

## FORMELSAMLING

Statik -

Kraftmoment med avseende på en punkt:  $M_A = r_{AP} \times F$ Kraftmoment med avseende på en axel:  $M_\lambda = M_A \cdot e_\lambda = (r_{AP} \times F) \cdot e_\lambda$ Sambandsformeln:  $M_A = M_B + r_{AB} \times F$ Två kraftsystem är ekvimomenta om:  
 $(\sum F_k)_1 = (\sum F_k)_2$  samt  
 $(M_P)_1 = (M_P)_2$ , för någon punkt PKraftresultant existerar om:  $F \cdot M_P = 0$  förutsatt att  $F \neq 0$ Masscentrum:  $r_G = \frac{\sum m_k r_k}{\sum m_k}$ ;  $r_G = \frac{\int r dm}{\int dm}$ Nödvändigt villkor för jämvikt:  $F = 0$ ;  $M = 0$ Friktionsvillkor:  $\frac{|f|}{|N|} \leq \mu$ Virtuellt arbete:  $\delta U = \sum F_k \cdot \delta r_k = 0$  i jämviktsläget

Partikelns dynamik

Hastighet: kartesiskt  $v = \dot{x}e_x + \dot{y}e_y + \dot{z}e_z$   
naturligt  $v = \dot{s}e_t$   
cylinder  $v = \dot{r}e_r + r\dot{\theta}e_\theta + \dot{z}e_z$ Acceleration: kartesiskt  $a = \ddot{x}e_x + \ddot{y}e_y + \ddot{z}e_z$   
naturligt  $a = \ddot{s}e_t + \frac{\dot{s}^2}{\rho}e_n$   
cylinder  $a = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)e_r + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})e_\theta + \ddot{z}e_z$ Rörelsemängd:  $p = mv$ Kraftekvationen (Newtons andra lag):  $F = ma$  eller  $F = \dot{p}$ En krafts effekt:  $P = F \cdot v$ En krafts arbete:  $\dot{U} = \int_C F \cdot dr$

Kinetisk energi:

$$T = \frac{1}{2}mv^2$$

Lagen om effekten:

$$P = \dot{T}$$

Lagen om kinetiska energin:

$$U = T_2 - T_1$$

Potentiell energi:

$$V(\mathbf{r}) = -\int_{\mathbf{r}_0}^{\mathbf{r}} \mathbf{F}(\mathbf{r}') d\mathbf{r}'$$

Mekaniska energilagen:

$$E = T + V = T_0 + V_0$$

Impulslagen:

$$\int_{t_0}^t \mathbf{F} dt = m\mathbf{v}(t) - m\mathbf{v}(t_0)$$

Studstalet:

$$e = -\frac{v_2' - v_1'}{v_2 - v_1}$$

Rörelsemängdsmoment:

$$\mathbf{H}_O = \mathbf{r} \times m\mathbf{v}$$

Momentekvationen:

$$\mathbf{M}_O = \dot{\mathbf{H}}_O, \text{ där } O \text{ är en fix punkt}$$

För centralkraftsrörelse gäller:

Bankurvan är plan

Sektorhastigheten  $\frac{1}{2}r^2\dot{\theta}$  är konstant

För Keplerrörelse gäller också:

Mekaniska energin är konstant

Fri odämpad svängning:

$$\ddot{x} + \omega_n^2 x = 0$$

svängningstid

$$\tau_n = \frac{2\pi}{\omega_n}$$

Fri dämpad svängning:

$$\ddot{x} + 2\zeta\omega_n\dot{x} + \omega_n^2 x = 0$$

svängningstid

$$\tau_d = \frac{2\pi}{\omega_d} = \frac{2\pi}{\omega_n\sqrt{1-\zeta^2}}$$

Påtvingad dämpad svängning:

$$\ddot{x} + 2\zeta\omega_n\dot{x} + \omega_n^2 x = (F_0/m)\sin\omega t$$

amplitud

$$X = \frac{F_0/k}{\sqrt{[1 - (\omega/\omega_n)^2]^2 + [2\zeta\omega/\omega_n]^2}}$$

Kinetiska energins två delar:

$$T = \frac{1}{2}mv_G^2 + \sum \frac{1}{2}m_k v_{\text{rel}k}^2$$

Steiners sats för tröghetsmoment:

$$I = I_G + md^2$$

## FORMELSAMLING

## Partikelsystemets kinetik

Rörelsemängd:  $p = \sum m_k v_k = m v_G$   
 Kraftekvationen (Eulers första lag):  $F = m a_G$  eller  $F = \dot{p}$

