

Tentamen – Mekanik F del 2 (FFM520)

Tid och plats:	Måndagen den 16 augusti 2010 klockan 14.00-18.00 i V.
Hjälpmedel:	Physics Handbook, Beta, Lexikon, typgodkänd miniräknare samt en egenhändigt skriven A4 med valfritt innehåll.
Examinator:	Christian Forssén.
Jourhavande lärare:	Christian Forssén, 031-772 3261 (kopplas automatiskt till mobiltelefon efter ett antal signaler).

Betygsgränser: Tentamen består av sex uppgifter och varje uppgift kan ge maximalt 6 poäng (om ej annat anges). För att bli godkänd krävs minst 12 poäng på uppgifterna 1-4 (inklusive eventuella bonuspoäng från inlämningsuppgift 1).

För dem som har klarat föregående krav bestäms slutbetyget av poängsumman från uppgifterna 1-6 plus eventuella bonuspoäng från inlämningsuppgifterna enligt följande gränser:

12-23 poäng ger betyg 3, 24-29 poäng ger betyg 4, 30+ poäng ger betyg 5.

Rättningsprinciper: Alla svar skall motiveras (uppgift 1 undantagen i förekommande fall), införda storheter förklaras liksom val av metoder. Lösningarna förväntas vara välstrukturerade och begripligt presenterade. Erhållna svar skall, om möjligt, analyseras m.a.p. dimension och rimlighet. Skriv och rita tydligt!

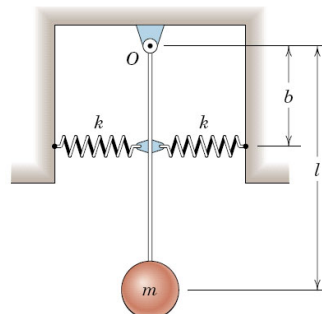
Vid tentamensrättning gäller följande allmänna principer:

- För full (6) poäng krävs fullständigt korrekt lösning.
- Mindre fel ger 1-2 poängs avdrag. Gäller även mindre brister i presentationen.
- Allvarliga fel (t.ex. dimensionsfel eller andra fel som leder till orimliga resultat) ger 3-4 poängs avdrag, om orimligheten pekas ut; annars 5-6 poängs avdrag.
- Allvarliga principiella fel ger 5-6 poängs avdrag.
- Ofullständiga, men för övrigt korrekta, lösningar kan ge max 2 poäng. Detsamma gäller lösningsförslag vars presentation är omöjlig att följa.

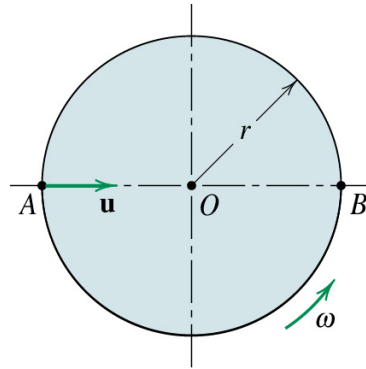
Lycka till!

Obligatorisk del

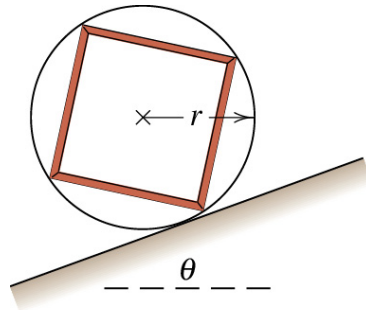
1. Ange för vart och ett av följande påståenden om det är sant eller falskt!
(6 poäng, 2 för varje korrekt svar utöver 3. Endast svar skall ges.)
 - a. Corioliskraften på ett fordon som väger 1 ton och färdas rakt norrut på 58 graders nordlig bredd med farten 100 km/h är riktad österut och har storleken 3.4 N.
 - b. Två klot med identisk massa och radie rullas nedför ett lutande plan. Det ena klotet är homogent och det andra har massan koncentrerad vid ytterradien. Bägge kloten kommer trots detta att accelerera lika fort.
 - c. Den totala fjäderkonstanten för två fjädrar som sätts i bredd är hälften så stor som för var och en av dem.
 - d. Närvaron av fiktiva krafter, dvs. avvikelser från Newtons första lag, indikerar att koordinatsystemet man använder inte är ett inertialsystem.
 - e. Inre krafter i ett system kan ge upphov till vridande moment på systemet som helhet.
 - f. Tiden det tar för en mycket starkt dämpad partikel att, då den släpps från vila, halvera sitt avstånd till jämviktsläget är större ju starkare dämpningen är.
2. Ställ upp rörelseekvationen för fjäderpendeln enligt figur och finn periodtiden för små svängningar.



