1 目的

本実験は、Script 言語である Python の基礎を身につけることを目的とする. まず、ファイルの入出力を習得し、今後の研究、実験で活用できるようにする.

2 Python とは

Python[1] とは分散オレペーティングシステム「Amoeba」のシステム管理を行うために Guido van Rosseum 氏が開発したプログラミング言語である。インタプリタ型言語であり、読みやすく、エラーの修正がしやすいため、初心者でも扱いやすい言語である。Python が活用されている例を以下に示す。

- データの収集, 処理, 分析
- クローリング、スクレイピング
- 機械学習、ディープラーニング
- ゲーム, スマホアプリの開発
- Web アプリケーション開発

3 実験環境

実験環境を以下の表1に示す.

表 1 実験環境

デバイス	OS	ソフト
MacBookAir2019 13inch	MacOS BigSur 11.2.3	Python3.9.4

4 課題

4.1 データセット

本実験で使用したデータを以下の Code1, 2, 3, 4, 5 に示す.

Code 1 input.csv

- 1 1, 0.1, 5, 1st
- 2 2, 0.8, 8, 2nd
- 3 3, 0.8, 7, 3rd
- 4 4, 0.2, 2, 4th

Code 2 input2.csv

- 1 ## Comment for date
- 2 1, 0.1, 5, 1st
- 3 2, 0.8, 8, 2nd
- 4 3, 0.8, 7, 3rd
- 5 4, 0.2, 2, 4th

Code 3 data1.csv

- $1\ \ 78.27,\ 2.2433E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 9.90672E-3,\ -1.63474E-2,\ 1.3128E-3,\ 4.6242E-7,\ -1.8707E+35$

```
487.55, 2.9212E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 1.43470E-2, -1.98409E-2, 1.7095E-3, 4.4284E-7, -1.8769E
                     +35
            +35
   6\ 89.14,\ 3.0312E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 1.63984E-2,\ -1.90774E-2,\ 1.7739E-3,\ 1.2772E-6,\ -1.8153E-1,\ -1.8153E
           90.50, 3.1425E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 1.68736E-2, -1.99045E-2, 1.8390E-3, 2.6109E-6, -1.8646E-2, -1.8666E-2, 
                     +35
            90.92, 3.1701E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.76287E - 2, -1.94725E - 2, 1.8552E - 3, 4.3949E - 7, -1.8569E
   8
                      +35
            89.72, 3.1371E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.72048E - 2, -1.95096E - 2, 1.8358E - 3, 1.5013E - 6, -1.8799E
                     +35
1091.88, 3.1787E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.55739E - 2, -2.16276E - 2, 1.8602E - 3, 1.2286E - 5, -1.8646E
            92.31, 3.2427E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.56855E - 2, -2.22650E - 2, 1.8976E - 3, 1.7993E - 7, -1.8092E + 1.8976E - 1.89
11
+35
          93.46, 3.3335E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 1.62791E-2, -2.27337E-2, 1.9508E-3, 4.0930E-7, -1.8184E
13
                      +35
           +35
15 94.50, 3.3998E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 1.74291E-2, -2.23597E-2, 1.9896E-3, 2.9308E-7, -1.8676E
                      +35
            94.68, 3.4130E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 1.92182E-2, -2.07249E-2, 1.9973E-3, 1.8772E-6, -1.7953E-2, -1.8772E-6, -1.8772E-6, -1.8772E-6, -1.8872E-1, 
                      +35
97.43, 3.6255E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 1.88141E-2, -2.36159E-2, 2.1216E-3, 2.1107E-7, -1.7861E
18
                      +35
            97.73, 3.6476E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.84883E - 2, -2.42011E - 2, 2.1346E - 3, 5.0817E - 7, -1.7676E
19
                      +35
           98.56, 3.6910E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.85176E - 2, -2.46798E - 2, 2.1600E - 3, 4.3085E - 7, -1.8215E
20
                     +35
            21
                     +35
            105.50, 4.2004E-7, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 2.13266E-2, -2.78318E-2, 2.4581E-3, 2.6166E-7, -1.7384E
22
                      +35
           110.53, 4.5810E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 2.38603E - 2, -2.97530E - 2, 2.6808E - 3, 2.3523E - 7, -1.7876E
23
                     +35
            115.53, 4.9537E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 2.62402E - 2, -3.17345E - 2, 2.8989E - 3, 5.5369E - 7, -1.7507E
24
                      +35
             120.38, 5.1760E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 3.06920E-2, -2.98848E-2, 3.0290E-3, 5.5000E-6, -1.7338E
25
                     +35
           26
                      +35
            129.53, 6.0008E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 3.25195E-2, -3.77102E-2, 3.5117E-3, 1.7189E-6, -1.7584E-2, -1.7584E-2,
27
                     +35
            135.40,\, 6.4383E - 7,\, 9.9996E + 0,\, -9.9993E + 0,\, 3.52213E - 2,\, -4.01288E - 2,\, 3.7677E - 3,\, 4.4367E - 7,\, -1.7015E
28
            140.26, 6.7973E - 7, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 3.69739E - 2, -4.25774E - 2, 3.9778E - 3, 7.9899E - 7, -1.7015E
29
                     +35
             148.37, 7.3960E-7, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 4.03453E-2, -4.62123E-2, 4.3281E-3, 6.5347E-7, -1.6615E-2, -1.6615E-2,
30
                     +35
            31
                     +35
32
           164.15, 8.5599E-7, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 4.69368E-2, -5.32432E-2, 5.0093E-3, 5.3531E-7, -1.6538E
                     +35
            33
            180.39, 9.7510E - 7, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 5.41348E - 2, -5.99845E - 2, 5.7063E - 3, 6.9338E - 7, -1.6492E
34
                     +35
           186.24, 1.0210E - 6, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 5.89843E - 2, -6.05116E - 2, 5.9751E - 3, 2.3953E - 7, -1.5230E
35
            196.17, 1.0890E - 6, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 6.06092E - 2, -6.68363E - 2, 6.3726E - 3, 5.5510E - 7, -1.3276E
36
                     +35
           204.14, 1.1467E - 6, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 6.36906E - 2, -7.05126E - 2, 6.7105E - 3, 5.2527E - 7, -1.3353E
37
                     +35
            38
                     +35
            +35
            228.02,\, 1.3188E - 6,\, 9.9996E + 0,\, -9.9993E + 0,\, 7.34569E - 2,\, -8.08883E - 2,\, 7.7177E - 3,\, 8.5385E - 7,\, -1.1984E
40
                     +35
            236.13, 1.3769E - 6, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 7.67535E - 2, -8.43907E - 2, 8.0577E - 3, 6.1389E - 7, -1.2369E
```

