第一章 无网格形函数

1.1 再生核无网格近似

无网格法通过如图所示的问题域 Ω 和边界 Γ 上布置一系列无网格节点 $\{x_I\}_{I=1}^{NP}$ 进行离散,其中 NP 表示无网格节点数量。每个无网格节点 x_I 对应的形函数为 $\Psi(x)$,影响域为 $supp(x_I)$,每一个节点的影响域 $supp(x_I)$ 满足 $\Omega \in I_{I=1}^{NP} supp(x_I)$ 。不失为一般性,考虑任意变量 u(x),其对应的无网格近似函数 $u^h(x)$ 表示为:

$$u^{h}(\boldsymbol{x}) = \sum_{I=1}^{NP} \Psi_{I}(\boldsymbol{x}) d_{I}$$
(1.1)

其中, d_I 表示与节点 \boldsymbol{x}_I 对应的系数

根据再生核近似理论 [], 无网格形函数可以假设为:

$$\Psi_I(\boldsymbol{x}) = \sum_{I=1}^{NP} \boldsymbol{p}^T(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x}) \boldsymbol{c}(\boldsymbol{x}) \phi_s(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x})$$
(1.2)

式中,p(x) 表示为 p 阶的多项式基函数向量,表达式为:

$$\mathbf{p}(\mathbf{x}) = \{1, x, y, \dots, x^{i} y^{i}, \dots, y^{p}\} \cdot 0 \le i + j \le p$$
 (1.3)

而 $\phi_s(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x})$ 是附属于节点 \boldsymbol{x}_I 的核函数,其影响域的大小由影响域尺寸 s 决定,核函数以及其影响域的大小共同决定了无网格形函数的局部紧支性 和光滑性。对应二维问题,一般情况下核函数 $\phi_s(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x})$ 的影响域为圆形域 或者矩形域,可由下列公式进行得到:

$$\phi_s(\mathbf{x}_I - \mathbf{x}) = \phi_{s_x}(r_x)\phi_{s_y}(r_y) \ r_x = \frac{|x_I - x|}{s_x}, r_y = \frac{|y_I - y|}{s_y}$$
(1.4)

其中 s_x 和 s_y 分别为 x 和 y 方向上影响域的大小,计算时一般使得两个方向上的影响域大小相等即 $s_x=s_y=s$ 。选取核函数时一般遵循核函数阶次

m 大于等于基函数阶次 $p(m \ge p)$ 的原则。针对二阶势问题的弹性力学问题,无网格基函数一般选择二阶或者三阶,而核函数 $\phi_s(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x})$ 则选取三次样条函数:

$$\phi(r) = \frac{1}{3!} \begin{cases} (2 - 2r)^3 - 4(1 - 2r)^3 & r \le \frac{1}{2} \\ (2 - 2r)^3 & \frac{1}{2} < r \le 1 \\ 0 & r > 1 \end{cases}$$
 (1.5)

针对高阶薄板问题,无网格基函数一般选择三阶或者四阶,而核函数 $\phi_s(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x})$ 则选择五次样条函数:

$$\phi(r) = \frac{1}{5!} \begin{cases} (3-3r)^5 - 6(2-3r)^5 + 15(1-3r)^5 & r \le \frac{1}{3} \\ (3-3r)^5 - 6(2-3r)^5 & \frac{1}{3} < r \le \frac{2}{3} \\ (3-3r)^5 & \frac{2}{3} < r \le 1 \\ 0 & r > 1 \end{cases}$$
(1.6)

无网格形函数表达式 (1.2) 中的 c 为待定系数向量,该表达式可以通过满足再生条件确定:

$$\sum_{I=1}^{NP} \Psi_I(\boldsymbol{x}) \boldsymbol{p}(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x}) = \boldsymbol{0}$$
 (1.7)

将无网格形函数表达式 (1.2) 代入再生条件 (1.7) 中,可以得到:

$$\boldsymbol{c}(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{A}^{-1}(\boldsymbol{x})\boldsymbol{p}(\boldsymbol{0}) \tag{1.8}$$

其中 A(x) 表示矩量矩阵,表达式为:

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{x}) = \sum_{I=1}^{NP} \boldsymbol{p}(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x}) \boldsymbol{p}^T (\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x}) \phi_s(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x})$$
(1.9)

将 c(x) 代入到式子 (1.2) 中得到再生核无网格形函数的表达式:

$$\Psi_I(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{p}^T(\boldsymbol{0})\boldsymbol{A}^{-1}(\boldsymbol{x})\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x}\phi_s(\boldsymbol{x}_I - \boldsymbol{x})$$
(1.10)

无网格形函数 $\Psi_I(x)$ 的一阶和二阶导数分别为:

$$\Psi_{I,i}(x) = \begin{bmatrix} p_{,i}^{[p]T}(x_I - x)A^{-1}(x)\phi_s(x_I - x) \\ + p_{,i}^{[p]T}(x_I - x)A_{,i}^{-1}\phi_s(x_I - x) \\ + p_{,i}^{[p]T}(x_I - x)A^{-1}(x)\phi_{s,i}(x_I - x) \end{bmatrix} p^{[p]}(0)$$
(1.11)

$$\Psi_{I,ij}(x) = \begin{bmatrix}
p_{,ij}^{[p]T}(x_I - x)A^{-1}(x)\phi_s(x_I - x) \\
+p_{,i}^{[p]T}(x_I - x)A_{,j}^{-1}(x)\phi_s(x_I - x) \\
+p_{,i}^{[p]T}(x_I - x)A^{-1}(x)\phi_{s,j}(x_I - x) \\
+p_{,i}^{[p]T}(x_I - x)A_{,i}^{-1}(x)\phi_s(x_I - x) \\
+p_{,j}^{[p]T}(x_I - x)A_{,i}^{-1}(x)\phi_s(x_I - x) \\
+p_{,j}^{[p]T}(x_I - x)A_{,i}^{-1}(x)\phi_{s,j}(x_I - x) \\
+p_{,j}^{[p]T}(x_I - x)A^{-1}(x)\phi_{s,ij}(x_I - x) \\
+p_{,j}^{[p]T}(x_I - x)A^{-1}(x)\phi_{s,i}(x_I - x) \\
+p_{,j}^{[p]T}(x_I - x)A_{,j}^{-1}(x)\phi_{s,i}(x_I - x)
\end{bmatrix} p^{[p]}(0) \tag{1.12}$$

式中 $A_{,i}^{-1}=-A^{-1}A_{,i}A^{-1}, A_{,ij}^{-1}=-A^{-1}(A_{,ij}A^{-1}+A_{,i}A_{,j}^{-1}+A_{,j}A_{,i}^{-1})$,可以看出无网格形函数及其导数的计算都较为复杂。

图一维无网格形函数及其导数

图二维无网格形函数及其导数

图。图。分别表示一维和二维情况下的无网格形函数及其导数图,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,形函数不具有插值性,因此无法像有限元法一样直接施加本质边界条件。