

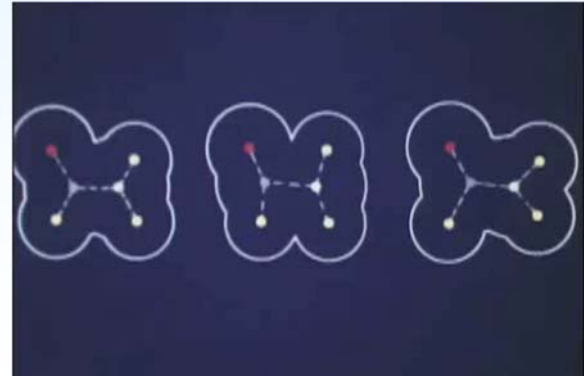
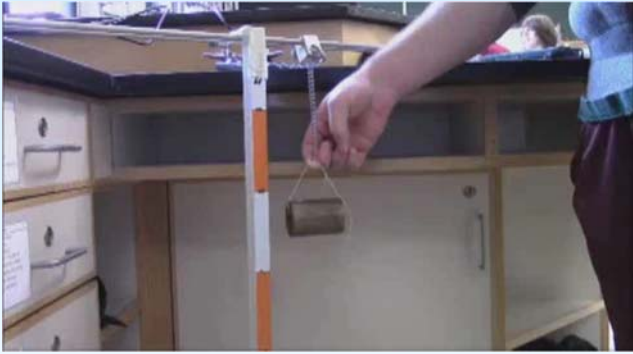
Kapitel 14 - Harmonisk oscillator



Del 1. Vad är harmonisk svängning och hur kan den beskrivas matematiskt ?



Harmonisk Svängning Exempel



Vincent Hedberg - Lunds Universitet

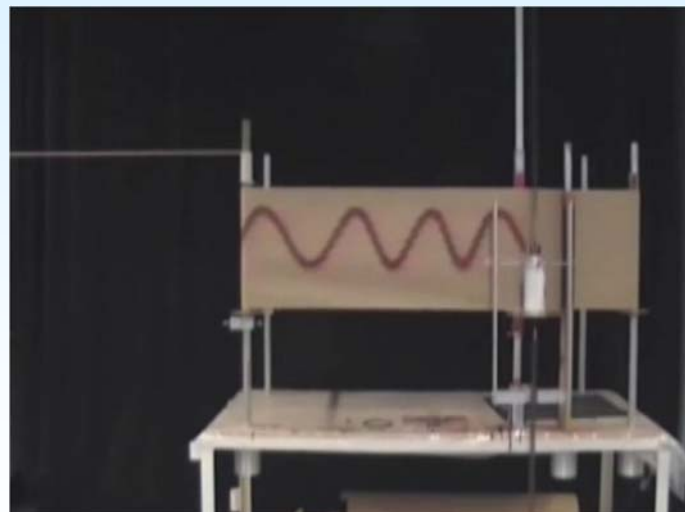
3



Harmonisk Svängning Experiment



Ett experiment som hjälper oss att hitta en matematisk beskrivning av harmonisk svängning:



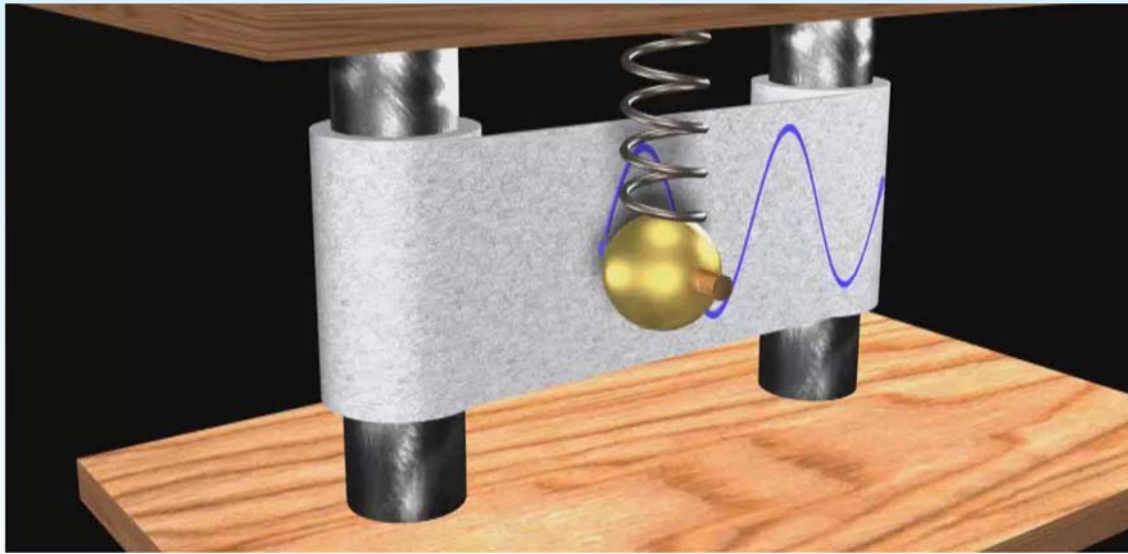
<https://www.youtube.com/watch?v=p9uhmjbZn-c>

Vincent Hedberg - Lunds Universitet

4



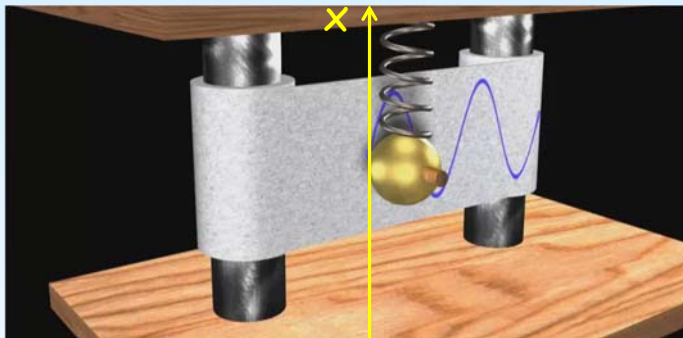
Harmonisk Svängning Experiment



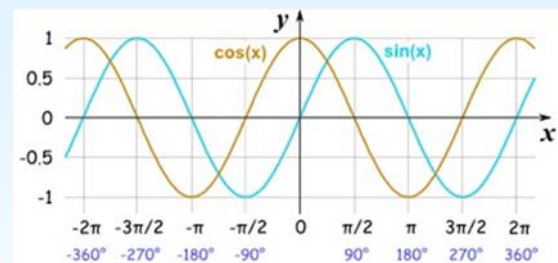
Slutsats: Harmonisk svängning kan beskrivas av funktionen
 $x = A \sin(Bt + C)$
 om t är tiden och A , B och C är konstanter som beskriver rörelsen.



Harmonisk Svängning Funktioner



$$x = A \sin(Bt + C) \text{ eller } x = A \cos(Bt + C - \pi/2)$$



x : Vertikal förflyttning. Enhet: meter

t : Tid. Enhet: sekund

A : Amplitud (maximal förflyttning). Enhet: meter

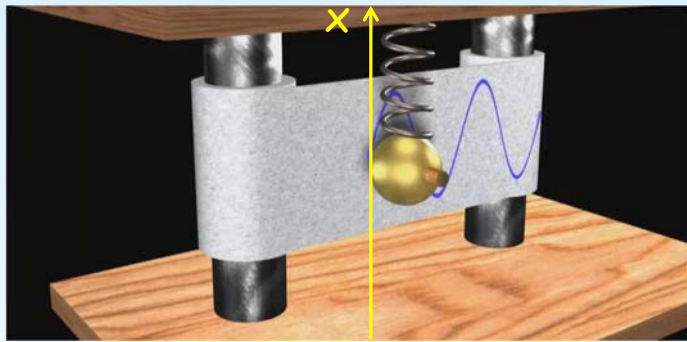
$B = \omega$: Vinkel frekvens (antal svängningar per sekund gånger 2π).
 Enhet: Radianer per sekund

$C = \phi$: Fasvinkel (bestämmer läget vid tiden = 0). Enhet: radianer



Harmonisk Svängning

f och T



$$X = A \sin(\omega t + \phi')$$

eller

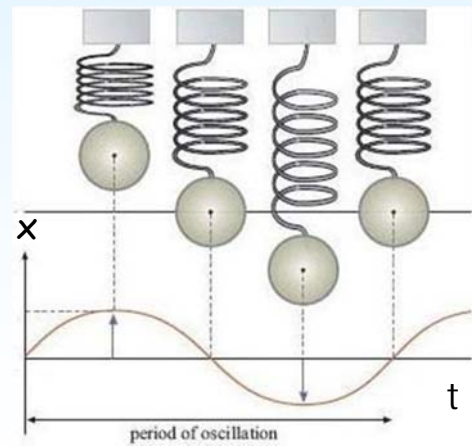
$$X = A \cos(\omega t + \phi)$$

T: Period = tiden det tar för massan att åka upp och ner. **Enhet: sekund**

f: Frekvens = Antalet perioder per sekund. **Enhet: 1/sekund = Hz**

$$f = 1 / T$$

$$\omega = 2\pi f$$



Harmonisk Svängning

fasvinkel

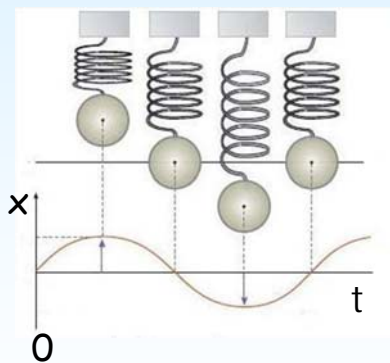
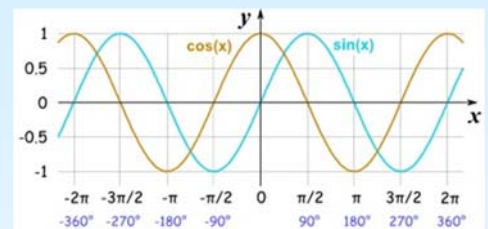


$$x = A \sin(\omega t + \phi')$$

eller

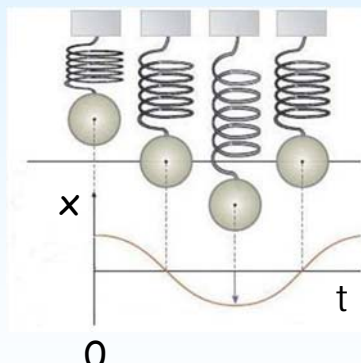
$$x = A \cos(\omega t + \phi)$$

Fasvinkeln (ϕ) bestämmer läget vid tiden = 0.
För då gäller: $x = A \sin(\phi')$ eller $x = A \cos(\phi)$



