# Øving 2

## Oppgave 1

En modig svømmer stuper fra en klippe som har et horisontalt utspring som vist i figuren ovenfor. Utspringet har bredde d = 1,75 m bredt og befinner seg en høyde h = 9,00 m nedenfor toppen av klippen.

Hvor høy horisontal hastighet  $v_0$  må svømmeren minst ha på toppen av klippen for å akkurat unngå utspringet?

# Oppgave 2

a) To fjærdrevne kanoner med munninger i samme punkt avfyres samtidig. De skyter kuler med samme startfart, men i hver sin vinkel, som illustrert i figuren under. Begge kanoner har munning på bakkenivå, samme som blinkene A og B. Den grønne kanonen skyter mer vertikalt mot blink A, mens den blå skyter mer horisontalt mot blink B. Vi ser bort i fra luftmotstand.

Hvilke av følgende påstander er riktige?

- A. Den grønne kanonen treffer blink A først.
- B. Den blå kanonen treffer blink B først.
- C. Blinkene treffes samtidig.
- D. Den blå kula treffer blink med større fart enn den grønne.
- E. Kulene treffer blinkene med samme fart.

En annen fjærkanon skyter en kule med startfart  $v_0$  mot en blink som ligger i en horisontal avstand x og vertikal avstand y fra munningen, som illustrert i figuren under.

- a) Sett opp en trigonometrisk likning for utskytingsvinkelen, uttrykt ved  $v_0$ , x og y.
- b) Vi skal løse likninga numerisk i Python ved hjep av funksjonen fsolve fra pakken scipy.optimize. Denne forutsetter at likninga som skal løses, skrives på formen f(x) = 0, dvs. f(x) er venstresiden i likninga når alle ledd er flyttet over slik at høyresiden er null. Bestem funksjonen  $f(\alpha)$  for å kunne løse likninga i a) ved hjelp av fsolve.
- c) Hva må utskytingsvinkelen  $\alpha$  være for at kula skal treffe midt i blinken dersom startfarten  $v_0 = 4,0$  m/s, x = 1,5 m og y = 0,40 m? NB! Det kan finnes flere gyldige vinkler. Eksempelkoden nederst viser et eksempel på bruken av fsolve.

#### Oppgave 3

a) En bil starter med null startfart og kjører med jevnt økende banefart i en sirkelformet rundkjøring. En passasjer i bilen bruker akselerometrene i mobiltelefonen til å måle baneakselersjonen  $a_{\parallel}$  og sentripetalakselerasjonen  $a_{\perp}$  til bilen som funksjon av tiden.

Hvilken av grafene under viser  $a_{\parallel}(t)$  og  $a_{\perp}(t)$  for bilen?

b) Hvor stor er baneakselerasjonen  $a_{\parallel}$ , sentripetalakselerasjonen  $a_{\perp}$  og den totale akselerasjonen  $a = |\vec{a}| = |\vec{a}_{\parallel} + \vec{a}_{\perp}|$  idet banefarten er 60 km/h dersom sirkelradien er 60 m og bilens banefart øker jevnt fra null til 60 km/h?

## Oppgave 4

Et trafikklys med masse m henger i to identiske tau som danner en vinkel  $\theta$  med horisontalplanet, som vist på figuren under.

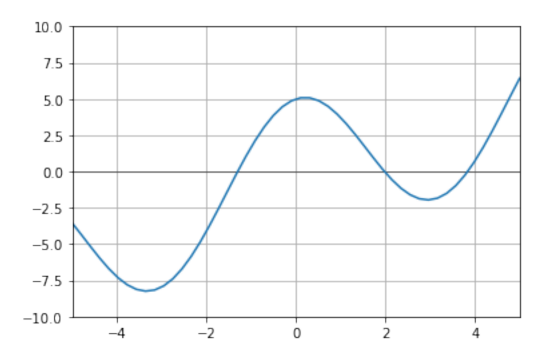
- a) Vinkelen  $\theta$  kan justeres ved å gjøre tauene kortere/lengre, dvs. strammere/slakkere. Finn snordraget som funksjon av vinkelen  $\theta$ . Hva skjer med snordraget når  $\theta \to 0$ ?
- b) Bestem draget i hvert tau dersom  $m = 50 \text{ kg og } \theta = 30^{\circ}$ .

#### Eksempelkode: Hvordan finne nullpunkter i Python

Funksjonen fsolve fra Python-pakken scipy.<br/>optimize løser likninger ved å finne nullpunkter til en funksjon. Likning<br/>a må skrives som f(x) = 0, der venstresiden i likninga utgjør f(x). Ettersom fsolve bruker Newtons metode, må vi oppgi et startpunkt som 'gjetning' på hvor nullpunktet er. Dersom funksjonen har flere nullpunkter, må vi angi forskjellige startpunkter i nærheten av de ulike nullpunktene for å beregne disse.

```
[]: #Importerer nødvendige pakker
     from scipy.optimize import fsolve
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     #Definerer funksjonen som angir venstresiden i likninga f(x)=0 som skal løses;
     \rightarrowher 5\cos(x)+x=0
     def f(x):
         return 5*np.cos(x) + x
     #Tegner funksjonen for å få et bilde av løsningene:
     t=np.linspace(-5,5)
     plt.axis([-5,5,-10,10])
     plt.grid()
     plt.axhline(color='black', lw=0.5)
     plt.plot(t,f(t))
     #Ser at en løsning ligger i nærheten av x=-1; en annen i nærheten av x=2
     start = -1
     sol = fsolve(f, start)
     print("Løsning i nærheten av x=-1: ",sol[0])
     start = 2
     sol = fsolve(f, start)
     print("Løsning i nærheten av x=2: ",sol[0])
```

```
Løsning i nærheten av x=-1: -1.306440008369511
Løsning i nærheten av x=2: 1.977383029328841
```



[]: