编程作业-6



■ (解线性方程组的直接法)编写列主元Gauss消去法的通用程序来求解线性方程组:

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

- 输出格式: x1=xxxx, x2=xxxx, ..., x9 =xxxx
- 截至日期: 2025年04月20日24: 00时