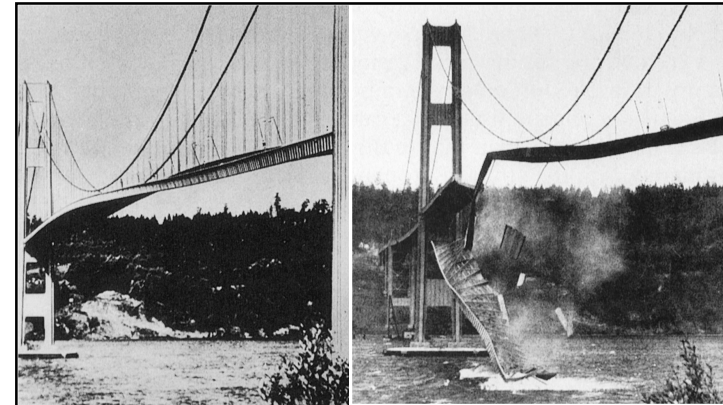
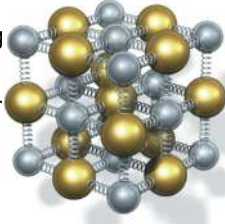


## Kap. 14 Mekaniske svingninger

- **Mye svingning i dagliglivet:**
  - Pendler
  - Musikkinstrument
  - Elektriske og magnetiske svingning
  - Klokker
  - Termiske vibrasjoner (= temperatur)
  - Måner og planeter
  - Historien og økonomien
  - m.m.
  - Farlige svingninger:



Tacoma Narrows Bridge on the morning of Nov. 7, 1940. The bridge was an unusually light design, and, as engineers discovered, peculiarly sensitive to high winds. Rather than resist them, as most bridges do, the Tacoma Narrows tended to sway and vibrate. On November 7, in a 40-mile-per-hour wind, the center span began to sway, then twist. The combined force of the winds and internal stress was too great for the bridge, and it self-destructed. No one was killed, as the bridge had been closed because of previous swaying. This is one of the best-known and most closely studied engineering failures, thanks in large part to the film and photographs that recorded the collapse. Full video: <http://www.youtube.com/watch?v=i-zczJXSxw>

Brusvinginger i Norge, stormen «Lena» 9. aug. 2014,  
Toftøybrua mellom Sotra og Toftøya utenfor Bergen:  
<http://www.nrk.no/hordaland/her-danser-broen-til-uvaret-1.11873672>



## 14. Mekaniske svingninger

- **Vi skal se på:**
  - 14.1-6. Udempet harmonisk svingning  

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi)$$
  - 14.7. Dempet svingning  

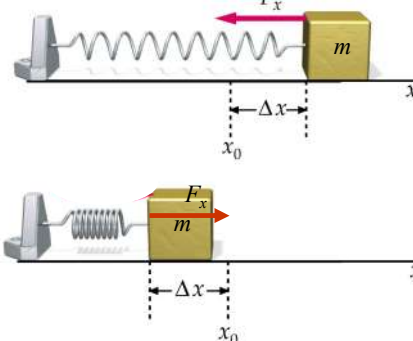
$$x(t) = A e^{-\gamma t} \cdot \cos(\omega_d t + \phi)$$
  - 14.8. Tvungen svingning (resonans)
  - Eksempler:
    - **Fjærpendel**
    - Matematisk pendel
    - Fysisk pendel
  - Y & F: Kap. 14 (mer enn pensum)
  - L & L: Kap. 9 (mer enn pensum, spesielt å løse diff.likn.)
  - H & S: Kap 6 (litt kortfattet)

Harmonisk oscillasjon (SHM = Simple Harmonic Motion)

