设 $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 为

$$f_n(x) = x^n \sin x.$$

则 f_n 在 \mathbb{R} 上连续且局部 Lipschitz 连续, 初值问题 $\mathcal{I}(0, z)$ 的解局部存在且唯一.

注意到对于初值 $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$, $f_n(x) = 0$, 这是系统的平衡点; 对于初值 $x \in (k\pi, (k+1)\pi)$, 此时 $\dot{x} = x^n \sin x$ 保持符号不变, 于是在两个平衡点之间解是单调的, 从而解在有限时间内不会达到无穷大, 故解的极大定义区间为 \mathbb{R} .

从而系统 $\mathcal{A}(n)$ 存在相流.

2) 有两个拓扑共轭等价类. 理由如下:

注意到解的单调性与 n 的奇偶性有关. 并且当 m, n 同奇偶性时, 解的单调性在每个区间 $(k\pi, (k+1)\pi)$ 上是一致的. 从而可以证明 $\mathcal{A}(m)$ 与 $\mathcal{A}(n)$ 拓扑共轭. 具体细节如下.

对于同奇偶的 $m, n \in \mathbb{N}$, 设 $\mathcal{A}(m), \mathcal{A}(n)$ 的相流分别为 ϕ, ψ . 定义同胚 $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 为

$$F(x) = \begin{cases} \psi_{-T}(\phi_T(x)), & x \in (k\pi, (k+1)\pi); \\ k\pi, & x = k\pi, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

其中 T 为 $\phi_t(x)$ 到达 $(k+\frac{1}{2})\pi$ (或者任意 $x \in (k\pi, (k+1)\pi)$) 的时间. 由隐函数定理可知 T 是连续函数, 从而 F 也是连续函数. 另外, 由 ϕ 与 ψ 的单调性相同, 知当 $x \rightarrow k\pi$ 时, $F(x) \rightarrow k\pi$, 从而 F 是 \mathbb{R} 上的连续函数. 同理 $F^{-1} = \phi_{-T}(\psi_T(x))$ 也是连续函数. 因此 F 同胚映射, 并且

$$\begin{aligned} F(\phi_t(x)) &= \psi_{T(\phi_t(x))} \circ \phi_{T(\phi_t(x))}(\phi_t(x)) \\ &= \psi_{t-T(x)} \circ \phi_{T(x)-t}(\phi_t(x)) \\ &= \psi_t(\psi_{-T(x)} \circ \phi_{T(x)}(x)) \\ &= \psi_t(F(x)). \end{aligned}$$

因此 F 是 $A(m)$ 到 $A(n)$ 的拓扑共轭.

再证明当 m, n 奇偶性不同, $A(m), A(n)$ 不拓扑共轭. 设 $A(m), A(n)$ 的相流分别为 ϕ, ψ . 不妨 m 为奇数, n 为偶数. 一个重要观察是 $A(m)$ 有一个既是源又是汇的平衡点 0 , 而 $A(n)$ 只有源与汇. 而同胚映射会保持平衡点的类型, 因此 $A(m), A(n)$ 不拓扑共轭.

3) 证明与 1) 完全类似.

4) 存在, 就是所有的偶数. 因为 2) 中的证明实质上只需要光滑性和单调性即可. 而 $e^x \sin x$ 在每个区间 $(k\pi, (k+1)\pi)$ 上的单调性与 $x^{2n} \sin x$ 相同, 因此它们拓扑共轭. \square