

# 偏微分方程 2 作业解答

2020 年 12 月 8 日

## 目录

1 引言	1
2 Sobolev 空间	1
3 椭圆方程	12
4 演化方程	20

## 说明

本解答只提供解题思路以及必要的步骤, 完整解答须由同学们自行补齐.

## 1 引言

## 2 Sobolev 空间

作业 1. 求证定理 2.2:

定理 (2.2). 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  是开集,  $0 \leq \alpha < 1$ , 那么

1.  $(C^{k,\alpha}(\bar{\Omega}), \|\cdot\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})})$  是 Banach 空间;

2. 如果  $0 \leq \alpha \leq \beta \leq 1$  且  $k \geq 0$  是整数, 则

$$C^k(\bar{\Omega}) \supset C^{k,\alpha}(\bar{\Omega}) \supset C^{k,\beta}(\bar{\Omega}) \supset C^{k,1}(\bar{\Omega});$$

3. 如果  $\Omega$  是有界凸集, 则

$$C^{k,1}(\bar{\Omega}) \supset C^{k+1}(\bar{\Omega}).$$

证明. 1. 容易验证  $(C^{k,\alpha}(\bar{\Omega}), \|\cdot\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})})$  是一个赋范线性空间, 故只需验证完备性.

取  $u_l \in C^{k,\alpha}(\bar{\Omega}), k = 1, \dots, \infty$ , 为一列柯西列. 则由嵌入  $C^{k,\alpha}(\bar{\Omega}) \subset C^k(\bar{\Omega})$  以及  $C^k(\bar{\Omega})$  的完备性, 知  $u_l$  为  $C^k(\bar{\Omega})$  中柯西列, 且依范数收敛到某一函数  $u$ . 此时有对任意  $x \neq y \in \bar{\Omega}$ :

$$\frac{|\partial^\gamma u(x) - \partial^\gamma u(y)|}{|x - y|^\alpha} = \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{|\partial^\gamma u_l(x) - \partial^\gamma u_l(y)|}{|x - y|^\alpha} \leq \limsup_{l \rightarrow \infty} \|\partial^\gamma u_l\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})} < M.$$

$u \in C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$ .

$$\begin{aligned} & \sum_{|\gamma|=k} \frac{|(\partial^\gamma u - \partial^\gamma u_l)(x) - (\partial^\gamma u - \partial^\gamma u_l)(y)|}{|x - y|^\alpha} \\ & \leq \sum_{|\gamma|=k} \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{|(\partial^\gamma u_m - \partial^\gamma u_l)(x) - (\partial^\gamma u_m - \partial^\gamma u_l)(y)|}{|x - y|^\alpha} \\ & \leq \limsup_{m \rightarrow \infty} \|u_m - u_l\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})}. \end{aligned} \quad (1)$$

从而

$$\begin{aligned} & \limsup_{l \rightarrow \infty} \|u - u_l\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})} \\ & \leq \lim_{l \rightarrow \infty} \|u - u_l\|_{C^k(\bar{\Omega})} + \limsup_{l \rightarrow \infty} \sum_{|\gamma|=k} \frac{|(\partial^\gamma u - \partial^\gamma u_l)(x) - (\partial^\gamma u - \partial^\gamma u_l)(y)|}{|x - y|^\alpha} \\ & \leq \limsup_{l \rightarrow \infty} \limsup_{m \rightarrow \infty} \|u_m - u_l\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})} = 0. \end{aligned}$$

从而  $u_l$  在中  $C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$  收敛到  $u \in C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$ .

2. 以第二个符号为例. 任意  $u \in C^{k,\beta}(\bar{\Omega}), \gamma \in \mathbb{N}^n, |\gamma| = k$ , 考虑  $|x - y| \geq 1$  和  $|x - y| < 1$  两种情况有

$$\frac{|\partial^\gamma u(x) - \partial^\gamma u(y)|}{|x - y|^\alpha} \leq \max\{2\|u\|_{C^k(\bar{\Omega})}, [\partial^\gamma u]_{C^{0,\beta}(\bar{\Omega})}\} \leq 2\|u\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})} < \infty,$$

$u \in C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})$ .

3. 对任意  $u \in C^{k+1}(\bar{\Omega})$ ,  $\gamma \in \mathbb{N}^n$ ,  $|\gamma| = k$ , 以及  $x, y \in \bar{\Omega}$ ,

$$\frac{|\partial^\gamma u(x) - \partial^\gamma u(y)|}{|x - y|} = \|\nabla \partial^\gamma u\|_{C(\bar{\Omega})} \leq \|u\|_{C^{k+1}(\bar{\Omega})},$$

所以  $u \in C^{k,1}(\bar{\Omega})$ .

□

注. 有部分同学第一问没有证明收敛性

$$[\partial^\gamma u_m - \partial^\gamma u]_{C^{0,\alpha}(\bar{\Omega})} \rightarrow 0.$$

作业 2. 利用定积分几何意义证明对任意  $a, b > 0$ ,  $1/p + 1/q = 1$ ,

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q},$$

而且如果还有  $\varepsilon > 0$ , 则存在  $C = C(\varepsilon, p) > 0$  使得

$$ab \leq \varepsilon \frac{a^p}{p} + C \frac{b^q}{q}.$$

证明. 不妨设  $p \geq q > 1$ , 只需考虑两种情况:  $a^{p-1} \geq b$ ,  $a^{p-1} < b$ . 以  $a^{p-1} \geq b$  为例.

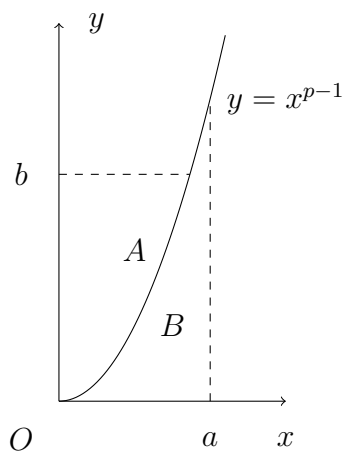


图 1

如图1,  $a^p/p, a^q/q$  分别为区域  $A, B$  的面积, 由图可知不等式成立.  
对于第二个不等式,

$$ab = \varepsilon^{1/p} a \frac{b}{\varepsilon^{1/p}} \leq \varepsilon \frac{a^p}{p} + \varepsilon^{-q/p} \frac{b^q}{q},$$

取  $C = \varepsilon^{-q/p} = \varepsilon^{-1/(p-1)}$ . □

### 作业 3. 求证

定理 (2.3). 1. 对  $1 \leq p < \infty$ ,  $C_0^\infty(\Omega)$  在  $L^p(\Omega)$  中稠密.

2. 如果  $u \in L_{loc}^1(\Omega)$  满足

$$\int_{\Omega} u(x) \varphi(x) dx = 0, \forall \varphi \in C_0^\infty(\Omega),$$

则  $u(x) = 0$ , a.e.  $x \in \Omega$ .

证明. 选取一个光滑子  $J$ .

