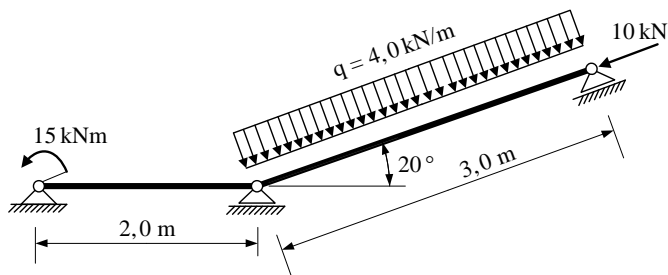
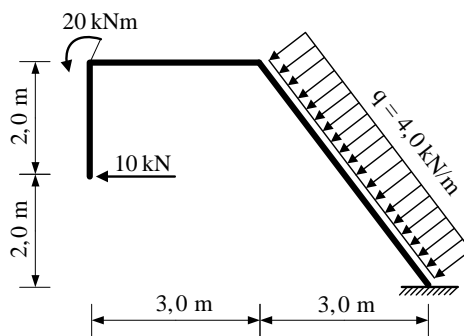


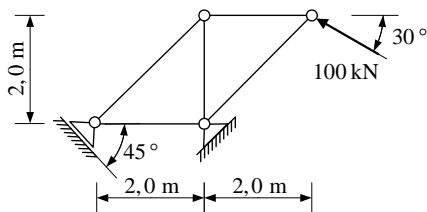
1. Za ravninski štapni sustav računski odrediti podatke te prikazati M, T i N dijagrame (dijagrame crtati u mjerilu te paziti na konstrukciju dijagrama, posebno na lomove i tangente).



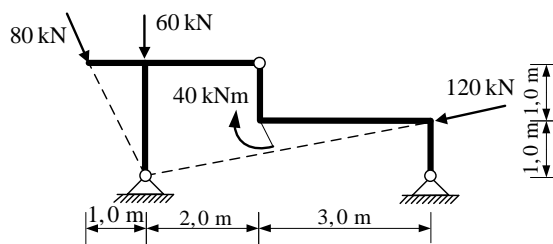
2. Za ravninski štapni sustav računski odrediti podatke te prikazati M, T i N dijagrame (dijagrame crtati u mjerilu te paziti na konstrukciju dijagrama, posebno na lomove i tangente).



3. Odrediti grafičkim postupkom sile u štapovima zadanog ravninskog sustava.



4. Odrediti sile u spojevima zadanog trozglobnog sustava.



5. Za zadani prostorni sustav potrebno je izračunati sile u štapovima i reakcije s podlogom ako na sustav djeluje sila $\vec{F} = 8\vec{i} + 6\vec{j} + 5\vec{k}$ [kN] u točki A.

