Root Finding Homework 1

MinWook Kang

January 9, 2023

1 scipy.optimize.root scalar Package를 이용한 예제 풀이

1.1 Cube Root

우리는 먼저 scipy.optimize.root scalar package 를 필요가 있다. 이는 scipy의 한 모듈로, 뉴턴의 방식을 예로 들자면,

```
from scipy import optimize
sol = optimize.root_scalar(f, x0 = 1, fprime = df, method = 'newton')
```

와 같은 방법으로 불러올 수 있다. optimize 에는 다양한 방법으로 근을 근사할 수 있는 모듈을 제공하는데, 모듈에 따라optimize.root scalar 에 필요한 인수의 값이 달라지게 된다. 우선 먼저 Cube Root를 Newton's Method 로 풀어보겠다. 문제는 다음과 같다.

$$x^3 - 2 = 0 (1)$$

이 문제를 풀기 위해서, 우선 optimize 모듈을 불러와서 모듈을 실시하기 위해 필요한 parameter 인함수 f 와 초기값 $x_0 = 1$, 그리고 도함수인 f'을 구해야 한다. 이때 함수는 제시된 함수를 대입하면되고, Newton's Method 에서 가장 중요한 초기값을 선택해야 하는데, 이는 $x^3 - 2 = 0$ 의 식에서, 해와비슷할 것 같은 값중 정수인 1을 대입하여 구하였다. 이를 Python 으로 구현하면,

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

plt.rcParams.update({'font.size': 15})

# In [5]:

from scipy import optimize
def f(x):
    return (x**3 - 2)

def df(x):
    return 3*x**2
```

```
sol = optimize.root_scalar(f, x0 = 1, fprime = df,
method = 'newton')

sol.root, sol.iterations
```

CubeRoot_Homework1.py

(1.2599210498948732) 가 출력 된다. 이때, optimize 에서는 root, iterations-반복횟수를 나타낸다.

1.2 Golden Ratio

이와 같은 방법으로 다른 문제에도 접근해보자. Golden Ratio를 구하는 문제이다. 먼저 Golden Radio 는 우리가 아래의 ϕ 로 근사하는데

$$\phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.6180339887498948482$$

이는 $f(x) \equiv x^2 - x - 1 = 0$ 의 해로 근사할 수 있고 이를 푸는 문제를 Python으로 구현하면,

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

plt.rcParams.update({'font.size': 15})
from scipy import optimize

# In [4]:

def f(x):
    return (x**2 - x - 1)

sol = optimize.root_scalar(f, bracket=[1, 2], method='bisect')
```

Golden_Ratio_Homework1.py

1.3 Supergolden Ratio

앞에서는 bisect의 방법으로 문제를 풀었다. 이때, bisect에서 중요한 parameter인 bracket은 범위를 뜻하는 것이고, 이는 [1,2]로 대략적이게 추산하였다. 위에서 말한 초기값이나 범위를 이렇게 잡은 이유에 대해서는 후에 다른 문제를 풀면서 그래프를 이용하여 더 자세히 다룰 것이다. 비슷한 문제로 Supergolden Ratio의 값을 추산하면,

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams.update({'font.size': 15})
from scipy import optimize

# In[9]:

def f(x):
    return (x**3 - x**2 - 1)

sol = optimize.root_scalar(f, bracket=[1, 2], method='bisect')
sol
```

Supergolden_Ratio_Homework1.py

$$\psi = \frac{1 + \sqrt[3]{\frac{29 + 3\sqrt{93}}{2}} + \sqrt[3]{\frac{29 - 3\sqrt{93}}{2}}}{3} \approx 1.4655712318763108$$

1.4 Zeros of Bessel Functions

이제는 조금 다르게, 예제들에서 있던 Bessel 함수에서 optimize 를 통해 구한 근을 직접 그래프로 표시하여 optimize 에서 추산한 솔루션이 실제 값과 비슷한지를 시각적으로 표현해 볼 것이다. 먼저 이미 선행으로 알려진 Bessel 함수의 코드는 다음과 같다.

