

# Sammanfattning av SG1113 Mekanik, fortsättningskurs

Yashar Honarmandi  
yasharh@kth.se

6 september 2018

## **Sammanfattning**

Detta är en sammanfattning av SG1113 Mekanik, fortsättningskurs.

## Innehåll

<b>1</b>	<b>Accelererande referensramar</b>	<b>1</b>
1.1	Kinematik . . . . .	1
1.2	Dynamik . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Partikelsystem</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Stela kroppar</b>	<b>7</b>
3.1	Dynamik . . . . .	7
3.2	Dynamik . . . . .	9

# 1 Accelererande referensramar

## 1.1 Kinematik

Vi vill betrakta en referensram  $S'$  som rör sig relativt en inertialram  $S$ .  $S'$  rör sig med hastighet  $\mathbf{v}_{O'}$  och roterar med vinkelhastighet  $\omega$  kring en given axel (dessa två kommer slås i hop till en enda rotationsvektor  $\boldsymbol{\omega}$ ).

**Transformation av vektorstorheter** Betrakta en godtycklig vektorstorhet  $\mathbf{A}$ . Denna kan skrivas i båda koordinatsystem, vilket ger likheten

$$\begin{aligned}\mathbf{A} &= A_x \hat{\mathbf{e}}_x + A_y \hat{\mathbf{e}}_y + A_z \hat{\mathbf{e}}_z \\ &= A'_x \hat{\mathbf{e}}'_x + A'_y \hat{\mathbf{e}}'_y + A'_z \hat{\mathbf{e}}'_z.\end{aligned}$$

Vi beräknar nu tidsderivatan och får

$$\begin{aligned}\frac{d\mathbf{A}}{dt} &= \frac{dA_x}{dt} \hat{\mathbf{e}}_x + \frac{dA_y}{dt} \hat{\mathbf{e}}_y + \frac{dA_z}{dt} \hat{\mathbf{e}}_z \\ &= \frac{dA'_x}{dt} \hat{\mathbf{e}}'_x + \frac{dA'_y}{dt} \hat{\mathbf{e}}'_y + \frac{dA'_z}{dt} \hat{\mathbf{e}}'_z + A'_x \frac{d\hat{\mathbf{e}}'_x}{dt} + A'_y \frac{d\hat{\mathbf{e}}'_y}{dt} + A'_z \frac{d\hat{\mathbf{e}}'_z}{dt}.\end{aligned}$$

Vi inför nu den nya operatören

$$\mathring{\mathbf{A}} = \frac{dA'_x}{dt} \hat{\mathbf{e}}'_x + \frac{dA'_y}{dt} \hat{\mathbf{e}}'_y + \frac{dA'_z}{dt} \hat{\mathbf{e}}'_z,$$

som låter oss skriva om de tre första termerna i sista raden. Vi kan vidare visa att tidsderivatorna av enhetsvektorerna har belopp som ges av  $\left| \frac{d\hat{\mathbf{e}}'_i}{dt} \right| = \omega \sin \alpha_i$ , där  $\alpha_i$  är vinkeln som bildas mellan rotationsvektorn  $\omega$  och den givna enhetsvektorn, samt att varje tidsderivata av en enhetsvektor är normal på  $\omega$  och själva enhetsvektoren. Därmed kan vi skriva  $\frac{d\hat{\mathbf{e}}'_i}{dt} = \omega \times \hat{\mathbf{e}}'_i$ , och slutligen

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \mathring{\mathbf{A}} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{A} \quad (1)$$

**Mer om vinkelhastighet** Definitionen av vinkelhastighet ges av

$$\boldsymbol{\omega} = \left( \frac{d\hat{\mathbf{e}}'_{y'}}{dt} \cdot \hat{\mathbf{e}}'_{z'} \right) \hat{\mathbf{e}}'_{x'} + \left( \frac{d\hat{\mathbf{e}}'_{z'}}{dt} \cdot \hat{\mathbf{e}}'_{x'} \right) \hat{\mathbf{e}}'_{y'} + \left( \frac{d\hat{\mathbf{e}}'_{x'}}{dt} \cdot \hat{\mathbf{e}}'_{y'} \right) \hat{\mathbf{e}}'_{z'}.$$

För att visa att dessa är additiva, inför tre system  $S_0, S_1, S_2$ , vinkelhastigheten  $\boldsymbol{\omega}_{1,0}$  av  $S_1$  relativt  $S_0$  och derivatan

$$\left( \frac{d\mathbf{A}}{dt} \right)_0 = \left( \frac{d\mathbf{A}}{dt} \right)_1 + \boldsymbol{\omega}_{1,0} \times \mathbf{A}.$$

