Christophe Blomsen chriskbl@student.matnat.uio.no

23. april 2020

Innhold

a)		1
b)		1
c)		2
c)		3
e)		3
f)		3
g)		3
Figu	ırer	
1 2	j++¿	4 5
3	i++;	6
4	j++;	7
Kod	\mathbf{e}	
1	Kode oppgave a)	1
2	Kode oppgave b	2
3	Kode til oppgave c	2
4	Oppgave d	3

a)

All kode vil ligge i samme python fil så de relevante kode snuttene er tilgjengelig på de tilsvarende deloppgavene. Hele filen kan finnes i Appendikset.

Kode 1: Kode oppgave a)

```
import scipy.io as sio
    import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
     data = sio.loadmat('data.mat')
    x = data.get(
    y = data.get(
     u = data.get(
     v = data.get('v')
    xit = data.get('xit')
yit = data.get('yit')
10
11
12
     print(np.shape(x))
     print(np.shape(y))
15
     print(np.shape(u))
     print(np.shape(v))
print(np.shape(xit))
16
17
18
     print(np.shape(yit))
     print(y)
```

Utskrift til terminalen blir

```
x shape is (201, 194)
y shape is (201, 194)
u shape is (201, 194)
v shape is (201, 194)
xit shape is (1, 194)
yit shape is (1, 194)
[[ 0. 0.5 1. ... 95.5 96. 96.5]
[0. \ 0.5 \ 1. \ \dots \ 95.5 \ 96. \ 96.5]
[0.\ 0.5\ 1.\ ...\ 95.5\ 96.\ 96.5]
[ 0. 0.5 1. ... 95.5 96. 96.5]
[ 0. 0.5 1. ... 95.5 96. 96.5]
[ 0. 0.5 1. ... 95.5 96. 96.5]]
[[-50. -50. -50. ... -50. -50. -50. ]
[-49.5 -49.5 -49.5 ... -49.5 -49.5 -49.5]
[-49. -49. -49. ... -49. -49. -49. ]
[ 49. 49. 49. ... 49. 49. 49. ]
[49.5 \ 49.5 \ 49.5 \ \dots \ 49.5 \ 49.5 \ 49.5]
[ 50. 50. 50. ... 50. 50. 50. ]]
```

Ser da at griddet i xy-planet har et regulært intervall på 0.5 mm i begge rettninger. Samt at y-koordinatene spenner ut hele diameteren til røret.

b)

Observerer fra presentasjonen av eksperimentet at det er væskefase i den nedre halvdelen av røret og gassfase i den andre halvdelen.

Kode 2: Kode oppgave b

```
velocity = np.sqrt(u**2 + v**2)

plt.subplot(2, 1, 1)
    plt.plot(xit, yit, "k*")
    water_bender = plt.contourf(x, y, velocity, np.linspace(0, 500, 100))

plt.colorbar(water_bender)

plt.subplot(2, 1, 2)
    plt.plot(xit, yit, "k*")
    air_bender = plt.contourf(x, y, velocity, np.linspace(1000, 5000, 100))
    plt.colorbar(air_bender)

plt.savefig("oppgave_b.png")
    plt.show()
```

Det produserer følgende plot

c)

Velger å bruke vært femte element i pilplottet

Kode 3: Kode til oppgave c

```
def rectangle(x1, x2, y1, y2):
    position1 = (x[x2, x1], y[x2, y1])
    position2 = (x[y2, y1], y[y2, y1])
 3
 5
                   \begin{array}{l} \texttt{plt.plot}\left(\left[\,\texttt{position1}\,[\,0\,]\,\,,\,\,\,\texttt{position2}\,[\,0\,]\,\right]\,,\,\,\left[\,\texttt{position1}\,[\,1\,]\,\,,\,\,\,\texttt{vr}\,"\,\right) \end{array} 
 6
7
  8
                  9
10
11
                  \texttt{plt.plot}\left(\left[\,\texttt{position1}\,[\,0\,]\,\,,\,\,\,\texttt{position2}\,[\,0\,]\,\right]\,,\,\,\left[\,\texttt{position2}\,[\,1\,]\,\,,\,\,\,\texttt{"b"}\,\right)
12
13
14
                  15
16
17
18
         \begin{array}{ll} \textbf{def} & \texttt{draw\_rectangles} \; (\;) : \\ \end{array}
                  rectangle1_values = [35, 160, 70, 170]
rectangle(rectangle1_values[0], rectangle1_values[1],
    rectangle1_values[2], rectangle1_values[3])
19
20
21
                  \label{eq:rectangle2_values} \begin{array}{l} \texttt{rectangle2\_values} = [35\,,\ 85\,,\ 70\,,\ 100] \\ \texttt{rectangle} \, (\texttt{rectangle2\_values} \, [0]\,,\ \texttt{rectangle2\_values} \, [1]\,, \\ \texttt{rectangle2\_values} \, [2]\,,\ \texttt{rectangle2\_values} \, [3]\,) \end{array}
23
24
25
26
                  \label{eq:rectangle3_values} \begin{array}{l} \texttt{rectangle3\_values} = [35\,,\ 50\,,\ 70\,,\ 60] \\ \texttt{rectangle}\,(\texttt{rectangle3\_values}\,[0]\,,\ \texttt{rectangle3\_values}\,[1]\,, \\ \texttt{rectangle3\_values}\,[2]\,,\ \texttt{rectangle3\_values}\,[3]\,) \end{array}
27
28
29
30
         {\tt draw\_rectangles}\,(\,)
        plt.plot(xit, yit, "k*")
num_skip = 5
32
```

