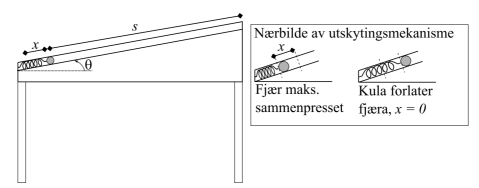
# Øving 4

## **Oppgave 1**

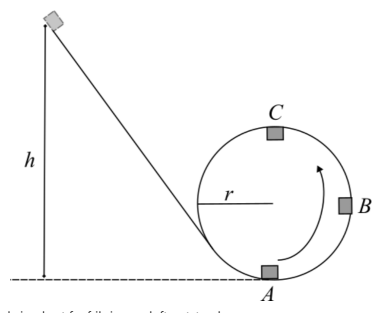
Kula i et flipperspill skytes ut fra en fjærbelastet avtrekker. Spilleren trekker i fjæra slik at den presses sammen en avstand  $x=7,0~{\rm cm}$ . Massen til kula er  $80~{\rm g}$ , og flipperspillet har en helningsvinkel  $\theta=15^\circ$ . Se figuren under.



Hvor stor må fjærkonstanten k til fjæra være dersom kula akkurat skal nå toppen av flipperspillet, som ligger en avstand  $s=78~\mathrm{cm}$  fra punktet der kula forlater fjæra (i punktet der fjæra er slapp)?

## Oppgave 2

En vogn i en berg-og-dalbane starter i en viss høyde h over det laveste punktet A i en sirkulær loop med radius r. To andre punkter i loopen er markerte: B er midtveis oppe, og C er det høyeste punktet. Se figuren under.



I denne oppgaven skal vi se bort fra friksjon og luftmotstand.

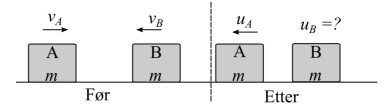
a) Fra hvilken høyde h over punkt A må vogna slippes for at den skal kunne fullføre en hel loop uten å miste kontakten med underlaget?

l de to neste oppgavene slippes vogna fra en starthøyde h=3r. Bestem normalkrafta på vogna, uttrykt ved vognas tyngde G, i

- b) Punkt C (toppen)
- c) Punkt B (midtveis til toppen)

### Oppgave 3

To curlingsteiner A og B med identisk masse  $m=19~{\rm kg}$  kolliderer i et rett, sentralt støt. Før støtet har stein A fart  $v_{\rm A}=3,0~{\rm m/s}$  mot høyre og stein B fart  $v_{\rm B}=5,0~{\rm m/s}$  mot venstre, og etter støtet har stein A fart  $u_{\rm A}=4,5~{\rm m/s}$  mot venstre. Se figuren under.



- a) Finn farten til stein B etter støtet.
- b) Var støtet elastisk?

### **Oppgave 4**

To fallskjermhoppere A og B med identiske masser  $m=70~{\rm kg}$  faller vertikalt fra samme starthøyde med null startfart. A faller med hodet først og har frontareal  $A=0,17~{\rm m}^2$  og "drag-koeffisient"  $C_d=0,70$ ; B faller liggende og har  $A=1,0~{\rm m}^2$  og  $C_d=1,0$ . Vi forutsetter kvadratisk luftmotstand  $F_D=\frac{1}{2}\rho AC_dv^2$  med  $\rho=1,29~{\rm kg/m}^3$ , og tyngdeakselerasjonen g kan antas konstant over fallhøyden.

a) Finn ved regning terminalhastighetene for A og B.

I de to siste oppgavene skal vi bruke Python til å løse bevegelseslikningene numerisk.

b) Gitt følgende Python-funksjon som beregner luftmotstanden (drag) som funksjon av frontareal A, drag-koeffisient  $C_d$  og fart v, for en gitt (konstant) verdi av luftas massetetthet  $\rho$ :

```
def drag(A,C,v):
    """Input:
    A: Frontareal [m^2]
    C: Drag-koeffisient []
    v: Fart [m/s]
    """
    rho=1.29
    k=0.5*rho*A*C
    ?
```

