

Hellinger-Reissner 的动力分析

July 5, 2023

1 薄板方程

考虑如图 1 所示薄板区域 $\bar{\Omega}$ ，其中板厚为 h ， Ω 为薄板中面。根据 Kirchhoff 薄板假设原理 [1]，在薄板中面 Ω 上的控制方程为：

$$\begin{cases} M_{\alpha\beta,\alpha\beta} + \bar{q} = \rho h \ddot{w} & \text{in } \Omega \\ w = \bar{w} & \text{on } \Gamma_w \\ \theta_{\mathbf{n}} = w_{,\mathbf{n}} = \bar{\theta}_{\mathbf{n}} & \text{on } \Gamma_\theta \\ V_{\mathbf{n}} = Q_{\mathbf{n}} + M_{\mathbf{n}s,s} = \bar{V}_{\mathbf{n}} & \text{on } \Gamma_V \\ M_{\mathbf{nn}} = \bar{M}_{\mathbf{nn}} & \text{on } \Gamma_M \\ w = \bar{w} & \text{at } c_w \\ P = -[[M_{ns}]]|_{c_P} = \bar{P} & \text{at } c_P \end{cases} \quad (1)$$

其中：

$$\begin{cases} w_{,\mathbf{n}} = w_{,\alpha} n_\alpha \\ Q_{\mathbf{n}} = n_\alpha M_{\alpha\beta,\beta} \\ M_{\mathbf{nn}} = M_{\alpha\beta} n_\alpha n_\beta, M_{\mathbf{ns}} = M_{\alpha\beta} n_\alpha s_\beta, M_{\mathbf{ns},s} = M_{\alpha\beta,\gamma} s_\alpha n_\beta s_\gamma \end{cases} \quad (2)$$

$M_{\alpha\beta}$ 为矩量 \mathbf{M} 的弯曲和扭转分量， \bar{q} 为垂直于薄板中面的分布荷载， ρ 分别表示板的密度， w 表示薄板中面挠度， w 上方两点表示对时间 t 的两次微分。 Γ_w 、 Γ_θ 和 c_w 为强制边界边界条件， \bar{w} 和 $\bar{\theta}_{\mathbf{n}}$ 分别为强制边界条件上给定的挠度和转角。 Γ_V 、 Γ_M 和 c_P 为自然边界条件， $V_{\mathbf{n}}$ 、 $M_{\mathbf{nn}}$ 和 P 为自然边界上的等效剪力、法向弯矩和薄板角上的集中荷载。所有的边界条件都满足如下关系式：

$$\begin{aligned} \Gamma &= \Gamma_w \cup \Gamma_V \cup \Gamma_\theta \cup \Gamma_M, c = c_w \cup c_P \\ \Gamma_w \cap \Gamma_V &= \Gamma_\theta \cap \Gamma_M = c_w \cap c_P = \emptyset \end{aligned} \quad (3)$$

并且， $\mathbf{n} = \{n_x, n_y\}^T$ ， $\mathbf{s} = \{s_x, s_y\}^T$ 分别表示所在边界方向上的外法线方向和切方向的分量。

当薄板为线弹性各同向性材料时，其本构关系如下所示：

$$M_{\alpha\beta} = D_{\alpha\beta\gamma\eta} \kappa_{\gamma\eta} = -D_{\alpha\beta\gamma\eta} w_{,\gamma\eta} \quad (4)$$

其中

$$D_{\alpha\beta\gamma\eta} = \bar{D}(\nu \delta_{\alpha\beta} \delta_{\gamma\eta} + \frac{1}{2}(1 - \nu)(\delta_{\alpha\gamma} \delta_{\beta\eta} + \delta_{\alpha\eta} \delta_{\beta\gamma})) \quad (5)$$

并且, $\kappa_{\alpha\beta} = -w_{,\alpha\beta}$ 为曲率张量 κ 的分量。 $D_{\alpha\beta\gamma\eta}$ 为四阶弹性张量, \bar{D} 分为抗弯刚度, 其可采用杨氏模量 E 、泊松比 ν 和板厚 h 表示为:

$$\bar{D} = \frac{Et^3}{12(1-\nu^2)} \quad (6)$$

本文考虑 Hellinger-Ressiner 变分原理为基础的伽辽金弱形式, 其能量泛函中包含薄板中面挠度 w 和弯矩 \mathbf{M} 两个变量, 能量泛函分别对这两个变量进行变分可得如下伽辽金弱形式:

