2024.04.22

1. 证明如下引理.

设 P_k 是 L 维空间, $\{N_1,\cdots,N_L\}$ 是 P_k 的对偶空间 $(P_k)'$ 的一个子集. 则下面两个条件等价

- (a) $\{N_1, \dots, N_L\}$ 是 $(P_k)'$ 的一组基
- (b) 对任意 $\phi \in P_K, N_i(\phi) = 0, 1 < i < L$ 等价于 $\phi = 0$.

证明. 令 $\{\phi_1,\ldots,\phi_d\}$ 为 P_k 的一组基. $\{N_1,\ldots,N_d\}$ 是 P'_k 的一组基当且仅当对于 \mathcal{P}' 中的任意 L,

$$L = \alpha_1 N_1 + \ldots + \alpha_d N_d \tag{1}$$

因为 $d = \dim P_k = \dim P'_k$. 式(1)等价于

 $... + \beta_d N_i(\phi_d) = 0.$ 因此,(b) 等价于

$$y_i := L(\phi_i)$$

$$= \alpha_1 N_1(\phi_i) + \ldots + \alpha_d N_d(\phi_i), \quad i = 1, \ldots, d.$$
(2)

令 $B = (N_j(\phi_i)), i, j = 1, ..., d$. 因此,(a) 等价于 $B\alpha = y$ 有解,即 B 可逆。 对于 \mathcal{P} 中的任意 v,我们可以写成 $v = \beta_1 \phi_1 + ... + \beta_d \phi_d$. $N_i v = 0$ 意味着 $\beta_1 N_i(\phi_1) +$

$$\beta_1 N_i(\phi_1) + \ldots + \beta_d N_i(\phi_d) = 0 \quad \forall i = 1, \ldots, d \Longrightarrow \beta_1 = \ldots = \beta_d = 0.$$
 (3)

令 $C=\left(N_i(\phi_j)\right),\ i,j=1,\ldots,d$. 那么 (b) 等价于 Cx=0 只有零解,即 C 可逆。由于 $C=B^T,$ (a) 等价于 (b).

- 2. 利用网格生成软件包给出 L 型区域 $\Omega = (-1,1)^2 \setminus [0,1] \times [-1,0]$ 的一个三角形剖分,画出剖分图 (例如 gmsh,distmesh 等)
- 3. 验证

$$\phi_i = \lambda_i (2\lambda_i - 1), \quad 1 \le i \le 3$$

$$\phi_4 = 4\lambda_2\lambda_3, \ \phi_5 = 4\lambda_3\lambda_1, \ \phi_6 = 4\lambda_1\lambda_2$$

是 Lagrange 二次元节点基函数.

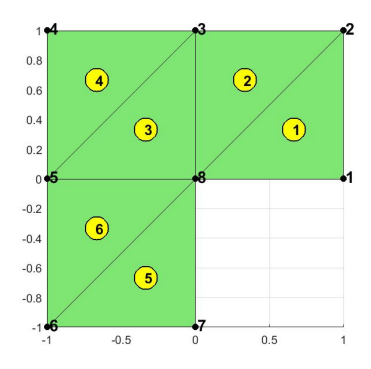


Figure 1: 网格图

Proof. 直接代入计算可得

$$\phi_1(z_i) = \lambda_1(2\lambda_1 - 1) = 0(2 * 0 - 1) = 0, \quad i = 2, 3, 4$$

$$\phi_1(z_i) = \lambda_1(2\lambda_1 - 1) = \frac{1}{2}(2 * \frac{1}{2} - 1) = 0, \quad i = 5, 6$$

$$\phi_1(z_i) = \lambda_1(2\lambda_1 - 1) = 1(2 * 1 - 1) = 1, \quad i = 1$$

$$\phi_4(z_i) = 4\lambda_2\lambda_3 = 4 * 0 * 0 = 0, \quad i = 1$$

$$\phi_4(z_i) = 4\lambda_2\lambda_3 = 4 * \frac{1}{2} * 0 = 0, \quad i = 5, 6$$

$$\phi_4(z_i) = 4\lambda_2\lambda_3 = 4*1*0 = 0, \quad i = 2,3$$

$$\phi_4(z_i) = 4\lambda_2\lambda_3 = 4 * \frac{1}{2} * \frac{1}{2} = 1, \quad i = 4$$