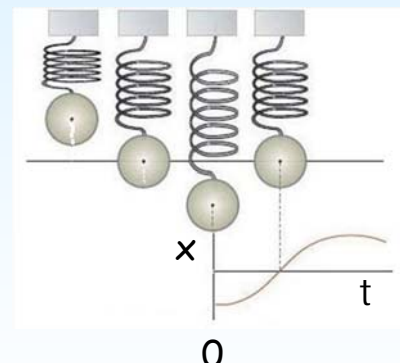
$$X = A \sin(\omega t)$$

$$X = A \cos(\omega t - \pi/2)$$



$$X = A \cos(\omega t)$$

$$X = A \sin(\omega t + \pi/2)$$



$$X = A \cos(\omega t + \pi)$$

$$X = A \sin(\omega t - \pi/2)$$



Harmonisk Svängning v och a



Vi har nu en matematisk beskrivning av läget
(den vertikala förflyttningen).

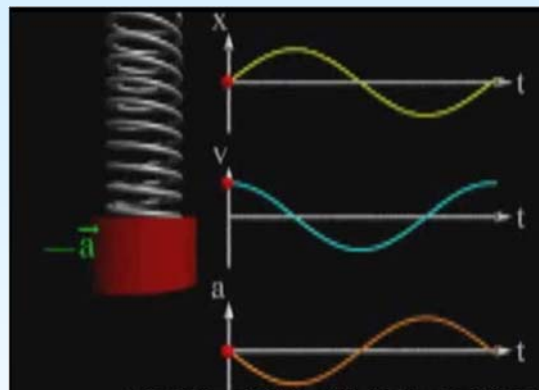
Vad är hastigheten och accelerationen ?

$$\mathbf{v(t)} = \frac{d\mathbf{x}}{dt}$$

$$\mathbf{a(t)} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$$



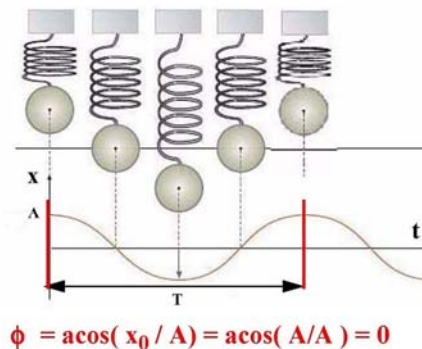
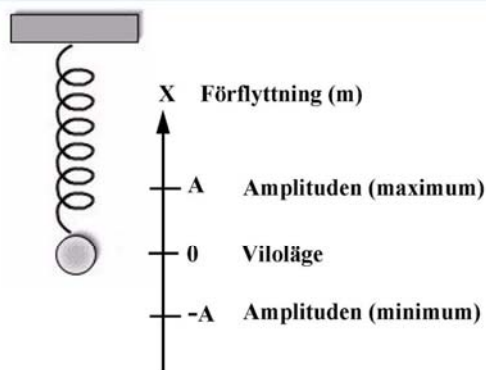
Harmonisk Svängning v och a



Förflyttning:	$x = A \sin(\omega t)$	$\longrightarrow x_{\max} = A$
Hastighet:	$v = \frac{dx}{dt} = \omega A \cos(\omega t)$	$\longrightarrow v_{\max} = \omega A$
Acceleration:	$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \sin(\omega t)$	$\longrightarrow a_{\max} = \omega^2 A$



Harmonisk Svängning Sammanfattning



- x** Förflyttning (m)
- A** Amplitud (m)
- t** Tid (s)
- T** Period (s)
- f** Frekvens (Hz) = $1 / T$
- ω** Vinkelfrekvens (rad/s) = $2\pi / T = 2\pi f$
- ϕ** Fasvinkel (rad) = $\text{acos}(x_0 / A)$

$$x = A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow x_{\max} = A$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \rightarrow v_{\max} = \omega A$$

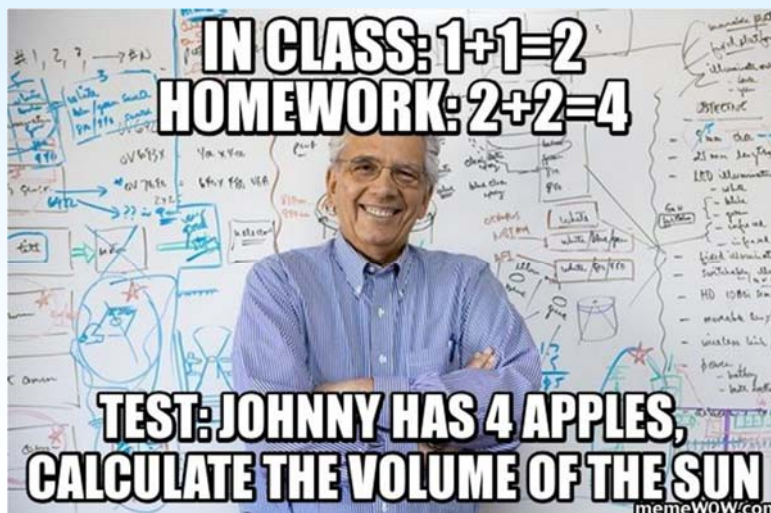
$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$



Harmonisk Svängning Problem



Del 2. Problem lösning





Harmonic oscillation Problem



En ultraljuds apparat använder ljud med frekvensen
 6.7×10^6 Hz.

Hur lång tid tar varje svängning och vilken
vinkelfrekvens motsvarar detta ?

$$f = 1/T$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{6.7 \times 10^6 \text{ Hz}} = 1.5 \times 10^{-7} \text{ s} = 0.15 \mu\text{s}$$

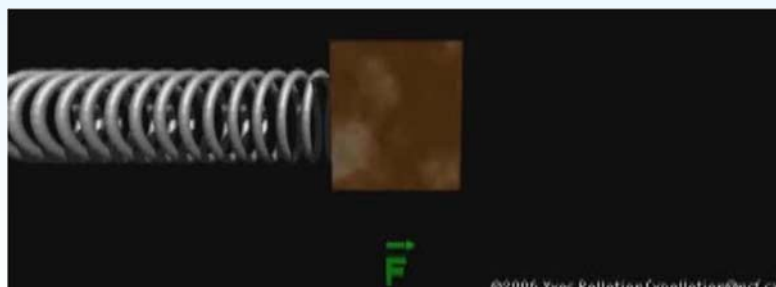
$$\begin{aligned}\omega &= 2\pi f = 2\pi(6.7 \times 10^6 \text{ Hz}) \\ &= (2\pi \text{ rad/cycle})(6.7 \times 10^6 \text{ cycle/s}) \\ &= 4.2 \times 10^7 \text{ rad/s}\end{aligned}$$



Harmonisk Svängning Fjädern & Krafter



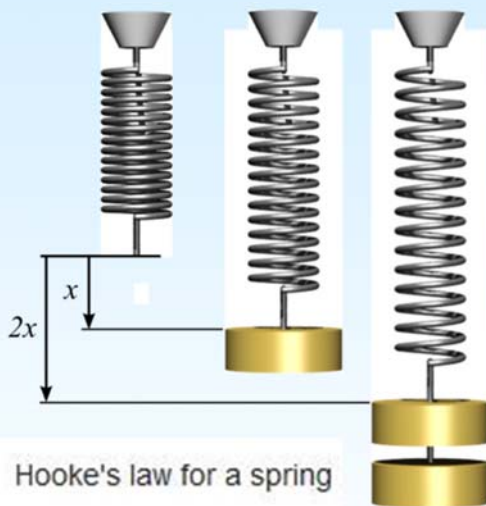
Del 3. Fjädrar, Hookes lag & Krafter



<https://www.youtube.com/watch?v=ca770YbeZw>



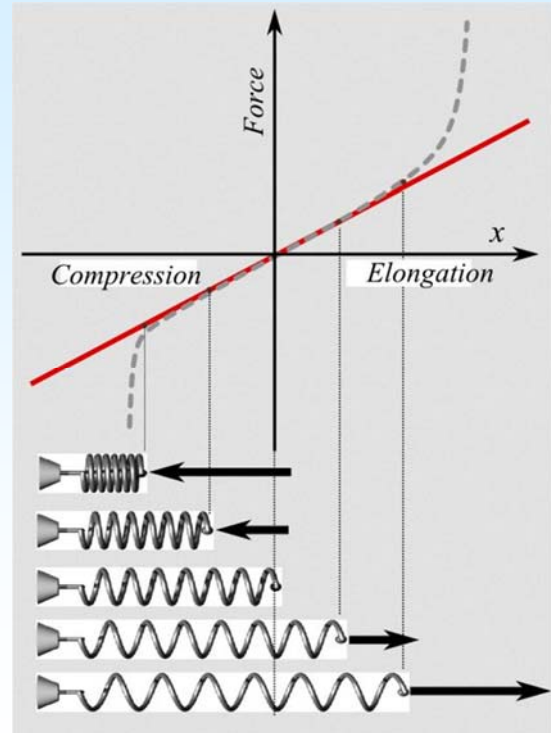
Harmonisk Svängning Fjädern



Hooke's law for a spring

$$F = -kX$$

k = fjäderkonstanten
beskriver hur styv fjädern är



Harmonisk Svängning Krafter



Newton's first law of motion: A body acted on by no net force moves with constant velocity (which may be zero) and zero acceleration.

