

Mögliche FE-Problemstellungen

Statik

Lösen des linearen Gleichungssystems

$$\begin{aligned} \textbf{K} \cdot \textbf{q} &= \textbf{F} & \qquad \textbf{q} &= \mathbb{R}^f \\ & \text{f} : \text{Knotenfreiheitsgrade} \end{aligned}$$

→ Verschiebung, Dehnungen, Spannungen

Modalanalyse

Homogenes Problem $\mathbf{M} \cdot \ddot{\mathbf{q}} + \mathbf{K} \cdot \mathbf{q} = \mathbf{0}$

Lösungsansatz: $\mathbf{q} = \widehat{\mathbf{q}} \cdot e^{i\omega t}, \quad \ddot{\mathbf{q}} = -\widehat{\mathbf{q}} \cdot \omega^2 \cdot e^{i\omega t}$

 \rightarrow Eigenwertproblem (EWP) $(\mathbf{K} - \omega^2 \cdot \mathbf{M}) \cdot \hat{\mathbf{q}} \cdot e^{i\omega t} = \mathbf{0}$

Hat nur dann eine nichttriviale Lösung, wenn

$$\begin{array}{l} \mbox{\bf det}(\mbox{\bf K}-\omega^2\cdot\mbox{\bf M}) = \mbox{\bf 0}. \\ \mbox{\bf \to} \ \omega_i^2; \ i = 1 \ldots f \ \ \omega_i^2; \ \mbox{Eigenwerte} \\ \ \ \omega_i : \mbox{Eigenkreisfrequenz} \end{array}$$

Zu ω_i^2 gehört jeweils ein Eigenvektor Φ_i . Diese Φ_i werden in der FEM meistens normiert, dass mit $\Phi=[\Phi_1\ ...\ \Phi_i\]$ gilt

$$\mathbf{\Phi}^{\mathrm{T}} \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{\Phi} = \mathbf{E}$$

$$\mathbf{\Phi}^{\mathrm{T}} \cdot \mathbf{K} \cdot \mathbf{\Phi} = \mathbf{\Omega}^{2}; \quad \mathbf{\Omega}^{2} = \begin{bmatrix} \omega_{1}^{2} & & \mathbf{0} \\ & \ddots & \\ \mathbf{0} & & \omega_{\mathrm{f}}^{2} \end{bmatrix}.$$

Die Lösung des EWP folgt nicht über die Lösung des charakteristischen Polynoms sondern z.B. mit einer Vektoriteration.

Dynamikanalyse

$$\mathbf{M} \cdot \ddot{\mathbf{q}} + \mathbf{K} \cdot \mathbf{q} = \mathbf{F}, \qquad \mathbf{q}(t_0) = \mathbf{q}_0, \qquad \dot{\mathbf{q}}(t_0) = \dot{\mathbf{q}}_0$$

Lösen des Anfangswertproblems mit numerischen Verfahren. Bei der FEM kommen oft Newmark-Verfahren zum Einsatz. Im Gegensatz zu den bei MKS verwendeten Ein- und Mehrschrittverfahren erfolgt hier kein Übergang in den Zustandsraum.