

Практическая работа №4

Зацепина МЕ

December 8, 2018

Задание: Молекула метана

Решение:

$$h1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, h2 = \begin{pmatrix} -2.6 \\ 5.2 \\ 1.5 \\ 0 \end{pmatrix}, h3 = \begin{pmatrix} 2.6 \\ 5.2 \\ -1.5 \\ 0 \end{pmatrix}, h4 = \begin{pmatrix} -2.4 \\ 3.5 \\ -4.2 \\ 6 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -0.6 \\ 3.5 \\ -1.1 \\ 1.5 \end{pmatrix}.$$