由对称性以及 Lagrange 元定义,可得 $N_i(\phi_j)=\delta_{ij}$,从而 ϕ 是 Lagrange 二次元节 点基函数

4. 证明如下定义的 Hermite 空间属于 $H^1(\Omega)$

 $V_h = \{v \in L^2(\Omega) \mid v|_K \in P_3(K), \forall K \in \mathcal{T}_h, v$ 在 \mathcal{T}_h 的所有顶点连续, ∇v 在 \mathcal{T}_h 的所有顶点连续}

(Hint: 要证 $V_h \subset H^1(\Omega)$ 只需证在公共边 $F = K_1 \cap K_2$ 上, $v|_{K_1} = v|_{K_2}$)

证明. 考虑 $v|_{K_1}$ 与 $v|_{K_2}$ 在 $K_1 \cup K_2$ 上的延拓, 仍记为 $v|_{K_1}, v|_{K_2}$.

记 $w := v|_{K_1} - v|_{K_2}$, 则 w 是定义在 $K_1 \cup K_2$ 上的 P_3 的多项式.

记 $L := K_1 \cap K_2$ 的两个端点为 z_1, z_2 , 根据 V_h 定义,有

$$w(z_1) = w(z_2) = 0$$

$$w_L'(z_1) = w_L'(z_2) = 0$$

从而有 $w|_{L} \equiv 0$. 即 $v|_{K_1} = v|_{K_2}$

5. 证明如下定义的 Argyris 空间属于 $H^2(\Omega)$

 $V_h = \{v \in L^2(\Omega) \mid v \mid_K \in P_5(K), \forall K \in \mathcal{T}_h, v$ 和其一阶以及二阶导数在 \mathcal{T}_h 的所有项点连续,在 \mathcal{T}_h 的所有边中点,v关于该边的法向导数连续}

(Hint: 要证 $V_h \subset H^2(\Omega)$ 只需证在公共边 $F = K_1 \cap K_2$ 上, $v|_{K_1} = v|_{K_2}$, $\nabla v|_{K_1} = \nabla v|_{K_2}$)

证明. 考虑 $v|_{K_1}$ 与 $v|_{K_2}$ 在 $K_1 \cup K_2$ 上的延拓, 仍记为 $v|_{K_1}, v|_{K_2}$.

记 $w := v|_{K_1} - v|_{K_2}$, 则 w 是定义在 $K_1 \cup K_2$ 上的 P_5 的多项式.

记 $L := K_1 \cap K_2$ 的两个端点为 z_1, z_2 , 中点为 z_0 , 根据 V_h 定义,有

$$w(z_1) = w_1(z_2) = 0$$

$$w_L'(z_1) = w_L'(z_2) = 0$$

$$w_L''(z_1) = w_L''(z_2) = 0$$

从而有 $w|_L \equiv 0$, 进而 $w'_L|_L = 0$.

考虑 $\frac{\partial}{\partial n}v|_{K_1}$ 与 $\frac{\partial}{\partial n}v|_{K_2}$ 在 $K_1 \cup K_2$ 上的延拓, 仍记为 $\frac{\partial}{\partial n}v|_{K_1}$, $\frac{\partial}{\partial n}v|_{K_2}$.

记 $r:=\frac{\partial}{\partial n}v|_{K_1}-\frac{\partial}{\partial n}v|_{K_2},$ 则 r 是定义在 $K_1\cup K_2$ 上的 P_4 的多项式.

根据 V_h 定义, 有

$$r(z_1) = r(z_2) = r(z_0) = 0$$

$$r_L'(z_1) = r_L'(z_2) = 0$$

从而有 $r|_L \equiv 0$.

结合上述讨论, 可得 $v|_{K_1}=v|_{K_2}$, $\nabla v|_{K_1}=\nabla v|_{K_2}$