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \delta M_{\alpha\beta} D_{\alpha\beta\gamma\eta}^{-1} M_{\gamma\eta} d\Omega &= \int_{\Gamma} \delta V_{\mathbf{n}} w d\Gamma - \int_{\Gamma} \delta M_{\mathbf{nn}} w_{,\mathbf{n}} d\Gamma + \delta P w|_{\mathbf{x} \in c} - \int_{\Omega} \delta M_{\alpha\beta, \alpha\beta} w d\Omega \\ &- \int_{\Gamma_w} \delta V_{\mathbf{n}} w d\Gamma + \int_{\Gamma_{\theta}} \delta M_{\mathbf{nn}} w_{,\mathbf{n}} d\Gamma - \delta P w|_{\mathbf{x} \in c_w} \\ &+ \int_{\Gamma_w} \delta V_{\mathbf{n}} \bar{w} d\Gamma - \int_{\Gamma_{\theta}} \delta M_{\mathbf{nn}} \bar{\theta}_{\mathbf{n}} d\Gamma + \delta P \bar{w}|_{\mathbf{x} \in c_w} \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \delta w \rho h \ddot{w} d\Omega + \int_{\Gamma} \delta w V_{\mathbf{n}} d\Gamma - \int_{\Gamma} \delta w_{,\mathbf{n}} M_{\mathbf{nn}} d\Gamma + \delta w P|_{\mathbf{x} \in c} - \int_{\Omega} \delta w M_{\alpha\beta, \alpha\beta} d\Omega \\ - \int_{\Gamma_w} \delta w V_{\mathbf{n}} d\Gamma + \int_{\Gamma_{\theta}} \delta w_{,\mathbf{n}} M_{\mathbf{nn}} d\Gamma - \delta w P|_{\mathbf{x} \in c_w} \\ = \int_{\Gamma_V} \delta w \bar{V}_{\mathbf{n}} d\Gamma - \int_{\Gamma_M} \delta w_{,\mathbf{n}} \bar{M}_{\mathbf{nn}} d\Gamma + \delta w \bar{P}|_{\mathbf{x} \in c_P} + \int_{\Omega} \delta w \bar{q} d\Omega \end{aligned} \quad (8)$$

值得注意的是, 在 Hellinger-Reissner 为基础 [] 的伽辽金弱形式中, 强制边界条件自然存在于伽辽金弱形式 (7) 中, 无需额外施加强制边界条件, 且能满足伽辽金弱形式整体的变分一致性。

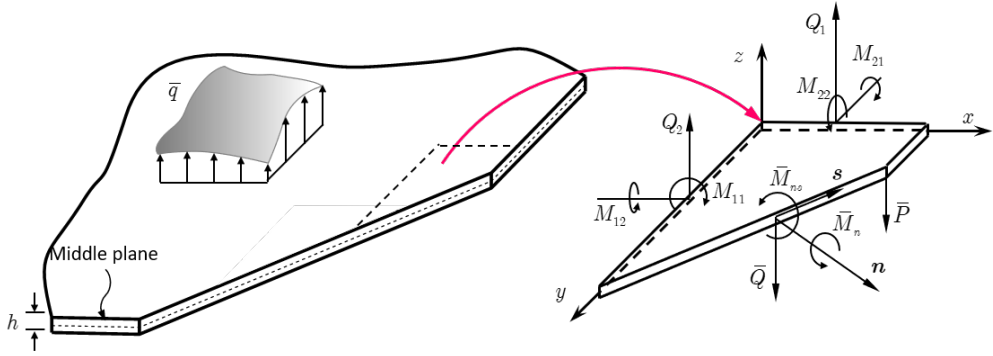


Figure 1: 薄板的相关符号及边界条件

2 挠度离散和再生核近似

本文针对 Hellinger-Reissner 伽辽金弱形式中的薄板挠度和弯矩分别采用不同的近似方案进行离散，其中挠度采用基于再生核近似的无网格形函数进行离散。首先，在薄板中面 Ω 上布置一系列无网格节点 $\{\mathbf{x}_I\}_{I=1}^{n_p}$ ，薄板挠度 w 的近似表达式 w^h 及其虚位移 δw^h 可表示为：

$$w^h(\mathbf{x}) = \sum_{I=1}^{n_p} \Psi_I(\mathbf{x}) d_I, \quad \delta w^h(\mathbf{x}) = \sum_{I=1}^{n_p} \Psi_I(\mathbf{x}) \delta d_I \quad (9)$$