Eks: Masse-fjær-pendel (friksjonsfri)

$$\text{Fjærkretter: } F_x = -k \Delta x$$

$$\text{Newton 2 gir: } d^2/dt^2 x + k/m x = 0 \quad (14.4)$$



Newton 2 gir:

$$d^2/dt^2 x + \omega_0^2 x = 0 \quad (14.4)$$

$$\text{der } \omega_0^2 = k/m \quad (14.10)$$

$$\text{løsning: } x(t) = A \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad (14.13)$$

$$\text{Frekvens } \omega_0 = \sqrt{k/m}$$

Stiv fjær:  
stor  $k$ , høy frekvens

Stor masse:  
stor  $m$ , liten frekvens

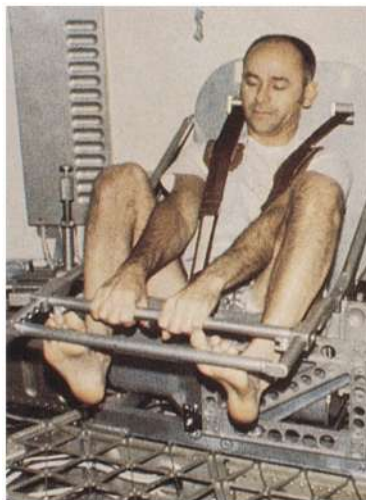


I romfartøy:  
Tygden mangler.

Måling av masse  
ved SHM:

$$m = k / \omega_0^2$$

Kjent  $k$   
Måler  $\omega_0$



Harmonisk svingning:

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad (14.13)$$

$$\text{startamplitude} = x_0 = x(t=0) = A \cos \varphi \quad (*)$$

$$\text{startfart} = v_0 = dx/dt(t=0) = -A \omega_0 \sin \varphi \quad (**)$$

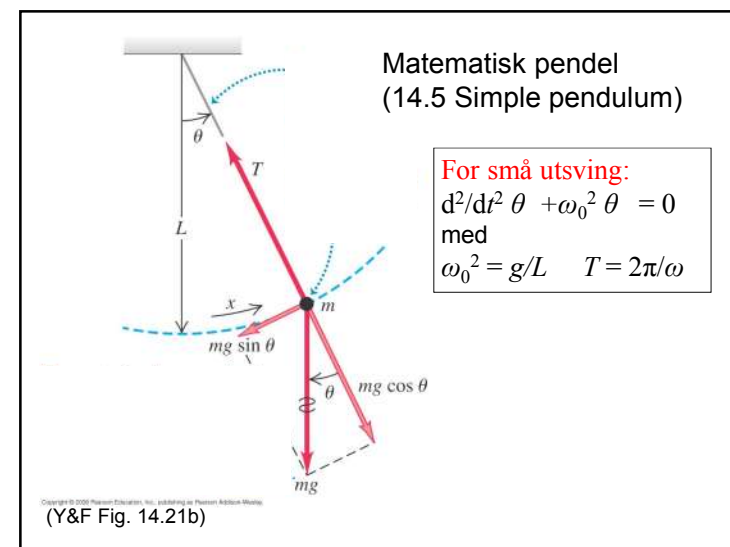
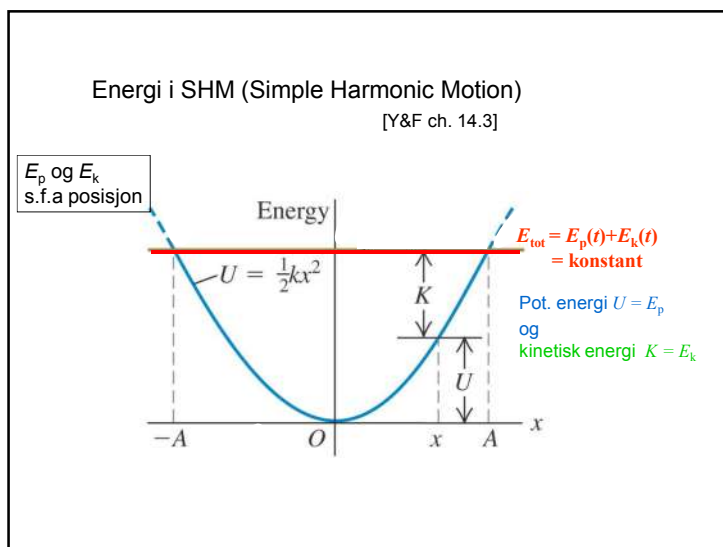
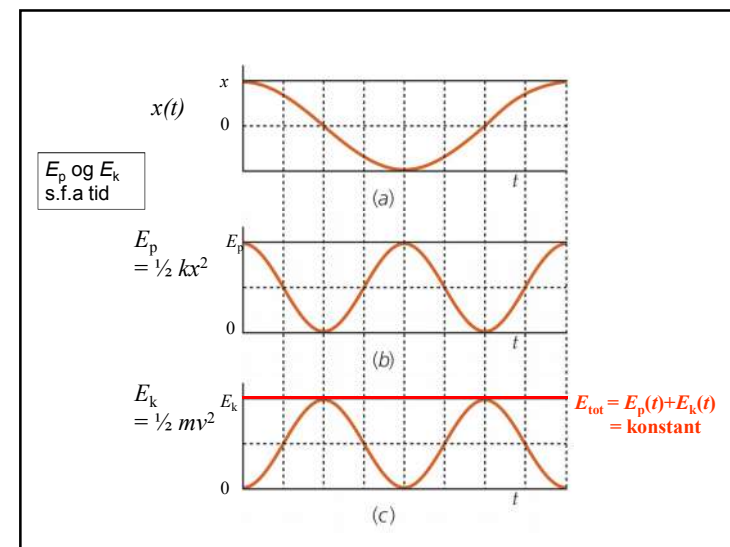
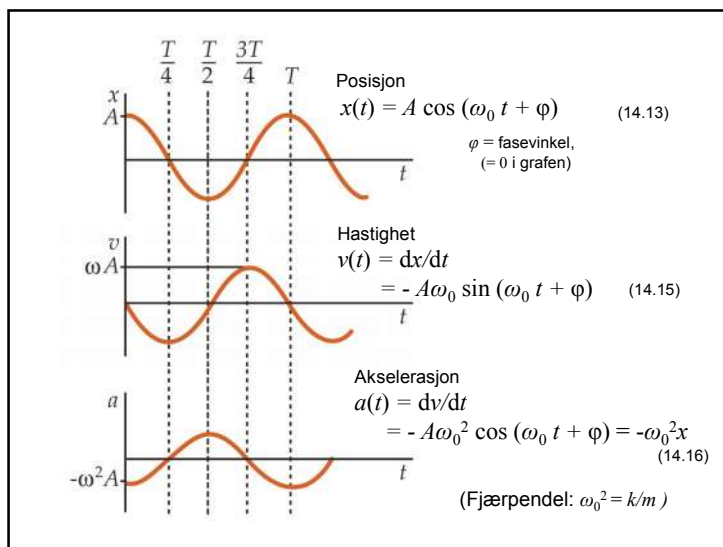
gir:

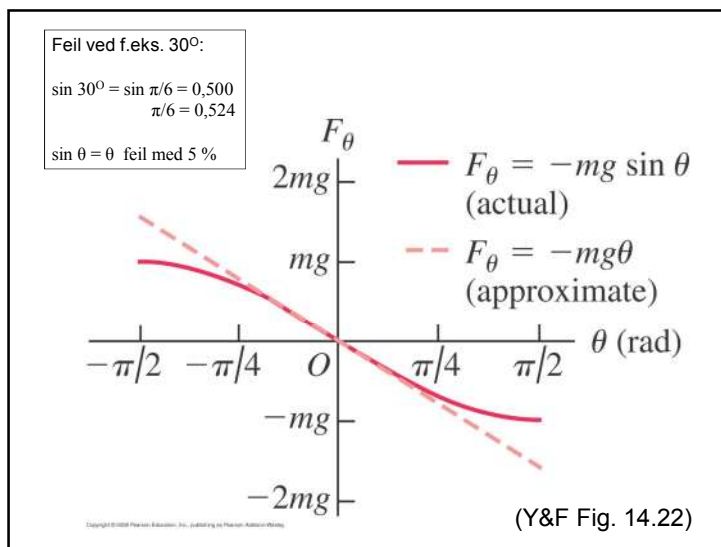
$$\tan \varphi = -\frac{v_0}{x_0 \omega_0} \quad (14.18)$$

