

NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPLIGE UNIVERSITET  
INSTITUTT FOR FYSIKK

Faglig kontakt under eksamen:  
Øyvind Borck  
Telefon: 73551091

### Eksamen TFY4345: Klassisk mekanikk

Onsdag 2. juni 2010  
kl. 09.00–13.00  
Bokmål

Oppgavesettet består av tre oppgaver på tre sider. På side fire finner du noen oppgitte formler. Einsteins summekonvensjon benyttes.

Tillatte hjelpemidler: C.

Godkjent, enkel kalkulator

K. Rottmann: Matematisk formelsamling

K. Rottmann: Mathematische Formelsammlung

Barnett & Cronin: Mathematical Formulae

*Se også oppgitte formler på side 4 i oppgavesettet.*

Alle delspørsmål teller likt. Les oppgavene nøye. Lykke til!

#### Oppgave 1

En kule med masse  $m$  er tredd på en vaier formet som en sirkel med radius  $R$ .

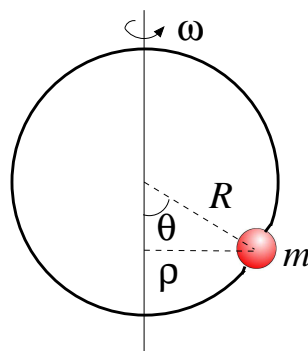


Figure 1:

Kula kan gli friksjonsløst på vaieren. Vaieren ligger i vertikalplanet og roterer om

vertikaldiameteren med konstant vinkelhasighet  $\omega$ , se figur 1.

a) Vis at lagrangefunksjonen til dette systemet kan skrives som:

$$L = \frac{1}{2}mR^2 (\dot{\theta}^2 + \omega^2 \sin^2 \theta) - mgR(1 - \cos \theta)$$

med et passende valg av nullpunkt for den potensielle energien.

b) Vis at bevegelsesligningen til vinkelen  $\theta$  er:

$$\ddot{\theta} = (\omega^2 \cos \theta - g/R) \sin \theta$$

Vi skal nå bruke bevegelsesligningen til å finne likevektspunkter for kula. Et likevektspunkt for dette systemet er en vinkel  $\theta$  (kall den  $\theta_0$ ) som er slik at dersom vi plasserer kula i ro ( $\dot{\theta} = 0$ ) i  $\theta = \theta_0$  så vil kula forbli i ro i  $\theta_0$ . Det er ikke vanskelig å innse at dersom  $\ddot{\theta} = 0$  for  $\theta = \theta_0$ , så er  $\theta_0$  garantert å være et likevektspunkt.

c) Finn likevektspunktene til systemet. Hint: Avhengig av størrelsen på  $\omega$  er det enten to eller fire likevektspunkter.

## Oppgave 2

To pendler med masse  $m$  og lengde  $l$  er koblet sammen med en fjær med fjærkon-

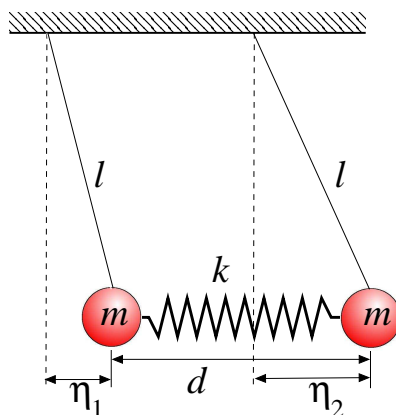


Figure 2: To enkle pendler koblet sammen med en fjær.

stant  $k$ , se figur 2. Pendlene svinger i samme plan. Ved likevekt henger pendlene vertikalt og fjæra da har sin naturlige lengde  $d_0$ , det vil si den er verken utstrekkt eller sammenpresset.

a) Anta små pendelutslag, og vis at Lagrangefunksjonen til systemet er:

$$L = \frac{1}{2}m (\dot{\eta}_1^2 + \dot{\eta}_2^2) - \frac{mg}{2l} (\eta_1^2 + \eta_2^2) - \frac{1}{2}k (\eta_1^2 + \eta_2^2 - 2\eta_1\eta_2)$$

b) Finn bevegelsesligningene for de to koordinatene  $\eta_1$  og  $\eta_2$ .

c) Gjøtt at løsningene til bevegelsesligningene har formen

$$\eta_i = C a_i \exp(-i\omega t) \quad i = 1, 2$$

og finn egenfrekvensene til systemet.

d) Finn og beskriv normalmodene til systemet.

### Oppgave 3

Når man studerer prosesser av typen  $A+B \rightarrow C+D$ , som for eksempel prosessen  $e^- + e^+ \rightarrow \gamma + \gamma$ , så har vist seg praktisk å innføre de såkalte Mandelstamvariablene  $s, t$  og  $u$  definert ved:

$$s \equiv -(p_A + p_B)^2/c^2$$

$$t \equiv -(p_A - p_C)^2/c^2$$

$$u \equiv -(p_A - p_D)^2/c^2$$

Her er  $p_X = (\mathbf{p}, iE/c)$  (her er  $X = A, B, C$  eller  $D$ ) firerimpulsen til partikkel  $X$ . Foretrekker du å bruke reell metrikk med fortegnskonvensjon  $\text{Tr } g = -2$ , må du bytte fortegn i definisjonene:  $s \rightarrow -s, t \rightarrow -t$  og  $u \rightarrow -u$ . Fordelen med Mandelstamvariablene er at de er Lorentz-invariante størrelser, og altså har samme verdi i alle inertialsystem.

a) Vis dette ekplisitt for parameteren  $s$ .

b) Vis at:

$$s + t + u = m_A^2 + m_B^2 + m_C^2 + m_D^2$$

c) Anta at partikkel  $B$  er i ro (i labsystemet). Vis at energien til partikkel  $A$  i labsystemet kan uttrykkes som:

$$E_A^{\text{lab}} = \frac{(s - m_A^2 - m_B^2)c^2}{2m_B}$$

## Oppgitte formler

Formlenes gyldighet og symbolenes betydning antas å være kjent.

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = \frac{\partial L}{\partial q_i} \quad i = 1, \dots, n$$

$$p^\mu = (E/c, \mathbf{p}) \quad p_\mu = g_{\mu\nu} p^\nu \quad \text{eventuelt} \quad p_\mu = (\mathbf{p}, iE/c)$$

$$E^2 = p^2 c^2 + m^2 c^4$$

$$g_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$p'_\mu = L'_\mu p_\nu \quad \text{eventuelt} \quad p'_\mu = L_{\mu\nu} p_\nu$$

$$L^\mu_\beta L^\alpha_\mu = \delta^\alpha_\beta \quad \text{eventuelt} \quad L_{\alpha\mu} L_{\beta\mu} = \delta_{\alpha\beta}$$