带间断系数的弹性问题

2023年2月24日

摘要

客观世界下的很多能接触到的材料都不仅仅是单一的材料构成,往往由不同种材料复合而来。其中不同材料复合而来的物理现象所构成的数学模型即为界面问题。材料之间的间断面称之为界面,且在上述模型中,模型的解通常受间断系数的影响需要满足某种跳跃条件,即服从某种意义上的守恒律.界面问题在足够光滑的界面条件下,其解也会在此区域上光滑.但是由于解在界面上的跳跃,导致使用一般的数值解法很难在解的整体光滑性较差的情况下还能有比较理想的逼近效果和逼近精度.本文采用非协调有限元对二维情况下弹性界面问题进行求解

关键字:弹性界面问题;非协调有限元;locking-free

目录

1	引言	2						
	1.1	研究背景 2						
	1.2	国内外研究现状2						
2	有限元近似和闭锁 3							
	2.1	误差估计 3						
	2.2	闭锁现象 4						
	2.3	· 剖分与基函数						
		$2.3.1$ 剖分 \dots						
		2.3.2 线性元						
		2.3.3 CR 元						
3	算例 8							
	3.1	弹性问题 8						
		3.1.1 模型						
		3.1.2 变分						
		3.1.3 刚度矩阵						
		3.1.4 边界条件						
		3.1.5 实验结果						
	3.2	弹性界面问题						
		3.2.1 模型						
		3.2.2 变分						

1 引言

1.1 研究背景

具有间断系数的方程成为交界面问题。这类问题起源于许多应用领域,例如 2 种不同材料或者相同材料在不同状态下物理机制的研究 [1]、声音在水中的传递、海市蜃楼现象等,同时在数值模拟等场景中也有者大量的界面问题。

平面弹性力学方程组是弹性力学中最基础、最常见的模型。当研究的弹性体形状和受力具有一定特点时,通过适当的简化处理,就可以归结为平面弹性问题 [2]。对于各向同性均匀介质的平面弹性问题,当材料的 Lamé 常数 $\lambda \to \infty$ 时,即对于几乎不可压介质,通常低阶的协调有限元解,往往不再收敛到原问题的解,或者达不到最优收敛阶,这就是闭锁现象 [3]。

为了消除(近)不可压缩弹性问题中遇到的锁定现象,国内外研究学者提出了多种有效的数值分析方法。根据型函数建立过程中是否需要网格剖分,这些数值方法可以分为两类:一类是有网格方法,这其中包括高阶有限元法 [4]、混合有限元法 [5]、增强有限元法 [6] 和不连续 Galerkin 法 [7] 等;另一类是无网格方法,无网格方法又可分为弱形式无网格法和强形式的无网格方法 [2]。

本文将通过数值实验的方法,考察对于具有间断系数的平面弹性问题, 使用 C-R 元是否仍可以解除闭锁现象。

1.2 国内外研究现状

1943年,R.W.Courant 首次提出有限元法的核心思想。1956年,R.W.Clough 等四位教授与工程师在科技期刊上发表一篇计算飞机机翼强度的论文,且把这种解法称之为刚性法 (Stiffness),是有限元法在工程学界上的开端。1960年,R.W.Clough 教授发表的平面弹性论文中,"有限元法"这个名称被首次使用,同时也将有限元法扩展到土木工程上。1963年,Richard MacNeal博士与 Robert Schwendler 联手创办了 MSC 公司,并开发了第一个软件程序,名为 SADSAM,即数字仿真模拟结构分析,标志着有限元方法 (FEA)由理论向程序的转变,1964-1965年,O.C.Zienkiewicz 等人发表关于利用极小位能原理和虚功原理,以新的思路推导出有限元法。

我国有限元发展之路中较为著名的有: 冯康(有限单元法理论), 钱令希(余能定理), 钱伟长(广义变分原理)等等。但是受限与当时的国际和国内环境, 我国的学者在有限元方法上的进一步研究困难重重, 很难跟上国际潮流, 遗憾的被国外拉开距离。在之后的十年, 伴随者国内有限元软件和有限元方法理论的诞生和发展, 大型工程也逐渐使用有限元方法来计算, 如