Newton's second law of motion: If a net external force acts on a body, the body accelerates. The direction of acceleration is the same as the direction of the net force. The mass of the body times the acceleration of the body equals the net force vector.

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \quad (\text{Newton's second law of motion})$$

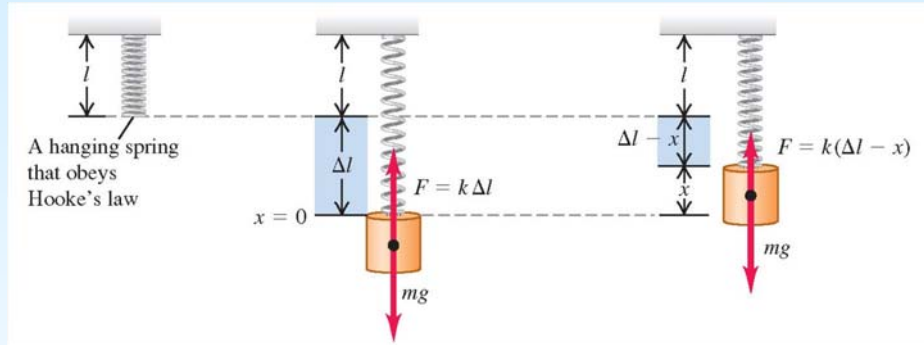




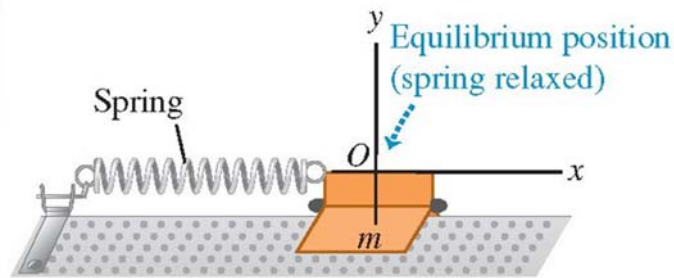
Harmonisk Svängning med fjäder



Vertikal svängning
Gravitationen drar ut fjädern till ett nytt jämviktsläge.



Horisontell svängning
Detta är inte fallet om fjädern är horisontell.



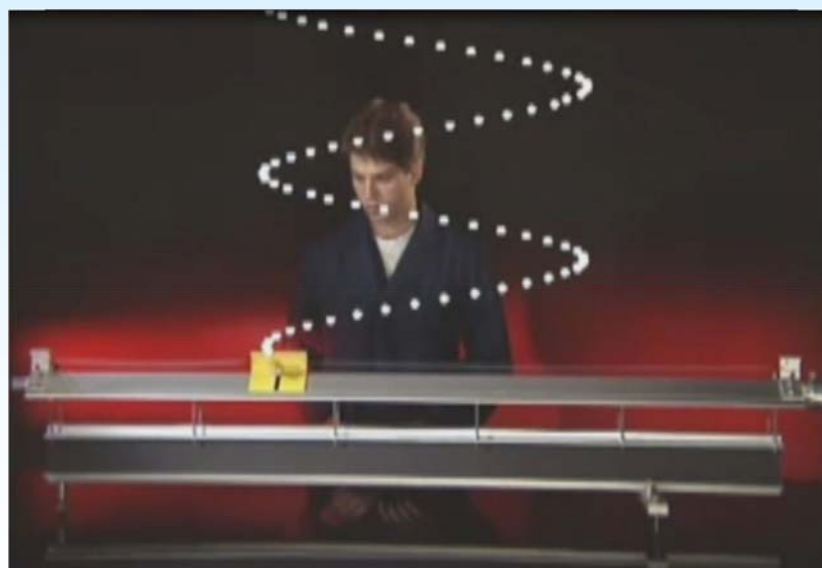
Svängningarna blir emellertid de samma !



Harmonisk Svängning med fjäder



Horisontell svängning på en luftkudde



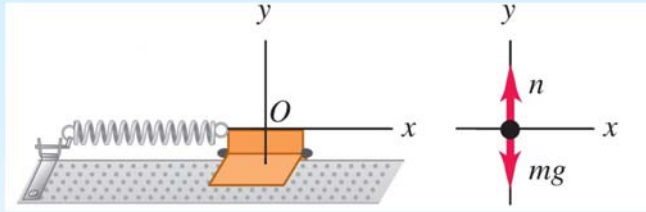
<https://www.youtube.com/watch?v=9nLedU7qvww>



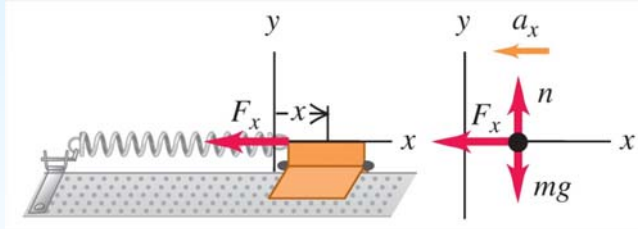
Harmonisk Svängning Krafter



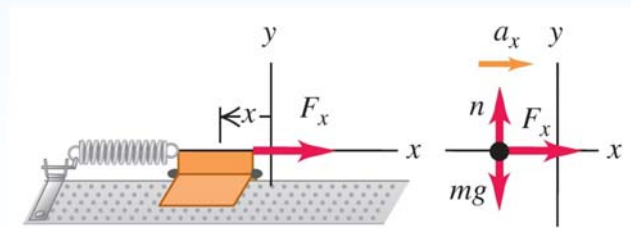
$$x = 0 \quad F_{\text{total}} = 0 \quad a_x = 0$$



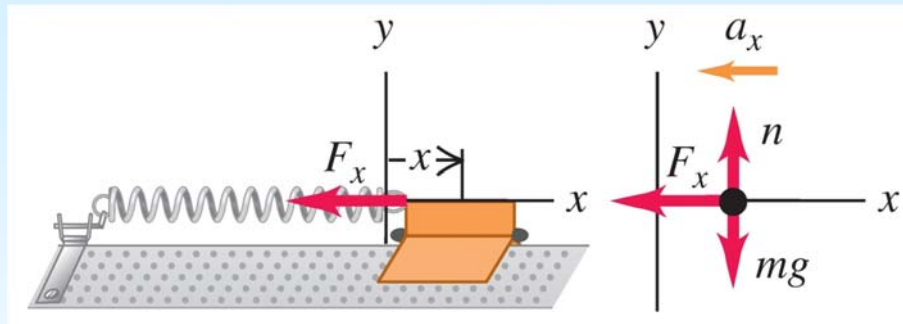
$$x > 0 \quad F_{\text{total}} < 0 \quad a_x < 0$$



$$x < 0 \quad F_{\text{total}} > 0 \quad a_x > 0$$



Harmonisk Svängning Krafter



$$F_x = -kx \quad (\text{restoring force exerted by an ideal spring})$$

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \quad (\text{Newton's second law of motion})$$

$$a_x = \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x \quad (\text{simple harmonic motion})$$



Harmonisk Svängning Krafter



Gamla formler:

$$x = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$v = -\omega A \sin(\omega t + \phi)$$

$$a = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi)$$

$$a_x = -\omega^2 x$$

Ny formel:

$$a_x = \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x \quad (\text{simple harmonic motion})$$

Kombinera gammalt med nytt:

$$-\omega^2 x = -\frac{k}{m}x$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Frekvensen beror av två saker:

1. Fjäderkonstanten
2. Massan



Harmonisk Svängning Krafter



Man kan se på svängningarna på ett annat sätt:

$$a_x = \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x \quad (\text{simple harmonic motion}) \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + \frac{k}{m}x = 0$$

Detta är en differential ekvation som har lösningen:

$$x = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$-\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) + \frac{k}{m} A \cos(\omega t + \phi) = 0$$

$$-\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) + \omega^2 A \cos(\omega t + \phi) = 0$$



Harmonisk Svängning med fjäder



Öka massan

Öka fjäderkonstanten



$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \text{Frekvensen minskar}$$

Frekvensen ökar

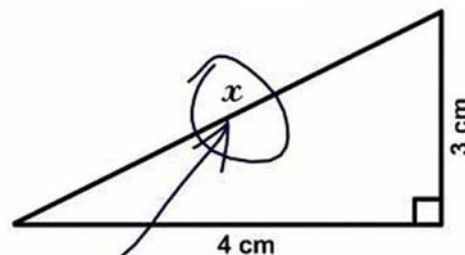


Harmonisk Svängning Problem



Del 4. Problem lösning

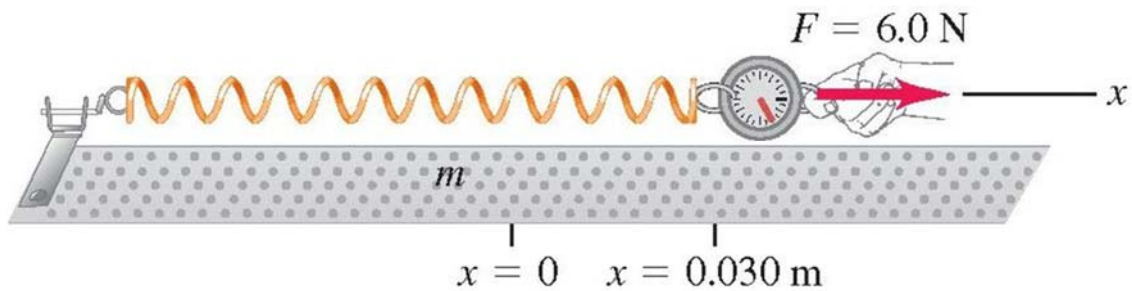
3. Find x.



