

Tentamen – Mekanik F del 2 (FFM520)

Tid och plats:	Onsdagen den 12 januari 2011 klockan 08.30-12.30 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 (omkoppling aktiverad).

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

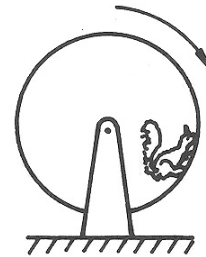
1. Besvara följande korta frågor. Presentera dina lösningar/motiveringar. (6 poäng, 2 för varje korrekt lösning.)

(a) Ett svänghjul med massan M roterar med vinkelfrekvensen ω_0 . Hjulet har formen av en homogen skiva med radien R och uniform tjocklek d . Vilken tid T tar det att stoppa svänghjulet om man applicerar ett konstant vridmoment τ som är motriktat rotationsriktningen. Kontrollera dimension och rimlighet för ditt svar.

(b) Fyra massor, vardera med massan m , är förbundna med masslösa stavar och utgör tillsammans en stel kropp. Massorna är placerade i xy -planet enligt: $(x, y) = (a, 0), (-a, 0), (0, 2a), (0, -2a)$. Använd xyz -axlarna som referenssystem och ange tröghetsmatrisen.

(c) Härled uttrycket $T = \frac{m\bar{v}^2}{2} + \frac{\bar{I}\omega^2}{2}$ för en stel kropps totala kinetiska energi vid allmän rörelse i planet. Förklara/definiera de olika storheterna i uttrycket.

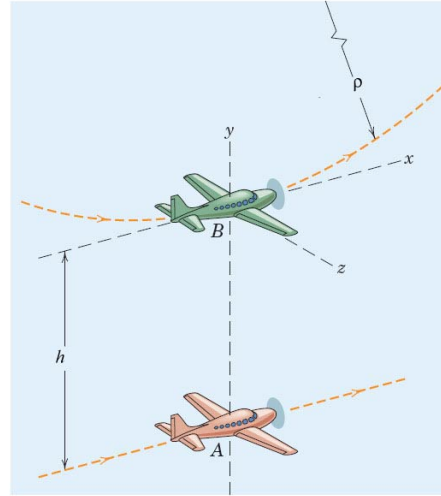
2. En ekorre med massa m springer med konstant fart v_0 relativt ett snurrande ekorrhjul med radie R (se figur). Ekorren kan sägas vara liten jämfört med dimensionen på ekorrhjulet. Hjulet har ett tröghetsmoment I_0 m.a.p. en axel genom mittpunkten och utsätts för ett dämpande vridmoment som är proportionellt mot dess rotationshastighet.



Antag att hjulet startar från stillastående med ekorren springandes längst ner. Det sker ingen impulsöverföring vid startögonblicket. Finn ekorrems rörelse i ett fixt koordinatsystem. Antag små vinklar och en svag dämpning.

3. Flygplanet B har en konstant fart v_B när det når botten på en cirkulär loop med radien ρ . Ett annat flygplan A flyger horisontellt rakt fram med konstant fart v_A , i samma plan som den cirkulära loopen men höjden h längre ner (se figur).

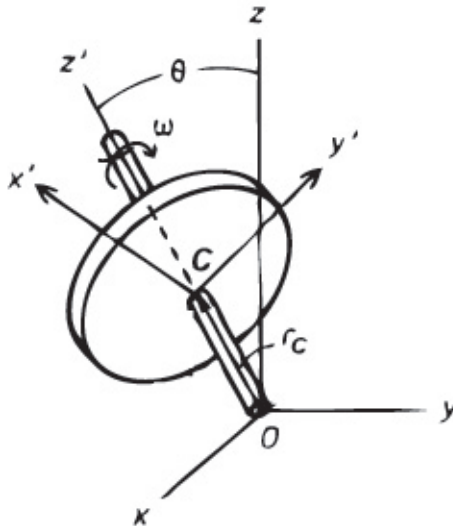
Vilken hastighet och acceleration har planet A relativt piloten i planet B ?



4. En ihålig cylinder med massan M_1 och radien R_1 rullar, utan glidning, på insidan av en större ihålig cylinder med massan M_2 och radien R_2 . Antag att $R_1 \ll R_2$ och att tjocklekarna på cylinderskalen är försumbart små. Bägge cylinderaxlarna är horisontella och den större cylinder är upphängd så att den kan rotera fritt runt sin symmetriaxel. Vad blir frekvensen för små svängningar?

