

Bezeichnungen

Diagonalkoeffizienten der Steifigkeitsmatrix $[k]$

$$\begin{bmatrix} k_{11} & & \\ & k_{22} & \\ & & \ddots \\ & & & k_{nn} \end{bmatrix}$$

Neben diagonalkoeffizienten der Steifigkeitsmatrix $[k]$

$$\begin{bmatrix} & & & & \\ & k_{21} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & k_{n(n-1)} & \\ & & & & k_{nn} \end{bmatrix}$$