Here it is



Harmonisk Svängning Problem



Vad är fjäderkonstanten ?

Hooke's law for a spring

$$F = -kX$$

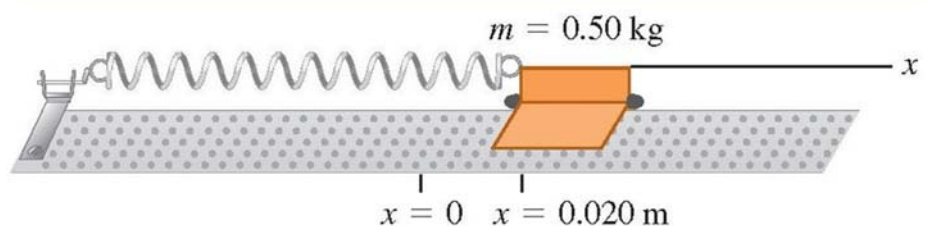
$$k = -\frac{F_x}{x} = -\frac{-6.0 \text{ N}}{0.030 \text{ m}} = 200 \text{ N/m} = 200 \text{ kg/s}^2$$



Harmonisk Svängning Problem



$$k = 200 \text{ kg/s}^2$$



Massan drages tillbaka 2 cm och släpps.

Vad blir vinkelfrekvensen, frekvensen och perioden av svängningarna ?

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{200 \text{ kg/s}^2}{0.50 \text{ kg}}} = 20 \text{ rad/s}$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{20 \text{ rad/s}}{2\pi \text{ rad/cycle}} = 3.2 \text{ cycle/s} = 3.2 \text{ Hz}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{3.2 \text{ cycle/s}} = 0.31 \text{ s}$$

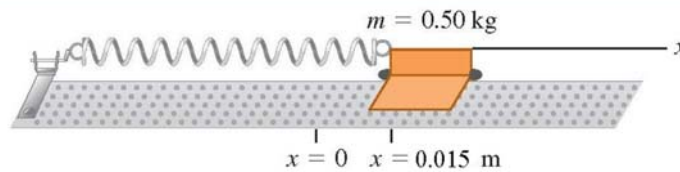


Harmonisk Svängning Problem



$$k = 200 \text{ kg/s}^2$$

$$\omega = 20 \text{ rad/s}$$



$$t = 0$$

$$x_0 = 0.015 \text{ m}$$

$$v_0 = +0.40 \text{ m/s}$$

Vad är amplituden och fasvinkeln ?

$$x = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$\rightarrow x_{\max} = A$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \rightarrow v_{\max} = \omega A$$

$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$

$t = 0$

$$x_0 = A \cos \phi$$

$$v_{0x} = -\omega A \sin \phi$$

$$\frac{v_{0x}}{x_0} = \frac{-\omega A \sin \phi}{A \cos \phi} = -\omega \tan \phi$$

$$\phi = \arctan\left(-\frac{v_{0x}}{\omega x_0}\right) = \arctan\left(-\frac{0.40 \text{ m/s}}{(20 \text{ rad/s})(0.015 \text{ m})}\right) = -53^\circ = -0.93 \text{ rad}$$

$$A = x_0 / \cos \phi = 0.015 / \cos(-0.93) = 0.025 \text{ m}$$



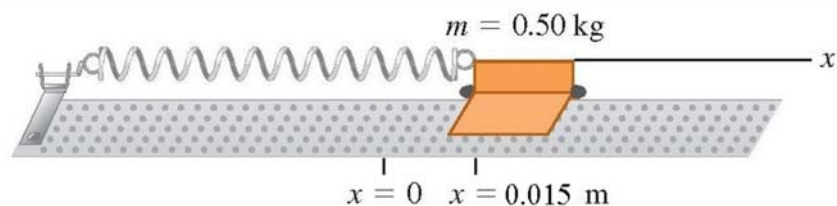
Harmonisk Svängning Problem



$$\omega = 20 \text{ rad/s}$$

$$\phi = -0.93 \text{ rad}$$

$$A = 0.025 \text{ m}$$



Vad är ekvationerna för läget, hastigheten och accelerationen ?

$$x = A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow x_{\max} = A$$

$$\rightarrow x_{\max} = A$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \rightarrow v_{\max} = \omega A$$

$$\rightarrow v_{\max} = \omega A$$

$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$

$$\rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$

$$x = (0.025 \text{ m}) \cos [(20 \text{ rad/s})t - 0.93 \text{ rad}]$$

$$v_x = -(0.50 \text{ m/s}) \sin [(20 \text{ rad/s})t - 0.93 \text{ rad}]$$

$$a_x = -(10 \text{ m/s}^2) \cos [(20 \text{ rad/s})t - 0.93 \text{ rad}]$$

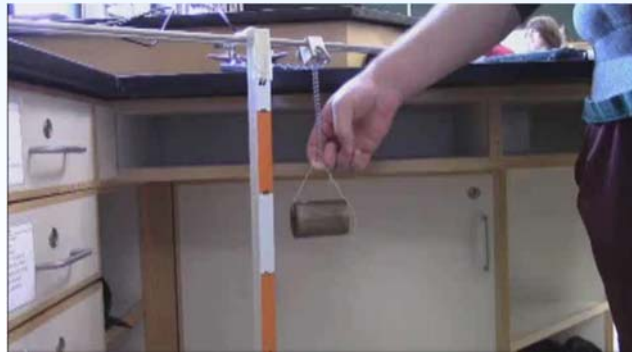


Harmonisk Svängning

Vertikal svängning



Del 5. Vertikal svängning

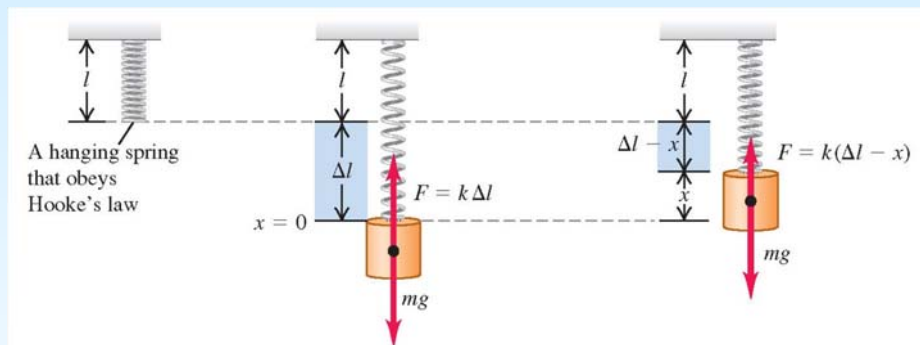


Harmonisk Svängning

Vertikal svängning



Vertikal svängning
Gravitationen drar ut fjädern till ett nytt jämviktsläge.



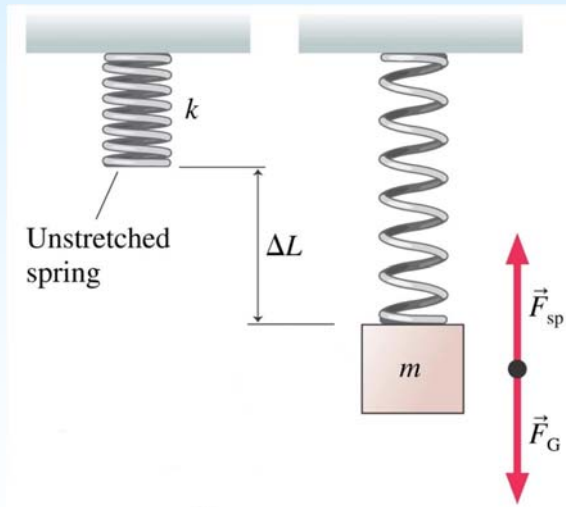


Harmonisk Svängning

Vertikal svängning



Utan svängningar: Hur mycket drages fjädern ut ?



$$\vec{F}_{total} = \vec{F}_{sp} - \vec{F}_G = k\Delta L - mg$$

$$\vec{F}_{total} = m\vec{a} = 0$$

$$\Delta L = \frac{mg}{k}$$



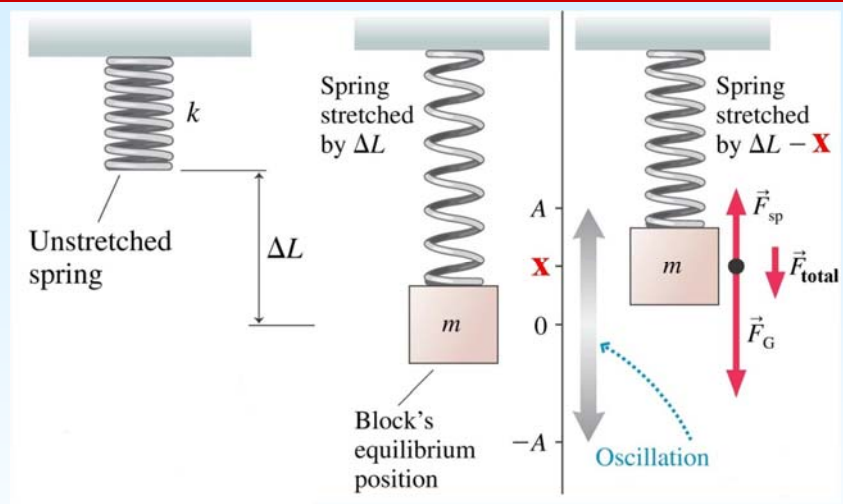
Harmonisk Svängning

Vertikal svängning



Med svängningar:

Summera krafterna !



$$\vec{F}_{total} = \vec{F}_{sp} - \vec{F}_G = k(\Delta L - x) - mg$$



Harmonisk Svängning

Vertikal svängning



$$\vec{F}_{total} = \vec{F}_{sp} - \vec{F}_G = k(\Delta L - x) - mg$$

$$\Delta L = \frac{mg}{k}$$

$$\vec{F}_{total} = \vec{F}_{sp} - \vec{F}_G = -kx$$

Newton's
andra lag:

$$\vec{F}_{total} = m\vec{a} \neq 0$$

$$-kx = m\vec{a} = m \frac{\partial^2 x}{\partial t^2}$$



$$\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} + \frac{k}{m}x = 0$$

Denna differential ekvation har följande lösning:

$$x = A \cos(\omega t + \varphi) \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$



Harmonisk Svängning:

Cirkulär rörelse



Del 6. Cirkulär rörelse och harmonisk svängning

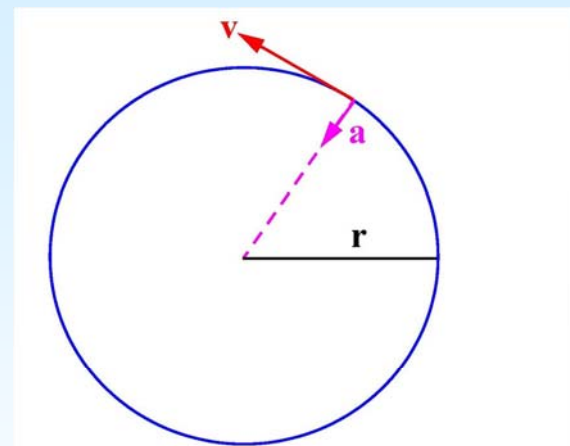
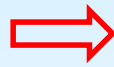




Harmonisk Svängning: Cirkulär rörelse



Beskrivning av
cirkulär rörelse
om hastigheten
 $|\vec{v}|$ är konstant



$$\text{Hastighet} = \frac{\text{avstånd}}{\text{tid}} = \frac{\text{omkrets}}{\text{period}}$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \omega r$$

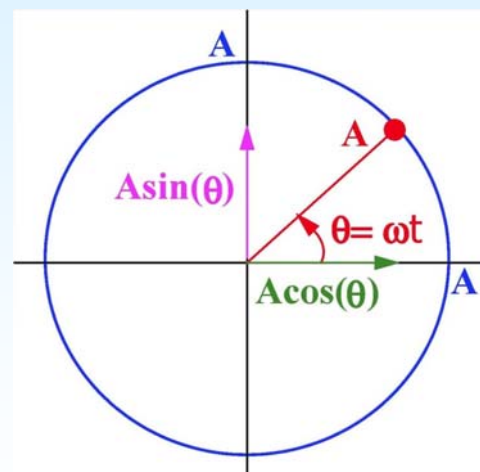
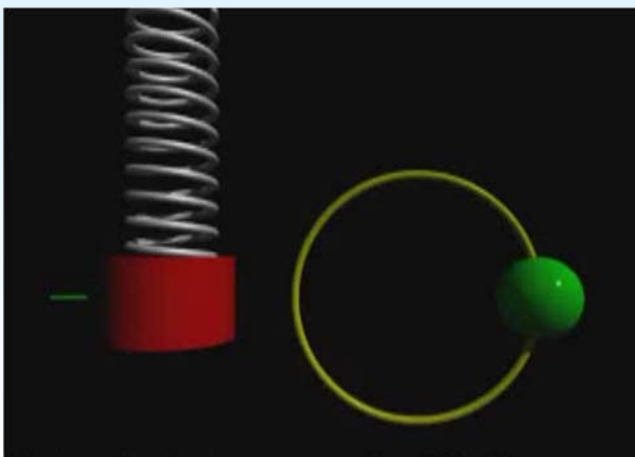
$$\text{Acceleration: } a = v^2 / r = \omega^2 r$$



Harmonisk Svängning: Cirkulär rörelse



Både harmonisk svängning och cirkulär rörelse kan
beskrivas av en sinus funktion.

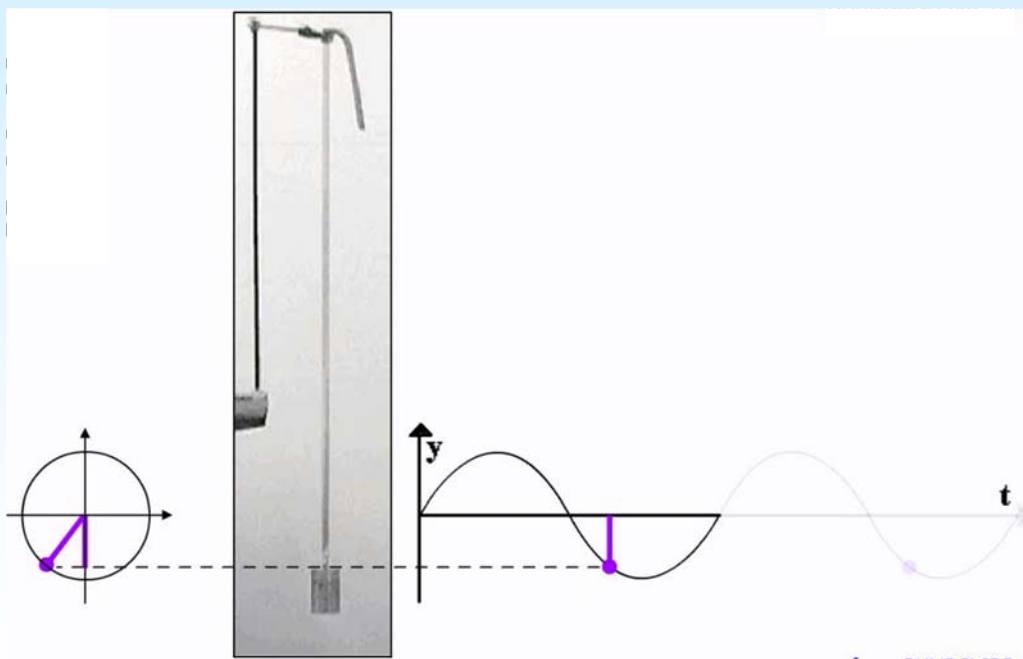


$\theta = \omega t$ Vinkeln ökar
linjärt med tiden

<https://www.youtube.com/watch?v=9r0HexjGRE4>



Harmonisk Svängning: Cirkulär rörelse



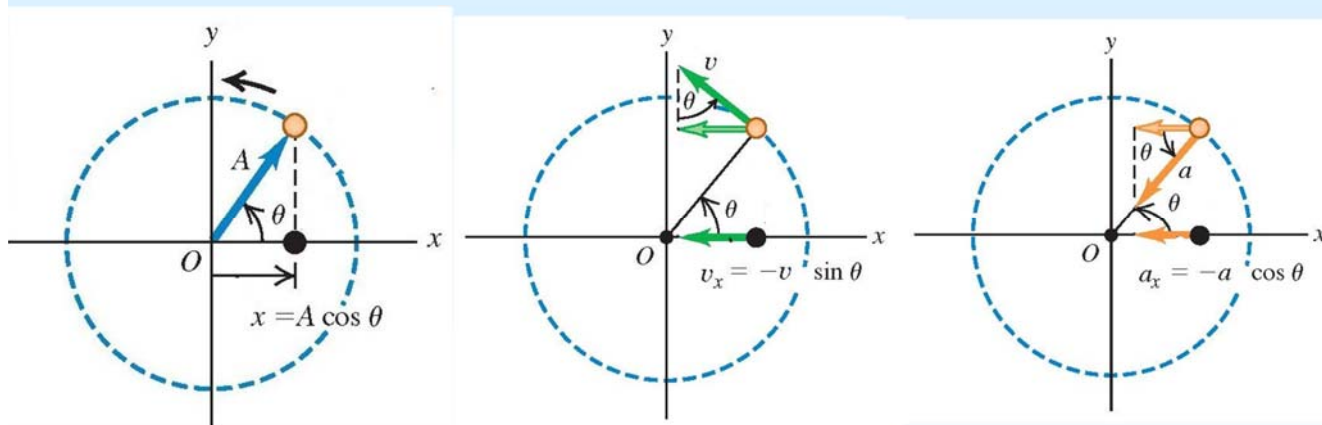
http://www.animations.physics.unsw.edu.au/jw/flash/shm_spring1.swf



Harmonisk Svängning: Circulär rörelse



Vad blir x , v och a i x -riktningen ?



$$x = A \cos \theta$$

$$v_x = -v \sin \theta$$

$$a_x = -a \cos \theta$$

$A = \text{radius}$

Totala accelerationen: $a = v^2/r = \omega^2 r = \omega^2 A$

$$a_x = -\omega^2 A \cos \theta$$



Harmonisk Svängning: Cirkulär rörelse



Kombinera

accelerationen från diskussionen om krafter

med

accelerationen för cirkulär rörelse



Harmonisk Svängning: Circulär rörelse



Krafter

$$F = m a$$

$$F = -k x$$

$$a_x = -\frac{k}{m} x$$

Circulär
Rörelse

$$x = A \cos \theta$$

$$a_x = -\omega^2 A \cos \theta$$

$$a_x = -\omega^2 x$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

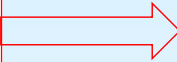
En harmonisk svängning kräver en motverkande kraft som är proportionell mot förflyttningen.



