Mekanik I - Sammanfattning

Med reseveration för att formler och/eller fakta är felaktiga och övriga skrivfel. Den senaste versionen av formelbladet (tillsammans med flashcards) finns att hitta, free of charge, no strings attached, på https://github.com/sotpotatis/mekanik-i-cheatsheet. Lycka till!

Statik

Vektoralgebra

Enhetsvektor

För att göra en vektor till en enhetsvektor (längd 1):

$$\boxed{\vec{v} = \frac{1}{\|\vec{v}\|} \cdot \vec{v}}$$

Skalärprodukt

Skalärproduktens samband med vinkeln:

$$(\vec{a} \cdot \vec{b}) = ||a|| \, ||b|| \cos \alpha$$

Projektion på enhetsvektor

Storleken av projektionen av en godtycklig vektor \vec{a} på \vec{b} ges av formeln för vinkeln ovan. Projicera \vec{a} på enhetsvektorn \hat{e}_v

$$proj_{\hat{e}_v}(\vec{a}) = (\vec{a} \cdot \hat{e}_v) \cdot \hat{e}_v$$

observera att har vi en enhetsvektor gäller

$$(\vec{a} \cdot \hat{e}_v) = ||a|| \cos \alpha$$

 α är vinkeln mellan vektorerna.

Moment

Allmän formel

Momentet för en kraft i en punkt *A*:

$$ec{M}_P = ec{r}_{OA} imes ec{F} \qquad \left\{ egin{array}{l} ec{M} : {
m Moment} \ ec{r}_{OA} : {
m Radie \ fran \ origo \ till \ punkten \ A} \ ec{F} : {
m Kraft} \end{array}
ight.$$

Observera att i \mathbb{R}^2 gäller att

$$M = Fd$$

där d är det vinkelräta avståndet (hävarmen) som kraften har på momentpunkten.

Moment med avseende på en axel

$$\vec{M}_{\lambda} = \vec{M}_{P} \cdot \hat{e_{\lambda}} \quad \left\{ \begin{array}{l} \vec{M}_{\lambda} : \text{Moment med avsikt på axeln } \lambda \\ \vec{M}_{P} : \text{Moment i punkten (se ovan)} \\ \hat{e}_{\lambda} : \text{Enhetsvektor för axeln } \lambda \end{array} \right.$$

Observera: momentet med avseende på en axel är en *skalär*!

Övriga momentrelaterade samband

Observera att *en kraft har samma moment längs hela* sin verkningslinje. Att flytta en kraft längs med sin verkningslinje kan förenkla beräkningar.

Vektorkomponenter

Se bild.

$$\begin{cases} a_x = a\cos\alpha \\ a_y = a\cos\beta \\ a_y = a\cos\gamma \end{cases}$$

Kryssprodukt

Kryssproduktens samband med vinkeln:

$$\boxed{ \left\| \vec{a} \times \vec{b} \right\| = \left\| \vec{a} \right\| \left\| \vec{b} \right\| sin\alpha}$$

Räkneregler & area:

Observera att kryssproduktens belopp=arean som spänns upp av \vec{a} & \vec{b}

Kryssprodukten är inte kommutativ: $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$

Determinant-minnesregel för kryssprodukten:

$$ec{a} imes ec{b} = egin{bmatrix} \hat{e}_1 & \hat{e}_2 & \hat{e}_3 \ a_x & a_y & a_z \ b_x & b_y & b_z \end{bmatrix}$$

Dimensionsanalys

Storheter i mekaniken

Storhet	Namn
M	Massa
L	Längd
T	Tid

Anmärkning: dimensionen av en storhet betecknas [storhet], t.ex. [s] = L. Alternativ beteckning: dimstorhet, t.ex. dims = L

Exempel:

• Hastighet: LT^{-1}

• Acceleration: LT^{-2}

• Kraft: MLT^{-2}

Ansats för dimensioner

Ansätt att vänsterledet ska vara lika med högerledet: (när vi har en storhet x som beror på variablerna a,b,c, ansätt potenserna α , β och γ samt den dimensionslösa konstanten c)

$$x = ca^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}$$

Högerhandsregeln för kryssprodukt:

- Rikta alla fingrar utom tummen längs med första vektorn (\vec{a}) .
- Skruva fingrarna i riktning mot andra vektorn (\vec{b})
- Tummen pekar i riktningen $\vec{a} \times \vec{b}$.