Denne kodesnutten produserer følgede plot

$\mathbf{c})$

I numpy pakken så finnes det flere finne funksjoner, i denne oppgaven så kommer jeg til å bruke numpy.gradient funksjonen. Det den gjør er å regner ut gradienten til arrays. Hvis man også bruker keyword argumentet "axisså kan man velge hvilken av komponente du vil ha. I kodesnutten under er da dette oppnådd med at vi i dudx kun trekker ut x komponente.

Kode 4: Oppgave d

```
dudx = np.gradient(u, axis=0)
dvdy = np.gradient(v, axis=1)

divergence = dudx + dvdy
print(f"The divergence is {divergence}")

plt.contourf(x, y, divergence)
plt.colorbar()
plt.title("Oppgave d)")
plt.savefig("oppgave_d.png")
```

e)

Lorem ipsum

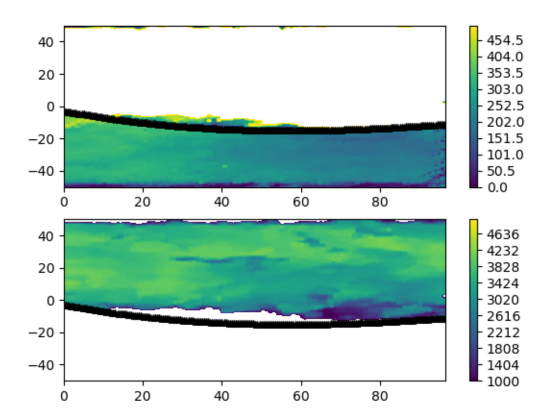
f)

Lorem ipsum

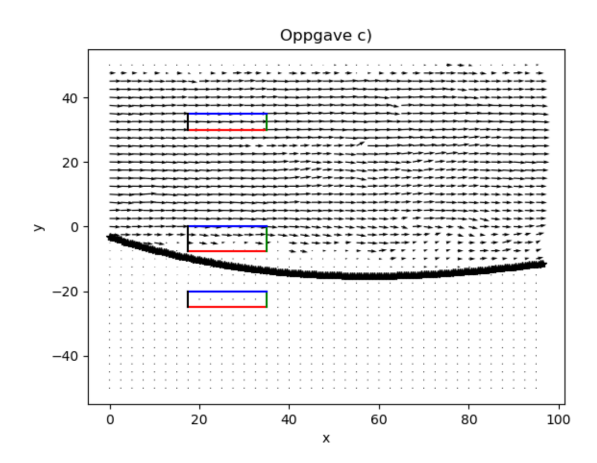
\mathbf{g}

Lorem ipsum

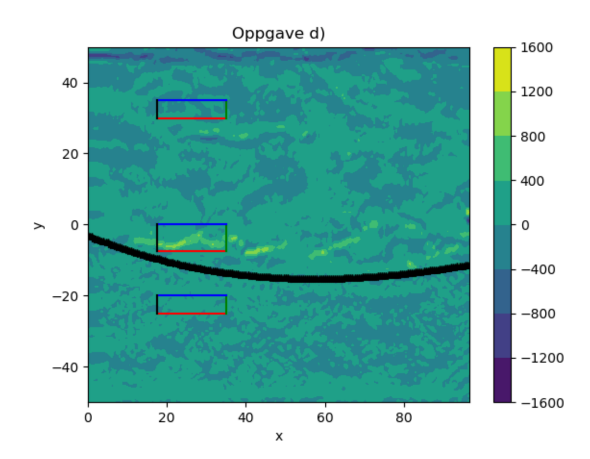
Figur 1: Graf til oppgave b



Figur 2: Graf til oppgave c



Figur 3: Graf til oppgave d



Figur 4: Graf til oppgave e

