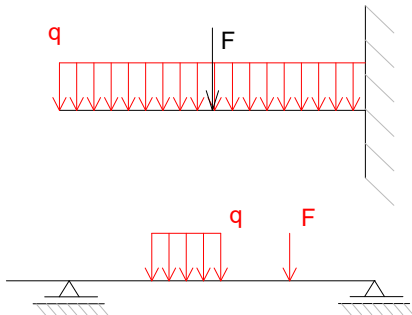
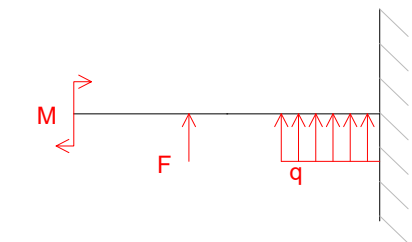


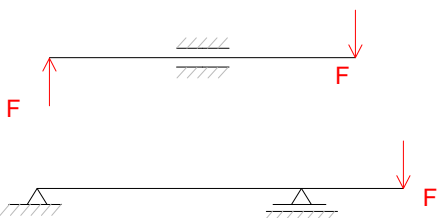
Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři graficky.



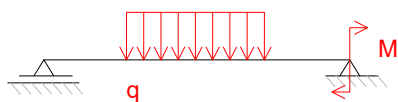
Vyjádři vnitřní účinky graficky pomocí Schwdllerových vět.



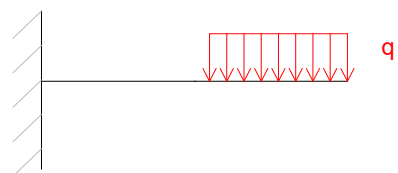
Vyjádři vnitřní účinky graficky pomocí Schwdllerových vět.



Vyjádři vnitřní účinky graficky pomocí Schwdllerových vět.

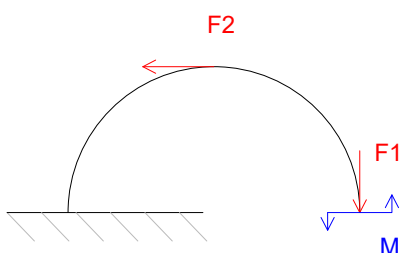


Vyjádři vnitřní účinky graficky pomocí Schwdllerových vět.

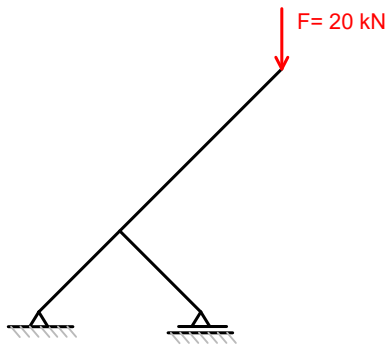


Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři graficky. Stanov velikost a polohu maximálního ohybového momentu.

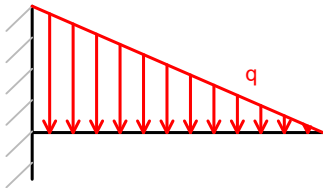
Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři graficky.



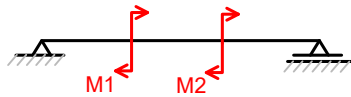
Urči polohu a velikost maximálního ohybového momentu.



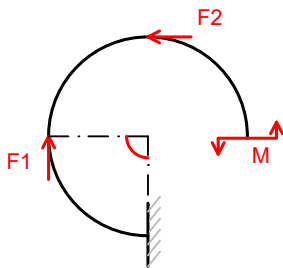
Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři graficky.



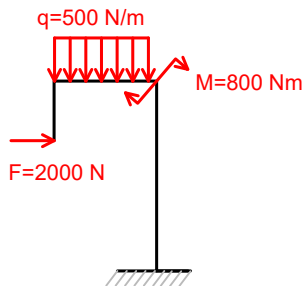
Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři graficky.



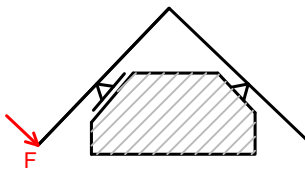
Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři graficky. Stanov velikost a polohu maximálního ohybového momentu.



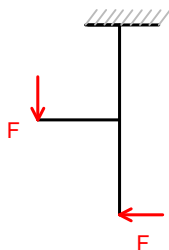
Urči rovnice vnitřních účinků pro znázorněný úsek.



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



Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři je graficky.



Urči rovnice vnitřních účinků a vyjádři je graficky.