Dubbla kryssprodukten:

$$\vec{a} \times \vec{b} \times \vec{c} = \vec{b}(\vec{a} \times \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$$

Olika typer av kraftsystem

Ekvivalenta kraftsystem

Relation mellan två system där kraftsumman *och* momentsumman är densamma.

Ekvimomenta kraftsystem

Ett system där:

- 1. Kraftsumman är samma
- 2. Momentsumman är samma i <u>en</u> punkt.
- → Ekvimomenta kraftsystem är ekvivalenta.

Kraftsystem

Ett kraftsystem består av flera krafter och moment.

Inledande principer

Definitionen av ett kraftsystem är

$$\begin{cases} F_1, & P_1 \leftarrow \text{kraft } F_1 \text{ med angreppspunkt} P_1 \\ F_2, & P_2 \leftarrow \text{kraft } F_2 \text{ med angreppspunkt} P_2 \\ \vdots \\ F_n, & P_n \leftarrow \text{kraft } F_n \text{ med angreppspunkt} P_n \end{cases}$$

Ett kraftsystem har också **en kraftsumma**, som fås av att summera de individuella krafterna:

$$\vec{F} = \vec{F_1} + \vec{F_2} + \dots + \vec{F_n}$$

Detsamma gäller för momentsumman med avseende på en punkt A:

$$\vec{M} = \vec{M}_{A1} + \vec{M}_{A2} + \dots + \vec{M}_{An}$$

Kraftigt reducerade kraftsystem

(pun intended i rubriken!)

Kraftpar

Kraftpar är ett kraftsystem som består av två lika stora och motriktade krafter. Kraftsumma: 0.

Momentsumma: oberoende av punkt.

Notera även att
$$|M_O|=Fh$$

$$\begin{cases} M_O: \text{Momentet i origo} \\ F: \text{Beloppet av kraften} \\ h: \text{Avstånd mellan kraften} \\ h: \text{Avstånd mellan kraften} \end{cases}$$
 systemet där r_{BA} är avståndet till den sökta punkten från en vald punkt A .

Reduktionsresultatet

Innebär att vi *reducerar* ett komplext kraftsystem till att bestå bara av en kraft och ett moment. Resultatet kallas ett reduktionsresultat med avseende på en punkt P.

Varje gång vi flyttar en kraft för att reducera kraftsystemet, måste vi lägga till ett moment för att kompensera för flytten, ett

ersättningsmoment:

$$\vec{M}_A = \vec{r_{AP}} \times \vec{F}$$

Se figur nedan för beteckningar:

Enkraftsresultant

Handlar om att vi kan hitta en punkt där vi kan reducera att system till en kraft och inget moment.

Ekvationen som hittar punkten:

$$\vec{r}_{BA} imes \vec{F} = -\vec{M}_A$$

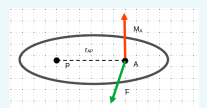
Notera: eftersom det krävs att $\vec{M}_A \perp \vec{F}$, så är ett bra första test att se om det får att reducera till en enkraftsresultant att kontrollera att $\vec{M}_A \cdot \vec{F} = 0$

Kraftskruv

Alla system går inte att reducera till en enkraftsresultant, men de går att reducera till en kraftskruv! En sådan består av *ett moment* och *en kraft*, båda i \vec{O} .

Masscentrum

Masscentrum är där tyngdkraften angriper i en punkt, och betecknas med G eller \bullet .



Figur 1: Ersättningsmoment

Om vi flyttar alla krafter till samma punkt, får vi en **total kraftsumma vid reduktionsresultat:**

$$\vec{F} = \sum_{n=1}^{n} \vec{F}_n$$

Vi får också en en total momentsumma vid reduktionsresultat:

$$\vec{M} = \sum_{n=1}^{n} r_{\vec{AP}_n} \times \vec{F_n}$$

Observera att den totala kraftsumman generellt inte är vinkelrät mot momentsumman, och att alla kraftsystem kan reduceras till en kraft och ett moment (se även Kraftskruv).

