

Klasseneinklassenschemata oder Freireichsgrade

| FIG (Def) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|---|---|---|---|---|
| Klasse 1 | | x | x | x | |
| Klasse 2 | x | | | | x |

Unbekannte Koeffizienten und Verschiebungen

$$\begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ U_3 \\ U_4 \\ U_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$