1.4. Реализовать метод вращений в виде программы, задавая в качестве входных данных матрицу и точность вычислений. Используя разработанное программное обеспечение, найти собственные значения и собственные векторы симметрических матриц. Проанализировать зависимость погрешности вычислений от числа итераций.

$$\begin{pmatrix} -7 & 4 & 5 \\ 4 & -6 & -9 \\ 5 & -9 & -8 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -3 & -2 & -4 \\ -2 & -3 & -7 \\ -4 & -7 & -3 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -4 & 1 & 7 \\ 1 & 8 & -5 \\ 7 & -5 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -9 & 7 & 5 \\ 7 & 8 & 9 \\ 5 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 7 & 3 & -1 \\ 3 & -7 & -8 \\ -1 & -8 & -2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & -9 & 4 \\ -9 & 0 & 9 \\ 4 & 9 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 5 & 3 \\ 5 & -4 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 8 & 0 & -2 \\ 0 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & -6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 9 & -5 & -6 \\ -5 & 1 & -8 \\ -6 & -8 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 2 & -5 & -8 \\ 4 & -1 & -8 & -5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -7 & -5 & -9 \\ -5 & 5 & 2 \\ -9 & 2 & 9 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -8 & -4 & 8 \\ -4 & -3 & 9 \\ 8 & 9 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -7 & 7 \\ -7 & -9 & -5 \\ 7 & -5 & -1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -3 & -1 & 3 \\ -1 & 8 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -8 & -4 & 8 \\ -4 & -3 & 9 \\ 8 & 9 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 6 & -7 & 7 \\ -4 & -3 & 4 \\ 7 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 2 & -7 \\ 2 & -4 & -1 \\ -7 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 8 & -3 & 9 \\ -3 & 8 & -2 \\ 9 & -2 & -8 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -4 & 1 & -7 \\ -4 & -3 & 4 \\ 7 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -6 & 6 & -8 \\ 6 & -4 & 9 \\ 7 & -8 & 9 & -2 \end{pmatrix} \qquad 17. \qquad \begin{pmatrix} 5 & -3 & -4 \\ -3 & -3 & 4 \\ -4 & 4 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} -8 & 5 & -7 \\ 5 & 1 & 4 \\ -7 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 9 & -2 & 3 \\ -2 & 6 & 8 \\ 8 & 8 & -6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & 8 & 7 \\ 8 & 2 & 7 \\ 7 & 7 & -8 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 2 & -3 & -7 \\ 6 & -7 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 7 & -7 & 3 \\ -7 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 7 & -1 \\ 7 & -9 & -6 \\ -1 & -6 & -4 \end{pmatrix} \qquad 19. \qquad \begin{pmatrix} -8 & 9 & 6 \\ 9 & 9 & 1 \\ 6 & 1 & 8 \end{pmatrix} \qquad 29. \qquad \begin{pmatrix} 2 & -1 & -8 \\ -1 & -3 & 4 \\ -8 & 4 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
-7 & -6 & 8 \\
-6 & 3 & -7 \\
8 & -7 & 4
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{pmatrix}
-7 & -9 & 1 \\
-9 & 7 & 2 \\
1 & 2 & 9
\end{pmatrix}
\qquad
\begin{pmatrix}
-1 & 3 & 4 \\
3 & 5 & -1 \\
4 & -1 & -5
\end{pmatrix}$$