Die homogene Lösung ist in reeller Darstellung $\vec{x}_h(t) = C_1 \vec{r}_1 \sin(\omega_1 t) + C_2 \vec{r}_1 \cos(\omega_1 t) + C_3 \vec{r}_2 \sin(\omega_2 t) + C_4 \vec{r}_2 \cos(\omega_2 t)$ (5.38)

(5.37)

und der zugehörige normierte Eigenvektor ist

 $\vec{r}_2 = \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{vmatrix} 4 \\ -1 \end{vmatrix}$

Die Eigenvektoren
$$\vec{r}_1$$
 und \vec{r}_2 kennzeichnen die Eigenschwingungsformen:
• 1. Eigenschwingungsform bei $\omega_1=\sqrt{\frac{c}{2m}}$. Die Bewegung beider Massen ist

gleichphasig, da die Vorzeichen der Komponenten von \vec{r}_1 gleich sind • 2. Eigenschwingungsform bei $\omega_2 = \sqrt{\frac{5c}{4m}}$. Die Bewegung beider Massen ist gegenphasig, da die Vorzeichen der Komponenten von \vec{r}_2 verschieden sind

Die partikuläre Lösung folgt direkt nach Gl. (5.22)
$$\vec{x}_p(t) = (K - \Omega^2 M)^{-1} \vec{F} = \begin{bmatrix} c - m\Omega^2 + & -c \\ -c & 6c - 8m\Omega^2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} F_1 \\ 0 \end{bmatrix} \cos(\Omega t) \quad (5.39)$$

$$= \frac{F_1}{8m^2\Omega^4 - 14cm\Omega^2 + 5c^2} \begin{bmatrix} 6c - 8m\Omega^2 \\ c \end{bmatrix} \cos(\Omega t)$$
 (5.40)

Die Konstanten
$$C_i$$
, $i \in \{1,...,4\}$ werden durch Anpassung an die Anfangsbedingungen zu

Die Konstanten
$$C_i$$
, $i \in \{1, ..., 4\}$ werden durch Anpassung an die Anfangsbedingungen zu
$$\begin{bmatrix} C_1 \\ C_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{3} & \frac{\sqrt{5}}{6} \\ \frac{\sqrt{17}}{\sqrt{17}} & -\frac{\sqrt{17}}{\sqrt{17}} \end{bmatrix} [\vec{x}_0 - \vec{p}]$$
 (5.41)

$$\begin{bmatrix} C_1 \\ C_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2\sqrt{5}}{3} & \frac{\sqrt{5}}{6} \\ \frac{\sqrt{17}}{3} & -\frac{\sqrt{17}}{6} \end{bmatrix} [\vec{x}_0 - \vec{p}]$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{5}}{6} (4x_{01} + x_{02}) \end{bmatrix}$$
(5.41)

 $= \left[\begin{array}{c} \frac{\sqrt{5}}{6} (4x_{01} + x_{02}) \\ \frac{\sqrt{17}}{6} (2x_{01} - x_{02}) \end{array} \right]$ (5.42)

 $-\frac{F_1}{8m^2\Omega^4 - 14cm\Omega^2 + 5c^2} \left| \begin{array}{c} \frac{2\sqrt{5}}{3}(6c - 8m\Omega^2) + \frac{\sqrt{5}}{6}c\\ \frac{\sqrt{17}}{3}(6c - 8m\Omega^2) + \frac{\sqrt{17}}{2}c \end{array} \right|$