水利、机械等多个领域,并且也都取得了不错的效果。上世纪 90 年代,国外的有限元软件大批量地涌入国内市场,涉及到各个领域。国外的学者专家也都进入各大学、工厂与企业进行宣传他们所掌握的技术和使用技巧,导致国内有限元发展更加困难。管理部门对有限元软件的认知上产生了偏差,对此失去了必要的支持,核心技术掌握在国外,所以至上世纪最后十几年里,国内自主技术创新的进度十分缓慢。但是进入 21 世纪后,国内自主知识产权的软件逐渐市场化,获得了一定的发展,同时也获得了国家对有限元技术的关注,逐渐走出低迷状态,有限元技术也不再仅仅停留在高校和企业中。

2 有限元近似和闭锁

2.1 误差估计

假设 Ω 是一个凸多边形区域,并且 Γ_1 or Γ_2 中任意一个为空。对于纯位移问题 ($\Gamma_2 = \emptyset$),我们只需考虑齐次边界条件。

令 T^h 是 Ω 三角划分的一个非退化族。对于纯位移问题 $(\Gamma_2 = \emptyset)$,我们使用有限元空间

$$(1.3.1) V_h := \{ \nu \in H^1(\Omega) : \nu|_T$$
为线性函数, $\forall T \in T^h \}$,

并且对于纯牵引力问题 $(\Gamma_1 = \emptyset)$, 我们使用

$$(1.3.2) V_h := \{ \nu \in H^1(\Omega) : \nu|_T$$
 为线性函数, $\forall T \in T^h \}$,

(1.3.3) Theorem[8]. 令 $u \in H^2(\Omega) \cap H^1(\Omega)$ 满足纯位移问题,并且 $u_h \in V_h$ 满足

$$a(u_h, \nu) = \int_{\Omega} f \cdot \nu dx \quad \forall \nu \in V_h.$$

则存在一个正常数 $C_{(\mu,\lambda)}$ 使得

$$(1.3.4) ||u - u_h||_{H^1(\Omega)} \le C_{(\mu,\lambda)} h ||u||_{H^2(\Omega)}.$$

(1.3.5) Theorem. 令 $u \in H^2(\Omega)$ 满足纯牵引力问题。令 $u_h \in V_h$ 满足

$$a(u_h, \nu) = \int_{\Omega} f \cdot \nu dx + \int_{\Gamma} t \cdot \nu ds \quad \forall \nu \in V_h.$$

则存在一个正常数 $C_{(\mu,\lambda)}$ 使得

$$||u - u_h||_{H^1(\Omega)} \le C_{(\mu,\lambda)} h ||u||_{H^2(\Omega)}.$$

2.2 闭锁现象

对于固定的 μ 和 λ ,定理 1.3.3 和 1.3.5 给出了弹性问题令人满意近似的有限元近似。但是这些有限元方法的性能随着 λ 趋向于 ∞ 而变差。这就是所谓的锁定现象。

令 $\Omega = (0,1) \times (0,1)$. 我们考虑 $\mu = 1$ 时的纯位移边值问题:

(1.3.6)
$$div\{2\epsilon(u^{\lambda}) + \lambda tr(\epsilon(u^{\lambda}))\delta\} = f \quad in \quad \Omega$$

$$u^{\lambda}|_{\partial\Omega} = 0.$$

注意给定的 f , 当 $\lambda \to \infty$, (1.2.33) 说明 $\|divu^{\lambda}\|_{H^{1}(\Omega)} \to 0$. 换句话说,我们正在处理一种几乎不可能压缩的弹性材料。为了强调对 λ 的依赖,我们将应力张量 (1.1.3) $\sigma_{\lambda}(\nu)$ 和变分形式 (1.2.2) $a_{\lambda}(\nu,\omega)$ 表示为

$$\sigma_{\lambda}(\nu) = 2\epsilon(\nu) + \lambda tr(\epsilon(\nu))\delta$$
$$a_{\lambda}(\nu, \omega) = \int_{\Omega} \{2\epsilon(\nu) : \epsilon(\omega) + \lambda div\nu div\omega\} dx.$$

