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: 2017年12月03日24: 00时