Överbetygsuppgifter

5. En enkel snurra består av en tunn skiva med massa M och radie R monterad på mitten av en viktlös, cylindrisk stav med längd l och radie a (se figur). Snurran spinner med en stor vinkelhastighet $\omega(t)$ (i positiv, kroppsfix z' -riktning) och lutar en vinkel θ relativt vertikalen. Snurran rör sig på en horisontell bordsyta med en liten friktionskoefficient μ . Vi kan försumma nutation och vi kan anta att $\omega(t)$ minskar sakta jämfört med periodtiden för snurrans precessionsrörelse.
- Vad blir vinkelhastigheten för snurrans precessionsrörelse? (2p)
 - Förklara kvalitativt varför snurran kommer att resa sig upp så att spinnaxeln närmar sig vertikalen. (1p)
 - Uppskatta tiden det tar för snurrans spinnaxel att resa sig vertikalt. (3p)



6. Betrakta två partiklar (med massor m_1 och m_2) som växelverkar via en central kraft (dvs en potential $V(r)$, där r är det relativa avståndet mellan partiklarna). Teckna Lagrangianen i masscentrumssystemet och visa med Lagranges ekvationer att både systemets totala energi samt rörelsemängdsmoment m.a.p. masscentrum är rörelsekonstanter.

Tentamen – Mekanik F del 2 (FFM520)

Tid och plats: Onsdagen den 12 januari 2011 klockan
08.30-12.30 i V.

Lösningsskiss: Christian Forssén

Obligatorisk del

1. Besvara följande korta frågor. Presentera dina lösningar/motiveringar.
(6 poäng, 2 för varje korrekt lösning.)

(a) Rörelseekvationen $I\ddot{\theta} = -\tau$, med tröghetsmomentet $I = MR^2/2$, ger lösningen för vinkelhastigheten

$$\dot{\theta}(t) = \omega_0 - \frac{\tau}{I}t.$$

Den sökta tiden tills $\dot{\theta}(T) = 0$ blir $T = \frac{MR^2\omega_0}{2\tau}$. Detta svar bör dimensionskontrolleras och gränser för stora/små värden på de ingående storheterna kommenteras.

(b) Huvudtröghetsmoment $I_{ii} = \int (x_j^2 + x_k^2)dm$ och deviationsmoment $I_{ij} = \int x_i x_j dm$ blir diskreta summor över de fyra massorna. Notera att samtliga har z -koordinat lika med noll. Tröghetsmatrisen blir

$$ma^2 \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}$$

.

(c) Se kursboken (Meriam & Kraige, avsnitt 6/6).

2. Vi söker en rörelseekvation som beskriver ett svagt dämpat system. Finner vi denna kan vi relatera koefficienterna för de olika termerna med den generella lösningen för en svängningsrörelse med svag dämpning. Begynnelsevillkoren ger den slutliga lösningen.

Låt oss börja med att finna rörelseekvationen. Vi kan teckna rörelseekvationer för både ekorren och för hjulet och sedan relatera dessa genom att ekorren har en konstant hastighet relativt hjulet. Figurer vore bra att använda för att demonstrera de storheter som ingår. Kraftekvationen för ekorren i tangentiell led

$$mR\ddot{\theta} = F - mg \sin \theta, \quad (1)$$

där θ beskriver ekorrens position relativt lodlinjen från hjulets mittpunkt (moturs positivt). F är den okända tangentiella kraftkomponenten från hjulet på ekorren. Hjulets rörelseekvation kommer från vridmoments-ekvationen

$$I_0\ddot{\varphi} = -FR - k\dot{\varphi}, \quad (2)$$

där $\dot{\varphi}$ beskriver hjulets rotationshastighet (moturs positivt) och den andra termen på höger sida beskriver det dämpande vridmomentet. Slutligen har vi det geometriska villkoret från ekorrens konstanta hastighet relativt hjulet

$$v_0 = R(\dot{\theta} - \dot{\varphi}). \quad (3)$$

Ovanstående tre ekvationer, samt approximationen $\sin \theta \approx \theta$ för små vinklar ger slutligen

$$(I_0 + mR^2)\ddot{\theta} + k\dot{\theta} + mgR\theta = \frac{kv_0}{R} \quad (4)$$

Partikulärlösningen till ovanstående är

$$\theta_p(t) = \frac{kv_0}{mgR^2},$$

medan homogenlösningen ges av den allmänna lösningen till svag dämpning

$$\theta_h(t) = e^{-bt} (A \sin \omega_d t + B \cos \omega_d t),$$

med $\omega_n \equiv \sqrt{\frac{mgR}{I_0 + mR^2}}$, $b \equiv \zeta\omega_n = \frac{k}{2(I_0 + mR^2)}$ och $\omega_d \equiv \omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} = \sqrt{\frac{mgR}{I_0 + mR^2} - \frac{k^2}{4(I_0 + mR^2)}}$.