令 T^h 为 Ω (图 1) 的一个规则三角剖分,并且 V_h 被定义为 (1.3.1)。对于每一个 $u \in H^2(\Omega) \cap H^1_0(\Omega)$,定义 $u_h^{\lambda} \in V_h$ 为以下方程组的特解

$$a_{\lambda}(u_h^{\lambda}, \nu) = \int_{\Omega} [-div\sigma_{\lambda}(u)] \cdot \nu dx \quad \forall \nu \in V_h.$$

定义 $L_{\lambda,h}$ 为

$$L_{\lambda,h} := \sup \{ \frac{|u - u_h^{\lambda}|_{H^1(\Omega)}}{\|\operatorname{div}\sigma_{\lambda}(u)\|_{L^2(\Omega)}} : 0 \neq u \in H^2(\Omega) \cap H^1(\Omega) \}.$$

我们要证明存在一个与 h 无关的正常数 C 使得

(1.3.7)
$$\lim_{\lambda \to \infty} \inf L_{\lambda,h} \ge C.$$

式 (1.3.7) 意味着: 无论 h 取多小,只要 λ 足够大,我们都能找到 $u \in H^2(\Omega) \cap H^1(\Omega)$ 使得相对误差 $|u - u_h|_{H^1(\Omega)} / \|div\sigma_\lambda(u)\|_{L^2(\Omega)}$ 以一个与 h 无关的常数为下界。换句话说,有限元方法的性能将会随着 λ 变大而变坏。

为证明式 (1.3.7), 我们首先观察到

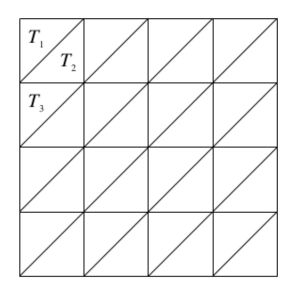


图 1: 单位正方形的规则三角剖分

$$\{\nu \in V_h : div\nu = 0\} = \{0\}$$

(cf.exercise 11.x.14). 因此,映射 $\nu \to div\nu$ 是有限维空间 V_h 到 $L^2(\Omega)$ 的一个一对一映射,并且存在一个正常数 $C_1(h)$ 使得

令 ψ 是 $\overline{\Omega}$ 上的无穷次可微函数,使得在 Ω 的边界上 $curl\psi=0$ 且 $\|\epsilon(curl\psi)\|_{L^2(\Omega)}=1$ 。令 $u:=curl\psi$ 。则 $u\in H^2(\Omega)\cap H^1(\Omega)$,并有

$$(1.3.10) divu = 0,$$

(1.3.12)
$$\sigma_{\lambda}(u) = 2\epsilon(u).$$

根据 (1.3.10), (1.3.11) 和 1.2 节开始的分步积分得

$$(1.3.13) - \int_{\Omega} div \epsilon(u) \cdot u dx = \int_{\Omega} \epsilon(u) : \epsilon(u) dx = 1.$$

根据 (1.3.12), (1.3.13) 推断

(1.3.14)
$$\lim_{\lambda \to \infty} div \sigma_{\lambda}(u) = 2 div \epsilon(u) \neq 0.$$

由 (2.5.10) 得,

$$(1.3.15) a_{\lambda}(u - u_h^{\lambda}, u - u_h^{\lambda}) = \min_{\nu \in V_h} a_{\lambda}(u - \nu, u - \nu) \le a_{\lambda}(u, u).$$

