## 2024.06.03

1. 验证 Stokes 问题的 inf-sup 条件证明中 v<sub>2</sub> 满足

$$\operatorname{div} \mathbf{v}_2 = 0, \ \mathbf{v}_2 \cdot \nu|_{\partial\Omega} = 0, \ \mathbf{v}_2 \cdot \tau|_{\partial\Omega} = -\mathbf{v}_1 \cdot \tau|_{\partial\Omega}$$

Proof.

$$\operatorname{div} \mathbf{v}_{2} = \operatorname{div} \operatorname{curl} \psi = \frac{\partial^{2} \psi}{\partial x_{1} \partial x_{2}} - \frac{\partial^{2} \psi}{\partial x_{2} \partial x_{1}} = 0$$

$$\mathbf{v}_{2} \cdot \nu|_{\partial \Omega} = \operatorname{curl} \cdot \nu|_{\partial \Omega} = \nabla \psi \cdot \tau|_{\partial \Omega} = \frac{\partial \psi}{\partial \tau}|_{\partial \Omega} = 0$$

$$\mathbf{v}_{2} \cdot \tau|_{\partial \Omega} = \operatorname{curl} \psi \cdot \tau|_{\partial \Omega} = \nabla \psi \cdot \nu|_{\partial \Omega} = -\frac{\partial \psi}{\partial \nu}|_{\partial \Omega} = -\mathbf{v}_{1} \cdot \tau|_{\partial \Omega}$$

- 2. 证明在  $P_2 P_0$  元分析中构造的插值算子  $\Pi_h^2$  满足以下三条性质
  - (a)  $\Pi_h^2 v \in H_0^1(\Omega), \forall v \in H_0^1(\Omega)$

Proof. 由  $v \in H^1(\Omega)$ , 可得  $\Pi_h^2 v$  在公共边两个端点处连续 (=0),在公共边积分值连续 ( $\int_{e_i} \Pi_h^2 v ds = \int_{e_i} v ds$ ).

由  $\Pi_h^2 v|_K \in P_2(K)$ , 可得  $\Pi_h^2 v$  在公共边上连续,即  $\Pi_h^2 v \in H^1(\Omega)$ .

类似的,由  $v \in H_0^1(\Omega)$ ,可得  $\Pi_h^2 v$  在边界为 0,即  $\Pi_h^2 v \in H_0^1(\Omega)$ .

(b) 
$$\|\Pi_h^2 v\|_{0,K} \le C (\|v\|_{0,K} + h_K |v|_{1,K}), \forall v \in H_0^1(\Omega).$$

Proof. 通过尺度变换技巧变换到参考单元:

$$|\Pi_h^2 v|_{1,K} = |\widehat{\Pi_h^2 v}|_{1,\hat{K}} \le C||\hat{v}||_{1,\hat{K}} \le C(h_K^{-1}|v|_{0,K} + |v|_{1,K}).$$

再利用逆估计得到结果.

(c)  $b(\Pi_h^2 \mathbf{v}, q_h) = b(\mathbf{v}, q_h), \forall q_h \in Q_h$ 

Proof. 由  $\Pi_h^2 v$  的定义有

$$\int_{e} (v - \Pi_{h}^{2}v) \cdot \nu q_{h} ds = 0, \quad \forall q_{h} \in Q_{h}, \quad \forall e \in \partial K$$

$$\Rightarrow \int_{\partial K} (v - \Pi_{h}^{2}v) \cdot \nu q_{h} ds = 0, \quad \forall q_{h} \in Q_{h}$$

$$\Rightarrow \int_{K} \operatorname{div}(v - \Pi_{h}^{2}v) q_{h} dx = 0, \quad \forall q_{h} \in Q_{h}, \quad \forall K \subset \Gamma_{h}$$

$$\Rightarrow \int_{\Omega} \operatorname{div}(v - \Pi_{h}^{2}v) q_{h} dx = 0, \quad \forall q_{h} \in Q_{h}$$

$$\Rightarrow b(v - \Pi_{h}^{2}v, q_{h}) = 0, \quad \forall q_{h} \in Q_{h}$$

3. 证明 Stokes 离散问题的分析中构造的 Fortin 插值  $\Pi_h$  满足误差估计

$$\|\mathbf{u} - \Pi_h \mathbf{u}\|_{1,\Omega} \le Ch |u|_{2,\Omega}$$

思考当  $u \in H^3(\Omega)$  时,是否有

$$\|\mathbf{u} - \Pi_h \mathbf{u}\|_{1,\Omega} \le Ch^2 |u|_{3,\Omega}$$

Proof. 由  $\Pi_h$  的有界性,利用投影算子仿照局部插值误差估计证明过程即可. 即利用

$$||v - \Pi_h v||_{i,p,K} \le C ||B^{-1}||^i |\det B|^{1/p} ||\widehat{v} - \Pi_{\widehat{h}}\widehat{v}||_{i,p,\widehat{K}}$$

再结合网格正则性得到插值误差估计.

4. 证明  $P_1 - P_0$  元不满足离散的 LBB 条件.(Hint: 可通过数维数的方法导出这时  $\dim V_h < \dim Q_h$ , 从而说明存在  $q_h \in Q_h$  使得  $b(v_h, q_h) = 0. \forall v_h \in V_h$ )

*Proof.* 对于给定的剖分,记 t 为三角形数量, $v_I$  为内部顶点数量, $v_B$  为边界顶点数量。由欧拉公式,有  $t = 2v_I + v_B - 2$ .

由空间定义, 我们有  $\dim V_h = 2v_I$ ,  $\dim Q_h = t - 1$ .

定义算子  $B_h: V_h \to Q_h'$ , 使得  $\int_{\Omega} (B_h(v_h) - \nabla \cdot v_h) q_h dx = 0$ ,  $\forall q_h \in Q_h$ , 并记其对偶算子为  $B_h^{\top}: Q_h \to V_h'$ .

当  $v_B > 3$  时,有

$$\dim(\ker(B_h^{\top})) = \dim(Q_h) - \dim(\operatorname{im}(B_h^{\top})) \ge \dim(Q_h) - \dim(V_h) = t - 1 - 2v_I = v_B - 3 > 0$$

从而存在 
$$q_h \in Q_h$$
 使得  $b(v_h, q_h) = 0. \forall v_h \in V_h$