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	说明 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, $0 \le \alpha < 1$, 那么

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

2. 如果 $0 \le \alpha \le \beta \le 1$ 且 $k \ge 0$ 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 Ω 是有界凸集, 则

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

证明. 1. 容易验证 $\left(C^{k,\alpha}(\bar{\Omega}), \|\cdot\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})}\right)$ 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 $x \neq y \in \bar{\Omega}$:

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

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

$$\sum_{|\gamma|=k} \frac{\left| (\partial^{\gamma} u - \partial^{\gamma} u_{l})(x) - (\partial^{\gamma} u - \partial^{\gamma} u_{l})(y) \right|}{|x - y|^{\alpha}} \\
\leq \sum_{|\gamma|=k} \lim_{m \to \infty} \frac{\left| (\partial^{\gamma} u_{m} - \partial^{\gamma} u_{l})(x) - (\partial^{\gamma} u_{m} - \partial^{\gamma} u_{l})(y) \right|}{|x - y|^{\alpha}} \\
\leq \limsup_{m \to \infty} \|u_{m} - u_{l}\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})}. \tag{1}$$

从而

$$\limsup_{l\to\infty} \|u-u_l\|_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})}$$

$$\leq \lim_{l \to \infty} \|u - u_l\|_{C^k(\bar{\Omega})} + \limsup_{l \to \infty} \sum_{|\gamma| = k} \frac{|(\partial^{\gamma} u - \partial^{\gamma} u_l)(x) - (\partial^{\gamma} u - \partial^{\gamma} u_l)(y)|}{|x - y|^{\alpha}}$$

$$\leq \limsup_{l \to \infty} \limsup_{m \to \infty} ||u_m - u_l||_{C^{k,\alpha}(\bar{\Omega})} = 0.$$

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 $|x-y| \ge 1$ 和 |x-y| < 1 两种情况有

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

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

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

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

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

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

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,

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

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

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

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

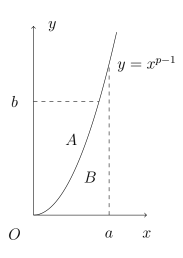


图 1

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,

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

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

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 $u \in L^1_{loc}(\Omega)$ 满足

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

 $\mathbb{M} \ u(x) = 0, \ a.e. \ x \in \Omega.$

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 $K \subset C$ $K' \subset C$ 使得

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

根据命题 2.3(4), 存在 ε 充分小使得

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

且 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

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

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

2. 可取一列紧集 $K_i \subset K_{i+1}$ 且 $\bigcup_{i=1}^{\infty} K_i = \Omega$, 则

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

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

我们只需证明

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

即可. 所以我们不妨设 u 有界 M.

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

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

命题得证. □

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

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

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

$$-\int_{\Omega} u\eta \partial_{x_j} \varphi dx = \int_{\Omega} (u \partial_{x_j} \eta + \eta \partial_{x_j} u) \varphi dx.$$
 (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 $uv, u\partial_{x_j}v + v\partial_{x_j}u \in L^1_{loc}(\Omega)$, 只需验证对任意紧支光滑函数 φ ,

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

根据命题 2.3 (4), 可取一列光滑函数 u_m 在 $L^2_{loc}(\Omega)$ 中收敛到 u, 且 $\partial_{x_j}u_m$ 在 $L^2_{loc}(\Omega)$ 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 $\operatorname{supp} \varphi$ 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.

5

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 φ ,

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

这就证明了

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

根据 α, β 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 γ 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

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

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 $[]_{\alpha} = []_{C^{0,\alpha}(U)}$. 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

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

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

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

对任意 x > 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

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

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

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

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: $\lim_{s\to 0} \frac{1}{2s} \int_{x-s}^{x+s} |g(s)-g(x)| \mathrm{d}t = 0$ a.e.x 对任意 $g \in L^1$ 成立. 故

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

从而 v' = Du.

(b) (a) 中己证明.

5. 固定一磨光核 J, 考虑紧集 W 满足 $V \subset W \subset U$ 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_{ε} . 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 $\gamma : \mathbb{R}^{n-1} \to \mathbb{R}$ 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 $z_t y \in \Omega \cap B_r(x_0) \subset \Omega$.