3. Två barn, A och B , sitter mitt emot varandra på en karusell som roterar moturs med en konstant vinkelfrekvens ω sett ovanifrån. A skjuter iväg en puck mot B genom att ge den en initialhastighet \mathbf{u} relativt karusellen mot B . Antag att pucken glider utan friktion och att den ej accelererar i horisontalplanet efter att den har släppts. Finn uttryck för följande som funktion av tiden t :
- Puckens läge relativt ett jordfixt koordinatsystem med origo i karusellens mittpunkt.
 - Puckens läge relativt observatören B .
 - Puckens acceleration relativt observatören B .

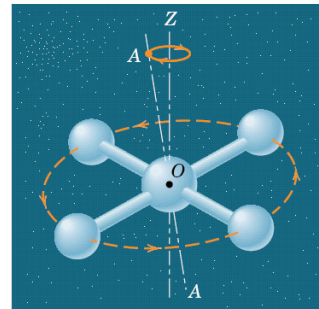


4. Fyra identiska tunna stavar (vardera med massan m) sitter ihopsvetsade till en kvadrat enligt figur. Kvadratens hörn är i sin tur ihopsvetsade till en lätt ring med radien r enligt figur. Denna stela kropp får sedan rulla nedför en sluttning med lutning θ . Bestäm det minsta möjliga värdet på den statiska friktionskoefficienten som förhindrar glidning.



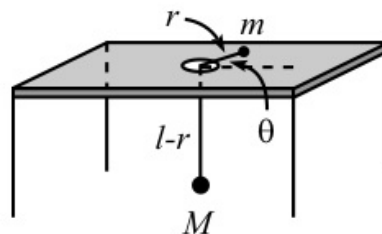
Överbetygsuppgifter

5. En rymdstation består av fem klotformade utrymmen förbundna med tubformade "ekrar" (se figur). Tröghetsmomentet runt huvudsymmetriaxeln $A-A$ är dubbelt så stort som det kring axlar genom O vinkelräta mot $A-A$. Rymdstationen spinner runt huvudsymmetriaxeln med en spinnhastighet p . Samtidigt precesserar denna spinnaxel runt den fixa Z -axeln.



Vinkeln mellan spinnaxeln och Z -axeln är liten och masscentrum O har försumbar acceleration. Beräkna den totala rotationsvektorn för rymdstationen.

6. En massa m kan röra sig på en friktionslös, horisontell bordsskiva. Massan m sitter ihop med en annan massa M , som hänger under bordet, via ett masslöst snöre vilket går igenom ett litet hål i bordet (se figur). Antag att massan M enbart rör sig i vertikal led och att snöret alltid är sträckt.
- Finns rörelsekvationerna för koordinaterna r och θ (se figur).
 - Under vilka förhållanden kommer massan m att röra sig i en cirkulär bana på bordsskivan?
 - Vad blir frekvensen för små svängningar, i variabeln r , kring denna cirkulära rörelse?



Tentamen – Mekanik F del 2 (FFM520)

Tid och plats: Måndagen den 16 augusti 2010 klockan
14.00-18.00 i V.

Lösningsskiss: Christian Forssén.

Obligatorisk del

1. Rätt svar på de sex deluppgifterna: SFF SFS.
2. *Givet:* Systemparametrar m, k, b, l ; Små oscillationer; Stavens massa försumbar

Lösning: Rörelsevariabel = θ . Frilägg stängen med massan för en liten (positiv) vinkel θ .