式中 d_I 、 $\Psi_I(\mathbf{x})$ 为无网格节点 \mathbf{x}_I 上的节点系数和无网格形函数。根据再生核近似理论，无网格形函数可假设为如下表达式：

$$\Psi_I(\mathbf{x}) = \mathbf{p}^T(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) \mathbf{c}(\mathbf{x}) \phi(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) \quad (10)$$

其中 $\mathbf{p}(\mathbf{x})$ 为 p 阶单项式基函数向量：

$$\mathbf{p}(\mathbf{x}) = \{1, x, y, \dots, x^i y^j, \dots, y^p\}^T, \quad 0 \leq i + j \leq p \quad (11)$$

$\phi(\mathbf{x}_I - \mathbf{x})$ 为核函数，核函数决定了无网格形函数的光滑性和影响域。本文采用基于五次样条函数的矩形影响域核函数，其表达式为：

$$\phi(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) = \phi(r_x) \phi(r_y), \quad r_\alpha = \frac{x_{\alpha I} - x_\alpha}{s_{\alpha I}} \quad (12)$$

$$\phi(r_\alpha) = \frac{1}{5!} \begin{cases} (3-3r)^5 - 6(2-3r)^5 + 15(1-3r)^5 & r \leq \frac{1}{3} \\ (3-3r)^5 - 6(2-3r)^5 & \frac{1}{3} < r \leq \frac{2}{3} \\ (3-3r)^5 & \frac{2}{3} < r \leq 1 \\ 0 & r > 1 \end{cases} \quad (13)$$

式中 $s_{\alpha I}$ 为节点 \mathbf{x}_I 处坐标轴 x_α 方向的影响域边长。

另一方面， \mathbf{c} 为待定系数向量，其表达式可通过如下所示的一致性条件确定：

$$\sum_{I=1}^{n_p} \Psi_I(\mathbf{x}) \mathbf{p}(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) = \mathbf{p}(\mathbf{0}) \quad (14)$$

将式 (10) 代入上式可得：

$$\Psi_I(\mathbf{x}) = \mathbf{p}^T(\mathbf{0}) \mathbf{A}^{-1}(\mathbf{x}) \mathbf{p}(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) \phi(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) \quad (15)$$

其中 $\mathbf{A}(\mathbf{x})$ 为矩量矩阵，其表达式为：

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \sum_{I=1}^{n_p} \mathbf{p}(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) \mathbf{p}^T(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) \phi(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) \quad (16)$$

图 2 为二维二次基函数无网格形函数，从图中可以看出，无网格形函数在全域上连续光滑，但在无网格节点处，无论节点在域内还是边界处，形函数都不具有插值性，因此无网格法中基本边界条件都需要特殊处理。