1. 对任意  $u \in L^p(\Omega)$  以及  $\delta > 0$ , 可以取紧集  $K \subset\subset K' \subset\subset \Omega$  使得

$$\|u\|_{L^p(K)} \geq \|u\|_{L^p(\Omega)} - \frac{\delta}{2}.$$

根据命题 2.3 (4), 存在  $\varepsilon$  充分小使得

$$\|J_\varepsilon * (u\chi_K) - u\chi_K\|_{L^p(K')} \leq \frac{\delta}{2}$$

且  $\text{supp } J_\varepsilon * (u\chi_K) \subset K'$ , 从而取光滑紧支函数  $\varphi = J_\varepsilon * (u\chi_K)$  即有

$$\|\varphi - u\|_{L^p(\Omega)} \leq \|\varphi - u\chi_K\|_{L^p(\Omega)} + \|u\chi_K - u\|_{L^p(\Omega)} \leq \delta.$$

这说明  $C_0^\infty(\Omega)$  在  $L^p(\Omega)$  中稠密.

2. 可取一系列紧集  $K_i \subset K_{i+1}$  且  $\cup_{i=1}^\infty K_i = \Omega$ , 则

$$\{u \neq 0\} = \cup_{i=1}^\infty (\{u \neq 0\} \cap K_i) = \cup_{i=1}^\infty \{u\chi_{K_i} \neq 0\},$$

只需证明对任意  $i$ ,  $u\chi_{K_i} = 0$  即可. 所以不妨设  $u$  紧支, 支集为  $K$ .

再注意到

$$\mu(\{u \neq 0\}) = \mu(\cup_{M=1}^\infty (\{u \neq 0\} \cap \{|u| \leq M\})),$$

我们只需证明

$$u\chi_{\{|u|\leq M\}} = 0, a.e. x \in \Omega$$

即可. 所以我们不妨设  $u$  有界  $M$ .

注意到对有界紧支函数  $u$ ,  $\text{sgn}(u)$  是紧支有界进而属于  $L^1(\Omega)$ , 从而取一列  $\varphi_j \in C_0^\infty(\Omega)$  在  $L^1(\Omega)$  中收敛到  $\text{sgn}(u)$ . 再因为  $u$  有界, 所以

$$\int_{\Omega} |u| dx = \int_{\Omega} u \text{sgn}(u) dx = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_{\Omega} u \varphi_j dx = 0,$$

命题得证. □

**作业 4.** 弱导数  $\partial_{x_j} u$  存在,  $\eta \in C^\infty(\Omega)$ , 则  $\partial_{x_j}(\eta u)$  也存在且

$$\partial_{x_j}(\eta u) = u \partial_{x_j} \eta + \eta \partial_{x_j} u.$$

证明. 注意到  $\eta u$  与  $u \partial_{x_j} \eta + \eta \partial_{x_j} u$  都属于  $L_{loc}^1(\Omega)$ , 我们只需验证对任意  $\varphi \in C_0^\infty(\Omega)$ ,

$$-\int_{\Omega} u \eta \partial_{x_j} \varphi dx = \int_{\Omega} (u \partial_{x_j} \eta + \eta \partial_{x_j} u) \varphi dx. \quad (2)$$

注意到  $\eta \varphi \in C_0^\infty(\Omega)$ ,

$$\int_{\Omega} \eta \partial_{x_j} u \varphi dx = - \int_{\Omega} u (\partial_{x_j} \eta \varphi + \eta \partial_{x_j} \varphi) dx.$$

移项可知(2) 成立. □

**作业 \*.** 若  $u, v, \partial_{x_j} u, \partial_{x_j} v \in L^2(\Omega)$ , 则  $\partial_{x_j}(uv)$  存在且  $\partial_{x_j}(uv) = u \partial_{x_j} v + v \partial_{x_j} u$ .

证明. 根据条件  $uv, u \partial_{x_j} v + v \partial_{x_j} u \in L_{loc}^1(\Omega)$ , 只需验证对任意紧支光滑函数  $\varphi$ ,

$$-\int_{\Omega} uv \partial_{x_j} \varphi dx = \int_{\Omega} (u \partial_{x_j} v \varphi + v \partial_{x_j} u \varphi) dx. \quad (3)$$

根据命题 2.3 (4), 可取一列光滑函数  $u_m$  在  $L_{loc}^2(\Omega)$  中收敛到  $u$ , 且  $\partial_{x_j} u_m$  在  $L_{loc}^2(\Omega)$  中收敛到  $\partial_{x_j} u$ , 我们有

$$-\int_{\Omega} u_m v \partial_{x_j} \varphi dx = \int_{\Omega} (u_m \partial_{x_j} v \varphi + v \partial_{x_j} u_m \varphi) dx.$$

注意到以上的积分实际上在紧集  $\text{supp } \varphi$  上, 所以根据  $v, \partial_{x_j} v \in L^2(\Omega)$  以及  $u_m, \partial_{x_j} u_m$  的收敛性可知(3) 成立. □

作业 5. 证明命题 2.7(2):

命题 (2.7(2)). 已知  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  是开集,  $k \in \mathbb{N}, 1 \leq p \leq \infty$ , 如果  $u \in W^{k,p}(\Omega)$ , 那么  $D^\alpha u \in W^{k-|\alpha|,p}(\Omega)$ , 并且对任意满足  $|\alpha| + |\beta| \leq k$  的  $\beta \in \mathbb{Z}^n$  有

$$\partial^\beta(\partial^\alpha u) = \partial^\alpha(\partial^\beta u) = \partial^{\alpha+\beta} u.$$

证明. 对任意  $\beta \in \mathbb{N}^n$  且  $|\beta| \leq k - |\alpha|$ , 任意光滑紧支函数  $\varphi$ ,

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \partial^{\alpha+\beta} u \varphi dx &= (-1)^{|\alpha|+|\beta|} \int_{\Omega} u \partial^{\alpha+\beta} \varphi dx \\ &= (-1)^{|\beta|} \int_{\Omega} \partial^\alpha u \partial^\beta \varphi dx \\ &= \int_{\Omega} \partial^\beta(\partial^\alpha u) \varphi dx. \end{aligned}$$

这就证明了

$$\partial^\beta(\partial^\alpha u) = \partial^{\alpha+\beta} u.$$

根据  $\alpha, \beta$  的对称性我们可以得到全部等式. 此外, 由以上等式可知

$$\partial^\beta(\partial^\alpha u) = \partial^{\alpha+\beta} u \in L^p(\Omega).$$

这就证明了  $\partial^\alpha u \in W^{k-|\alpha|,p}(\Omega)$ . □

作业 6. 试确定  $\gamma$  的值, 使得函数  $u(x, y) = |\log(x^2 + y^2)|^\gamma \in H^1(B_1 \setminus \overline{B_{1/2}})$ .

证明. 因为函数的奇性只出现在边界上, 所以在弱导数意义下有

$$D(|\log(x^2 + y^2)|^\gamma) = -2\gamma |\log(x^2 + y^2)|^{\gamma-1} \frac{(x, y)}{x^2 + y^2}.$$

因而我们有

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |u|^2 dx dy &= 2^{2\gamma+1} \pi \int_{1/2}^1 |\log r|^{2\gamma} dr = 2\pi \int_0^{\log 2} s^{2\gamma} e^{-2s} ds, \\ \int_{\Omega} |Du|^2 dx dy &= 2^{2\gamma+1} \pi \gamma^2 \int_{1/2}^1 |\log r|^{2\gamma-2} \frac{dr}{r} = 8\pi \gamma^2 \int_0^{\log(2)} s^{2\gamma-2} ds. \end{aligned}$$

欲以上两式均有限, 当且仅当  $\gamma > 1/2$  或  $\gamma = 0$ . □

作业 7. Problem 5.10: 2, 3, 4, 5.