Vid att använda derivationssambanden  $1-2$ ,  $1-0$ ,  $2-0$  får man

$$\left(\frac{d\mathbf{A}}{dt}\right)_2 + \boldsymbol{\omega}_{2,1} \times \mathbf{A} + \boldsymbol{\omega}_{1,0} \times \mathbf{A} = \left(\frac{d\mathbf{A}}{dt}\right)_2 + \boldsymbol{\omega}_{2,0} \times \mathbf{A},$$

vilket implicerar

$$\boldsymbol{\omega}_{2,0} = \boldsymbol{\omega}_{2,1} + \boldsymbol{\omega}_{1,0}.$$

Det gäller speciellt att

$$\boldsymbol{\omega}_{2,1} = -\boldsymbol{\omega}_{1,2}.$$

Vi betraktar vidare vinkelaccelerationen, och inför

$$\boldsymbol{\alpha}_{1,0} = \left(\frac{d\boldsymbol{\omega}_{1,0}}{dt}\right)_0.$$

Vid att tidsderivera additionssambandet för vinkelhastigheter får man

$$\begin{aligned}\boldsymbol{\alpha}_{2,0} &= \left(\frac{d\boldsymbol{\omega}_{1,0}}{dt}\right)_0 + \left(\frac{d\boldsymbol{\omega}_{2,1}}{dt}\right)_0 \\ &= \boldsymbol{\alpha}_{1,0} + \left(\frac{d\boldsymbol{\omega}_{2,1}}{dt}\right)_1 + \boldsymbol{\omega}_{1,0} \times \boldsymbol{\omega}_{2,1} \\ &= \boldsymbol{\alpha}_{1,0} + \boldsymbol{\alpha}_{2,1} + \boldsymbol{\omega}_{1,0} \times \boldsymbol{\omega}_{2,1},\end{aligned}$$

alltså är vinkelaccelerationer allmänt ej additiva. Man kan dock visa att

$$\boldsymbol{\alpha}_{2,1} = -\boldsymbol{\alpha}_{1,2}.$$

**Hastighet** Ortsvektorn till en punkt kan skrivas som

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_{O'} + \mathbf{r}',$$

där  $\mathbf{r}$  är Ortsvektorn i  $S$ ,  $\mathbf{r}'$  är Ortsvektorn i  $S'$  och  $\mathbf{r}_{O'}$  är Ortsvektorn till origo i  $S'$  relativt  $S$ . Vi tidsderiverar och får

$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d\mathbf{r}_{O'}}{dt} + \frac{d\mathbf{r}'}{dt}.$$

Vi känner igen hastigheten i  $S$  och hastigheten till ramen  $S'$ . Vid att använda det härledda sambandet för transformation av vektorstorheter får man

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{O'} + \dot{\mathbf{r}}' + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}'.$$

Vi känner även igen hastigheten till punkten i  $S'$ , vilket ger

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{O'} + \mathbf{v}' + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}'.$$

För att tolka detta resultatet, inför vi systempunkten, som är en materiell punkt i  $S'$  som sammanfaller med punkten vi betraktar i ögonblicket vi betraktar. Denna punkten är fix relativt  $S'$ , vilket ger den hastighet i  $S$  lika med  $\mathbf{v}_{O'} + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}'$ . Vi kan då skriva

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{\text{sp}} + \mathbf{v}',$$

där  $\mathbf{v}_{\text{sp}}$  är systempunktens hastighet.

**Acceleration** För att beräkna accelerationen, tidsderiverar vi hastigheten, och får

$$\frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d\mathbf{v}_{O'}}{dt} + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}' + \boldsymbol{\omega} \times \frac{d\mathbf{r}'}{dt} + \frac{d\mathbf{v}'}{dt}.$$

Vi använder ekvation 1 på storheterna i  $S'$  för att få

$$\begin{aligned} \frac{d\mathbf{v}}{dt} &= \frac{d\mathbf{v}_{O'}}{dt} + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}' + \boldsymbol{\omega} \times (\dot{\mathbf{r}}' + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}') + \dot{\mathbf{v}}' + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}' \\ &= \frac{d\mathbf{v}_{O'}}{dt} + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}' + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}' + \boldsymbol{\omega} \times (\dot{\mathbf{r}}' + \mathbf{v}') + \dot{\mathbf{v}}'. \end{aligned}$$

