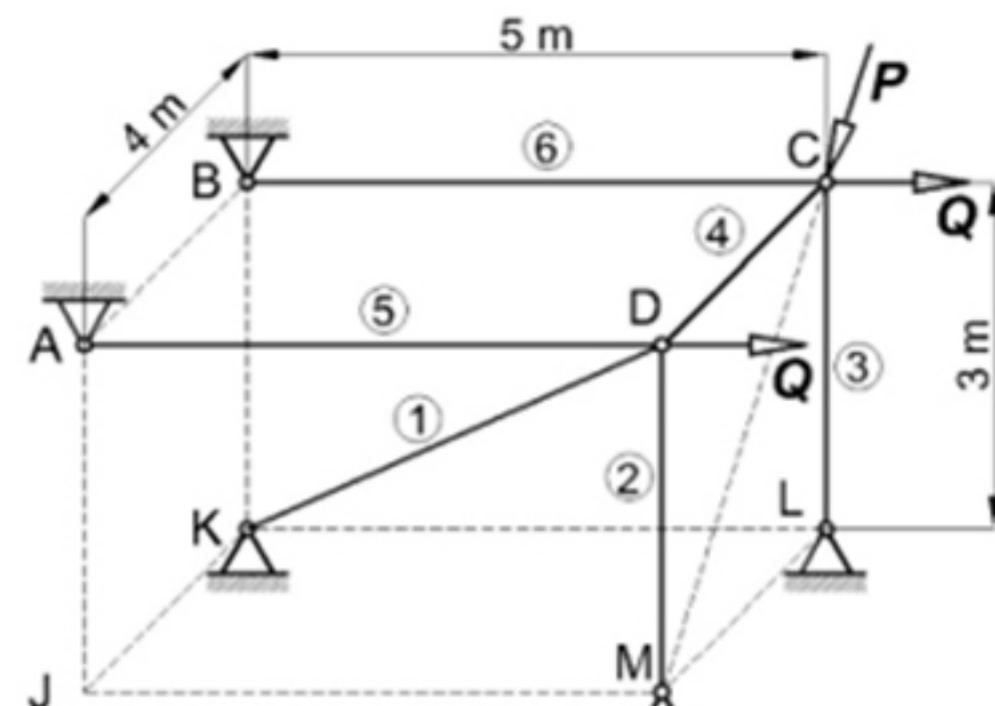


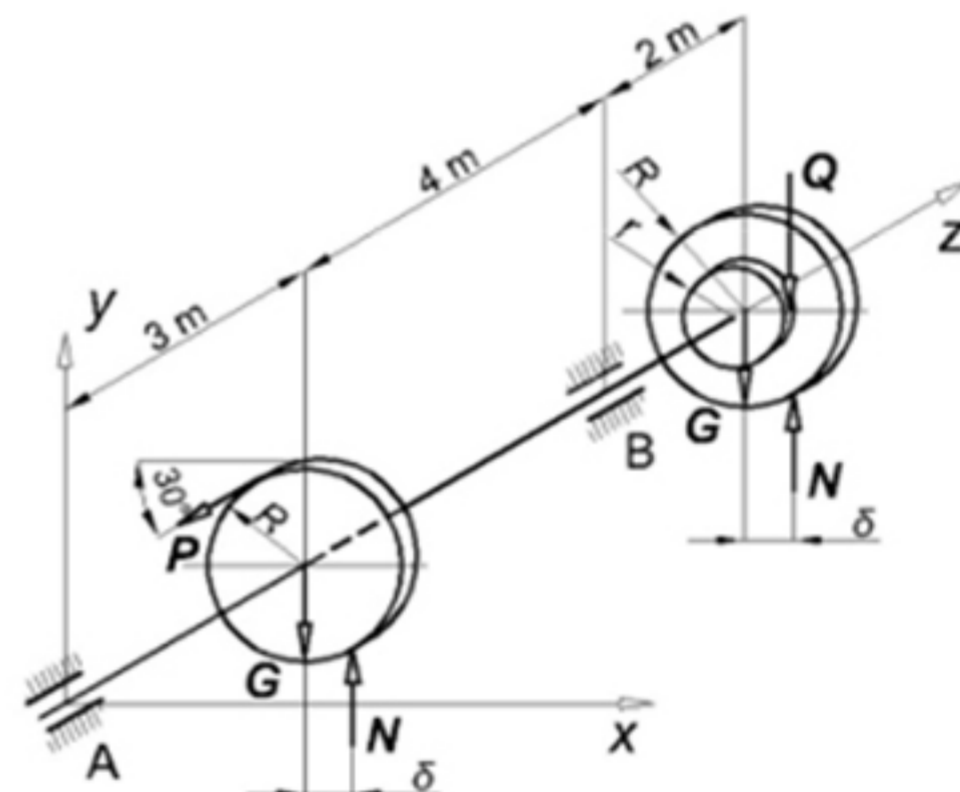
## ПОПРАВНИ ПРВОГ КОЛОКВИЈУМА ИЗ ТЕХНИЧКЕ МЕХАНИКЕ I

1. Одредити интензитет сила у штаповима конструкције приказане на слици методом исијецања чвррова и тип оптерећења коме су штапови изложени. Интензитет сила  $P$  је  $8 \text{ kN}$ , а интензитет сила  $Q$  је по  $12 \text{ kN}$ . Правац сила  $P$  се поклапа