```
intervals = (0, 5, 7, 10, 13, 16, 20, 23, 25, 28)

x_zeros = [bisection_while(lambda x: special.jn(0, x), ab,

lambda i, xy, dx: abs(xy[1]) >= 1e-10)

for ab in zip(intervals[:-1], intervals[1:])]
```

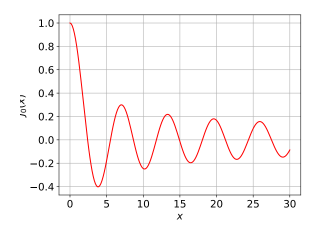


Figure 1: Bessel Function

위의 그래프에서 점을 찍는 코드를 optimize 를 통해 구현할 것이다. 미리 알려진 코드에서는 intervals 와 x-zeros에 대한 코드를 튜플과 리스트 내포를 이용하여 나타내었지만, 이를 for 문과 append 함수를 통해서 그래프를 만들어 보았다.

```
intervals = (0, 5, 7, 10, 13, 16, 20, 23, 25, 28)
  x_zeros = []
  def f(x):
      return special.jn(0, x)
  for ab in zip(intervals[:-1], intervals[1:]):
      sol = optimize.root_scalar(f, bracket=ab, method='bisect')
      print(ab)
      x_zeros.append(sol.root)
12
  plt.figure()
14 plt.plot(x, y, '-r')
  plt.plot(x_zeros, np.zeros_like(x_zeros), 'ok',
           label="$J_0=0$ points")
  plt.xlabel("$x$")
18 plt.ylabel("J_0(x)")
  plt.grid()
20 plt.legend()
```

Zeros_of_Bessel_Fuctions_Homework1.py

이를 그래프로 나타내면, 아래와 같다.

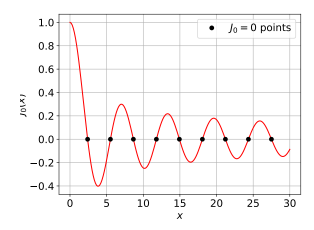


Figure 2: Bessel Function's Zero points

2 Root Finding by Coding

2.1 Bisection Method

이번에는, 아래의 함수를 전산수치 및 실습의 강의록에서 def 함수를 통해 만들어진 코드들을 응용하여 문제를 풀어보겠다. 주어진 조건에 따라서 4가지 방법(Bisection, Muller, Newton, Secant) 를 풀어볼 것이다. 먼저 세 가지의 함수를 정의하면 다음과 같다.

$$f_1(x) = \sin(x) - x - 1 \tag{2}$$

$$f_2(x) = x(1 - \cos(x)) \tag{3}$$

$$f_3(x) = e^x - x^2 + 3x - 2 (4)$$

그리고 Bisection Method 의 코드를 잠시 보여주면 다음과 같은데, 이 함수를 그대로 이용하되, 우리는 return에서 iteration값을 알아야 하기에, 두가지 값을 볼 수 있도록 return값을 i 와 x_{mid} 의 튜플로 나타내었다.

```
def bisection_while(f, xinit, predicate):
      a_n, b_n = xinit
      f_1 st = f(a_n)
      if f(a_n) * f(b_n) >= 0:
           print("Bisection method fails.")
           return None
      i = 1
      x_{mid} = 0.5 * (a_n + b_n)
      f_{-mid} = f(x_{-mid})
       while predicate(i, (x_mid, f_mid), 0.5 * abs(a_n - b_n)):
           if f_1st * f_mid > 0:
13
               a_n = x_mid
               f_1st = f_mid
15
           else:
17
               b_n = x_mid
           i = i + 1
           x_{-mid} = 0.5 * (a_{-n} + b_{-n})
           f_{mid} = f(x_{mid})
```

return i, x_mid

알려진 코드에서 f_1 , f_2 , f_3 각각에 해당하는 x에 대한 함수로 나타내고, 이때 주어진 조건에 맞게 parameter을 정할 것이다. 우선 첫번째, Bisection Method에서는 interval 을 (-2,1) 로 두고, 절대 오 차로부터 10^{-6} 정도의 차이가 날 수 있도록 조정하기 위하여, lambda 함수의 절댓값 오차를 수정한다. 즉, 원하는 값을 수정하여 값을 추산하고 우리가 원하는 iteration 값과 approx solution 값을 추산하면 다음과 같다.

```
\#f_{-2}(x) \text{ approx}
f_{-2}\text{-approx\_bisection} = \text{bisection\_while}(\text{lambda } x\colon x * (1 - \text{np.cos}(x)), (-2,1),
\text{lambda } i, xy, dx\colon \text{abs}(dx) > 1e-6)
\#f_{-2}\text{-approx\_bisection}[0]\}, \text{approx solution: } \{f_{-2}\text{-approx\_bisection}[1]\}")
Output : \text{iteration: } 22, \text{approx solution: } 2.384185791015625e-07
```

2.2 Secant Method

Secant Method 도 같은 방식으로 위와 같은 방식으로 return에 대한 값만 수정하여 iteration을 구할 수 있도록 수정하였다.