由 (1.3.10) 和 (1.3.11), 我们得到

$$(1.3.16) a_{\lambda}(u,u) = 2.$$

因此,对于 λ 足够大时有

$$(1.3.17) a_{\lambda}(u - u_h^{\lambda}, u - u_h^{\lambda}) \le 2.$$

由 (1.3.10) 和 (1.3.17) 得

$$\begin{split} \sqrt{\lambda} \| div u_h^{\lambda} \|_{L^2(\Omega)} &= \sqrt{\lambda} \| div (u - u_h^{\lambda}) \|_{L^2(\Omega)} \\ &\leq \sqrt{a_{\lambda} (u - u_h^{\lambda}, u - u_h^{\lambda})} \\ &< \sqrt{2} \end{split}$$

对足够大的 λ 有

$$\lim_{\lambda \to \infty} \|divu_h^{\lambda}\|_{L^2(\Omega)} = 0.$$

由式 (1.3.9) 有

$$\lim_{\lambda \to \infty} \|u_h^{\lambda}\|_{H^1(\Omega)} = 0.$$

最后,我们得到

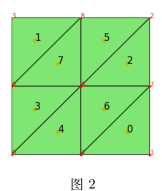
$$(1.3.19) \qquad \lim_{\lambda \to \infty} \inf L_{\lambda,h} \ge \lim_{\lambda \to \infty} \inf \frac{|u - u_h^{\lambda}|_{H^1(\Omega)}}{\|div\sigma_{\lambda}(u)\|_{L^2(\Omega)}}$$

$$= \frac{|u|_{H^1(\Omega)}}{\|div\sigma(u)\|_{L^2(\Omega)}} > 0.$$

2.3 剖分与基函数

2.3.1 剖分

对区间 Ω 按图 1 方式剖分,并对节点和单元进行编号,各节点坐标为 $(x_i,y_i),\ i=0,\dots,n,$



设基函数为

$$(\varphi_0,0)^t, (0,\varphi_0)^t, (\varphi_1,0)^t, (0,\varphi_1)^t, ..., (\varphi_n,0)^t, (0,\varphi_n)^t$$

 φ_i 为线性元,以下得到其在各单元上表达式。

2.3.2 线性元

如图 2,设 $\triangle(p_0,p_1,p_2)$ 是以 p_0,p_1,p_2 为顶点的任意三角型元,面积为 S。在 $\triangle(p_0,p_1,p_2)$ 内任取一点 p_3 ,坐标为 (x,y)。过 p_3 点作与三个顶点的连线,将 $\triangle(p_0,p_1,p_2)$ 分成三个三角形: $\triangle(p_1,p_2,p_3)$, $\triangle(p_0,p_3,p_2)$, $\triangle(p_0,p_1,p_3)$,其面积分别为 S_0,S_1,S_2

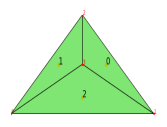


图 3

显然
$$S_0+S_1+S_2=S$$
,令
$$L_0=\frac{S_0}{S},\quad L_1=\frac{S_1}{S},\quad L_2=\frac{S_2}{S}$$

$$\begin{cases}
L_0 = \frac{1}{2S}[(x_2y_3 - x_3y_2) + (y_2 - y_3)x + (x_3 - x_2)y] \\
L_1 = \frac{1}{2S}[(x_3y_0 - x_0y_3) + (y_3 - y_0)x + (x_0 - x_3)y] \\
L_2 = \frac{1}{2S}[(x_0y_1 - x_1y_0) + (y_0 - y_1)x + (x_1 - x_0)y]
\end{cases}$$

因为

$$\begin{cases} L_0 = \begin{cases} 1, & x = x_0, y = y_0 \\ 0, & x = x_1, y = y_1 \\ 0, & x = x_2, y = y_2 \end{cases} \\ L_1 = \begin{cases} 0, & x = x_0, y = y_0 \\ 1, & x = x_1, y = y_1 \\ 0, & x = x_2, y = y_2 \end{cases} \\ L_2 = \begin{cases} 0, & x = x_0, y = y_0 \\ 0, & x = x_1, y = y_1 \\ 1, & x = x_2, y = y_2 \end{cases} \end{cases}$$