Flytt av reduktionsresultat ger att momentsumman ändras

Masscentrum för ett partikelsystem

(Dvs. ändligt antal partiklar)

$$\vec{r}_G = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \dots + m_i \vec{r}_i}{m_1 + m_2 + \dots + m_i}$$

Masscentrum för en stelkropp

(Dvs. *oändligt antal partiklar*) Ges av integration:

$$\vec{r}_G = \frac{\int \vec{r} dm}{\int dm}$$

där \vec{r} är små radier och dm är små massor. eller I komponentform:

$$x_G = \frac{\int x \, dm}{\int dm}$$
$$y_G = \frac{\int y \, dm}{\int dm}$$
$$z_G = \frac{\int z \, dm}{\int dm}$$

Verktyg för integration

Det finns några verktyg som kan förenkla beräkningar av masscentrum.

enligt sambandsformeln:

$$ec{M_B} = ec{M_A} + r_{ec{BA}} imes ec{F} \left\{ egin{array}{ll} ec{M_B} : ext{Momentet i ny punkt} \\ ec{M_A} : ext{Moment i tidigare punkt} \\ ec{r_{BA}} : ext{Avstånd mellan tidigare och} \\ ec{F} : ext{Ersättnings-/reduktionskraft} \end{array}
ight.$$

Pappus regler

Pappus regler kan användas för att förenkla integraler över masscentrum.

Pappus arearegel

Gäller för en massbelagd kurva C som ligger på xyplanet.

$$A=2\pi y_G l \implies y_G=rac{A}{2\pi l} \left\{ egin{array}{ll} A: {
m Area \ av \ yta \ efter \ rotation} & {
m \ J\"{c}mvikt} \ y_G: {
m y-komponenten \ f\"{o}r \ mass \ centrum} \ l: {
m L\"{a}myl \ d} \end{array}
ight.$$
 Jämvikt de

Notera att *A* är botten-/mantelarean som den yta som bildas om du tänker dig att du skapar en rotationsvolym av din kurva. Exempel: du använder Pappus arearegel för en halvcirkelbåge. Då är rotationsarean en sfär, så $A=4\pi r^2$. l är däremot längden på din halvcirkel, dvs. $2\pi r$ Notera även att denna regel appliceras genom att du i de praktiska fallen söker y_G .

Linje- och ytdensitet Du kan ersätta masselement dmgenom att anta att alla element har samma densitet, och därmed transformera en massintegral till en "stor-

$$\rho = \frac{m}{l}$$

Area-/ytdensitet ges av

$$\rho = \frac{m}{a}$$

Exempel på en substitution:

För en halvcirkelbåge, låt $dm = \rho dA$ där ρ är areadensiteten och dA är arean över ditt valda lilla areaelement.

Jämvikt definieras med avseende på en referensram, dvs. ett område man kollar om det är jämvikt med avseende på.

Krav för jämvikt: Kraftsumman och momentsumman med avseende på en punkt ska vara 0 för alla delsystem, dvs.

$$\left\{ \sum \vec{F} = \vec{0}, \sum \vec{M_A} = \vec{O} \quad ext{för alla delsystem}
ight\}$$

Pappus volymregel

Samma koncept som arearegeln, gäller en massbelagd yta med arean A.

$$V = 2\pi y_G A \implies y_G = \frac{V}{2\pi A}$$

Notera att A är arean av den yta som du roterar, och V är volymen som bildas om du tänker dig att du skapar en rotationsvolym av din kurva. (*skillnad från arearegeln!*) Exempel: du använder Pappus arearegel för en halvcirkel*skiva*. Då är rotationsvolymen en sfär, så $V=4\pi r^3$. A är däremot arean för din halvcirkelskiva, dvs. $\frac{\pi r^2}{2}$

Notera även att även denna regel appliceras genom att du i de praktiska fallen söker y_G .

Friläggning

Konceptet av friläggning handlar om att välja hur man ska dela upp ett problem i olika delsystem.

