

Breakdown kode øving 12

Simen Hustad

November 12, 2021

Dette dokumentet har til hensikt å bryte ned de individuelle kodesnuttene som kreves for hver oppgave på dataøvingen. All kode som står bak `#` er kommentarer i koden.

Eksempelkoden min her er langt ifra den mest effektive måten å løse problemene på, den er i stor grad ment å være forståelig og oversiktlig uavhengig av hvilket nivå man er på.

Oppgave 1

a)

Oppgitt r_1 og r_2 er feil, skal være:

$$r_1 = r + (1, 0)$$

$$r_2 = r - (1, 0)$$

b)

For å kunne plotte et vektorfelt må vi først vite hvordan å plotte ved bruk av numpy og matplotlib.pyplot. Det første vi må gjøre er å importere pakkene:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

Videre trenger vi å definere et koordinatsystem med punkter for å danne figuren. Ved å bruke np.linspace kan vi danne en liste med et bestemt antall punkter, hvor mellomrommet mellom hvert punkt er like stort. Vi setter deretter en liste med punkter langs x -aksen sammen med en liste med punkter i y -aksen for å danne et koordinatsystem.

```
xpoints = np.linspace(-10, 10, 20)
ypoints = np.linspace(-10, 10, 20)
xp, yp = np.meshgrid(xpoints, ypoints)
```

Syntax:

```
np.linspace(minste verdi, største verdi, antall punkter)
np.meshgrid(akse 1, akse 2)
```

Merk: `np.meshgrid` danner et koordinatsystem mellom de bestemte rammene `xpoints` og `ypoints`

Koordinatsystemet vi har nå inneholder ingen informasjon eller verdier. Vi trenger å parametrisere funksjonen vår slik at vi kan legge til ønskede verdier for hvert punkt x og y . Numpy er ganske smart når det kommer til å jobbe med lister, slik at vi kan sette inn parametrisering direkte. Vi parametriserer $r = (x, y)$, og setter da inn i uttrykket for $v(r)$:

```
L = 3
M = 1
r = np.array([xp, yp]) #r = (x, y)
r1 = [r[0] + 1, r[1]] #r1 = r + (1, 0) = (x + 1, y)
r2 = [r[0] - 1, r[1]] #r2 = r - (1, 0) = (x - 1, y)
r1Len = np.sqrt(r1[0]**2 + r1[1]**2) #|r1|
r2Len = np.sqrt(r2[0]**2 + r2[1]**2) #|r2|
r1Hatt = r1/r1Len # r1Hatt = r1/|r1|
r2Hatt = r2/r2Len # r2Hatt = r2/|r1|
F = L/r1Len*r1Hatt - M/r2Len*r2Hatt #Setter inn i v
u = F[0] # F rste koordinat til vektorfeltet
v = F[1] # Andre koordinat til vektorfeltet
```

Merk: Vi bruker `np.array()` og ikke vanlige lister siden numpy har god integrasjon av den typen lister.

Det vi nå står igjen med er u og v som er koordinatene til vektorfeltet basert på koordinatsystemet vi lagde. Vi trenger nå å lage et plote element fra `matplotlib` og legge til verdiene vi har funnet:

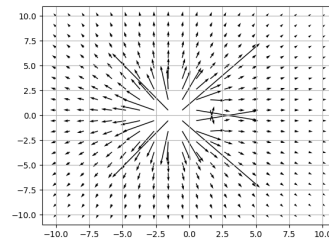
```
fig, ax = plt.subplots() #Lager figur element
```

```
ax.quiver(xp, yp, u, v) #Lager vektorpiler
ax.grid() #Skrur p et grid i figuren
plt.show() #Viser figuren vi lagde
```

Koden og plottet du sitter igjen med burde se noe slik ut:

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 xpoints = np.linspace(-10, 10, 20)
5 ypoints = np.linspace(-10, 10, 20)
6 xp, yp = np.meshgrid(xpoints, ypoints)
7
8 L = 3
9 M = 1
10 r = np.array([xp, yp]) # r = (x, y)
11 r1 = [r[0] + 1, r[1]] # r1 = r + (1, 0) = (x + 1, y)
12 r2 = [r[0] - 1, r[1]] # r2 = r - (1, 0) = (x - 1, y)
13 r1len = np.sqrt(r1[0]**2 + r1[1]**2) # |r1|
14 r2len = np.sqrt(r2[0]**2 + r2[1]**2) # |r2|
15 r1hatt = r1/r1len # r1hatt = r1/|r1|
16 r2hatt = r2/r2len # r2hatt = r2/|r2|
17 F = L/r1len*r1hatt - M/r2len*r2hatt # Setter inn i v
18 u = F[0] # Første koordinat til vektorfeltet
19 v = F[1] # Andre koordinat til vektorfeltet
20
21 fig, ax = plt.subplots() #Lager figur element
22 ax.quiver(xp, yp, u, v) #Lager vektorpiler
23 ax.grid() #Skrur på et grid i figuren
24 plt.show() #Viser figuren vi lagde
```

(a) Kodesnutt



(b) Figur

Figure 1: Plotting av vektorfelt

c)

Vi ønsker nå å tegne integralkurver gjennom et vektorfelt. Heldigvis har scipy integrerte funksjoner som hjelper oss med dette, spesifikt ønsker vi å bruke odeint. Vi starter med å importere odeint fra scipy.integrate og legger det øverst i dokumentet vårt.

