BME Gépészmérnöki Kar	DINAMIKA	Név:	
Műszaki Mechanikai Tanszék	1. HÁZI FELADAT	Neptun kód: AHU27Z	
2025/26 I.	Határidő: 2025.10.20. 12:00	Késedelmes beadás: □ Javítás: □	
Nyilatkozat: Aláírásommal igazolom, l készítettem el, az abban leírtak saját meg	Aláírás:		

Csak a formai követelményeknek megfelelő és az ellenőrző program által helyesnek ítélt végeredményeket tartalmazó házi feladatokat értékeljük! https://www.mm.bme.hu/hwchk

Feladatkitűzés

Az ábrán vázolt mechanizmus az (x, y) síkban síkmozgást végez. Feladatunk a mechanizmus egyes tagjainak pillanatnyi sebesség- és gyorsulásállapotának vizsgálata.

- 1. Rajzolja meg a mechanizmus méretarányos szerkezeti ábráját az adott konfigurációban!
- 2. Határozza meg a (2) test szögsebességét és az S_2 súlypont sebességét (ω_2 , \mathbf{v}_{S_2})!
- 3. Jelölje be a szerkezeti ábrán, hogy hol található a (2) test sebességpólusa, és rajzolja be a B, S₂ és C pontok sebességét!
- 4. Határozza meg a (2) test szöggyorsulását és az S_2 súlypont gyorsulását (ε_2 , \mathbf{a}_{S_2})!
- 5. Rajzolja be a szerkezeti ábrára a B, S2 és C pontok gyorsulását!
- 6. Számítsa ki a (2) test gyorsulásszögét és rajzolja be a szerkezeti ábrába a B, S₂ és C pontok gyorsulásvektorainál! Jelölje be az ábrán, hogy hol található a (2) test gyorsuláspólusa!
- 7. Határozza meg az S_2 súlypont gyorsulásvektorának tangenciális és normális irányú komponenseit $(\mathbf{a}_{S_2t}, \mathbf{a}_{S_2n})!$ Rajzolja be azokat a szerkezeti ábrába!
- 8. Számítsa ki az S_2 súlypont pályájának pillanatnyi görbületi sugarát $(\rho_{S_2})!$

Adatok

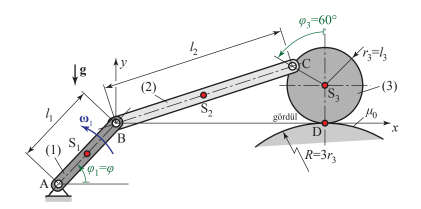
$$\varphi =$$
 65 $^{\circ}$

$$l_1 = 0.07 \text{ m}$$

$$l_2 = 0.19 \text{ m}$$

$$l_3 = 0.04 \text{ m}$$

$$\omega_{1z} = 5 \text{ rad/s} = \text{áll}.$$



(Rész)eredmények

ω_{2z} [rad/s]	$arepsilon_{2z}$ $[\mathrm{rad/s^2}]$	$v_{ m S_2}$ [m/s]	$a_{ m S_2} \ [m m/s^2]$	$a_{\mathrm{S}_{2}\mathrm{t}}$ $[\mathrm{m/s^2}]$	$a_{\mathrm{S_2n}}$ $[\mathrm{m/s^2}]$	$ ho_{ m S_2}$ [m]



- 1. Feladat:
- 2. Feladat:

aaaa

ааа

aaaaaa