са правцем споредне дијагонале квадра (правац CM). Сматрати да су штапови лаки и крути.

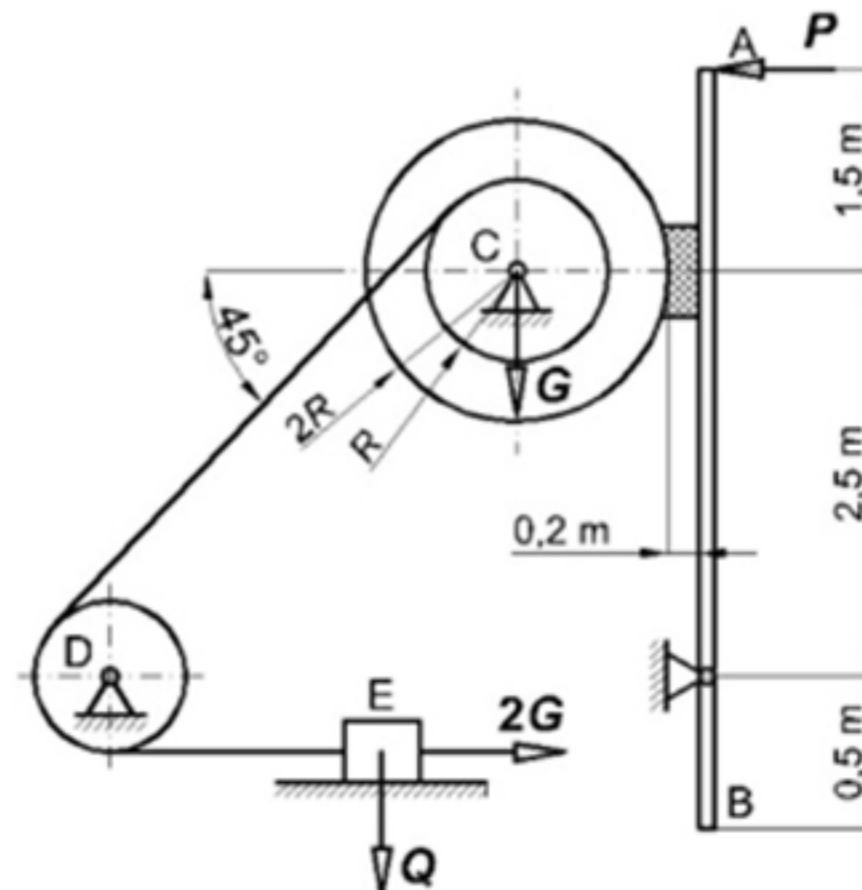


2. Одредити реакције ослонаца за равнотежни положај вратила приказаног на слици. Вратило је у тачкама А и В ослоњено на цилиндрична лежишта. Силе  $G$  и  $N$  су паралелне са осом  $y$ , сила  $P$  је управна на осу  $z$ , а сила  $Q$  паралелна са осом  $y$ .

