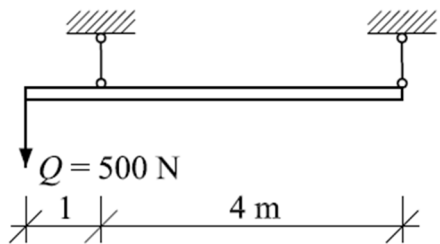


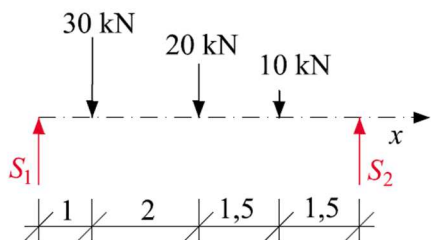
Příklad 1

Stanovte osové síly v tuhých ocelových prutech nesoucích vodorovný nosník zatížený břemenem Q .



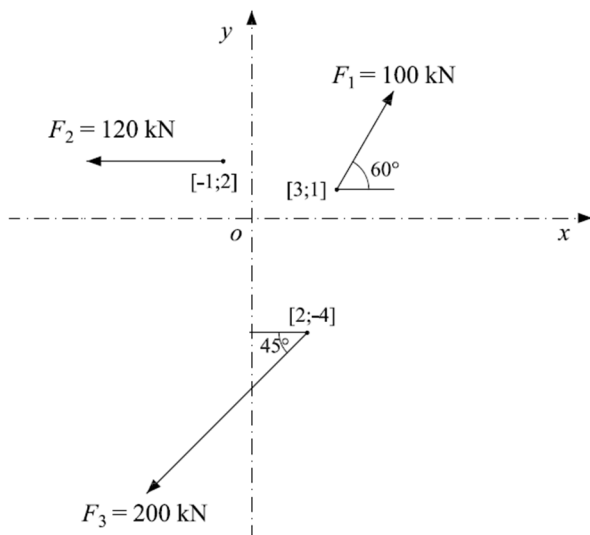
Příklad 2

Danou soustavu rovnoběžných sil uveďte do rovnováhy silami S_1 a S_2



Příklad 3

Určete výsledný účinek obecné soustavy sil



i	F_i [kN]	α_i [°]	x_i [m]	y_i [m]	F_{ix} [kN]	F_{iy} [kN]	M_{oi} [kNm]
1							
2							
3							