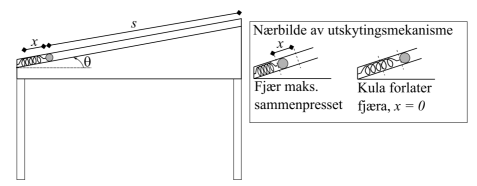
Øving 4

Oppgave 1

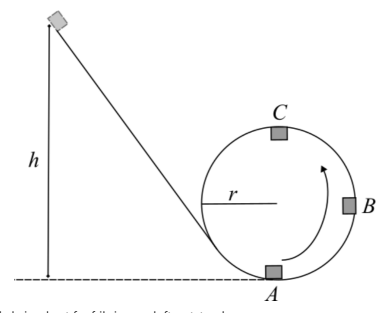
Kula i et flipperspill skytes ut fra en fjærbelastet avtrekker. Spilleren trekker i fjæra slik at den presses sammen en avstand $x=7,0~{\rm cm}$. Massen til kula er $80~{\rm g}$, og flipperspillet har en helningsvinkel $\theta=15^\circ$. Kula sklir friksjonsfritt mot underlaget. Se figuren under.



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.

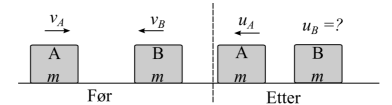
a) Fra hvilken høyde h over punkt A må vogna slippes for at den skal kunne fullføre en hel loop uten å miste kontakten med underlaget?

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 ρ :

```
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 $\Delta t=0,10~{
m s}$ til å beregne tiden t det tar det før hopperne har nådd 98 % av sine terminalhastigheter, og den vertikale høyden h 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.]

```
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=1.29
    k=0.5*rho*A*C
   #? Her må du legge inn riktig kode for at funksjonen skal returnere luftmotstanden (drag) i
   """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
  dydt=v
                   #Sammenhengen mellom y og v er at v = dy/dt
   dvdt=-f/m+g
                  #Akselerasjonen a=dv/dt, fra Newtons 2. lov
   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.
   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()
```