問題 6.2. 8面体の各頂点の像は

$$\varphi_{S}(A) = \begin{pmatrix} \frac{17}{14} \\ \frac{4}{7} \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \varphi_{S}(B) = \begin{pmatrix} -\frac{23}{14} \\ \frac{4}{7} \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \varphi_{S}(C) = \begin{pmatrix} -\frac{16}{7} \\ -\frac{16}{7} \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\varphi_{S}(D) = \begin{pmatrix} \frac{17}{4} \\ -\frac{16}{7} \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \varphi_{S}(E) = \begin{pmatrix} -\frac{3}{34} \\ -\frac{6}{17} \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \varphi_{S}(F) = \begin{pmatrix} -\frac{9}{22} \\ -\frac{18}{11} \\ 0 \end{pmatrix}$$

となる. したがって、ワイヤーフレームは以下のようになる.

