

基于 Hu-Washizu 变分原理的薄壳结构 准变分一致无网格法

吴俊超

华侨大学土木工程系

福建省智慧基础设施与监测重点实验室（华侨大学）

2026.8.

目录

1. 薄壳结构伽辽金无网格法
2. 薄壳问题变分一致性与准变分一致积分方案
3. 基于 Hu-Washizu 原理变分一致型本质边界条件施加方法
4. 数值算例
5. 结论

薄壳结构控制方程

壳体中面应变与曲率

$$\begin{aligned}\epsilon_{\alpha\beta} &= \frac{1}{2}(\mathbf{a}_\alpha \cdot \mathbf{u}_{,\beta} + \mathbf{u}_{,\alpha} \cdot \mathbf{a}_\beta) \\ &= \epsilon_{\alpha\beta} + \kappa_{\alpha\beta} \xi^3\end{aligned}$$

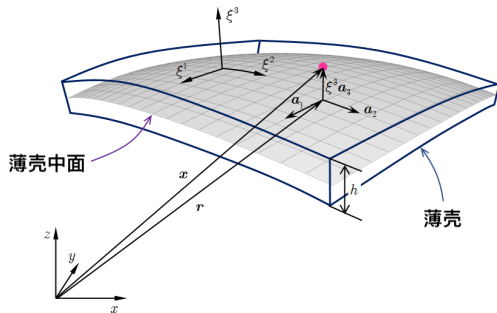
Kirchhoff 假设

$$\epsilon_{3i} = 0 \Rightarrow \Rightarrow \boldsymbol{\theta} = -\mathbf{u}_{,\alpha} \cdot \mathbf{a}_3 \mathbf{a}^\alpha$$



薄壳结构曲率

$$\begin{aligned}\epsilon_{\alpha\beta} &= \frac{1}{2}(\mathbf{a}_\alpha \cdot \mathbf{u}_{,\beta} + \mathbf{u}_{,\alpha} \cdot \mathbf{a}_\beta) \\ \kappa_{\alpha\beta} &= (\Gamma_{\alpha\beta}^\gamma \mathbf{u}_{,\gamma} - \mathbf{u}_{,\alpha\beta}) \cdot \mathbf{a}_3 = -\mathbf{u}_{,\alpha|\beta} \cdot \mathbf{a}_3\end{aligned}$$



薄壳结构曲面

薄壳结构分析曲率近似需要高阶形函数

再生核无网格近似

位移近似

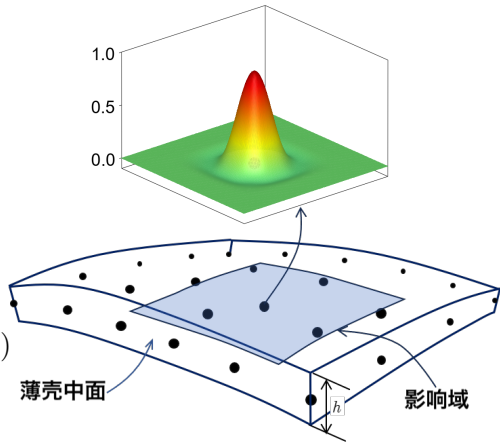
$$u^h(\xi) = \sum_{I=1}^{n_p} \Psi_I(\xi) d_I$$

$$\Psi_I(\xi) = p^T(\xi) c(\xi) \phi(\xi_I - \xi)$$

一致性条件

$$\sum_{I=1}^{n_p} \Psi_I(\xi) p(\xi_I) = p(\xi) \Rightarrow c(\xi) = A^{-1}(\xi) p(0)$$

$$\Psi_I(\xi) = p^T(\xi_I - \xi) A^{-1}(\xi) p(0) \phi(\xi_I - \xi)$$

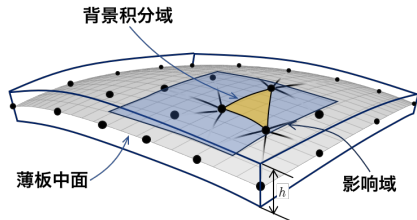


再生核近似

变分一致性

变分一致性阶次等于伽辽金弱形式能准确求解由多项式所组成的精确解阶次:

$$\int_{\Omega} h \delta \varepsilon_{\alpha\beta} C^{\alpha\beta\gamma\eta} \varepsilon_{\gamma\eta} d\Omega + \int_{\Omega} \frac{h^3}{12} \delta \kappa_{\alpha\beta} C^{\alpha\beta\gamma\eta} \kappa_{\gamma\eta} d\Omega = f(p^{[q]})$$



伽辽金无网格法数值积分

伽辽金无网格法误差估计 (Wu and Wang, 2021)

$$\|u - u_h\|_{H_e} \leq \underbrace{C_p s^p |u|_{H_p}}_{\text{一致性条件控制}} + \underbrace{C_q s^q |u|_{H_q}}_{\text{变分一致性条件控制}}$$