所以在此区间上 $\varphi_i = L_i$ 。

2.3.3 CR 元

3 算例

3.1 弹性问题

3.1.1 模型

令

$$\sigma(u) = 2\mu\epsilon(u) + \lambda tr(\epsilon(u))\delta$$

$$\epsilon(u) = \frac{1}{2}(gradu + (gradu)^t)$$

$$tr(\tau) = \tau_{11} + \tau_{22}$$

$$grad(u) = \begin{pmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x} & \frac{\partial u_1}{\partial y} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x} & \frac{\partial u_2}{\partial y} \end{pmatrix}$$

$$\delta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$divu = \frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial u_2}{\partial y}$$

$$div\tau = \begin{pmatrix} \frac{\partial \tau_{11}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{12}}{\partial y} \\ \frac{\partial \tau_{12}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{22}}{\partial y} \end{pmatrix}$$

考察模型

$$-div\sigma(u) = f \quad \in \Omega$$
$$u|_{\Gamma} = 0$$

其中 $u = (u_1, u_2)^t$ 为求解向量, $f = (f_1, f_2)^t$ 为右端向量, $\Omega = [0, 1] \times$

$$\begin{split} u_1 &= (x-1)(y-1)ysin(x) \\ u_2 &= (x-1)(y-1)xsin(y) \\ f_1 &= -((2\mu+\lambda)y(y-1)(2cos(x)-(x-1)sin(x)) \\ +(\mu+\lambda)(2x-1)(sin(y)+(y-1)cos(y)) \\ +2\mu(x-1)sin(x)) \\ f_2 &= -((2\mu+\lambda)x(x-1)(2cos(y)-(y-1)sin(y)) \\ +(\mu+\lambda)(2y-1)(sin(x)+(x-1)cos(x)) \\ +2\mu(y-1)sin(y)) \end{split}$$

3.1.2 变分

设 $\nu = (\nu_1, \nu_2)^t$, $\nu_1, \nu_2 \in C_0^{\infty}(\Omega)$, 方程两边同乘 ν 并积分得

$$-\int_{\Omega} div \sigma(u) \nu dx dy = \int_{\Omega} f \nu dx dy$$

由

$$fdiva = div(fa) - a : gradf$$

$$\int_{\Omega} divadV = \int_{\partial\Omega} adS$$

得

$$-\int_{\Omega}div\sigma(u)\nu dxdy$$

$$= -\int_{\Omega} div(\sigma(u)\nu)dxdy - \int_{\Omega} \sigma(u) : grad\nu dxdy$$
$$= -\int_{\Gamma} \sigma(u)\nu dxdy + \int_{\Omega} \sigma(u) : grad\nu dxdy$$
$$= \int_{\Omega} \sigma(u) : grad\nu dxdy$$

所以

$$\int_{\Omega} \sigma(u) : grad\nu dxdy = \int_{\Omega} f\nu dxdy$$

该问题的变分问题为, 求 $u \in H^1(\Omega)$ 使得 $u|_{\Gamma_1} = g$, 并且

$$a(u,\nu) = \int_{\Omega} f \cdot \nu dx dy \quad \forall \nu \in V$$

其中

$$\begin{split} a(u,\nu) :&= \int_{\Omega} \sigma(u) : grad\nu dx dy \\ &= \int_{\Omega} 2\mu \epsilon(u) : grad\nu + \lambda divu div\nu dx dy \\ V :&= \{\nu \in H^1(\Omega) \quad | \quad \nu|_{\Gamma} = 0\} \end{split}$$