证明. 2. 我们简记  $\square_\alpha = \square_{C^{0,\alpha}(U)}$ . 任意  $x \neq y$ ,

$$\frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\gamma} = \left( \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\beta} \right)^{\frac{1-\gamma}{1-\beta}} \left( \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|} \right)^{\frac{\gamma-\beta}{1-\beta}} \leq [u]_\beta^{\frac{1-\gamma}{1-\beta}} [u]_1^{\frac{\gamma-\beta}{1-\beta}},$$

从而我们证明了

$$[u]_\gamma \leq [u]_\beta^{\frac{1-\gamma}{1-\beta}} [u]_1^{\frac{\gamma-\beta}{1-\beta}}.$$

注意到如果  $a, b, c > 0, 0 \leq \delta < 1$  满足  $a \leq b^\delta c^{1-\delta}$ , 那么

$$x + a \leq (x + b)^\delta (x + c)^{1-\delta}$$

对任意  $x \geq 0$  成立, 这就证明了所需不等式.

3. 通过分部积分, 按照定义可以算出

$$Du(x) = \begin{cases} (-1, 0), & x_1 > 0, |x_2| < x_1, \\ (1, 0), & x_1 < 0, |x_2| < -x_1, \\ (0, -1), & x_2 > 0, |x_1| < x_2, \\ (0, 1), & x_2 < 0, |x_1| < -x_2. \end{cases}$$

$u, Du$  都是有界的, 从而对任意  $p \in [1, +\infty]$ ,  $u \in W^{1,p}(U)$ .

4. (a) 设  $Du \in L^p(I)$  为  $u$  的广义导数, 考虑函数  $v(s) = \int_0^s Du(t)dt$ , 可以验证  $Du = Dv$ , 因而存在常数  $C$  使得  $u = v + C$  几乎处处成立. 不妨设  $u = v$ . 由

$$|v(x) - v(y)| \leq \int_x^y |Du|dt \leq |x - y|^{1-\frac{1}{p}} \|Du\|_{L^p},$$

知道  $v$  是绝对连续函数且  $Du \in L^1$ , 故古典导数  $v'$  几乎处处存在, 且由勒贝格微分定理知道:  $\lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{2s} \int_{x-s}^{x+s} |g(s) - g(x)|dt = 0$  a.e.  $x$  对任意  $g \in L^1$  成立. 故

$$|v' - Du| = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{|v(x+s) - v(x) - sDu(x)|}{s} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{2s} \int_{x-s}^{x+s} |Du(s) - Du(x)|dt = 0.$$

从而  $v' = Du$ .

(b) (a) 中已证明.

5. 固定一磨光核  $J$ , 考虑紧集  $W$  满足  $V \subset\subset W \subset\subset U$  且定义

$$\varepsilon := \frac{1}{4} \min\{d(\partial U, W), d(\partial W, V)\},$$

那么  $J_\varepsilon * \chi_W$  是一个紧支光滑函数, 支集包含于  $U_\varepsilon$ . 而且任意  $x \in V, B_\varepsilon(x) \subset W$ ,

$$J_\varepsilon * \chi_W(x) = \int_W J_\varepsilon(x-y)dy = 1.$$

□

**作业 8.** 求证:  $C^{0,1}$ -区域一定满足线段性质.

证明. 对任意  $x_0 \in \partial\Omega$ , 存在  $r > 0$  以及  $C^{0,1}$  函数  $\gamma: \mathbb{R}^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}$  使得 (改变标号和定向后) 有

$$\Omega \cap B_r(x_0) = \{x \in B_r(x_0) | x_n > \gamma(x_1, \dots, x_{n-1})\},$$

在新标号下取邻域为  $U = B_{r/3}(x_0)$ , 方向为  $y = re_n/3$ , 其中  $e_n$  为第  $n$  个方向的单位向量. 则任意  $z \in \bar{\Omega} \cap U, t \in (0, 1), |z + ty - x_0| < r$  而且  $(z + ty)_n = z_n + ty_n > \gamma(x_1, \dots, x_{n-1})$ , 从而  $zty \in \Omega \cap B_r(x_0) \subset \Omega$ . □

**作业 9.**  $H_0^2(\Omega)$  和  $H_0^1(\Omega) \cap H^2(\Omega)$  是否相同? 试证明之.

证明.  $H_0^2(\Omega) \subset H_0^1(\Omega) \cap H^2(\Omega)$ , 问题是否右边包含于左边.

答案是几乎所有好的区域  $\Omega$  左边严格包含于右边. 回顾定义  $H_0^m(\Omega)$  为  $C_0^\infty(\Omega)$  在  $H^m$  范数下的闭包, 由迹嵌入定理当  $\Omega$  边界有一定光滑性 (Lipschitz 即可) 时, 可知

$$H_0^m(\Omega) = \{u \in H^m(\Omega) | D^\alpha u = 0, \alpha \leq m-1\},$$

从而本题只需要找出光滑函数  $u$  使得  $u \in H^m(\Omega), u|_{\partial\Omega} = 0$  且  $Du$  在边界上不恒为 0 即可, 在  $\Omega$  为  $C^2$  光滑区域时, 取  $u = d(x, \partial\Omega)$  即可. □

**作业 10.** 求证:

**定理 (2.17).** 设  $n < p \leq \infty$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  为有界开集, 则存在正常数  $C = C(n, p, \Omega)$ , 使得对任意  $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$  都存在  $\bar{u} \in C^{0,m_p}(\bar{\Omega})$  满足  $u = \bar{u}, a.e. x \in \Omega$  且

$$[\bar{u}]_{C^{0,m_p}(\bar{\Omega})} \leq C \|Du\|_{L^p(\Omega)}.$$



证明. 对任意  $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ , 存在  $u_m \in C_0^\infty(\Omega) \subset C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  满足

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \|u_m - u\|_{W_0^{1,p}} = 0.$$

从而存在  $C$  使得

$$\|u_m\|_{W_0^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leq C \|Du\|_{W_0^{1,p}}.$$

进而根据定理 2.15 有

$$|u_m(x) - u_m(y)| \leq C(n, p) |x - y|^{m_p} \|Du_m\|_{L^p(\mathbb{R}^n)} \leq C |x - y|^{m_p} C \|Du\|_{W_0^{1,p}}.$$

注意到  $u_m$  的支撑集包含于  $\Omega$ , 所以

$$|u_m(x)| \leq C |\text{diam}(\Omega)|^{m_p}.$$

以上说明  $u_m \subset C_0^\infty(\Omega)$  一致有界等度连续, 进而存在子列 (仍记为  $u_m$ ) 在  $C(\bar{\Omega})$  中收敛到极限  $\bar{u}$ . 又因为  $u$  是  $u_m$  在  $W_0^{1,p}(\Omega)$  中的极限, 所以

$$\bar{u}(x) = \lim_{m \rightarrow \infty} u_m(x) = u(x)$$

几乎处处成立. 而且对

$$|u_m(x) - u_m(y)| \leq C(n, p) |x - y|^{m_p} \|Du_m\|_{L^p(\mathbb{R}^n)} \leq C |x - y|^{m_p} C \|Du\|_{W_0^{1,p}}$$

取极限可知

$$|\bar{u}(x) - \bar{u}(y)| \leq C(n, p) |x - y|^{m_p} \|Du_m\|_{L^p(\mathbb{R}^n)} \leq C |x - y|^{m_p} C \|Du\|_{W_0^{1,p}},$$

也就是所欲证的定理. □

**作业 11.** *Problem 5.10: 11, 14, 16, 18.*

证明. 11. 方法一: 考虑磨光化  $u_\epsilon = u * \eta_\epsilon$ , 则  $u_\epsilon$  在区域  $\Omega_\epsilon$  内为光滑函数且有  $Du_\epsilon = 0$ . 令  $\epsilon \rightarrow 0$ , 则  $u_\epsilon$  在  $\Omega_\epsilon$  内为常值函数且收敛到  $u$ , 而  $\Omega_\epsilon$  几乎处处收敛到  $\Omega$ , 故  $u$  恒为常数.