Harmonisk Svängning



$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$



$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (\text{simple harmonic motion})$$

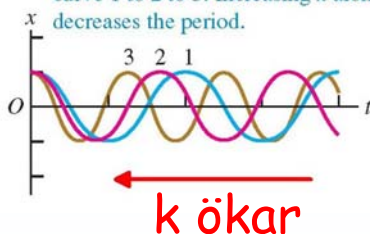
$$T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (\text{simple harmonic motion})$$

Observera: f och T beror enbart på k och m .
Inte på amplituden!

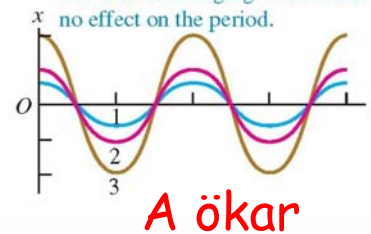
Mass m increases from curve 1 to 2 to 3. Increasing m alone increases the period.



Force constant k increases from curve 1 to 2 to 3. Increasing k alone decreases the period.



Amplitude A increases from curve 1 to 2 to 3. Changing A alone has no effect on the period.



Harmonisk Svängning Rörelse ekvationer



Förflyttning:	$x = A \sin(\omega t)$	$\rightarrow x_{\max} = A$
Hastighet:	$v = \frac{dx}{dt}$	$v = \omega A \cos(\omega t) \rightarrow v_{\max} = \omega A$
Acceleration:	$a = \frac{dv}{dt}$	$a = -\omega^2 A \sin(\omega t) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$

Rörelse av en massa hängande i en fjäder.

$$x = 0 \text{ när } t = 0$$

Förflyttning:	$x = A \cos(\omega t)$	$\rightarrow x_{\max} = A$
Hastighet:	$v = \frac{dx}{dt}$	$v = -\omega A \sin(\omega t) \rightarrow v_{\max} = \omega A$
Acceleration:	$a = \frac{dv}{dt}$	$a = -\omega^2 A \cos(\omega t) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$

Massa i circular rörelse.

$$x = A \text{ när } t = 0$$

Förflyttning:	$x = A \cos(\omega t + \phi)$	$\rightarrow x_{\max} = A$
Hastighet:	$v = \frac{dx}{dt}$	$v = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \rightarrow v_{\max} = \omega A$
Acceleration:	$a = \frac{dv}{dt}$	$a = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$

Harmonisk svängning

$$x = A \cos(\phi) \text{ när } t = 0$$

ϕ = fasvinkeln

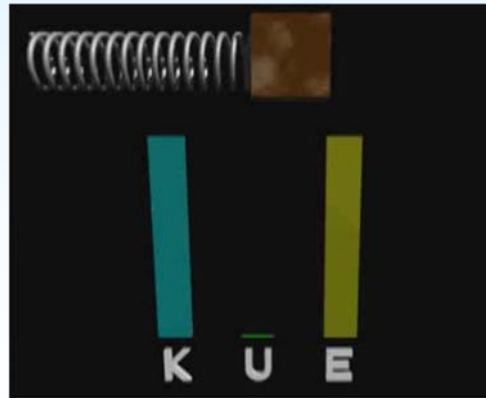
(avgör läget vid $t = 0$)



Harmonisk Svängning Energi



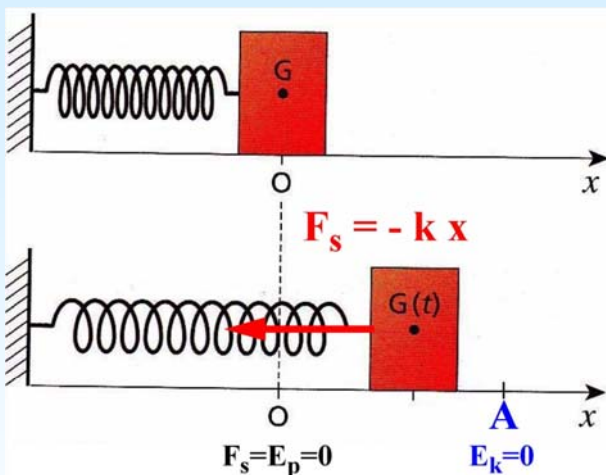
Del 7. Energi och harmoniska svängningar



https://www.youtube.com/watch?v=PL5g_IwrC5U

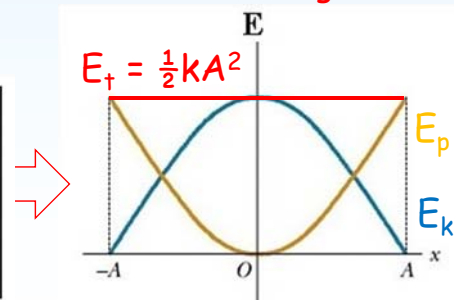


Harmonisk Svängning Energi



Total mekaniska energin är konstant

Kinetisk energi:	$E_k = \frac{mv^2}{2}$	där $v = -\omega A \sin(\omega t)$
Potentiell energi:	$E_p = \frac{kx^2}{2}$	där $x = A \cos(\omega t)$
Total energi:	$E_t = E_k + E_p = \frac{kA^2}{2}$ (ty $E_k = 0$ för $x = A$)	





Harmonisk Svängning Energi



$$x = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$v = -\omega A \sin(\omega t + \phi)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} k A^2 \cos^2(\omega t + \phi)$$

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \phi) = \frac{1}{2} k A^2 \sin^2(\omega t + \phi)$$

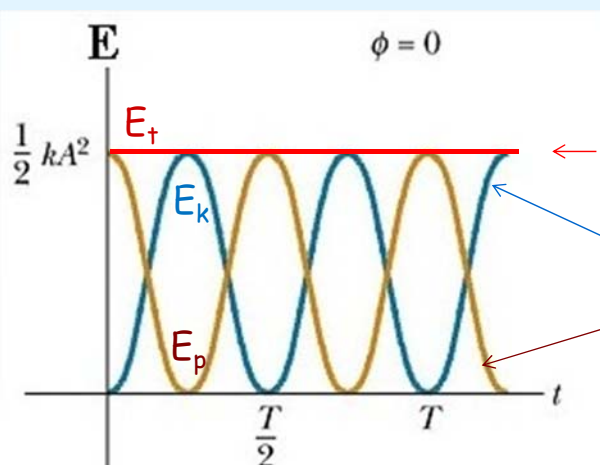
$$E_t = E_p + E_k = \frac{1}{2} k A^2 [\cos^2(\omega t + \phi) + \sin^2(\omega t + \phi)] = \frac{1}{2} k A^2$$



Harmonisk Svängning Energi



Energins tidsberoende beskrivs av kvadraten av sinus funktioner



$$E_t = E_p + E_k = \frac{1}{2} k A^2$$

$$E_k = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k A^2 \sin^2(\omega t)$$

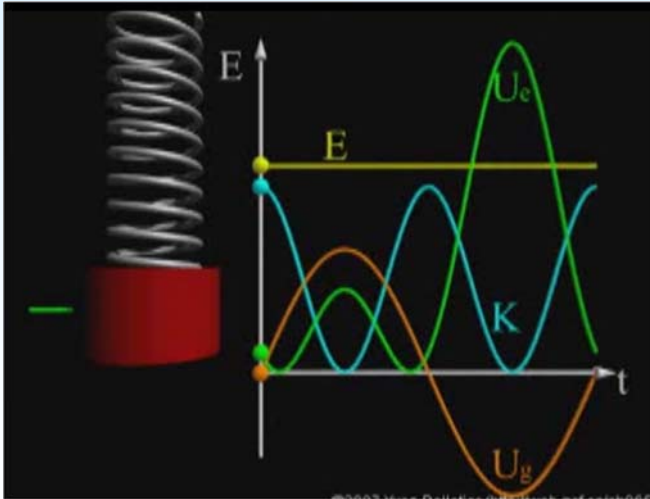
$$E_p = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} k A^2 \cos^2(\omega t)$$



Harmonisk Svängning Energi



Om svängningen är vertikal får man en potentiell energi också från gravitationen.



