

# 单速一维均匀裸平板堆 $S_N$ 模拟的 MATLAB 实现

孙晓博

2010011732

工物系核 01 班

主要参考了杜书华《输运问题的计算机模拟》(湖南科学技术出版社)及胡永明《反应堆物理数值计算方法》(国防科技大学出版社),修改了书中的下标表述法以适应 MATLAB 编程。

## 1 待解题目

单速一维均匀裸平板堆,堆半厚度  $a_0 = 66.0053 \text{ cm}$ ,两侧为真空边界条件,  $\Sigma_t = 0.050/\text{cm}$ ,  $\Sigma_s = 0.030/\text{cm}$ ,  $\nu\Sigma_f = 0.0225/\text{cm}$ 。

## 2 算法原理

一维平板输运微分方程的守恒形式:

$$\mu \frac{\partial \Phi(x, \mu)}{\partial x} + \Sigma_t \Phi(x, \mu) = S(x) \quad (1)$$

其中角度  $\mu$  按照 Gauss-Legendre 求积法离散为  $\mu_m$  ( $m = 1, 2, \dots, N$ ), 相应的权重为  $\omega_m$ 。只需考虑右半侧平板, 坐标  $x$  离散为  $x_{2k}$  ( $k = 1, 2, \dots, K$ ), 其中  $K$  为所取的网格数, 在坐标节点的两侧和中间插入中间节点  $x_{2k'+1}$  ( $k' = 0, 1, 2, \dots, K$ ), 其中  $x_1 = 0$ ,  $x_{2K+1} = a_0$ 。相应节点处中子角注量率记为  $\Phi_{2k,m}$  或  $\Phi_{2k'+1,m}$ 。

如上离散操作得到空间网格  $\Delta_{2k} = x_{2k+1} - x_{2k-1}$ , 在网格内积分得到差分格式的输运方程

$$\mu_m (\Phi_{2k+1} - \Phi_{2k-1}) + \Delta_{2k} \Sigma_t \Phi_{2k,m} = \Delta_{2k} S_{2k} \quad (2)$$

其中

$$\begin{aligned} \Phi_{2k,m} &= \frac{1}{\Delta_{2k}} \int_{x_{2k-1}}^{x_{2k+1}} \Phi_m(x) dx \\ S_{2k} &= \frac{1}{\Delta_{2k}} \int_{x_{2k-1}}^{x_{2k+1}} S(x) dx \end{aligned}$$

边界条件: 平板外侧真空, 平板中央对称

$$\Phi_{2K+1,m} = 0 \quad (\mu_m < 0) \quad (3)$$

$$\Phi_{1,m} = \Phi_{1,N+1-m} \quad (4)$$

接下来即可考虑求解(2)式, 首先在做空间离散时可以取等距节点, 使  $\Delta_2 = \Delta_4 = \dots = \Delta_{2k} = \Delta$ 。之后处理源项, 由 Gauss-Legendre 求积法可得

$$S_{2k} = \frac{\Sigma_s + \nu\Sigma_f}{2} \sum_{m=1}^N (\Phi_{2k,m} \cdot \omega_m) \quad (5)$$

由步函数格式可得

$$\Phi_{2k,m} = \frac{1}{2} (\Phi_{2k+1,m} + \Phi_{2k-1,m}) \quad (6)$$

对于  $\mu_m < 0$  的情况, 先由外表面边界条件(3)式得到  $\Phi_{2K+1,m} = 0$ , 之后由(2)式可得

$$\Phi_{2k-1,m} = \frac{2 + \mathcal{L}_m}{2 - \mathcal{L}_m} \cdot \Phi_{2k+1,m} - \frac{2\mathcal{L}_m}{2 - \mathcal{L}_m} \cdot \frac{S_{2k}}{\Sigma_t} \quad (7)$$

$$k = K, K-1, \dots, 1$$

$$m = 1, 2, \dots, \frac{N}{2}$$

其中  $\mathcal{L}_m = \Sigma_t \cdot \Delta / \mu_m$ , 再加上(6)式可算出所有  $\mu_m < 0$  的节点。

