

→ Vektor aller Vertikalabstände

$$\begin{bmatrix} \vec{c(1)} \\ \vec{c(2)} \end{bmatrix} =$$

$$\frac{F_R}{EA} \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ \frac{-2}{3-2\sqrt{2}} \\ -1 \\ -2-2\sqrt{2} \\ 2 \\ -2-2\sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \\ v_6 \\ v_7 \\ v_8 \end{bmatrix}$$