Frihetsgrader

Frihetsgrader i 3D

1 translation kring x-axeln

I 2D gäller:

Alternativ 1:

$$\begin{cases} F_x = 0 \\ F_y = 0 \\ F_z = 0 \\ M_{A,z} = 0 \end{cases}$$

Observera att momentet i z-led är det enda som behöver vara noll, eftersom de andra kraven implicerar jämvikt i övriga led.

Alternativa jämviktsekvationer i 2D:

Alternativ 2:

$$\begin{cases} F_x = 0 \\ M_{A,z} = 0 \\ M_{B,z} = 0 \end{cases} \quad \text{OBS! } \vec{r}_{AB} \text{ej } \parallel \text{med verkningslinjen till } \vec{F}.$$

Alternativ 3:

$$\begin{cases} M_{A,z}=0\\ M_{B,z}=0\\ M_{C,z}=0 \end{cases}$$
 OBS! ABC ska ej bilda en rät linje.

Statiskt obestämt problem:

Ett problem där du har färre oberoende jämviktsekvationer än sökta obekanta.

- 2 translation kring y-axeln
- 3 translation kring z-axeln
- 4 rotation kring x-axeln
- 5 rotation kring y-axeln
- 6 rotation kring z-axeln

Notera: translation betyder att man kan röra sig i "rymden" (dvs. koordinatsystemet)

Frihetsgrader i 2D

- 1 translation kring x-axeln
- 2 translation kring y-axeln
- 3 rotation kring z-axeln

Notera: se ovan för information om vad translation betyder.

Friktion

Friktionskraften är en kraft som uppkommer i kontakt mellan två ytor och är parallell med ytan där friktionen uppstår.

Newtons tredje lag och jämvikt

Newtons tredje lag: "för varje kraft som verkar på ett föremål finns det alltid en motkraft som verkar på föremålet, av samma storlek men i motsatt riktning."

Kraften och dess motkraft angriper i olika kroppar. Till exempel angriper tyngdkraften på en kopp i koppen masscentrum, •, medan koppens normalkraft (motkraften till tyngdkraften i detta fall), angriper i jordens medelpunkt.

Reaktionskrafter och -moment

Krafter och moment som uppstår när en kropp är *låst* från att röra sig i någon yta.

Nedan är några exempel.

Vajer/länk

• Påverkas av en reaktionskraft vinkelrätt mot länken

Objekt mot yta

- Påverkas av en normalkraft N vinkelrätt mot underlaget.
- Om friktion finns: påverkas även av en friktionskraft längs underlaget.

Friktionskraft

Maximala friktionskraften ges av

$$F \leq \mu_k N$$

där N är nomalkraften.

Friktionstal

Det finns ett statiskt friktionstal och ett kinematiskt friktionstal, dock kan man förutsätta att $\mu_s \approx \mu_k \approx \mu$. μ_k är friktionstalet där glidning börjar inträffa.

Jämvikt och glidning

Om friktionskraftens storlek är enligt

$$0 < F < \mu_s N \approx \mu N$$

gäller så har vi *jämvikt*. **Observera** alltså att storleken på kraften är variabel!

Vid

$$F = \mu_k N$$

så börjar vi ha glidning. Dvs. när

$$F > \mu_k N \approx \mu N$$

Led/sprint

- Påverkas av reaktionskrafter i x och y-led.
- Om friktion finns: påverkas även av ett kraftmoment.

Kulled

• Påverkas av reaktionskrafter i x, y och z-led.

Fastsättning

(tänk t.ex. en balk på en vägg). Objektet kan inte röra sig åt någon riktning.

- Påverkas av reaktionskrafter i x och y-led.
- · Påverkas även av ett kraftmoment.

Gångjärn eller fast inspänd balk

- Påverkas av reaktionskrafter i x, y och z-led.
- Påverkas av reaktionsmoments i x, y och z-led.

Stjälpningsvillkor

Normalkraften på ett objekt kan angripa utanför objektet. Det går alltså att formulera villkoret

$$r_N \leq L$$

där r_N är avståndet mellan objektets hörn till normalkraften, och L är den maximala längden från hörnet som normalkraften kan röra sig på.

