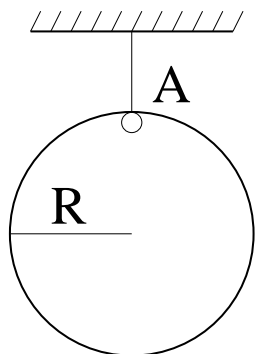


Øving 12

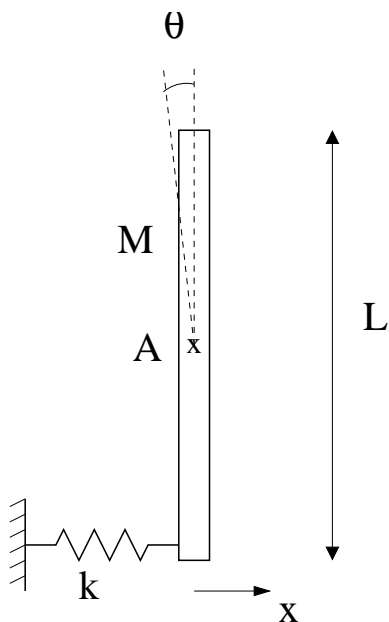
Oppgave 1: Svingende skive



Ei flat og jevntykk skive med masse  $M$  og radius  $R$  kan svinge friksjonsfritt om en akse normalt på skiva gjennom punktet A på periferien.

- Finne et uttrykk for skivas treghetsmoment  $I$  mhp aksen gjennom A. (Tips: Steiners sats.)
- Hvor lang er en matematisk pendel med samme svingetid som denne skiva?

Oppgave 2: Fjærdrevet pendelbevegelse

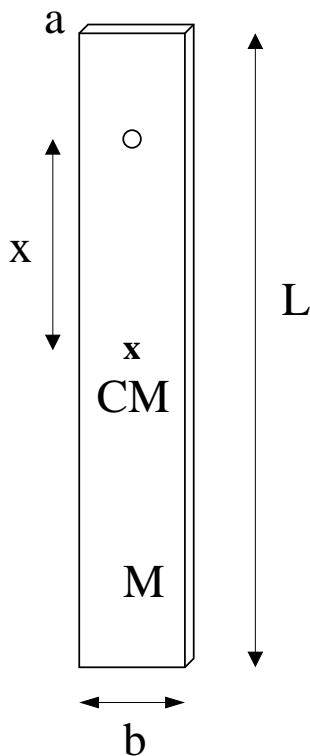


En tynn, uniform stav med masse  $M$  og lengde  $L$  kan rotere uten friksjon om en akse normalt på staven gjennom stavens midtpunkt A. Stavens nederste ende er festet til ei fjær med fjærkonstant  $k$ . Fjæras andre ende holdes fast. Systemet er i likevekt når staven står vertikalt. Staven vrir en liten vinkel  $\theta_0$  og slippes.

- Vis at vinkelen  $\theta(t)$  oppfyller ligningen for en harmonisk oscillator, med periode  $T = 2\pi\sqrt{M/3k}$ .
- Hvorfor var det ikke nødvendig å ta hensyn til tyngdekraften i punkt a)?

Oppgitt:  $I = \int \rho^2 dm$ ;  $\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$ ;  $\sin \theta \simeq \theta$ ,  $\cos \theta \simeq 1$  når  $\theta \ll 1$ .

### Oppgave 3: Svingende trefjøl



Den svingende trefjøla vist på forelesning har lengde  $L = 942$  mm, bredde  $b = 53$  mm, tykkelse  $a = 8$  mm, og hull i ulike avstander  $x$  fra tyngdepunktet (CM) midt på fjøla, se tabell nedenfor. I tabellen er det også angitt målte svingetider  $T_{\text{exp}}(x)$  når fjøla svinger om en akse gjennom hullet i posisjon  $x$ . (For den ene lange svingetiden er usikkerheten forholdsvis stor, siden svingebevegelsen ble raskt dempet ned.)

$x$ (mm)	$T_{\text{exp}}(x)$ (s)	$T(x)$ (s)
15	4.0	...
153	1.54	...
272	1.46	...
428	1.56	...

a) Vis at fjølas treghetsmoment mhp en akse normalt på fjøla gjennom CM er

$$I_0 = \frac{1}{12}M(L^2 + b^2).$$

Bruk Steiners sats og finn et uttrykk for  $I(x)$ , dvs fjølas treghetsmoment mhp en akse normalt på fjøla i avstand  $x$  fra CM (se figur).

b) Finn et uttrykk for fjølas svingeperiode  $T(x)$  når den kan svinge friksjonsfritt omkring en akse i avstand  $x$  fra CM. (Bruk gjerne resultater fra oppgave 1.)

c) Sjekk at svaret i b er fornuftig for spesialtilfellene  $T(x \gg L)$  og  $T(x \ll L)$ .

d) Regn ut tallverdier for  $T(x)$  for verdier av  $x$  gitt i tabellen ovenfor. Regn ut hvilken verdi av  $x$  som gjør svingetiden  $T$  minimal. Sammenlign med de målte verdiene. Bruk MATLAB til å lage en figur med grafen for  $T(x)$ .

Tips: Kapittel 5 i labheftet kan være til hjelp i denne oppgaven.

#### Oppgave 4: Resonans og halvverdibredde

Utsvinget til en endimensjonal dempet harmonisk oscillator, som drives med en ytre kraft  $F_0 \cos \omega t$ , er

$$x(t) = A(\omega) \sin(\omega t + \phi(\omega)),$$

med frekvensavhengig amplitude

$$A(\omega) = \frac{F_0/m}{\sqrt{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (2\gamma\omega)^2}}.$$

Her er  $\omega_0^2 = k/m$ ,  $2\gamma = b/m$ , og dempingskraften er  $-b\dot{x}$ , dvs proporsjonal med og motsatt rettet hastigheten  $\dot{x}$ .

a) Dersom oscillatoren drives på resonans, dvs med  $\omega = \omega_0$ , forsvinner fasekonstanten,  $\phi(\omega_0) = 0$ , slik at ytre kraft og oscillatorens hastighet svinger i fase, og tilført effekt blir maksimal. Vis at det oppgitte uttrykket for amplituden  $A$  stemmer når oscillatoren drives på resonans. Tips: Regn ut hastighet og akselerasjon og sett inn i bevegelsesligningen (dvs N2).

b) På forelesning slo vi ganske enkelt fast at for svak demping, dvs  $\gamma \ll \omega_0$ , er resonanstoppens halvverdibredde  $\Delta\omega = 2\gamma$ . Halvverdibredden defineres her som differansen  $\omega_2 - \omega_1$ , der  $A^2 = A_{\max}^2/2$  både for  $\omega = \omega_2 = \omega_0 + \Delta\omega/2$  og for  $\omega = \omega_1 = \omega_0 - \Delta\omega/2$ . Vis dette ved å regne ut  $A^2$  for  $\omega = \omega_0$ ,  $\omega_1$  og  $\omega_2$ . Tips: Utnytt opplysningen om svak demping, samt at utsvinget er maksimalt nettopp på resonans.

c) Bruk MATLAB til å plote  $A^2(\omega)$  for en svakt dempet oscillator med masse 0.1 kg, fjærkonstant 1000 N/m og dempingskonstant  $b = 0.2$  Ns/m. Bruk f.eks. kraftamplitude  $F_0 = 10$  N. Les av halvverdibredden  $\Delta\omega$  fra figuren og sammenlign med den "teoretiske" verdien  $2\gamma$ .