

NOTATTITTEL

VÅREN 2026 · KURSNAVN

1. Energi og bevaring

En partikkel med masse m beveger seg i et endimensjonalt potensial $V(x)$. Den totale mekaniske energien er

$$E = \frac{1}{2}mv^2 + V(x), \quad (1)$$

som er bevart når ingen ytre krefter virker.

Oppgave 1.1

Betrakt en partikkel med masse m i potensialet $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$.

- a) Skriv opp bevegelsesligningen ved hjelp av Newtons andre lov.
- b) Vis at $E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2$ er bevart langs løsningene.

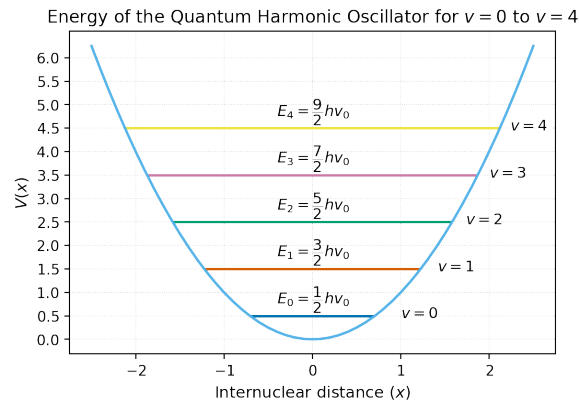
Resultatet kan verifiseres ved å derivere E med hensyn på tid og bruke bevegelsesligningen fra deloppgave (a).

- c) Finn vinkelfrekvensen for små svingninger.

Oppgave 1.2

En kloss med masse m glir nedover et friksjonsfritt skråplan som danner vinkelen θ med horisontalen.

- a) Finn akselerasjonen langs skråplanet.
- b) Hvor lang tid tar det å gli en strekning L fra ro?
- c) Hva er farten ved bunnen?



Figur 1: Skjematisk figur for temaet.

2. Sirkelbevegelse

Ved jevn sirkelbevegelse har sentripetalakselerasjonen størrelsen $a_s = v^2/r$, rettet inn mot sentrum av sirkelen.

Oppgave 2.1

En satellitt går i en sirkulær bane med radius r rundt en planet med masse M .

- Vis at banehastigheten er $v = \sqrt{GM/r}$, hvor G er Newtons gravitasjonskonstant.
- Uttrykk omløpstiden T ved r , M og G .