对于  $\mu_m > 0$  的情况, 先由中央边界条件(4)式得到  $\Phi_{1,m}$ , 之后由(2)式可得

$$\Phi_{2k+1,m} = \frac{2 - \mathcal{L}_m}{2 + \mathcal{L}_m} \cdot \Phi_{2k-1,m} - \frac{2\mathcal{L}_m}{2 + \mathcal{L}_m} \cdot \frac{S_{2k}}{\Sigma_t} \quad (8)$$

$$k = 1, 2, \dots, K$$

$$m = \frac{N}{2} + 1, \frac{N}{2} + 2, \dots, N$$

其中  $\mathcal{L}_m = \Sigma_t \cdot \Delta / \mu_m$ , 再加上(6)式可算出所有  $\mu_m > 0$  的节点。

作为简单的示例,  $N = 4$ 、 $K = 4$  时的网格节点迭代求解顺序如图1所示。

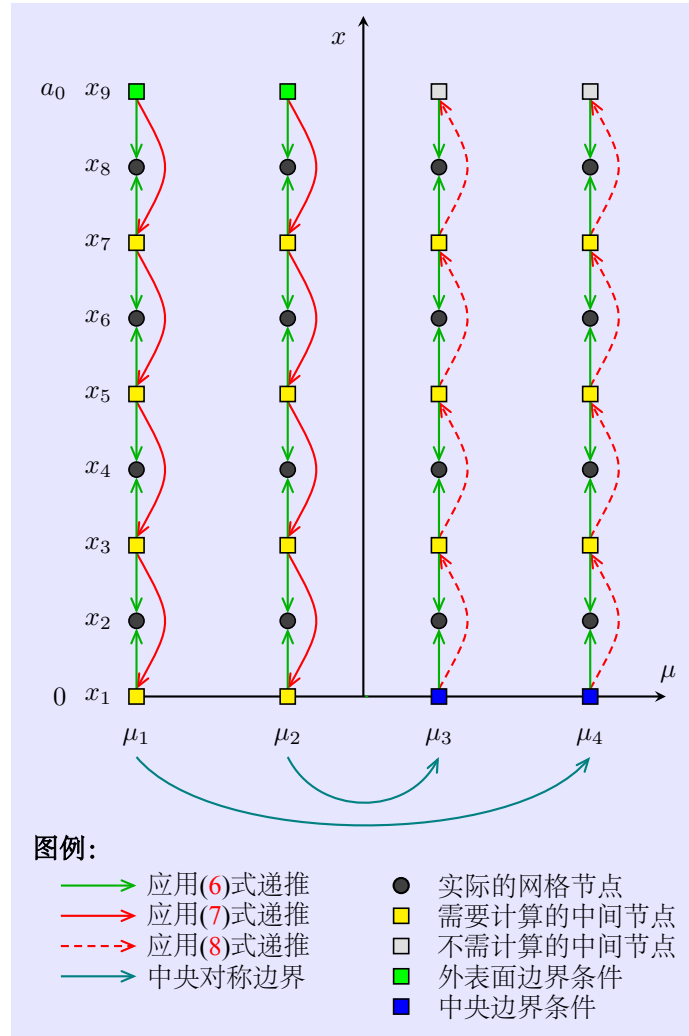


图1 迭代求解顺序 ( $N = 4$ ,  $K = 4$ )

程序算出中子角通量后即可根据 Gauss-Legendre 求积法得到中子通量密度

$$\varphi_{2k} = \sum_{m=1}^N (\Phi_{2k,m} \cdot \omega_m) \quad (9)$$

为避免负通量的出现和扩散，本程序使用了最简单的置零修正，即在迭代计算过程中反复检查，只要出现某点通量为负则立即将其置零。

由于采用了特殊的下标表述，因而程序的内存开销大于实际需要，比如  $S$ 、 $k_{\text{eff}}$  等矩阵有一半以上的元素为空，这也是将来程序优化时必须改进的一点。

