

Zadání:

Skupina: _____

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) vyčíslení 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) vyčíslení hodnot integračních konstant pomocí deformačních okrajových podmínek nosníku
- 7) vyčíslení hodnoty **pootočení nosníku nad podporou b.**
- 8) vyčíslení hodnoty **průhybu nosníku uprostřed rozpětí.**

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

Geometrie konstrukce a zatížení [m]:

$$EI = 1,815 \times 10^6 \text{ Nm}^2$$