Masscentrum för några enkla former

Тур	Masscentrum
Kvadratskiva	$\frac{a}{2}$, där a är sidlängden.
Triangelskiva	$\frac{h}{3}$, där h är höjden.

Dynamik

Kinematik

Kartesiska koordinater

Rätlinjig rörelse

"Prick-notationen" (även kallat Newtons notation) betecknar tidsderivator. $\dot{x} \iff \frac{dx}{dt}$

- Läge: x(t)
- Hastighet: $v(t) = \dot{x}(t)$
- Acceleration $a(t) = \dot{v}(t) = \ddot{x}(t)$

Generell kurvlinjär rörelse

Skillnaden från rätlinjig rörelse är att läget beskrivs som en vektorvärd funktion av tiden, dvs.

$$\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

till exempel. (i kartesiska koordinater)

Rörelserelaterade integraler

- 1. ∫ hastighet = sträcka
- 2. \int acceleration = hastighet

(Mycket) användbara samband vid beräkning

(Se "Mechanics for Engineers, Dynamics (13th ed.)" av Hibeller, Yap)

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{ds} \underbrace{\frac{ds}{dt}}_{v} = \frac{dv}{ds}v$$

$$\implies ads = vdv$$

där ds t.ex. om rörelsen sker längs x-axeln är dx.

Relevanta samband:

- vdt = ds Hastighet-tid
- ads = vdv Acceleration-tid

Exempel för att bestämma ett uttryck för hastighet, given acceleration:

$$\int_0^{s_0} ads = \int_0^v vdv \implies \frac{v^2}{2} = \int_0^{s_0} ads$$

där s_0 är övre gränsen för sträckan.

Kurvlinjär rörelse i naturliga komponenter

Naturliga komponenter betraktar acceleration och hastighet från perspektivet av partikeln som rör sig.

Kurvlinjär rörelse i kartesiska koordinater

Enhetsvektorer

• Enhetsvektor i x-led, \vec{e}_x :

$$\vec{e}_x = (1, 0, 0)$$

• Enhetsvektor i y-led, \vec{e}_y :

$$\vec{e}_y = (0, 1, 0)$$

• Enhetsvektor i z-led (3D), \vec{e}_z :

$$\vec{e}_z = (0, 0, 1)$$

Läge, hastighet, acceleration

- Läge: $\vec{r} = x(t)\vec{e}_x + y(t)\vec{e}_y + z(t)\vec{e}_z$
- Hastighet: $\vec{v} = \dot{\vec{r}} = \dot{x}(t)\vec{e}_x + \dot{y}(t)\vec{e}_y + \dot{z}(t)\vec{e}_z$
- Acceleration: $\vec{a} = \dot{\vec{v}} = \ddot{\vec{r}} = \ddot{x}(t)\vec{e}_x + \ddot{y}(t)\vec{e}_y + \ddot{z}(t)\vec{e}_z$

Kurvlinjär rörelse i cylindriska koordinater

Enhetsvektorer

• \vec{e}_r : Enhetsvektor längs med radien av en cirkel i xy-planet, dvs. analogt med polära koordinater.

$$e_r = (\cos \theta, \sin \theta, 0)$$

Enhetsvektorer

- $\vec{e_t}$ Tangentiell komponent
- \vec{e}_n Normalkomponent
- $\vec{e}_b = \vec{e}_t \times e_n$ (3D): Binormalen. I 3D har vi tre komposanter av hastighet och acceleration \vec{e}_b är normalen till det oskulderade planet, dvs. planet som spänns upp av \vec{e}_t och \vec{e}_n .

$$\mathbf{\tilde{e}_b} = \mathbf{\tilde{e}_t} \times \mathbf{\tilde{e}_n}$$

s(t) beskriver partikelns båglängd ("sträcka längs kurvan") som beroende av tiden.

