February 11, 2020

## OBLIG 1

## Oppgave 1

Vi skal se på den affine avbildningen  $T: R^2 \to R^2$  som speiler ethvertpunkt i planet om punktet (-1,1). Finn en  $2 \times 2$ -matrise A og en vektor  $\vec{c}$  som er slik at  $T(x,y) = A \binom{x}{y} + \vec{c}$  for alle  $x,y \in \mathbb{R}$ .

Siden søylene  $e_1$  og  $e_2$  er definert ved  $e_1=\begin{pmatrix} -1\\0\end{pmatrix}\wedge e_2=\begin{pmatrix} 0\\-1\end{pmatrix}$ , og vi vet at vi reflekterer over et punkt vil  $\vec{c}$  være  $2\begin{pmatrix} -1\\1\end{pmatrix}$ :

$$\begin{array}{rcl} A & = & \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \\ \\ \vec{c} & = & \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \\ \Longrightarrow & T(x,y) & = & A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \vec{c} = \begin{pmatrix} -2 - x \\ 2 - y \end{pmatrix} \end{array}$$

Finn lineariseringen  $T_a \vec{F}$  til funksjonen definert ved

$$\vec{F}(x,y) = \begin{pmatrix} x^2 - 2xy \\ y^2 + 2xy \end{pmatrix}$$

*i* punktet a = (-1, 1).

$$\begin{split} \vec{F}(x,y) &= \begin{pmatrix} x^2 - 2xy \\ y^2 + 2xy \end{pmatrix}, a = (-1,1). \\ T_{(-1,1)}(\vec{F}(x,y)) &= \vec{F}(-1,1) + \vec{F}'(-1,1) \cdot (\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}) = \\ &= \begin{pmatrix} 1+2 \\ 1-2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2x - 2y & -2x \\ 2y & 2y + 2x \end{pmatrix}_{(-1,1)} \cdot (\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}) \\ &= \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2-2 & 2 \\ 2 & 2-2 \end{pmatrix} \cdot (\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}) \\ &= \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot (\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}) \\ &= \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4x + 2y \\ 2x \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4+2 \\ -2+0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4x + 2y - 6 \\ 2x - 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -4x + 2y - 3 \\ 2x - 3 \end{pmatrix} \end{split}$$

Spring, 2020

"

## Oppgave 2

66

Finn et uttrykk for jordas bane i forhold til sola (kall denne for  $r_1(t)$ ), og et uttrykk for månens bane i forhold til jorda (kall denne for  $r_2(t)$ ). Disse er illustrert i Figur 2. Forklar også at månens bane i forhold til sola kan parametriseres ved

$$\vec{r}(t) = \begin{pmatrix} r_j cos(2\pi \frac{t}{T_j}) + r_m cos(2\pi \frac{t}{T_m}) \\ r_j sin(2\pi \frac{t}{T_j}) + r_m sin(2\pi \frac{t}{T_m}) \end{pmatrix},$$

der tiden t måles i dager.

$$egin{align} r_m &= 0.384, & r_j &= 150, \ T_m &= 27.3, & T_j &= 365 \ \omega_m &= rac{2\pi}{T_m} &= rac{2\pi}{27.3} & \omega_j &= rac{2\pi}{T_j} &= rac{2\pi}{365} \ \end{array}$$

$$\begin{split} \vec{r_1}(t) &= \begin{pmatrix} r_j \cdot cos(\omega_j t) \\ r_j \cdot sin(\omega_j t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_j \cdot cos(^{2\pi/365} \cdot t) \\ r_j \cdot sin(^{2\pi/365} \cdot t) \end{pmatrix} \\ \vec{r_2}(t) &= \begin{pmatrix} r_m \cdot cos(\omega_m t) \\ r_m \cdot sin(\omega_m t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_m \cdot cos(^{2\pi/27.3} \cdot t) \\ r_m \cdot sin(^{2\pi/27.3} \cdot t) \end{pmatrix} \end{split}$$

Siden funskjonene er uavhengige, og posisjonen til månen er relativ til jorden kan begge funsjonene summeres, da startposisjonen til månen alltid vil følge jordens sentrum. Dermed blir  $\vec{r}(t) = \vec{r_j}(t) + \vec{r_m}(t)$ .

$$\begin{split} \vec{r}(t) &= \vec{r_j}(t) + \vec{r_m}(t) \\ &= \begin{pmatrix} r_j \cdot \cos(2\pi/365 \cdot t) \\ r_j \cdot \sin(2\pi/365 \cdot t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} r_m \cdot \cos(2\pi/27.3 \cdot t) \\ r_m \cdot \sin(2\pi/27.3 \cdot t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} r_j \cdot \cos(\tau/365 \cdot t) + r_m \cdot \cos(\tau/27.3 \cdot t) \\ r_j \cdot \sin(\tau/365 \cdot t) + r_m \cdot \sin(\tau/27.3 \cdot t) \end{pmatrix} \end{split}$$