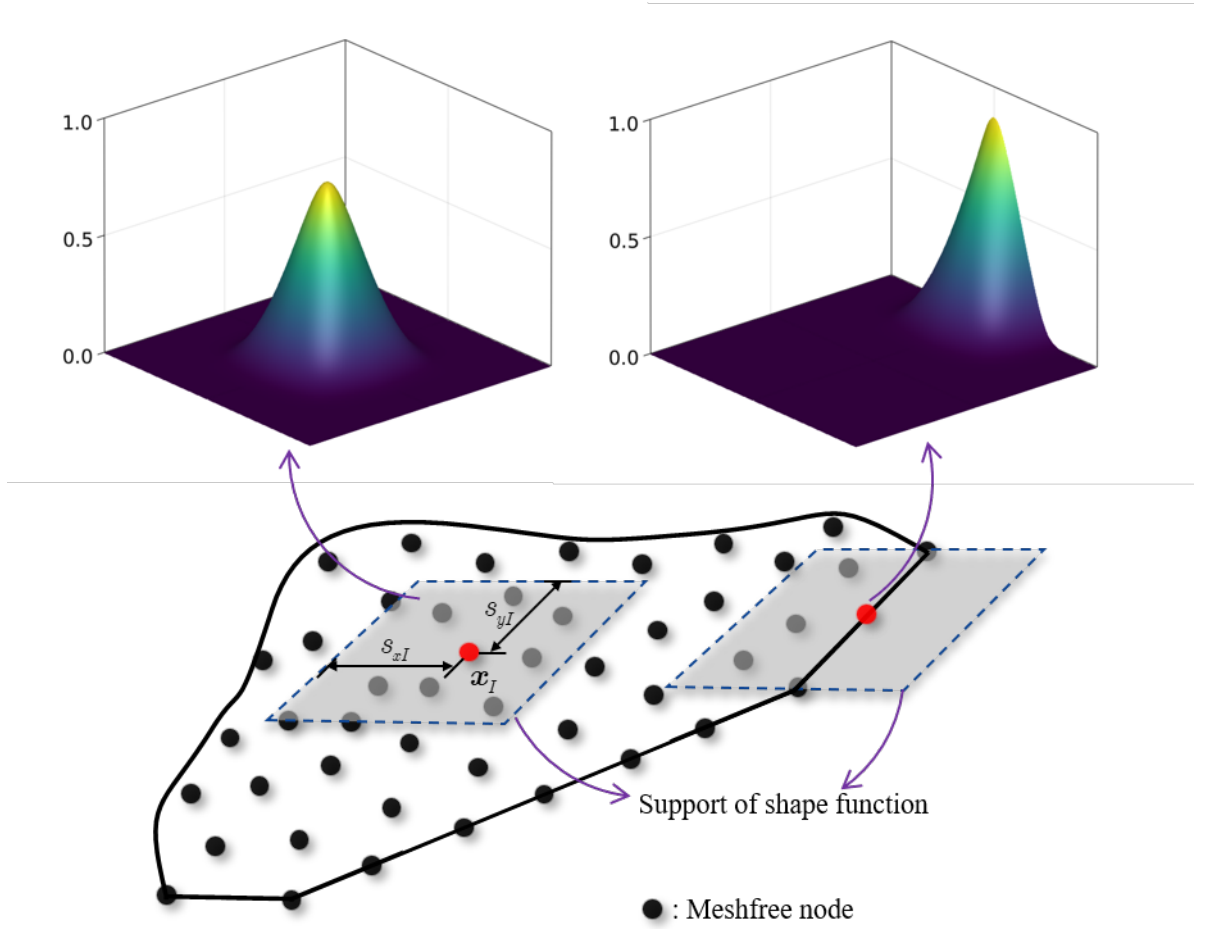


Figure 2: 无网格形函数

3 弯矩离散和再生光滑梯度近似

根据再生光滑梯度理论，如图所示，将求解域 Ω 划分为一系列背景积分单元 Ω_C , $C = 1, 2, \dots, n_c$, 并且 $\cup_{C=1}^{n_c} \Omega_C = \Omega$, 在背景积分单元 Ω_C 内，将弯矩分量 $M_{\alpha\beta}$ 采用 $(p-2)$ 阶次进行离散，并记为 $M_{\alpha\beta}^h$

$$M_{\alpha\beta}^h(\mathbf{x}) = \mathbf{a}_{\alpha\beta}^T \mathbf{q}(\mathbf{x}), \delta M_{\alpha\beta}^h(\mathbf{x}) = \delta \mathbf{a}_{\alpha\beta}^T \mathbf{q}(\mathbf{x}), \mathbf{x} \in \Omega_C \quad (17)$$

其中， $\mathbf{a}_{\alpha\beta}, \delta \mathbf{a}_{\alpha\beta}$ 是常数向量， \mathbf{q} 是比 \mathbf{p} 低两阶的单项式向量：

$$\mathbf{q}(\mathbf{x}) = \{1, x, y, \dots, x^2, xy, y^2, \dots, x^i y^j, \dots, y^{p-2}\}^T, 0 \leq i+j \leq p-2 \quad (18)$$

根据式 (7) 可以得到常数向量 $\mathbf{a}_{\alpha\beta}$ ：

$$\mathbf{a}_{\gamma\eta} = -D_{\alpha\beta\gamma\eta} G^{-1} \left(\sum_{I=1}^{n_p} (\tilde{g}_{\alpha\beta I} - \bar{g}_{\alpha\beta I}) d_I + \hat{g}_{\alpha\beta} \right) \quad (19)$$

