## 有限元第二次编程作业

W Huang

日期: 2023年11月23日

## 1 编程第一题

## 1.1 求解设置

求解 PDE

$$\begin{cases}
-\Delta u = f, & \text{in } (0,1), \\
u(0) = u(1) = 0.
\end{cases}$$
(1)

取右端项:

$$f(x,y) = \ln x. \tag{2}$$

导出精确解:

$$u(x,y) = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x. \tag{3}$$

使用非均匀网格  $x_i = (i/N)^2$ ,取  $\mathcal{P}_1$  元。使用预优共轭梯度法 (Preconditioned CG) 求解,用超松弛迭代 (SSOR) 作为预优因子,超松弛系数取 1.99999999。

右端项的数值积分由一阶高斯求积公式计算。

## 1.2 数值结果

单元数量	$2^{14}$	阶数	$2^{15}$	阶数	$2^{16}$	阶数	$2^{17}$
$  u-u_h  _{L_2}$	5.10e-10	2.05	1.23e-10	2.24	2.61e-11	-	5.47e-11
$  u-u_h  _{L_{\infty}}$	8.42e-10	2.04	2.05e-10	2.04	4.98e-11	-	9.28e-11
$  u-u_h  _{H_1}$	1.76e-05	1.00	8.81e-06	1.00	4.40e-06	1.00	2.20e-06
CG 迭代次数	18		19		20		21
装配耗时(s)	0.024		0.050		0.067		0.14
求解耗时(s)	0.0079		0.014		0.031		0.052

表 1: 预优共轭梯度法, 预优因子: SSOR, 超松弛系数: 1.999999999。

收敛阶令人满意。由于网格尺寸太细,在机器精度的限制下, $L_2$  和  $L_\infty$  范数已经无法继续下降。另外,SSOR 作为预优因子效果非常好,随着网格加密,CG 迭代次数基本不会增加。

为了测试刚度矩阵的条件数对求解性能的影响,我们不使用预优因子再进行一次测试。与 预优 CG 相比,朴素 CG 的求解性能大大降低,我们只好将网格规模减小以进行测试。

单元数量	$2^{12}$	增长率	$2^{13}$	增长率	$2^{14}$
CG 迭代次数	42996	2.86	122781	2.85	350164
装配耗时(s)	0.005		0.01		0.02
求解耗时(s)	0.49		2.35		12.7

表 2: 朴素共轭梯度法。