Дато је:  $Q = 20 \text{ kN}$ ,  $G = N = 10 \text{ kN}$ ,  $R = 0,5 \text{ m}$ ,  $r = 0,25 \text{ m}$ ,  $\delta = 5 \cdot 10^{-3} R$ .



3. Одредити минималну вриједност сile  $P$  за коју ће бити остварен равнотежни положај система приказаног на слици, а потом реакције веза. Коефицијент трења клизања додирних површина је  $\mu = 0,1$ . Занемарити трење између ужета и дискова и трење у лежиштима. Трење између тијела Е, масе  $Q$ , и подлоге није занемарљиво! Маса диска D се може занемарити. Дато је:  $Q = 10 \text{ kN}$  и  $G = 6 \text{ kN}$ .



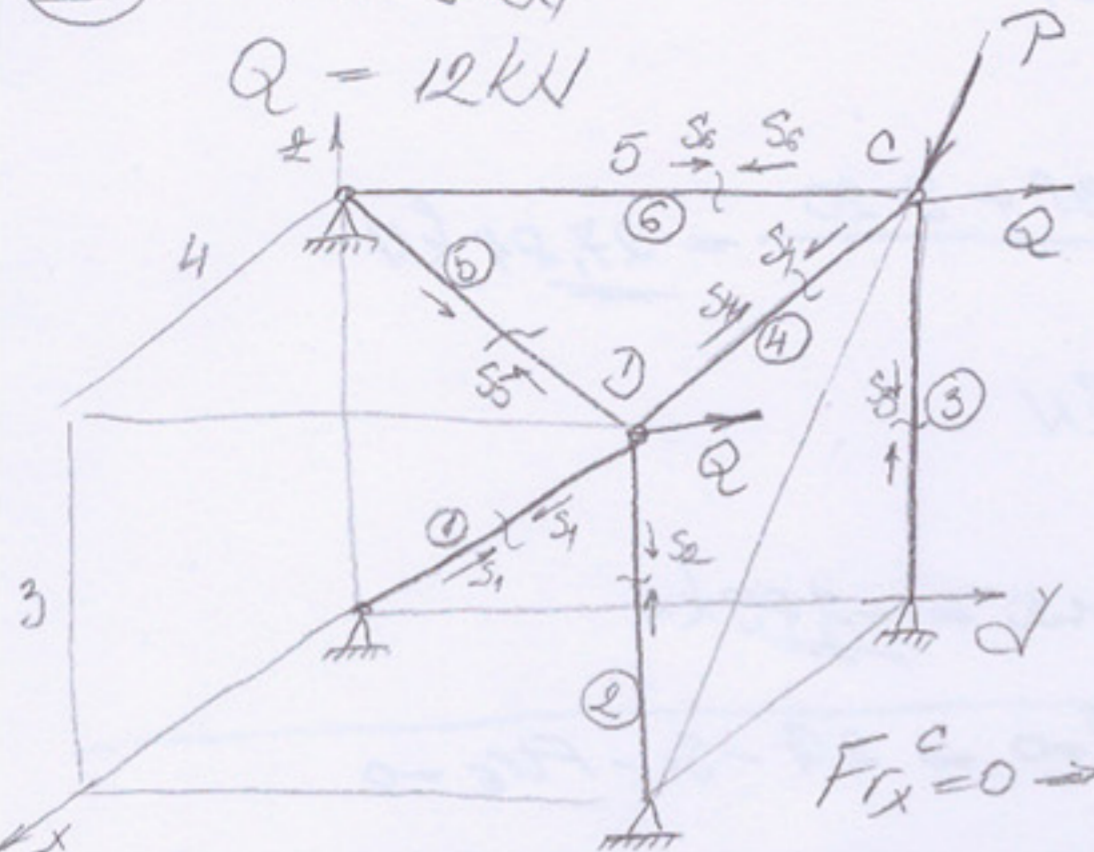
Предметни наставник:  
Проф. др Оливера Јовановић

