

2025年秋季学期偏微分方程作业一

截止时间：2025年11月27日下课前

作业题 1 (习题1.1.2). 解方程 $x\partial_t u + t\partial_x u = 0$ ($t, x \in \mathbb{R}$), $u(0, x) = e^{-x^2}$. 并说明 tOx 平面上哪些部分的解由初值唯一确定?

作业题 2 (习题1.1.3). 考虑方程 $3u_y + u_{xy} = 0$.

- (1) 计算方程的通解. (提示: 令 $v = \partial_y u$.)
- (2) 若假设 $u(x, 0) = e^{-3x}$, $u_y(x, 0) = 0$, 方程的解是否存在? 是否唯一?

作业题 3 (习题2.1.1). 证明方程 $u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0$ 的解必定满足“平行四边形法则”, 即 $u(A) + u(C) = u(B) + u(D)$, 其中 A, B, C, D 构成 xOt -平面上的平行四边形, 其边界方程为 $x \pm ct = \text{常数}$.

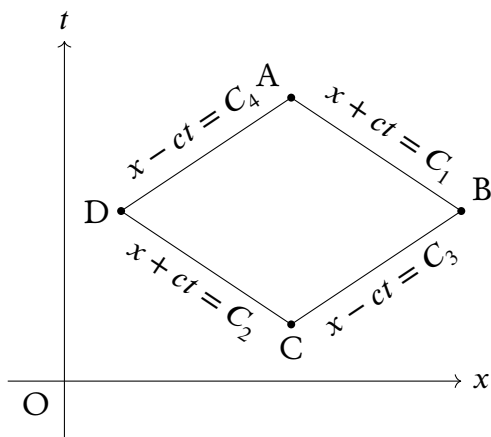


图 1: 习题2.1.1图

作业题 4 (习题2.1.2). 考虑方程 $20u_{tt} - u_{tx} - u_{xx} = 0$ ($t > 0, x \in \mathbb{R}$).

- (1) 计算通解. (提示: 因式分解方程左边的微分算子)
- (2) 假设初值是 $u(0, x) = x$, $\partial_t u(0, x) = e^{-x} + \frac{1}{4}$, 计算方程的解 $u(t, x)$.

作业题 5 (习题2.1.3). 考虑第一象限中一个扇形区域内的波动方程

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & t > x > 0; \\ u(t, t) = \varphi(t), u_x(t, 0) = \psi(t) & t \geq 0. \end{cases}$$

- (1) 通过将初值 φ, ψ 代入通解 $u(t, x) = F(x - t) + G(x + t)$, 计算 $u(t, x)$ (用 φ, ψ 表示).
- (2) 对哪些 (t, x) , $u(t, x)$ 的值完全由初值 φ, ψ 在 $[0, 1]$ 区间内的部分决定?

作业题 6 (习题2.1.4). 考虑一维波方程的初值问题

$$\begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 & t > 0, x \in \mathbb{R} \\ u(0, x) = \varphi(x), u_t(0, x) = \psi(x) & t = 0, x \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

其中 $c > 0$ 是给定的常数, $\varphi, \psi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$. 定义

$$K(t) := \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} |\partial_t u(t, x)|^2 dx, \quad P(t) := \frac{c^2}{2} \int_{\mathbb{R}} |\partial_x u(t, x)|^2 dx.$$

证明:

- (1) $K(t) + P(t)$ 是守恒量, 并据此证明方程平方可积解的唯一性。
- (2) 当 t 充分大时, 有 $K(t) = P(t)$. (提示: 使用达朗贝尔公式)

本题中的记号 $C_c^\infty(\mathbb{R})$ 是指全体具有紧支集的光滑函数, 即 $C_c^\infty(\mathbb{R}) := \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) : \text{Spt } f \text{ 是紧集}\}$, 其中 $\text{Spt } f := \overline{\{f(x) \neq 0\}}$.

作业题 7 (习题2.2.3). 设复值函数 $u(t, x) = e^{i(y \cdot x - \sigma t)}$, 其中 $\sigma \in \mathbb{C}$, $x, y \in \mathbb{R}^d$. 对如下方程具有该形式的解, 计算 σ 与 $|y|$ 之间的关系 (该关系称作“色散关系”).

- (1) 波动方程 $\partial_t^2 u - \Delta u = 0$.
- (2) Klein-Gordon 方程 $\partial_t^2 u - \Delta u + m^2 u = 0$, 这里 $m > 0$ 是常数.
- (3) Schrödinger 方程 $i \partial_t u + \Delta u = 0$.
- (4) Airy 方程 $\partial_t u + \partial_x^3 u = 0$, 本例中 $d = 1$.

作业题 8 (习题2.3.3). 证明: 对任意常数 $D \in \mathbb{R}$, 如下方程至多只有一个光滑解 $u \in C^\infty([0, T] \times$

$[0, 1]).$

$$\begin{cases} \partial_t^2 u + D\partial_t u - \partial_x^2 u = 0 & t \in (0, T), x \in (0, 1); \\ u(0, x) = \varphi(x), \partial_t u(0, x) = \psi(x) & x \in [0, 1]; \\ u(t, 0) = u(t, 1) = 0 & t \in [0, T]. \end{cases} \quad (0.1)$$

作业题 9 (问题2.2.1, 选做). 考虑二维波动方程的初值问题

$$\partial_t^2 u - \Delta u = 0 \quad (t > 0, x \in \mathbb{R}^2), \quad u(0, x) = 0, \quad \partial_t u(0, x) = \psi(x) \quad (x \in \mathbb{R}^d).$$

其中初值 $\psi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^2)$.

(1) 用积分的极坐标表示证明

$$u(t, x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^t \frac{r}{\sqrt{t^2 - r^2}} \int_{\partial B(0,1)} \psi(x + rz) dS_z dr.$$

(2) 证明: 存在常数 $C > 0$ (不依赖 ψ), 使得如下估计成立

$$|u(t, x)| \leq \frac{C}{\sqrt{t}} \left(\int_{\mathbb{R}^2} |\psi(y)| dy + \int_{\mathbb{R}^2} |\nabla \psi(y)| dy \right).$$

(2) 的提示: 把(1)右边的积分 \int_0^t 拆成 $\int_0^{t-\varepsilon} + \int_{t-\varepsilon}^t$. 第二部分的估计和三维情况类似。对第一部分, 把 $r \leq t - \varepsilon$ 带进(1)中的分母, 然后取 $\varepsilon > 0$ 充分小去得到要证的结果。