Python / Colab による高校数学+α

宇都宮大学 吉田勝俊

学習目標

《Step.1》 プログラミング言語 Python を実行できるクラウド環境 Colab について速習します.

- <u>Python</u> とは,人気沸騰中のプログラミング言語で,汎用性の高さがウリです.これまで複数のプログラミング言語を組み合わせない と書けなかった処理が,これ1つで書けてしまいます.AI分野の標準言語となりつつあります.
- Colab (<u>Google Colaboratory</u>) とは,Google が無償提供する Python 実行環境のことです.クラウド型なので,ウェブブラウザから利用できます.

ウェブブラウザは Chrome を推奨します! ※その他のブラウザでは不具合が起こるかも知れません.

• Python は,単体で PC にインストールしても使えますが(かつてはそれが主流だった),ここでは場所を選ばない方法として,Python をウェブブラウザから Colab 経由で実行する方法を学びます.

《Step.2》 高校数学 $+\alpha$ を,Python でプログラミングしてみます.

《Step.3》 Python の文法(制御文とユーザ関数)を紹介します.

~ 《Step.1》 Colab 入門

※参考まで、大学の授業動画を張っておきますが、内容は若干異なります.

Python / Colab 超入門デモ - YouTube

∨ 1. 基本的事項

- 「Colab ノートブック」 今みているこの文書.
- 「セル」 Colab ノートブック内の入力可能な枠.
- 「テキストセル」 文章を記述するためのセル、今読んでるここがテキストセルである.
- 「コードセル」 Pythonのコードが実行できるセル. 次行はコードセルである.

コーディングを開始するか、AI で<u>生成</u>します。

実習 上のコードセルに 1+2 を入力し,セル左端の 実行ボタン(再生ボタンみたいな) をクリックせよ.

2. コードセルの実行方法

- 該当セルをクリックして選択すると,セルの左側に 実行ボタン(再生ボタンみたいな)が現れる.それをクリックする.
- または,選択中にキーボードから 《Ctrl-Enter》 する (Ctrlキーを押しながらEnterキーを押す).
 - 。 ブラウザによっては《Shift-Enter》も受け付けるみたい
- この操作により,入力内容が Python(クラウド上) に送信され,Python からの返信がブラウザに表示される.
 - 。 クラウド上の Python と, LINE するイメージ

3. コードセルの追加方法

- 既存のコードセルを増やす:
 - 。 既存のコードセルの上下境界に、マウスカーソルを合せる.「+ コード」をクリックする.
- コードセルをゼロから作る:
 - 。 左上メニューの「挿入」→「コード」で追加できる.

4. コメントアウト

• コードセル内に #文字を置くと,そこから行末までを python は無視します.コードセル内のメモ書きに使います.

実習 上のコードセルに 1+2#+3+4 を入力し, 実行せよ.

実習 # を削除した 1+2+3+4 を実行せよ.

∨ 警告!

- 1. 「隠れセル」問題
 - 〔 **」、?個のセルが非表示**〕という表示があったら,その表示をクリックしてください.
 - 通信量削減のため Colab が隠してしまったセルが表示されます.
 - 隠れセルを全て,一括で表示するには,Colab メニュー「表示」→「セクションを展開」します.
- 2. 「入力した内容が消えてしまう」問題

実習目的でファイルを保存しない場合は,無視して大丈夫です.

- このファイルは、閉じると、入力した内容が消えてしまう、一時ファイルです.
- 自分が入力した内容を保存したいときは,Colab メニュー「ファイル」→「ドライブにコピーを保存」で各自保存してください.
- コピーしたファイルは,各自のGoogleドライブの「Colab Notebooks」というフォルダに保存されます.



編集するにはダブルクリックするか Enter キーを押してください

∨ 《Step.2》 高校数学+a

以下のコードセルを,順番に実行してみましょう.(実行ボタンをクリックするか,《Ctrl-Enter》)

▼ ○ 四則演算・べき乗

1+2*3/4 # 1+2×3÷4

→ 2.5

2**3 # 2の3乗

→ 8

∨ ○ベクトル・行列

ベクトル演算するには、それ用のライブラリ(拡張機能)をインポートする(読み込む)必要があります.

import numpy as np # ベクトル演算ライブラリ numpy を, 短縮名 np でインポートする.

∨ 〔ベクトルの作成〕

```
v = np.array([1, -2, 3]) # ベクトル v の作成 print(v) #成分の確認
```

→ [1 -2 3]

∨ 〔ベクトルの成分〕 ※ Python の添字は ① から始まる(C言語などと同じ)

```
print(v[0]) # Python の第0成分 = 数学の第1成分 print(v[1]) # Python の第1成分 = 数学の第2成分 print(v[2]) # Python の第2成分 = 数学の第3成分 1
```

∨ 【ベクトルの内積】

```
w = np.array([1, -2, 5]) # ベクトル w の作成
np.dot(v, w) # 先ほどの v と w の内積
```

→ np. int64(20)

▼ ○ 関数とグラフ

(x軸の作成)

- 等差数列として作成します. (等差でなくても構いません)
- ベクトルと同じデータ構造(numpy.array)でプログラミングします.

~ 《関数の例》

```
y = x*(x-1)*(x+1) # 3次関数
```

print(y)

```
E-6. -4.032 -2.496 -1.344 -0.528 0. 0.288 0.384 0.336 0.192 -0. -0. 192 -0.336 -0.384 -0.288 0. 0.528 1.344 2.496 4.032 6. ]
```

∨ 《グラフの作成》

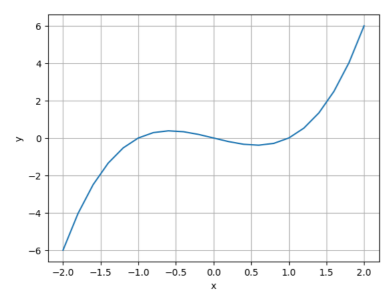
グラフを作成するには、それ用のライブラリ(拡張機能)をインポートする(読み込む)必要があります.

import matplotlib.pyplot as plt # グラフ作成ライブラリを, 短縮名 plt でインポートする.

次のようにするとグラフが作成されます.

```
plt.plot(x, y) # グラフを描く
plt.xlabel('x') # 横軸ラベル
plt.ylabel('y') # 縦軸ラベル
plt.grid() # グリッド線を付ける
```

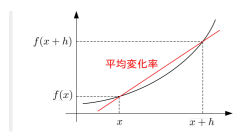




∨ ○ 関数の微分

• 関数 y=f(x) のグラフの傾きを,**導関数** と呼び,次のような数式で表します.

$$rac{dy}{dx}$$
 または $rac{df(x)}{dx}$ または $f'(x)$ $\stackrel{\text{定義}}{=}\lim_{h o 0} rac{f(x+h)-f(x)}{h}$



- f(x) の導関数を求めることを「f(x) を x で 微分 する」といいます.
- コンピュータは「h o 0」を扱えないので,次式で近似します.

$$f'(x) \stackrel{ ilde{ ilde{eta}}}{\coloneqq} rac{f(x+h)-f(x)}{h}$$
 (h はなるべく小さい数)

<u>〔参考情報〕 高等学校数学II/微分・積分の考え - Wikibooks</u>

〔数学の定義通りの低精度計算〕※自家製

n = len(x) # x軸の項数

 $my_x = np.empty(len(x)-1) # 空のリスト$ $my_dydx = np.empty(len(x)-1) # 空のリスト$

for i in range(n-1): #引き算するため, 項数が1つ減ります my_x[i]=x[i] # x軸の各区間の左端の値をリストに追加

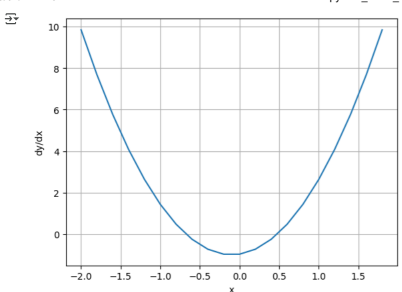
my_dydx[i] = f_dash # 計算値をリストに追加

print(my_dydx)

→ [9.84 7.68 5.76 4.08 2.64 1.44 0.48 -0.24 -0.72 -0.96 -0.96 -0.72 -0.24 0.48 1.44 2.64 4.08 5.76 7.68 9.84]

グラフを確認すると,左右対称なはずが,左にズレてる : 各区間の左端を my_x にしたので

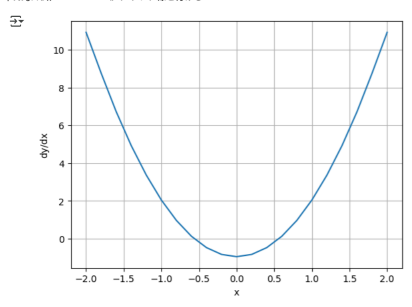
plt.plot(my_x, my_dydx) # グラフを描くplt.xlabel('x') # 横軸ラベルplt.ylabel('dy/dx') # 縦軸ラベルplt.grid() # グリッド線を付ける



〔Numpy による高精度計算〕 ※2次精度の差分公式という方法で計算しています

dydx = np.gradient(y, x, edge_order=2) #高精度バージョン

```
plt.plot(x, dydx) # グラフを描く
plt.xlabel('x') # 横軸ラベル
plt.ylabel('dy/dx') # 縦軸ラベル
plt.grid() # グリッド線を付ける
```

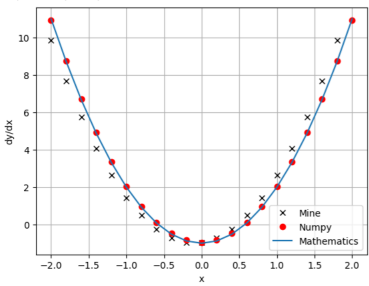


〔理論式 $f'(x)=3x^2-1$ との比較〕 ※理論式は 数 II や 数 III の教科書を見てください

```
dydx_math = 3*x*x - 1

plt.plot(my_x, my_dydx, 'xk', label='Mine') # 自家製の微分
plt.plot(x, dydx, 'or', label='Numpy') # Numpy による微分
plt.plot(x, dydx_math, label='Mathematics') # 正解:手計算による微分
plt.xlabel('x') # 横軸ラベル
plt.ylabel('dy/dx') # 縦軸ラベル
plt.grid() # グリッド線を付ける
plt.legend() # 凡例を付ける
```

<matplotlib.legend.Legend at 0x7aafcd69d790>



- 自家製(X)は,正解(線)から結構ズレました. さらに右端が1個足りません.
- Numpy (●) は,正解(線)と,だいたい合いました.

~ ○ 行列

- 複数の数を,マス目に並べて,一括で計算する方法があります.
- マス目に並べた数を, 行列 といいます.

〔行列の例〕

	0列	1列	2列
0行	-1	2	-3
1行	3	5	-2
2行	1	7	6

~ 〔行列の作成〕

~ 〔行列の成分〕

print(A[2, 1]) # Pythonの2行1列成分 = 数学の3行2列成分

→ 7

- ▼ 〔行列の行ベクトル〕 行列の各行を 行ベクトル といいます.
 - ":"で全成分を表す.この操作をPythonでは「スライス」という.

```
print('0行', A[0, :]) # Pythonの第0 行ベクトル = 数学の第1 行ベクトル print('1行', A[1, :]) # Pythonの第1 行ベクトル = 数学の第2 行ベクトル print('2行', A[2, :]) # Pythonの第2 行ベクトル = 数学の第3 行ベクトル 0行 [-1 2-3]
```

→ 0行 [-1 2-3] 1行 [3 5-2] 2行 [176]

∨ 〔行列の列ベクトル〕 行列の各列を **列ベクトル** といいます.

```
print( A[:, 0] ) # Pythonの第0 列ベクトル = 数学の第1 列ベクトル print( A[:, 1] ) # Pythonの第1 列ベクトル = 数学の第2 列ベクトル print( A[:, 2] ) # Pythonの第2 列ベクトル = 数学の第3 列ベクトル 

[-1 3 1] [2 5 7] [-3 -2 6]
```

~ 〔行列の転置〕

Atrans = A.T # (行列).T で転置を表す print(Atrans) # 成分の確認

```
[[-1 3 1]
[ 2 5 7]
[-3 -2 6]]
```

ぐ 〔行列とベクトルの積〕 ※ベクトルの内積と同じ文法で書けます。

np.dot(A, v) # 行列 A とベクトル v の積

```
→ array([-14, -13, 5])
```

🗸 〔行列と行列の積〕

np.dot(A, Atrans) # 行列 A と行列 Atrans の積

```
⇒ array([[14, 13, -5],
[13, 38, 26],
[-5, 26, 86]])
```

(逆行列)

Ainv = la.inv(A)

逆行列を求めるには、それ用のライブラリ(拡張機能)をインポートする(読み込む)必要があります.

import numpy.linalg as la # numpy に含まれる線形代数ライブラリを, 短縮名 la でインポートする.

逆行列を求め,元の行列に掛けると,単位行列になります.

A の逆行列

```
print('Ainv = ', Ainv)

AinvA = np. dot(Ainv, A) # 行列と逆行列の積
print('AinvA = ', AinvA)

→ Ainv = [[-0.33333333 0.25 -0.08333333]
        [ 0.15151515 0.02272727 0.08333333]
        [ -0.12121212 -0.06818182 0.08333333]]
        Ainv = [[ 1.000000000+00 2.63677968e-16 1.94289029e-16]
        [ -2.77555756e-17 1.00000000e+00 -1.11022302e-16]
        [ 1.38777878e-17 4.16333634e-17 1.00000000e+00]]
```

※ 計算機誤差について

- AinvA は数学的には単位行列になるはずだが,そうなってない.
- 2.63677968e-16 等は $2.63677968 \times 10^{-16}$ のコンピュータ表記である.
 - 。 AinvA の非対角要素は、0ではないものの、0に極めて近い.
- このような真値からのズレは、電算機の丸め誤差から生じている. このような誤差を、計算機誤差という.
 - 。 しばしば,次のように言い表す.「計算機誤差を考慮すると,AinvA は単位行列とみなせる」

《Step.3》 Python の制御文とユーザ関数

∨ ()繰り返し処理(ループ)

次のように for を使って記述します.

if i == j:

elif i<j:

else:

print('対角要素', A[i,j])

print('それ以外 (下三角) ', A[i,j])

print('上三角', A[i,j])

```
for 変数名 in range(反復回数): ←コロンを忘れずに!
   インデントブロック ※
   インデントブロック ※複数行に渡ってよい
   インデントブロック ※
  • 「半角スペース」 日本語入力OFFのときに入力される英語の空白文字. 他方,かな漢字のスペースを全角スペースという.
  • 「インデント」 半角スペースによる字下げ.全角スペースでインデントすると文法エラーになる.
  「インデントブロック」 インデントの文字数を揃えた複数行の処理(1行でもよい).途中の空行は無視してくれる。
  • Colab のコードセルは,インデント入力を補完する機能を備えている.
A = np.array([
  [-1, 2, 3],
  [4, 5, 6],
  [7, 8, 9]
]) # 行列 A の作成
for i in range(3): # i は 0, 1, 2 と動く
  for j in range(3): # その中で, j は 0, 1, 2 と動く
    print((i, j), A[i, j])
   (0, 0) -1
₹
   (0, 1) 2
   (0, 2) 3
   (1, 0) 4
   (1, 1)5
   (1, 2) 6
   (2, 0) 7
   (2, 1) 8
   (2, 2)9
∨ ○条件分岐
 「もし〔条件〕ならば〔処理〕を行う」という文法を 条件分岐 といいます.
次のように if を使って記述します.
 if 条件: ←コロンを忘れずに!
   インデントブロック(条件を満したときの処理)※複数行に渡ってよい
 「もし〔条件〕ならば〔処理1〕を行い,さもなければ〔処理2〕を行う」という書き方もできます.
 if 条件: ←コロンを忘れずに!
   インデントブロック(条件を満したときの処理1)
 else: ←コロンを忘れずに!
   インデントブロック(条件を満たさないときの処理2)
条件を増やすこともできます.
 if 条件1: ←コロンを忘れずに!
   インデントブロック(条件1を満したときの処理)
 elif 条件2: ←コロンを忘れずに!
   インデントブロック(条件1を満たさず、条件2を満たしたときの処理)
 else: ←コロンを忘れずに!
   インデントブロック (それ以外の処理)
※ elif は,いくつあっても (無くても) 大丈夫です.
A = np.array([
  [-1, 2, 3],
  [4, 5, 6],
  [7, 8, 9]
]) # 行列 A の作成
for i in range(3):
  for j in range(3):
```

```
対角要素 -1
上三角 2
上三角 3
それ以外(下三角) 4
対角要素 5
上三角 6
それ以外(下三角) 7
それ以外(下三角) 8
対角要素 9
```

~ ユーザ関数の定義

自分で新しい関数を作ることができます. def を使って次のように記述します.

```
def 関数名(引数1,引数2,…): ←コロンを忘れずに!
'''
関数の説明文をここに書く(人間用で実行はされない)
'''
インデントブロック ※複数行に渡ってよい
return 戻り値 ←必要なければ省略可能
```

∨ 〔1変数関数の例〕

同じ答えが出せてます.

∨ 〔戻り値を複数返す関数〕

```
def sanji_and_diff(x):
,,,,

先ほどの3次関数の値と,その導関数を返す
,,,

y = sanji(x)
dydx = 3*x**2 - 1

return [y, dydx] #リスト[○, ○, …] で返せばよい
```

▼ 複数の戻り値は、カンマで並べた変数に一括代入できます。

```
-0. -0.192 -0.336 -0.384 -0.288 0. 0.528 1.344 2.496 4.032 6. ]
-----

[11. 8.72 6.68 4.88 3.32 2. 0.92 0.08 -0.52 -0.88 -1. -0.88 -0.52 0.08 0.92 2. 3.32 4.88 6.68 8.72 11. ]

[11. 8.72 6.68 4.88 3.32 2. 0.92 0.08 -0.52 -0.88 -1. -0.88 -0.52 0.08 0.92 2. 3.32 4.88 6.68 8.72 11. ]
```

コーディングを開始するか、AI で<u>生成</u>します。