

2024.04.15

1. 推导  $\int_{\Omega} v \Delta^2 u \, dx - \int_{\Omega} \Delta u \Delta v \, dx$  边界项

解. 给定  $u, v \in H^1(\Omega)$ , 根据 Green 公式: 对  $1 \leq i \leq n$ ,

$$\int_{\Omega} u \partial_i v \, d\mathbf{x} = - \int_{\Omega} v \partial_i u \, d\mathbf{x} + \int_{\Gamma} u v n_i \, ds \quad (1)$$

若  $u \in H^2(\Omega)$ ,  $v \in H^1(\Omega)$ , 则可用  $\partial_i u$  代替(1)式中的  $u$ , 可得

$$\int_{\Omega} \partial_i u \partial_i v \, d\mathbf{x} = - \int_{\Omega} v \partial_{ii} u \, d\mathbf{x} + \int_{\Gamma} \partial_i u v n_i \, ds$$

对  $i$  从 1 到  $n$  求和可得

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla v \, d\mathbf{x} = - \int_{\Omega} v \Delta u \, d\mathbf{x} + \int_{\Gamma} v \frac{\partial u}{\partial n} \, ds \quad (2)$$

若  $v \in H^2(\Omega)$ ,  $u \in H^1(\Omega)$ , 类似地有

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla v \, d\mathbf{x} = - \int_{\Omega} u \Delta v \, d\mathbf{x} + \int_{\Gamma} u \frac{\partial v}{\partial n} \, ds \quad (3)$$

则当  $u, v \in H^2(\Omega)$ , (2)(3)两式相减, 得:

$$\int_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) \, d\mathbf{x} = \int_{\Gamma} (u \frac{\partial v}{\partial n} - v \frac{\partial u}{\partial n}) \, ds, \forall u, v \in H^2(\Omega) \quad (4)$$

若  $u \in H^4(\Omega)$ ,  $v \in H^2(\Omega)$ , 则可用  $\Delta u$  代替(4)中的  $u$ , 可得

$$\int_{\Omega} \Delta u \Delta v \, d\mathbf{x} = \int_{\Omega} v \Delta^2 u \, d\mathbf{x} - \int_{\Gamma} v \frac{\partial \Delta u}{\partial n} \, ds + \int_{\Gamma} \Delta u \frac{\partial v}{\partial n} \, ds$$

2. 当双线性型  $a(\cdot, \cdot)$  对称时, 利用  $a(\cdot, \cdot)$  可定义  $V$  上的新内积和 Riesz 表示定理证明 Lax-Milgram 定理 (根据注的提示)

**定理 1.** (*Lax-Milgram 定理*)

设  $V$  是一个 Hilbert 空间,  $a(u, v)$  是  $V \times V$  上的对称、连续、强制的双线性形式,  $f$  是  $V$  中的线性连续泛函, 则变分问题

$$\text{求 } u \in V, \text{ 使得 } a(u, v) = \langle f, v \rangle, \quad \forall v \in V,$$

存在唯一解  $u^*$ , 且满足范数估计

$$\|u^*\|_V \leq \frac{1}{\alpha} \|f\|_{V^*},$$

证明. 因  $a(u, v)$  是对称、正定的, 故可在  $V$  上定义新内积  $[u, v] \triangleq a(u, v)$ , 且

$$\alpha \|u\|_V^2 \leq [u, u] \leq M \|u\|_V^2,$$

其中左侧由强制性, 右侧由连续性.

新定义的内积所确定的范数  $\sqrt{a(u, u)}$  与范数  $\|\cdot\|_V$  等价. 对于  $V$  的新范数  $\sqrt{a(u, u)}$  而言  $f$  仍是线性连续泛函. 根据 Riesz 表示定理可知, 存在唯一的  $u^* \in V$  使得

$$[u^*, v] = \langle f, v \rangle, \quad \forall v \in V,$$

即

$$a(u^*, v) = \langle f, v \rangle, \quad \forall v \in V.$$

于是  $u^*$  就是变分问题的唯一解. 另一方面

$$\alpha \|u^*\|_V^2 \leq a(u^*, u^*) = [u^*, u^*] = \langle f, u^* \rangle \leq \|f\|_{V^*} \|u^*\|_V.$$

从而得到范数估计. □

### 3. 证明 Poincaré 不等式

$$\|v\|_{m,\Omega}^2 \leq k \left( |v|_{m,\Omega}^2 + \sum_{|\alpha| < m} \left( \int_{\Omega} \partial^{\alpha} v dx \right)^2 \right), \quad \forall v \in H^m(\Omega), \quad (5)$$

证明. 利用反证法. 假设(5)不成立. 对每个正整数  $k$ , 存在  $v_k \in H^m(\Omega)$  使

$$\|v_k\|_{m,\Omega}^2 > C_2 \left( |v_k|_{m,\Omega}^2 + \sum_{|\alpha| < m} \left( \int_{\Omega} \partial^{\alpha} v_k dx \right)^2 \right).$$

不失一般性, 设  $v_k$  满足

$$\|v_k\|_{m,\Omega} = 1, \quad k = 1, 2, \dots,$$

这样有

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} |v_k|_{m,\Omega} &= 0. \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\Omega} \partial^{\alpha} v_k dx &= 0, \quad \forall \alpha \quad s.t. |\alpha| < m \end{aligned}$$

因为  $\{v_k\}$  是  $H^m(\Omega)$  的有界序列, 所以存在  $v_\infty \in H^m(\Omega)$  和一个子列 (仍记为  $\{v_k\}$ ) 满足:  $\{v_k\}$  弱收敛于  $v_\infty$ . 利用嵌入定理  $H^m(\Omega) \xhookrightarrow{c} H^{m-1}(\Omega)$ , 在  $H^{m-1}(\Omega)$  中  $\{v_k\}$  强收敛于  $v_\infty$ .

