

**TFY4104 Fysikk. Institutt for fysikk, NTNU. Høsten 2015.**  
**Løsningsforslag til øving 5.**

**Oppgave 1.**

- a)  $I_0 = MR^2/2 = 500 \cdot 0.5^2/2 = 500/8 = 62.5 \text{ kg m}^2$ . Riktig svar: A.
- b) 60 sekunder pr minutt og 2500 omløp pr minutt gir  $T = 60/2500 = 0.024 \text{ s} = 24 \text{ ms}$ . Riktig svar: C.
- c)  $\omega = 2\pi/T = 2\pi/0.024 = 262 \text{ s}^{-1}$ . Riktig svar: D.
- d)  $K = I_0\omega^2/2 = 62.5 \cdot 262^2/2 = 2.14 \text{ MJ}$ , som omregnet ( $1 \text{ kWh} = 3.6 \text{ MJ}$ ) gir  $0.59 \text{ kWh}$ . Riktig svar: B.
- e)  $L = I_0\omega = 62.5 \cdot 262 = 16.4 \cdot 10^3 \text{ Js}$ . Riktig svar: D.

**Oppgave 2.**

- a) Bordtennisball:  $m = 2.7 \text{ g} = 0.0027 \text{ kg}$  og  $r = 20 \text{ mm} = 0.020 \text{ m}$ . Dermed:  $I_0 = 2mr^2/3 = 7.2 \cdot 10^{-7} \text{ kg m}^2$ . Riktig svar: B.
- b) Kule, friidrett, menn:  $M = 7.26 \text{ kg}$  og  $R = 60 \text{ mm} = 0.060 \text{ m}$ . (Helt presist: Mellom 55 og 65 mm.) Dermed:  $I_0 = 2MR^2/5 = 0.010 \text{ kg m}^2$ . Riktig svar: D.

**Oppgave 3**

- a) Mhp aksen gjennom A (normalt papirplanet) har staven et treghetsmoment  $MD^2/3$  (se forelesningene). En ekstra (punkt-)masse  $m$  i avstand  $d$  gir ganske enkelt et ekstra bidrag  $md^2$ , slik at

$$I = \frac{1}{3}MD^2 + md^2.$$

Riktig svar: A.

- b) Før sammenstøtet mellom kule og stav er det bare kula som har impuls, slik at

$$\mathbf{p}_i = mv\hat{x}.$$

Riktig svar: B.

- c) Før sammenstøtet er det bare kula som har dreieimpuls mhp A, dens *banedreieimpuls* mhp A er

$$\mathbf{L}_i = \mathbf{r} \times \mathbf{p}_i = -d\hat{y} \times mv\hat{x} = mvd\hat{z}.$$

Med impuls i  $x$ -retning bidrar ikke  $x$ -komponenten av  $\mathbf{r}$  til dreieimpulsen. Riktig svar: B.

d) Tyngdekraften som virker på staven og kula i sammenstøtet har ingen arm mhp A. En eventuell kraft fra akslingen i sammenstøtet angriper staven i A og har dermed heller ingen arm mhp A. Da er det ikke noe ytre dreiemoment mhp A som påvirker systemet, og dreieimpulsen mhp A er bevart:  $\mathbf{L}_f = \mathbf{L}_i = mvd\hat{z}$ . Riktig svar: B.

e) Stav pluss kule er et stivt legeme med treghetsmoment  $I$  og dreieimpuls  $mvd$  mhp A rett etter sammenstøtet. Systemet utfører ren rotasjon om A. Da har vi  $L = I\omega$ , slik at

$$\omega = \frac{\mathbf{L}}{I} = \frac{v/d}{1 + MD^2/3md^2} \hat{z}.$$

Alternativt uttrykt som alternativ D i oppgaveteksten. Riktig svar: D.

