# FY1001/TFY4109/TFY4145. Institutt for fysikk, NTNU. Høsten 2015. Løsningsforslag til Test 5.

## Oppgave 1

Med all masse på aksen blir treghetsmomentet mhp aksen null. Riktig svar: A.

#### Oppgave 2

Med to stk punktmasser 16u i avstand 1.16 Å fra aksen blir treghetsmomentet  $I_x = 2 \cdot 16u \cdot 1.16^2$  Å<sup>2</sup> = 43.1 uÅ<sup>2</sup>. Riktig svar: D.

## Oppgave 3

Det ene oksygenatomet ligger på aksen, de to andre er i avstand  $1.28\,\text{Å}\cdot\sin58.4^\circ=1.09\,\text{Å}$  fra aksen. Da blir  $I_x=2\cdot16u\cdot1.09^2\,\,\text{Å}^2=38.0\,\,\text{uÅ}^2$ . Riktig svar: C.

# Oppgave 4

Tipset gikk i retning av å dele plata inn i små biter med sidekanter dx og dy og masse  $dm = M dx dy/L^2$ , i posisjon (x, y), slik at bitens kvadrerte avstand til aksen er  $\rho^2 = x^2 + y^2$ . Integralet over x og y fra -L/2 til L/2, slik at vi får med hele plata, gir det vi er ute etter:

$$I_0 = \int_{-L/2}^{L/2} \int_{-L/2}^{L/2} (x^2 + y^2) dx dy M / L^2$$
  
=  $(M/L) \cdot (1/3) \cdot (L/2)^3 \cdot 2 \cdot 2$   
=  $\frac{1}{6} M L^2$ 

(Ved integrasjon av  $x^2$  gir integralet over y bare en faktor L, mens  $x^3/3$  innsatt øvre og nedre grense gir  $2L^3/24$ . Tilsvarende for  $y^2$ , med ombytte av x og y.) Riktig svar: C.

#### Oppgave 5

Tipset baserer seg på at plata ligger i xy-planet, med CM i origo, og med aksen langs x-aksen. Da kan vi dele opp plata i tynne staver parallelle med x-aksen, med bredde dy, lengde L, masse  $dm = MLdy/L^2 = dyM/L$ , og i avstand kvadrert lik  $\rho^2 = y^2$  fra aksen. Da blir

$$I = \int \rho^2 dm = \int_{-L/2}^{L/2} y^2 dy M/L = \frac{1}{12} ML^2.$$

Alternativt kunne vi ha delt plata inn i tynne staver parellelle med y-aksen, med bredde dx, lengde L, masse dm = dxM/L, og treghetsmoment  $dI = dmL^2/12$ , kjent fra forelesningene. Da blir

$$I = \int dI = \int_{-L/2}^{L/2} dx \cdot ML/12 = \frac{1}{12}ML^2.$$

Samme svar, selvsagt. Riktig svar: A.

#### Oppgave 6

La oss følge tipsene i oppgaven. Trekanten i kvadranten (x,y) = (+,+) har da treghetsmoment mhp x-aksen lik

$$I_x = \int_0^{L/\sqrt{2}} y^2 M dy (L/\sqrt{2} - y)/L^2$$

$$= (M/L^2) \Big|_0^{L/\sqrt{2}} \left(\frac{Ly^3}{3\sqrt{2}} - \frac{y^4}{4}\right)$$

$$= ML^2 \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{16}\right)$$

$$= \frac{1}{48} ML^2.$$

Dermed  $ML^2/12$  for hele plata, siden de fire trekantene bidrar like mye til totalt treghetsmoment. I likhet med forrige oppgave kan tynne staver legges andre veien, på tvers av x-aksen. Riktig svar: A.

## Oppgave 7

Total kinetisk energi er summen av translasjons- og rotasjonsenergi (c = 2/5):

$$K = (1+c)MV^2/2 = (7/10) \cdot 0.130 \cdot 0.50^2 \simeq 0.023 \,\text{J} = 23 \,\text{mJ}.$$

Riktig svar: C.

#### Oppgave 8

Snookerkulas spinn:

$$L_s = I_0 \omega = \frac{2}{5} MR^2 \cdot \frac{V}{R} = \frac{2}{5} MRV = 0.4 \cdot 0.130 \cdot \frac{52.5 \cdot 10^{-3}}{2} \cdot 0.50 \simeq 6.8 \cdot 10^{-4} = 0.68 \,\text{mJs}.$$

Riktig svar: B.

# Oppgave 9

Vinkelen mellom en langside og diagonalen er

$$\alpha = \arctan(1778/3569) = 26.48^{\circ}.$$

Da er avstanden fra diagonalen til et midthull

$$d = (3569/2) \,\mathrm{mm} \cdot \sin 26.48^{\circ} \simeq 796 \,\mathrm{mm}.$$

Banedreieimpulsen relativt et midthull er derfor

$$L_b = MVd = 0.130 \,\mathrm{kg} \cdot 0.50 \,\mathrm{m/s} \cdot 0.796 \,\mathrm{m} \simeq 52 \,\mathrm{mJs}.$$

Riktig svar: D.