U_e : Elastisk potentiell energi

U_g : Potentiell energi pga gravitationen

K: Kinetisk energi

E: Total mekanisk energi

https://www.youtube.com/watch?v=IPWyy_N2A

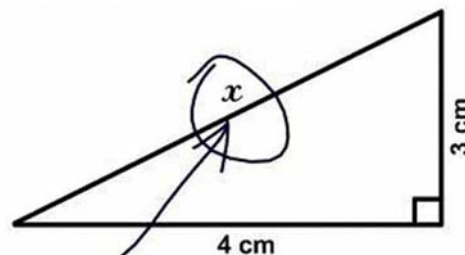


Harmonisk Svängning Problem



Del 8. Problem lösning

3. Find x .



Here it is



Harmonisk Svängning Problem

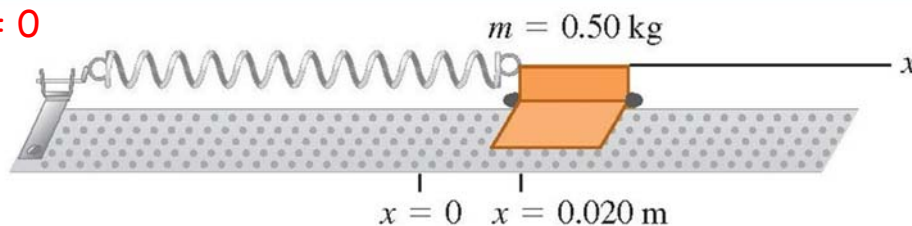


$$A = 0.020 \text{ m}$$

$$k = 200 \text{ N/m}$$

$$m = 0.50 \text{ kg}$$

$t = 0$



Vad är v_{\max} , a_{\max} och ω ?

$$x = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$\rightarrow x_{\max} = A$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \rightarrow v_{\max} = \omega A$$

$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{200 \text{ kg/s}^2}{0.50 \text{ kg}}} = 20 \text{ rad/s}$$

$$v_{\max} = 20 \cdot 0.020 = 0.40 \text{ m/s}$$

$$a_{\max} = 20 \cdot 20 \cdot 0.020 = 8 \text{ m/s}^2$$



Harmonisk Svängning Problem



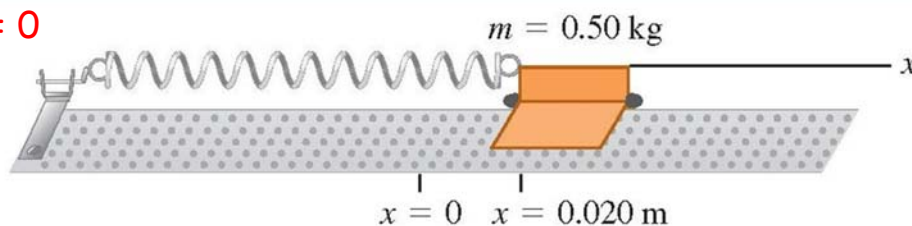
$$A = 0.020 \text{ m}$$

$$k = 200 \text{ N/m}$$

$$m = 0.50 \text{ kg}$$

$$\omega = 20 \text{ rad/s}$$

$t = 0$



Vad är fasvinkeln?

$$x = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$\rightarrow x_{\max} = A$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \rightarrow v_{\max} = \omega A$$

$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$

Getting the phase angle:

$$x = A \text{ when } t = 0$$

$$A = A \cos(0 + \phi)$$

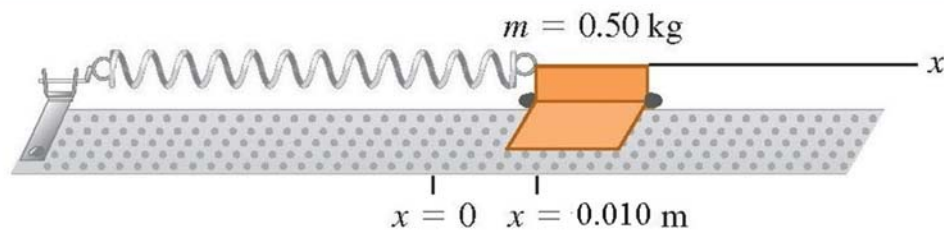
$$\phi = 0$$



Harmonisk Svängning Problem



$A = 0.020 \text{ m}$
 $k = 200 \text{ N/m}$
 $m = 0.50 \text{ kg}$
 $\omega = 20 \text{ rad/s}$
 $\phi = 0$



Vad är v och a när x är halvvägs in från det maximala läget ?

$$x = A \cos(\omega t) \rightarrow x_{\max} = A$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t) \rightarrow v_{\max} = \omega A$$

$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t) \rightarrow a_{\max} = \omega^2 A$$

$$x = A \cos(\omega t)$$

$$0.010 = 0.020 \cos(20t)$$

$$\omega t = 20t = \arccos(0.010/0.020) = 1.047 \text{ rad}$$

$$v = -20 \cdot 0.020 \sin(1.047) = -0.35 \text{ m/s}$$

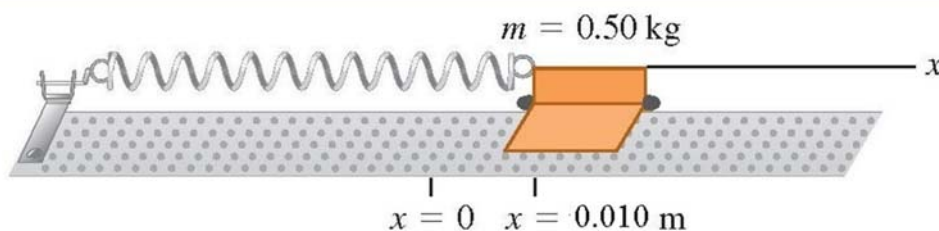
$$a = -20^2 \cdot 0.020 \cos(1.047) = -4.0 \text{ m/s}^2$$



Harmonisk Svängning Problem



$A = 0.020 \text{ m}$
 $k = 200 \text{ N/m}$
 $m = 0.50 \text{ kg}$
 $\omega = 20 \text{ rad/s}$
 $\phi = 0$
 $x = 0.010 \text{ m}$
 $v = -0.35 \text{ m/s}$



Vad är den kinetiska, potentiella och totala energin ?

Kinetisk energi: $E_k = \frac{mv^2}{2}$ där $v = -\omega A \sin(\omega t)$
Potentiell energi: $E_p = \frac{kx^2}{2}$ där $x = A \cos(\omega t)$
Total energi: $E_t = E_k + E_p = \frac{kA^2}{2}$ (ty $E_k = 0$ för $x = A$)

$$E_p = \frac{1}{2} kx^2 = \frac{1}{2} (200 \text{ N/m})(0.010 \text{ m})^2 = 0.010 \text{ J}$$

$$E_k = \frac{1}{2} mv_x^2 = \frac{1}{2} (0.50 \text{ kg})(-0.35 \text{ m/s})^2 = 0.030 \text{ J}$$



Harmonisk Svängning Problem

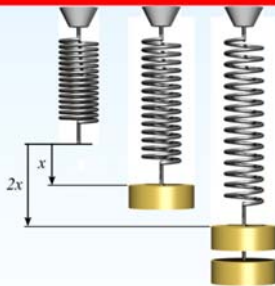
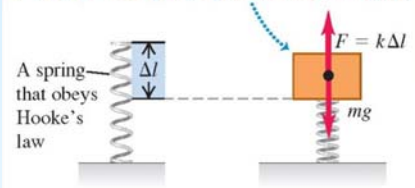


Anta följande: En bil har massan 1000 kg.
En förare ger $F = 980 \text{ N}$ och orsakar att stötdämparna går ned med 2.8 cm.

Bilen kör över ett gupp och börjar svänga harmoniskt.

Vad blir perioden och frekvensen ?

A body is placed atop the spring. It is in equilibrium when the upward force exerted by the compressed spring equals the body's weight.



$$k = -\frac{F_x}{x} = -\frac{980 \text{ N}}{-0.028 \text{ m}} = 3.5 \times 10^4 \text{ kg/s}^2$$

The person's mass is $w/g = (980 \text{ N})/(9.8 \text{ m/s}^2) = 100 \text{ kg}$. The total oscillating mass is $m = 1000 \text{ kg} + 100 \text{ kg} = 1100 \text{ kg}$. The period T is

$$T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{1100 \text{ kg}}{3.5 \times 10^4 \text{ kg/s}^2}} = 1.11 \text{ s}$$

The frequency is $f = 1/T = 1/(1.11 \text{ s}) = 0.90 \text{ Hz}$.

$$\begin{aligned} F_x &= -kx \\ f &= 1/T \\ \omega &= 2\pi f \end{aligned}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

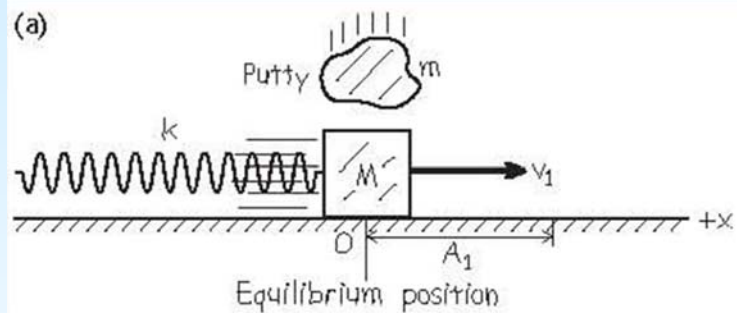


Harmonisk Svängning Problem



En klump lera med massan m fastnar på en svängande massa M vid jämviktsläget.