Anta att fjäderkrafterna alltid är riktade horisontellt. (Notera att detta antagande introducerar ett fel $\cos \theta = 1 - \theta^2/2 + \dots \approx 1$ vilket är ok för små svängningar.)

Vridmomentekvation kring O

$$\hat{O} : -mgl \sin \theta - 2kb \sin \theta b \cos \theta = \underbrace{l^2 m}_{I_O} \ddot{\theta}.$$

Vilket ger rörelseekvationen

$$\ddot{\theta} + \frac{mgl \sin \theta + 2kb^2 \cos \theta}{ml^2} \theta = 0.$$

Linearisera för små svängningar ($\sin \theta \approx \theta$, $\cos \theta \approx 1$):

$$\ddot{\theta} + \frac{mgl + 2kb^2}{ml^2} \theta = 0.$$

Detta är differentialekvationen för en fri ($F_0 = 0$), odämpad ($\zeta = 0$) svängningsrörelse med den naturliga vinkelfrekvensen

$$\omega_n = \sqrt{\frac{mgl + 2kb^2}{ml^2}}.$$

Den allmänna lösningen ges av $\theta = \theta_{\max} \sin(\omega_n t - \psi)$ med konstanter som ges av begynnelsevillkoren. Periodtiden är $\tau = 2\pi/\omega_n$.

Dimensionskontroll: ω_n är en frekvens. ok!

Specialfall: $k = 0$ motsvarar en vanlig pendel. Vi får $\omega_n = \sqrt{g/l}$. ok!
Likadant om $mg \gg kb$ fås att masstermen dominerar och rörelsen blir en matematisk pendel. Med $k \rightarrow \infty$ fås istället ingen pendelrörelse utan $\tau \rightarrow \infty$.

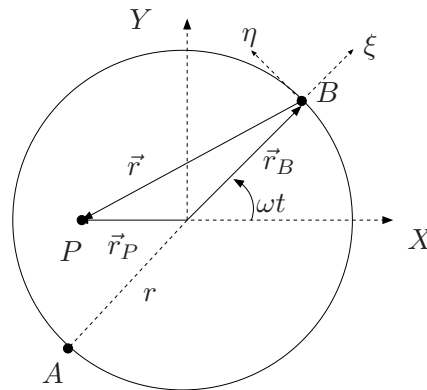


Figure 1: Koordinatsystem och lägesvektorer, uppgift 3

3. Vi inför lägesvektorer och koordinatsystem enligt figur. P är puckens läge efter tiden t . Koordinatsystemet XY är fixt medan koordinatsystemet $\xi\eta$ har origo i punkten B och roterar moturs med vinkel-frekvensen ω . Notera att vektorn $\vec{r} = \vec{r}_{P/B}$.

(a) Pucken accelererar ej i XY -planet. Begynnelseläget motsvarar start i punkten A vid tiden $t = 0$ och hastigheten u relativt karusellen $v_{\text{rel}}(0) = u\hat{\xi}(0) = u\hat{X}$. Uttrycket för relativ hastighet

$$\vec{v}_P = \vec{v}_O + (\vec{\omega} \times \vec{r}_P) + \vec{v}_{\text{rel}}, \quad (1)$$

med punkten O i karusellens mitt får vi $\vec{v}_O = 0$ och $\vec{r}_P(0) = -r\hat{X}$ vilket ger

$$\vec{v}_P = u\hat{X} - \omega r\hat{Y},$$

Integrera detta

$$\vec{r}_P = (ut - r)\hat{X} - \omega r t\hat{Y}, \quad (2)$$

vilket uppfyller begynnelsevillkoret $\vec{r}_P(0) = -r\hat{X}$

(b) Vi tecknar vektorsambandet $\vec{r}_P = \vec{r}_B + \vec{r}$, där vi söker \vec{r} . Lägesvektorn $\vec{r}_B = r\hat{\xi}$. Vi kan välja att arbeta antingen med rumsfixa XY -koordinater eller med roterande $\xi\eta$ -koordinater. Vissa vektorer är enklare att uttrycka i de förstnämnda, och andra i de sistnämnda. Här väljer vi att utnyttja de rumsfixa och måste då kunna transformera

$$\begin{aligned} \hat{\xi} &= \hat{X} \cos \omega t + \hat{Y} \sin \omega t, \\ \hat{\eta} &= -\hat{X} \sin \omega t + \hat{Y} \cos \omega t. \end{aligned}$$