En krafts effekt:  $P = F \cdot v$

En krafts arbete:  $U = \int_C F \cdot dr$

Lagen om effekten:  $P = \dot{T}$

Lagen om kinetiska energin:  $U = T_2 - T_1$

Kinetiska energins två delar:  $T = \frac{1}{2} m v_G^2 + \sum \frac{1}{2} m_k \dot{\rho}_k^2$

*För konservativa krafter gäller*

Potentiell energi:  $V(r) = -\int^r F(r') dr'$

$$U = V_1 - V_2$$

Mekaniska energilagen:  $E = T + V = T_0 + V_0$

Rörelsemängdsmoment:  $H_O = \sum r_k \times m_k v_k$

$$H_G = \sum \rho_k \times m_k v_k$$

Rörelsemängdsmomentets två delar:  $H_P = H_{Grel} + r_{PG} \times m v_G$

Samband mellan det absoluta och det relativa rörelsemängdsmomentet:

$$H_G = H_{Grel}$$

$$H_P = H_{Prd} + r_{PG} \times m v_P$$

## Momentekvationen (Eulers andra lag)

fix punkt:  $M_O = \dot{H}_O$

masscentrum:  $M_G = \dot{H}_G$

en godtycklig rörlig punkt:  $M_P = \dot{H}_P + v_P \times m v_G$

$$M_P = \dot{H}_G + r_{PG} \times m a_G$$

$$M_P = \dot{H}_{Prd} + r_{PG} \times m a_P$$

*För system med in- och utströmmande materia gäller*

Raketekvationen:  $F + q_i v_i - q_u v_u = \dot{p}$

Turbinekvationen:  $M + r_i \times q_i v_i - r_u \times q_u v_u = \dot{H}$

med bivillkor  $\frac{dm}{dt} = q_i - q_u$

## Stela kroppens plana kinematik

För rotationsrörelse gäller

$$\begin{aligned} \text{hastigheten:} & \quad \mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} \\ \text{accelerationen:} & \quad \mathbf{a} = \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) + \dot{\boldsymbol{\omega}} \times \mathbf{r} \end{aligned}$$

Allmänt gäller

$$\begin{aligned} \text{Sambandsformeln för hastigheter:} & \quad \mathbf{v}_A = \mathbf{v}_B + \mathbf{v}_{A/B} \\ & \quad \mathbf{v}_A = \mathbf{v}_B + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{BA} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sambandsformeln för accelerationer:} & \quad \mathbf{a}_A = \mathbf{a}_B + \mathbf{a}_{A/B} \\ & \quad \mathbf{a}_A = \mathbf{a}_B + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{BA}) + \dot{\boldsymbol{\omega}} \times \mathbf{r}_{BA} \end{aligned}$$

Rörelse relativt roterande referenssystem

$$\text{Transformation av en tidsderivata:} \quad \left( \frac{d\mathbf{V}}{dt} \right)_{XYZ} = \left( \frac{d\mathbf{V}}{dt} \right)_{xyz} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{V}$$

hastighet

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_A &= \mathbf{v}_P + \mathbf{v}_{rel} \\ &= \mathbf{v}_B + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{BA} + \mathbf{v}_{rel} \end{aligned}$$

acceleration

$$\begin{aligned} \mathbf{a}_A &= \mathbf{a}_P + \mathbf{a}_{cor} + \mathbf{a}_{rel} \\ &= \mathbf{a}_B + \dot{\boldsymbol{\omega}} \times \mathbf{r}_{BA} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{BA}) + 2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_{rel} + \mathbf{a}_{rel} \end{aligned}$$

## Stela kroppens plana kinetik

Tröghetsmoment

$$\begin{aligned} I &= \int r^2 dm \\ I_{zz} &= \int (x^2 + y^2) dm \end{aligned}$$