于是

$$\lim_{k, \ell \rightarrow \infty} \|v_k - v_\ell\|_{m, \Omega} \leq \lim_{k, \ell \rightarrow \infty} (\|v_k - v_\ell\|_{m-1, \Omega} + |v_k - v_\ell|_{m, \Omega}) = 0.$$

因此  $\{v_k\}$  是  $H^m(\Omega)$  中的 Cauchy 序列, 进而  $\{v_k\}$  在  $H^m(\Omega)$  中强收敛于  $v_\infty$ . 由极限得到  $\|v_\infty\|_{m, \Omega} = 1$  和  $|v_\infty|_{m, \Omega} = 0$ , 即  $v_\infty$  是一个  $m-1$  次多项式.

注意到

$$\int_{\Omega} \partial^\alpha v_\infty dx = 0, \quad \forall \alpha \quad s.t. \quad |\alpha| < m$$

,

可得  $v_\infty \equiv 0$ . 与  $v_\infty \neq 0$  矛盾. 上面讨论可推出 Poincaré 不等式成立.

□

#### 4. 考虑 Robin 边值问题

$$\begin{cases} -\Delta u + \alpha(x)u = f, & \text{在 } \Omega \text{ 上} \\ (\frac{\partial u}{\partial n} + \beta(x)u) |_{\partial\Omega} = g \end{cases} \quad (6)$$

这里  $\alpha(x) \geq \alpha_0 > 0$ ,  $\beta(x) \geq 0$  以及  $f$  均为足够光滑的已知函数

(i) 试建立该边值问题的变分问题

(ii) 讨论变分问题解的存在唯一性 (适定性)

解. (i) 对任意  $v \in H^1(\Omega)$ , 用 Green 公式可得

$$\begin{aligned} & \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v + \alpha(x)uv dx - \int_{\partial\Omega} \frac{\partial u}{\partial n} v ds = \int_{\Omega} f v dx \\ \Rightarrow & \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v + \alpha(x)uv dx + \int_{\partial\Omega} \beta(x)uv ds = \int_{\Omega} f v dx + \int_{\partial\Omega} g v ds \end{aligned}$$

则问题(6)的变分形式是: 求  $u \in H^1(\Omega)$  使得

$$a(u, v) = (f, v) + \int_{\partial\Omega} g v ds, \quad \forall v \in V. \quad (7)$$

其中  $a(u, v) := \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v + \alpha(x)uv dx + \int_{\partial\Omega} \beta(x)uv ds$ .

(ii) 只需要验证 Lax-Milgram 定理的条件:

$$\begin{aligned}
a(u, u) &= \int_{\Omega} (\nabla u)^2 + \alpha(x)u^2 dx + \int_{\partial\Omega} \beta(x)u^2 ds \\
&\geq \int_{\Omega} (\nabla u)^2 + \alpha(x)u^2 dx \\
&\geq \min\{1, \alpha_0\} \|u\|_{1,\Omega}^2
\end{aligned}$$

从而  $a(u, v)$  满足强制性

$$\begin{aligned}
|a(u, v)| &\leq |u|_{1,\Omega} \cdot |v|_{1,\Omega} + \sup_{\mathbf{x} \in \Omega} \alpha(\mathbf{x}) \cdot \|u\|_{0,\Omega} \cdot \|v\|_{0,\Omega} + \sup_{\mathbf{x} \in \Omega} \beta(\mathbf{x}) \cdot \|u\|_{0,\partial\Omega} \cdot \|v\|_{0,\partial\Omega} \\
&\leq (1 + \sup_{\mathbf{x} \in \Omega} \alpha(\mathbf{x}) + \sup_{\mathbf{x} \in \Omega} \beta(\mathbf{x})) \|u\|_{1,\Omega} \cdot \|v\|_{1,\Omega}, \quad \forall u, v \in V
\end{aligned}$$

其中上式第一行用到了柯西积分不等式, 第二行用到了范数性质以及迹定理.  
从而  $a(u, v)$  满足连续性.

$$\left| \int_{\Omega} f v dx \right| \leq \|f\|_{0,\Omega} \|v\|_{0,\Omega} \leq \|f\|_{0,\Omega} \|v\|_{1,\Omega}$$

$$\left| \int_{\Omega} g v ds \right| \leq \|g\|_{0,\partial\Omega} \|v\|_{0,\partial\Omega} \leq C \|g\|_{0,\partial\Omega} \|v\|_{1,\Omega}$$

从而得到右端泛函有界性.

综上, 利用 Lax-Milgram 定理, 变分问题(7)的解存在且唯一.