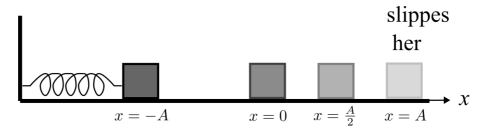
Øving 10 IFYX1000

Oppgave 1

En kloss med masse m er festet til en masseløs fjær med fjærkonstant k. Klossen dras ut til en amplitude A og slippes med null startfart. Underlaget er friksjonsfritt, så klossen vil svinge harmonisk mellom ytterpunktene $x=\pm A$.

På figuren under er det avmerket 4 punkter: Startpunktet x=A; punktet $x=\frac{A}{2}$, likevektsposisjonen x=0 og venstre ytterpunkt x=-A.

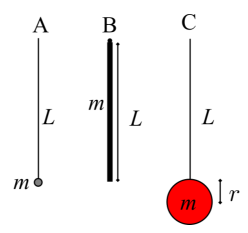


Hvilke påstander om klossens akselerasjon og fart er riktige?

- A. Absoluttverdien av klossens akselerasjon er maksimal i $x=\pm A$
- B. Absoluttverdien av klossens akselerasjon er maksimal i $x=rac{A}{2}$
- C. Absoluttverdien av klossens akselerasjon er maksimal i x=0
- A. Absoluttverdien av klossens fart er maksimal i $x=\pm A$
- B. Absoluttverdien av klossens fart er maksimal i $x=\frac{A}{2}$
- C. Absoluttverdien av klossens fart er maksimal i x=0

Oppgave 2

Tre pendler A, B og C på figuren under svinger med små utslag:



Pendel A: ørliten kule med masse m som svinger i enden av en masseløs snor med lengde L

Pendel B: tynn stang med masse m og lengde L som svinger om den ene enden

Pendel C: homogen kule med masse m og radius r som svinger i enden av en masseløs snor med lengde L

Hva blir størrelsesforholdet mellom svingetidene/periodene T_A , T_B og T_C for de respektive pendlene? Vi ser bort fra alle typer demping/tap.

A.
$$T_A > T_B > T_C$$

B.
$$T_A > T_B = T_C$$

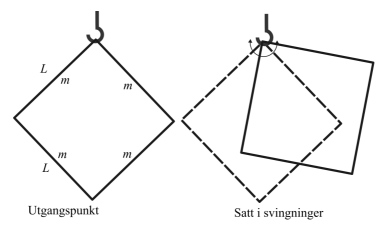
C.
$$T_B > T_A > T_C$$

D.
$$T_C > T_A > T_B$$

E.
$$T_A = T_B = T_C$$

Oppgave 3

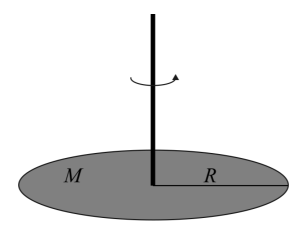
Et kvadratisk legeme består av fire identiske, tynne, uniforme staver, hver med lengde L og masse m. Legemet henges opp i ett av hjørnene, og trekkes litt ut til siden. Når det slippes, vil det svinge harmonisk om oppheningspunktet. Se figuren under.



- a) Bestem treghetsmomentet ${\cal I}$ til kvadratet om opphengingspunktet.
- b) Bestem frekvensen f til kvadratets svingninger.

Oppgave 4

En tynn, sirkulær metallskive med masse M og radius R er festet til en kabel i skivas sentrum. Når skiva vris og slippes, svinger den med en periode T. Se figuren under.



Bestem torsjonskonstanten κ for kabelen, uttrykt ved M, R og T.