$$A = \sqrt{x_0^2 + v_0^2 / \omega_0^2} \quad (14.19)$$

$v_0$	$x_0$	$\varphi$	$A$	$x(t)$
= 0	$\neq 0$	0	$x_0$	$x_0 \cos \omega_0 t$
$\neq 0$	= 0	$\pi/2$	$v_0/\omega_0$	$v_0/\omega_0 \sin \omega_0 t$

Enkle  
eksempler

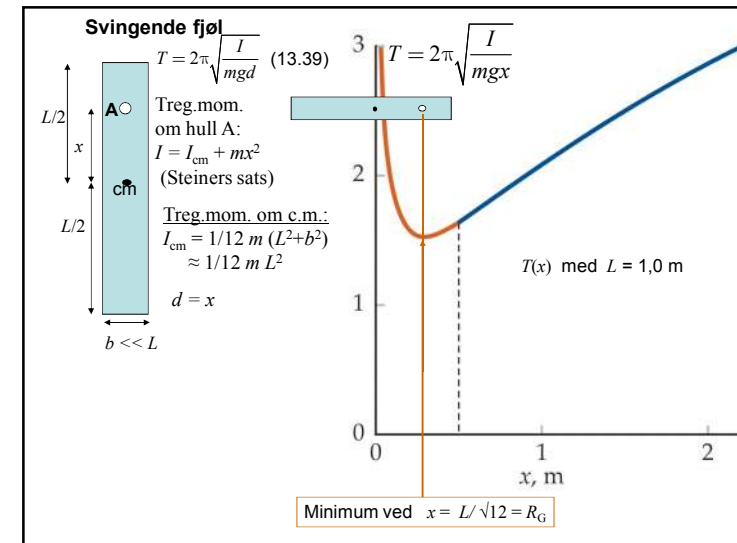
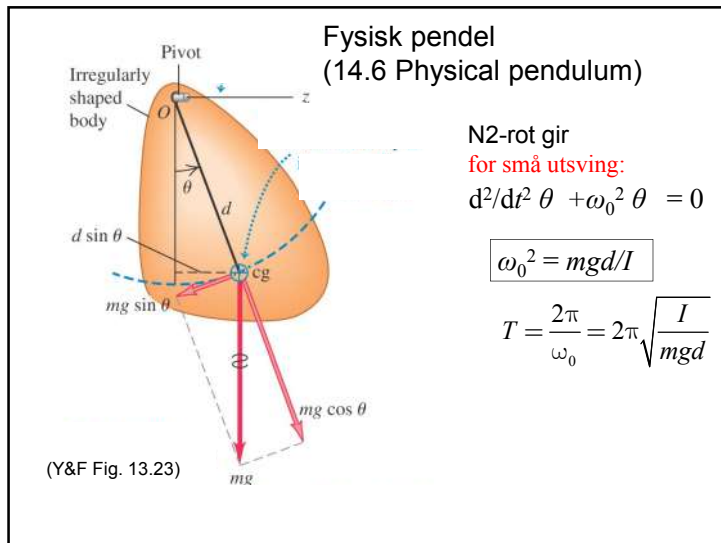
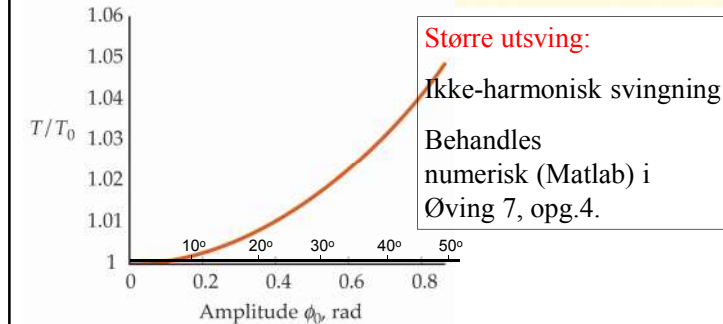