Den allmänna lösningen är $\theta(t) = \theta_p(t) + \theta_h(t)$. Begynnelsevillkoren är $\theta(0) = \varphi(0) = 0$ samt $\dot{\varphi}(0) = 0$, $\dot{\theta}(0) = v_0/R$, vilket slutligen ger svaret

$$\theta(t) = \frac{kv_0}{mgR^2} - \frac{kv_0}{mgR^2} \left[\cos \omega_d t + \left(\frac{b}{\omega_d} - \frac{mgR}{k\omega_d} \right) \sin \omega_d t \right] e^{-bt}.$$

3. Se lösningsskiss i kursboken Meriam & Kraige, SP5/19a (men notera att riktningen för \vec{a}_{rel} är fel i kursboken). Svaret blir:

$$\vec{v}_{\text{rel}} = \left(v_A - v_B - \frac{v_B h}{\rho} \right) \hat{i}, \quad \vec{a}_{\text{rel}} = \frac{v_B^2}{\rho} \left(1 - 2\frac{v_A}{v_B} + \frac{h}{\rho} \right) \hat{j}$$

där x -axeln pekar i flygplanens rörelseriktning, y -axeln rakt upp och z -axeln åt höger relativt färdriktningen.

4. Lösningsstrategi:

- (a) Teckna rörelseekvationer för de två cylindrarna. Vi kommer att ha två rörelsevariabler (två rotationsvinklar) samt en okänd friktionskraft. Följdaktligen behövs tre ekvationer.
- (b) Den mindre cylinderns position relativt vertikalaxeln kan beskrivas med en tredje vinkel θ . Då vi har rullning utan glidning borde denna vinkel bero på cylindrarnas rotationsvinklar.
- (c) Utnyttja $\sin \theta \approx \theta$ för små vinklar för att lösa rörelseekvationen för θ .

Tröghetsmomenten för de två cylindrarna är $I_i = M_i R_i^2$, $i = 1, 2$. Vi inför den okända friktionskraften F som verkar i kontaktpunkten mellan de två cylindrarna. Vinklarna θ_1 och θ_2 beskriver de två cylindrarnas rotation (moturs positivt) med $\theta_1 = \theta_2 = 0$ då den mindre cylindern befinner sig längst ner i den större cylindern. Vridmomentsekvationerna blir

$$FR_1 = M_1 R_1^2 \ddot{\theta}_1, \quad (5)$$

$$-FR_2 = M_2 R_2^2 \ddot{\theta}_2. \quad (6)$$

Vi introducerar också vinkeln θ som beskriver den mindre cylinderns position relativt vertikalaxeln (en figur vore bra). Vi kan då teckna kraftekvationen för den mindre cylindern

$$F - M_1 g \sin \theta = M_1 R_2 \ddot{\theta} \quad (7)$$

Utan glidning, och med $R_1 \ll R_2$, fås villkoret

$$R_2 \theta \approx R_2 \theta_2 - R_1 \theta_1. \quad (8)$$

Med våra tre rörelseekvationer och ett geometrisk samband kan vi teckna en rörelseekvation för θ med enbart kända storheter. Vi utnyttjar också att $\sin \theta \approx \theta$

$$\left(M_1 + \frac{1}{\frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2}} \right) \ddot{\theta} + \frac{M_1 g}{R_2} \theta = 0.$$

Den sökta frekvensen blir därför

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{R_2}} \sqrt{\frac{M_1 + M_2}{M_1 + 2M_2}}.$$

Notera t.ex. specialfallet då $M_2 \ll M_1$: Friktionskraften blir försumbar och vi har bara en normalkraft. Den mindre cylindern beter sig som en pendel med längden R_2 och frekvensen blir mycket riktigt $\sqrt{g/R_2}$.

Överbetygsuppgifter

5. (a) Vi utnyttjar det roterande koordinatsystemet $x'y'z'$ som roterar med vinkelhastigheten $\vec{\Omega} = \Omega \hat{k} = \Omega (-\sin \theta, 0, \cos \theta)$, där vi har valt att lägga y' -axeln i horisontalplanet genom snurrans masscentrum. Snurrans precessionsrörelse ges av det vridande moment som tyngdkraften ger upphov till. Följande rörelseekvation gäller

$$\left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{xyz} = \vec{r}_c \times M\vec{g}.$$

Vi har följande samband mellan tidsberoende vektorer i ett inertial och ett roterande koordinatsystem.

$$\left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{xyz} = \left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{x'y'z'} + \vec{\Omega} \times \vec{L}.$$