3.1.3 刚度矩阵

设 $\varphi_{xi} = (\varphi_i, 0)^t, \varphi_{yi} = (0, \varphi_i)^t, i = 0, ..., n$ 为试探函数空间 U_h 的基函数,则任一 $u_h \in U_h$ 可表成

$$u_h = \sum_{i=1}^n u_1^i \varphi_{xi} + \sum_{i=1}^n u_2^i \varphi_{yi}, \quad u^i = u_h(x_i, y_i)$$

令 $\phi_{2i}=\varphi_{xi}$, $\phi_{2i+1}=\varphi_{yi}$, $c_{2i}=u_1^i$, $c_{2i+1}=u_2^i$ 带入变分形式得

$$\sum_{j=0}^{2n+1} a(\phi_j, \phi_i)c_i = (f, \phi_i) \quad i = 0, ..., 2n+1$$

矩阵形式为

$$Ac = F$$

$$A = (a(\phi_i, \phi_j))_{(2n+1)\times(2n+1)}$$

$$F = ((f, \phi_i))_{(2n+1)\times 1}$$

$$c = (c_i)_{(2n+1)\times 1}$$

3.1.4 边界条件

模型为齐次边界条件,若 (x_i, y_i) 为边界点,则 A 第 2i 行第 2i 列,第 2i+1 行第 2i+1 列元素为 1,其他元素及 F(2i),F(2i+1) 都为 0。

3.1.5 实验结果

表 1: 线性元误差

h	3.125e-2	7.812e-3	1.953e-3	4.882e-4	1.220e-4	3.051e-5
1	3.1007e-3	6.6322e-4	1.4833e-4	4.3538e-5	1.6079e-5	6.2883e-6
10	3.4359e-3	1.3916e-3	4.5128e-4	1.2428e-4	3.2305e-5	8.1245e-6
100	3.3958e-3	9.0716e-3	3.6454e-3	1.0038e-3	2.6076e-4	6.5941e-5
1e3	3.4040e-3	8.5781e-2	3.5580e-2	9.8154e-3	2.5446e-3	6.4444e-4
1e4	3.4050e-3	8.5287e-1	3.5492e-1	9.7931e-2	2.5383e-2	6.4295e-3
1e5	3.4051e-3	8.5237	3.5484	9.7909e-1	2.5377e-1	6.4280e-2

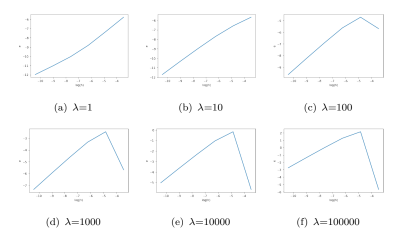


图 4: 线性元误差

3.2 弹性界面问题

3.2.1 模型

考察模型

$$-div\sigma(u) = f \quad \in \Omega$$
$$u|_{\Gamma} = 0$$

其中 $u=(u_1,u_2)^t$ 为求解向量, $f=(f_1,f_2)^t$ 为右端向量, $\Omega=[0,2]\times [0,1], \Omega_1=[0,1]\times [0,1], \Omega_2=[1,2]\times [0,1]$ 当 $(x,y)\in\Omega_1$ 时, $\mu=\lambda=1$

$$u_1 = (x-1)(y-1)ysin(x)$$

 $u_2 = (x-1)(y-1)xsin(y)$

$$u_1 = (x-1)(y-1)ysin(x)/2$$

 $u_2 = (x-1)(y-1)xsin(y)/2$

右端向量

$$f_{1} = -((2\mu + \lambda)y(y - 1)(2\cos(x) - (x - 1)\sin(x)) + (\mu + \lambda)(2x - 1)(\sin(y) + (y - 1)\cos(y)) + 2\mu(x - 1)\sin(x))$$

$$f_{2} = -((2\mu + \lambda)x(x - 1)(2\cos(y) - (y - 1)\sin(y)) + (\mu + \lambda)(2y - 1)(\sin(x) + (x - 1)\cos(x)) + 2\mu(y - 1)\sin(y))$$