方法二: 注意到有 Poincaré 嵌入定理即证有

$$\left\| u - \frac{1}{|B_r(0)|} \int_{B_r(0)} u \right\|_{L_{B_r(0)}^{p^*}} \leq C(n) r \|Du\|_{L_{B_r(0)}^p} = 0,$$

也就是

$$u = \frac{1}{|B_r(0)|} \int_{B_r(0)} u dx$$

几乎处处成立.

方法三: 该证明紧对  $U$  是一维区间的情况成立. 对任意  $\psi, \varphi \in C_0^\infty(U)$ , 如果  $\int_U \psi dx = 0$ , 则  $\psi$  是某一紧支光滑函数  $\Psi$  的导数, 从而

$$\int_U u \psi dx = - \int Du \Psi dx = 0.$$

否则

$$\int_U \varphi dx = c \int_U \psi dx.$$

其中  $c = \int_U \varphi dx / \int_U \psi dx$ . 这样一来  $\varphi - c\psi$  是某一紧支光滑函数  $\Psi$  的导数, 从而  $\int_U u(\varphi - c\psi) dx = 0$ . 这说明存在常熟  $\mu$  使得  $\int_U u \psi dx = \mu \int_U \psi dx$ . 作为泛函  $u - \mu = 0$ . 而  $u \in W^{1,p}(U)$ ,  $u = \mu$  几乎处处成立.

14. 利用分部积分取极限, 根据

$$\lim_{r \rightarrow 0} r^{n-1} \left( \log \log \left( 1 + \frac{1}{r} \right) \right)^p = \lim_{t \rightarrow 0} t^{-n+1} (\log \log (1+t))^p = 0$$

以及

$$\int_{B_1(0)} \frac{1}{(|x|^2 + |x|) \log(1 + 1/|x|)} dx < \infty$$

可以算出

$$Du(x) = - \frac{x}{|x|^2(1 + |x|) \log \left( 1 + \frac{1}{|x|} \right)}.$$

然后, 注意到

$$\lim_{r \rightarrow 0} r^{n-1} \left( \log \log \left( 1 + \frac{1}{r} \right) \right)^n = \lim_{t \rightarrow 0} t^{-n+1} (\log \log (1+t))^n = 0$$

以及

$$\int_{B_1(0)} |Du|^n dx = c \int_0^1 \frac{dr}{r(1+r)^n (\log(1 + 1/r))^n} \leq c \int_0^\infty \frac{2dt}{(t+1)(\log(t+1))^n} < \infty$$

可得所需结论.

16. 注意到  $n > 3$ , 对任意  $p < n/2$ ,

$$\int_{B_1(0)} \frac{1}{|x|^{2p}} dx = \frac{1}{n-2p},$$

而且  $H^1 \subset L^q$  对任意  $q < \infty$  成立, 所以

$$\int_{\mathbb{R}^n} \frac{u^2}{|x|^2} dx < \infty,$$

而且我们只需要对光滑紧支函数证明即可. 不妨设  $u \in C_0^\infty$  且  $|u| \leq 1$ .

$$\left| \lim_{r \rightarrow 0} \int_{\partial B_r(0)} u^2 \nu \cdot \frac{x}{|x|^2} \right| \leq \lim_{r \rightarrow 0} r = 0$$

从而有

$$\begin{aligned} (n-2) \int \frac{u^2}{|x|^2} &= \int u^2 \nabla \cdot \left( \frac{x}{|x|^2} \right) = - \int 2u Du \cdot \frac{x}{|x|^2} \\ &\leq \int (2|Du|^2 + \frac{1}{2} \frac{u^2}{|x|^2}). \end{aligned} \quad (4)$$

故有

$$\int \frac{u^2}{|x|^2} \leq C(n) \int |Du|^2.$$

18. (a) 考虑

$$u_\varepsilon = \sqrt{u^2 + \varepsilon^2} - \varepsilon,$$

则

$$|u_\varepsilon - |u|| = \frac{2\varepsilon|u|}{\sqrt{u^2 + \varepsilon^2} + \varepsilon + |u|} \leq \varepsilon.$$

再根据  $U$  有界,  $u \in L^p(U)$  因而  $|u| \in L^p(U)$ , 所以  $u_\varepsilon$  在  $L^p(U)$  中收敛到  $|u|$ . 再因为

$$Du_\varepsilon = \frac{u Du}{\sqrt{u^2 + \varepsilon^2}},$$

因而有

$$|Du_\varepsilon - \operatorname{sgn}(u) Du| = \left| \frac{u}{\sqrt{u^2 + \varepsilon^2}} - \operatorname{sgn}(u) \right| |Du|.$$

注意到

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left| \frac{u}{\sqrt{u^2 + \varepsilon^2}} - \operatorname{sgn}(u) \right| = 0$$

且

$$\left| \frac{u}{\sqrt{u^2 + \varepsilon^2}} - \operatorname{sgn}(u) \right| |Du|$$

有  $L^q$  ( $q \leq p, q < \infty$ ) 可积上界  $2|Du|$ , 根据控制收敛定理, 我们有

$$\|Du_\varepsilon - \operatorname{sgn}(u)Du\|_{L^q(U)} = 0.$$

所以  $D|u| = \operatorname{sgn}(u)Du \in L^p(U)$ .

(b) 利用教材提示中所给函数重复 (a) 的步骤即可得到结果.

(c) 注意到

$$u^+ = \frac{|u| + u}{2},$$

因而  $2Du^+ = Du + \operatorname{sgn}(u)Du = Du$ . 但由 (b), 在  $u = 0$  时  $Du^+ = 0$ , 所以在集合  $\{u = 0\}$  中  $Du$  几乎处处为零.

□

**作业 \***. 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  有界开,  $0 \leq \alpha_1 < \alpha_2 \leq 1$ ,  $k$  是非负整数, 则有  $C^{k, \alpha_2}(\bar{\Omega}) \hookrightarrow C^{k, \alpha_1}(\bar{\Omega})$ .