Tröghetsradie

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

Sats om tunn skiva:

$$I_{zz} = I_{xx} + I_{yy}$$

Steiners sats:

$$I_{zz} = I_{zz}^G + md^2$$

Tröghetsprodukt:

$$I_{xy} = \int xy dm$$

Steiners sats för tröghetsprodukt:

$$I_{xz}^P = I_{xz}^G + mx_G z_G$$

## Stela kroppens plana kinetik (fortsättning)

Kraftekvationen:

$$F = ma_G$$

Momentekvationen

fix punkt:

$$M_O = \dot{H}_O$$

masscentrum:

$$M_G = \dot{H}_G$$

en godtycklig rörlig punkt

$$M_P = \dot{H}_P + v_P \times mv_G$$

$$M_P = \dot{H}_G + r_{PG} \times ma_G$$

$$M_P = \dot{H}_{Prd} + r_{PG} \times ma_P$$

Rörelsemängdsmomentet för en fix punkt eller masscentrum:

$$H = -I_{xz}\dot{\theta}e_x - I_{yz}\dot{\theta}e_y + I_{zz}\dot{\theta}e_z$$

Kinetiska energins två delar:

$$T = \frac{1}{2}mv_G^2 + \frac{1}{2}I_G\omega^2$$

C momentacentrum

$$T = \frac{1}{2}I_C\omega^2$$

Rotation kring fix axel

$$T = \frac{1}{2}I_C\omega^2$$

Effekt:

$$P = F \cdot v_G + M_G \cdot \omega$$

Lagen om effekten:

$$P = \dot{T}$$

Lagen om kinetiska energin:

$$U = T_2 - T_1$$

*För konservativa krafter gäller*

Mekaniska energilagen:

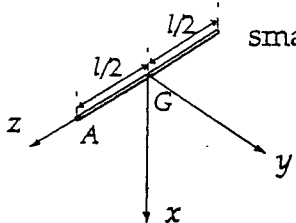
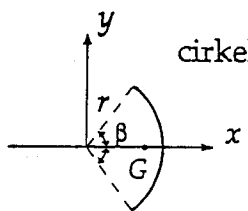
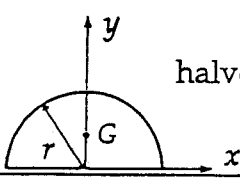
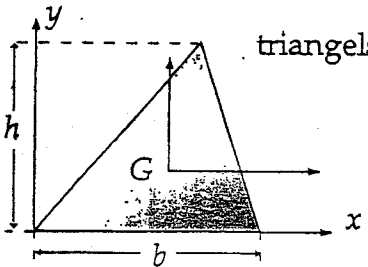
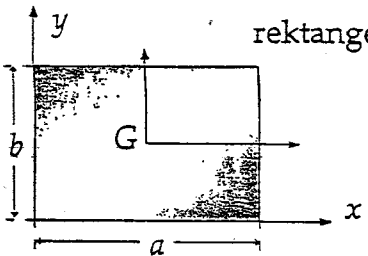
$$E = T + V = T_0 + V_0$$

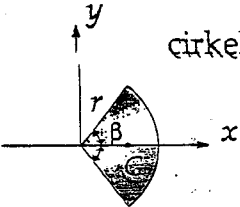
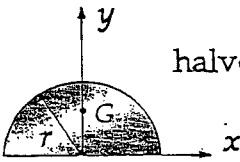
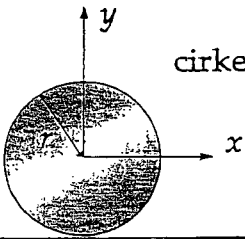
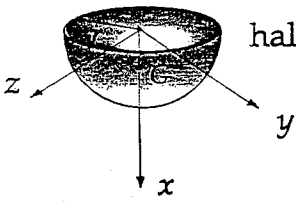
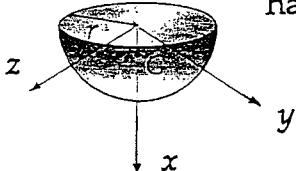
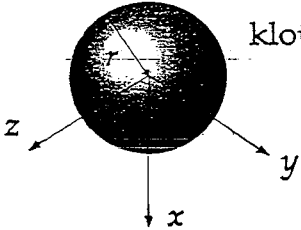
Momentekvationen

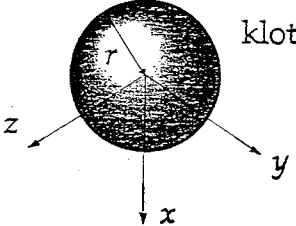
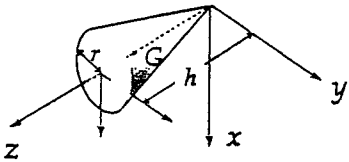
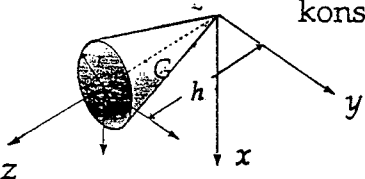
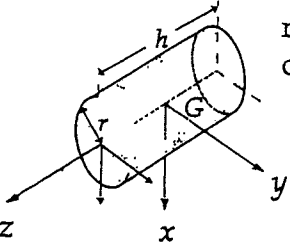
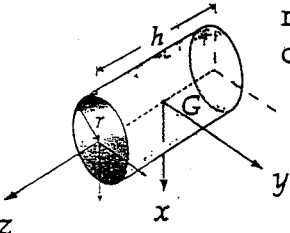
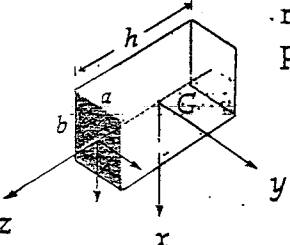
$$M = \left( \frac{dH}{dt} \right)_{xyz} + \omega \times H$$

