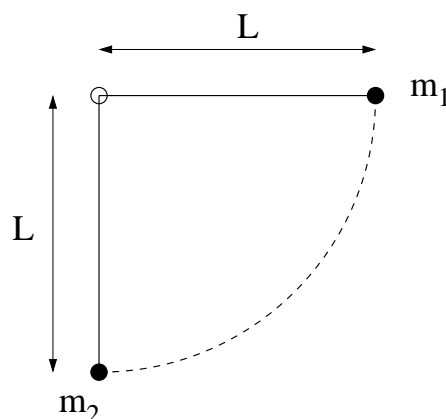


### Oppgave 1: Kulekollisjoner

To kuler med masse  $m_1$  og  $m_2$  er hengt opp i samme punkt med tynne, vektløse snorer med lengde  $L$ . Kula med masse  $m_1$  trekkes ut til snora er horisontal og slippes. Den svinger nedover og treffer kula med masse  $m_2$  i et sentralt støt. Betrakt kulene som punktmasser slik at snorene er vertikale når kollisjonen skjer.



a) Hva er hastigheten  $v_1$  til massen  $m_1$  like før støtet?

- A)  $\sqrt{gL/2}$    B)  $\sqrt{gL}$    C)  $\sqrt{2gL}$    D)  $\sqrt{3gL}$    E)  $\sqrt{4gL}$

b) Hva er strekket  $S_1$  i snora som  $m_1$  henger i like før støtet?

- A)  $m_1g$    B)  $2m_1g$    C)  $3m_1g$    D)  $4m_1g$    E)  $5m_1g$

c) Anta at kulene er klebrige og henger sammen etter kollisjonen, dvs kollisjonen er fullstendig uelastisk. Hvor høyt kommer kulene da etter kollisjonen?

- A)  $L$    B)  $L \cdot (m_1/m_2)$    C)  $L \cdot (m_1/(m_1 + m_2))$    D)  $L \cdot (m_2/(m_1 + m_2))$    E)  $L \cdot (m_1/(m_1 + m_2))^2$

d) Hva er forholdet mellom mekanisk energi etter og før denne fullstendig uelastiske kollisjonen?

- A)  $m_1/(m_1 + m_2)$    B)  $m_2/(m_1 + m_2)$    C)  $(m_2/(m_1 + m_2))^2$    D)  $m_1/m_2$    E)  $m_2/m_1$

Anta heretter at kollisjonen er elastisk.

e) Hva er hastigheten til kule 2 like etter kollisjonen.

- A)  $v_1$    B)  $v_1 \cdot 2m_1/(m_1 + m_2)$    C)  $v_1 \cdot m_1/(m_1 + m_2)$    D)  $v_1 \cdot 2m_2/(m_1 + m_2)$    E)  $v_1 \cdot m_1/m_2$

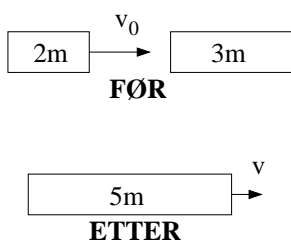
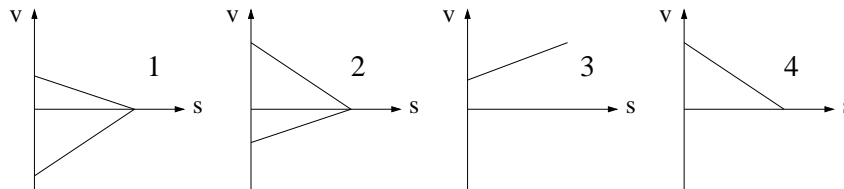
f) Hva må masseforholdet  $m_1/m_2$  minst være for at kule 2 etter støtet skal svinge helt rundt, dvs nå toppunktet med stram snor?

- A) 6   B) 5/3   C)  $\sqrt{5}/\sqrt{8}$    D)  $\sqrt{8}/(\sqrt{8} - \sqrt{5})$    E)  $\sqrt{5}/(\sqrt{8} - \sqrt{5})$

## Oppgave 2: Litt ymse

a) En kloss sendes oppover et skråplan. Det er friksjon mellom klossen og underlaget. Hvilken eller hvilke av figurene viser mulig graf for klossens hastighet  $v$ ? ( $s$  angir klossens posisjon på skråplanet, og  $v$  og  $s$  er begge positive i retning oppover skråplanet.)

- A) Kun graf 1.
- B) Kun graf 2.
- C) Graf 2 og 4.
- D) Graf 1 og 3.



b) En kloss med masse  $2m$  kolliderer fullstendig uelastisk med en kloss med masse  $3m$ . Før kollisjonen har klossen med masse  $2m$  hastighet  $v_0$  mens klossen med masse  $3m$  ligger i ro. Etter kollisjonen har klossene felles hastighet  $v$ . Hvor mye mekanisk energi har gått tapt i kollisjonen?

- A)  $mv_0^2/3$
- B)  $2mv_0^2/5$
- C)  $3mv_0^2/5$
- D)  $mv_0^2$

## Oppgave 3: Saturn V, trinn 1

Rakett-typen som blant annet sørget for å bringe Apollo 11 fra jorda til månen i juli 1969 kalles Saturn V. I det første av i alt tre rakett-trinn ble 13.2 tonn drivstoff forbrent pr sekund (dvs  $dm/dt = -13.2 \cdot 10^3$  kg/s) og blåst ut bakover med en hastighet  $|u| = 2.58$  km/s relativt raketten. Etter 2.5 minutter var alt drivstoff i trinn 1 brukt opp. Oppskytingen startet med raketten i ro på bakken, der tyngdens akselerasjon er  $g = 9.81$  m/s<sup>2</sup>. Total masse før avreise var  $3.04 \cdot 10^6$  kg.

a) Bruk "rakettlikningen" (som vi utledet i forelesningene)

$$ma = F_{\text{ytre}} + F_{\text{skyv}}$$

til å vise at raketts hastighet etter en tid  $t$  blir

$$v(t) = -u \ln \frac{m_0}{m} - gt.$$

Her er  $m_0$  startmassen, mens  $m = m(t)$  er gjenværende masse ved tidspunktet  $t$ . Vi har valgt positiv retning oppover, slik at ytre kraft på raketten er  $-mg$ . Skyvkraften er  $u \cdot \beta$ , der  $u$  er eksosens hastighet relativt raketten og  $\beta = dm/dt$  angir forbrent drivstoffmasse pr tidsenhet. Her er både  $u$  og  $\beta$  negative størrelser, og vi antar at de begge er konstante, som antydnet innledningsvis. Vi antar også at tyngdens akselerasjon  $g$  kan regnes som konstant. (Denne antagelsen kan du se nærmere på i et frivillig ekstrapunkt e) nedenfor.)

b) Hvor stor må skyvkraften minst være for at raketten i det hele tatt skal ta av fra bakken? Sjekk at dette var tilfelle for Saturn V. Regn ut drivstoffmassen  $m_d$  ved avreise,  $t = 0$ , og raketts sluttmasse  $m_f$  ved tidspunktet  $t_f$ , dvs idet alt drivstoff er brukt opp.

c) Vis at raketts akselerasjon kan skrives som

$$a(t) = \frac{u\beta}{m_0 + \beta t} - g.$$

Bestem akselerasjonen ved  $t = 0$ . Bestem også akselerasjon og hastighet ved slutten av trinn 1, dvs ved  $t = t_f$ .

d) Det oppgis at dersom  $|x| \ll 1$ , er det en god tilnærming å erstatte brøken  $1/(1+x)$  med polynomet  $1-x$ . (Prøv for eksempel med  $x = -0.01$ .) Bruk Rottmann til å verifisere at  $1/(1+x) \simeq 1-x$  når  $|x| \ll 1$ . Bruk deretter denne opplysningen til å vise at

$$a_{\text{lin}}(t) = a(0) - \frac{u\beta^2}{m_0^2} t$$

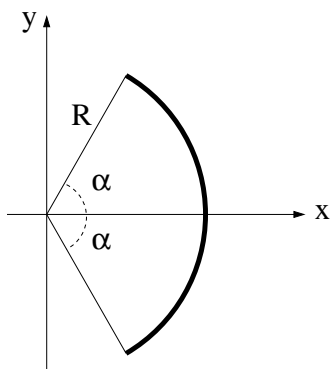
er en god tilnærming for  $a(t)$  så lenge  $t \ll m_0/(-\beta)$ . Ta utgangspunkt i MATLAB-programmet raket.m og modifier linjene 25 og 48 slik at du får plottet  $a(t)$  og  $a_{\text{lin}}(t)$  i samme figur, for  $0 < t < t_f$ . Anslå på øyemål ved hvilket tidspunkt  $a_{\text{lin}}(t)$  begynner å bli en "mindre god" tilnærming for  $a(t)$ . Modifier videre linje 27 slik at du får plottet  $v(t)$  i en annen figur.

e) Ekstra: Hvor høyt,  $h_f$ , kommer raketten i løpet av dette første oppskytingstrinnet? Raketten trekkes mot jorda med gravitasjonskraften

$$F_G = \frac{GMm}{r^2},$$

der  $G$  er gravitasjonskonstanten,  $M$  er jordmassen,  $m$  er rakettmassen og  $r$  er avstanden mellom raketten og jordas sentrum. Anta at jorda er kuleformet med radius  $R = 6.37 \cdot 10^3$  km. Hvis du har regnet riktig, har du kommet fram til at  $h_f$  er i underkant av 60 km. Bruk disse verdiene til å anslå hvor stor feil du har gjort underveis i dine regninger ved å bruke den konstante verdien  $9.81 \text{ m/s}^2$  for tyngdens akselerasjon.

#### Oppgave 4: Tyngdepunkt



a) En tynn, jevntykk bøyel er en del av en sirkel og har sektorvinkel  $2\alpha$ , som vist i figuren. Sirkelradien er  $R$ . Vis at tyngdepunktet er

$$X = R \frac{\sin \alpha}{\alpha}.$$

Hva blir resultatet for  $\alpha = \pi$  og  $\alpha \rightarrow 0$ ? Er svarene rimelige?

b) Bøyelen erstattes av en sirkelsektor (dvs ei tynn, jevntykk skive) med samme åpningsvinkel  $2\alpha$  og radius  $R$ . Vis at tyngdepunktet er

$$X = \frac{2}{3} R \frac{\sin \alpha}{\alpha}.$$

Hva blir resultatet for  $\alpha = \pi$  og  $\alpha \rightarrow 0$ ? Er svarene rimelige?