```
 \begin{array}{l} f_-1\_approx\_secant = secant\_while(lambda \ x: \ np.sin(x) - x - 1, \ (-2,1), \\ & lambda \ i, \ xy, \ dx: \ abs(dx) > 1e-6) \\ \\ 3 print(f"iteration: \{f_-1\_approx\_secant[0]\}, \ approx \ solution: \{f_-1\_approx\_secant[1]\}") \\ Output: iteration: 7, \ approx \ solution: -1.9345632107519628 \\ \end{array}
```

```
 f_{-2\_approx\_secant} = secant\_while(lambda \ x: \ x * (1 - np.cos(x)), \ (-2,1), \\ lambda \ i, \ xy, \ dx: \ abs(dx) > 1e-6) \\ print(f"iteration: \{f_{-2\_approx\_secant}[0]\}, \ approx \ solution: \{f_{-2\_approx\_secant}[1]\}") \\ 4 Output: iteration: 45, approx \ solution: 2.5551058010235595e-06
```

```
 f_{-3\_approx\_secant} = secant\_while(lambda \ x: \ np.exp(x) - x**2 + 3 * x - 2, \ (-2,1), \\ lambda \ i, \ xy, \ dx: \ abs(dx) > 1e-6) \\ print(f"iteration: \{f_{-3\_approx\_secant}[0]\}, \ approx \ solution: \{f_{-3\_approx\_secant}[1]\}") \\ 4 \ Output: iteration: 5, \ approx \ solution: 0.2575302854397244
```

이때, 범위 대신, 문제에서 주어진 x_0 과 x_1 값을 이용하여 값을 추산할 수도 있는데, 이러면 secant while 함수가 아닌 secant by 함수를 사용하여야 한다. 이는 당연하게도, parameter에서 xinit(범위) 가 아닌, a, b 을 따로 받아서 함수에 적용하기 때문에, $a = x_0$, $b = x_1$ 으로 이해할 수 있다. 이를 Python으로 나타내면,

```
f_1_approx_secant_by = secant_by(lambda x: np.sin(x) - x - 1, 1, 0.9,

9)

print(f"iteration: {f_1_approx_secant_by[0]}, approx solution: {f_1_approx_secant_by

[1]}")

Output :iteration: 9, approx solution: -1.9345632107520243
```

```
f_2_approx_secant_by = secant_by(lambda x: x * (1 - np.cos(x)), 1, 0.9,

45)

print(f"iteration: {f_2_approx_secant_by[0]}, approx solution: {f_2_approx_secant_by [1]}")
```

```
4 Output : iteration: 45, approx solution: 2.6043552455913054e-06
```

```
f_2_approx_secant_by = secant_by(lambda x: (np.exp(x) - x**2 + 3 * x - 2), 1, 0.9,
6)
print(f"iteration: {f_2_approx_secant_by[0]}, approx solution: {f_2_approx_secant_by
[1]}")
Output :iteration: 6, approx solution: 0.2575302854398608
```

2.3 Muller's Method

Muller's Method 를 사용할 때에는 조심스러운 부분이 있다. 바로 초기 값에 따라 값이 크게 달라질 수 있다는 것이다. 또한 초기값이 총 세개여야 하므로, 이를 구하는 것이 중요한 방법이라고 볼 수 있다. 위의 방법대로 범위를 정하고, 문제에서 주어진 초기값 $x_0 = 1$, $x_1 = 0.9$, $x_2 = 0.95$ 를 parameter에 각각 대입하여 문제를 푼다.