证明. 任意  $C^{k, \alpha_2}$  中的有界点列  $u_n$ , 设其上界为  $M$ . 任意  $\beta \in \mathbb{N}^n, |\alpha| \leq k$ ,  $\partial^\beta u_n$  一致有界等度连续, 因而存在一致收敛子列  $u_{n_k}$ , 其在  $C^k$  中是 Cauchy 列, 这证明了  $\alpha_1 = 0$  的情况. 对于  $\alpha_1 > 0$ , 对任意  $|\beta| = k, \varepsilon > 0$ , 可以取  $\delta > 0$  使得  $M\delta^{\alpha_2 - \alpha_1} < \varepsilon/2$ . 再取  $N$  充分大使得任意  $k, l > N$ ,

$$|u_{n_k}(x) - u_{n_l}(x)| \leq \frac{\delta^{\alpha_1} \varepsilon}{4},$$

这样就有

$$[\partial^\beta u_{n_k} - \partial^\beta u_{n_l}]_{C^{0, \alpha_1}} < \varepsilon.$$

这样我们就证明了所需结论.

□

### 3 椭圆方程

**作业 12.** 求证, 如果  $u \in H_0^1(\Omega)$  是方程  $Lu = f$  的弱上解和弱下解, 则  $u$  是  $Lu = f, u|_{\partial\Omega} = 0$  的一个弱解.

证明. 根据弱上解和弱下解的定义, 对任意  $v \geq 0, v \in H_0^1(\Omega)$ ,

$$B(u, v) = \langle f, v \rangle,$$

而任意  $v \in H_0^1(\Omega)$ ,  $v^+, v^- \in H_0^1(\Omega)$ . 因而我们有

$$B(u, v) = B(u, v^+) - B(u, v^-) = 0.$$

□

**作业 13.** 对于  $n = 2$ , 证明定理 3.2.

**定理 (3.2).**

$$\begin{aligned} |B(u, v)| &\leq C \|u\|_{H^1(\Omega)} \|v\|_{H^1(\Omega)}, u, v \in H^1(\Omega), \\ |B(u, v)| &\geq \frac{\lambda}{2} \|Du\|_{L^2(\Omega)}^2 - \mu \|u\|_{L^2(\Omega)}^2, u \in H^1(\Omega). \end{aligned}$$

证明. 为了方便, 以下证明中  $L^p(\Omega), H^1(\Omega)$  等分别简化为  $L^p, H^1$ . 记

$$\|a\|_{L^\infty} = \sum_{i,j} \|a^{ij}\|_{L^\infty}, \|b\|_{L^p} = \sum_i \|b^i\|_{L^p}, \|d\|_{L^p} = \sum_i \|d^i\|_{L^p}$$

利用二维空间的 Sobolev 嵌入

$$W^{1,2} \hookrightarrow L^{\frac{2p}{p-2}}$$

对任意  $p > 2$  成立, 我们可以得到

$$\begin{aligned} |B(u, v)| &\leq \|a\|_{L^\infty} \|Du\|_{L^2} \|Dv\|_{L^2} + \|b\|_{L^p} \|Du\|_{L^2} \|v\|_{L^{\frac{2p}{p-2}}} \\ &\quad + \|d\|_{L^p} \|Dv\|_{L^2} \|u\|_{L^{\frac{2p}{p-2}}} + \|c\|_{L^{\frac{p}{2}}} \|v\|_{L^{\frac{2p}{p-2}}} \|u\|_{L^{\frac{2p}{p-2}}} \\ &\leq C\Lambda \|u\|_{H^1} \|v\|_{H^1}. \end{aligned}$$

对于下界估计, 首先任意  $\varepsilon > 0$ , 可取充分大的  $K_1(\varepsilon)$  使得  $b^i = b_1^i + b_2^i, c = c_1 + c_2, d^i = d_1^i + d_2^i$  满足

$$\sum_i (\|b_1^i\|_{L^p} + \|d_1^i\|_{L^p}) + \|c_1\|_{L^{\frac{p}{2}}} \leq \varepsilon,$$

$$\sum_i (\|b_2^i\|_{L^\infty} + \|d_2^i\|_{L^\infty}) + \|c_2\|_{L^\infty} \leq K_1(\varepsilon).$$

从而我们有

$$\begin{aligned} |B(u, u)| &= \int_{\Omega} a^{ij} \partial_{x^i} u \partial_{x^j} u + (b_1^i + d_1^i) u \partial_{x^i} u + c_1 u^2 dx \\ &\quad + \int_{\Omega} (b_2^i + d_2^i) u \partial_{x^i} u + c_2 u^2 dx \\ &\geq \lambda \|Du\|_{L^2}^2 - C\varepsilon \|u\|_{H^1}^2 - K_1(\varepsilon) \|Du\|_{L^2} \|u\|_{L^2} - K_1(\varepsilon) \|u\|_{L^2}^2 \\ &\geq (\lambda - (2C + 1)\varepsilon) \|Du\|_{L^2}^2 - (2\varepsilon + K_1(\varepsilon) + \frac{K_1^2(\varepsilon)}{4\varepsilon}) \|u\|_{L^2}^2, \end{aligned}$$

最后取  $\varepsilon = \lambda/(4C + 2)$  即可.

□

**作业 14.** 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  是有界开集,  $n \geq 3$ ,  $\mathcal{L}$  的系数满足

$$a^{ij} = a^{ji}, \forall i, j = 1, 2, \dots, n; \sum_{i,j} a^{ij} \xi_i \xi_j \geq \lambda |\xi|^2$$

且  $a^{ij} \in L^\infty(\Omega)$ , 则存在常数  $\delta = \delta(n, \lambda) > 0$  使得当

$$\sum_i (\|d^i\|_{L^n(\Omega)} + \|b^i\|_{L^n(\Omega)}) + \|c\|_{L^{n/2}(\Omega)} \leq \delta$$

时, 对任意  $f \in H^{-1}(\Omega)$ , 问题

$$\begin{cases} \mathcal{L}u = f, & x \in \Omega, \\ u = 0, & x \in \partial\Omega. \end{cases}$$

在  $H_0^1(\Omega)$  中存在唯一的弱解.

证明. 类似于定理 3.1 的证明, 我们可以得到此时算子  $\mathcal{L}$  对应的双线性泛函  $B$  是有界的, 为了应用 Lax-Milgram 定理, 我们只需要证明双线性泛函的强制性.

$$\begin{aligned} |B(u, u)| &= \int_{\Omega} a^{ij} \partial_{x^i} u \partial_{x^j} u + (b^i + d^i) u \partial_{x^i} u + cu^2 dx \\ &\geq \lambda \|Du\|_{L^2}^2 - C\delta \|u\|_{H^1}^2. \end{aligned}$$

最后, 因为  $u \in H_0^1$  且  $\Omega$  有界, 所以存在  $C'$  使得

$$\|u\|_{L^2} \leq C' \|u\|_{L^{2n/(n-2)}} \|1\|_{L^{2n/(n+2)}} \leq C'' \|Du\|_{L^2}.$$

进而我们可以得到

$$|B(u, u)| \geq (C''' - C\delta) \|u\|_{H^1}.$$

我们取  $\delta < C'''/C$  即可. □

**作业 15.** 给出方程  $\mathcal{L}u = f$  的局部解  $u \in C^{2,\alpha}(\Omega)$  的一个充分条件, 并尽量做到最佳.

证明. 方法一: 假设系数有足够高的 *Sobolev* 正则性, 能量估计推出  $u$  有足够高的正则性, 再用嵌入定理. 此时可取

$$d^i, a^{ij} \in W_{loc}^{m-1,\infty} \Omega, b^i, c \in W_{loc}^{m-2,\infty}(\Omega), f \in H_{loc}^{m-2}(\Omega),$$

其中  $m$  取值如表1, 其中  $l \in \mathbb{N}$ . □

---

$n = 2l, \alpha < 1$	$n = 2l, \alpha = 1$	$n = 2l + 1, \alpha \leq \frac{1}{2}$	$n = 2l + 1, \alpha > \frac{1}{2}$
$m = l + 1 + k$	$l + 2 + k$	$l + 1 + k$	$k + 2 + k$

---

表 1:  $m$  的取值

**作业 16.** *Problem 6.6: 3, 4, 7, 11.*

证明. 3. 定义双线性泛函

$$\begin{aligned} B: H_0^2(U) \times H_0^2(U) &\rightarrow \mathbb{R} \\ (u, v) &\mapsto \int_U \Delta u \Delta v dx, \end{aligned}$$

则不难得到  $B$  是有界的. 下证其为强制泛函.