Detta ger då lägesvektorn $\vec{r}_B = r \cos \omega t \hat{X} + r \sin \omega t \hat{Y}$. Med \vec{r}_P från ekv. (2) får vi

$$\vec{r} = [ut - r - r \cos \omega t] \hat{X} - [r\omega t + r \sin \omega t] \hat{Y}. \quad (3)$$

Vi kontrollerar att $\vec{r}(0) = -2r\hat{X} = -2r\hat{\xi}(0)$ som förväntat.

(c) Uttrycket för relativ hastighet ger oss att

$$\vec{v}_P = \vec{v}_B + (\vec{\omega} \times \vec{r}) + \vec{v}_{\text{rel}}, \quad (4)$$

där

$$\begin{aligned} \vec{v}_P &= u\hat{X} - \omega r\hat{Y}, \\ \vec{v}_B &= \omega r\hat{\eta} = -\omega r \sin \omega t \hat{X} + \omega r \cos \omega t \hat{Y}, \\ \vec{\omega} \times \vec{r} &= \omega [ut - r - r \cos \omega t] \hat{Y} + \omega [r\omega t + r \sin \omega t] \hat{X}. \end{aligned}$$

Uttrycket för relativ acceleration ger oss att

$$\vec{a}_P = \vec{a}_B + \vec{\alpha} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}) + 2\vec{\omega} \times \vec{v}_{\text{rel}} + \vec{a}_{\text{rel}}, \quad (5)$$

där

$$\begin{aligned} \vec{a}_P &= 0, \\ \vec{a}_B &= -\omega^2 r \hat{\xi} = -\omega^2 r \cos \omega t \hat{X} - \omega^2 r \sin \omega t \hat{Y}, \\ \vec{\alpha} &= 0, \\ \vec{\omega} \times (\vec{\omega} \times \vec{r}) &= -\omega^2 [ut - r - r \cos \omega t] \hat{X} + \omega^2 [r\omega t + r \sin \omega t] \hat{Y}. \end{aligned}$$

Vi uttrycker $\vec{\omega} \times \vec{v}_{\text{rel}} = \vec{\omega} \times (\vec{v}_P - \vec{v}_B - (\vec{\omega} \times \vec{r}))$ enligt ovan. Explicit har vi

$$\begin{aligned} \vec{\omega} \times \vec{v}_P &= \omega u \hat{Y} + \omega^2 r \hat{X}, \\ \vec{\omega} \times \vec{v}_B &= -\omega^2 r \sin \omega t \hat{Y} - \omega^2 r \cos \omega t \hat{X}, \end{aligned}$$

och kan, efter insättning av ovanstående uttryck, slutligen lösa ut

$$\vec{a}_{\text{rel}} = -\omega^2 (ut + r) \hat{X} + (\omega^3 r t - 2\omega u) \hat{Y}. \quad (6)$$

Vi kontrollerar rimlighet $\vec{a}_{\text{rel}}(0) = -\omega^2 r \hat{X} - 2\omega u \hat{Y} = -\omega^2 r \hat{\xi}(0) - 2\omega u \hat{\eta}(0)$ och inser att riktningarna på denna relativa acceleration är rimliga.

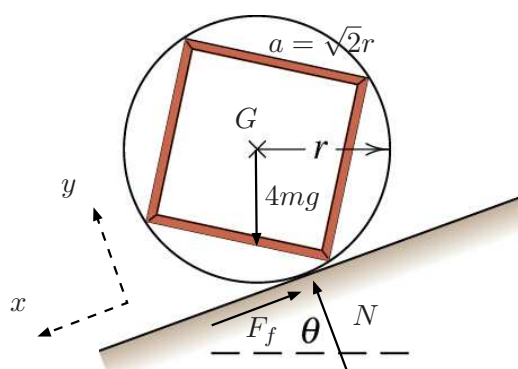


Figure 2: Friläggning och koordinatsystem, uppgift 4

4. Kvadratens sida har längden $a = \sqrt{2}r$. Avståndet från stavarnas masscentrum till hela systemets masscentrum blir $r/\sqrt{2}$. Genom att summera bidragen från de fyra stavarna samt utnyttja parallellaxelteoremet får vi kroppens totala tröghetsmoment runt en axel genom masscentrum

$$\bar{I} = 4 \left[\frac{1}{12}m(2r^2) + m\frac{r^2}{2} \right] = \frac{8}{3}mr^2.$$