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 Ω 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 Ω 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 Ω 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 $n , <math>\Omega \subset \mathbb{R}^n$ 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

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

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

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

从而存在 C 使得

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

进而根据定理 2.15 有

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

注意到 u_m 的支撑集包含于 Ω , 所以

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

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

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

几乎处处成立. 而且对

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

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

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_{ϵ} 在区域 Ω_{ϵ} 内为光滑函数 且有 $Du_{\epsilon} = 0$. 令 $\epsilon \to 0$, 则 u_{ϵ} 在 Ω_{ϵ} 内为常值函数且收敛到 u , 而 Ω_{ϵ} 几乎处处收敛到 Ω , 故 u 恒为常数.

方法二: 注意到有 Poincaré 嵌入定理即证有

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

也就是

$$u = \frac{1}{|B_r(0)|} \int_{B_r(0)} u \mathrm{d}x$$

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 $\int_U \psi \mathrm{d}x = 0,$ 则 ψ 是某一紧支光滑函数 Ψ 的导数, 从而

$$\int_{U} u\psi \mathrm{d}x = -\int Du\Psi \mathrm{d}x = 0.$$

否则

$$\int_{U} \varphi \mathrm{d}x = c \int_{U} \psi \mathrm{d}x.$$

其中 $c=\int_U \varphi \mathrm{d}x/\int_U \psi \mathrm{d}x$. 这样一来 $\varphi-c\psi$ 是某一紧支光滑函数 Ψ 的导数, 从而 $\int_U u(\varphi-c\psi)\mathrm{d}x=0$. 这说明存在常熟 μ 使得 $\int_U u\psi \mathrm{d}x=\mu\int_U \psi \mathrm{d}x$. 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

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

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

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

以及

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

可得所需结论.

16. 注意到 n > 3, 对任意 p < n/2,

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

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

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

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 $|u| \le 1$.

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

从而有

$$(n-2)\int \frac{u^2}{|x|^2} = \int u^2 \nabla \cdot (\frac{x}{|x|^2}) = -\int 2u Du \cdot \frac{x}{|x|^2}$$

$$\leq \int (2|Du|^2 + \frac{1}{2} \frac{u^2}{|x|^2}). \tag{4}$$

故有

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

18. (a) 考虑

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

则

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

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

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

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

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

且

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

有 L^q $(q \le p, q < \infty)$ 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 $C^{k,\alpha_2}(\bar{\Omega}) \hookrightarrow \hookrightarrow C^{k,\alpha_1}(\bar{\Omega})$.

证明. 任意 C^{k,α_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,

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

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).

$$|B(u,v)| \le C||u||_{H^1(\Omega)}||v||_{H^1(\Omega)}, u, v \in H^1(\Omega),$$

$$|B(u,v)| \ge \frac{\lambda}{2}||Du||_{L^2(\Omega)}^2 - \mu||u||_{L^2(\Omega)}^2, u \in H^1(\Omega).$$

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

$$|B(u,v)| \leq ||a||_{L^{\infty}} ||Du||_{L^{2}} ||Dv||_{L^{2}} + ||b||_{L^{p}} ||Du||_{L^{2}} ||v||_{L^{\frac{2p}{p-2}}}$$

$$+ ||d||_{L^{p}} ||Dv||_{L^{2}} ||u||_{L^{\frac{2p}{p-2}}} + ||c||_{L^{\frac{p}{2}}} ||v||_{L^{\frac{2p}{p-2}}} ||u||_{L^{\frac{2p}{p-2}}}$$

$$\leq C\Lambda ||u||_{H^{1}} ||v||_{H^{1}}.$$

对于下界估计, 首先任意 $\varepsilon>0$, 可取充分大的 $K_1(\varepsilon)$ 使得 $b^i=b^i_1+b^i_2,c=c_1+c_2,d^i=d^i_1+d^i_2$ 满足

