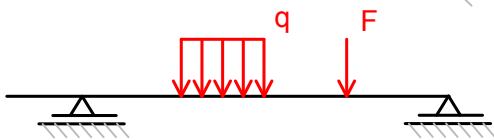
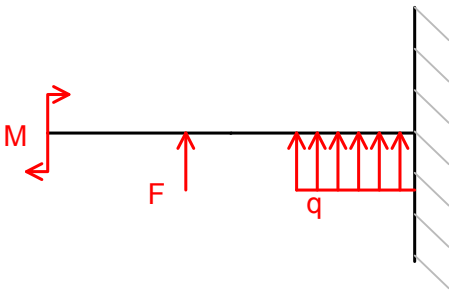


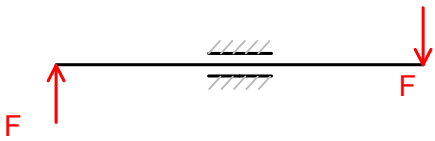
Vyjádři VVÚ graficky pomocí Schwedllerových vět.



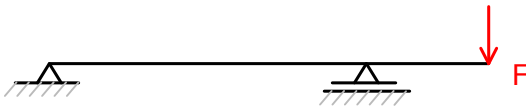
Vyjádři VVÚ graficky pomocí Schwedllerových vět.



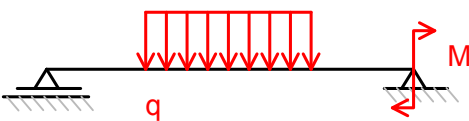
Vyjádři VVÚ graficky pomocí Schwedllerových vět.



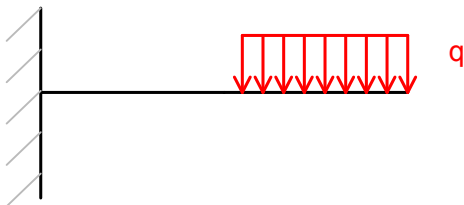
Vyjádři VVÚ graficky pomocí Schwedllerových vět.



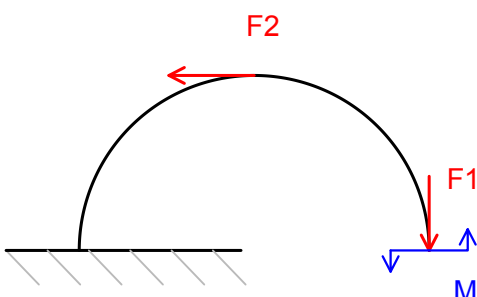
Vyjádři VVÚ graficky pomocí Schwedllerových vět.



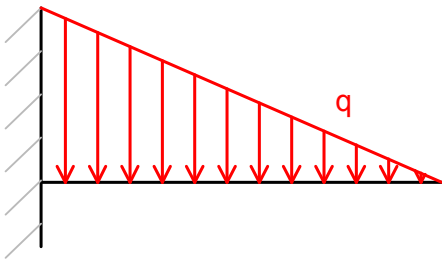
Urči rovnice VVÚ a vyjádři graficky. Stanov velikost a polohu maximálního ohybového momentu.



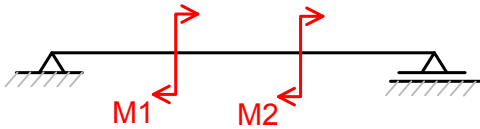
Urči rovnice VVÚ a vyjádři graficky.



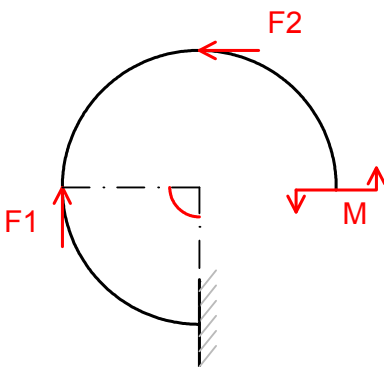
Urči polohu a velikost maximálního ohybového momentu, když $F_1=10\text{kN}$, $F_2=15\text{kN}$, $M=24\text{ kNm}$ a $R=5\text{m}$.



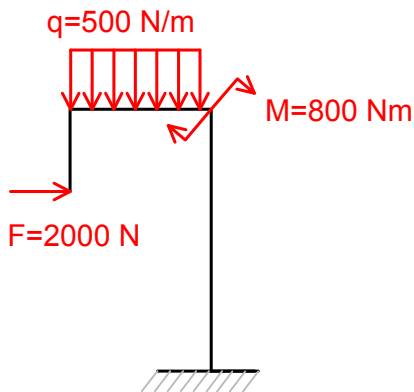
Urči rovnice VVÚ a vyjádři graficky.



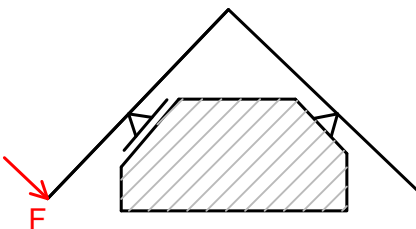
Urči rovnice VVÚ a vyjádři graficky. Stanov velikost a polohu maximálního ohybového momentu.



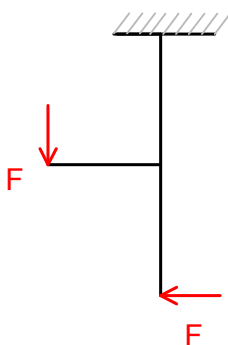
Urči rovnice VVÚ pro zázorněný úsek.



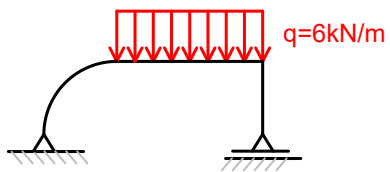
Urči rovnice VVÚ a vyjádři graficky. Stanov velikost a polohu maximálního ohybového momentu.



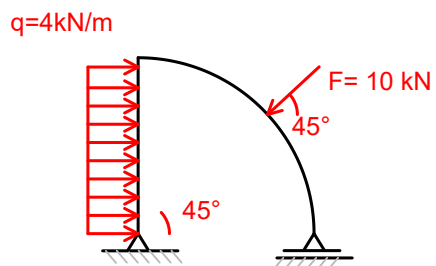
Urči rovnice VVÚ a vyjádři graficky.



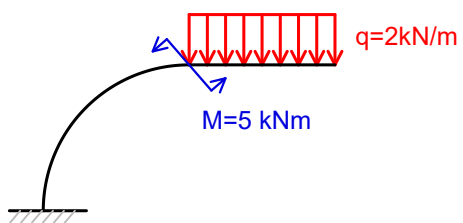
Urči rovnice VVÚ a vyjádři graficky.



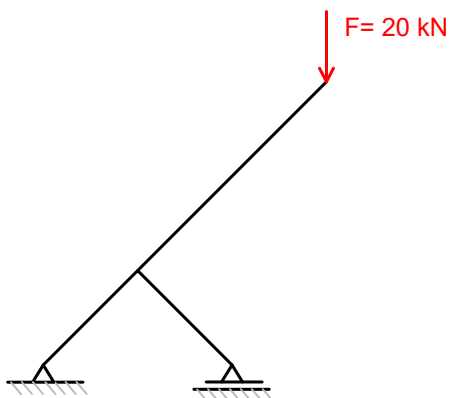
Urči polohu a velikost maximálního ohybového momentu.



Urči polohu a velikost maximálního ohybového momentu.



Urči polohu a velikost maximálního ohybového momentu.



Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři je graficky.