Beräkna ny period T_2 och ny amplitud A_2 !
Ge resultatet som funktion av k , m , M och v_1 !



$$\begin{aligned} f &= 1/T \\ \omega &= 2\pi f \end{aligned}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Den nya perioden T_2 :

$$T_2 = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{M+m}{k}}$$



Harmonisk Svängning Problem



Konserveringslagar: Energin och rörelsemängden ($P=mv$) är bevarade

Steg 1. Rörelsemängdens bevarande ger v_2 :

$$P_1 = P_2 \quad \Rightarrow \quad Mv_1 = (M+m)v_2 \quad \Rightarrow \quad v_2 = v_1 \frac{M}{M+m}$$

Steg 2. Den nya totala energin vid $x = 0$:

$$E_{t2} = E_{k2} + 0 = \frac{1}{2}(M+m)v_2^2 = \frac{1}{2}v_1^2 \frac{M^2}{M+m}$$

Steg 3. Den nya totala energin vid $x = A_2$:

$$E_{t2} = 0 + E_{p2} = \frac{1}{2}kA_2^2$$

Steg 4. Energins bevarande ger A_2 :

$$\frac{1}{2}kA_2^2 = \frac{1}{2}v_1^2 \frac{M^2}{M+m} \quad \Rightarrow \quad A_2 = v_1 \frac{M}{\sqrt{(M+m)k}}$$

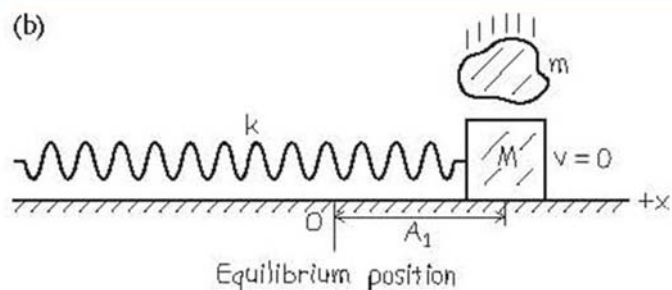


Harmonisk Svängning Problem



En klump lera med massan m fastnar på en svängande massa M vid maximal läget.

Beräkna ny period T_2 och amplitud A_2 !



$$\begin{aligned} f &= 1/T \\ \omega &= 2\pi f \\ \omega &= \sqrt{k/m} \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \Rightarrow \quad T_2 = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{M+m}{k}}$$

För $x = A$ är den kinetiska energin = 0:

$$E_{t1} = 0 + E_{p1} = \frac{1}{2}kA_1^2$$

$$E_{t2} = 0 + E_{p2} = \frac{1}{2}kA_2^2$$

Den totala energin är bevarad:

$$A_2 = A_1$$



Harmonisk Svängning: Vinkel rörelse



Del 9. Harmonisk vinkelrörelse



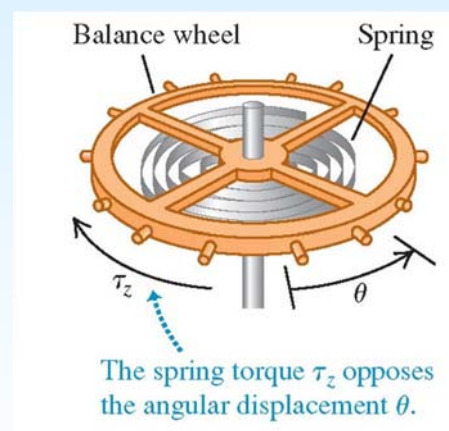
The Henry Graves supercomplication
Värde: 206 miljoner kronor



Harmonisk Svängning: Vinkel rörelse



Fjädern i en klocka utför en harmonisk svängning.



$$\theta = \Theta \cos(\omega t + \phi)$$



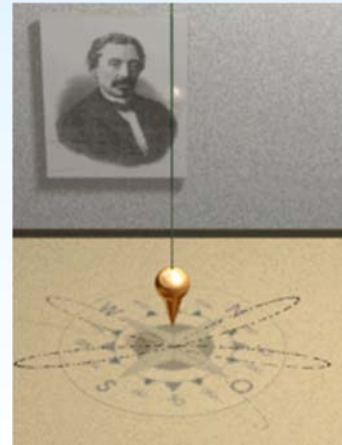
Harmonisk Svängning Pendeln



Del 10. Pendeln



Foucaults pendel



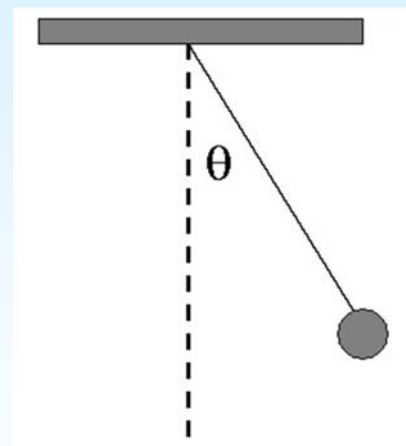
Demonstrerar jordens rotation



Harmonisk Svängning Pendeln



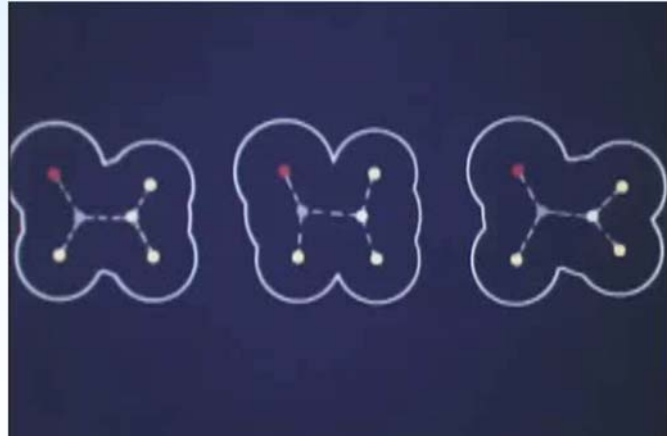
Pendeln utför harmoniska svängningar



$$\theta = \Theta \cos(\omega t + \phi)$$



Del 11. Molekylers vibration

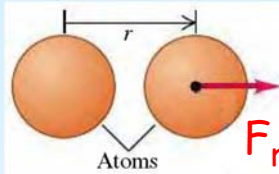


<https://www.youtube.com/watch?v=3RqEIr8NtMI>



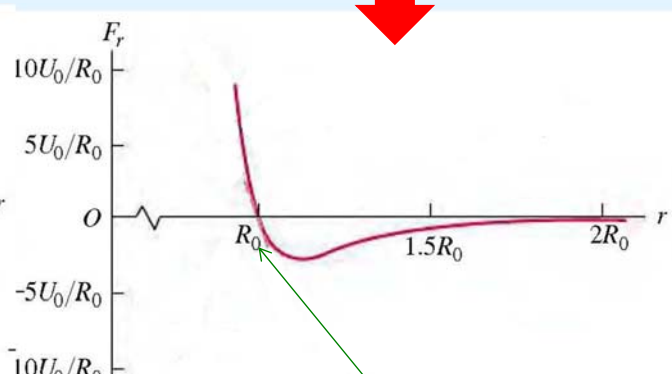
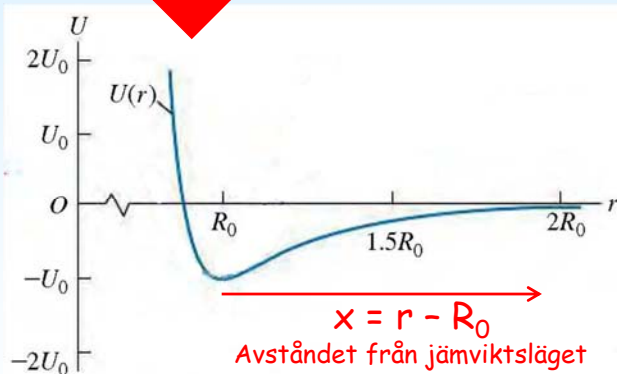
Potentiell energi (U)

$$U = U_0 \left[\left(\frac{R_0}{r} \right)^{12} - 2 \left(\frac{R_0}{r} \right)^6 \right]$$



Kraften mellan två atomer (F_r)

$$F_r = -\frac{dU}{dr} = U_0 \left[\frac{12R_0^{12}}{r^{13}} - 2 \frac{6R_0^6}{r^7} \right] = 12 \frac{U_0}{R_0} \left[\left(\frac{R_0}{r} \right)^{13} - \left(\frac{R_0}{r} \right)^7 \right]$$



Jämviktsläget är vid $r = R_0$ för då är U minimum och $F = 0$



Harmonisk Svängning Molekyler



Matematik: Binomialteoremet

$$(1 + u)^n = 1 + nu + \frac{n(n-1)}{2!}u^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}u^3 + \dots$$

Om u är litet kan början av serien användas som approximation:

$$(1 + 0.001)^{13} = 1.013078\dots$$

$$(1 + 0.001)^{13} \approx 1 + 13 \cdot 0.001 = 1.013$$



Harmonisk Svängning Molekyler



$$F_r = -\frac{dU}{dr} = U_0 \left[\frac{12R_0^{12}}{r^{13}} - 2\frac{6R_0^6}{r^7} \right] = 12\frac{U_0}{R_0} \left[\left(\frac{R_0}{r}\right)^{13} - \left(\frac{R_0}{r}\right)^7 \right]$$

$x = r - R_0$

$$F_r = 12\frac{U_0}{R_0} \left[\left(\frac{R_0}{R_0+x}\right)^{13} - \left(\frac{R_0}{R_0+x}\right)^7 \right]$$

$$= 12\frac{U_0}{R_0} \left[\frac{1}{(1+x/R_0)^{13}} - \frac{1}{(1+x/R_0)^7} \right]$$

Anta att vibrationerna är små så att x/R_0 är litet!

Då kan man använda Binomialteoremet:

$$\frac{1}{(1+x/R_0)^{13}} = (1+x/R_0)^{-13} \approx 1 + (-13)\frac{x}{R_0}$$

$$\frac{1}{(1+x/R_0)^7} = (1+x/R_0)^{-7} \approx 1 + (-7)\frac{x}{R_0}$$

$$F_r \approx 12\frac{U_0}{R_0} \left[\left(1 + (-13)\frac{x}{R_0}\right) - \left(1 + (-7)\frac{x}{R_0}\right) \right] = -\left(\frac{72U_0}{R_0^2}\right)x$$

This is just Hooke's law, with force constant $k = 72U_0/R_0^2$