+35+3543 251.97, 1.4900E-6, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 8.32121E-2, -9.11665E-2, 8.7194E-3, 9.4080E-7, -1.1492E+35 $259.53,\,1.5437\mathrm{E} - 6,\,9.9996\mathrm{E} + 0,\,-9.9993\mathrm{E} + 0,\,8.63381\mathrm{E} - 2,\,-9.43322\mathrm{E} - 2,\,9.0340\mathrm{E} - 3,\,8.0184\mathrm{E} - 7,\,-1.1015\mathrm{E}$ 44 +35 $45\quad 267.57,\ 1.6022E-6,\ 9.9995E+0,\ -9.9993E+0,\ 9.04222E-2,\ -9.70898E-2,\ 9.3761E-3,\ 6.1068E-7,\ -1.0353E-10.008$ +35276.04, 1.6609E - 6, 9.9995E + 0, -9.9993E + 0, 9.38270E - 2, -1.00550E - 1, 9.7194E - 3, 1.6502E - 6, -1.0230E46 +35

+35

283.99, 1.7105E-6, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 9.95446E-2, -1.00647E-1, 1.0010E-2, 2.9944E-6, -1.1630E

Code 4 data2.csv ## http://sheat.phys.tohoku.ac.jp/~tmatsu/demae/demae.shtml ## Temp(K), rho(Ohm*cm), I+(mA), I-(mA), V+(mV), V-(mV), R(Ohm), errR(Ohm), Rprobe(Ohm) 78.40, 8.0298E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 1.11027E+1, -1.10989E+1, 1.1101E+4, 5.2611E+3, -2.4864E+3978.32, 8.0423E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 1.11207E+1, -1.11156E+1, 1.1119E+4, 3.3048E+3, -2.4807E+395 86.17, 4.0653E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 5.48185E+0, -5.75847E+0, 5.6205E+3, 6.9381E+4, -2.4713E+39 $6\ 87.07,\ 3.3478E+2,\ 9.9997E-4,\ -9.9992E-4,\ 4.64757E+0,\ -4.60877E+0,\ 4.6284E+3,\ 8.4885E+3,\ -2.4732E+3,\ -4.6284E+3,\ -4.6284E$ +3991.03, 2.2032E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 3.04943E+0, -3.04217E+0, 3.0460E+3, 5.2593E+2, -2.5145E7 $8\ 89.59,\ 2.2537E+2,\ 9.9997E-4,\ -9.9992E-4,\ 3.15517E+0,\ -3.07600E+0,\ 3.1157E+3,\ 7.0777E+3,\ -2.5446E+3,\ 3.15517E+3,\ 3.15517E$ +3989.69, 2.7721E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 3.96323E + 0, -3.70135E + 0, 3.8325E + 3, 3.4595E + 4, -2.4789E + 2.4789E + 2+391091.08, 2.1688E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 2.99044E + 0, -3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E1190.98, 2.1850E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 3.05741E + 0, -2.98386E + 0, 3.0208E + 3, 6.7896E + 3, -2.5089E+391291.40, 2.2405E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 3.08848E+0, -3.10641E+0, 3.0976E+3, 1.2353E+4, -2.4789E+39 $13 \quad 92.22, \ 1.9501E + 2, \ 9.9997E - 4, \ -9.9992E - 4, \ 2.69954E + 0, \ -2.69220E + 0, \ 2.6960E + 3, \ 8.1609E + 2, \ -2.4451E$ +3993.28, 1.7818E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 2.46033E+0, -2.46619E+0, 2.4634E+3, 9.1906E+2, -2.4451E15 +39 $16 \quad 94.12, \, 1.6423E + 2, \, 9.9997E - 4, \, -9.9992E - 4, \, 2.26580E + 0, \, -2.27496E + 0, \, 2.2705E + 3, \, 1.4600E + 3, \, -2.4244E + 1.2642E +$ +3994.51, 1.5786E+2, 9.9996E-2, -9.9992E-2, 2.18155E+2, -2.18299E+2, 2.1824E+3, 1.9232E+2, -1.5204E17 +371894.62, 1.5827E+2, 9.9996E-2, -9.9992E-2, 2.19717E+2, -2.17881E+2, 2.1881E+3, 1.3885E+3, -1.5528E+371995.15, 1.6288E+2, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 2.26925E+2, -2.23409E+2, 2.2518E+3, 4.4722E+3, -1.5012E+3797.38, 1.2021E + 2, 9.9996E - 2, -9.9992E - 2, 1.65938E + 2, -1.66429E + 2, 1.6619E + 3, 2.9885E + 2, -1.5348E + 2, -1.66429E + 2, -1.66429+37 $21 \quad 97.56, \, 1.1735E + 2, \, 9.9996E - 2, \, -9.9992E - 2, \, 1.62509E + 2, \, -1.61954E + 2, \, 1.6224E + 3, \, 3.4813E + 2, \, -1.5528E$ $22 \quad 98.19, \ 1.1290E + 2, \ 9.9995E - 2, \ -9.9992E - 2, \ 1.56012E + 2, \ -1.56146E + 2, \ 1.5609E + 3, \ 3.4693E + 2, \ -1.5156E$ +37 $101.69,\, 8.4240E+1,\, 9.9995E-2,\, -9.9992E-2,\, 1.15619E+2,\, -1.17297E+2,\, 1.1646E+3,\, 7.0860E+2,\, -1.4988E+1,\, -1.49888E+1,\, -1.49888E+1,\, -1.49888E+1,\, -1.49888E+1,\, -1.49888E+1,\, -1.49888E+1,\, -1.49888E+1,\, -1.