Läge, hastighet, acceleration

- Läge: $\vec{r} = s\vec{e}_t$
- Hastighet: $\vec{v} = \dot{s}\vec{e}_t + 0\vec{e}_n + 0\vec{e}_b$
- Acceleration: $\underbrace{\vec{v}\vec{e_t}}_{\textcircled{\tiny 0}} + \underbrace{\frac{v^2}{\rho}\vec{e_n}}_{\textcircled{\tiny 0}} + 0 \underbrace{\vec{e_b}}_{\textcircled{\tiny 3}}.$

gäller alltid. där

- ①: tangentiella accelerationen
- 2 : normalaccelerationen
- ③: binormalaccelerationen

• \vec{e}_{θ} : Enhetsvektor längs med vinkeln mot \vec{e}_r i xyplanet, enligt

$$e_{\theta} = \left(\cos\left[\theta + \frac{\pi}{2}\right], \sin\left[\theta + \frac{\pi}{2}\right], 0\right)$$

(observera att $\cos \left[\theta + \frac{\pi}{2}\right] = -\sin\theta$ och $\sin \left[\theta + \frac{\pi}{2}\right] =$ $\cos\theta$)

• \vec{e}_z : Enhetsvektor i vertikalriktningen:

Läge, hastighet, acceleration

- Läge: $\vec{r_{OP}} = \vec{r_{er}} + z\vec{e_r}$
- Hastighet: $\vec{v} = \dot{\vec{r}}_{OP} = \dot{r}\vec{e_r} + r\dot{\theta}\vec{e_\theta} + \dot{z}\vec{e_z}$
- Acceleration: $\vec{a} = \vec{v} = \underbrace{(\vec{r} r\dot{\theta^2})}_{\text{(1)}} \vec{e_r} + \underbrace{(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})}_{\text{(2)}} e_{\theta} +$



(3): vertikala accelerationen

Nämnvärda samband vid cirkelrörelse För en partikel som rör sig med vinkelhastighet ω i en cirkelbana med radie R gäller $v = \omega R$.

där ρ är krökningsradie, "radie av den perfekta cirkeln som passar kring riktningen".

Krökningsradie

I 2D gäller, för en plan kurva:

$$\rho = \frac{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|}$$

(Observera att $\rho = R$ för en cirkel, om cirkelns radie är R)

I 3D gäller:

$$\rho = \frac{\left|v\right|^3}{\left|\vec{v} \times \vec{a}\right|}$$

- ⇒ Notera följande:
 - $|v| = \dot{s}$
 - \vec{v} och \vec{a} är funktioner av tiden som ger hastighet och accelerationen i en viss punkt. Detta är analogt med $\vec{v} = \vec{r}'$, $\vec{a} = \vec{r}''$. OBS att det går att derivera med avseende på annat än tiden beroende på hur r är uttryckt!

Nämnvärda samband vid naturliga komponenter

$$\Delta s = \rho \Delta \theta \implies v = \rho \Delta \theta$$

Energi och arbete

Potentialer

Gravitation

Potentialen mellan två kroppar med massor m och M på ett avstånd r ges enligt

$$V(r) = -\frac{GmM}{r}$$

Viktigt! Det går nära jordytan att byta ut $GM \longleftrightarrow gR^2$ Så *vid rörelse kring jorden gäller*

$$V(r) = -\frac{mgR^2}{r}$$

och vid närheten av jordytan gäller

$$V(z) = mqz$$

Notera även **allmäna gravitationskraften** mellan två kroppar som är $F_g = \frac{GMm}{r^2}$. (observera r^2 !)

Fjäder

Notera att fjäderkraften är $F_{\text{CMMM}} = k\Delta l$ Potentialen för en fjäder är

$$V = \frac{1}{2}k(\Delta l)^2$$

. där $\Delta l = l_1 - l_0$ och l_0 är fjäderns naturliga (ospända) läge

Dynamikens kraftekvationer

Rörelsemängd

$$\vec{p} = m\vec{v}$$

Rörelsemängden för ett system

Rörelsemängden för ett system bevaras, dvs

$$ec{p}'_{\mathsf{tot}} = ec{p}_{\mathsf{tot}}$$

om inga yttre krafter verkar på systemet!