Vi tecknar de tre rörelseekvationerna med x -axeln riktad neråt, parallellt med det lutande planet och y axeln riktad uppåt, vinkelrät mot det lutande planet.

$$\begin{aligned} \sum F_y : \quad N - 4mg \cos \theta &= 0 \\ \sum F_x : \quad 4mg \sin \theta - F_f &= 4ma \\ \sum M_G : \quad F_f r &= \frac{8}{3}mr^2 \alpha \quad (\text{moturs positivt}), \end{aligned}$$

där a är kroppens acceleration i x -led och α är vinkelaccelerationen. Tillsammans med villkoret för rullning

$$a = r\alpha \tag{7}$$

Får vi ett ekvationssystem med 4 ekvationer och 4 obekanta. Specifikt är vi intresserade av krafterna F_f och N som tillsammans ger den sökta friktionskoefficienten

$$\left. \begin{aligned} N &= 4mg \cos \theta \\ F_f &= \frac{8}{5}mg \sin \theta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \mu_s \geq \frac{F_f}{N} = \frac{2}{5} \tan \theta$$

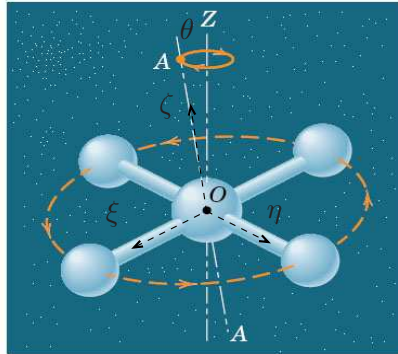


Figure 3: Koordinatsystem, uppgift 5

5. Introducera de kroppsfixa axlarna $\xi\eta\zeta$ med ζ pekandes längs spinnaxeln (A-A). Tröghetsmatrisen i $\xi\eta\zeta$ -systemet

$$\begin{aligned} I_{\zeta\zeta} &\equiv I_{\zeta} \\ I_{\xi\xi} = I_{\eta\eta} &\equiv I_0 = I_{\zeta}/2. \end{aligned}$$

Rotationer och rörelsemängdsmoment:

$$\vec{p} = p\hat{\zeta} \quad (\text{spinn}), \quad (8)$$

$$\vec{\Omega} = \Omega\hat{\mathbf{k}} = \Omega(\cos\theta\hat{\zeta} - \sin\theta\hat{\xi}) \quad (\text{spinnvektorns precession}), \quad (9)$$

$$\vec{\omega} = \vec{\Omega} + \vec{p} = -\Omega\sin\theta\hat{\xi} + (p + \Omega\cos\theta)\hat{\zeta} \quad (\text{total rotation}), \quad (10)$$

$$\vec{L} = -I_0\Omega\sin\theta\hat{\xi} + I_{\zeta}(p + \Omega\cos\theta)\hat{\zeta}. \quad (11)$$

Rörelsemängdsmomentet är konstant i det kroppsfixa koordinatsystemet som i sin tur roterar med precessionsvektorn $\vec{\Omega}$. Tidsderivatan blir därför

$$\begin{aligned} \dot{\vec{L}} = \vec{\Omega} \times \vec{L} &= \hat{\eta} [-I_0\Omega^2 \cos\theta \sin\theta + I_{\zeta}\Omega \sin\theta(p + \Omega\cos\theta)] \\ &= \hat{\eta}\Omega \sin\theta (I_{\zeta}p + (I_{\zeta} - I_0)\Omega \cos\theta) \end{aligned} \quad (12)$$