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

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

从而我们有

$$|B(u,u)| = \int_{\Omega} a^{ij} \partial_{x^{i}} u \partial_{x^{j}} u + (b_{1}^{i} + d_{1}^{i}) u \partial_{x^{i}} u + c_{1} u^{2} dx$$

$$+ \int_{\Omega} (b_{2}^{i} + d_{2}^{i}) u \partial_{x^{i}} u + c_{2} u^{2} dx$$

$$\geq \lambda \|Du\|_{L^{2}}^{2} - C\varepsilon \|u\|_{H^{1}}^{2} - K_{1}(\varepsilon) \|Du\|_{L^{2}} \|u\|_{L^{2}} - K_{1}(\varepsilon) \|u\|_{L^{2}}^{2}$$

$$\geq (\lambda - (2C + 1)\varepsilon) \|Du\|_{L^{2}}^{2} - (2\varepsilon + K_{1}(\varepsilon) + \frac{K_{1}^{2}(\varepsilon)}{4\varepsilon}) \|u\|_{L^{2}}^{2},$$

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

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

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

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

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 时有界的, 为了应用 Lax-Milgram 定理, 我们只需要证明双线性泛函的强制性.

$$|B(u,u)| = \int_{\Omega} a^{ij} \partial_{x^i} u \partial_{x^j} u + (b^i + d^i) u \partial_{x^i} u + cu^2 dx$$

$$\geq \lambda ||Du||_{L^2}^2 - C\delta ||u||_{H^1}^2.$$

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

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

进而我们可以得到

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

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 Sobelev 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 $l \in \mathbb{N}$.

$$n=2l, \alpha<1 \quad n=2l, \alpha=1 \quad n=2l+1, \alpha\leq \tfrac{1}{2} \quad n=2l+1, \alpha>\tfrac{1}{2}$$

$$m = l+1+k \qquad l+2+k \qquad l+1+k \qquad k+2+k$$

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

$$B: H_0^2(U) \times H_0^2(U) \rightarrow \mathbb{R}$$

 $(u, v) \mapsto \int_U \Delta u \Delta v dx,$

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

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

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 $A = \{u \in H^1(U) | \int_U u dx = 0\}$ 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

$$L[u, u] = \int_{U} |Du|^2 \mathrm{d}x \ge c ||u||_A,$$

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 $v \in A$,

$$\int_{U} \underline{Du} \cdot Dv dx = \int_{U} fv dx.$$

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 $D^hu(x)=\frac{u(x+he)-u(x)}{h}$. 考虑 $L[u,v]=\int_{\Omega}[Du\cdot Dv+c(u)v]\mathrm{d}x$,取试验函数 $v=-D^{-h}D^hu$,则由定义有:

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

另一方面

$$L[u, v] = \int_{\Omega} [Du \cdot Dv + c(u)v] dx$$

$$= -\int_{\Omega} [Du \cdot D^{-h}D^{h}Du + c(u)D^{-h}D^{h}u] dx$$

$$= \int_{\Omega} [D^{h}Du \cdot D^{h}Du + D^{h}c(u)D^{h}u] dx$$
(5)

注意到

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

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

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

即有

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

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

11. 注意到

$$B[w,v] = \int_{U} \left[\sum_{i,j=1}^{n} a^{ij} w_{x_{i}} v_{x_{j}} \right] dx = \int_{U} \left[\sum_{i,j=1}^{n} a^{ij} u_{x_{i}} \phi'(u) v_{x_{j}} \right] dx$$

$$= \int_{U} \left[\sum_{i,j=1}^{n} a^{ij} u_{x_{i}} (\phi'(u)v)_{j} \right] dx - \int_{U} \left[\sum_{i,j=1}^{n} a^{ij} u_{x_{i}} u_{x_{j}} \phi''(u)v \right] dx$$

$$\leq 0 + 0 = 0$$
(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:

$$B[u, u] = \int_{U} \left[\sum_{i,j=1}^{n} a^{ij} u_{i} u_{j} + c u u \right]$$

$$\geq C \lambda \|u\|_{H_{0}^{1}}^{2} - \mu \|u\|_{L^{2}}^{2}$$

$$\geq (C \lambda - \mu) \|u\|_{H_{0}^{1}}^{2}.$$
(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

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

由极值原理知 u 的最大值在边界 ∂D 达到. 因为 $u \leq 0$ 在 ∂U 上成立, 所以在 ∂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.