Tröghetsmoment och masscentrum för enkla homogena kroppar

Steiners sats: Tröghetsmomentet med avseende på en axel på avståndet  $d$  från en axel genom masscentrum  $G$  bestäms enligt:  $I_x = I_x^G + md^2$

	masscentrum, area, volym	tröghetsmoment
 <p>smal stång</p>	---	$I_x^G = \frac{ml^2}{12}$ $I_x^A = \frac{ml^2}{3}$
 <p>cirkelbåge</p>	$x_G = \frac{\sin \beta}{\beta} r$	---
 <p>halvcirkelbåge</p>	$y_G = \frac{2r}{\pi}$	---
 <p>triangelskiva</p>	$y_G = \frac{h}{3}$ $\text{Area} = \frac{bh}{2}$	$I_x = \frac{mh^2}{6}$ $I_x^G = \frac{mh^2}{18}$
 <p>rektangelskiva</p>		$I_x = \frac{mb^2}{3}; \quad I_y = \frac{ma^2}{3}$ $I_z = \frac{m(a^2 + b^2)}{3}$ $I_x^G = \frac{mb^2}{12}$

 <p>cirkelsektorskiva</p>	$x_G = \frac{2 \sin \beta}{3 \beta} r$ $\text{Area} = \frac{1}{2} 2\beta r^2$	$I_x = \frac{mr^2}{4} \left( 1 - \frac{\sin 2\beta}{2\beta} \right)$ $I_z = \frac{mr^2}{2}$
 <p>halvcirkelskiva</p>	$y_G = \frac{4r}{3\pi}$ $\text{Area} = \frac{1}{2} \pi r^2$	$I_x = I_y = \frac{mr^2}{4}$ $I_z = \frac{mr^2}{2}$
 <p>cirkelskiva</p>	$\text{Area} = \pi r^2$	$I_x = I_y = \frac{mr^2}{4}$ $I_z = \frac{mr^2}{2}$
 <p>halvklotskal</p>	$x_G = \frac{r}{2}$	$I_x = I_y = I_z = \frac{2mr^2}{3}$
 <p>halvklot</p>	$x_G = \frac{3r}{8}$	$I_x = I_y = I_z = \frac{2mr^2}{5}$
 <p>klotskal</p>	$\text{Area} = 4\pi r^2$	$I_x = I_y = I_z = \frac{2mr^2}{3}$

 <p>klot</p>	$\text{Volym} = \frac{4\pi r^3}{3}$	$I_x = I_y = I_z = \frac{2mr^2}{5}$
 <p>rät cirkulär kon</p>	$z_G = \frac{3h}{4}$ $\text{Volym} = \frac{\pi r^2 h}{3}$	$I_y = \frac{3mr^2}{20} + \frac{3mh^2}{5}$ $I_z = \frac{3mr^2}{10}$
 <p>rät cirkulärt konskal</p>	$z_G = \frac{2h}{3}$	$I_y = \frac{mr^2}{4} + \frac{mh^2}{2}$ $I_z = \frac{mr^2}{2}$
 <p>rät cirkulär cylinder</p>	$\text{Volym} = \pi r^2 h$	$I_x^G = \frac{mr^2}{4} + \frac{mh^2}{12}$ $I_z^G = \frac{mr^2}{2}$
 <p>rät cirkulärt cylindriskal</p>	$\text{Area} = 2\pi r h$	$I_x^G = \frac{mr^2}{2} + \frac{mh^2}{12}$ $I_z^G = mr^2$
 <p>rektangulär parallelepiped</p>	$\text{Volym} = abh$	$I_x^G = \frac{m}{12}(a^2 + h^2)$ $I_y^G = \frac{m}{12}(b^2 + h^2)$ $I_z^G = \frac{m}{12}(a^2 + b^2)$