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 $1 \leq i \leq n$,

$$\int_{\Omega} u \partial_i v d\mathbf{x} = -\int_{\Omega} v \partial_i u d\mathbf{x} + \int_{\Gamma} u v n_i ds \tag{1}$$

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

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

对 i 从 1 到 n 求和可得

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

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

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

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

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

若 $u \in H^4(\Omega), v \in H^2(\Omega)$., 则可用 Δu 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

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

存在唯一解 u^* ,且满足范数估计

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

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

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

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

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

从而得到范数估计.

3. 证明 Poincaré 不等式

$$||v||_{m,\Omega}^2 \le k \Big(|v|_{m,\Omega}^2 + \sum_{|\alpha| \le m} \Big(\int_{\Omega} \partial^{\alpha} v dx\Big)^2\Big), \forall v \in H^m(\Omega), \tag{5}$$

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

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

不失一般性,设 v_k 满足

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

这样有

$$\lim_{k \to \infty} |v_k|_{m,\Omega} = 0.$$

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

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_∞ . 利用嵌入定理 $H^m(\Omega) \xrightarrow{c} H^{m-1}(\Omega)$, 在 $H^{m-1}(\Omega)$ 中 $\{v_k\}$ 强收敛于 v_∞ .

于是

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

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_∞ . 由极限得到 $\|v_\infty\|_{m,\Omega}=1$ 和 $|v_\infty|_{m,\Omega}=0$, 即 v_∞ 是一个 m-1 次多项式.

注意到

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

,

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

$$\begin{cases}
-\Delta u + \alpha(x)u = f, \ \text{ } £\Omega \bot \\
(\frac{\partial u}{\partial n} + \beta(x)u) \mid_{\partial\Omega} = g
\end{cases}$$
(6)

这里 $\alpha(x) \ge \alpha_0 > 0, \beta(x) \ge 0$ 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

$$\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v + \alpha(x) u v dx - \int_{\partial \Omega} \frac{\partial u}{\partial n} v ds = \int_{\Omega} f v dx$$

$$\Rightarrow \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v + \alpha(x) u v dx + \int_{\partial \Omega} \beta(x) u v ds = \int_{\Omega} f v dx + \int_{\partial \Omega} g v ds$$

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

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

$$a(u, u) = \int_{\Omega} (\nabla u)^{2} + \alpha(x)u^{2} dx + \int_{\partial \Omega} \beta(x)u^{2} ds$$

$$\geqslant \int_{\Omega} (\nabla u)^{2} + \alpha(x)u^{2} dx$$

$$\geqslant \min\{1, \alpha_{0}\} \|u\|_{1,\Omega}^{2}$$

从而 a(u,v) 满足强制性

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

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.

$$\begin{split} \left| \int_{\Omega} f v \mathrm{d}\mathbf{x} \right| &\leq \|f\|_{0,\Omega} \, \|v\|_{0,\Omega} \leq \|f\|_{0,\Omega} \, \|v\|_{1,\Omega} \\ \left| \int_{\Omega} g v \mathrm{d}\mathbf{s} \right| &\leq \|g\|_{0,\partial\Omega} \, \|v\|_{0,\partial\Omega} \leq C \, \|g\|_{0,\partial\Omega} \, \|v\|_{1,\Omega} \end{split}$$

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.