3.2.2 变分

设 $\nu = (\nu_1, \nu_2)^t$, $\nu_1, \nu_2 \in C_0^{\infty}(\Omega)$, 方程两边同乘 ν 并积分得

$$-\int_{\Omega} div\sigma(u)\nu dxdy = \int_{\Omega} f\nu dxdy$$

由

$$\begin{aligned} f diva &= div(fa) - a : \mathit{gradf} \\ \int_{\Omega} divadV &= \int_{\partial \Omega} adS \end{aligned}$$

得

$$-\int_{\Omega} div \sigma(u) \nu dx dy$$

$$= -\int_{\Omega_{1}} div\sigma(u)\nu dxdy - \int_{\Omega_{2}} div\sigma(u)\nu dxdy$$

$$= -\int_{\Omega_{1}} div(\sigma(u)\nu) dxdy - \int_{\Omega_{1}} \sigma(u) : grad\nu dxdy - \int_{\Omega_{2}} div(\sigma(u)\nu) dxdy - \int_{\Omega_{2}} \sigma(u) : grad\nu dxdy$$

$$= -\int_{\Gamma} \sigma(u)\nu dxdy + \int_{\Omega_{1}} \sigma(u) : grad\nu dxdy + \int_{\Omega_{2}} \sigma(u) : grad\nu dxdy$$

$$= \int_{\Omega_{1}} \sigma(u) : grad\nu dxdy + \int_{\Omega_{2}} \sigma(u) : grad\nu dxdy$$

所以

$$\int_{\Omega_1} \sigma(u) : \operatorname{grad} \nu dx dy + \int_{\Omega_2} \sigma(u) : \operatorname{grad} \nu dx dy = \int_{\Omega} f \nu dx dy$$

该问题的变分问题为, 求 $u \in H^1(\Omega)$ 使得 $u|_{\Gamma_1} = g$, 并且

$$a(u,\nu) = \int_{\Omega} f \cdot \nu dx dy \quad \forall \nu \in V$$

其中

$$\begin{split} a(u,\nu) := & \int_{\Omega_1} \sigma(u) : grad\nu dx dy + \int_{\Omega_2} \sigma(u) : grad\nu dx dy \\ = & \int_{\Omega_1} 2\mu \epsilon(u) : grad\nu + \lambda divudiv\nu dx dy \\ + & \int_{\Omega_2} 2\mu \epsilon(u) : grad\nu + \lambda divudiv\nu dx dy \\ V := & \{\nu \in H^1(\Omega) \mid \nu|_{\Gamma} = 0\} \end{split}$$

参考文献

- [1] 邵文婷. 求解一类交界面问题的模态基函数谱元法数值实验. 上海第二工业大学学报, 34(4):283-290, 2017.
- [2] 王兆清, 徐子康, and 李金. 不可压缩平面问题的位移-压力混合重心插值 配点法. 应用力学学报, 35(3):631-636, 2018.
- [3] 陈绍春 and 肖留超. 平面弹性的一个新的 locking-free 非协调有限元. 应用数学, 20(4):739-747, 2007.
- [4] YT Peet and PF Fischer. Legendre spectral element method with nearly incompressible materials. European Journal of Mechanics-A/Solids, 44:91–103, 2014.
- [5] Arif Masud, Timothy J Truster, and Lawrence A Bergman. A variational multiscale a posteriori error estimation method for mixed form of nearly incompressible elasticity. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 200(47-48):3453-3481, 2011.
- [6] Ferdinando Auricchio, L Beirao Da Veiga, Carlo Lovadina, and Alessandro Reali. An analysis of some mixed-enhanced finite element for plane linear elasticity. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 194(27-29):2947–2968, 2005.
- [7] Peter Hansbo and Mats G Larson. Discontinuous galerkin and the crouzeix–raviart element: application to elasticity. *ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis*, 37(1):63–72, 2003.
- [8] Susanne C Brenner, L Ridgway Scott, and L Ridgway Scott. The mathematical theory of finite element methods, volume 3. Springer, 2008.