变分一致型边界条件施加方案

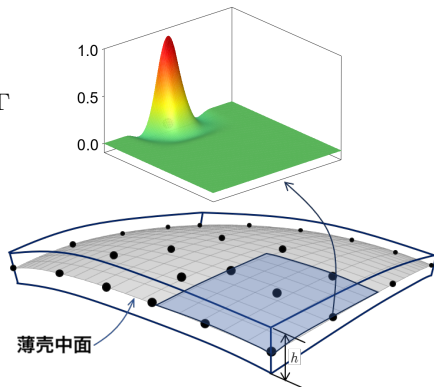
Nitsche 法施加边界条件

- 稳定项

$$K_{IJ}^s = \alpha_v \int_{\Gamma_v} \Psi_I \Psi_J d\Gamma + \alpha_\theta \int_{\Gamma_\theta} \Psi_{I,\eta} n^\eta \mathbf{a}_3 \mathbf{a}_3 n^\gamma \Psi_{J,\gamma} d\Gamma \\ + \alpha_C [[\Psi_I \mathbf{a}_3 \mathbf{a}_3 \Psi_J]]_{\mathbf{x} \in C_v}$$

- 一致项

$$K_{IJ}^c = - \int_{\Gamma_v} (\Psi_I \mathbf{T}_{NJ}(\Psi_{J,\alpha\beta\gamma}) + \mathbf{T}_{NI}(\Psi_{I,\alpha\beta\gamma}) \Psi_J) d\Gamma \\ + \int_{\Gamma_\theta} (\Psi_{I,\gamma} n^\gamma \mathbf{a}_3 M_{nnJ} + \mathbf{a}_3 M_{nnI} \Psi_{J,\gamma} n^\gamma) d\Gamma \\ + ([[\Psi_I \mathbf{a}_3 \mathbf{P}_J]] + [[\mathbf{P}_I \mathbf{a}_3 \Psi_J]])_{\mathbf{x} \in C_v}$$



边界点处无网格形函数

变分一致型边界条件施加方案

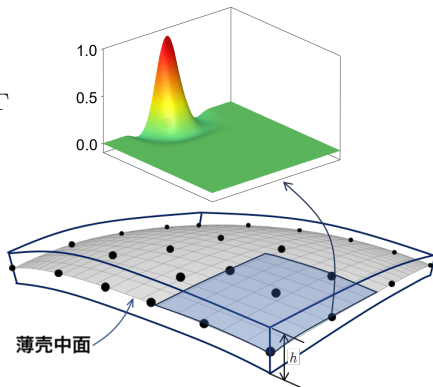
Nitsche 法施加边界条件

- 稳定项 $\times$ 人工经验参数影响求解精度

$$K_{IJ}^s = \alpha_v \int_{\Gamma_v} \Psi_I \Psi_J d\Gamma + \alpha_\theta \int_{\Gamma_\theta} \Psi_{I,\eta} n^\eta a_3 a_3 n^\gamma \Psi_{J,\gamma} d\Gamma \\ + \alpha_C [[\Psi_I a_3 a_3 \Psi_J]]_{x \in C_v}$$

- 一致项

$$K_{IJ}^c = - \int_{\Gamma_v} (\Psi_I \mathbf{T}_{NJ}(\Psi_{J,\alpha\beta\gamma}) + \mathbf{T}_{NI}(\Psi_{I,\alpha\beta\gamma}) \Psi_J) d\Gamma \\ + \int_{\Gamma_\theta} (\Psi_{I,\gamma} n^\gamma a_3 M_{nnJ} + a_3 M_{nnI} \Psi_{J,\gamma} n^\gamma) d\Gamma \\ + ([[\Psi_I a_3 \mathbf{P}_J]] + [[\mathbf{P}_I a_3 \Psi_J]])_{x \in C_v}$$



边界点处无网格形函数

变分一致型边界条件施加方案

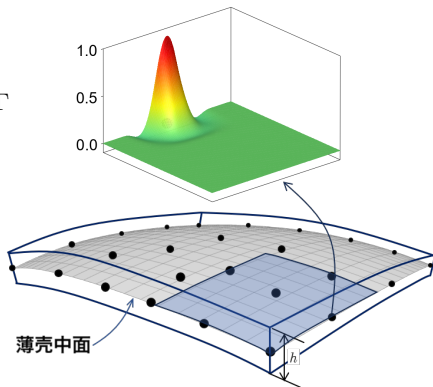
Nitsche 法施加边界条件

- 稳定项 × 人工经验参数影响求解精度

$$K_{IJ}^s = \alpha_v \int_{\Gamma_v} \Psi_I \Psi_J d\Gamma + \alpha_\theta \int_{\Gamma_\theta} \Psi_{I,\eta} n^\eta a_3 a_3 n^\gamma \Psi_{J,\gamma} d\Gamma \\ + \alpha_C [[\Psi_I a_3 a_3 \Psi_J]]_{x \in C_v}$$