Kraftsumma (och Newtons andra lag)

Summan av alla krafter som verkar på ett system är tidsderivatan av dess rörelsemängd:

$$\dot{\vec{p}} = \vec{F}$$

Då massan inte ändras över tid (t.ex för en partikel), gäller

$$\vec{F} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = m\vec{a}$$

Detta gäller i alla koordinatsystem, exempelvis i naturliga komponenter:

$$\vec{F} = m(\vec{a}_t + \vec{a}_n)$$

Newtons 1:a lag

$$\vec{F} = 0 \iff \vec{v} : \mathsf{konstant}$$

Rörelsemängdsmoment

Rörelsemängdsmoment definieras som

$$H_O = \vec{r} \times \vec{p}$$

 $(\vec{p}=m\vec{v})$ *Notera* hur detta bara är det allmäna fallet av momentekvationen från statiken!

Rörelsemängdsmomentlagen

Med avseende på origo gäller

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

 \implies (Väldigt) användbar följd: Om $M_O=0$ är H_O konstant.

Impuls

Impuls är *ändringen av rörelsemängden* vid en viss tidpunkt. Dvs.

impuls:
$$I=\Delta \vec{p}=m\Delta \vec{v}=\underbrace{F\Delta t=\int_{t_1}^{t_2}\vec{F}dt}_{\text{kallas kraftimpuls(lagen)}}$$

Centralrörelse

Principen för en centralrörelse är att endast en centralkraft (en kraft som alltid går genom samma punkt),

Arbete, allmänt

Arbete definieras som en kurvintegral

$$U_{1-2} = \int_{\vec{r}_1}^{\vec{r}_2} \vec{F} \cdot \vec{dr}$$

Effekt

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

Alternativt

$$dU = Pdt \implies U_{0-1} = \int_{t_0}^{t_1} Pdt$$

Potentiell energi

En potentiell energi är en potentialfunktion till ett kraftfält. *Observera att* den definieras åt "andra riktningen" än vad man kanske är van med från flervariabeln!

Arbetet som potentiella energin utför är

$$U_{1-2} = V_1 - V_2$$

(från flervariabeln: $U_{1-2} = V_2 - V_1$)

I ett *konservativt* kraftfält *bevaras* totala mekaniska energin! Läs mer här vid intresse.

inga andra krafter, utför *arbete*. *Exempelvis*: en satellits rörelse runt jorden, en fjäder fäst i en punkt (om alla krafter utom fjäderkraften kan försummas)

Kännetecken för centralrörelse:

- Kraftmomentet är 0 ⇒ rörelsemängdsmomentet är konstant.
- Partikelbanorna är plana, normalen ges av $rac{ec{H}_O}{\|H_0\|}$

Keplers 2:a lag:Sektorhastigheten (vid centralrörelse!) är konstant. Låt $h = |\vec{r} \times \vec{v}|$, då gäller

• Sektorhastighet, allmänt:

$$\dot{A} = \frac{1}{2}h$$

• Sektorhastighet i cylinderkoordinater:

$$\dot{A} = \frac{1}{2}r^2\dot{\theta}$$

Binets formel

Binets formel omvandlar kraftekvationen från att vara beroende av tiden till att vara beroende av vinkeln (θ).

$$a_r = -h^2 u^2 \left(\frac{d^2 u}{d\theta^2} + u \right)$$

där $u=\frac{1}{r}$ och $h=r^2\dot{\theta}$ för cirkelrörelse.

Energilagar

Lagen om kinetisk energi

Lagen säger att kinetiska energin i en punkt T_2 ges av energin i en punkt T_1 samt arbetet som utförts mellan de två punkterna. Detta kan matematiskt skrivas $T_1+U_{1-2}=T_2$ eller på formen man oftare ser

$$U_{1-2} = T_2 - T_1$$

"Arbetet utfört mellan två punkter är lika med ändringen i kinetiska energin mellan punkterna." (Förväxla inte detta med att en konservativ kraft utför arbetet $U_{1-2} = V_1 - V_2!$)

Mekanisk energi och mekaniska energilagen

Mekaniska energin är definierad som summan av kinetiska och potentiella energin i en punkt: E=T+V. På så sätt är det intuitivt att vi kan gå mellan två punkter genom:

$$T_1 + V_1 + \sum U_{ ext{icke-konservativa krafter}} = T_2 + V_2$$

Ur detta kan vi få fram lagen nedan:

Formeln ger

$$r = \frac{\frac{h^2}{GM}}{1 + (\frac{h^2C}{GM})\cos\theta}$$

där C är en okänd integrationskonstant.

