

Eigenschaften der Steifigkeitsmatrix



Steifigkeitsmatrix

$$[k] = \begin{bmatrix} k_{11} & k_{12} \\ k_{21} & k_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k & -k \\ -k & k \end{bmatrix} = k_{as}$$

$$(a, s = 1, 2)$$