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.

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

$$11. \begin{pmatrix} -3 & -2 & -4 \\ -2 & -3 & -7 \\ -4 & -7 & -3 \end{pmatrix}$$

$$1. \begin{pmatrix} -7 & 4 & 5 \\ 4 & -6 & -9 \\ 5 & -9 & -8 \end{pmatrix} \qquad 11. \begin{pmatrix} -3 & -2 & -4 \\ -2 & -3 & -7 \\ -4 & -7 & -3 \end{pmatrix} \qquad 21. \begin{pmatrix} -4 & 1 & 7 \\ 1 & 8 & -5 \\ 7 & -5 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} -9 & 7 & 5 \\ 7 & 8 & 9 \\ 5 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} -9 & 7 & 5 \\ 7 & 8 & 9 \\ 5 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad 12. \begin{pmatrix} 7 & 3 & -1 \\ 3 & -7 & -8 \\ -1 & -8 & -2 \end{pmatrix} \qquad 22. \begin{pmatrix} 2 & -9 & 4 \\ -9 & 0 & 9 \\ 4 & 9 & 6 \end{pmatrix}$$

$$22. \begin{pmatrix} 2 & -9 & 4 \\ -9 & 0 & 9 \\ 4 & 9 & 6 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} 5 & 5 & 3 \\ 5 & -4 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$13. \begin{pmatrix} 8 & 0 & -2 \\ 0 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & -6 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} 5 & 5 & 3 \\ 5 & -4 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$13. \begin{pmatrix} 8 & 0 & -2 \\ 0 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & -6 \end{pmatrix}$$

$$23. \begin{pmatrix} 9 & -5 & -6 \\ -5 & 1 & -8 \\ -6 & -8 & -3 \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 \\ 2 & -5 & -8 \\ -1 & -8 & -5 \end{pmatrix}$$

$$14. \begin{pmatrix} -7 & -5 & -9 \\ -5 & 5 & 2 \\ -9 & 2 & 9 \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix}
8 & 2 & -1 \\
2 & -5 & -8 \\
-1 & -8 & -5
\end{pmatrix}$$

$$14. \begin{pmatrix}
-7 & -5 & -9 \\
-5 & 5 & 2 \\
-9 & 2 & 9
\end{pmatrix}$$

$$24. \begin{pmatrix}
-8 & -4 & 8 \\
-4 & -3 & 9 \\
8 & 9 & -5
\end{pmatrix}$$

$$5. \begin{pmatrix} 0 & -7 & 7 \\ -7 & -9 & -5 \\ 7 & -5 & -1 \end{pmatrix} \qquad 15. \begin{pmatrix} -3 & -1 & 3 \\ -1 & 8 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$15. \begin{pmatrix} -3 & -1 & 3 \\ -1 & 8 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$25. \begin{pmatrix} 5 & -4 & 7 \\ -4 & -3 & 4 \\ 7 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$6. \begin{pmatrix} 9 & 2 & -7 \\ 2 & -4 & -1 \\ -7 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$6. \begin{pmatrix} 9 & 2 & -7 \\ 2 & -4 & -1 \\ -7 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad 16. \begin{pmatrix} 8 & -3 & 9 \\ -3 & 8 & -2 \\ 9 & -2 & -8 \end{pmatrix} \qquad 26. \begin{pmatrix} -4 & 1 & -7 \\ 1 & 9 & 1 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$26. \begin{pmatrix} -4 & 1 & -7 \\ 1 & 9 & 1 \\ -7 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$7. \begin{pmatrix} -6 & 6 & -8 \\ 6 & -4 & 9 \\ -8 & 9 & -2 \end{pmatrix}$$

$$7. \begin{pmatrix} -6 & 6 & -8 \\ 6 & -4 & 9 \\ -8 & 9 & -2 \end{pmatrix} \qquad 17. \begin{pmatrix} 5 & -3 & -4 \\ -3 & -3 & 4 \\ -4 & 4 & 0 \end{pmatrix} \qquad 27. \begin{pmatrix} -8 & 5 & -7 \\ 5 & 1 & 4 \\ -7 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$27. \begin{pmatrix} -8 & 5 & -7 \\ 5 & 1 & 4 \\ -7 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$8. \begin{pmatrix} 9 & -2 & 3 \\ -2 & 6 & 8 \\ 3 & 8 & -6 \end{pmatrix} \qquad 18. \begin{pmatrix} 2 & 8 & 7 \\ 8 & 2 & 7 \\ 7 & 7 & -8 \end{pmatrix}$$

$$18. \begin{pmatrix} 2 & 8 & 7 \\ 8 & 2 & 7 \\ 7 & 7 & -8 \end{pmatrix}$$

$$28. \begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 \\ 2 & -3 & -7 \\ 6 & -7 & 3 \end{pmatrix}$$

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

$$19. \begin{pmatrix} -8 & 9 & 6 \\ 9 & 9 & 1 \\ 6 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

$$29. \begin{pmatrix} 2 & -1 & -8 \\ -1 & -3 & 4 \\ -8 & 4 & -3 \end{pmatrix}$$

$$10. \begin{pmatrix} -7 & -6 & 8 \\ -6 & 3 & -7 \\ 8 & -7 & 4 \end{pmatrix}$$

$$20. \begin{pmatrix} -7 & -9 & 1 \\ -9 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 9 \end{pmatrix}$$

$$10. \begin{pmatrix} -7 & -6 & 8 \\ -6 & 3 & -7 \\ 8 & -7 & 4 \end{pmatrix} \qquad 20. \begin{pmatrix} -7 & -9 & 1 \\ -9 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 9 \end{pmatrix} \qquad 30. \begin{pmatrix} -1 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & -1 \\ 4 & -1 & -5 \end{pmatrix}$$