



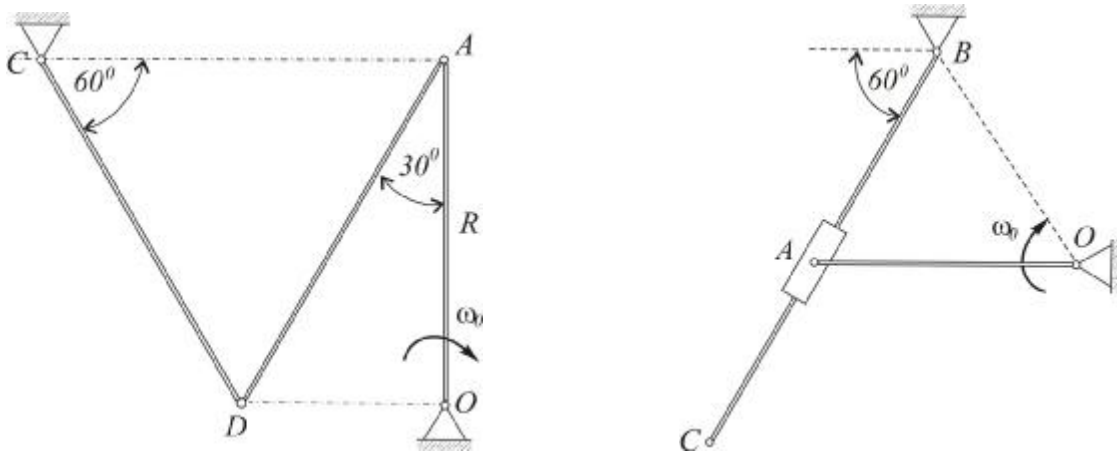
1. Kretanje tačke dato je konačnim jednačinama kretanja

$$x = R \sin(\omega t), \quad y = R \cos(2\omega t),$$

gde su R i ω pozitivne konstante.

- Odrediti, nacrtati liniju putanje tačke i prikazati kretanje tačke u različitim trenucima vremena,
- odrediti komponente brzine i ubrzanja, i
- u trenutku kada putanja prvi put preseca x-osu, odrediti intenzitet brzine i ubrzanja pokretnе tačke, prirodne komponente ubrzanja i poluprečnik krivine putanje. Prikazati vektore brzine i ubrzanja pokretnе tačke.

2. Krivaja $OA=R$ obrće se oko nepokretnе ose koja prolazi kroz tačku O konstantnom ugaonom brzinom ω_0 , smera datog na slici. Krivaja CD obrće se oko nepokretnе ose koja prolazi kroz tačku C. Krivaje su medjusobno zglobno vezane štapom AD. U položaju koji je prikazan na slici tačke A i C, kao i O i D nalaze se na istoj horizontali. U tom trenutku krivaja OA se nalazi u vertikalnom položaju i zaklapa ugao od 30° sa štapom AD, a krivaja CD ugao od 60° sa horizontalom. Za taj položaj mehanizma odrediti ugaonu brzinu i ugaono ubrzanje krivaje CD.



3. U kulisnom mehanizmu krivaja $OA=R$ obrće se oko ose koja prolazi kroz tačku O, konstantnom ugaonom brzinom ω_0 , smera datog na slici. Za kraj A, zglobno je vezan klizač i navučen na kulisu $BC=2R$, pri čemu je $OB=R$. Kulisa BC se obrće oko ose koja prolazi kroz tačku B. Odrediti ugaonu brzinu i ugaono ubrzanje kulise BC i brzinu i ubrzanje tačke C u trenutku kada je krivaja OA u horizontalnom položaju a kulisa BC zaklapa ugao 60° za horizontalom.

Napomena: Pismeni deo ispita traje 4 (četiri) sata. Nije dozvoljeno korišćenje literature.
Svaki zadatak se vrednuje sa 10 poena.