```
from scipy.integrate import odeint
```

For å hindre at koden viser alt hver gang, samt å gjøre den mer oversiktlig tar vi først å pakker alt vi gjorde i oppgave b) inn i en funksjon. Vi kommer til å gjenbruke litt av koden, men for enkelthetsgrunn gjør vi det slik. Vi endrer ingenting på det som står.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def Oppgave8():
    xpoints = np.linspace(-10, 10, 20)
    ypoints = np.linspace(-10, 10, 20)
    xp, yp = np.meshgrid(xpoints, ypoints)

    L = 3
    M = 1
    r = np.array([xp, yp]) # r = (x, y)
    r1 = [r[0] + 1, r[1]] # r1 = r + (1, 0) = (x + 1, y)
    r2 = [r[0] - 1, r[1]] # r2 = r - (1, 0) = (x - 1, y)
    r1Len = np.sqrt(r1[0]**2 + r1[1]**2) # |r1|
    r2Len = np.sqrt(r2[0]**2 + r2[1]**2) # |r2|
    r1Hatt = r1/r1Len # r1Hatt = r1/|r1|
    r2Hatt = r2/r2Len # r2Hatt = r2/|r2|
    F = L/r1Len*r1Hatt - M/r2Len*r2Hatt # Setter inn i v
    u = F[0] # Første koordinat til vektorfeltet
    v = F[1] # Andre koordinat til vektorfeltet

    fig, ax = plt.subplots() # Lager figur element
    ax.quiver(xp, yp, u, v) # Lager vektorpiler
    ax.grid() # Skriver på et grid i figuren
    plt.show() # Viser figuren vi lagde
```

Figure 2: Oppgave b inne i en funksjon

For å bruke odeint trenger vi en funksjon som tar inn verdier for x og y og et tidsinterval t . Denne funksjonen

gir da ut funksjonsverdiene vi leter etter. Vi definerer bare funksjonen som f med parametere pos og t . pos parameteren er en liste som inneholder x og y slik at $pos = [x, y]$.

Selv om dette høres komplisert og mystisk ut er det en trøst å vite at f gjør akkurat det samme som vi gjorde i b, bare for generelle verdier for x og y . Funksjonen blir da seende slik ut:

```
def f(pos, t):
    x = pos[0]
    y = pos[1]
    L = 3
    M = 1
    r = np.array([x, y]) # r = (x, y)
    r1 = [r[0] + 1, r[1]] # r1 = r + (1, 0) = (x + 1, y)
    r2 = [r[0] - 1, r[1]] # r2 = r - (1, 0) = (x - 1, y)
    r1len = np.sqrt(r1[0]**2 + r1[1]**2) # |r1|
    r2len = np.sqrt(r2[0]**2 + r2[1]**2) # |r2|
    r1Hatt = r1/r1len # r1Hatt = r1/|r1|
    r2Hatt = r2/r2len # r2Hatt = r2/|r2|
    F = L/r1len*r1Hatt - M/r2len*r2Hatt # Setter inn i v
    u = F[0] # Første koordinat til vektorfeltet
    v = F[1] # Andre koordinat til vektorfeltet
    return u, v
```

Figure 3: Funksjonen f

Merk: t gjør ingenting i funksjonen, men er en nødvendig parameter når vi bruker `odeint`. Den bestemmer derimot hvor lang integralkurven skal være, men det skjer internt i `odeint`.

Nå trenger vi bare å lage kode som gjør det vi ønsker i forhold til oppgave c. Vi pakker dette også inn i en funksjon som vi kaller `OppgaveC`. Vi må også vite syntaksen for å bruke `odeint`.

```
sol = odeint(funksjon, [start x, start y], tidspunkt)
```

Merk: `sol` er bare et vanlig navn på returverdien til `odeint`. `sol` står for `solution`.