Hvilken Python-kode skal stå i linja markert med ? for at funksjonen skal gi luftmotstanden i newton som funksjon av inndataene?

```
A. return k*v**2 B. return k*(v/3.6)**2 C. return k*(v/3,6)**2 D. return k*(v*3.6)**2 E. return k*(v*3,6)**2
```

c) Ta utgangspunkt i den ferdige rutinen for Eulers metode med tidssteg  $\Delta t=0,10~\mathrm{s}$  til å beregne tiden t det tar det før hopperne har nådd 98 % av sine terminalhastigheter, og den vertikale strekningen s hopperen har falt på dette tidspunktet (målt fra startpunktet). [Hint: Numpy-funksjonen argmax kan brukes til å finne den laveste/første indeksen der elementene i en Numpy-array oppfyller en viss betingelse. Eksempel: for a=np.array([0.1,2.4,4.0,9.4]) vil np.argmax(a>3) returnere 2 , dvs. a[2]=4.0 er det første elementet som oppfyller a>3.]

```
In []: #Rutiner for simulering av vertikalt fall med luftmotstand. I dette eksemplet er positiv retning
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
# Globale konstanter
         m=70 #Legemets masse i kg
         g=9.81 #Tyngdeakselerasjonen i m/s^2
         def drag(A,C,v):
             rho=1.28
             k=0.5*rho*A*C
             #? Her må du legge inn riktig kode for at funksjonen skal returnere luftmotstanden (drag) i
         def dXdt(X):
            """Funksjonen dXdt beregner høyresiden f(X) i differensiallikningssystemet; dX/dt=f(X).
            X: X=[y,v] en vektor som inneholder posisjon y og (vertikal) fart v. Med positiv retning ned
            for et legeme som faller vertikalt mot bakken, der y = 0.
            Output:
            [dydt,dvdt]: Array med nye verdier for hastighet (dydt) og akselerasjon (dvdt)
            y \cdot v = X
                           #Koordinater y og v hentes fra inndatavektor X
            f=drag(A,C,v) #Luftmotstand i N
                           #Sammenhengen mellom y og v er at v = dy/dt
            dvdt=v
                         #Akselerasjonen a=dv/dt, fra Newtons 2. lov
            dvdt=-f/m+g
            return np.array([dydt,dvdt])
         def euler(t0,y0,v0,dt):
             """Funksjon som bruker Eulers metode til å løse et system av differensiallikninger dX/dt =
             en vektor som inneholder posisjons- og hastighetsvariable.
             Input:
             t0: Starttid [s]
             y0: Startverdi for y [m]
             v0: Vertikal startfart [m/s]
             dt: Tidssteg [s]
             Output:
             t_liste: array med t-verdier,[t0,...tn]
             y_liste: array med y-verdier, [y0,...,yn]
             v_liste: array med v-verdier, [v0,...,vn]
             X0=np.array([y0,v0]) #X0 er en vektor med posisjon og fart ved t=t0
             t_liste=[0.0]# Liste med t-verdier
             y_liste=[y0]# liste med y-verdier
             v liste=[v0] # liste med v-verdier
             X=X0 # initierer loop
             t=t0
             y=y0
             while y<=0: #Loop kjøres inntil Legemet treffer bakken; med pos. retning nedover er y0 < 0
                Xn=X+dt*dXdt(X) #Beregner neste steg Xn i Euler-metoden
                 y=Xn[0] #Henter ut y-koordinat fra array
                 v=Xn[1] #Henter ut fart v fra array
                 t_liste.append(t) # t-verdi legges til liste
                 y_liste.append(y)# y-verdi legges til liste
                 v liste.append(v)# v-verdi legges til liste
                 t=t+dt #Ny tidsverdi
                 X=Xn #Ny verdi for X
             return t_liste,y_liste,v_liste
In [ ]: #Eksempel på bruk av rutinene
         #Initialiserer variable
         t0=0.0 #t = 0 i startpunktet
         v0=0 #Startfart
         y0=-2000 #Med positiv retning nedover, er y-verdier negative over bakken. Her starter fallet 2,0
         dt=0.1 #Tidssteg
         A=0.9 #Frontareal
         C=0.8 #Drag-koeffisient
         #Bruker Eulers metode til å generere sammenhengende verdier for t, y og v
         t_liste,y_liste,v_liste=euler(t0,y0,v0,dt)
```

#Plotter fartsgraf v(t)

```
plt.figure(figsize = (10, 8))
plt.plot(t_liste,v_liste,color="red",label='A = '+str(A)+", C = "+str(C)) #Diagrammet angir hvi
plt.xlabel("Tid [s]")
plt.ylabel("Fart [m/s]")
plt.legend()
plt.show()
```