$ 23 +37104.74, 6.5790E+1, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 9.04867E+1, -9.14156E+1, 9.0957E+2, 3.4159E+2, -1.4903E24 +37109.73, 4.4407E+1, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 6.10731E+1, -6.17064E+1, 6.1393E+2, 1.3804E+2, -1.4819E25 +37114.72, 3.0567E+1, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 4.20374E+1, -4.24777E+1, 4.2260E+2, 7.1866E+1, -1.4879E26 +37119.36, 2.2609E+1, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 3.11887E+1, -3.13238E+1, 3.1258E+2, 1.6750E+1, -1.4795E+37124.82, 1.5915E+1, 9.9995E-2, -9.9993E-2, 2.18804E+1, -2.21237E+1, 2.2003E+2, 1.8502E+1, -1.4315E28 +37128.85, 1.2502E+1, 9.9995E-1, -9.9992E-1, 1.73125E+2, -1.72537E+2, 1.7284E+2, 1.9601E+0, -1.5057E+36134.51, 9.2892E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 1.27961E+2, -1.28876E+2, 1.2843E+2, 4.0851E+0, -1.4519E30 +36139.25, 7.3474E+0, 9.9995E-1, -9.9992E-1, 1.01271E+2, -1.01878E+2, 1.0158E+2, 2.3224E+0, -1.4596E+36

```
32 147.15, 5.1473E+0, 9.9995E-1, -9.9992E-1, 7.08655E+1, -7.14519E+1, 7.1163E+1, 1.5967E+0, -1.4634E
                154.81, 3.7623E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 5.18527E+1, -5.21700E+1, 5.2014E+1, 6.1972E-1, -1.4288E
33
                               +36
                   162.97, 2.8227E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 3.88986E+1, -3.91471E+1, 3.9025E+1, 3.4953E-1, -1.3903E-1, -1.3905E-1, -1.3905E-1, -1.3905E-1, -1.3905E-1, -1.3905E-1, -1.3905E-1,
                                +36
                 170.84, 2.2345E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 3.07780E+1, -3.10036E+1, 3.0893E+1, 2.7743E-1, -1.4038E
35
                               +36
                 178.99, 1.7775E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 2.44901E+1, -2.46556E+1, 2.4574E+1, 1.4374E-1, -1.3577E
                               +36
                 186.39, 1.4553E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 2.01453E+1, -2.00917E+1, 2.0120E+1, 2.8502E-2, -1.3403E
37
                                +36
                  194.50, 1.2288E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 1.69324E+1, -1.70436E+1, 1.6989E+1, 6.6270E-2, -1.0730E
38
                               +36
                 202.49, 1.0554E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 1.45430E+1, -1.46374E+1, 1.4591E+1, 4.9629E-2, -1.0211E
39
                               +36
                  209.95,\,9.3090E-1,\,9.9995E-1,\,-9.9993E-1,\,1.28323E+1,\,-1.29060E+1,\,1.2870E+1,\,3.2439E-2,\,-1.0327E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E+1,\,1.2870E
40
                                +36
                 218.07, 8.2413E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 1.13565E+1, -1.14300E+1, 1.1394E+1, 3.0753E-2, -1.0057E
41
                                +36
              226.23, 7.3532E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 1.01415E+1, -1.01894E+1, 1.0166E+1, 1.9626E-2, -1.0134E
42
                               +36
                 234.30, 6.6771E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 9.20993E+0, -9.25153E+0, 9.2313E+0, 1.4565E-2, -9.8459E
                               +35
44\ 241.97, 6.1463E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 8.48039E+0, -8.51353E+0, 8.4975E+0, 1.1253E-2, -9.0959E-1, -9.0959
                               +35
                  250.09, 5.7068E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 7.87407E+0, -7.90463E+0, 7.8898E+0, 8.6991E-3, -9.3651E
45
                               +35
               257.84, \, 5.3634E - 1, \, 9.9995E - 1, \, -9.9993E - 1, \, 7.40344E + 0, \, -7.42597E + 0, \, 7.4151E + 0, \, 6.5465E - 3, \, -8.5959E + 0, \, -1.4151E + 0, \, -1.41
46
                 266.00, 5.0495E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 6.97268E+0, -6.98881E+0, 6.9812E+0, 4.6907E-3, -8.4228E
47
                               +35
                 274.34, 4.7864E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 6.61300E+0, -6.62089E+0, 6.6173E+0, 2.8061E-3, -7.9613E
48
                                +35
                 282.51, 4.5803E - 1, 9.9995E - 1, -9.9993E - 1, 6.33378E + 0, -6.33025E + 0, 6.3324E + 0, 3.7458E - 3, -8.4613E
49
                              +35
```

