



Informe Laboratorio: Análisis Numérico

Práctica No. 2

Daniel Delgado

Código: 2182066

Grupo: B2

*Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática
Universidad Industrial de Santander*

November 24, 2020

1 Introducción

Las raíces de las funciones, de manera general, forman parte de las herramientas con las cuales es posible resolver problemas que parten desde la determinación de las condiciones iniciales de un modelo matemático, hasta la determinación de puntos los cuales describen trayectorias de sistemas físicos.

La necesidad de hacer este tipo de cálculos, junto con el avance de la computación, y las posibilidades de emplear estos recursos en el cálculo de las raíces, dió origen a algunos métodos los cuales permitían realizar este cálculo de manera simple. El método de bisección, parte de estos métodos, permite el cálculo de raíces dentro de un intervalo dado a partir del uso de puntos medios.

La comprensión de este concepto, al igual que el desarrollo de la algoritmia relacionada, son los principales temas a tratar durante el desarrollo del presente informe, así como la resolución de los problemas propuestos a manera de pregunta orientadora durante el desarrollo del componente práctico del mismo.

2 Desarrollo

1. Preguntas Propuestas

De manera inicial, la guía de laboratorio propone las siguientes preguntas con el fin de llevar más allá la comprensión de los conceptos trabajados durante el desarrollo práctico del laboratorio.

- Explique brevemente qué es el método de bisección
El método de bisección, en términos simples, consiste en tomar 2 puntos, uno que evaluado en la función sea positivo, y otro negativo, entre los cuales se cree tener la raíz de una función. A partir de esto, se calculará el punto medio entre los 2 puntos escogidos; el punto encontrado se computará en la función y, dependiendo de si el resultado es positivo o negativo, el nuevo punto será tomado como un nuevo punto externo. Este proceso se repetirá hasta que se encuentre un punto en el cual este, evaluado en la función, de 0.
- ¿Qué condiciones deben cumplir los puntos a y b para ser usados satisfactoriamente en el método de bisección?
De manera básica, la condición básica la cual deben cumplir los puntos a y b es que, el producto de estos puntos evaluados en la función sea menor que 0, es decir $g(a) \times g(b) < 0$. En el caso de que se cumpla, los puntos pueden ser candidatos para aplicar el método de bisección.
- Describa el paso de decisión en cada iteración del método de bisección
En cada iteración el primer paso consta de calcular el punto medio entre los puntos que están siendo empleados para calcular la raíz de la función. Tras calcular este, el punto encontrado debe ser evaluado en la función. El resultado de este, en caso de ser 0, nos daría el punto raíz de la función por lo que más iteraciones no serán

necesarias. En el caso de que el punto, evaluado en la función, de un valor positivo, este será el nuevo punto a tomar y reemplazará el valor del punto de valor positivo anteriormente empleado. Si el punto evaluado tiene valor negativo este reemplazará el punto negativo anteriormente usado. Este proceso se repetirá hasta encontrar un punto cuyo valor, evaluado en la función, sea 0.

(d) ¿Qué aplicaciones tiene el método de bisección?

La principal aplicación del método de bisección, de manera general, es el encontrar raíces para muchas funciones de manera iterativa. Esto permite, de manera simple, la posibilidad de computar raíces complicadas con un alto grado de precisión en el caso de ser necesario.

2. Aplicando

Con el fin de comprender el como se aplica el método de bisección de manera manual, se desarrollará una prueba de escritorio con la cual se permite mejorar la comprensión del funcionamiento del método.

Punto inicial a: 1 Punto final b: 3

k	a_k	c_k	b_k	$f(c_k)$	$\left \frac{c_k - c_{k+1}}{c_k} \right $
0	1	2	3	2.7744	0.25
1	2	2.5	3	-1.942	0.1
2	2	2.25	2.5	-0.7158	0.0555
3	2	2.125	2.25	0.48568	0.0294
4	2.125	2.1875	2.25	-0.19785	0.0142
5	2.125	2.1563	2.1875	0.11877	0.0072

3. Implementando

Una de las partes más importantes respecto al desarrollo del trabajo de laboratorio en cuanto a su componente práctico se requiere a la implementación de algoritmia con el fin de cumplir con un objeto o dar solución a un problema propuesto.