### 3 求解结果

程序及报告已同步至[GitHub](#)网站。

程序取  $N = 8$ ， $K = 400$ ，迭代中有效增值系数  $k_{\text{eff}}$  相对误差上限为  $10^{-8}$ 。程序共进行 57 轮循环，耗时 1.70 s，编程测试平台：Intel® Core™ i5-2410M CPU @ 2.30GHz (Sandy Bridge)、8GB RAM (DDR3-1333MHz)、Windows 7 Enterprise (64-bit)、MATLAB R2012b (64-bit)。

计算得到所有节点的平均有效增殖系数为 0.99991145，其中最大有效增殖系数为 0.99991147，最小有效增殖系数为 0.99991143。

按照杜书华《输运问题的计算机模拟》一书中的理论，本题的截面数据相当于  $C = (\Sigma_s + \nu\Sigma_f)/\Sigma_t = 1.05$ ，本题的半厚度相当于  $a_0 = 3.3002650\lambda$ （其中  $\lambda = 1/\Sigma_t$  为中子自由程），查阅《输运问题的计算机模拟》第 148 页表 4.5.1 给出的  $C = 1.05$  时的临界半厚度值，可知本题所给的条件与临界条件（ $a_0 = 3.3002638\lambda$ ）非常接近，因此算出有效增殖系数非常接近于 1 是合理的。

以《输运问题的计算机模拟》第 149 页表 4.5.3 给出的  $C = 1.05$  时的中子通量分布为标准值，对程序计算结果做校验，结果如表 1 所示。

表 1 中子通量分布校验结果（球心通量归一）

|     | 校验点 $x/a_0$ |            |            |            |
|-----|-------------|------------|------------|------------|
|     | 0.25        | 0.50       | 0.75       | 1.00       |
| 计算值 | 0.94756412  | 0.79436289 | 0.55409599 | 0.21662752 |
| 标准值 | 0.94714400  | 0.79372641 | 0.55329025 | 0.21419206 |

计算得到的中子注量率分布如图 2 所示。

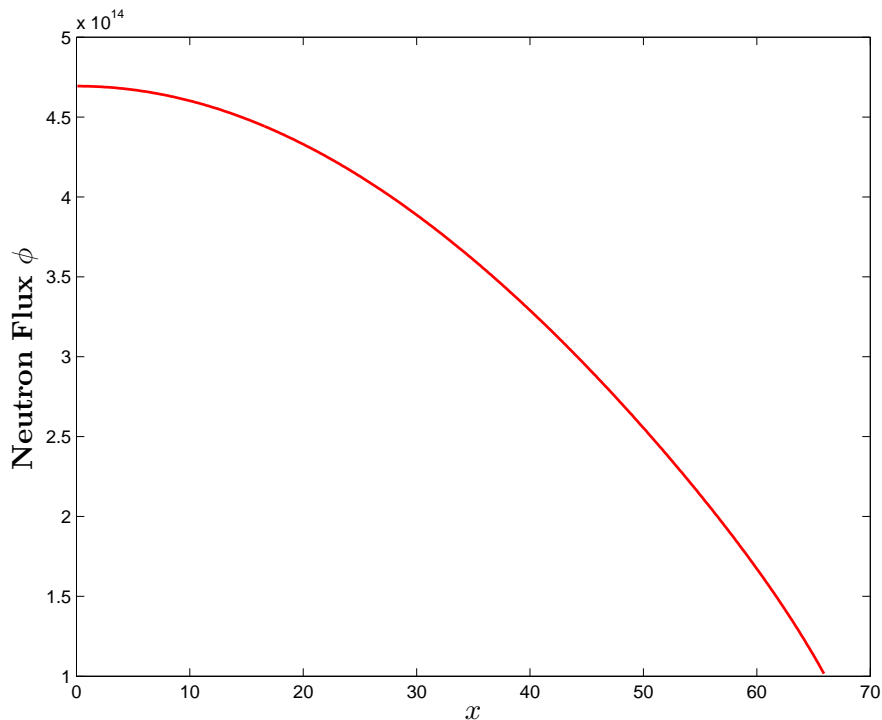


图 2 中子注量率分布（ $N = 8$ ， $K = 400$ ）