

## ØVING 1

Veiledning: 05.09.05  
 Innleveringsfrist: 09.09.05

### Oppgave 1

Til et legeme med masse  $m = 0.025$  kg er festet en horisontal liggende masseløs fjær med kraftkonstant  $k = 0.40$  N/m. Fjæren er festet til et fast punkt i den andre enden. Legemet kan gli friksjonsfritt på et horisontalt underlag. Bevegelsen blir startet med å flytte legemet fra likevektsposisjonen  $x = 0$  mot høyre til forskyvningen  $x_0 = 0.10$  m og gi det en hastighet  $v_0 = 0.40$  m/s mot høyre. Legemet utfører så en harmonisk svingning gitt ved  $x = A \cos(\omega t + \varphi)$  der  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ,  $T$  er svingningens periode og  $\varphi$  er en fasekonstant.

- Finn tallverdier for  $\omega$  og  $T$ .
- Finn tallverdier for  $A$  og  $\varphi$ .
- Finn systemets totale energi  $E$ .

### Oppgave 2

En kloss med masse  $m$  glir friksjonsfritt på et horisontalt underlag. De masseløse fjærene med fjærkonstanter  $k_1$  og  $k_2$  er festet til klossen og veggene som vist i fig. a og b. Systemene settes i horisontale oscillasjoner. Finn ved elementære mekaniske betraktninger den "resulterende" fjærkonstant  $k$  i de to tilfellene. Hva blir svingeperioden  $T$  i begge tilfeller?