其中：

$$G = \int_{\Omega_C} \mathbf{q} \mathbf{q}^T d\Omega \quad (20)$$

$$\begin{cases} \tilde{g}_{\alpha\beta I} = \int_{\Gamma_C} \Psi_{I,\mathbf{n}} \mathbf{q} n_\alpha n_\beta d\Gamma - \int_{\Gamma_C} \Psi_I (n_\alpha \mathbf{q}_{,\beta} + \mathbf{q}_{,\gamma} s_\alpha n_\beta s_\gamma) d\Gamma + \llbracket \Psi_I \mathbf{q} n_\alpha s_\beta \rrbracket_{x \in c_C} + \int_{\Omega_C} \Psi_I \mathbf{q}_{,\alpha\beta} d\Omega \\ \bar{g}_{\alpha\beta I} = \int_{\Gamma_\theta \cap \Gamma_C} \Psi_{I,\mathbf{n}} \mathbf{q} n_\alpha n_\beta d\Gamma - \int_{\Gamma_w \cap \Gamma_C} \Psi_I (n_\alpha \mathbf{q}_{,\beta} + \mathbf{q}_{,\gamma} s_\alpha n_\beta s_\gamma) d\Gamma + \llbracket \Psi_I \mathbf{q} n_\alpha s_\beta \rrbracket_{x \in c_w \cap c_C} \\ \hat{g}_{\alpha\beta} = \int_{\Gamma_\theta \cap \Gamma_C} \mathbf{q} n_\alpha n_\beta \bar{\theta}_{\mathbf{n}} d\Gamma - \int_{\Gamma_w \cap \Gamma_C} (n_\alpha \mathbf{q}_{,\beta} + \mathbf{q}_{,\gamma} s_\alpha n_\beta s_\gamma) \bar{w} d\Gamma + \llbracket \bar{w} \mathbf{q} n_\alpha s_\beta \rrbracket_{x \in c_w \cap c_C} \end{cases} \quad (21)$$

其中， Γ_C 是 Ω_C 的边界。

通过对挠度和弯矩进行混合离散，得到离散控制方程：

$$\mathbf{M} \ddot{\mathbf{d}} + (\mathbf{K} + \tilde{\mathbf{K}} + \bar{\mathbf{K}}) \mathbf{d} = \mathbf{f} + \tilde{\mathbf{f}} + \bar{\mathbf{f}} \quad (22)$$

其中：

$$\mathbf{K}_{IJ} = \int_{\Omega} \tilde{\Psi}_{I,\alpha\beta} D_{\alpha\beta\gamma\eta} \tilde{\Psi}_{J,\gamma\eta} d\Omega \quad (23)$$

$$\mathbf{M}_{IJ} = \int_{\Omega} \Psi_I(\mathbf{x}) \rho h \Psi_J(\mathbf{x}) d\Omega \quad (24)$$

$$\begin{aligned} \tilde{\mathbf{K}}_{IJ} &= - \int_{\Gamma_w} \Psi_I \mathcal{V}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{J,\alpha\beta} d\Gamma + \int_{\Gamma_\theta} \Psi_{I,\mathbf{n}} \mathcal{M}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{J,\alpha\beta} d\Gamma + \llbracket [\Psi_I \mathcal{P}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{J,\alpha\beta}] \rrbracket_{\mathbf{x} \in c_w} \\ &\quad - \int_{\Gamma_w} (\mathcal{V}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \Psi_J d\Gamma + \int_{\Gamma_\theta} (\mathcal{M}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \Psi_{J,\mathbf{n}} d\Gamma + \llbracket [(\mathcal{P}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \Psi_J] \rrbracket_{\mathbf{x} \in c_w} \\ \tilde{\mathbf{f}}_I &= - \int_{\Gamma_w} (\mathcal{V}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \bar{w} d\Gamma + \int_{\Gamma_\theta} (\mathcal{M}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \bar{\theta}_{\mathbf{n}} d\Gamma + \llbracket [(\mathcal{P}_{\alpha\beta} \tilde{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \bar{w}] \rrbracket_{\mathbf{x} \in c_w} \end{aligned} \quad (25)$$

