研究背景和主要内容 研究方法 实验结果和待完成内容 致谢

带间断系数的弹性问题

答辩人: 唐小康, 指导老师: 王华

2023 年 4 月 10 日

- ① 研究背景和主要内容
- ② 研究方法
- ③ 实验结果和待完成内容
- 4 致谢

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,其控制方程可以表示为以下形式

$$-div\sigma(u) = f \in \Omega$$

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

$$u|_{\Gamma} = 0$$

其中 $u = (u_1, u_2)^t$ 为求解向量, $\Omega = [0, 1] \times [0, 1]$, Γ 为 Ω 的边界。

研究背景和主要内容 研究方法 实验结果和待完成内容 ^{致说}

使用协调有限元求解弹性问题时,有限元方法的性能会随着系数 λ 趋向于 ∞ 而变差,称其为闭锁现象,而使用非协调元 (如 CR 元) 时则可以解除闭锁现象,本文的主要内容是当系数 λ , μ 在区域 Ω 上间断时,使用 CR 元是否任然可以解除闭锁现象。

研究背景和主要内容 研究方法 实验结果和待完成内容 致谢

本文的研究方法是,先通过查阅文献等方法了解有限元的基础理论,如 Sobolev 空间、线性元、CR 元的定义以及误差估计,然后通过三组数值实验得到结论,通过线性元和 CR 元求解弹性问题的对比可以观察到闭锁现象,通过 CR 元求解弹性问题和带间断系数的弹性问题的对比可以初步判断 CR 元是否可以解除闭锁现象。

表: 线性元误差

| λ | 1.0 | 0.5 | 0.25 | 0.125 | 0.0625 |
|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 0.0 | 5.3881e-5 | 1.1197e-4 | 3.9125e-5 | 1.0772e-5 |
| 10 | 0.0 | 1.1963e-2 | 2.6789e-3 | 6.4168e-4 | 1.6060e-4 |
| 100 | 0.0 | 1.8830e-2 | 4.7420e-3 | 1.2635e-3 | 3.5042e-4 |
| 1e3 | 0.0 | 1.9855e-2 | 5.2306e-3 | 1.6399e-3 | 6.7184e-4 |
| 1e4 | 0.0 | 1.9963e-2 | 5.2878e-3 | 1.7076e-3 | 6.6349e-4 |
| 1e5 | 0.0 | 1.9974e-2 | 5.2936e-3 | 1.7150e-3 | 8.2476e-4 |

可以看到,随着 λ 的增大,使用线性元得到的近似解的收敛效果逐渐下降。接下来将完成 CR 元求解弹性问题的程序的编写,得到实验结果并且与以上结果对比,最后得到结论。

研究背景和主要内容 研究方法 实验结果和待完成内容 致谢

谢谢!