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 $u \in H^1(U)$,

$$\int_{U} \nabla u \cdot \nabla u \mathrm{d}x = 0,$$

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 λ_k 对应的特征函数为 u_k 且

$$\int_{U} u_k u_l \mathrm{d}x = \delta_{kl}.$$

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 $u = \sum_{j=1}^k \mu_j u_j \, \text{则} \, u \in S^{\perp} \, \text{且}$

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

因而

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

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

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

综上, 命题成立.

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

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

我们首先计算第一项:

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

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 $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ 有界升, $I = [a, b] \subset \mathbb{R}$, 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

$$T: C(\bar{\Omega} \times I) \to C(I; C(\bar{\Omega})),$$

$$f \mapsto Tf$$

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 $t,\tau \in I$, $|t-\tau| < \delta$,

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

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

$$f: \bar{\Omega} \times I \rightarrow \mathbb{R},$$

 $(x,t) \mapsto h(t)(x),$

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 $(\xi, \tau) \in (\bar{\Omega} \times I) \cap B_{\delta}(x,t)$,

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

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

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

从而有

$$\frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\int_{U}u^{2}(x,t)\mathrm{d}x = -\int_{U}|\nabla u(x,t)|^{2}\mathrm{d}x \le -\lambda_{1}\int_{U}u^{2}(x,t)\mathrm{d}x.$$

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

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

4. 根据方程可得

$$\int_{U} |Du_{m}|^{2} dx = \int_{U} f u_{m} dx \le C ||f||_{L^{2}(U)} ||Du_{m}||_{L^{2}(U)},$$

从而得到

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

根据

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

欲证 u_m 弱收敛到所需方程之解 u, 只需证

$$\int_{U} Du_{m} \cdot Dv dx \to \int_{U} Du \cdot Dv dx = \int_{U} fv dx$$

对任意 $v\in H^1_0(U)$ 成立. 假设 $v=\sum_{k\geq 1}v_kw_k$,则 $\lim_{m\to\infty}\|\sum_{k>m}v_kw_k\|_{H^1_0(U)}=0$. 所以有

$$\lim_{m \to \infty} \int_{U} Du_{m} \cdot Dv dx$$

$$= \lim_{m \to \infty} \int_{U} Du_{m} \cdot \sum_{k \le m} v_{k} Dw_{k} dx + \lim_{m \to \infty} \int Du_{m} \cdot \sum_{k > m} v_{k} Dw_{k} dx$$

$$= \lim_{m \to \infty} \int_{U} f \sum_{k \le m} v_{k} w_{k} dx dx + \lim_{m \to \infty} \int Du_{m} \cdot \sum_{k > m} v_{k} Dw_{k} dx$$

注意到 $\|Du_m\|_{L^2(U)}$ 有一致上界, $\lim_{m\to\infty}\|\sum_{k>m}v_kw_k\|_{H^1_0(U)}=\lim_{m\to\infty}\|v-\sum_{k\leq m}v_kw_k\|_{H^1_0(U)}=0$, 所以上式最终等于

$$\lim_{m \to \infty} \int_{U} Du_m \cdot Dv dx = \int_{U} fv dx.$$

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

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

$$\int_0^T \langle v, \varphi w \rangle \mathrm{d}t = -\int_0^T \langle u, \varphi' w \rangle \mathrm{d}t = \int_0^T \langle u', \varphi w \rangle \mathrm{d}t.$$

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

$$\int_{a}^{b} (u(t), u(t)) dt = \lim_{k \to \infty} \int_{a}^{b} (u(t), u_{k}(t)) dt \le C \int_{a}^{b} ||u(t)|| dt \le C \sqrt{b - a} ||u||_{L^{2}([a, b]; H)}.$$

从而

$$\int_{a}^{b} ||u||^{2} dt \le C^{2} |b - a|.$$

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

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

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

根据极值原理可得

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

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

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

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

因为 $c + \lambda \ge 0$, 根据极值原理可得

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

也就有 $u \ge 0$ 恒成立.