Vi känner igen accelerationen mätt i  $S$ , accelerationen till ramen  $S'$  och hastigheten mätt i  $S'$ , och får

$$\mathbf{a} = \mathbf{a}_{O'} + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}' + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}' + 2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}' + \mathbf{a}'$$

För att tolka detta, inför vi igen systempunkten. Eftersom denna är fix relativt  $S'$ , ger de två sista termerna inget bidrag till dennas acceleration, vilket ger  $\mathbf{a}_{\text{sp}} = \mathbf{a}_{O'} + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}' + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}'$ . Den sista termen känner vi även igen som punktens acceleration  $S'$ . Dock återstår en sista term, som döps Coriolisaccelerationen  $\mathbf{a}_{\text{cor}}$ . Vi får då

$$\mathbf{a} = \mathbf{a}_{\text{sp}} + \mathbf{a}_{\text{cor}} + \mathbf{a}'.$$

## 1.2 Dynamik

När vi nu tillämpar Newtons andra lag i  $S$ , får man

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a} = m(\mathbf{a}_{\text{sp}} + \mathbf{a}_{\text{cor}} + \mathbf{a}').$$

Vi definierar nu två tröghetskrafter: systempunktskraften  $\mathbf{F}_{\text{sp}} = -m\mathbf{a}_{\text{sp}}$  och Corioliskraften  $\mathbf{F}_{\text{cor}} = -m\mathbf{a}_{\text{cor}}$ . Detta ger oss

$$m\mathbf{a}' = \mathbf{F} + \mathbf{F}_{\text{sp}} + \mathbf{F}_{\text{cor}} = \mathbf{F}_{\text{rel}}.$$

Från detta drar vi slutsatsen att partikeldynamiken kan översättas till accelererande system om

- alla absoluta storheter och tidsderivator ersätts med motsvarande relativa storheter och derivator.
- de fysiska krafterna kompletteras med de två tröghetskrafterna.

Vi kan nu undersöka termerna systempunktskraften består av. Dessa är

- en translatorisk kraft  $\mathbf{F}_{\text{tl}} = -m\mathbf{a}_{O'}$ .
- en transversell kraft  $\mathbf{F}_{\text{tv}} = -m\mathbf{a}_{\text{tv}} = -m\frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}'$ .
- en centrifugalkraft  $\mathbf{F}_{\text{c}} = -m\mathbf{a}_{\text{c}} = -m\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}'$ .

## 2 Partikelsystem

Ett partikelsystem är en samling av  $N$  partiklar med (konstanta) massor  $m_i$  och total massa  $m$  som samverkar. Varje partikel påverkas av yttre krafter med summa  $\mathbf{F}_i$  samt inre krafter  $\mathbf{f}_{ij}$  med alla andra partikler i systemet.

Vi antar att alla inre krafter verkar parallellt med linjen mellan partiklerna. Newtons andra lag ger  $\mathbf{f}_{ij} = -\mathbf{f}_{ji}$ , vilket även implicerar  $\mathbf{f}_{ii} = \mathbf{0}$ .

Vi definierar kraftsummorna

$$\begin{aligned}\mathbf{F} &= \sum \mathbf{F}_i, \\ \mathbf{f} &= \sum_i \sum_j \mathbf{f}_{ij}.\end{aligned}$$

Vi får

$$\mathbf{f} = \sum_i \sum_j \mathbf{f}_{ij} = \sum_j \sum_i \mathbf{f}_{ij} = - \sum_j \sum_i \mathbf{f}_{ji} = -\mathbf{f},$$

och därmed  $\mathbf{f} = \mathbf{0}$ .

**Masscentrum** Vi kommer ihåg att masscentrum för ett partikelsystem definieras som

$$\mathbf{r}_G = \frac{1}{\sum m_i} \sum m_i \mathbf{r}_i.$$

**Rörelsemängd** Systemets totala rörelsemängd ges av

$$\mathbf{p} = \sum m_i \mathbf{v}_i = \frac{d}{dt} \left( \sum m_i \mathbf{r}_i \right) = \frac{d m \mathbf{r}_G}{dt} = m \mathbf{v}_G.$$