Ellipsens geometri

Geometriska attribut

- Storaxelns längd, 2a
- "Lill"axelns längd, 2b
- Avståndet till brännpunkter/foci: c

Användbara samband:

- **Keplers 1:a lag:** Vid rörelse kring en planet eller liknande så är planeten i ellipsbanans ena foci.
- avstånd till foci 1 + avstånd till foci 2 = 2a i alla punkter
- $a^2 = b^2 + c^2$ (läs detta igen, det är inte samma benämning som Pythagoras sats!)

Eccentricitet

Ett mätt på hur "nära" en konisk sektion (ellips, parabel eller hyperbel) är från att vara en perfekt cirkel.

$$e = \frac{c}{a}$$

Mekaniska energilagen

OBS! Denna lag gäller bara om alla krafter som utför arbete är konservativa!

$$T_1+V_1=T_2+V_2 \ \ \left\{ egin{array}{l} T_1: {
m Kinetisk\ energi\ i\ punkt\ 1} \ V_1: {
m Potential energi\ i\ punkt\ 1} \ T_2: {
m Kinetisk\ energi\ i\ punkt\ 2} \ V_2: {
m Potential energi\ i\ punkt\ 2} \end{array}
ight.$$

på samma sätt gäller T + V = E = konst. (den totala mekaniska energin är konstant i alla punkter om endast en konservativ kraft utför arbete).

Rörelsemängden för ett system bevaras

$$\vec{p} = \vec{p}'$$

Detta gäller även vid stötar (se nedan) och samma princip för rörelsemängdsmomentet (se till vänster)

Stötar

En stöt är en impuls som sker under en (mycket) kort tid. En stöt kan vara något på skalan mellan:

- *elastisk* (partiklarna rör sig separat från varandra efter kollisionen) studstal 1, *minimal* energiförlust
- inelastisk (partiklarna rör sig som en sammanhängande massa efter kollisionen) - studstal 0, maximal energiförlust

Värde på $\it e$	Form
e < 1	Ellips
e=1	Parabel
e > 1	Hyperbel
e = 0	Cirkel

Banenergi

Banenergin för en satellit är

$$E = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{mGM}{r}$$

och är konstant.

Banenergin kan relateras till eccentricitet!

$$\frac{2E}{m} = (e^2 - 1) \left(\frac{GM}{h}\right)^2$$

Banenergin kan också relateras till storaxelns längd! (gäller **bara** för ellipser):

$$E = -\frac{GmM}{2a}$$

Detta samband gör det EXTREMT enkelt att bestämma hastigheten för något som kretsar kring jorden!

Stötimpulslagen för en partikel

$$\vec{I}_{12} = p' - p = m(\vec{v}' - \vec{v})$$

Studstal

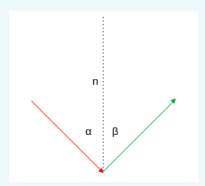
Studstalet är måttet på hur elastisk en stöt är och definieras:

För en stöt längs en axel, t.ex. x-axeln:

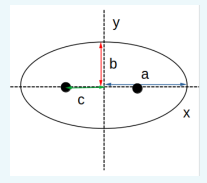
$$e=rac{ ext{hastighets"andringen efter}}{ ext{hastighets"andringen f"ore}}=rac{v_{2x}'-v_{1x}'}{v_{1x}-v_{2x}}$$

För en sned stöt: (längs en normal med infallsvinkeln α och "utfallsvinkeln" β):

$$e = rac{v'\coseta}{v\coslpha} ext{ samt } e = rac{ anlpha}{ aneta}$$



Figur 1: Snedstöt.



Figur 2: Ellipsens geometri

Keplers 3:e lag: omloppstiden τ kring en kropp med massan M förhåller sig till omloppsbanans halva storaxel a enligt

$$\tau = 2\pi \frac{a^{3/2}}{\sqrt{GM}}$$

→ Trevliga följdsamband:

- $\tau \propto a^{3/2}$
- $au \propto (\frac{1}{E})^{3/2}$ (se Banenergi kopplat till storaxelns längd)

Astronomisk ordlista

•