Сарадник:  
Раде Грујичић

# Техника механика I — I жаңылықтар

$$\textcircled{1} \quad P = sky$$

$$Q = 12 \text{ kJ}$$



250 C:

$$\vec{Q} = \vec{OL} + 12\vec{j} + \vec{OL}$$

$$\vec{P} = \frac{4}{\sqrt{3^2+4^2}} \cdot \vec{P_L} + \vec{OJ} - \frac{3}{\sqrt{3^2+4^2}} \vec{PL} = \frac{32}{5} \vec{L} + \vec{OJ} - \frac{24}{5} \vec{k}$$

$$\vec{S}_3 = \vec{o\ell} + \vec{o\bar{\ell}} - S_3 \vec{\ell}$$

$$\vec{S}_4 = S_4 \vec{e} + \vec{o_j} + \vec{oL}$$

$$\vec{s}_G = \vec{o} - s_G \vec{j} + o_k$$

$$F_x^c = 0 \rightarrow \frac{32}{5} + S_4 = 0 \rightarrow \underline{S_4 = -\frac{32}{5} \text{ kN} = -6,4 \text{ kN}}$$

$$F_{Ry}^c = 0 \Rightarrow 12 - S_6 = 0 \Rightarrow \underline{\underline{S_6}} = 12 \text{ kN}$$

$$Fr_2^c = 0 \Rightarrow -\frac{24}{5} - S_3 = 0 \Rightarrow S_3 = -\frac{24}{5} \text{ kN} = -4,8 \text{ kN}$$

Top D:

$$\vec{Q} = \vec{O\Gamma} + 12\vec{J} + \vec{O\Gamma}$$

$$\vec{S}_1 = -S_4 \vec{t} + o\vec{j} + o\vec{k}$$

$$\vec{s}_5 = o\vec{t} - s_5 \vec{y} + o\vec{k}$$

$$F_x = 0 \Rightarrow -S_4 - \frac{4}{5\sqrt{2}} S_1 = 0 \quad (*)$$

$$Fr_y^0 = 0 \Rightarrow 12 - 55 - \frac{1}{\sqrt{2}} S_1 = 0 \quad (\#)$$

$$F_{12} = 0 \Rightarrow -\frac{3}{5\sqrt{2}} S_1 - S_2 = 0 \quad (\text{III})$$

$$\left\{ \begin{aligned} (*) \Rightarrow S_1 &= -\frac{5V\ell}{4} s_1 = +\frac{5V\ell}{4} \cdot \frac{32}{5} = 8V\ell \text{ kN} \\ &= 11,31 \text{ kN} \end{aligned} \right.$$

$$\text{(#)} \Rightarrow S_5 = 12 - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 8\sqrt{2} = 4 \text{ kN}$$

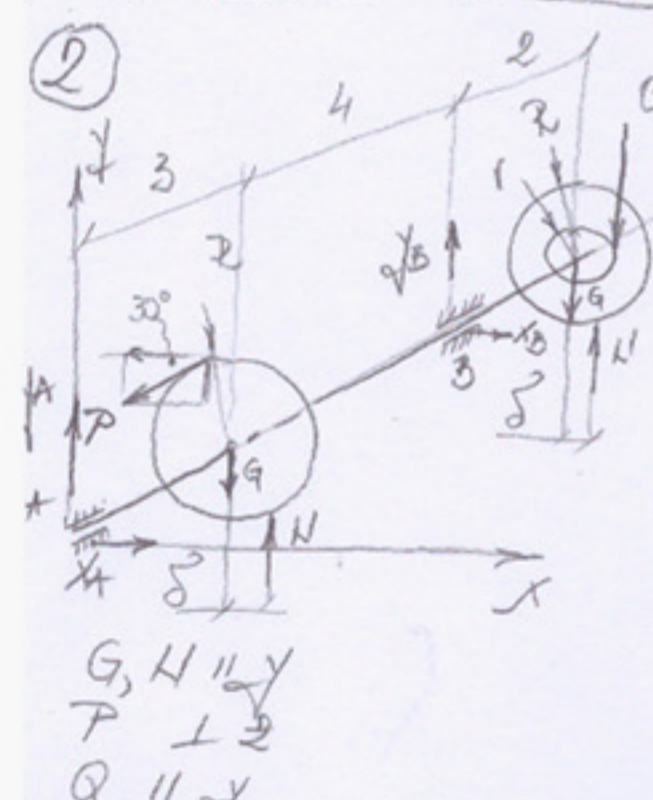
$$(\text{III}) \Rightarrow S_2 = -\frac{3}{5\sqrt{2}} \cdot 2\sqrt{2} = -\frac{24}{5} \text{ kN} = -4.8 \text{ kN}$$