**Kraftekvationen för ett partikelsystem** Kraftekvationen för en enda partikel ger

$$m_i \frac{d^2 \mathbf{r}_i}{dt^2} = \mathbf{F}_i + \sum_j \mathbf{f}_{ij}.$$

Om vi adderar alla dessa ekvationer, får man

$$\begin{aligned}\sum m_i \frac{d^2 \mathbf{r}_i}{dt^2} &= \sum \mathbf{F}_i + \sum_i \sum_j \mathbf{f}_{ij}, \\ \frac{d^2}{dt^2} \left( \sum m_i \mathbf{r}_i \right) &= \mathbf{F} + \mathbf{f}, \\ \frac{d}{dt} (m \mathbf{v}_G) &= \frac{d \mathbf{p}}{dt} = \mathbf{F},\end{aligned}$$

vilket är kraftekvationen som vi känner den. Med konstant massa kan detta även skrivas som

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

**Energilagen för ett partikelsystem** Arbetet som görs på en partikel i ett partikelsystem under en infinitesimal rörelse ges av

$$dU_i = \mathbf{f}_i \cdot d\mathbf{r}_i + \mathbf{F}_i \cdot d\mathbf{r}_i = dU_i^{(i)} + dU_i^{(e)}.$$

Det totala arbetet som görs på partikelsystemet ges av

$$dU = \sum dU_i^{(i)} + dU_i^{(e)} = dU^{(i)} + dU^{(e)},$$

där vi har infört arbetet som görs av inre och yttre krafter. Vi kan från detta integrera för att få

$$U_{0-1} = T_1 - T_0,$$

där  $T$  nu är hela systemets kinetiska energi och  $U$  är det totala arbetet som görs av alla krafter.

**Tolkning av kinetisk energi** Vi undersöker vidare partikelsystemets kinetiska energi. För att göra detta, introducerar vi en masscentrumsram med origo i masscentrum och axlar som inte ändrar riktning. Hastighets-sambandet ger

$$\mathbf{v}_i = \mathbf{v}_G + \mathbf{v}'_G + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}'_i,$$

där apostrofen indikerar storheter i masscentrumsramen. Eftersom systemet inte roterar, förenklas detta till

$$\mathbf{v}_i = \mathbf{v}_G + \mathbf{v}'_i.$$

Den kinetiska energin ges då av

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} \sum m_i v_i^2 \\ &= \frac{1}{2} \sum m_i v_G^2 + \sum m_i \mathbf{v}'_i \cdot \mathbf{v}_G + \frac{1}{2} \sum m_i v_i'^2 \\ &= \frac{1}{2} \sum m_i v_G^2 + \mathbf{v}_G \cdot \sum m_i \mathbf{v}'_i + \frac{1}{2} \sum m_i v_i'^2. \end{aligned}$$

Det gäller att

$$\sum m_i \mathbf{r}'_i = \mathbf{0}$$

eftersom systemets masscentrum är i origo. Derivation med avseende på tiden ger

$$\sum m_i \mathbf{v}'_i = \mathbf{0},$$

vilket ger

$$T = \frac{1}{2} m v_G^2 + T'.$$

Bidragen till den kinetiska energin är alltså masscentrumsrörelse och partiklernas rörelse relativt masscentrum.

**Momentekvationen** Systemets totala rörelsemängdsmoment med avseende på punkten  $O$  ges av

$$\mathbf{H}_O = \sum \mathbf{r}_i \times m_i \mathbf{v}_i.$$

För att härleda kraftekvationen, utgår vi från kraftekvationen

$$m_i \mathbf{a}_i = \mathbf{F}_i + \sum \mathbf{f}_{ij}.$$

Multiplicera med ortsvektorn från vänster och summera över alla partikler för att få

$$\sum \mathbf{r}_i \times m_i \mathbf{a}_i = \sum \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i + \sum \sum \mathbf{r}_i \times \mathbf{f}_{ij}.$$

Vi har att

$$\frac{d\mathbf{H}_O}{dt} = \sum \frac{d\mathbf{r}_i}{dt} \times m_i \mathbf{v}_i + \sum \mathbf{r}_i \times m_i \frac{d\mathbf{v}_i}{dt} = \sum \mathbf{r}_i \times m_i \mathbf{a}_i$$

eftersom vektorerna i första termen är lika varandra. Vi har vidare att

$$\mathbf{r}_i \times \mathbf{f}_{ij} + \mathbf{r}_j \times \mathbf{f}_{ji} = \mathbf{f}_{ij} \times (\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_j) = \mathbf{0},$$

då den inre kraften är parallell med linjen mellan partiklarna. Den återstående termen är det totala momentet till de yttre krafterna, och vi får