首先任意  $u \in H_0^2(U)$ , 我们有

$$B(u, u) = \|\Delta u\|_{L^2(U)}^2,$$

根据椭圆方程边界正则性以及 Sobolev 不等式我们有

$$\|u\|_{H^2(U)} \leq C\|\Delta u\|_{L^2(U)},$$

从而我们得到了泛函  $B$  的强制性.

4. 必要性: 取  $v = 1$  为常值函数即证.

充分性: 考虑  $H^1(U)$  的余一维闭子空间  $A = \{u \in H^1(U) \mid \int_U u dx = 0\}$  以及  $A$  上由投影算子自然诱导的范数  $\|u\|_A = \|u\|_{H^1}$ . 注意到利用  $H^1(U)$  是 Hilbert 空间以及  $\|u\|_{L^1(U)} \leq |U|^{1/2}\|u\|_{L^2(U)}$  知  $A$  也是 Hilbert 空间. 考虑  $A$  上的双线性泛函

$$L[u, v] = \int_U Du \cdot Dv dx.$$

注意到

$$L[u, u] = \int_U |Du|^2 dx \geq c\|u\|_A,$$

故用 Lax-Milgram 定理可以证明在对任意  $f \in L^2(U)$ ,  $\int_U f dx = 0$ , 存在  $u \in A$  使得对任意  $v \in A$ ,

$$\int_U \underline{Du} \cdot Dv dx = \int_U f v dx.$$

下验证  $u$  为原问题的解. 对任意  $v \in H^1(U)$ , 有  $v - \bar{v} \in A$ , 从而

$$L[u, v] = L[u, v - \bar{v}] = [f, v - \bar{v}] = [f, v].$$

其中  $\bar{v}$  是  $v$  在  $U$  上的平均值.

7. 给定函数  $u$ , 任意取定一个单位向量, 设为  $e$ , 定义差分算子  $D^h u(x) = \frac{u(x+he) - u(x)}{h}$ . 考虑  $L[u, v] = \int_\Omega [Du \cdot Dv + c(u)v] dx$ , 取试验函数  $v = -D^{-h} D^h u$ , 则由定义有:

$$L[u, v] = [f, v] \leq \|f\|_{L^2} \cdot \|v\|_{L^2} \leq C\|f\|_{L^2} \cdot \|D^h(Du)\|_{L^2}.$$

另一方面

$$\begin{aligned} L[u, v] &= \int_\Omega [Du \cdot Dv + c(u)v] dx \\ &= - \int_\Omega [Du \cdot D^{-h} D^h Du + c(u) D^{-h} D^h u] dx \\ &= \int_\Omega [D^h Du \cdot D^h Du + D^h c(u) D^h u] dx \end{aligned} \quad (5)$$



注意到

$$D^h c(u) = c'(\theta) D^h u,$$

其中  $\theta$  在  $u(x + he)$  和  $u(x)$  之间, 而  $c' \geq 0$ , 所以我们有

$$L[u, v] = \|D^h Du\|_{L^2(U)}^2 + \int_U c'(\theta(x)) (D^h u)^2 dx \geq \|D^h Du\|_{L^2(U)}^2.$$

即有

$$\|D^h(Du)\|_{L^2}^2 \leq C(n) \|f\|_{L^2} \|D^h Du\|_{L^2(U)}$$

令  $h \rightarrow 0$  以及  $e$  的任意性即可证明  $\|D^2 u\|_{L^2}^2 \leq C(n) \|f\|_{L^2}$ .

11. 注意到

$$\begin{aligned} B[w, v] &= \int_U \left[ \sum_{i,j=1}^n a^{ij} w_{x_i} v_{x_j} \right] dx = \int_U \left[ \sum_{i,j=1}^n a^{ij} u_{x_i} \phi'(u) v_{x_j} \right] dx \\ &= \int_U \left[ \sum_{i,j=1}^n a^{ij} u_{x_i} (\phi'(u) v)_j \right] dx - \int_U \left[ \sum_{i,j=1}^n a^{ij} u_{x_i} u_{x_j} \phi''(u) v \right] dx \\ &\leq 0 + 0 = 0 \end{aligned} \quad (6)$$

即可证明.

□

**作业 17.** *Problem 6.6: 2, 11.*

证明. 2. 有界性易得, 强制性如下:

$$\begin{aligned} B[u, u] &= \int_U \left[ \sum_{i,j=1}^n a^{ij} u_i u_j + cuu \right] \\ &\geq C\lambda \|u\|_{H_0^1}^2 - \mu \|u\|_{L^2}^2 \\ &\geq (C\lambda - \mu) \|u\|_{H_0^1}^2. \end{aligned} \quad (7)$$

只要取  $\mu < C\lambda$  即可, 其中  $C$  为依赖于区域的 *Sobolev* 常数.

12. 注意到

$$vLu - uLv = - \sum_{i,j=1}^n a^{ij} \partial_{x_j} (v^2 \partial_{x_i} w) + \sum_{i=1}^n b^i (v \partial_{x_i} u - u \partial_{x_i} v)$$

从而考虑椭圆算子  $Mw = -\sum_{i,j=1}^n a^{ij} \partial_{x_i} \partial_{x_j} w + \sum_{i=1}^n (b^i - \sum_{j=1}^n a^{ij} \partial_{x_j} (2 \log v)) \partial_{x_i} w$ , 在区域  $D = \{x | u(x) > 0\}$  上有

$$Mw = \frac{vLu - uLv}{v^2} \leq 0.$$

由极值原理知  $u$  的最大值在边界  $\partial D$  达到. 因为  $u \leq 0$  在  $\partial U$  上成立, 所以在  $\partial D$  上  $u = 0$ ,  $u \leq 0$  在  $D$  上成立, 与  $D$  的定义矛盾. 弱极值原理成立.  $\square$

**作业 18.** *Problem 6.6: 5, 6, 10, 13, 15.*

证明. 5. 如果对任意  $v \in H^1(U)$ ,  $u \in H^1(U)$  满足

$$B[u, v] = \int_U \nabla u \cdot \nabla v dx + \int_{\partial U} u v dS = \int_U f v dx,$$

则称  $u$  是所给方程的弱解.