#### Oppgave 10

La oss si at de fleste voksne mennesker har masse mellom 50 og 100 kg. Hvis vi deretter skriver treghetsmomentet på formen  $I_0 = MR_0^2$ , med såkalt "treghetsradius"  $R_0$ , koker dette ned til å anslå et rimelig intervall som dekker treghetsradien for de fleste voksne mennesker. Tja ... la oss satse på at  $R_0$  er minst 10-15 cm og maksimalt 25-30 cm, kanskje? Da vil  $I_0$  ligge mellom

$$I_0^{\rm min} = 50 \cdot 0.10 \cdot 0.10 = 0.5 \, {\rm kgm}^2$$

og

$$I_0^{\text{max}} = 100 \cdot 0.30 \cdot 0.30 = 3 \,\text{kgm}^2.$$

Alternativ B passer best med dette estimatet. Riktig svar: B.

#### Oppgave 11

Total kinetisk translasjonsenergi:

$$K_{\rm trans} = \frac{1}{2}MV^2.$$

Hjulenes rotasjonsenergi:

$$K_{\text{rot}} = 4 \cdot \frac{1}{2} I_0 \omega^2 = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} m r^2 \cdot \frac{V^2}{r^2} = m V^2.$$

Dermed:

$$\frac{K_{\rm rot}}{K_{\rm trans}} = \frac{m}{M/2} = \frac{2m}{M} = \frac{30}{1000}.$$

Riktig svar: C.

## Oppgave 12

N2 for rotasjon om aksen gjennom CM:  $\tau = \Delta L/\Delta t$ , med dreiemoment  $\tau = FR$ . Her er videre  $\Delta L = L_s = I_0\omega$ . Dermed:

$$\omega = \frac{L_s}{I_0} = \frac{\tau \Delta t}{MR^2} = \frac{F\Delta t}{MR} = \frac{45 \cdot 0.5}{5 \cdot 0.3} = 15 \text{ radianer/sekund}.$$

Riktig svar: C.

#### Oppgave 13

N2 for rotasjon om akse gjennom CM:

$$fR = \tau = I_0 \alpha = MR^2 A / R = MRA \implies f = MA = 0.1 \cdot 0.6 = 0.06 \text{ N}.$$

Riktig svar: A.

#### Oppgave 14

N2 nedover langs skråplanet:  $Mg\sin\beta - f = MA$ , der  $\beta$  er helningsvinkelen. Dermed:

$$\beta = \arcsin \frac{f + MA}{Mg} = \arcsin \frac{2MA}{Mg} = \arcsin \frac{1.2}{9.8} \simeq 7^{\circ}.$$

Riktig svar: A.

#### Oppgave 15

Kassa begynner å gli hvis tyngdens komponent langs skråplanet,  $Mg\sin\beta$  overstiger maksimal statisk friksjonskraft  $\mu_s N = \mu_s Mg\cos\beta$ , der  $\beta$  er helningsvinkelen; dvs når  $\beta = \arctan\mu_s$ , som her er ca 52 grader. Men her vil det for  $\beta > 45$  grader bli et netto dreiemoment mhp nedre fremre hjørne på kassa, og da vil kassa velte. Riktig svar: D.

#### Oppgave 16

N2: Ma = Mg - S, der S er snordraget. N2, rotasjon om CM:  $\tau = SR = I_0 \alpha = I_0 a/R$ . Her er  $\alpha$  jojoens vinkelakselerasjon. Siste ligning gir  $S = I_0 a/R^2$ , som innsatt i N2 gir  $a = g/(1 + I_0/MR^2)$ . Riktig svar: C.

#### Oppgave 17

Når stanga har rotert en vinkel  $\phi$  virker tyngdekraften på stanga med et dreiemoment relativt akslingen A lik  $\tau = Mg(L/2)\sin\phi$ , og i følge N2 for rotasjon om A skal dette være lik  $I_A\alpha$ , der  $I_A = ML^2/3$  (oppgitt) og  $\alpha$  er vinkelakselerasjonen, som vi skal bestemme. Dermed,  $\alpha = (3g/2L)\sin\phi$ . Riktig svar: E.

## Oppgave 18

Her bør vi umiddelbart forvente at  $a = V^2/R$ , dvs sentripetalakselerasjonen: Hjulet beveger seg med konstant hastighet mot høyre, som ikke bidrar til dets akselerasjon, samtidig som det roterer med vinkelhastighet  $\omega = V/R$ , noe som gir akselerasjon  $V^2/R$ , med retning inn mot hjulets sentrum, for alle punkter på periferien. Med rett fram regning:

$$\begin{array}{rcl} v_x &=& V - R\omega\cos\omega t \;\;,\;\; v_y = R\omega\sin\omega t \\ a_x &=& R\omega^2\sin\omega t \;\;,\;\; a_y = R\omega^2\cos\omega t \\ a &=& \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = R\omega^2 = V^2/R. \end{array}$$

Riktig svar: A.

#### Oppgave 19

Konstant hastighet betyr null nettokraft. Dermed f = 0. Riktig svar: E.

# Oppgave 20

Hastigheten V avtar. Da avtar også vinkelhastigheten  $\omega = V/R$ . Da må det være et netto ytre dreiemoment mhp en akse gjennom CM konsistent med dette, og det er det bare friksjonskraften som kan klare. Og da må denne virke *oppover* skråplanet. Riktig svar: A.