$$\frac{d\mathbf{H}_O}{dt} = \mathbf{M}_O.$$

**Rörelsemängdsmoment med avseende på olika punkter** Betrakta rörelsemängdsmomentet kring två punkter  $A, B$ . Det gäller att

$$\begin{aligned} \mathbf{H}_A &= \sum \mathbf{r}_{A,i} \times m_i \mathbf{v}_i \\ &= \sum (r_{AB} + r_{B,i}) \times m_i \mathbf{v}_i \\ &= \mathbf{r}_{AB} \times \sum m_i \mathbf{v}_i + \sum r_{B,i} \times m_i \mathbf{v}_i \\ &= \mathbf{r}_{AB} \times m \mathbf{v}_G + \mathbf{H}_B. \end{aligned}$$

**Tolkning av rörelsemängdsmomentet** Betrakta rörelsemängdsmomentet med avseende på en fix punkt  $O$  och masscentrum  $G$ . Sambandsformeln ger

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

Rörelsemängdsmomentet med avseende på masscentrum ges av

$$\mathbf{H}_G = \sum \mathbf{r}'_i \times m_i \mathbf{v}_i.$$



För att skriva denna enbart med storheter i masscentrumsystemet, tidsderiverar man relationen

$$\mathbf{r}_i = \mathbf{r}_G + \mathbf{r}'_i$$

och får

$$\begin{aligned}\frac{d\mathbf{r}_i}{dt} &= \frac{d\mathbf{r}_G}{dt} + \frac{d\mathbf{r}'_i}{dt}, \\ \mathbf{v}_i &= \mathbf{v}_G + \frac{d\mathbf{r}'_i}{dt}.\end{aligned}$$

För att derivera den sista termen, använder vi ekvation 1 i fallet  $\boldsymbol{\omega} = \mathbf{0}$  för att få

$$\mathbf{v}_i = \mathbf{v}_G + \mathbf{v}'_i.$$

Detta ger

$$\begin{aligned}\mathbf{H}_G &= \sum \mathbf{r}'_i \times m_i \mathbf{v}_G + \sum \mathbf{r}'_i \times m_i \mathbf{v}'_i \\ &= \left( \sum m_i \mathbf{r}'_i \right) \times \mathbf{v}_G + \sum \mathbf{r}'_i \times m_i \mathbf{v}'_i \\ &= \sum \mathbf{r}'_i \times m_i \mathbf{v}'_i \\ &= \mathbf{H}'_G\end{aligned}$$

enligt definitionen av masscentrum och dens ortsvektor i ett masscentrumsystem. Vi har nu explicit skrivit att rörelsemängdsmomentet i ett masscentrumssystem endast beror av storheter som är relativa det systemet. Detta ger slutligen relationen

$$\mathbf{H}_O = \mathbf{H}'_G + \mathbf{r}_G \times m \mathbf{v}_G.$$

Den första termen är rörelsemängdsmomentet relativt masscentrum, och den andra termen är banrörelsemängdsmomentet som uppstår från masscentrums rörelse.

**Rörelsemängdsmomentlagen för en rörlig punkt** Jämför rörelsemängdsmomenten relativt en fix punkt  $O$  och relativt en annan punkt  $A$ . Vårt samband ger

$$\mathbf{H}_O = \mathbf{H}_A + \mathbf{r}_{OA} \times m \mathbf{v}_G.$$

Tidsderivation ger

$$\begin{aligned}\frac{d\mathbf{H}_O}{dt} &= \frac{d\mathbf{H}_A}{dt} + \frac{d\mathbf{r}_{OA}}{dt} \times m \mathbf{v}_G + \mathbf{r}_{OA} \times m \frac{d\mathbf{v}_G}{dt} \\ &= \frac{d\mathbf{H}_A}{dt} + \mathbf{v}_{OA} \times m \mathbf{v}_G + \mathbf{r}_{OA} \times m \mathbf{a}_G \\ &= \frac{d\mathbf{H}_A}{dt} + \mathbf{v}_{OA} \times m \mathbf{v}_G + \mathbf{r}_{OA} \times \mathbf{F} \\ &= \frac{d\mathbf{H}_A}{dt} + \mathbf{v}_{OA} \times m \mathbf{v}_G - \mathbf{r}_{AO} \times \mathbf{F}.\end{aligned}$$

Vi skriver om och använder rörelsemängdsmomentlagen för att få

$$\frac{d\mathbf{H}_A}{dt} + \mathbf{v}_{OA} \times m\mathbf{v}_G = \mathbf{M}_O + \mathbf{r}_{AO} \times \mathbf{F}.$$

Högersiden ger förflytningen av momentet till en ny punkt, som vi såg i grundkursen (ja, jag blev också chockad över att den fanns kvar), och vi får

$$\frac{d\mathbf{H}_A}{dt} + \mathbf{v}_{OA} \times m\mathbf{v}_G = \mathbf{M}_A.$$

### 3 Stela kroppar

En stel kropp är en massbelagd domän så att avståndet mellan två godtyckliga punkter är konstant.