Vi noterar från Ekv. (12) att vi kan ha reguljär precession utan ett externt vridande moment, dvs $\dot{\vec{L}} = 0$, om

$$p = \frac{I_0 - I_{\zeta}}{I_{\zeta}} \Omega \cos\theta, \quad (13)$$

alternativt uttryckt

$$\Omega = \frac{I_{\zeta}p}{(I_0 - I_{\zeta}) \cos\theta} = \frac{p}{(\frac{I_0}{I_{\zeta}} - 1) \cos\theta}.$$

Det relativa tecknet på p och Ω beror uppenbarligen på den relativa storleken på I_ζ och I_0 (*samma tecken om $I_0 > I_\zeta$*).

I vårt fall har vi givet $I_0 = I_\zeta/2$ vilket ger $\Omega = -2p \cos \theta \approx -2p$ (för små vinklar). Den totala rotationsvektorn blir

$$\vec{\omega} = p (\hat{\zeta} - 2\hat{\mathbf{k}}).$$

6. Med beteckningar som i figuren i tentamenstesens:

(a) Antag att snörets längd är l . Lagrangianen blir

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}M\dot{r}^2 + \frac{1}{2}m(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) + Mg(l - r).$$

Våra generaliserade koordinater är r och θ . Rörelsekvationerna från Lagranges ekvationer blir

$$\frac{d}{dt}(mr^2\dot{\theta}) = 0, \quad (14)$$

$$(M + m)\ddot{r} - mr\dot{\theta}^2 + Mg = 0. \quad (15)$$

Notera att den första ekvationen säger oss att systemets totala rörelsemängdsmoment m.a.p. mittpunkten är konserverat. Den andra ekvationen säger oss att tyngdkraften Mg ger massornas acceleration längs med snöret samt centripetalaccelerationen för m .

(b) Den första rörelsekvationen ocn säger oss att $mr^2\dot{\theta} = L$, där L är en konstant som beror på begynnelsevillkoren (som vi nämnde ovan så är detta systemets totala rörelsemängdsmoment m.a.p. mittpunkten). Ur detta får vi vinkelhastigheten $\dot{\theta} = L/mr^2$ som vi kan sätta in i den andra rörelsekvationen

$$(M + m)\ddot{r} - \frac{L^2}{mr^3} + Mg = 0. \quad (16)$$

Vi får en cirkelrörelse då $\dot{r} = \ddot{r} = 0$ vilket inträffar då radien antar det specifika värdet

$$r_0^3 = \frac{L^2}{Mmg},$$

och vinkelhastigheten $\dot{\theta}_0 = \sqrt{Mg/mr_0}$.

(c) För att hitta frekvensen för små variationer kring cirkelrörelsen inför vi en liten störning av radien r från sitt jämviktsvärde r_0 . Vi skriver $r(t) \equiv r_0 + \delta(t)$, med $\delta(t) \ll r_0$, och serietvecklar ekvation (16) till första ordningen i δ . Utnyttja speciellt att

$$\frac{1}{r^3} \equiv \frac{1}{(r_0 + \delta)^3} \approx \frac{1}{r_0^3 + 3r_0^2\delta} = \frac{1}{r_0^3(1 + 3\delta/r_0)} \approx \frac{1}{r_0^3} \left(1 - \frac{3\delta}{r_0}\right),$$

vilket ger rörelseekvationen i variabeln δ

$$(M + m) \ddot{\delta} \approx \frac{L^2}{mr_0^3} \left(1 - \frac{3\delta}{r_0}\right) - Mg. \quad (17)$$

Vi noterar att definitionen av r_0 ger att de två konstanta termerna i högerledet tar ut varandra. Sätter vi dessutom in definitionen på L får vi slutligen en välbekant diff.ekvation

$$\ddot{\delta} + \left(\frac{3gM}{(M+m)r_0}\right) \delta \approx 0.$$

I sammanfattning har vi alltså funnit att radien kommer att oscillera runt jämviktsläget r_0 , och att vinkelfrekvensen för denna oscillation ges av $\omega = \sqrt{\frac{3gM}{(M+m)r_0}}$.