Med $\vec{L} = (0, 0, I_3\omega)$ i det roterande koordinatsystemet (tröghetsmomentet $I_3 = MR^2/2$) och vi kan anta ett försumbart tidsberoende inom periodtiden för en precession, dvs $\left(\frac{d\vec{L}}{dt} \right)_{x'y'z'} \approx 0$. Rörelseekvationen ger därmed

$$I_3\omega\Omega \sin \theta = Mlg \sin \theta/2, \quad \text{dvs} \quad \vec{\Omega} = \frac{lg}{R^2\omega} \hat{k}.$$

(b) När snurran lutar vinkeln θ är det ytterkanten på snurrans stav som befinner sig i kontakt med marken. På denna verkar en friktionskraft, motriktad hastigheten varmed vilken staven glider på underlaget. Friktionskraften blir $\mu Mg\hat{j}'$ och den utövar därmed ett vridande moment $\vec{\tau} = \mu Mg\frac{l}{2}\hat{i}'$ mot snurrans masscentrum. Detta vridmoment kommer att ge upphov till en ändring av rörelsemängdsmomentet i positiv x' -led, dvs vinkeln θ kommer att minska.

(c) Vi inför nu ett tidsberoende för riktningen på symmetriaxeln, dvs $\frac{d}{dt}\hat{k}' = -\dot{\theta}\hat{i}'$. Rörelseekvationen ovan innehåller därmed termer i x' -riktningen som vi tidigare har försummat. Dessa ger

$$-\dot{\theta}I_3\omega = \frac{1}{2}\mu Mgl.$$

Med $\dot{\theta} = d\theta/dt$ kan vi integrera från vinkeln θ till 0

$$t = - \int_{\theta}^0 \frac{R^2 \omega}{\mu g l} d\theta = \frac{R^2 \omega}{\mu g l} \theta.$$

6. Med en kraft som alltid är riktad längs med separationsvektorn mellan de två partiklarna kommer dessa att röra sig ett plan. Med polära koordinater i detta plan gäller följande för masscentrumssystemet

$$m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 = 0,$$

dvs $m_1 \vec{r}_1 = -m_2 \vec{r}_2$ eller $m_1 r_1 = m_2 r_2$ för storlekarna. Den kinetiska energin blir

$$T = \frac{m_1}{2} |\dot{\vec{r}}_1|^2 + \frac{m_2}{2} |\dot{\vec{r}}_2|^2 = \dots = \frac{m_2^2}{2\mu} |\dot{\vec{r}}_2|^2 = \frac{m_2^2}{2\mu} (\dot{r}_2^2 + r_2^2 \dot{\theta}^2),$$

där $\mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$ är den reducerade massan. Den potentiella energin beror på avståndet $r = r_1 + r_2 = m_2 r_2 / \mu$. Med θ och r_2 som generella koordinater får vi Lagrangianen

$$L = T - V = \frac{m_2^2}{2\mu} (\dot{r}_2^2 + r_2^2 \dot{\theta}^2) - V(m_2 r_2 / \mu). \quad (9)$$

Konserverade storheter ges av rörelsekonstanter. Då Lagrangianen saknar $\dot{\theta}$ -beroende ger den ena av Lagranges ekvationer direkt att

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} = \frac{m_2^2 r_2^2 \dot{\theta}}{\mu} = \text{konstant} \equiv J.$$

Nu gäller det bara att identifiera J . Systemets totala rörelsemängdsmoment runt masscentrum är $m_2 r_2^2 \dot{\theta} + m_1 r_1^2 \dot{\theta} = m_2^2 r_2^2 \dot{\theta} / \mu = J$. Alltså är rörelsemängdsmomentet konserverat.

För att finna en annan rörelsekonstant tecknar vi

$$\frac{dL}{dt} = \sum_j \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \frac{d\dot{q}_j}{dt} + \frac{\partial L}{\partial q_j} \dot{q}_j \right) = \sum_j \left[\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \frac{d\dot{q}_j}{dt} + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \right) \dot{q}_j \right] = \frac{d}{dt} \sum_j \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \dot{q}_j,$$

där vi har utnyttjat Lagranges ekvationer samt att L ej beror på t explicit. Rörelsekonstanten blir därmed

$$\sum_j \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_j} \dot{q}_j - L = \text{konstant}$$

I vårt fall finner vi att summan i vänsterledet blir

$$\frac{m_2^2 \dot{r}_2^2}{\mu} + \frac{m_2^2 r_2^2 \dot{\theta}_2^2}{\mu} = 2T,$$

dvs med $L = T - V$ ser vi att vår rörelsekonstant är $T + V = E =$ konstant.