```
 f_{-1-approx\_muller} = muller\_while(lambda \ x: \ np.sin(x) - x - 1, \ (1, \ 0.9, \ 0.95), \\ lambda \ i, \ xy, \ dx: \ abs(xy[1]) > 1e-6 \ or \ i > 500) \\ print(f"iteration: \{f_{-1\_approx\_muller}[0]\}, \ approx \ solution: \{f_{-1\_approx\_muller}[1]\}") \\ 4 Output : iteration: 5, approx \ solution: (0.816463531131045-1.5635846377499045j)
```

```
 f_{-2\_approx\_muller} = muller\_while(lambda \ x: \ x * (1 - np.cos(x)), \ (1, \ 0.9, \ 0.95), \\ lambda \ i, \ xy, \ dx: \ abs(xy[1]) > 1e-6 \ or \ i > 500) \\ print(f"iteration: \{f_{-2\_approx\_muller}[0]\}, \ approx \ solution: \{f_{-2\_approx\_muller}[1]\}") \\ 4 \ Output: iteration: 14, \ approx \ solution: (-0.006364773235289123-0.007825774561814524 \\ j)
```

```
f_3_approx_muller = muller_while(lambda x: np.exp(x) - x**2 + 3 * x - 2, (1, 0.9, 0.95),

lambda i, xy, dx: abs(xy[1]) > 1e-6 or i > 500)

print(f"iteration: {f_3_approx_muller[0]}, approx solution: {f_3_approx_muller[1]}")

Output : iteration: 4, approx solution: (0.257530285446518+0j)
```

2.4 Newton's Method

Newton's Method 를 고려할 때에는 초기값 뿐만 아니라, 도함수 f'(x) 도 고려해야 한다. 따라서 이를 원래의 f(x) 함수를 미분하여 계산해야하므로 앞선 방법과 달리 조금 복잡할 수 있지만, 도함수를 구하기 쉬운 경우에는 가장 빠르게 해를 접근할 수 있는 방식 중에 하나이다. 하지만 초기 값에 따라 근처의 해를 도출하는 탓에 진동하는 그래프의 경우, 초기값에 따라서 근처의 값이 아닌 완전 다른 값을 추산해 낼 수 있다. 이 이유는 접선의 방정식이 만드는 g(x)=0을 만드는 x 값에 따라 접선의 기울기가 작을 수록 더 멀리 떨어진 x 값을 추산하기 때문에 발생하는 원인이다.

또한 두번째 문제점은 후에 논의할 진동하는 함수의 경우 (예를 들어 위에서 본 Bessel Functions 처럼) 접선의 기울기가 무한대에 수렴할 경우, iteration이 끊임없이 증가하게 되면서 함수가 무한히 반복되는 경우가 생길 수 있다. 그렇기에 우리는 앞선 방식과 달리, 함수를 불러왔을 때, 제한 조건을 걸어 abs(dx), 즉 절대 오차의 한계를 줄 뿐만아니라, iteration의 한계를 걸어서 에러가 발생하는 것을 막아야 한다. 하지만 이럼에도 뒤에 나올 $f_2(x)$ 에서는 오류가 발생한다. 먼저 $f_1(x)$ 과 $f_2(x)$ 함수의 해를 근사적으로 구해보자.

```
iterations = -1
 2 def predicate(i, xy, dx):
                    global iterations
                   iterations = i
                    print("\ti = {}, xy = {}, dx = {}".format(i, xy, dx))
                   return abs(dx) > 1e-6 and i < 500
 ||f_1||_{approx_newton} = ||f_1||_{approx_
                                                                                   1, predicate)
       if iterations >= 500:
                    print(f"\n!! Exceded maximum iterations (={500}) befor convergence !!")
print(f"iteration: {f_1_approx_newton[0]}, approx_solution: {f_1_approx_newton[1]}")
16 Output: i = 1, xy = (1, -1.1585290151921035), dx = -2.520197577627591
             i = 2, xy = (-1.5201975776275911, -0.4785225787569186), dx = -0.5040141854424416
            i = 3, xy = (-2.0242117630700327, 0.12525550683758802), <math>dx = 0.08710164199542941
             i = 4, xy = (-1.9371101210746033, 0.003456123890821061), dx = 0.002544679996650069
            i = 5, xy = (-1.9345654410779534, 3.0238718413677645e-06), <math>dx = 2.230324214770129e
                 -06
             i = 6, xy = (-1.9345632107537385, 2.3241408797503027e - 12), <math>dx = 1.7142246509540634
```

