## 编程作业-7



■ (解线性方程组的迭代法)分别编写Gauss-Seidel迭代和SOR迭代的通用程序来求解线性方程组:

$$\begin{pmatrix}
31 & -13 & 0 & 0 & 0 & -10 & 0 & 0 & 0 \\
-13 & 35 & -9 & 0 & -11 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -9 & 31 & -10 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -10 & 79 & -30 & 0 & 0 & 0 & -9 \\
0 & 0 & 0 & -30 & 57 & -7 & 0 & -5 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -7 & 47 & -30 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -30 & 41 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -9 & 0 & 0 & 0 & -2 & 29
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2 \\
x_3 \\
x_4 \\
x_5 \\
x_6 \\
x_7 \\
x_8 \\
x_9
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-15 \\
27 \\
-23 \\
0 \\
-20 \\
12 \\
-7 \\
7 \\
10
\end{pmatrix}$$

(1) 取 $\|\mathbf{x}\|_{\infty}$ 作为度量误差的范数, $\varepsilon = 10^{-7}$ ,Gauss-Seidel输出迭代步数和方程的解;

## 编程作业-7



- (2) 取  $\|x\|_{\infty}$ 作为度量误差的范数, $\varepsilon=10^{-7}$ ,取松弛因子 $\omega=i/50, i=1,2,...,99$ ,SOR选代输出迭代步数和方程的解,并试确定最佳松弛因子。
- 截至日期: 2018年12月09日24: 00时