Matematisk pendel  $T_0 = 2\pi \sqrt{L/g}$

Periode ved "store" vinkelamplituder  $\phi_0$ :

$$T = T_0 \left[ 1 + \frac{1}{2^2} \sin^2 \frac{1}{2} \phi_0 + \frac{1}{2^2} \left( \frac{3}{4} \right)^2 \sin^4 \frac{1}{2} \phi_0 + \dots \right] \quad \approx (14.35) \quad (\phi \rightarrow \theta)$$



## 14.7. Dempet svingning

Svingelikning:  $\frac{d^2}{dt^2}x + 2\gamma \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$  (14.41)



$\gamma \ll \omega_0$  svak damped:

$$x(t) = A e^{-\gamma t} \cos(\omega_d t + \varphi) \quad (14.43)$$

$$\omega_d^2 = \omega_0^2 - \gamma^2$$

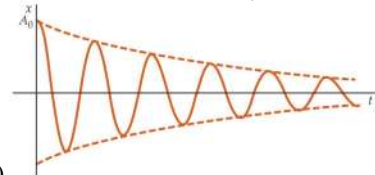
$\gamma = \omega_0$  kritisk damped:

$$x(t) = (A_1 + tA_2) e^{-\gamma t}$$

$\gamma > \omega_0$  overkritisk damped:

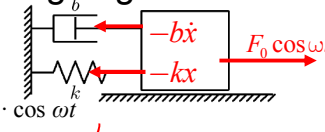
$$x(t) = A_1 e^{-\alpha_1 t} + A_2 e^{-\alpha_2 t}$$

$$\alpha_1 = \gamma + \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2} \quad \alpha_2 = \gamma - \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2}$$



Fra: [www.mwit.ac.th/~physiclab/hbase/oscda2.html](http://www.mwit.ac.th/~physiclab/hbase/oscda2.html)

## 14.8. Tvangen svingning. Resonans



Svingelikning:

$$\frac{d^2}{dt^2}x + 2\gamma \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = f_0 \cdot \cos \omega t$$

Etter kort tid bestemmer pådraget frekvensen:

$$x(t) = A_0 \cos(\omega t - \delta)$$

Amplitude  $A_0$  og fase  $\delta$  bestemmes av  $\omega$  og  $\gamma$ :

$$A_0 = \frac{f_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + (2\gamma\omega)^2}} \quad (14.46)$$

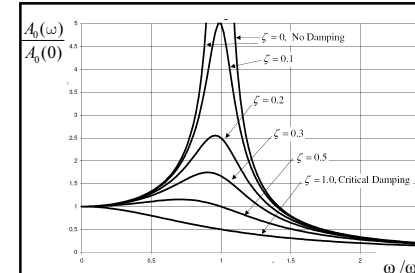
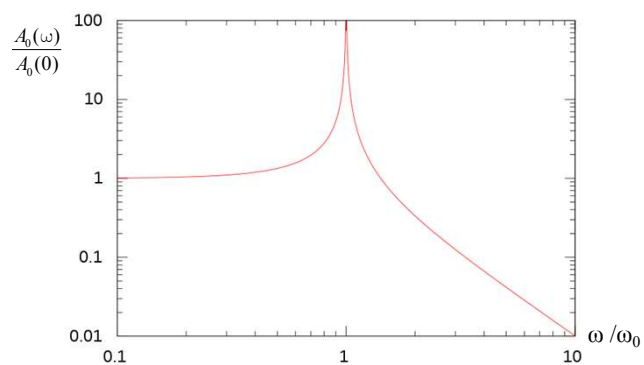
$$\tan \delta = \frac{2\gamma\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}$$

