

V rámci domácího úkolu pokračujte ve výpočtu pomocí obecné deformační metody následujícími kroky:

- 4) globální matice tuhosti $[K]$ + globální vektor primárních koncových sil $\{R\}$
- 5) vektor pravé strany (zatěžovací vektor) $\{F\}$ + řešení soustavy → vektor parametrů deformace $\{r\}$
- 6) lokální vektory parametrů deformace $\{r_{ij}\}$