- 一致项 × 需计算形函数高阶导数

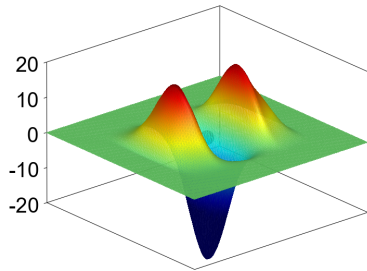
$$K_{IJ}^c = - \int_{\Gamma_v} (\Psi_I \mathbf{T}_{NJ}(\Psi_{J,\alpha\beta\gamma}) + \mathbf{T}_{NI}(\Psi_{I,\alpha\beta\gamma}) \Psi_J) d\Gamma \\ + \int_{\Gamma_\theta} (\Psi_{I,\gamma} n^\gamma a_3 M_{nnJ} + a_3 M_{nnI} \Psi_{J,\gamma} n^\gamma) d\Gamma \\ + ([[\Psi_I a_3 \mathbf{P}_J]] + [[\mathbf{P}_I a_3 \Psi_J]])_{x \in C_v}$$



边界点处无网格形函数

无网格形函数高阶导数

$$\Psi_{I,ij}(\xi) = \begin{pmatrix} p_{,ij}^T(\xi_I - \xi)A^{-1}(\xi)\phi_s(\xi_I - \xi) \\ +p_{,i}^T(\xi_I - \xi)A_{,j}^{-1}(\xi)\phi_s(\xi_I - \xi) \\ +p_{,i}^T(\xi_I - \xi)A^{-1}(\xi)\phi_{s,j}(\xi_I - \xi) \\ +p^T(\xi_I - \xi)A_{,ij}^{-1}(\xi)\phi_s(\xi_I - \xi) \\ +p_{,j}^T(\xi_I - \xi)A_{,i}^{-1}(\xi)\phi_s(\xi_I - \xi) \\ +p^T(\xi_I - \xi)A_{,i}^{-1}(\xi)\phi_{s,j}(\xi_I - \xi) \\ +p^T(\xi_I - \xi)A^{-1}(\xi)\phi_{s,ij}(\xi_I - \xi) \\ +p_{,j}^T(\xi_I - \xi)A^{-1}(\xi)\phi_{s,i}(\xi_I - \xi) \\ +p^T(\xi_I - \xi)A_{,j}^{-1}(\xi)\phi_{s,i}(\xi_I - \xi) \end{pmatrix} p(0)$$

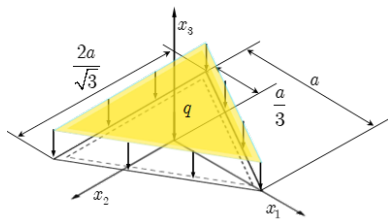


形函数二阶导数

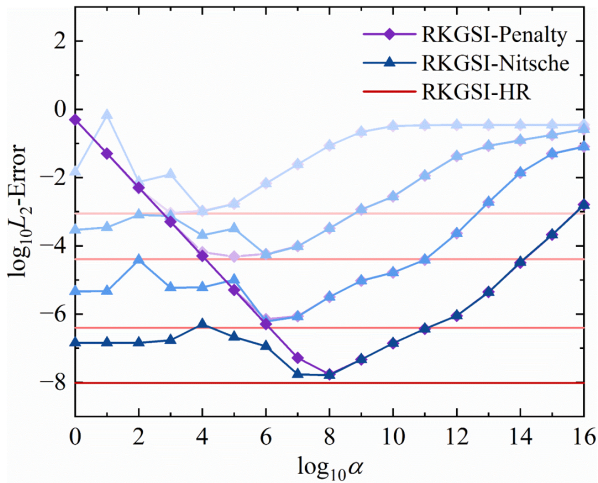
无网格形函数高阶导数
计算复杂耗时

基于 Hellinger-Reissner 变分一致型伽辽金无网格法

基于 Hellinger-Reissner 变分一致型伽辽金无网格法



简支三角形板问题



人工经验参数敏感性分析

薄壳伽辽金法的变分一致性

假定位移为由基函数构成的多项式

$$\mathbf{u}(\boldsymbol{\xi}) = \mathbf{p}^T(\boldsymbol{\xi})\mathbf{a} \Rightarrow M^{\alpha\beta} = -\frac{h^3}{12}C^{\alpha\beta\gamma\eta}\mathbf{u}_{,\gamma}|_{\eta} \cdot \mathbf{a}_3 \Rightarrow \mathbf{T}_M = (\mathbf{a}_3 M^{\alpha\beta} s_{\alpha} n_{\beta})_{,\gamma} s^{\gamma}$$

多项式

非多项式

非多项式

结论



华侨大学
HUAQIAO UNIVERSITY

谢谢!