Utleddning i eget  
notat under  
[forelesningsplan](#)

Resonans (stor  $A_0$ ) når  $\omega = \omega_0$

$$A_0 = \frac{f_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + (2\gamma\omega)^2}} \text{ i log-log-plot}$$

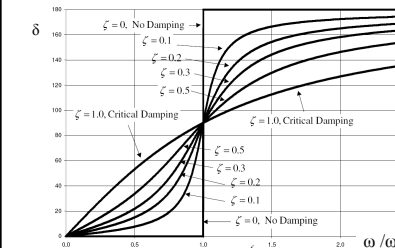
med  $\zeta = \gamma/\omega_0 = 1/200$  (svært svak demping)



Figurer:  
<http://en.wikipedia.org/wiki/Vibration>

$$\zeta = \gamma/\omega_0$$

$$A_0 = \frac{f_0}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + (2\gamma\omega)^2}}$$



$$\tan \delta = \frac{2\gamma\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}$$

vanlig bruk :

$$0 < \delta < \pi$$

## 14. Mekaniske svingninger. Oppsummering 1

- Udempet harmonisk oscillasjon (SHM)**

Kriterium SHM: Krafta som trekker mot likevekt

er prop. med avstand  $x$  (eks.  $F = -kx$ )

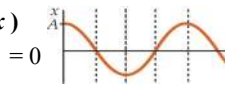
Dette gir fra Newton 2:  $d^2/dt^2 x + \omega_0^2 x = 0$

med løsning:  $x(t) = A \cos(\omega_0 t + \phi)$

- masse/fjær:  $\omega_0^2 = k/m$

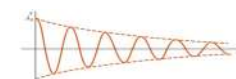
- tyngpendel (matematisk):  $\omega_0^2 = g/l$

- fysisk pendel:  $\omega_0^2 = mgl/I$



- Dempet harmonisk oscillasjon**

$d^2/dt^2 x + 2\gamma d/dt x + \omega_0^2 x = 0$



med løsning:  $x(t) = A e^{-\gamma t} \cos(\omega_d t + \phi)$

(svak demping  $\gamma < \omega_0$ )  $\omega_d^2 = \omega_0^2 - \gamma^2$

## 14. Mekaniske svingninger.

Svingninger i neste lab  
(første starter mand. 19.10.15)

## 14. Mekaniske svingninger. Oppsummering 2

### Tvungen svingning (resonans)

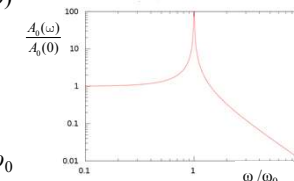
$d^2/dt^2 x + 2\gamma d/dt x + \omega_0^2 x = F_0/m \cdot \cos \omega t$

med løsning  $x(t) = A_0 \cos(\omega t - \delta)$

$$A_0 = \frac{F_0 / m}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + (2\gamma\omega)^2}}$$

$$\tan \delta = \frac{2\gamma\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}$$