сумма $k_{HJ}$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	$S_5$	$S_6$
притисок		$\frac{64}{5} = 12,8$	$\frac{24}{5} = 4,8$		$\frac{32}{5} = 6,4$	
устройство	$8\sqrt{2} = 11,31$				4	12

$$\sum M_x = 0 \Rightarrow 3N - 3G - 3P \sin 30^\circ + \frac{7}{2}y_0 + 3K - 3G - 9Q = 0 \quad (1)$$

$$\sum M_{y_i} = 0 \Rightarrow 3P \cos 30^\circ - 7x_3 = 0 \quad (2)$$

$$\sum M_A = 0 \Rightarrow -P.R \cdot H^2 + Q \cdot r = 0 \quad (3)$$



$$(3) \Rightarrow \underline{\underline{P}} = \frac{-2N5 + Qr}{R} = \frac{-2 \cdot 10 \cdot 5 \cdot 10^3 \cdot 95 + 20 \cdot 0,25}{95} = \underline{\underline{9,9 \text{ kN}}}$$

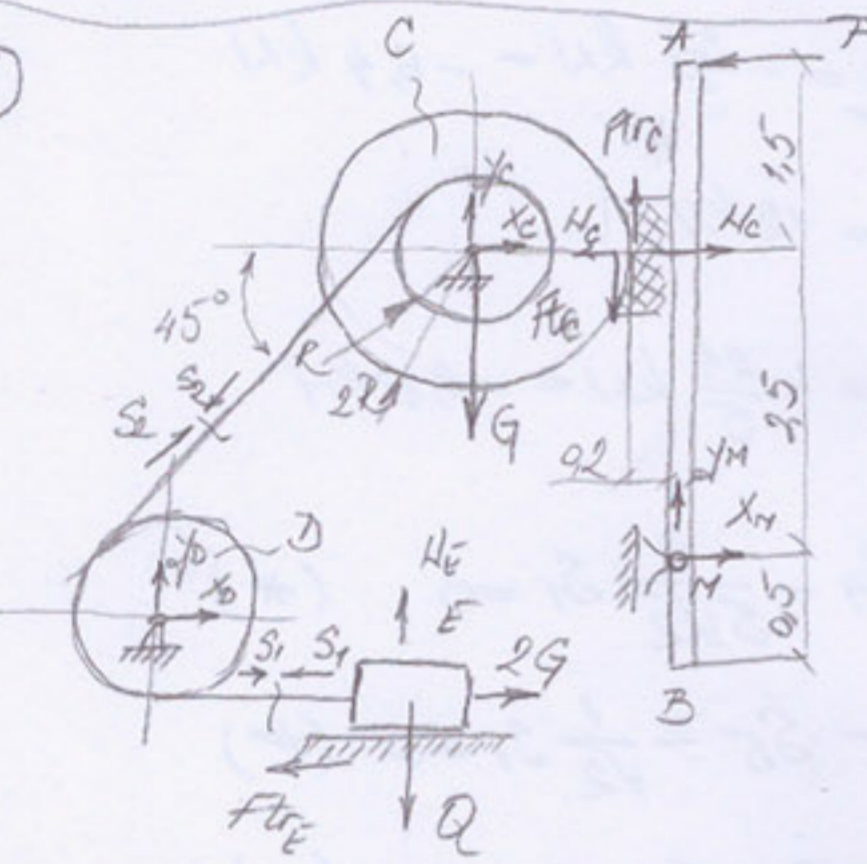
$$(2) \Rightarrow \underline{\underline{x_0}} - \frac{3P \cos 30^\circ}{7} = \frac{3 \cdot 9,9 \cdot \cos 30^\circ}{7} = \underline{\underline{3,67 \text{ kN}}}$$

