

Zadání:

Pomocí **Clebschovy metody** vypočtěte hodnoty deformací nosníku dle zadání:

Kontrolované výstupy:

- 1) hodnoty **reakcí** v místech podepření nosníku
- 2) vykreslení průběhu **vnitřních sil N, V, M**
- 3) výpočet maximálního **ohybového momentu na konstrukci My,max**
- 4) sestavení funkce ohybového momentu po délce prutu **M(x)**
- 5) výpočet funkce pootočení  **$\varphi(x)$**  a průhybu **w(x)** po délce prutu
- 6) výpočet hodnot integračních konstant pomocí deformačních okrajových podmínek nosníku
- 7) výpočet hodnoty **pootočení nosníku nad podporou b**
- 8) výpočet hodnoty **průhybu nosníku na volném konci c.**

(Pozn: kontrolované hodnoty, u kterých nebude čitelně uveden postup jejich výpočtu, nebudou brány v úvahu!)

Geometrie konstrukce a zatížení [m]:

