

Oppgave 1.014

Gitt formel

$$u = B \frac{\Delta p}{\mu} (r_0^2 - r^2),$$

der

$$\mu = \left\{ \frac{M}{LT} \right\}, \quad u = \left\{ \frac{L}{T} \right\}, \quad \Delta p = \left\{ \frac{M}{LT^2} \right\}, \quad r = \{L\}.$$

Vi finner

$$B = \frac{\mu u}{\Delta p (r_0^2 - r^2)} = \frac{\left\{ \frac{M}{LT} \right\} \left\{ \frac{L}{T} \right\}}{\left\{ \frac{M}{LT^2} \right\} \{L^2\}} = \left\{ \frac{1}{L} \right\}.$$

Dimensjonen til B er dermed $\{L^{-1}\}$.

Baseballoppgave

Vi skal finne hastigheten $V(t)$, posisjonen $z(t)$ og beregne z_{\max} for ballen gitt de to initialbetingelsene $V(t=0) = V_0 = 45\text{m/s}$ og $z(t=0) = 0$. Velger positiv retning oppover (fritt valg, men fortegn på alle størrelser må være konsistent med vårt valg av positiv retning). Newtons 2. lov for ballen gir

$$ma = m \frac{dV}{dt} = -mg - CV^2,$$

der C er drag-konstanten. Legg merke til at denne formelen forutsetter at ballen beveger seg oppover. Om hastigheten peker nedover, virker drag-leddet i motsatt retning og får motsatt fortegn.

Ligningen er en separabel diff.ligning, og vi skriver den som

$$\begin{aligned} -dt &= \frac{m}{C} \frac{dV}{mg/C + V^2} \\ -\int dt &= \frac{m}{C} \int \frac{dV}{mg/C + V^2} \\ -t &= \frac{m}{C} \sqrt{\frac{C}{mg}} \arctan \left(\sqrt{\frac{C}{mg}} V \right) + K. \end{aligned} \quad (1)$$

Vi har her brukt standard integrasjonsformelen

$$\int \frac{dx}{a^2x^2 + b^2} = \frac{1}{ab} \arctan \frac{ax}{b} + K,$$

som finnes i Rottmann matematiske formelsamling, 7. opplag på s.135. Integrasjonskonstanten K bestemmes fra initialbetingelsen $V = V_0$ når $t = 0$:

$$K = -\sqrt{\frac{m}{gC}} \arctan \left(\sqrt{\frac{C}{mg}} V_0 \right) = -\sqrt{\frac{m}{gC}} \phi_0.$$

Konstanten ϕ_0 definerer vi bare for å forenkle notasjonen og spare oss endel skriving. Innsatt i (1) gir dette

$$\begin{aligned} \arctan \left(\sqrt{\frac{C}{mg}} V_0 \right) &= \phi_0 - \sqrt{\frac{gC}{m}} t \\ \Rightarrow V(t) &= \sqrt{\frac{mg}{C}} \tan \left(\phi_0 - \sqrt{\frac{gC}{m}} t \right). \end{aligned}$$

For å finne posisjonen $z(t)$ integrerer vi hastigheten med hensyn på tiden:

$$z(t) = \int \sqrt{\frac{mg}{C}} \tan\left(\phi_0 - \sqrt{\frac{gC}{m}}t\right) dt = \frac{m}{C} \ln \left[\cos\left(\phi_0 - \sqrt{\frac{gC}{m}}t\right) \right] + K',$$

der vi har brukt integrasjonsformelen

$$\int \tan(ax + b) = -\frac{1}{a} \ln[\cos(ax + b)] + K',$$

som er en triviell generalisering av formel 111 på s. 143 i Rottmann. K' bestemmer vi med initialbetingelsen $z(t=0) = 0$:

$$K' = -\frac{m}{C} \ln[\cos \phi_0],$$

så

$$z(t) = \frac{m}{C} \ln \left[\frac{\cos\left(\phi_0 - \sqrt{\frac{gC}{m}}t\right)}{\cos \phi_0} \right].$$

Vi har gjort to integrasjoner og bestemt to integrasjonskonstanter ved hjelp av to initialbetingelser. En trenger alltid like mange initialbetingelser som en får integrasjonskonstanter i utregningen.