$$\begin{aligned} \bar{\mathbf{K}}_{IJ} &= \int_{\Gamma_w} (\mathcal{V}_{\alpha\beta} \bar{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \Psi_J d\Gamma - \int_{\Gamma_\theta} (\mathcal{M}_{\alpha\beta} \bar{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \Psi_{J,\mathbf{n}} d\Gamma - \llbracket [(\mathcal{P}_{\alpha\beta} \bar{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \Psi_J] \rrbracket_{\mathbf{x} \in c_w} \\ \bar{\mathbf{f}}_I &= \int_{\Gamma_w} (\mathcal{V}_{\alpha\beta} \bar{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \bar{w} d\Gamma - \int_{\Gamma_\theta} (\mathcal{M}_{\alpha\beta} \bar{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \bar{\theta}_{\mathbf{n}} d\Gamma - \llbracket [(\mathcal{P}_{\alpha\beta} \bar{\Psi}_{I,\alpha\beta}) \bar{w}] \rrbracket_{\mathbf{x} \in c_w} \end{aligned} \quad (26)$$

4 时间域离散

本研究采用 Newmark 法对薄板控制方程离散方程进行时间离散：

预测阶段：

$$\begin{cases} \tilde{\mathbf{d}}_{n+1} = \mathbf{d}_n + (\Delta t_n) \mathbf{v}_n + \frac{(\Delta t_n)^2}{2} (1 - 2\beta) \mathbf{a}_n \\ \tilde{\mathbf{v}}_{n+1} = \mathbf{v}_n + (\Delta t_n) (1 - \gamma) \mathbf{a}_n \end{cases} \quad (27)$$

矫正阶段：

$$\begin{cases} \mathbf{d}_{n+1} = \tilde{\mathbf{d}}_{n+1} + \beta (\Delta t_n)^2 \mathbf{a}_{n+1} \\ \mathbf{v}_{n+1} = \tilde{\mathbf{v}}_{n+1} + \gamma (\Delta t_n) \mathbf{a}_{n+1} \end{cases} \quad (28)$$

其中, $\Delta t_n = t_{n+1} - t_n$, $\mathbf{d}_n, \mathbf{v}_n, \mathbf{a}_n$ 表示为时刻为 t_n 的挠度, 速度以及加速度。 β 和 γ 是 Nemark 参数。将矫正阶段的式子 (29) 带入到整体离散控制方程 (23) 可以通过满足一致性条件得到, 进而可以得到无网格形函数表达式为:

$$\mathbf{M} + \beta(\Delta t_n)^2(\mathbf{K} + \tilde{\mathbf{K}} + \bar{\mathbf{K}})\mathbf{a}_{n+1} = \mathbf{f}_{n+1} + \tilde{\mathbf{f}}_{n+1} + \bar{\mathbf{f}}_{n+1} - (\mathbf{K} + \tilde{\mathbf{K}} + \bar{\mathbf{K}})\tilde{\mathbf{d}}_{n+1} \quad (29)$$

5 数值算例

5.1 一维简支梁问题

考虑如图 1 所示的一维简支梁问题, 简支梁在跨中受到谐波点力 $F(t) = F_0 \sin(\omega t)$, 其中 $\omega = \pi$, $F_0 = 10$ 。简支梁的几何和材料性质为: 长度 $L = 10$, 截面宽度 $b = 1$, 厚度 $t = 1$, 密度 $\rho = 2500$, 一维简支梁的杨氏模量为 $E = 2 \times 10^6$ 。该问题的解析解为:

$$w(x, t) = \frac{2F_0}{\rho AL} \sum_{i=1,3,5,\dots}^{\infty} \left(\sin\left(\frac{i\pi}{2}\right) \frac{\sin(i\pi x/L)}{\omega_i^2 - \omega^2} \times \left(\sin(\omega t) - \frac{\omega}{\omega_i} \sin(\omega_i t) \right) \right) \quad (30)$$

其中

$$\omega_i = \frac{i^2 \pi^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho A}} \quad (31)$$

