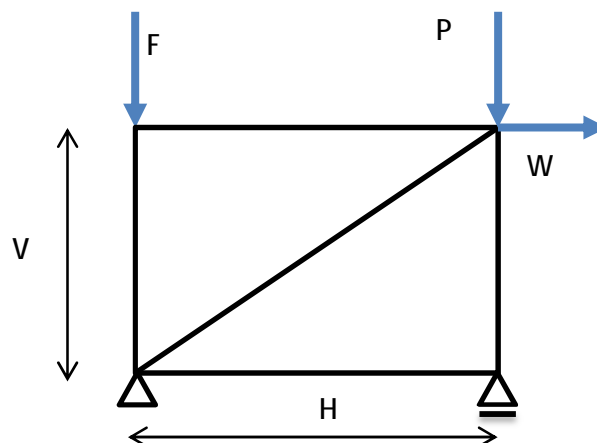


---

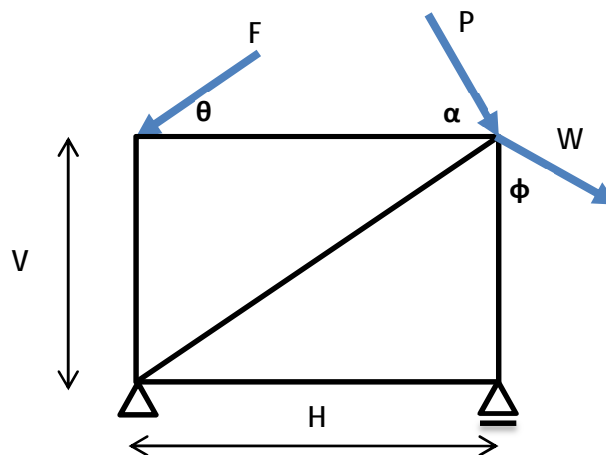
MECHANIKA  
Lista 4: *Kratownice*

---

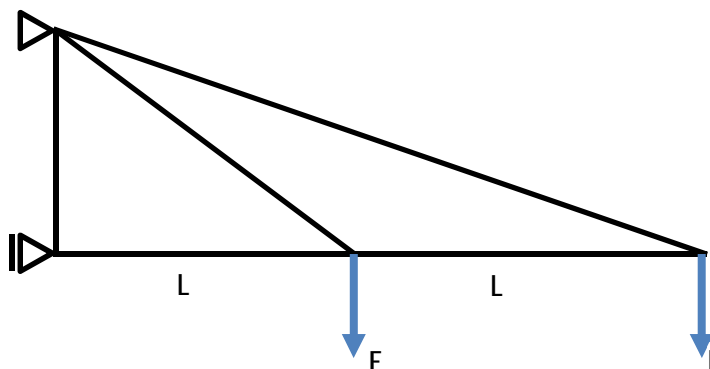
1) Sprawdzić statyczną wyznaczalność i wyznaczyć siły reakcji w podanej kratownicy



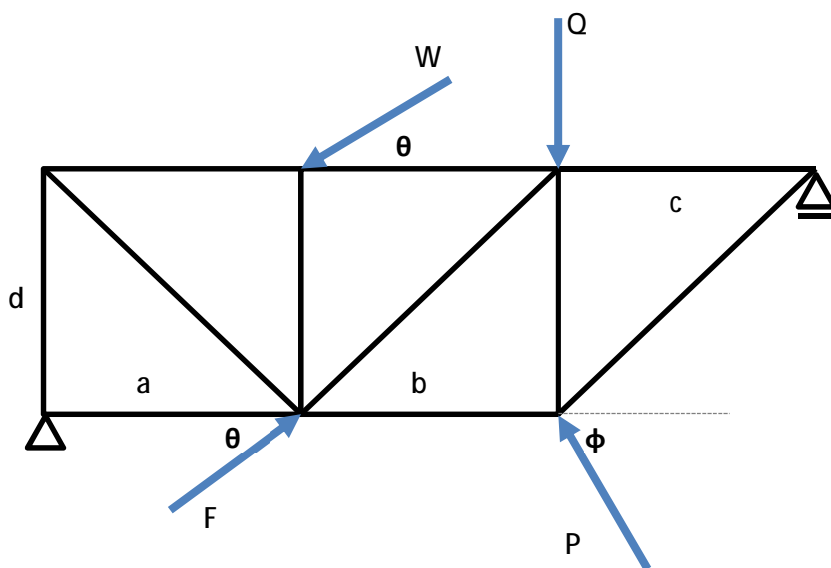
2) Wyznaczyć siły reakcji w podanej kratownicy



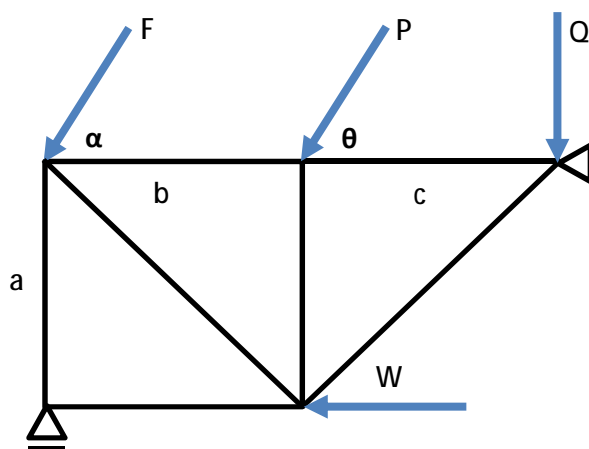
3) Sprawdzić statyczną wyznaczalność i wyznaczyć siły reakcji w podanej kratownicy:



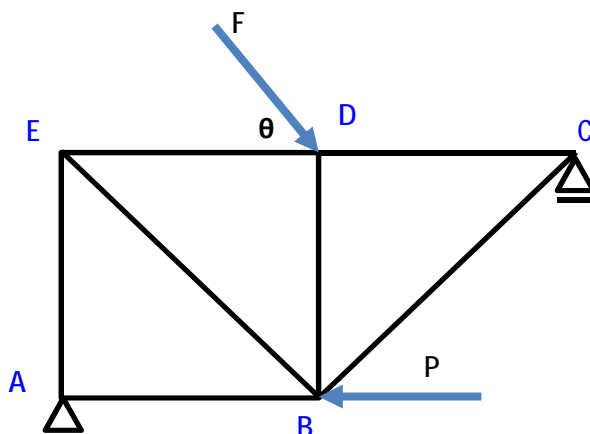
4) Sprawdzić statyczną wyznaczalność i wyznaczyć siły reakcji w podanej kratownicy:



5) Sprawdzić statyczną wyznaczalność i wyznaczyć siły reakcji w podanej kratownicy:



6) Wyznaczyć siły reakcji w podanej kratownicy, jeżeli:  $A(0,0)$ ,  $B(2,0)$ ,  $C(5,3)$ ,  $D(2,3)$ ,  $E(0,3)$ .



7) Wyznaczyć siły reakcji w podanej kratownicy, jeżeli:  $A(0,0)$ ,  $B(2,0)$ ,  $C(4,2)$ ,  $D(2,2)$ ,  $E(0,2)$   
oraz  $\vec{F} = [3; 4]$ ,  $\vec{P} = [2; 3]$