#### 3.1 Dynamik

En stel kropp kan ha translationshastighet eller rotationshastighet. Translationshastighet karakteriseras av att  $\mathbf{v}_A = \mathbf{v}_B$  för alla  $A, B$ . Rotationshastighet karakteriseras av att det finns ett  $C$  som är stelt förenad med kroppen så att  $\mathbf{v}_C = \mathbf{0}$  momentant.

För att beskriva rörelsen till en stel kropp, bilda en referensram med axlarna fixa relativt kroppen. betrakta två punkter  $A, B$  i kroppen, där origo i den nya referensramen är  $A$ . Då gäller det att

$$\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_{B,\text{sp}} + \mathbf{v}_{B,\text{rel}}.$$

Eftersom axlarna är fixa relativt kroppen, ger andra termen inget bidrag, vilket ger

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

och bekräftar vårt påstående om att all rörelse för en stel kropp är antingen translation eller rotation.

Betrakta vidare kroppens acceleration, som ges av

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_{B,\text{sp}} + \mathbf{a}_{B,\text{cor}} + \mathbf{a}_{B,\text{rel}}.$$

Fixa axlar relativt kroppen ger att de två sista termerna ej bidrar och

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}_{AB} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{AB}),$$

där den första termen är ett translatoriskt bidrag och de två andra är rotationsbidrag.

**Plan rörelse** Plan rörelse för en stel kropp karakteriseras av att hastigheten i alla punkter är parallellt med ett och samma fixa plan. Om rörelsen är i  $xy$ -planet, kommer  $\boldsymbol{\omega}$  peka längs med  $z$ -axeln.

Om en stel kropp roterar under plan rörelse, finns det alltid en punkt  $C$  med  $\mathbf{v}_C = \mathbf{0}$ , som kallas momentancentrum. Denna punkt uppfyller  $\mathbf{v}_A = -\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{AC}$ . För att hitta den, multiplicera med  $\boldsymbol{\omega}$  på båda sidor för att få

$$\begin{aligned}\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_A &= -\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{AC}) \\ &= -(\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{r}_{AC})\boldsymbol{\omega} + \omega^2 \mathbf{r}_{AC}.\end{aligned}$$

Eftersom rörelsen är plan, behöver vi bara betrakta ett snitt av kroppen i rörelsesplanet, vilket gör att den första skalärprodukten blir 0. Detta ger då positionen till momentancentrumet enligt

$$\mathbf{r}_{AC} = \frac{1}{\omega^2} \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_A.$$

Vi studerar vidare accelerationssambandet för plan rörelse, som ger

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \times \mathbf{r}_{AB} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{AB}).$$

Vi skriver ut termerna och får

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \alpha \hat{\mathbf{e}}_z \times \mathbf{r}_{AB} + (\boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{r}_{AB})\boldsymbol{\omega} - \omega^2 \mathbf{r}_{AB}.$$

Eftersom rörelsen är plan, blir skalärprodukten 0, och man får slutligen

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \alpha \hat{\mathbf{e}}_z \times \mathbf{r}_{AB} - \omega^2 \mathbf{r}_{AB}.$$

### 3.2 Dynamik

**Energilagen** Definiera effekten

$$P_{ij} = \mathbf{f}_{ij} \cdot \mathbf{v}_i + \mathbf{f}_{ji} \cdot \mathbf{v}_j = \mathbf{f}_{ij} \cdot (\mathbf{v}_i - \mathbf{v}_j).$$

Vi använder att  $\mathbf{v}_j = \mathbf{v}_i + \boldsymbol{\omega} \times (\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i)$  och får

$$P_{ij} = -\mathbf{f}_{ij} \cdot \boldsymbol{\omega} \times (\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i) = 0$$

eftersom  $\mathbf{f}_{ij}$  verkar längs linjen mellan partikel  $i$  och  $j$ . Därmed gör de indre krafterna inget arbete, och

$$U_{0-1}^{(e)} = T_1 - T_0.$$