其中, $A = b \times h$ 表示为简支梁横截面的面积。

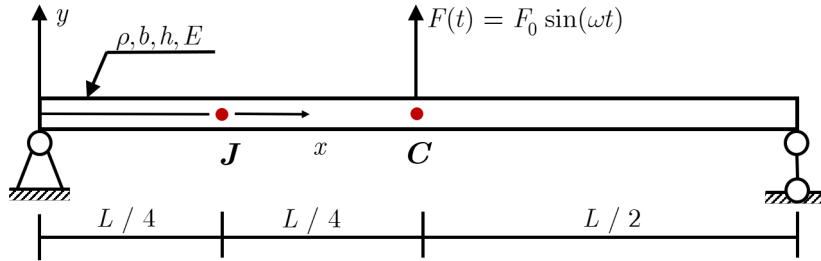


Figure 3: 一维简支梁问题模型



Figure 4: 一维简支梁问题模型节点离散

一维简支梁的求解域以图 2 所示采用 11 个均匀间隔的节点进行离散分析, 算例采用具有三次和四次基函数的无网格近似函数计算, 核函数的相对影响域分别为 3.5

和 4.5。时间设置步长为 $\text{trianglet} = 0.01s$ 。为了方便起见, 定义挠度误差 $\text{error} = \omega^h(x, t) - \omega^\epsilon(x, t)$ 来定义各种方法的准确性, 图和图分别表示的是一维简支梁模型采用三次和四次基函数中心点 C 的挠度时间历程和挠度误差, 从图 3 和图 4 可以清楚的看出采用 RKGSI 方法的解精度最好, 挠度误差几乎为 0, 而采用 GI-2 和 GI-5 方法的误差几乎相同, 相较于 RKGSI-HR 方法的误差较大, 充分说明了 RKGSI 方法在频率计算方法的精确性。

5.2 简支方板问题

如图 5 所示，二维简支方板在板心处受到正弦集中力的作用，其中几何和材料参数为：长度为 $a = 10$ ，厚度 $t = 0.05$ ，密度 $\rho = 2 \times 10^{11}$ ，泊松比 $\nu = 0.3$ ，集中力 $F_0 = 1000$ ，频率 $\theta = \pi$ ，简支方板的精确解为：

$$w(x, y, t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} W_{mn}(x, y) \eta_{mn}(t) \quad (32)$$

其中

$$\begin{aligned} W_{mn}(x, y) &= \frac{2}{a\sqrt{\rho t}} \sin\left(\frac{m\pi x}{a}\right) \sin\left(\frac{n\pi y}{a}\right) \\ \eta_{mn}(t) &= \frac{2F_0}{(\omega_{mn}^2 - \theta^2)a\sqrt{\rho t}} \sin\left(\frac{m\pi}{2}\right) \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \times \left(\sin \theta t - \frac{\theta}{\omega_{mn}} \sin \omega_{mn} t\right) \end{aligned} \quad (33)$$

简支方板的求解域根据图 4 所示的采用 11×11 的均匀间隔点进行离散分析，

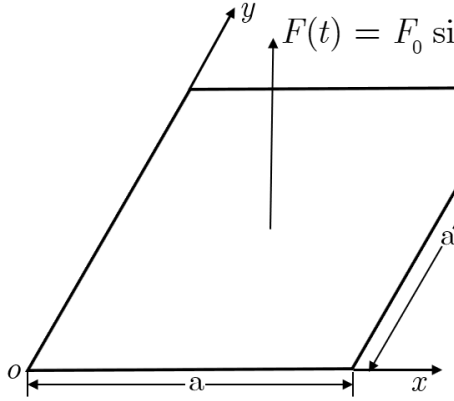


Figure 5: 简支方板问题模型

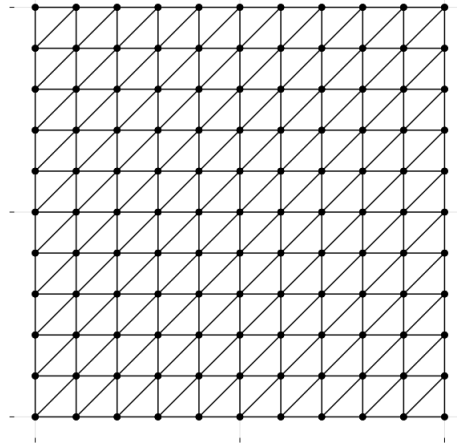


Figure 6: 简支方板问题离散

算例采用具有三次和四次基函数的无网格近似计算，核函数相对应的影响域分别为 3.5

和 4.5。时间设置步长为 $\Delta t = 0.01s$ 。图和图分别表示的是简支方板用三次和四次基函数时的中心点挠度的时间历程和挠度误差，结果表明在二维情况下采用 RKGS1 的方法中心挠度误差几乎为 0，同时也小于采用高斯积分 GI-2 和 GI-5 所得出的挠度误差，进一步说明了 RKGS1-HR 方法在计算高阶薄板问题频率计算方面的准确性。