$$(1) \Rightarrow \underline{\underline{y_0}} = \frac{-3H + 3G + 3P \sin 30^\circ + 9Q}{7} = \frac{3 \cdot 9,9 \cdot \sin 30^\circ + 9 \cdot 20}{7} = \underline{\underline{27,84 \text{ kN}}}$$

$$(4) \Rightarrow \underline{\underline{x_A}} = P \cos 30^\circ - x_0 = 9,9 \cos 30^\circ - 3,67 = \underline{\underline{5,9 \text{ kN}}}$$

$$(5) \Rightarrow \underline{\underline{y_A}} = -y_0 + Q + P \sin 30^\circ = -27,84 + 20 + 9,9 \sin 30^\circ = \underline{\underline{-9,89 \text{ kN}}}$$

③



$$\text{Tuzeno E: } \begin{cases} F_{rx}^E = 0 \Rightarrow 2G - S_1 - F_{rc} = 0 \\ F_{ry}^E = 0 \Rightarrow Hc - Q = 0 \Rightarrow Hc = Q = 10 \text{ kN} \end{cases}$$

$$F_{rc} = \mu \cdot Hc = 0,1 \cdot 10 = \underline{\underline{1 \text{ kN}}}$$

$$S_1 - 2G - F_{rc} = 12 - 1 - \underline{\underline{11 \text{ kN}}}$$

Tuzeno D:

$$M_{rd} = 0 \Rightarrow S_1 \cdot r_d - S_2 \cdot r_d = 0 \Rightarrow \underline{\underline{S_2}} - S_1 = \underline{\underline{11 \text{ kN}}}$$

$$F_{rdx} = 0 \Rightarrow x_0 + S_1 + S_2 \cos 45^\circ = 0 \Rightarrow \underline{\underline{x_0}} = -11 - 11 \frac{\sqrt{2}}{2} = \underline{\underline{-18,78 \text{ kN}}}$$

$$F_{rdy} = 0 \Rightarrow y_0 + S_2 \sin 45^\circ - g_0 = 0 \Rightarrow \underline{\underline{y_0}} = -11 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \underline{\underline{-7,78 \text{ kN}}}$$

Tuzeno C:

$$M_{rc} = 0 \Rightarrow S_2 \cdot R - F_{rc} \cdot 2R = 0 /: R \Rightarrow \underline{\underline{F_{rc}}} = \frac{S_2}{2} = \underline{\underline{5,5 \text{ kN}}}$$

$$F_{rc} = \mu \cdot Hc \Rightarrow \underline{\underline{Hc}} = \frac{F_{rc}}{\mu} = \frac{5,5}{0,1} = \underline{\underline{55 \text{ kN}}}$$

$$F_{rcx} = 0 \Rightarrow x_c - Hc - S_2 \frac{\sqrt{2}}{2} = 0 \Rightarrow \underline{\underline{x_c}} = Hc + \frac{\sqrt{2}}{2} S_2 = 55 + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 11 = \underline{\underline{62,78 \text{ kN}}}$$

$$F_{rcy} = 0 \Rightarrow y_c - G - F_{rc} - S_2 \frac{\sqrt{2}}{2} = 0 \Rightarrow \underline{\underline{y_c}} = G + F_{rc} + \frac{\sqrt{2}}{2} S_2 = 6 + 5,5 + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot 11 = \underline{\underline{19,28 \text{ kN}}}$$

Tuzeno AB:

$$M_{RAB} = 0 \Rightarrow P \cdot 1 - Hc \cdot 2,5 - F_{rc} \cdot 0,2 = 0 \Rightarrow P = \frac{2,5 Hc + 0,2 F_{rc}}{4}$$

$$\underline{\underline{P}} = \frac{2,5 \cdot 55 + 0,2 \cdot 55}{4} = \underline{\underline{34,65 \text{ kN}}}$$

$$F_{RABx} = 0 \Rightarrow x_M + Hc - P = 0 \Rightarrow \underline{\underline{x_M}} = P - Hc = 34,65 - 55 = \underline{\underline{-20,35 \text{ kN}}}$$

$$F_{RABy} = 0 \Rightarrow y_M + F_{rc} = 0 \Rightarrow \underline{\underline{y_M}} = -F_{rc} = \underline{\underline{-5,5 \text{ kN}}}$$