Resonans (stor  $A_0$ ) når  $\omega = \omega_0$

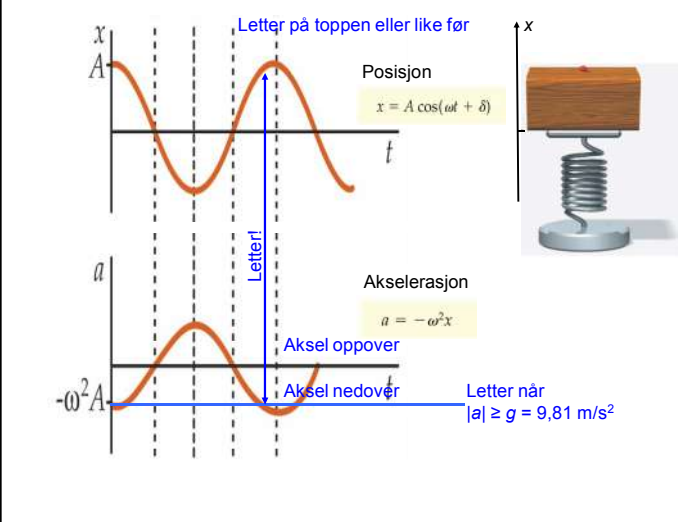


### Energi:

- Totalenergien  $E_{\text{tot}} = E_k(t) + E_p(t)$  er konstant og svinger mellom  $E_k(t)$  og  $E_p(t)$

- $E_p(t)$  prop. med  $x^2$  for alle svingninger

Fjærpendel:  $E_p(t) = \frac{1}{2} k x^2$



## Vertikal svingning.

### Flervalgsoppgave fra en eksamen

(fysmat des. 2009).

- Ei pakke vaskemiddel står oppå en vaskemaskin som er i ferd med å centrifugere på 1200 omdreininger per minutt. Vaskemaskinen vibrerer dermed vertikalt med en amplitude på 1,0 mm. Vil vaskemiddelpakka på noe tidspunkt miste kontakten med underlaget? Hvorfor, evt. hvorfor ikke?

A. Ja, fordi vaskemaskinenens maksimale akselerasjon overstiger  $9,8 \text{ m/s}^2$

B. Ja, fordi vaskemaskinenens maksimale hastighet overstiger  $9,8 \text{ m/s}$ .

C. Nei, fordi vaskemaskinenens maksimale akselerasjon aldri overstiger  $9,8 \text{ m/s}^2$ .

D. Nei, fordi vaskemaskinenens maksimale hastighet aldri overstiger  $9,8 \text{ m/s}$ .

E. Nei, fordi vaskemaskinenens maksimale vertikale utsving aldri overstiger  $9,8 \text{ mm}$ .

Mulige svar

SHM:

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \cdot 1200/60 \text{ 1/s} = 40\pi \text{ 1/s}$$

$$x = A \cos(\omega t) \Rightarrow a = d^2x/dt^2 = -\omega^2 A \cos(\omega t)$$

$$a_{\max} = \omega^2 A = (40\pi \text{ 1/s})^2 \cdot 0,001 \text{ m} = 15,8 \text{ m/s}^2 > g \Rightarrow \text{Alt. A}$$

## Horisontal svingning.

### Fra en eksamen (fysmat des. 2009).

#### Oppgave 4

En pakke med masse  $m$  er plassert på en horisontal plattform som svinger harmonisk langs bakken med periode  $T$ . Frikjonskoeffisienten mellom pakken og plattformen er  $\mu$  og tyngdens akselerasjon er  $g$ . Svingamplittuden  $A$  økes nå langsomt (med konstant  $T$ ).

Ved hvilken amplitud  $A_0$  begynner pakken å skli? (Forsøk med en mynt på et papirark.)

#### Frikjonsbegrenset

Pakken akselereres av frikjonskrafta som er max  $F_f = \mu mg$ ,  
dvs. dens maksimale akselerasjon den kan følge er

$$a_{\max} = F_f/m = \mu g .$$

Akselerasjonens amplitude =  $\omega^2 A_0$ , dermed:

$$a_{\max} = \mu g = \omega^2 A_0 ,$$

som med  $\omega = 2\pi/T$  gir

$$A_0 = \mu g / \omega^2 = \mu g (T/2\pi)^2$$