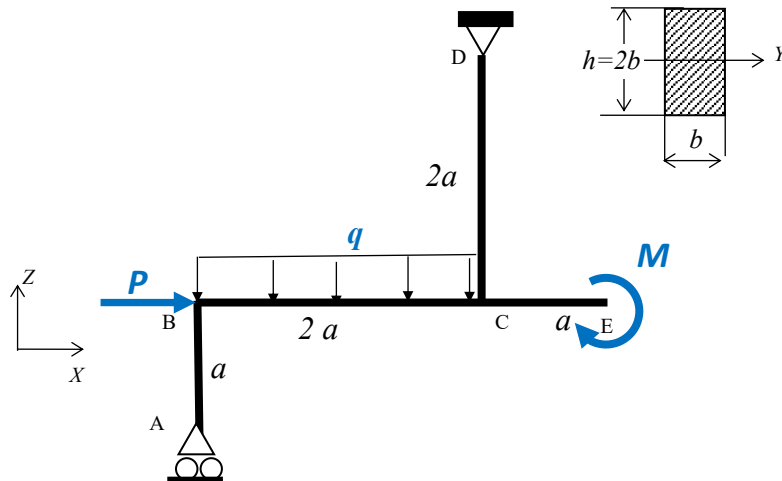


Zad.1. Rozwiązać statycznie wyznaczalną ramę ściśle płaską pokazaną na rysunku. Wyznaczyć:

- Reakcje i rozkłady składowych wysiłku przekroju,
- Pokazać graficznie statykę naroży,
- Znaleźć najbardziej wyężony przekrój i dobrać parametry geometryczne przekroju tak, by naprężenia zredukowane nie przekroczyły $k_r=150\text{MPa}$.
- Dla tak określonej geometrii przekroju pokazać graficznie rozkłady składowych stanu naprężenia we wszystkich przekrojach odpowiadających pokazanej wcześniej statyce naroży



$$a = 0.5\text{m}$$

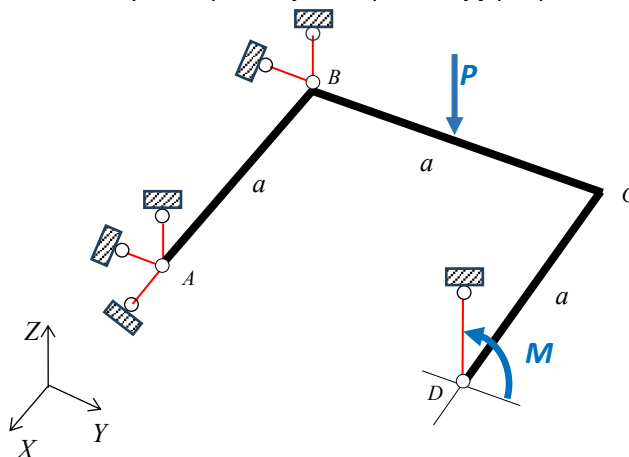
$$P = (2 + I/50) \text{ kN}$$

$$q = (8 + N/50) \text{ kN/m}$$

$$M = 1 \text{ kNm}$$

Zad.2. Rozwiązać statycznie wyznaczalną ramę płaską, zspawaną z trzech prętów o takich samych przekrojach kołowych, obciążoną niepiasko, podwieszoną przegubowo na sześciu **wieszakach**. Wyznaczyć:

- Reakcje i rozkłady składowych wysiłku przekroju,
- Pokazać graficznie statykę naroży,
- Znaleźć najbardziej wyężony przekrój i dobrać średnicę przekroju tak, by naprężenia zredukowane nie przekroczyły $k_r=150\text{MPa}$.
- Dla tak określonej geometrii przekroju pokazać graficznie rozkłady składowych stanu naprężenia we wszystkich przekrojach odpowiadających pokazanej wcześniej statyce naroży



$$a = 0.5\text{m}$$

$$M = (1.5 + N/50) \text{ kNm}$$

$$P = (2 + I/50) \text{ kN}$$

Zad.3. Rozwiązać, pokazaną na rysunku, statycznie wyznaczalną ramę płaską obciążoną w punktach B i C siłami $P = 500\text{N}$, skierowanymi przeciwnie. Wyznaczyć:

- Rozkłady składowych wysiłku przekroju,
- Maksymalne naprężenia zredukowane (wskazać ich lokalizację),

Przyjąć, że: $R=1\text{m}$ a przekrój poprzeczny jest kołowy i ma średnicę $d=\varnothing 40\text{mm}$.

I – liczba liter imienia studenta

N – liczba liter nazwiska studenta