f) Like etter sammenstøtet har alle deler av staven, inklusive den "absorberte" kula, hastighet i positiv  $x$ -retning:

$$\mathbf{v}(y) = -\omega y \hat{x},$$

slik at  $\mathbf{v} = 0$  ved A ( $y = 0$ ) og  $\mathbf{v} = \omega D \hat{x}$  helt nederst ( $y = -D$ ). Gjennomsnittshastigheten for staven blir dermed  $\omega D \hat{x}/2$  og dens impuls  $M\omega D \hat{x}/2$ . Til dette må vi huske å addere kulas impuls  $m\omega d \hat{x}$ . Følgelig:

$$\mathbf{p}_f = \left(\frac{1}{2}MD + md\right) \omega \hat{x}.$$

Innsetting for  $\omega$  fra e) gir

$$\mathbf{p}_f = \frac{mv + MvD/2d}{1 + MD^2/3md^2} \hat{x}.$$

Siden vi skal sammenligne  $p_f$  med  $p_i$ , trekker vi ut  $mv = p_i$  fra telleren og får

$$\mathbf{p}_f = \mathbf{p}_i \frac{1 + MD/2md}{1 + MD^2/3md^2}.$$

Riktig svar: A.

g) Her vil forholdet mellom leddene som adderes til 1 i teller og nevner avgjøre om det er  $p_f$  eller  $p_i$  som er størst:

$$\frac{MD/2md}{MD^2/3md^2} = \frac{3d}{2D}.$$

Dermed: Hvis  $d = 2D/3$ , er  $p_f = p_i$ . Treffer kula nøyaktig her, ønsker stavens øvre ende ikke å bevege seg i sammenstøtet, og vi har faktisk impulsbevarelse.

Hvis  $d > 2D/3$ : Kula treffer staven så langt ned at rotasjonsbevegelsen ville ha blitt slik at stavens øverste ende rett etter støtet ville ha beveget seg mot venstre. Men staven er festet i A og beveger seg ikke der. Dette må skyldes en kraft  $\mathbf{F}$  fra akslingen på staven i A rettet mot høyre. Og et ytre kraftstøt  $\mathbf{F} \cdot \Delta t$  rettet mot høyre vil som kjent gi en økning i systemets impuls i denne retningen. (Her er  $\Delta t$  sammenstøtets (korte) varighet.)

Tilsvarende: Hvis  $d < 2D/3$ , treffer kula staven så langt opp at øverste ende "prøver" å bevege seg mot høyre. En kraft fra akslingen rettet mot venstre forhindrer dette, og gir samtidig systemet en redusert impuls mot høyre.

(I det *videre forløpet*, når tyngdekraften får virke på systemet, med en arm mhp A som ikke er null, har vi selvsagt ikke impulsbevarelse - og heller ikke dreieimpulsbevarelse - men det var det ikke spørsmål om her.)

h) Kinetisk energi før støtet:

$$K_i = \frac{1}{2}mv^2.$$

Kinetisk energi rett etter støtet:

$$\begin{aligned} K_f &= \frac{1}{2}m(\omega d)^2 + \frac{1}{2} \int_{\text{staven}} dm(\omega y)^2 \\ &= \frac{1}{2}m\omega^2 d^2 + \frac{1}{2} \int_{-D}^0 \frac{Mdy}{D} \omega^2 y^2 \\ &= \frac{1}{2}m\omega^2 d^2 + \frac{1}{6}MD^2\omega^2 \\ &= \left( \frac{1}{2}md^2 + \frac{1}{6}MD^2 \right) \frac{(v/d)^2}{(1 + MD^2/3md^2)^2} \\ &= \dots \\ &= \frac{K_i}{1 + MD^2/3md^2}. \end{aligned}$$

Dermed er endringen i kinetisk energi

$$\Delta K = K_f - K_i = -\frac{K_i}{1 + 3md^2/MD^2},$$

og relativ endring, i absoluttverdi, som i alternativ A i oppgaveteksten.

Hvis kula har mye større masse enn staven,  $m \gg M$ , er  $\Delta K/K_i \simeq 0$ . Det høres rimelig ut: Staven representerer kun en "ubetydelig hindring" for kula, som (rett etter støtet) fortsetter som om intet hadde hendt. Hvis kula derimot har mye mindre masse enn staven,  $m \ll M$ , blir  $\Delta K/K_i \simeq -1 = -100\%$ . Det høres også rimelig ut: Staven er så tung i forhold til kula at den henger praktisk talt i ro etter støtet. (Tenk bare på grensen  $M \rightarrow \infty$ ; da er staven som en "massiv vegg", all bevegelse opphører, og hele den kinetiske energien er tapt som varme og eventuelt deformasjon av kule og stav.)

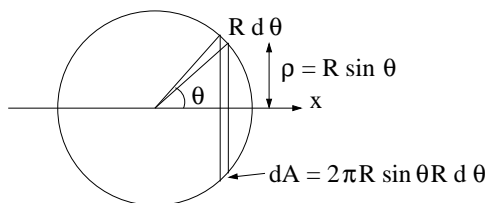
#### Oppgave 4

a) **C.** Bruk Steiners sats,  $I_1 = I_2 = I_0 + Md^2$  med  $d = R_1 = R_2$ .

b) **C.** I luftlinje i nord-syd-retning er det ca 40 mil mellom Oslo og Trondheim, dvs ca  $4 \cdot 10^5$  m. Dette blir bilimpulsens "arm"  $a$ . Bilen har masse omlag 1000 kg og hastighet østover ca 25 m/s. Dreieimpulsen mhp et sted i Oslo sentrum blir dermed  $L = mva \sim 1000 \cdot 25 \cdot 4 \cdot 10^5 = 10^{10}$  kg m<sup>2</sup>/s.

c) **A.** Vi har  $\tau = I_0\dot{\omega}$ , N2 for rotasjon om akse gjennom slipesteinens tyngdepunkt. Her er  $\tau = Sr = 20 \cdot 0.25 = 5.0$  i SI-enheter. Dessuten er  $\dot{\omega} = 60/12 = 5.0$ , også i SI-enheter. Dermed må  $I_0$  være lik 1.0, i SI-enheten kg m<sup>2</sup>.

## Ekstraoppgave



Vi setter  $dm = M \cdot dA/A$ , med  $A = 4\pi R^2 =$  arealet av hele kuleskallet og  $dA = 2\pi\rho \cdot R d\theta = 2\pi R \sin \theta \cdot R d\theta =$  arealet av en smal ring med omkrets  $2\pi R \sin \theta$  og bredde  $R d\theta$ . Her er  $\theta$  vinkelen mellom (rotasjons-)aksen og linjen fra kuleskallets sentrum ut til den smale ringen, se figur. Dermed:

$$I_0 = \int_0^\pi (R \sin \theta)^2 \cdot M \cdot \frac{2\pi R^2 \sin \theta d\theta}{4\pi R^2} = \frac{1}{2} M R^2 \int_0^\pi \sin^3 \theta d\theta.$$

Vi bruker tipset gitt i oppgaven og finner

$$\int_0^\pi \sin^3 \theta d\theta = \int_0^\pi \frac{1}{4} (3 \sin \theta - \sin 3\theta) = \left|_0^\pi \left( \frac{\cos 3\theta}{12} - \frac{3 \cos \theta}{4} \right) \right| = \frac{4}{3},$$

slik at

$$I_0 = \frac{2}{3} M R^2.$$

Vi betrakter ei kompakt kule som mange tynne kuleskall utenpå hverandre, hver med treghetsmoment  $dI = 2r^2 dm/3$ , radius  $r$ , masse  $dm = M \cdot dV/V$ , der  $V = 4\pi R^3/3$  er kulas totale volum, og  $dV = 4\pi r^2 dr$  er volumet til et kuleskall med radius  $r$  og tykkelse  $dr$ . Dermed:

$$I_0 = \int dI = \int_0^R \frac{2}{3} r^2 \cdot M \cdot \frac{4\pi r^2 dr}{4\pi R^3/3} = \frac{2M}{R^3} \int_0^R r^4 dr = \frac{2}{5} M R^2.$$

Alternativ metode: La  $x$ -aksen være rotasjonsaksen og del opp kula i tynne skiver med tykkelse  $dx$  og radius  $\sqrt{R^2 - x^2}$ , og dermed volum  $dV = dx \cdot \pi(R^2 - x^2)$  og masse  $dm = M dV/V = M \cdot dx \cdot \pi(R^2 - x^2)/(4\pi R^3/3)$ . Treghetsmomentet til ei slik skive er  $dI = dm \cdot (R^2 - x^2)/2$ , slik at kulas treghetsmoment blir

$$\begin{aligned} I &= \int dI \\ &= \frac{1}{2} \int dm \cdot (R^2 - x^2) \\ &= 2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^R \frac{M \cdot dx \cdot \pi(R^2 - x^2)}{4\pi R^3/3} \cdot (R^2 - x^2) \\ &= \frac{3M}{4R^3} \int_0^R (R^4 - 2R^2 x^2 + x^4) dx \\ &= \frac{2}{5} M R^2 \end{aligned}$$