

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 P

Kraftresultant existerar om: $F \cdot M_p = 0$ förutsatt att $F \neq 0$

Masscentrum: $r_G = \frac{\sum m_k r_k}{\sum m_k}; \quad r_G = \frac{\int r dm}{\int dm}$

Nödvändigt villkor för jämvikt: $F = 0; \quad M = 0$

Frikionsvillkor: $\frac{|f|}{|N|} \leq \mu$

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: $U = \int_C F \cdot dr$

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:

$$V(r) = - \int_{r_0}^r \mathbf{F}(r') dr'$$

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:

$$e = - \frac{\mathbf{v}'_2 - \mathbf{v}'_1}{\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_1}$$

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

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

Kinetiska energins två delar:

$$T = \frac{1}{2}mv_G^2 + \sum \frac{1}{2}m_k v_{krel}^2$$

Steiners sats för tröghetsmoment:

$$I = I_G + md^2$$

FORMELSAMLING

Partikelsystemets kinetik

Rörelsemängd:

$$\mathbf{p} = \sum m_k \mathbf{v}_k = m \mathbf{v}_G$$

Kraftekvationen (Eulers första lag):

$$\mathbf{F} = m \mathbf{a}_G \quad \text{eller} \quad \dot{\mathbf{F}} = \dot{\mathbf{p}}$$

En krafts effekt:

$$P = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$$

En krafts arbete:

$$U = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

Lagen om effekten:

$$P = \dot{T}$$

Lagen om kinetiska energin:

$$U = T_2 - T_1$$

Kinetiska energins två delar:

$$T = \frac{1}{2} m v_G^2 + \sum \frac{1}{2} m_k \dot{r}_k^2$$

För konservativa krafter gäller

Potentiell energi:

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

Mekaniska energilagen:

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

Rörelsemängdsmoment:

$$\mathbf{H}_O = \sum \mathbf{r}_k \times m_k \mathbf{v}_k$$

$$\mathbf{H}_G = \sum \mathbf{r}_k \times m_k \mathbf{v}_k$$

Rörelsemängdsmomentets två delar: $\mathbf{H}_P = \mathbf{H}_{Grel} + \mathbf{r}_{PG} \times m \mathbf{v}_G$

Samband mellan det absoluta och det

relativa rörelsemängdsmomentet:

$$\mathbf{H}_G = \mathbf{H}_{Grel}$$

$$\mathbf{H}_P = \mathbf{H}_{Prel} + \mathbf{r}_{PG} \times m \mathbf{v}_P$$

Momentekvationen (Eulers andra lag)

fix punkt:

$$\mathbf{M}_O = \dot{\mathbf{H}}_O$$

masscentrum:

$$\mathbf{M}_G = \dot{\mathbf{H}}_G$$

en godtycklig rörlig punkt

$$\mathbf{M}_P = \dot{\mathbf{H}}_P + \mathbf{v}_P \times m \mathbf{v}_G$$

$$\mathbf{M}_P = \dot{\mathbf{H}}_G + \mathbf{r}_{PG} \times m \mathbf{a}_G$$

$$\mathbf{M}_P = \dot{\mathbf{H}}_{Prel} + \mathbf{r}_{PG} \times m \mathbf{a}_P$$

För system med in- och utströmmande materia gäller

Raketekvationen:

$$\mathbf{F} + q_i \mathbf{v}_i - q_u \mathbf{v}_u = \dot{\mathbf{p}}$$

Turbinekvationen:

$$\mathbf{M} + \mathbf{r}_i \times q_i \mathbf{v}_i - \mathbf{r}_u \times q_u \mathbf{v}_u = \dot{\mathbf{H}}$$

med bivillkor

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

Stela kroppens plana kinematik

För rotationsrörelse gäller

hastigheten:

$$\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}$$

accelerationen:

$$\mathbf{a} = \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) + \dot{\boldsymbol{\omega}} \times \mathbf{r}$$

Allmänt gäller

Sambandsformeln för hastigheter:

$$\mathbf{v}_A = \mathbf{v}_B + \mathbf{v}_{A/B}$$

$$\mathbf{v}_A = \mathbf{v}_B + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{BA}$$

Sambandsformeln för accelerationer: $\mathbf{a}_A = \mathbf{a}_B + \mathbf{a}_{A/B}$

$$\mathbf{a}_A = \mathbf{a}_B + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{BA}) + \dot{\boldsymbol{\omega}} \times \mathbf{r}_{BA}$$

*Rörelse relativt roterande referenssystem*Transformation av en tidsderivata: $\left(\frac{d\mathbf{V}}{dt} \right)_{XYZ} = \left(\frac{d\mathbf{V}}{dt} \right)_{xyz} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{V}$

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

$$I = \int r^2 dm$$

$$I_{zz} = \int (x^2 + y^2) dm$$

Tröghetsradie

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

Sats om tunn skiva:

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

Steiners sats:

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

Tröghetsprodukt:

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

Steiners sats för tröghetsprodukt:

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

Stela kroppens plana kinetik (fortsättning)

Kraftekvationen:

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a}_G$$

Momentekvationen

fix punkt:

$$\mathbf{M}_O = \dot{\mathbf{H}}_O$$

masscentrum:

$$\mathbf{M}_G = \dot{\mathbf{H}}_G$$

en godtycklig rörlig punkt

$$\mathbf{M}_P = \dot{\mathbf{H}}_P + \mathbf{v}_P \times m\mathbf{v}_G$$

$$\mathbf{M}_P = \dot{\mathbf{H}}_G + \mathbf{r}_{PG} \times m\mathbf{a}_G$$

$$\mathbf{M}_P = \dot{\mathbf{H}}_{Prd} + \mathbf{r}_{PG} \times m\mathbf{a}_P$$

Rörelsemängdsmomentet för en fix punkt eller masscentrum:

$$\mathbf{H} = -I_x \dot{\theta} \mathbf{e}_x - I_{yz} \dot{\theta} \mathbf{e}_y + I_z \dot{\theta} \mathbf{e}_z$$

Kinetiska energins två delar:

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

C momentancentrum

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

Rotation kring fix axel

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

Effekt:

$$P = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}_G + \mathbf{M}_G \cdot \boldsymbol{\omega}$$

Lagen om effekten:

$$P = \dot{T}$$

Lagen om kinetiska energin:

$$U = T_2 - T_1$$

För konservativa krafter gäller

Mekaniska energilagen:

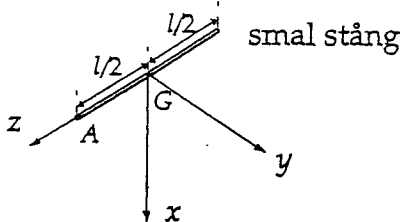
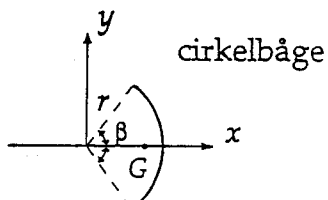
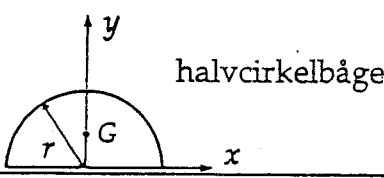
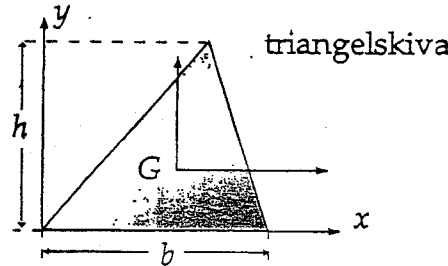
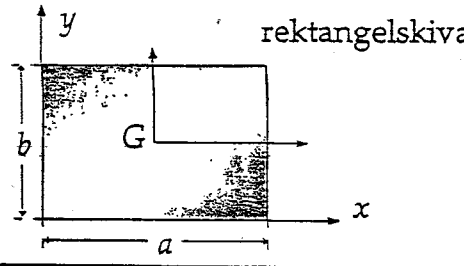
$$E = T + V = T_0 + V_0$$

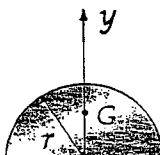
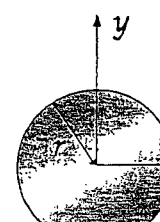
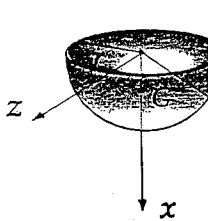
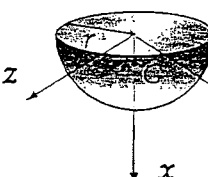
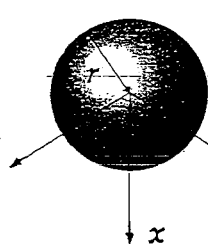
Momentekvationen

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

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
 smal stång	—	$I_x^G = \frac{ml^2}{12}$ $I_x^A = \frac{ml^2}{3}$
 cirkelbåge	$x_G = \frac{\sin \beta}{\beta} r$	—
 halvcirkelbåge	$y_G = \frac{2r}{\pi}$	—
 triangelskiva	$y_G = \frac{h}{3}$ Area = $\frac{bh}{2}$	$I_x = \frac{mh^2}{6}$ $I_x^G = \frac{mh^2}{18}$
 rektagelskiva		$I_x = \frac{mb^2}{3}; \quad I_y = \frac{ma^2}{3}$ $I_z = \frac{m(a^2 + b^2)}{3}$ $I_x^G = \frac{mb^2}{12}$

 <p>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>räta 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>räta 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>räta 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>räta cirkulärt cylinderskal</p>	$\text{Area} = 2\pi rh$	$I_x^G = \frac{mr^2}{2} + \frac{mh^2}{12}$ $I_z^G = mr^2$
<p>rektagulär parallelepiped</p>	$\text{Volym} = abh$	$I_x^G = \frac{m}{12}(a^2 + h^2)$ $I_y^G = \frac{m}{12}(b^2 + h^2)$ $I_z^G = \frac{m}{12}(a^2 + b^2)$