22

11

Plott  $\vec{r_1}(t)$  og  $\vec{r}(t)$  i samme koordinatsystem, og over en periode på ett år. Klarer du å adskille de to kurvene? Klarer du å gjenkjenne "sykloide-bevegelsene" fra Figur 1 i plottet ditt? Du trenger bare legge ved koden som lager plottet ditt, ikke selve plottet. Du kan selv velge om du bruker Matlab eller Python.

```
import matplotlib.pyplot as plt
1
   import mpl_toolkits.mplot3d as Axes3D
2
   from math import tau, cos, sin
   import numpy as np
   # CONSTANTS
   r_m, r_j = 10, 150 # fake moon radius for visual aspect
   \# r_m = 0.384 \# real value
   T_m, T_j = 27.3, 365
   w_m, w_j = tau / T_m, tau/T_j
10
11
   # earth formulas relative to sun
12
   r1_x = lambda t: r_j * cos(w_j * t)
13
   r1\_y = lambda \ t : r\_j * sin(w\_j * t)
   r1 = lambda t: (r1_x(t)**2 + r1_y(t)**2)**(0.5)
   # moon formulas relative to earth
   r2_x = lambda t: r_m * cos(w_m * t)
17
   r2\_y = lambda t: r\_m * sin(w\_m * t)
18
   r2 = lambda t: (r2_x(t)**2 + r2_y(t)**2)**(0.5)
19
   # moon formulas relative to sun
20
   r_x = lambda t: r1_x(t) + r2_x(t)
21
   r_y = lambda t: r1_y(t) + r2_y(t)
22
   r = lambda t: (r_x(t)**2 + r_y(t)**2)**(0.5)
23
   # sample points on time axis
25
   times = np.arange(0, 365, step=0.1)
   # earth values
27
   xs_r1 = [r1_x(t) \text{ for } t \text{ in } times]
28
   ys_r1 = [r1_y(t) \text{ for } t \text{ in } times]
29
   # moon values
30
   xs_r2 = [r2_x(t) \text{ for } t \text{ in } times]
31
   ys_r2 = [r2_y(t) \text{ for } t \text{ in } times]
32
   # absolute moon values
33
   xs_r = [r_x(t) \text{ for } t \text{ in } times]
34
   ys_r = [r_y(t) \text{ for } t \text{ in } times]
   # 3d figure with orthogonal projection
37
   fig = plt.figure()
38
   ax = fig.add_subplot(111, projection='3d',proj_type="ortho")
39
   ax.set_xlabel('Time_axis')
ax.set_ylabel('X_axis')
40
41
   ax.set_zlabel('Yuaxis')
42
   ax.view_init(elev=30, azim=-30)
43
44
   # adding all three formulas (moon, earth, absolute moon)
45
   46
47
   ax.scatter(times, xs_r2, ys_r2, s=1) # moon to earth
49
   # fullscreen
50
   figManager = plt.get_current_fig_manager()
51
   figManager.window.showMaximized()
52
53
   plt.show()
```

66

Finn et uttrykk for alle tidspunkter for fullmåne (d.v.s. når jorda ligger på en rett linje mellom månen og sola) og nymåne (månen ligger på en rettlinje mellom jorda og sola). Tidsforskjellen mellom to fullmåner kalles også synodisk omløpstid. Hva er størst av siderisk og synodisk omløpstid?

Fullmåner og nymåner vil begge danne en rett linje hvis vi tar solen som utgangspunkt. Det vil si at retningsvektoren fra solen til månen, og retningsvektoren fra solen til jorda vil være like. Det samme gjelder fra jorda til månen. Hvis vi måler arealet mellom to vektorer som danner ei rett linje får vi null. Vi ønsker altså å finne alle punktene ved t der  $r_1(t)^T \times r_2(t) = 0$ 

$$\begin{vmatrix} \vec{r_2}(t) \\ \vec{r_1}(t) \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{pmatrix} r_m \cdot cos(\omega_m \cdot t) & r_m \cdot sin(\omega_m \cdot t) \\ r_j \cdot cos(\omega_j \cdot t) & r_j \cdot sin(\omega_j \cdot t) \end{pmatrix} = 0$$

$$r_m \cdot cos(\omega_m \cdot t) \times r_j \cdot sin(\omega_j \cdot t) - r_m \cdot sin(\omega_m \cdot t) \times r_j \cdot cos(\omega_j \cdot t) = 0$$

$$-r_m \cdot r_j \cdot sin(w_m \cdot t - w_j \cdot t) = 0$$

$$sin(w_m \cdot t - w_j \cdot t) = 0$$

$$sin((w_m - w_j)t) = 0$$

$$(w_m - w_j)t = arcsin(0)$$

$$(^{7/27.3} - ^{7/365})t = arcsin(0)$$

$$(^{365\tau - 27.3\tau})/_{9964.5} \cdot t = arcsin(0)$$

$$t = \frac{9964.5 \cdot arcsin(0)}{337.7\tau}$$

$$t \approx 29.507 \cdot \frac{arcsin(0)}{\tau}$$

$$t \approx 29.507 \cdot \frac{n \cdot ^{7/2}}{\tau}$$

$$t \approx 29.507 \cdot \frac{n}{2} = 14.753 \cdot n$$

Ved  $t_n=14.753n$ , der  $n\in\mathbb{N}$  vil vi observere enten fullmåne eller nymåne. Siden vi ikke har tatt i betraktning at jorden roterer over sin egen akse, og siden vi vet at månen sin periode over jorden er under en tiendedel (altså ganske mye lavere) av jorden sin periode rundt solen er det nok og si at fullmåne og nymåne kommer annehvert. Ved å sjekke ved  $t_0$  ser vi at  $\vec{r_1}(t_0)=150.384$  som tilsvarer, pga avrunding,  $r_j+r_m$ . Dette er altså en fullmåne. Ved  $n=2i, i\in\mathbb{N}$  vil vi se fullmåner, og ved n=2i+1 vil vi se nymåner.

Finn hastighetsvektoren  $\vec{v}(t)$  og et uttrykk for farten v(t) til månen i banen rundt

sola. Når har månen størst og minst fart i banen sin?

Submitted by Rolf Vidar Mazunki Hoksaas on February 11, 2020.

MAT1110 Oblig 1 5 Spring, 2020