Code 5 data3.csv

```
1 ## http://sheat.phys.tohoku.ac.jp/~tmatsu/demae/demae.shtml
                      \#\# \ Temp(K), \ rho(Ohm*cm), \ I+(mA), \ I-(mA), \ V+(mV), \ V-(mV), \ R(Ohm), \ errR(Ohm), \ Rprobe(Ohm)
      2
                      78.35, 8.4988E - 7, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -3.00004E - 3, -3.02083E - 3, 5.2003E - 6, 1.4030E - 6, -2.0839E - 10.00004E 
                                      +36
      E+36
      E+36
                     6
                   90.91, 1.1971E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -3.73067E - 3, -4.02349E - 3, 7.3249E - 5, 9.3120E - 7, -1.9934E
      7
                    89.32, 1.2290E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -4.19682E - 3, -4.49744E - 3, 7.5200E - 5, 3.6934E - 6, -2.0367E
                                       +36
                     90.03, 1.5006E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -3.65441E - 3, -4.02146E - 3, 9.1817E - 5, 1.2646E - 6, -1.9251E
                                       +36
E + 36
11\ 89.76,\ 1.2979E-5,\ 1.9989E+0,\ -1.9987E+0,\ -3.26653E-3,\ -3.58400E-3,\ 7.9414E-5,\ 4.4758E-6,\ -1.9895E-10,\ -1.9895E-10
1291.65, 2.0989E-5, 1.9989E+0, -1.9987E+0, -3.15513E-3, -3.66854E-3, 1.2843E-4, 1.3700E-5, -1.9048E-1, -1.9048E-
                                       +36
13 92.33, 4.9946E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -3.10190E - 3, -4.32364E - 3, 3.0561E - 4, 8.5386E - 7, -2.0001E
                                       +36
                     92.75, 6.8950E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -2.97513E - 3, -4.66172E - 3, 4.2190E - 4, 3.8610E - 6, -1.9636E - 6, -1.9656E 
14
                                       +36
                   93.37, 2.2276E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, -1.13484E-3, -6.58373E-3, 1.3630E-3, 5.0790E-7, -1.8846E-3, -6.58373E-3, -6.58573E-3, -6.58573E-3, -6.58573E-3, -6.58573E-3, -6.58573E-3, -6.58572E-3, -6.58572E-5, -6.585
15
1694.18, 2.3378E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, -5.90276E-4, -6.30890E-3, 1.4305E-3, 1.5380E-6, -1.8971E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-1.00880E-
                                       +36
                    17
                                       +36
                  94.62, 2.0868E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 3.29340E-4, -4.77534E-3, 1.2769E-3, 9.9065E-6, -1.9270E
18
                    +36
20 \quad 97.45, \ 2.5083E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ 3.15718E - 4, \ -5.82000E - 3, \ 1.5348E - 3, \ 1.6598E - 6, \ -1.8856E
```

```
+36
+36
      98.39, 2.4606E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 1.02077E-4, -5.91684E-3, 1.5056E-3, 3.2587E-6, -1.8192E
            +36
       102.00, 2.6751E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 8.74538E-5, -6.45625E-3, 1.6369E-3, 1.4422E-6, -1.7701E
23
            +36
110.10, 3.0117E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 5.65670E-4, -6.80141E-3, 1.8428E-3, 1.1915E-5, -1.7499E
25
            +36
      119.75, 3.4881E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 2.61654E-3, -5.91582E-3, 2.1343E-3, 2.0617E-5, -1.6584E-3
27
            +36
       125.15, 3.6479E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 1.76919E-3, -7.15398E-3, 2.2321E-3, 9.3778E-7, -1.6690E
28
            +36
      129.15, 3.7386E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 1.80181E-3, -7.34324E-3, 2.2876E-3, 1.8753E-6, -1.6565E
29
      134.92, 4.0593E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 2.33490E-3, -7.59457E-3, 2.4838E-3, 1.2696E-6, -1.5217E
            +36
       31
      147.75, 4.5178E - 4, 1.9989E + 0, -1.9988E + 0, 2.59347E - 3, -8.45766E - 3, 2.7644E - 3, 4.1930E - 6, -1.5323E
32
            +36
33 155.42, 4.7606E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 3.01220E-3, -8.63273E-3, 2.9129E-3, 2.7603E-6, -1.4881E
       163.50, 5.0517E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 3.53376E-3, -8.82327E-3, 3.0911E-3, 7.3491E-7, -1.3889E-10, -1.0988E-10, -1.09
34
            +36
      171.65, 5.3828E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 4.78093E-3, -8.38609E-3, 3.2937E-3, 3.7993E-6, -1.4659E-3
            +36
      179.76, 5.6113E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 4.41246E-3, -9.31358E-3, 3.4335E-3, 1.1255E-6, -1.2821E
36
            +36
       186.30, 5.8351E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 6.42218E-3, -7.85123E-3, 3.5704E-3, 3.9036E-7, -1.2012E-3
            +36
      195.32, 6.0834E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 5.31360E-3, -9.56733E-3, 3.7224E-3, 1.0203E-6, -6.1504E-3
38
            +35
       203.31, 6.2953E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 5.65524E-3, -9.74403E-3, 3.8520E-3, 1.7085E-6, -4.9666E
39
            +35
      40
      219.08,\,6.7698E-4,\,1.9989E+0,\,-1.9988E+0,\,6.59176E-3,\,-9.96802E-3,\,4.1423E-3,\,2.8030E-6,\,-3.7634E-10.08
41
            +35
      227.12, 6.9838E - 4, 1.9989E + 0, -1.9988E + 0, 6.66789E - 3, -1.04154E - 2, 4.2733E - 3, 8.8692E - 6, -3.3399E
42
      235.21, 7.1719E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 6.93940E-3, -1.06040E-2, 4.3884E-3, 7.9470E-7, -3.3495E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.06040E-10.060
43
+35
      251.10, 7.5852E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 7.56648E-3, -1.09881E-2, 4.6413E-3, 1.1781E-6, -1.6459E
45
            +35
      258.69, 7.7807E-4, 1.9988E+0, -1.9988E+0, 7.87015E-3, -1.11625E-2, 4.7609E-3, 7.3464E-7, -1.7325E
           +34
      47
       283.23, 8.7133E-4, 1.9988E+0, -1.9988E+0, 1.19352E-2, -9.37879E-3, 5.3316E-3, 1.2972E-5, 0.0000E+0
```

4.2 演習課題 1

30以下の偶数の2乗の和を計算・表示する script を作成せよ.

作成したコードを以下の Code6 に、その実行結果を図1に示す.

Code 6 演習課題 1

```
ans = 0

for i in range(0, 31, 2):
    ans += i ** 2

print(ans)
```

shimoishi@shimoryuunoMacBook-Air Python % python3 <u>task1.py</u> 4960

図1 演習課題1の実行結果

演習課題 1 では,for 文で 0 31 まで,2 つ間隔で値を i に代入しているため偶数だけを取り除くことができるようにしている.取り出した偶数 i は,二乗して変数 ans に足して更新するため,結果的に 30 以下の偶数の二乗和が計算されている.

4.3 演習課題 2

input.csv を読み込んで. 図 12 のように、奇数行の場合は行数および 2 列目 +3 列目を浮動小数型で、偶数行の場合は行数および 4 列目を文字型で、画面に表示する script を作成せよ.

作成したコードを Code7 に、その実行結果を図 2 に示す. なお、Code1 を使用した.

Code 7 演習課題 2

```
1 input = "input.csv"
 3 FD = open(input, "r")
 5 for line in FD:
      line = line.rstrip("\n")
      line = line.rstrip("\r")
 8
      tmp = line.split(",")
9
     i = int(tmp[0])
10
     j = tmp[3]
11
     if i \% 2 == 0:
12
13
        print("%d行目:
                             4列目: %6s\n" %(i, j))
14
        print("%d行目: 2列目+ 3列目: %.5f\n" %(i, float(tmp[1])+float(tmp[2])))
15
16 FD.close()
```

shimoishi@shimoryuunoAir Python % python3 task2.py

1行目: 2列目+ 3列目: 5.10000

2行目: 4列目: 2nd

3行目: 2列目+ 3列目: 7.80000

4行目: 4列目: 4th

図2 演習課題2の実行結果

演習課題 2 では,input.csv を 1 行ごと取り出してそれをさらに列ごとに配列の要素化している.配列にするときは","区切りで分けた.行番号を 2 で割ったときに割り切れたときは偶数行,割り切れなかったときは奇数行として表示する形式を変更できるようにしている.

4.4 演習課題3

まず data1.csv を保存し、data1.csv の 1、2 行目のコメント行を Editor などで削除しなさい.このコメント行を削除したデータを読み込み、その 3、8、10 行目のみ、各行の 1、2 列目を表示する script を作成せよ.(Script 例リスト 7 を参考にして、コメント行を削除せずに、その行を読み飛ばす処理を行っても良い.) さらに出力行を図 13 のようなリストで指定し、指定された行の 1、2 列目を表示する script を作成せよ.ただしリスト loutput の要素数は 3 とは限らない.また len を用いるとリストの要素数を取得することができる.

この課題で作成したコードとその実行結果をそれぞれ Code8 と図3に示す. なお、Code3 を使用した.

Code 8 演習課題 3

```
1 input = "data1.csv"
2 line\_count = 0
3 FD = open(input, "r")
4 loutput = [3, 8, 10]
 6 for line in FD:
      line\_count += 1
      line = line.rstrip("\n")
8
9
      line = line.rstrip("\r")
10
      tmp = line.split(",")
11
      if line_count in loutput:
12
         print("%6s, %6s\n" %(tmp[0], tmp[1]))
13
14
15 FD.close()
```

```
shimoishi@shimoryuunoAir Python % python3 <u>task3.py</u> 86.45, 2.8084E-7
90.92, 3.1701E-7
91.88, 3.1787E-7
```

図3 演習課題3の実行結果

4.5 演習課題 4

前の例題で用いた csv ファイル data1.csv およびそれと同じフォーマットの csv ファイル data2.csv, csv ファイル data3.csv のそれぞれに対して,温度 (1 列目),抵抗率 (2 列目),電気抵抗 (7 列目),電気抵抗の測定誤差 (8 列目)を抜き出し,ファイルに出力する script を作成せよ.ただし,抵抗値が負のデータに関しては,先頭に"##"を付けて出力すること.また出力ファイル名は適切に設定すること.

この課題で作成したコードを Code9 に示す. また, 実行結果を Code10, 11, 11 に示す. なお, Code3, 4, 5 を使用した.

Code 9 演習課題 4

¹ import re

```
3 input = ["data1.csv", "data2.csv", "data3.csv"]
4 output = ["data1.txt", "data2.txt", "data3.txt"]
 5 \text{ err} \text{max} = 2e-6
 6
 7
   ni = 100
   nj = 9
 8
 9
    for in_file, out_file in zip(input, output):
10
       array = [[0 \text{ for i in } range(ni)] \text{ for j in } range(nj)]
11
12
       FDI = open(in_file, "r")
13
       FDO = open(out_file, "w")
14
15
       nd = 0;
       for line in FDI:
16
          if (re.search(r"^#", line)):
17
              continue
18
          line = line.rstrip("\n")
19
20
          line = line.rstrip("\r")
21
22
          tmp = line.split(",")
          for j in range(nj):
23
24
              array[j][nd] = float(tmp[j])
           nd += 1
25
26
       for i in range(nd):
27
28
          T = array[0][i]
29
          rho = array[1][i]
          R = arrav[6][i]
30
          err = array[7][i]
31
32
33
          if (R < 0):
              FDO.write("###")
34
          FDO.write("%7.2f %11.4e %11.4e %11.4e\n" %(T, rho, R, err))
35
   FDI.close()
37
    FDO.close()
```

Code 10 出力 1

```
78.27 2.2433e-07 1.3128e-03 4.6242e-07
 1
     78.44 2.2475e-07 1.3152e-03 5.2116e-07
2
 3
     86.45 \ 2.8084e{-07} \ 1.6435e{-03} \ 4.2089e{-07}
     87.55 2.9212e-07 1.7095e-03 4.4284e-07
 4
     90.82 3.1456e-07 1.8408e-03 2.2147e-07
 5
     89.14 3.0312e-07 1.7739e-03 1.2772e-06
 6
     90.50 \ \ 3.1425e{-07} \ \ 1.8390e{-03} \ \ 2.6109e{-06}
     90.92 \ 3.1701e{-07} \ 1.8552e{-03} \ 4.3949e{-07}
 8
     89.72 3.1371e-07 1.8358e-03 1.5013e-06
91.88 3.1787e-07 1.8602e-03 1.2286e-05
9
10
     92.31 \ 3.2427e{-07} \ 1.8976e{-03} \ 1.7993e{-07}
12
     92.94 \ 3.2919e{-07} \ 1.9264e{-03} \ 2.8432e{-06}
     93.46 3.3335e-07 1.9508e-03 4.0930e-07
13
     94.26\ 3.3884e{-07}\ 1.9829e{-03}\ 3.8164e{-07}
15
     94.50 \ 3.3998e{-07} \ 1.9896e{-03} \ 2.9308e{-07}
     94.68 3.4130e-07 1.9973e-03 1.8772e-06
16
     95.85 \ \ 3.5021e{-07} \ \ 2.0495e{-03} \ \ 4.1406e{-06}
17
     97.43 \ 3.6255e{-07} \ 2.1216e{-03} \ 2.1107e{-07}
18
     97.73 3.6476e-07 2.1346e-03 5.0817e-07
19
     98.56 3.6910e-07 2.1600e-03 4.3085e-07
20
21
    102.25 \quad 3.9683e{-07} \quad 2.3222e{-03} \quad 1.7037e{-07}
    105.50 \ 4.2004e{-07} \ 2.4581e{-03} \ 2.6166e{-07}
    110.53 4.5810e-07 2.6808e-03 2.3523e-07
23
    115.53 4.9537e-07 2.8989e-03 5.5369e-07
24
    120.38 5.1760e-07 3.0290e-03 5.5000e-06
    125.50 \ 5.7097e{-07} \ 3.3413e{-03} \ 3.1731e{-07}
26
    129.53 6.0008e-07 3.5117e-03 1.7189e-06
27
    135.40 6.4383e-07 3.7677e-03 4.4367e-07
28
    140.26 6.7973e-07 3.9778e-03 7.9899e-07
29
    148.37 7.3960e-07 4.3281e-03 6.5347e-07
    156.15 7.9678e-07 4.6628e-03 2.2521e-06
31
32
    164.15 8.5599e-07 5.0093e-03 5.3531e-07
    172.26 \ 9.1971e{-07} \ 5.3821e{-03} \ 4.3543e{-06}
    180.39 9.7510e-07 5.7063e-03 6.9338e-07
34
35
    186.24 1.0210e-06 5.9751e-03 2.3953e-07
    196.17 1.0890e-06 6.3726e-03 5.5510e-07
    204.14 \quad 1.1467e - 06 \quad 6.7105e - 03 \quad 5.2527e - 07
37
    211.83 1.2025e-06 7.0369e-03 7.4563e-07
38
```

Code 11 出力 2

```
1
     78.40 \ 8.0298e + 02 \ 1.1101e + 04 \ 5.2611e + 03
     78.32 \ 8.0423e + 02 \ 1.1119e + 04 \ 3.3048e + 03
 2
     86.17 4.0653e+02 5.6205e+03 6.9381e+04
 3
     87.07 \ 3.3478e + 02 \ 4.6284e + 03 \ 8.4885e + 03
 4
     91.03 2.2032e+02 3.0460e+03 5.2593e+02
 5
     89.59 2.2537e+02 3.1157e+03 7.0777e+03
 6
     89.69 2.7721e+02 3.8325e+03 3.4595e+04
     91.08 \ 2.1688e + 02 \ 2.9984e + 03 \ 2.7848e + 03
     90.98 \ 2.1850e + 02 \ 3.0208e + 03 \ 6.7896e + 03
     91.40 2.2405e+02 3.0976e+03 1.2353e+04
10
     92.22 \quad 1.9501e + 02 \quad 2.6960e + 03 \quad 8.1609e + 02
11
     92.60 1.8899e+02 2.6129e+03 6.1681e+02
     93.28 1.7818e+02 2.4634e+03 9.1906e+02
13
     94.12 1.6423e+02 2.2705e+03 1.4600e+03
14
     94.51 \ 1.5786e + 02 \ 2.1824e + 03 \ 1.9232e + 02
15
     94.62 1.5827e+02 2.1881e+03 1.3885e+03
     95.15 1.6288e+02 2.2518e+03 4.4722e+03
17
     97.38 1.2021e+02 1.6619e+03 2.9885e+02
18
19
     97.56 1.1735e+02 1.6224e+03 3.4813e+02
     98.19 1.1290e+02 1.5609e+03 3.4693e+02
20
    101.69 8.4240e+01 1.1646e+03 7.0860e+02
21
22
    104.74 \ 6.5790e + 01 \ 9.0957e + 02 \ 3.4159e + 02
    109.73 \ 4.4407e + 01 \ 6.1393e + 02 \ 1.3804e + 02
    114.72 \ 3.0567e + 01 \ 4.2260e + 02 \ 7.1866e + 01
24
    119.36 \ 2.2609e+01 \ 3.1258e+02 \ 1.6750e+01
25
    124.82 \quad 1.5915e + 01 \quad 2.2003e + 02 \quad 1.8502e + 01
     128.85 \ 1.2502e + 01 \ 1.7284e + 02 \ 1.9601e + 00
    134.51 9.2892e+00 1.2843e+02 4.0851e+00
28
    139.25 \quad 7.3474e + 00 \quad 1.0158e + 02 \quad 2.3224e + 00
     147.15 5.1473e+00 7.1163e+01 1.5967e+00
    154.81 3.7623e+00 5.2014e+01 6.1972e-01
    162.97 2.8227e+00 3.9025e+01 3.4953e-01
32
33
    170.84 \ 2.2345e + 00 \ 3.0893e + 01 \ 2.7743e - 01
    178.99 \ 1.7775e + 00 \ 2.4574e + 01 \ 1.4374e - 01
    186.39 1.4553e+00 2.0120e+01 2.8502e-02
35
    194.50 \quad 1.2288e + 00 \quad 1.6989e + 01 \quad 6.6270e - 02
36
    202.49 \ 1.0554e + 00 \ 1.4591e + 01 \ 4.9629e - 02
38
     209.95 \ 9.3090e{-01} \ 1.2870e{+01} \ 3.2439e{-02}
    218.07 8.2413e-01 1.1394e+01 3.0753e-02
39
    226.23 \quad 7.3532e - 01 \quad 1.0166e + 01 \quad 1.9626e - 02
40
     234.30 \ 6.6771e{-01} \ 9.2313e{+00} \ 1.4565e{-02}
    241.97 6.1463e-01 8.4975e+00 1.1253e-02
42
    250.09\ 5.7068e{-01}\ 7.8898e{+00}\ 8.6991e{-03}
43
    257.84 \ \ 5.3634e{-01} \ \ 7.4151e{+00} \ \ 6.5465e{-03}
44
45
    266.00 \quad 5.0495e{-01} \quad 6.9812e{+00} \quad 4.6907e{-03}
    274.34 \ 4.7864e-01 \ 6.6173e+00 \ 2.8061e-03
46
47
    282.51 \ 4.5803e{-01} \ 6.3324e{+00} \ 3.7458e{-03}
```

Code 12 出力 3

```
78.35 8.4988e-07 5.2003e-06 1.4030e-06
   ### 78.31 -4.7321e-06 -2.8955e-05 4.0052e-06
   ### 86.32 -2.4543e-06 -1.5018e-05 8.5440e-06
    87.32 8.7469e-06 5.3521e-05 1.8728e-06
    90.91 \ 1.1971e{-05} \ 7.3249e{-05} \ 9.3120e{-07}
     89.32 1.2290e-05 7.5200e-05 3.6934e-06
     90.03 \ 1.5006e{-}05 \ 9.1817e{-}05 \ 1.2646e{-}06
   ### 91.04 -9.4812e-06 -5.8014e-05 2.1003e-05
 8
9
     89.76 \ 1.2979e{-05} \ 7.9414e{-05} \ 4.4758e{-06}
     91.65 \ 2.0989e{-}05 \ 1.2843e{-}04 \ 1.3700e{-}05
10
     92.33 4.9946e-05 3.0561e-04 8.5386e-07
11
12
    92.75 6.8950e-05 4.2190e-04 3.8610e-06
    93.37 2.2276e-04 1.3630e-03 5.0790e-07
```

```
14
     94.18 2.3378e-04 1.4305e-03 1.5380e-06
     94.48 \ 2.3744e{-04} \ 1.4529e{-03} \ 1.9513e{-06}
15
     94.62 2.0868e-04 1.2769e-03 9.9065e-06
16
17
     95.29 2.4723e-04 1.5128e-03 1.8584e-05
     97.45 \ 2.5083e{-04} \ 1.5348e{-03} \ 1.6598e{-06}
     97.68 2.4950e-04 1.5267e-03 6.2054e-07
19
     98.39 2.4606e-04 1.5056e-03 3.2587e-06
20
21
    102.00 2.6751e-04 1.6369e-03 1.4422e-06
    105.14 2.8102e-04 1.7195e-03 7.7957e-06
    110.10 3.0117e-04 1.8428e-03 1.1915e-05
23
24
    115.11 3.2225e-04 1.9718e-03 3.2484e-06
    119.75 \ 3.4881e{-04} \ 2.1343e{-03} \ 2.0617e{-05}
    125.15 3.6479e-04 2.2321e-03 9.3778e-07
26
    129.15 3.7386e-04 2.2876e-03 1.8753e-06
27
    134.92 \ 4.0593e{-04} \ 2.4838e{-03} \ 1.2696e{-06}
    139.75 4.1951e-04 2.5669e-03 6.2759e-07
    147.75 4.5178e-04 2.7644e-03 4.1930e-06
31
    155.42 4.7606e-04 2.9129e-03 2.7603e-06
32
    163.50 5.0517e-04 3.0911e-03 7.3491e-07
    171.65 \quad 5.3828e{-04} \quad 3.2937e{-03} \quad 3.7993e{-06}
    179.76 5.6113e-04 3.4335e-03 1.1255e-06
34
35
    186.30 5.8351e-04 3.5704e-03 3.9036e-07
    195.32 6.0834e-04 3.7224e-03 1.0203e-06
37
    203.31 \ 6.2953e{-04} \ 3.8520e{-03} \ 1.7085e{-06}
    210.85 6.4588e-04 3.9521e-03 2.1140e-06
38
39
    219.08 \ \ 6.7698e{-04} \ \ 4.1423e{-03} \ \ 2.8030e{-06}
40
    227.12 \ 6.9838e{-04} \ 4.2733e{-03} \ 8.8692e{-06}
    235.21 7.1719e-04 4.3884e-03 7.9470e-07
41
    242.90\ \ 7.3836e{-04}\ \ 4.5180e{-03}\ \ 1.2676e{-06}
42
    251.10 \quad 7.5852e{-04} \quad 4.6413e{-03} \quad 1.1781e{-06}
43
    258.69 7.7807e-04 4.7609e-03 7.3464e-07
44
    266 71 7 9811e-04 4 8835e-03 1 3722e-06
45
46
    275.15 8.3132e-04 5.0867e-03 1.3586e-05
    283.23 8.7133e-04 5.3316e-03 1.2972e-05
```

4.6 研究課題

data1.csv, data2.csv, data3.csv に対して、以下の条件を満たすような script を作成せよ.

- 課題 4 の script で、matplotlib を使ってグラフを描画する.
- 横軸: 温度、縦軸: 電気抵抗値.
- 抵抗値の最大値・最小値に応じて、自動的に縦軸の範囲を指定.
- 最大値と最小値が二桁以上異なる場合は縦軸を対数グラフ.
- 画像 (png フォーマット) に保存.

研究課題で作成したコードを Code13 に示す. また, 実行結果を図 4, 5, 6 にそれぞれ示す. なお, Code3, 4, 5 を使用した.

Code 13 研究課題

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
   import re
   input = ["data1.csv", "data2.csv", "data3.csv"]
4
5
   err_max = 2e-6
 6
 7
   ni = 100
   nj = 9
 8
9
10
   for in_file in output:
       array = [[0 \text{ for i in } range(ni)] \text{ for j in } range(nj)]
11
12
13
       FDI = open(in_file, "r")
14
       nd = 0;
      x = []
y = []
15
16
17
       for line in FDI:
18
```

```
if (re.search(r"^#", line)):
19
20
                             continue
                      \begin{array}{l} line = line.rstrip("\n") \\ line = line.rstrip("\r") \end{array}
21
22
23
                      tmp = line.split(",")
24
                      for j in range(nj):
   array[j][nd] = float(tmp[j])
25
26
                      nd += 1
27
28
                for i in \operatorname{range}(\operatorname{nd}):
29
                      T = array[0][i]
30
                     \begin{split} 1 &= \operatorname{array}[0][1] \\ \operatorname{rho} &= \operatorname{array}[1][i] \\ R &= \operatorname{array}[6][i] \\ \operatorname{err} &= \operatorname{array}[7][i] \\ \operatorname{if} &\operatorname{float}(R) > 0 \\ \operatorname{x.append}(T) \\ \operatorname{y.append}(R) \end{split}
31
32
33
34
35
36
37
38
                plt.plot(x,y,marker=".")
                #print(min(y))
if max(y)/min(y) >= 100:
39
40
               plt.yscale("log")
plt.xlabel("T(K)")
plt.ylabel("R(Ohm)")
plt.savefig(in_file+".png")
41
42
43
44
45
               plt.clf()
46
47 FDI.close()
```

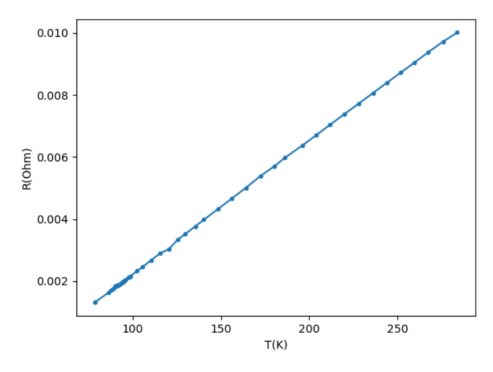


図 4 data1.csv のグラフ

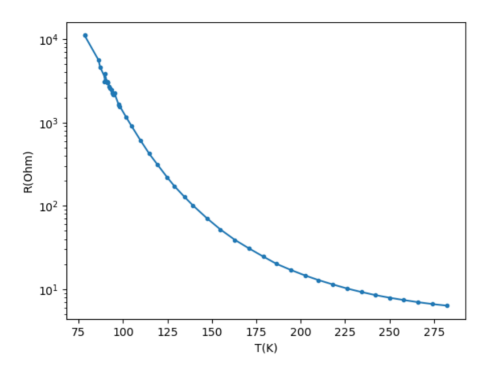


図 5 data2.csv のグラフ

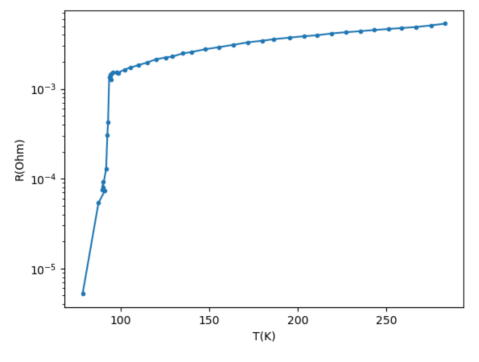


図 6 data3.csv のグラフ

5 考察

今回の実験の課題 4 にて、読み込むファイルと書き出すファイルを対応付けて for 文で繰り返すプログラムを作成した。このとき使用した zip 関数について考察を行う。[2] まず、2 つの配列を対応付けて for 文を作る際に考えられるアルゴリズムを以下に示す。

```
1 \ a = ["n1", "n2", "n3"]
b = [1, 2, 3]
3 k = 0
5 ## パターン1
6 for i in a:
     print(i, "=", str(b[k]))
8
      k += 1
9
10 ## パターン2
11 for i in range(3):
     print(a[i],"=",str(b[i]))
12
13
14 ## パターン3
15 for i,j in zip(a,b):
     print(i,"=",str(j))
```

zip 関数を利用することにより、複数のリストを同時に所得し処理を行うことができるようになるため、他のアルゴリズムよりもシンプルに書くことができた. zip 関数で注意しなければ注意しなければならない点は、取得した2つ以上のリストで要素数が異なるときは、要素数の少ないほうに合わせて処理されることである.

6 感想

本実験では、プログラムをシンプルなアルゴリズムを使用して書くことができたため、スムーズに行うことができた。ファイルの入出力を行うことで今後の実験で効率よくデータ収集、集計を行うことができるようになる。これらを活用しながらさらに大きなデータ処理をできるようにさらに学習したい。

参考文献

- [1] @IT "Python ってどんな言語なの?" (最終閲覧日 2021 年 5 月 7 日) https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1904/02/news024.html
- [2] Python "標準ライブラリ" (最終閲覧日 2021 年 5 月 7 日) https://docs.python.org/ja/3/library/functions.html