利用迹定理可以得到  $B$  的有界性, 利用爆破方法可以得到  $B$  满足 Lax-Milgram 定理的条件, 因而解存在唯一.

6. 如果函数  $u \in A = \{v \in H^1(U) | v|_{\Gamma_1} = 0\}$  满足对任意  $v \in A$  有

$$B[u, v] = \int_U \nabla u \cdot \nabla v dx = \int_U f v dx,$$

那么称  $u$  是所给方程的弱解.

利用爆破方法可以证明  $u$  满足 Lax-Milgram 定理所需条件, 因而解存在唯一.

10. (能量方法) 由定义, 对  $u \in H^1(U)$ ,

$$\int_U \nabla u \cdot \nabla u dx = 0,$$

因而  $\nabla u = 0$  几乎处处成立. 再利用 Poincaré 不等式得到  $u$  几乎处处等于其在  $U$  上的平均值. 再根据  $u$  光滑, 所以它是个常数.

(极值原理) 根据弱极值原理, 存在  $x_0 \in \partial U$  是  $u$  的最大值点. 如果任意  $x \in U$  有  $u(x) < u(x_0)$ , 那么

$$\frac{\partial u}{\partial n}(x_0) > 0,$$

与边界条件矛盾. 否则存在  $x' \in U$  使得  $u(x') = u(x_0)$  即在内部取到极大值, 再利用强极值原理可得结论.

13. 设  $\lambda_k$  对应的特征函数为  $u_k$  且

$$\int_U u_k u_l dx = \delta_{kl}.$$

在  $k = 1$  时结论显然,

以下设  $k > 1$ . 对任意  $S \in \Sigma_{k-1}$ , 设

$$S = \mathbb{R}v_1 \oplus \mathbb{R}v_2 \oplus \cdots \oplus \mathbb{R}v_{k-1},$$

其中  $v_i \in H_0^1(U)$ . 再令  $\alpha_{jl} = \int_U u_j v_l dx$ , 我们可以找到  $\mu_j, j = 1, 2, \dots, k$  使得

$$\sum_{j=1}^k \mu_j \alpha_{jl} = 0, \sum_{j=1}^k \mu_j^2 = 1$$

因而定义  $u = \sum_{j=1}^k \mu_j u_j$  则  $u \in S^\perp$  且

$$\|u\|_{L^2} = 1, B[u, u] = \sum_{j=1}^k \lambda_j \mu_j^2 \leq \lambda_k.$$

因而

$$\lambda_k \geq \max_{S \in \Sigma_{k-1}} \min_{\substack{u \in S^\perp \\ \|u\|_{L^2}=1}} B[u, u].$$

另一方面, 考虑  $S = \mathbb{R}u_1 \oplus \mathbb{R}u_2 \oplus \cdots \oplus \mathbb{R}u_{k-1}$ , 此时可以得到

$$\min_{\substack{u \in S^\perp \\ \|u\|_{L^2}=1}} B[u, u] = B[u_k, u_k] = \lambda_k.$$

否则根据  $u_k \in S^\perp$  以及  $L(S^\perp) \subset S^\perp$  知存在  $v \in S^\perp$  使得

$$\min_{\substack{u \in S^\perp \\ \|u\|_{L^2}=1}} B[u, u] = B[v, v] = \lambda < \lambda_k.$$

这样一来我们得到了新的特征函数与特征值  $v, \lambda < \lambda_k$ . 但这与特征值的排序矛盾, 从而

$$\lambda_k \leq \max_{S \in \Sigma_{k-1}} \min_{\substack{u \in S^\perp \\ \|u\|_{L^2}=1}} B[u, u].$$

综上, 命题成立.

15. 我们有  $\lambda(\tau) = \int_{U(\tau)} |\nabla w|^2 dx$ , 所以

$$\dot{\lambda} = 2 \int_{U(\tau)} \nabla w \cdot \nabla w_\tau dx + \int_{\partial U(\tau)} |\nabla w|^2 \nu \cdot v dS. \quad (8)$$

我们首先计算第一项:

$$\begin{aligned} 2 \int_{U(\tau)} \nabla w \cdot \nabla w_\tau dx &= -2 \int_{U(\tau)} w \Delta w_\tau dx \\ &= 2 \int_{U(\tau)} w (\dot{\lambda} w + \lambda w_\tau) dx \\ &= 2 \dot{\lambda} + \int_{U(\tau)} \partial_\tau (w^2) dx \\ &= 2 \dot{\lambda} + \frac{d}{d\tau} \int_{U(\tau)} w^2 dx - \int_{\partial U(\tau)} w^2 v \cdot \nu dS = 2 \dot{\lambda}. \end{aligned}$$

带入到(8) 可得

$$\dot{\lambda} = 2 \dot{\lambda} + \int_{\partial U(\tau)} |\nabla w|^2 \nu \cdot v dS.$$

最后注意到  $w = 0$  在  $\partial U(\tau)$  上恒成立因而切向导数恒为零, 进而在边界上

$$\left| \frac{\partial w}{\partial \nu} \right| = |\nabla w|,$$

从而命题成立.

□

## 4 演化方程

**作业 19.** 设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  有界开,  $I = [a, b] \subset \mathbb{R}$ , 求证  $C(\bar{\Omega} \times I) = C(I; C(\bar{\Omega}))$ .

证明. 两集合在如下意义下相等: 映射

$$\begin{aligned} T: C(\bar{\Omega} \times I) &\rightarrow C(I; C(\bar{\Omega})), \\ f &\mapsto Tf \end{aligned}$$

是同构. 其中  $Tf(t)(x) = f(x, t)$ . 根据定义知该映射为单射, 而且根据两集合范数定义知  $T$  是等距映射.. 只需证明其良定义且其值域是  $C(I; C(\bar{\Omega}))$  即可.

首先因为任意  $f \in C(\bar{\Omega} \times I)$ ,  $\bar{\Omega} \times I$  是紧集, 因而  $f$  是一致连续的. 所以任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$  使得任意  $(x, t), (\xi, \tau) \in \bar{\Omega} \times I$ ,  $(t - \tau)^2 + |x - \xi|^2 < \delta^2$  就有  $|f(x, t) - f(\xi, \tau)| < \varepsilon$ , 因而任意  $t, \tau \in I, |t - \tau| < \delta$ ,

$$\|Tf(t) - Tf(\tau)\|_{C(\bar{\Omega})} = \sup_{x \in \bar{\Omega}} |f(x, t) - f(x, \tau)| \leq \varepsilon,$$

所以  $Tf \in C(I; C(\bar{\Omega}))$ , 映射良定义.

