Python for begyndere

1. Hvad skal jeg skrive min Python-kode i?

Der er mange forskellige redigeringsværktøjer (IDE'er) til at skrive Python-kode: Bl.a. Google Colab, Jupyter Notebook, Spyder og Visual Studio Code. Jeg foretrækker selv Visual Studio, men som begynder vil jeg anbefale dig enten at bruge Colab (kræver ikke installering, men åbnes via Google Drive) eller Jupyter (køres "lokalt" på din computer, efter du har installeret Anaconda-distributionen (https://www.anaconda.com/) af Python). Både Colab og Jupyter kan åbne denne fil i et interaktivt "notebook"-format. Det betyder fx, at man kan skrive tekst som dette og vise grafer og resultatet af sine beregninger direkte i dokumentet, som jeg illustrerer nedenfor.

Genveje i Google Colab Notebook

Kommando	Genvej
Kør celle	shift + enter
Kør celle og indsæt ny under	alt (option) + enter
Ændr celle til tekst	ctr + M, M
Ændr celle til kode	ctr + M, Y
Fjern celle	ctr + D, D

Indtasting af specielle tegn

Tegn	Mac dansk tastatur	Windows dansk tastatur	US tastatur
{}	alt + shift + 8 og alt + shift + 9	AltGR + 7 og Altgr + 0	Shift + [] (right to P key)
[]	alt + 8 og alt + 9	AltGR + 8 og Altgr + 9	[] (right to P key)
\	alt + shift + 7	ctrl + alt + < eller AltGr + 9	\ (left to enter)
_	shift + -	shift + -	shift + -

Tekst indskrives i markdown (læs mere her: <a href="https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/darkdown-here/wiki/Markdown-he

Genveje i Jupyter Notebook (se kun hvis relevant)

Kommando	Genvej	
Kør celle	shift + enter	
Kør celle og indsæt ny under	alt (option) + enter	
Ændr celle til tekst	esc + M	

Kommando	Genvej
Ændr celle til kode	esc + Y

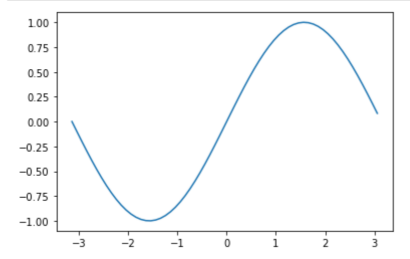
Interaktive grafer

I en interaktiv notebook vises grafer og resultatet af beregninger direkte i output-feltet under python-kode-cellen:

```
In []: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.arange(-np.pi,np.pi,0.1)
y = np.sin(x)

plt.plot(x,y)
plt.show()
```



2. Kommandoer

Basale regnestykker

Plus, minus, dividere og gange udføres med normale tegn, som du kender det fra fx Maple eller Matlab.

```
In []: 3+4-1
Out[4]: 6
In []: 5/2
Out[5]: 2.5
In []: 3*4
Out[6]: 12
```

Potenser klares med en dobbelt-asteriks ** . Her fx 5²

```
In []: 5**2
Out[7]: 25
```

Python har indbyggede kommandoer. Fx til at afrunde og bestemme absolut værdi.

```
In []: round(3.4)
Out[8]: 3
In []: abs(-3)
Out[9]: 3
```

Print statements

Som udgangspunkt vises kun den sidste linje i en interaktiv Python Notebook som denne.

```
In []: 3+4-1 5/2
```

Out[10]: 2.5

Ønsker man at se mellemregninger kan man altid skrive print efterfulgt af paranteser rundt om ens udtryk.

```
In []: print(3+4-1)
5/2
6
```

Out[11]: 2.5

Man kan også indsætte tekst og variable i paranteserne for at printe det.

Hello Rune

3. Variabler og kommentarer

Brug lighedstegn for at definere en ny variabel. Fx som her, hvor vi vil holde styr på medlemmerne i en forening.

```
In [ ]: member_count = 14
print(member_count)
```

14

Linjer der starter med # er kommentarer, som ikke bliver eksekveret. De forklarer og giver kontekst til koden.

```
In [ ]: # The yearly fee collected at the General Assembly.
member_fee = 40
income = member_fee*member_count
print(income)
```

560

Man kan også lave kommentarer på flere linjer:

```
In []:
    This is the management system for the new awesome
    "Students who love Python" student assocation.
```

Skriv tilpas (ikke for mange) kommentarer:

- Ingen kommentarer er foretrækket frem for forkerte eller outdatede kommentarer
- kommentarer bør ikke forklare hvad man indlysende kan læse direkte fra koden.

```
In [ ]: member_count += 1
# member_count = member_count + 1
member_count
```

Out[17]: 15

4. Datatyper: Tal og tekst

Variabler kan repræsenterer mange ting. Når du definerer en variabel i Python, får den automatisk en datatype, som fortæller hvilken kategori, variablen tilhører. I princippet skal du ikke selv tænke over, hvad datatypen for din variabel er, men det er ofte nyttigt at vide det. Her er nogle af de vigtigste typer at kende:

Tal

int: Integer (heltal)

```
In [ ]: member_count = 14
member_fee = 40
```

```
In []: x = 2

y = -2

x+y
```

Out[19]: 0

float: Floating point number (decimaltal)

Eksempel: Hvad er arealet af min pizza?

```
In [5]: pizza_radius = 6.62
pizza_area = 3.14*(pizza_radius**2)
pizza_area
```

Out [5]: 137.608616

Eksempel: Hvad bør kontingentet være for at dække årlige bankudgifter på 699 kr.?

```
In [ ]: min_fee = 699/member_count
    min_fee
```

Out[21]: 49.92857142857143

complex : Complex float (komplekse tal)

```
In [ ]: z = 2 + 3j
print(z)
(2+3j)
```

Tekst

string: String (tekst-streng)

```
In [6]: name = 'Rune'
print('Hello ' + name + ' and welcome to the association!')
```

Hello Rune and welcome to the association!

For at indsætte tal i en tekst-streng, skal du eksplicit bede Python om at ændre dit tal til tekst med str() -kommandoen. Det kaldes mere generelt for type casting, når man konverterer mellem datatyper:

```
In [ ]: print('We need your support of ' + str(round(min_fee)) + ' DKK to cover
```

We need your support of 50 DKK to cover our expenses

5. Datatyper: Lister

Lister skrives med hårde klammer [] og kan både indeholde tekst og tal.

```
In [ ]: members = ["Emma", "Laura", "Magnus", "Rune"]
          Lister i Python er "0-indekserede", så 1. element har indeks 0 (dvs. 0'te plads i listen):
 In [ ]: members[0]
Out[26]: 'Emma'
 In [ ]: members[2]
Out[27]: 'Magnus'
          Udtræk 2. og 3. element (med indeks i det halvåbne interval [1, 3])
 In [ ]: members[1:3]
Out[28]: ['Laura', 'Magnus']
          Udtræk sidste element i listen:
 In [ ]: members[-1]
Out[29]: 'Rune'
          Læg lister sammen og tæl antallet af elementer i listen.
 In [ ]: | new_members = ["Luna", "Lukas"]
          members + new_members
Out[30]: ['Emma', 'Laura', 'Magnus', 'Rune', 'Luna', 'Lukas']
 In [ ]: members # the list stays unchanged
Out[31]: ['Emma', 'Laura', 'Magnus', 'Rune']
 In [ ]: len(members)
Out[32]: 4
 In [ ]: member_fees = [0, 12.5, 34, 199.99]
          OBS: Ganger du et tal med din liste, bliver listen blot kopieret.
 In [ ]: member_fees*2
Out[34]: [0, 12.5, 34, 199.99, 0, 12.5, 34, 199.99]
```

Det intuitive havde nok været, at hvert element i listen blev ganget med tallet. For at få denne funktionalitet, skal man arbejde med NumPy Arrays frem for lister:

6. Datatyper: NumPv Arrays

NumPy er et bibliotek som bl.a. muliggør regning med vektorer og matricer, som du måske kender det fra Matlab. Det er essentielt til databehandling i Python.

```
In [ ]: member_fees = [0, 12.5, 34, 199.99]
```

En NumPy Array er en datatype, der opfører sig som en vektor eller matrix. Du laver en ny array med np.array() -kommandoen:

```
In []: import numpy as np
x = np.array(member_fees)
x
```

```
Out[36]: array([ 0. , 12.5 , 34. , 199.99])
```

Hvis vi ganger vores array med 2, fungerer det som at gange en skalar på en vektor:

```
In [ ]: x*2
Out[37]: array([ 0. , 25. , 68. , 399.98])
```

NumPy har indbyggede kommandoer til at tilgå matematiske konstanter og elementære funktioner:

```
In [ ]: sum(x*2)
```

Out[38]: 492.98

```
In [ ]: pizza_radius = 6.62
```

```
In [ ]: np.pi*pizza_radius**2
```

Out [40]: 137.67841308798054

Du kan også lave numerisk lineær algebra med NumPy

```
In [ ]: z = np.arange(4).reshape(2,2)
z
```

7. Booleans og betinget kode

En boolean er en værdi, som enten er sand eller falsk. Fx er det sandt at 3 er mindre end 4:

```
In [ ]: 3 < 4
```

Out[44]: True

booleans bruges i betinget kode (if statements) til at styre flowet i ens program. Man skal give en betingelse som evaluerer til en sandt/falsk værdi og de kommandoer man ønsker opfyldt.

if -statements kan fx bruges til at beregne cases i matematik. Fx til at bestemme f(-2) for følgende funktion:

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 2, & x > 0\\ \frac{1}{x}, & \text{otherwise} \end{cases}$$

```
In []: x = -2
if x > 0:
    x = x**3 +2
else:
    x = 1/x
x
```

Out[45]: -0.5

Det er indrykningen, der styrer hvad der kommer med i en if -statement:

```
In [8]: member_fees = [0, 12.5, 34, 199.99]
    expenses = 200
    is_expenses_covered = expenses < sum(member_fees)
    print(is_expenses_covered)
    if (is_expenses_covered):
        print('Wuhuu! We made it.')
    else:
        print('We need more money')
    print('this line is printed no matter what')</pre>
```

True Wuhuu! We made it. this line is printed no matter what

Vælg et tilfældigt element fra en liste og kør noget kode afhængig af udfaldet:

```
In []: from random import choice
    random_member = choice(["E", "L", "M", "R"])

    print("who has to pay?")
    if (random_member == "E"):
        print('Emma')
    elif (random_member == "L"):
        print("Laura")
    elif (random_member == "M"):
        print("Magnus")
    else:
        print("Rune")
```

who has to pay? Magnus

8. Funktioner

Funktioner er en måde at genbruge kodeblokke på, og begrebet minder en del om funktioner i matematik (men dog med forskelle). En funktion er en maskine, der

- 1. (valgfrit) tager et input ind (parameter/argument).
- 2. Udfører nogle beregninger og kører nogle kommandoer
- 3. (valgfrit) spytter et resultat ud (det kalder vi at "returnere" en variabel).

Vi skal lige have lidt mere terminiologi på plads: Når vi bruger en funktion, siger vi at vi "kalder" den (eng. "call a function"). Vi benævner også ofte en funktion som en "metode" (eng. "method") eller "kommando" (eng. "command"). I Python kalder man en funktion ved at skrive dens navn efterfulgt af paranteser, og det har vi faktisk allerede brugt flere gange tidligere i dokumentet. Fx:

Vi kan selv definere en funktion. Fx en der hedder add_member, som tilføjer et navn til listen members. Bemærk, at funktionen selv bruger en funktion, nemlig append, som kaldes direkte på listen members.

```
In [10]: members = ["Emma", "Laura", "Magnus", "Rune"]
```

```
In [11]: def add_member(name):
               '''Adds the name to the members list.
              members.append(name)
          add_member("Carl")
          print(members)
          ['Emma', 'Laura', 'Magnus', 'Rune', 'Carl']
          Vi kan fjerne navnet igen ved at "kalde" remove() -funktionen på listen:
In [14]: members.remove('Carl')
          members
Out[14]: ['Emma', 'Laura', 'Magnus', 'Rune']
          Vi kan modificere funktionen, så det samme navn ikke kan blive tilføjet 2 gange:
In [15]: def add_member(name):
               '''Adds the name to the members list.
              if name not in members:
                   members.append(name)
          add_member("Carl")
          print(members)
          ['Emma', 'Laura', 'Magnus', 'Rune', 'Carl']
          Indrykning
          Ligesom med if -statements er det indrykningen, der afgør hvilke linjer, der bliver kørt.
 In [ ]: def print_lines():
              print('Line 1')
              print('Line 2')
          print_lines()
          Line 1
          Line 2
 In [ ]: def print_lines():
              print('Line 1')
          print('Line 2')
          print_lines()
          Line 2
```

Karakterberegner eksempel

Line 1

Forestil dig, at du skal på udveksling og derfor har brug for at omregne dit karaktersnit fra

kurser i Danmark til den internationale ects-skala.

Vi kan lave vores egen funktion til at beregne gennemsnit:

```
In []: grades = [10, 2, 7]

def grades_mean(grades):
    '''Return mean of grades list.'''
    return sum(grades)/len(grades)

gpa = grades_mean(grades)
print(gpa)
```

6.333333333333333

Eller vi kan bruge NumPy's indbyggede funktion til at beregne gennemsnit:

```
In []: import numpy as np
    grades = [10, 2, 7]

gpa = np.mean(grades)
    print(gpa)
```

6.333333333333333

Værtsuniversitetet ønsker dine karakterer på ECTS-skalaen, så du laver din egen funktion til at konvertere karakterer fra den danske til internationale skala:

```
In []: def convert_grade(dk_grade):
    dk_scale = [-3, 0, 2, 4, 7, 10, 12]
    ects_scale = ["F", "Fx", "E", "D", "C", "B", "A"]
    index = dk_scale.index(dk_grade)
    return ects_scale[index]

print(convert_grade(7))
```

9. Løkker og list comprehensions

Løkker

Ønsker man at gentage en linje kode flere gange skal man bruge et for loop (en løkke på dansk). Fx til at gange alle elementer i en liste

```
In [ ]: for i in [0, 1, 2]:
    print(i)
0
```

1 2

Omregn grader Celcius til Kelvin for 3 temperaturmålinger:

```
In []: temperatures = [25.5, 22.2, 38]
    for T in temperatures:
        print(str(T + 273.15) + ' K')

298.65 K
    295.349999999999 K
    311.15 K
```

List comprehensions

List comprehensions er et shorthand alternativ til at lave for loops:

```
In []: [T + 273.15 for T in temperatures]
Out[63]: [298.65, 295.3499999999997, 311.15]
```

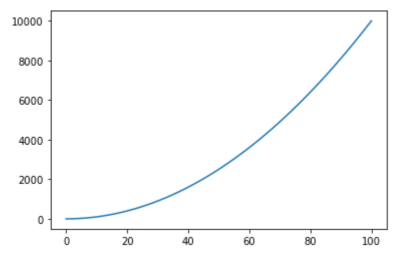
Flere Eksempler

Her er flere eksempler på brug af Python. Jeg har ladet beskrivelserne være på engelsk.

Example 1 - Graph of mathematical function

```
In []: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

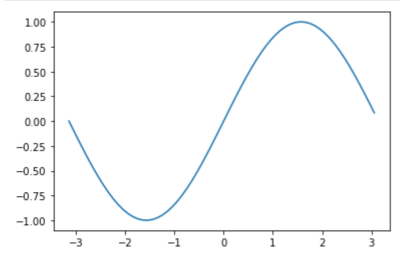
x = np.linspace(0,100)
y = x**2
plt.plot(x,y)
plt.show()
```



```
In []: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.arange(-np.pi,np.pi,0.1)
y = np.sin(x)

plt.plot(x,y)
plt.show()
```



More functions in same plot

```
In [ ]: z = np.cos(x)

plt.plot(x,y)
plt.plot(x,z)
plt.show()
```

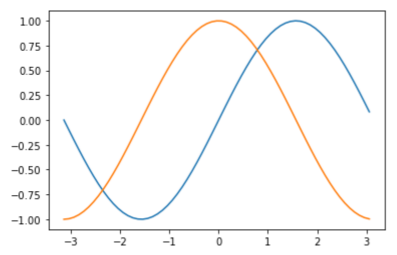
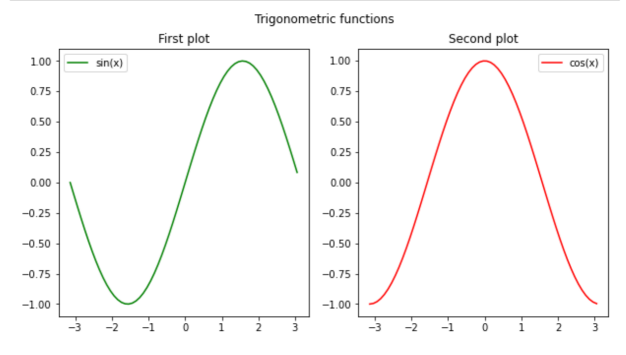


Figure with subplots

```
In []: fig, axs = plt.subplots(1, 2, figsize=(10,5))
    fig.suptitle('Trigonometric functions')
    axs[0].plot(x,y,'g',label='sin(x)')
    axs[0].legend()
    axs[0].set_title('First plot')

axs[1].plot(x,z,'r',label='cos(x)')
    axs[1].legend()
    axs[1].set_title('Second plot')

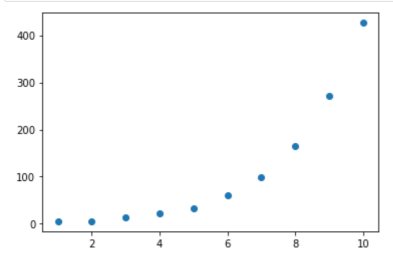
plt.show()
```



```
In [ ]: plt.plot(x,y)
   plt.savefig('./sinx.pdf', bbox_inches='tight') # Save figure in current
   plt.close() # Close current figure to hide it from the output.
```

Example 2 - Read data from csv

```
In [ ]: import numpy as np
            import pandas as pd
            data = pd.read_csv('data.csv')
            x = np.array(data['x'])
            y = np.array(data['y'])
            х,у
Out[69]: (array([ 1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9, 10]),
array([ 5.44,  6.13,  13.11,  22.16,  32.33,  61.39,  98.27, 164.02,
270.38, 426.18]))
 In [ ]: data
Out [70]:
                 X
                        У
             0
                1
                     5.44
             1
                2
                     6.13
             2
                3
                    13.11
             3
                    22.16
                4
             4
                5
                    32.33
                    61.39
             6
                7
                    98.27
                8 164.02
                9 270.38
             9 10 426.18
 In [ ]:
            plt.plot(x,y,'o')
            plt.show()
```



Example 3 - Regression on data

```
In []: import sklearn.linear_model as lm

def linear_regression(x, y):
    X = np.array(x).reshape(-1,1)
    y = np.array(y)

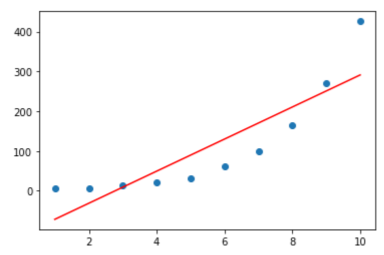
# Fit ordinary least squares regression model
    model = lm.LinearRegression(fit_intercept=True)
    model = model.fit(X,y)

score = model.score(X, y)
    a = model.coef_
    b = model.intercept_
    return model, score, a, b
In []: X = np.arange(min(x)-0.01,max(x)+0.01,0.01).reshape(-1,1)

In []: model, score, a, b = linear_regression(x, y)
    Y_est = model.predict(X)
```

Linear regression

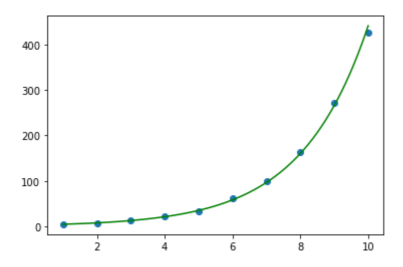
```
In []: plt.plot(x,y,'o')
    plt.plot(X,Y_est,'-r')
    # plt.plot(X,a*X+b,'-g') # Alternatively
    plt.show()
```



Exponential regression

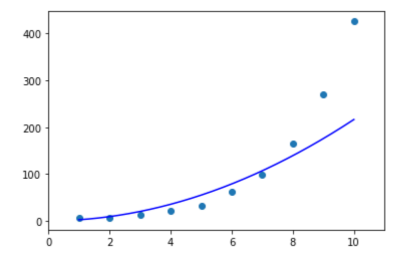
```
In []: exp_model, score, a, b = linear_regression(x, np.log10(y))
    Z_est = exp_model.predict(X)
    print(score, a, b)
    plt.plot(x,y,'o')
    plt.plot(X,10**Z_est,'-g')
# plt.plot(X,(10**b)*(10**a)**X,'-g') # Alternatively
    plt.show()
```

0.995677236894319 [0.21977613] 0.44651331454462984



Power Regression

0.8905727844760719 [1.97678413] 0.3585585117920571



Example 4 - Working with files

```
In []: import os
        print([dirs for root, dirs, files in os.walk("./")])
         [['.ipynb_checkpoints'], []]
In []: import os
        files = [files for root, dirs, files in os.walk("./")]
        print(files)
         [['00-Python for begyndere-2022-04-19.ipynb', '.DS_Store', 'hubble.jpg
           'data.csv', 'Pandas_Cheat_Sheet.pdf', 'Numpy_Python_Cheat_Sheet.pdf
         ', 'sinx.pdf'], ['Python for begyndere-2022-02-22-checkpoint.ipynb', '0
        0-Python for begyndere-checkpoint.ipynb', '00-Python for begyndere-2022
        -04-19-checkpoint.ipynb', 'Python for begyndere-checkpoint.ipynb', '00-
        Python for begyndere-2022-02-22-checkpoint.ipynb']]
In [ ]: f = open('./data.csv')
        lines = f.readlines()
        for line in lines[1:]:
             print(line[:-2].split(','))
         ['1', '05.4']
         ['2',
['3',
               '06.1']
             '13.1']
         ['4', '22.1']
['5', '32.3']
         ['6',
               '61.3']
         ['7', '98.2']
         ['8', '164.0']
['9', '270.3']
['10', '426.']
```

Example 5 - Interfaces

Simple command line interfaces er nemme at lave i Python:

GUIs and graphical web applications

Python is in my personal opinion not really suited for building Graphical User Interfaces (GUIs).

If you wish to build a profesional GUI I would recommend a web solution - for bigger frontends (interfaces, which the user interact with directly) you can for instance use React with javascript and then Python with Django for building a server-backend (functionality, which the user doesn't interact with directly). However this is a professional solution which require some level of software engineering skills. As an alternative there does exist some Python packages, which you may use, if you insist on building a GUI with Python:

- 1. tkinter (part of Python standard library): https://docs.python.org/3/library/tkinter.html) (https://docs.python.org/3/library/tkinter.html)
- 2. PyQt (installed with Anaconda): https://wiki.python.org/moin/PyQt (https://wiki.python.org/moin/PyQt).

Off course, these packages also require coding skills beyond beginner level to use.

Example 6 - Load image data

```
In []: import numpy as np
from PIL import Image

img = Image.open('hubble.jpg')
img_array = np.array(img)
print(img_array.shape)
# img.show()

(1200, 1200, 3)
```

Count white pixels fraction

```
In []: # Count pixel values.
img_array[img_array > 254].size / img_array.size
```

Out[83]: 0.004540046296296296

Example 7 - Managing dependencies with Conda Environments

The following is slightly more advanced than what is needed for the first introduction, but I've included it, since it might come in handy. When you are many people working on the same project, you need to ensure, that all have the same packages and versions installed. You can manage this with conda environments.

1. Open up a terminal and navigate to the project directory (cd path/to/project). Create environment (only first time) with specified Python version by running the following:

```
conda create -n myProject python=3.7.6
```

2. Activate environment:

```
conda activate myProject
```

3. Make text-file requirements.txt listing all requirements. The contents of the file could e.g. be:

numpy
matplotlib
pandas

4. Install all requirements with pip

pip install -r requirements.txt