```
e{-12} iteration: 6, approx solution: -1.9345632107520243
```

```
iterations = -1
 2 def predicate(i, xy, dx):
                     global iterations
                    iterations = i
                    print("\ti = {}, xy = {}, dx = {}".format(i, xy, dx))
                     return abs(dx) > 1e-6 and i < 500 #iteration can not 500
  | f_3| = |
                   \exp(x) - 2 * x + 3),
                                                                                       1, predicate)
        if iterations  >= 500 :
                    print(f"\n!! Exceded maximum iterations (={500}) befor convergence !!")
14 print(f"iteration: {f_3_approx_newton[0]}, approx_solution: {f_3_approx_newton[1]}")
              i = 1, xy = (1, 2.7182818284590446), dx = -0.7310585786300048
             i = 2, xy = (0.2689414213699952, 0.04307326004788026), dx = -0.011423160112898526
              i = 3, xy = (0.2575182612570967, -4.543547480073684e-05), dx = 1.2024169252108878e
                 -05
            i = 4, xy = (0.2575302854263488, -5.1057158501066624e-11), <math>dx = 1.3511937484935972
       iteration: 4, approx solution: 0.25753028543986073
```

다른 방법으로 구한 해를 통해서 두 가지의 해 모두 정상적으로 들어 맞는 것을 볼 수 있다. 하지만 $f_2(x)$ 는 다음과 같은 오류가 발생한다.

```
iterations = -1
def predicate(i, xy, dx):
    global iterations
    iterations = i
    print("\ti = {}, xy = {}, dx = {}".format(i, xy, dx))
    return abs(dx) > 1e-6 and i < 500</pre>
```

이와 관련해서는 다음의 Three Question Chapter 의 2번 문제에서 다뤄보도록 할 것이다. 사실 이것은 오류가 아니다. 이 코드는 $iteration \geq 500$ 이 될 경우 위에 식에 있는 아래의 코드에 의해 코드를 중단하고 그 때의 해를 보여주면서 무한 루프를 피하기 위해 만들어졌다.

```
if iterations >= 500:

print(f"\n!! Exceeded maximum iterations (={500}) befor convergence !!")
```

이제는 아래의 질문에 답을 적어보겠다.

- 1. Why did the bisection method require approximately the same number of iterations to converge to the approximate root for all three test problems?
- 2. Newton's method should have experienced difficulty approximating the root of one of the test functions (when using $x_0 = 1$). Identify which function presented a problem and explain why the difficulty occurred.
- 3. Above you used the bisection method to find the root of the function $f_1(x) = \sin(x) x 1$. Consider the function $g_1(x) = (\sin(x) - x - 1)^2$. Clearly $f_1(x)$ and $g_1(x)$ have the same root in $x \in [-2, 1]$. Could the bisection method be used to numerically approximate the root of $g_1(x)$? Why or why not?

2.5 First Question

1번 문제는 Bisection 방식을 통해서 해를 근사적으로 구할 경우, iteration 값이 동일 한 것에 대해서 물어보는 문제이다. Bisection 방식은 어떤 값을 찾는 프로그래밍에서 사용하는 알고리즘에서 많이 쓰이는 이분 탐색과 원리가 같다. 즉, 이진 탐색에서는 한 번 비교할 때마다 탐색의 범위가 절반으로 줄어드는 것 처럼, Bisection Method 또한 그러하다.

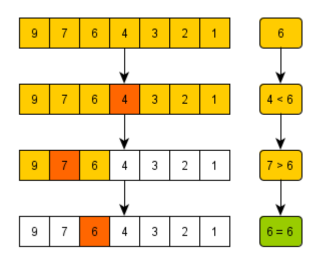


Figure 3: 이진 탐색 알고리즘의 예

따라서 해를 구할때, 절대 오차 크기 까지의 범위를 찾으려면 그 단위 만큼 잘라내는 단계가 필요하다. 우리가 원하는 절대 오차의 크기는 10^{-6} 이다. 이정도의 간격 만큼 잘라내는 단계는 2^{-22} 번 이상이될 경우 절대 오차의 크기보다 더 작아지게 되면서 함수가 끝나게 된다. 이를 직접 증명하는 방식은, 사실 1e-6 대신 1e-7을 대입하면 solution이 달리짐을 볼 수 있는데, 이는 달라진 절대 오차의 크기만큼 해를 더 잘게 잘라내기 때문에 잘라낸 만큼 절대 오차에 가까울 수 있도록 이진 탐색을 계속해서진행하면서 iteration이 25만큼 늘어난다. 다음 코드를 보자.

```
\#f_{-2}(x) \ approx \\ f_{-2\_approx\_bisection} = bisection\_while(lambda \ x: \ x * (1 - np.cos(x)), \ (-2,1), \\ lambda \ i, \ xy, \ dx: \ abs(dx) > 1e-7) \\ 4 \ print(f"iteration: \{f_{-2\_approx\_bisection}[0]\}, \ approx \ solution: \{f_{-2\_approx\_bisection}[1]\}") \\ Output: iteration: 25, \ approx \ solution: -2.9802322387695312e-08
```

앞에서 본 코드와 달리 solution은 더 정확해 졌지만 (이는 절댓값의 크기를 통해 알 수 있다.), iteration 은 25번으로 많아졌다. 또한 아래의 그림처럼 절대 오차는 count가 증가할 수록 작아지면서 $f(x_n)$ 의

값 또한 줄어 드는 것을 만족한다.

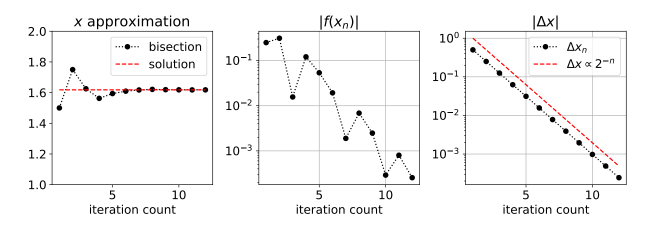


Figure 4: x approximation with real solution

부호가 바뀌는 것은 이 함수의 경우 진동하는 함수이기 때문에 이 함수를 그리게 되면 그 이유에 대해서 추측할 수 있다.

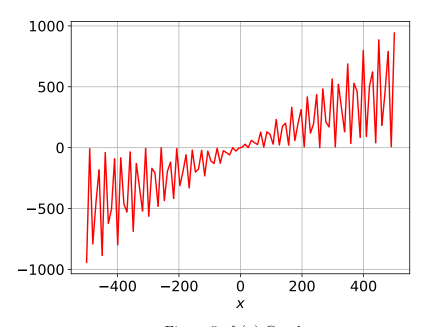


Figure 5: $f_2(x)$ Graph

그래프가 진동하는 형상을 볼 수 있다. 이러한 상황에서 Bisection Method 의 조건인 f(a)f(b)<0을 만족하면 제한된 조건하에, 계속하여 해를 구할 수 있기 때문에 어느 정도의 구체적인 해를 얻기전의 iteration 번째 전에는 부호가 바뀔 수 있다.

2.6 Second Question

아까 위에서 진동하는 함수의 경우 접선의 기울기가 무한대에 수렴할 경우, iteration이 끊임없이 증가하게 되면서 함수가 무한 반복되는 경우를 볼 수 있었다. 그리고 이를, iteration의 한계를 걸어줌으로써 문제를 차단했지만, 그럼에도 해가 갑자기 늘어나는 경우가 발생했다. 사실 이는, Newton's Method의 단점 중 하나이다. 진동하는 해의 경우 해가 잘못 도출될 수 있는 것인데, 이를 확인하기 위하여 아래의 그래프를 보면,

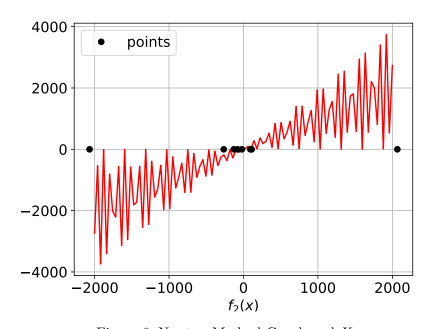


Figure 6: Newton Method Graph and X_{zeors}

Figure 6의 검은색 point는 Newton's Method를 optimize로 계산한 해를 구한 것이다. 여기서도 볼 수 있듯이, 해가 갑자기 뜬 경우를 볼 수 있고, 이것이 Newton's Method의 단점 중 하나라고 볼 수 있다. 즉 이는 초기값에 따라서 값이 달라질 수 있다는 것이고, f'(x) 이 0 에 한없이 가까워 질수록 무한히 반복할 수 있다.

2.7 Thrid Question

이는 위에서 잠시 소개한 Bisection Method의 특징 때문이다. 우선 $g_1(x)$ 그래프를 그리게 되면 Figure 7과 같다.

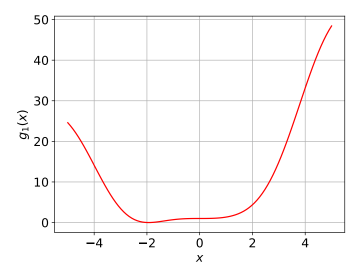


Figure 7: $g_1(x)$ Graph

BIsection Method의 코드중

```
if f(a_n) * f(b_n) >= 0:
    print("Bisection method fails.")
    return None
```

에 의하여 Bisection Method fails 가 출력된다. 즉, $f(a_n)*f(b_n)\geq 0$ 이 성립되었다는 것인데, question 3에서 주어진 범위에서 함수의 값을 보면, $f(a_n)*f(b_n)\geq 0$ 이 성립되었다는 것을 볼 수 있고, 따라서 우리는 Bisection Method를 이용할 수 없는 함수인 것을 볼 수 있다. $f_1(x)$ 을 그려보면 Figure 8 과 같다. 이 경우에 검은 색 점은, Newton's Method를 이용하여 해를 구한 것이다. 이는 -2에서 1까지의 범위사이의 $f(a_n)*f(b_n)\geq 0$ 이 성립하지 않기 때문에 위에서 $f_1(x)$ 해를 구했듯, Bisection Method 를 이용할 수 있는 것이다.

	Bisection Method		Muller's Position	
Function	Num. Iters.	Approx. Root	Num. Iters.	Approx. Root
$f_1(x)$	22	-1.934563398361206	5	0.816463380929969-1.563584661700659j
$f_2(x)$	22	2.384185791015625e-7	14	-0.006364773235289123-0.007825774561814524j
$f_3(x)$	22	0.25753092765808105	4	0.257530285446518 + 0j
	Newton's Method		Secant Method	
Function	Num. Iters.	Approx. Root	Num. Iters.	Approx. Root
$f_1(x)$	6	-1.9345632107520243	7	-1.9345632107520243
$f_2(x)$	500	118.85559115473107	45	2.6043552455913054e-6
$f_3(x)$	4	0.25753028543986073	5	0.2575302854398608

Table 1

Question 2에서 주어진 테이블을 완성하면 Table 1과 같다.

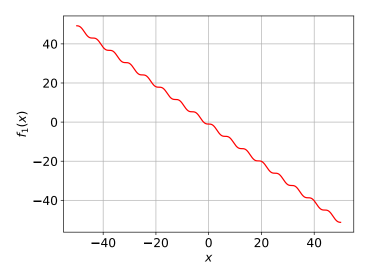


Figure 8: $f_1(x)$ Graph

3 Archimedes' Law

아르키메데스의 법칙을 식으로 표기하면 다음과 같다.

$$\frac{1}{3}\pi(3rh^2 - h^3)\rho = \frac{4}{3}\pi r^3 \sigma$$

앞서 구한 방법대로 마찬가지로 optimize를 이용하여 Newton's Method로 코드를 구성하였다. 이때, f(x) 에 관한 식으로 만들려면, 우변을 좌변으로 넘겨

$$\frac{1}{3}\pi(3rh^2 - h^3)\rho - (\frac{4}{3}\pi r^3\sigma) = f(x)$$

로 만들어 준 뒤, 이를 def 함수로 나타내어 같은 방식으로 문제를 풀어주면 된다.

이때 초기값에 따라 근이 세 개가 나올 수 있다. 당연히, h에 대한 삼차 방정식이기 때문에 해가 3 개가 나오는 것은 당연하다. 또한 이는 위에서 언급한 Newton's Method의 단점 중 하나이다. 초기값을 어디로 설정하느냐에 따라서 수렴하는 해가 달라지게 된다. 즉, Figure 9 에서 볼 수 있는 x 절편의 값 중 하나가 Solution이 된다.

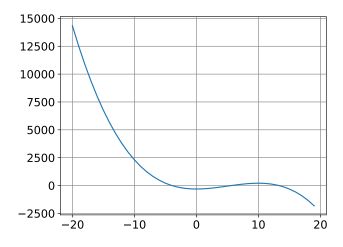


Figure 9: $g_1(x)$ Graph

즉 초기값을 $x_0 = -3$ 으로 둘 경우 -3.976098746225619, $x_0 = 3$ 은 5.670689228522683, $x_0 = 11$ 은 13.305409517702934 이렇게 예상한대로 값을 추정할 수 있다. 그러나 h는 음수가 될 수 없으므로, 따라서 초기값을 $x_0 = 3$ 로 잡으면 5.670689228522683, $x_0 = 11$ 로 잡으면 13.305409517702934 이다.