其次, 任意  $h \in C(I; C(\bar{\Omega}))$ , 考虑

$$\begin{aligned} f: \bar{\Omega} \times I &\rightarrow \mathbb{R}, \\ (x, t) &\mapsto h(t)(x), \end{aligned}$$

则  $Tf = h$ . 只需证明  $f \in C(\bar{\Omega} \times I)$ . 因为  $\bar{\Omega}$  是紧集, 所以任意  $(x, t) \in \bar{\Omega} \times I, \varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$  使得  $\|h(t) - h(\tau)\|_{C(\bar{\Omega})} < \varepsilon/2, |h(t, x) - h(t, \xi)| < \varepsilon/2$  对任意  $\tau \in B_\delta(t) \cap I, \xi \in \bar{\Omega} \cap B_\delta(x)$  成立. 则任意  $(\xi, \tau) \in (\bar{\Omega} \times I) \cap B_\delta(x, t)$ ,

$$|f(x, t) - f(\xi, \tau)| \leq |f(x, t) - f(\xi, t)| + |f(\xi, t) - f(\xi, \tau)| < \varepsilon.$$

从而原命题得证. □

**作业 20.** *Problem 7.5: 1, 2, 4, 5, 6.*

证明. 1. 假设有两个光滑解  $u, v$ , 记  $w = u - v$ , 则  $w$  满足方程

$$\begin{cases} w_t - \Delta w = 0, & (x, t) \in U_T, \\ \frac{\partial w}{\partial \nu} = 0, & (x, t) \in \partial U \times [0, T], \\ u = 0, & (x, t) \in U \times \{t = 0\}. \end{cases}$$

方程两边同时乘以  $w$  并在  $U \times [0, \tau]$  上积分可得

$$0 = \int_{U \times [0, \tau]} w_t w - w \Delta w dx dt = \frac{1}{2} \int_U w^2(x, \tau) dx + \int_{U \times [0, \tau]} |\nabla w|^2 dx dt.$$

上式对任意  $\tau \in [0, T]$  成立, 从而  $w = 0$  恒成立, 这说明原方程至多只有一个光滑解.

2. 方程两边同时乘以  $u$  并在  $U$  上积分可得

$$0 = \int_U u_t u - u \Delta u dx = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_U u^2(x, t) dx + \int_U |\nabla u(x, t)|^2 dx.$$

从而有

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_U u^2(x, t) dx = - \int_U |\nabla u(x, t)|^2 dx \leq -\lambda_1 \int_U u^2(x, t) dx.$$

利用 Gronwall 不等式可得

$$\int_U u^2(x, t) dx \leq e^{-2\lambda_1 t} \int_U u^2(x, 0) dx,$$

也就是

$$\|u(\cdot, t)\|_{L^2(U)} \leq e^{-\lambda_1 t} \|u(\cdot, 0)\|_{L^2(U)} = e^{-\lambda_1 t} \|g\|_{L^2(U)}.$$

4. 根据方程可得

$$\int_U |Du_m|^2 dx = \int_U f u_m dx \leq C \|f\|_{L^2(U)} \|Du_m\|_{L^2(U)},$$

从而得到

$$\|Du_m\|_{L^2(U)} \leq C \|f\|_{L^2(U)}.$$

根据

$$\|u\|_{H_0^1(U)} \leq C \|Du\|_{L^2(U)},$$

欲证  $u_m$  弱收敛到所需方程之解  $u$ , 只需证

$$\int_U Du_m \cdot Dv dx \rightarrow \int_U Du \cdot Dv dx = \int_U f v dx$$

对任意  $v \in H_0^1(U)$  成立. 假设  $v = \sum_{k \geq 1} v_k w_k$ , 则  $\lim_{m \rightarrow \infty} \|\sum_{k > m} v_k w_k\|_{H_0^1(U)} = 0$ . 所以有

$$\begin{aligned} & \lim_{m \rightarrow \infty} \int_U Du_m \cdot Dv dx \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_U Du_m \cdot \sum_{k \leq m} v_k Dw_k dx + \lim_{m \rightarrow \infty} \int_U Du_m \cdot \sum_{k > m} v_k Dw_k dx \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_U f \sum_{k \leq m} v_k w_k dx + \lim_{m \rightarrow \infty} \int_U Du_m \cdot \sum_{k > m} v_k Dw_k dx \end{aligned}$$

注意到  $\|Du_m\|_{L^2(U)}$  有一致上界,  $\lim_{m \rightarrow \infty} \|\sum_{k > m} v_k w_k\|_{H_0^1(U)} = \lim_{m \rightarrow \infty} \|v - \sum_{k \leq m} v_k w_k\|_{H_0^1(U)} = 0$ , 所以上式最终等于

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_U Du_m \cdot Dv dx = \int_U f v dx.$$

5. 利用  $H_0^1(U)$  单位正交基的存在性, 我们可以证明  $C_c^1([0, T]) \otimes H_0^1(U)$ , 也就是  $C_c^1([0, T]) \times H_0^1(U)$  在  $L^2([0, T]; H_0^1(U))$  中的闭包实际上就是  $L^2([0, T]; H_0^1(U))$ . 因而欲证  $v = u'$ , 我们只需要对任意  $\varphi \in C_c^1([0, T]), w \in H_0^1(U)$ , 有

$$\int_0^T \langle u', \varphi w \rangle dt = \int_0^T \langle v, \varphi w \rangle dt$$

即可. 事实上, 根据

$$\int_0^T \langle u'_k, \varphi w \rangle dt = - \int_0^T \langle u_k, \varphi' w \rangle dt$$

以及两个弱收敛性, 令  $k \rightarrow \infty$  可以得到

$$\int_0^T \langle v, \varphi w \rangle dt = - \int_0^T \langle u, \varphi' w \rangle dt = \int_0^T \langle u', \varphi w \rangle dt.$$

6.(本解答取自李航的作业.) 对任意  $0 \leq a < b \leq T, v \in H, \chi_{[a,b]}v \in L^2([0, T]; H)$ , 因而

$$\int_a^b (u(t), u(t)) dt = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_a^b (u(t), u_k(t)) dt \leq C \int_a^b \|u(t)\| dt \leq C\sqrt{b-a} \|u\|_{L^2([a,b]; H)}.$$

从而

$$\int_a^b \|u\|^2 dt \leq C^2 |b-a|.$$

进而有对几乎处处  $t \in [0, T], \|u(t)\|^2 \leq C^2$ .

□

**作业 21.** *Problem 7.5: 7, 8.*

证明. 7. 令  $C = \max_{x \in U} |g(x)|$ , 考虑  $v = u - Ce^{-\gamma t}$ , 则  $v$  满足

$$\begin{cases} v_t - \Delta v + cv = (\gamma - c)Ce^{-\gamma t} \leq 0, & (x, t) \in U \times (0, \infty), \\ v = -Ce^{-\gamma t} \leq 0, & (x, t) \in \partial U \times (0, \infty), \\ v = g - Ce^{-\gamma t} \leq 0, & (x, t) \in U \times \{t = 0\}. \end{cases}$$

根据极值原理可得

$$\max v \leq \max_{\Gamma_T} v^+ \leq 0.$$

从而  $u \leq Ce^{-\gamma t}$  恒成立. 类似地, 考虑  $w = u + Ce^{-\gamma t}$  可得  $u \geq -Ce^{-\gamma t}$  恒成立. 从而估计得证.

8. 设  $c \geq -\lambda$ , 考虑  $v = ue^{-\gamma t}$ , 则  $v$  满足方程

$$\begin{cases} v_t - \Delta v + (c + \lambda)v = 0, & (x, t) \in U \times (0, \infty), \\ v = 0, & (x, t) \in \partial U \times (0, \infty), \\ v = g \geq 0, & (x, t) \in U \times \{t = 0\}. \end{cases}$$

因为  $c + \lambda \geq 0$ , 根据极值原理可得

$$\min v \geq -\max_{\Gamma_T} v^- = 0.$$

也就有  $u \geq 0$  恒成立.

□