Vi trenger da å lage oss noen verdier vi kan putte inn i `odeint`. Oppgaven ber oss om å lage 3 kurver, og vi kan lage noen variabler med relevante verdier for eksempel slik:

```
#Integalkurver [start posisjon , tidsinterval]
kurve1 = [[-1, 0.5], [0, 10]]
kurve2 = [[-1, -0.5], [0, 6]]
kurve3 = [[-1.5, -0.5], [0, 3]]
```

Merk: Både startposisjonen og tidsintervallet er lister med to verdier. Start posisjonen har $[x, y]$ og tidsintervallet er $[start, stopp]$.

Videre trenger vi å bestemme verdier for tidsintervallet. Dette kan vi gjøre med vår gode venn `np.linspace`, og vi lager et tidsinterval for hver kurve (litt variasjon er morro :)). Vi bruker verdiene vi lagret i kurvevariablene våre.

```
#t = np.linspace(start tid , slutt tid , antall punkter)
t1 = np.linspace(kurve1[1][0] , kurve1[1][1] , 100)
t2 = np.linspace(kurve2[1][0] , kurve2[1][1] , 100)
t3 = np.linspace(kurve3[1][0] , kurve3[1][1] , 100)
```

Da har vi alt vi trenger for å kjøre `odeint`, og det gjøres slik:

```
# Finner punktene langs integalkurvene
# sol = odeint(funksjon , [start x, start y] , tidspunkt)
sol1 = odeint(f, kurve1[0] , t1)
```

```
sol2 = odeint(f, kurve2[0], t2)
sol3 = odeint(f, kurve3[0], t3)
```

Det vi står igjen med nå er punkter vi kan plote:

```
fig, ax = plt.subplots() # Lager figur element
ax.plot(sol1[:, 0], sol1[:, 1], color="red")
ax.plot(sol2[:, 0], sol2[:, 1], color="green")
ax.plot(sol3[:, 0], sol3[:, 1], color="blue")
ax.grid() # Skrur p et grid i figuren
plt.show() #Plotter figuren
```

Merk: Syntaxen `sol[:, 0]` er skummel, men det er en forenklet versjon av å hente alle x-koordinatene.

Hvis vi ønsker å ha med vektorpilene i figuren kan vi legge til en kodesnutt fra b, og fjerner da den forrige `plt.show()`

```
xpoints = np.linspace(-10, 10, 20)
ypoints = np.linspace(-10, 10, 20)
xp, yp = np.meshgrid(xpoints, ypoints)
u, v = f([xp, yp], 0)
ax.quiver(xp, yp, u, v) # Lager vektorpiler
plt.show() # Viser figuren vi lagde
```

Husk: All koden vi har laget i denne oppgaven legger vi i en funksjon, `OppgaveC()`, i kronologisk rekkefølge.

Funksjonen `OppgaveC` og figuren vi nå står igjen med burde se ut som bildene under. Vi har også laget en funksjon `f` som vist i figur 3


```
def Oppgave4():
    # Integralkurver [start posisjon, interval]
    kurve1 = [[-1, 0.5], [0, 10]]
    kurve2 = [[-1, -0.5], [0, 6]]
    kurve3 = [[-1.5, -0.5], [0, 3]]

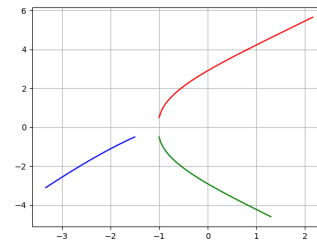
    # Setter intervallet til integralet
    t1 = np.linspace(kurve1[0][0], kurve1[1][1], 100)
    t2 = np.linspace(kurve2[0][0], kurve2[1][1], 100)
    t3 = np.linspace(kurve3[0][0], kurve3[1][1], 100)

    sol1 = odeint(f, kurve1[0], t1) # Finner punktene langs integralkurve 1
    sol2 = odeint(f, kurve2[0], t2) # Finner punktene langs integralkurve 2
    sol3 = odeint(f, kurve3[0], t3) # Finner punktene langs integralkurve 3

    # Legger resultatet til figuren
    fig, ax = plt.subplots() # Lager figur element
    ax.plot(sol1[:, 0], sol1[:, 1], color='red')
    ax.plot(sol2[:, 0], sol2[:, 1], color='green')
    ax.plot(sol3[:, 0], sol3[:, 1], color='blue')
    ax.grid() # Skruer på et grid i figuren
    plt.show()

    xpoints = np.linspace(-10, 10, 20)
    ypoints = np.linspace(-10, 10, 20)
    xp, yp = np.meshgrid(xpoints, ypoints)
    u, v = f([xp, yp], 0) # Lager vektorpilar
    plt.show() # Viser figuren vi lagde
```

(a) Kodesnutt



(b) Figur

Figure 4: Plotting av integralkurver

Merk: Jeg plottet uten vektorfelt, siden det er mer oversiktlig :).