Vi finner z_{\max} når $V(t) = 0$ (dvs. når $dz/dt = 0$; $z(t)$ har et maksimum). Da får vi ligningen

$$\begin{aligned} t_{\max} &= \sqrt{\frac{m}{gC}} \phi_0 \\ \Downarrow \\ z(t_{\max}) &= z_{\max} = \frac{m}{C} \ln \left(\frac{1}{\cos \phi_0} \right). \end{aligned}$$

Vi skal sammenligne med tilfellet null luftmotstand. Vi setter først inn tallverdier som gitt i oppgaven: $m=145\text{g}$, $V_0=45\text{m/s}$, $C=0.0013\text{Ns}^2/\text{m}^2$, $g=9.81\text{m/s}^2$. Innsatt fås

$$z_{\max} = 58\text{m} \quad \text{og} \quad t_{\max} = 3.2\text{s}.$$

Med null luftmotstand blir Newtons 2. lov nå

$$m \frac{dV}{dt} = -mg \quad \implies \quad V(t) = V_0 - gt.$$

Posisjonen blir

$$z(t) = \int_0^t V(t') dt' = V_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

(legg merke til at vi har brukt initialbetingelsene implisitt ovenfor). Bestemmer tiden t_{\max} der $V = 0$:

$$t_{\max} = V_0/g \quad \implies \quad z_{\max} = V_0^2/2g.$$

Tallverdier:

$$z_{\max} = 103\text{m} \quad \text{og} \quad t_{\max} = 4.6\text{s}.$$

(Vi kunne også beregnet det friksjonsfrie tilfellet ved å la drag-konstanten C gå mot null som en grenseverdi. Av rekkeutviklingen for arctan på side 113 i Rottmann ser vi at for svært små C , dvs. svært små $\sqrt{C/mg} \cdot V_0$, er $\phi_0 = \arctan(\sqrt{C/mg} \cdot V_0) \approx \sqrt{C/mg} \cdot V_0$, og vi får $t_{\max} = V_0/g$ som vi skal. Å forenkle mer kompliserte uttrykk ved å betrakte grenseverdier der vi kjenner resultatet er en god måte å sjekke at vi har regnet riktig).

Oppgave 1.059

Vi skal bestemme det viskøse dreiemomentet på skiven, og antar å kunne se bort ifra skivens tykkelse og tykkelsen til akslingen som roterer skiven.

Med antagelsen om et lineært hastighetsprofil samt “no-slip”-betingelsen vil hastigheten variere lineært fra null på veggene til hastighet lik rotasjonshastigheten på skiven. Hastigheten til et punkt i avstand r fra sentrum av skiven er $u = \Omega r$, så hastighetsprofilen er

$$\frac{du}{dy} = \frac{\Omega r}{h} \quad \Rightarrow \quad \tau = \mu \frac{du}{dy} = \frac{\mu \Omega r}{h},$$

der τ er skjærspenningen. τ er altså konstant fra veggene til skiven, men varierer i radiell retning. For radius r blir kraften på skiven (faktoren 2 skyldes at skiven grenser mot den viskøse væsken på to sider)

$$dF = 2\tau dA = 2\tau \cdot 2\pi r dr,$$

der $dA = 2\pi r dr$ er arealet av en svært tynn ring (bredde dr) med radius r . Kraften dF virker mot rotasjonsretningen, altså vinkelrett på vektoren \vec{r} fra sentrum av skiven til punktet vi betrakter. Dreiemomentet blir

$$M = \int |\vec{r} \times d\vec{F}| = \int r \cdot dF = \int_0^R 4\pi \frac{\mu \Omega r}{h} r^2 dr = \underline{\pi \mu \frac{\Omega}{h} R^4}.$$

Tilleggsoppgave

Hvis man antar standardatmosfære har man i troposfæren ($z \leq 11$ km) følgende empiriske lov for temperaturen

$$T = T_0 - Bz = 288 - 0.0065z.$$

Bruker man denne loven så finner man at temperaturen på toppen av Galdhøpiggen ($z_G = 2469$ m) er $T_G = 272$ K.

Fra hydrostatikken har vi

$$\frac{dp}{dz} = -\rho g.$$

Kombinert med tilstandsligningen for en ideell gass, $p = \rho RT$, følger

$$\frac{dp}{dz} = -\frac{pg}{RT},$$

hvor T er en funksjon av z . Integrasjon fra z_0 til z_G gir så

$$\begin{aligned} \frac{p_G}{p_0} &= \left(\frac{T_G}{T_0} \right)^{\frac{g}{RB}} = \left(\frac{T_G}{T_0} \right)^{5.26} \\ \Rightarrow p_G &= \underline{0.749 \cdot 10^5 \text{ Pa}} \end{aligned}$$

Fra tilstandsligningen $p/\rho T = p_0/\rho_0 T_0$ (R er konstant) får vi

$$\begin{aligned} \frac{\rho}{\rho_0} &= \left(\frac{T}{T_0} \right)^{4.26} \\ \Rightarrow \rho_G &= \underline{0.964 \text{ kg/m}^3} \end{aligned}$$

Indeks 0 refererer til havets nivå, mens G refererer til Galdhøpiggen.