(a) Búsqueda de intervalos

En primera medida, la necesidad de una función capaz de determinar intervalos de puntos en los cuales existan raíces las cuales puedan ser calculadas por el método de bisección era de alta importancia.

Con esto en mente, se desarrolló la función `intervalFinder(aFunction)`. Esta función, en términos generales, realiza una búsqueda aplicando un *brute-force attack*, es decir, que busca un intervalo válido utilizando prueba y error hasta que encuentra dicho intervalo.

```

1 function [output] = intervalFinder(aFunction)
2     if isa(aFunction, 'function_handle')
3
4         negTracer = 0;
5         posTracer = 0;
6
7         lowerIndex = 1;
8         upperIndex = 1500;
9
10        for index = lowerIndex:upperIndex
11            negLead = index*(-1)-1;
12            posLead = index+1;
13
14            if aFunction(negLead)*aFunction(negTracer) < 0
15                output = [negLead negTracer];
16                return;
17            elseif aFunction(posTracer)*aFunction(posLead) < 0
18                output = [posTracer posLead];
19                return;
20            else

```

```

21         %do nothing, keep the loop
22     end
23
24     negTracer = index*(-1);
25     posTracer = index;
26 end
27 disp('Interval not found!')
28 else
29     disp('Given parameters are invalid! Check params and try again')
30 end
31 end

```

En términos simples, la función `intervalFinder(aFunction)`, iniciando desde 0, se extiende hacia los valores positivos y negativos del dominio de la función. Esto es evidenciado en las líneas presentes en el ciclo iterativo el cual es el responsable de recorrer todo el espectro.

Algo a resaltar de esta función son sus limitaciones. Esta implementación, aunque simple en su lógica, no es particularmente complicada, es bastante limitada en cuanto a encontrar valores. Esto se debe al como el índice es usado para determinar el intervalo a evaluar. Al ser valores enteros, en el caso de que la raíz se encuentre en uno de estos, cabe la posibilidad de que este sea ignorado. Sin embargo, debido a lo verdaderamente compleja que es la tarea de determinar intervalos válidos, es lo más apto para la tarea a resolver.

(b) Aplicando el método de bisección

Con el fin de aplicar el método de bisección, y satisfactoriamente completar los objetivos del laboratorio, se desarrolló la función `bisection(aFunction, lowerBracket, upperBracket, iterarions)`. Esta función, básicamente, realiza la búsqueda de las raíces de una función dada con un número de iteraciones definidas.

```

1 function output = bisection(aFunction, lowerBracket, upperBracket, iterarions)
2     if (isa(aFunction, 'function_handle') && (lowerBracket < upperBracket) &&
3         (aFunction(lowerBracket)*aFunction(upperBracket) < 0) && (iterarions > 0))
4         disp(['Given parameters are valid!', newline, 'Calculating roots of ', func2str(aFunction)])
5
6         bisector = @(a,b) (a+b)/2;
7         if aFunction(lowerBracket) < 0
8             lowerBound = lowerBracket;
9             upperBound = upperBracket;
10        else
11            lowerBound = upperBracket;
12            upperBound = lowerBracket;
13        end
14
15        for index = 1:iterarions
16            newBound = bisector(lowerBound, upperBound);
17            newRange = aFunction(newBound);
18            if newRange == 0
19                disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ',
20                    num2str(newBound), ' (Root found after ', num2str(index), ' iterarions)']);
21                output = newBound;
22                return;
23            elseif newRange < 0
24                lowerBound = newBound;
25            else %newRange > 0
26                upperBound = newBound;
27            end
28        end
29
30        if (aFunction(newBound) == 0)
31            disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ',
32                num2str(newBound)])
33        end
34    end
35 end

```

```

30     output = newBound;
31 elseif (abs(aFunction(newBound)) < 0.00001)
32     disp(['A possible root was found close to ', num2str(newBound), '. More iterations might
33         confirm if it is a root.'])
34     output = newBound;
35 else
36     disp('A root was not found. Increasing the number of iterations could help locating one but
37         it is not completely certain.')
38     output = NaN;
39 end
40 else
41     disp('Given parameters are invalid! Check params and try again')
42 end
43 end

```

bisection aplica el proceso básico requerido para determinar las raíces de una función. De manera inicial, tras validar los parámetros dados, la función determina cual de los extremos del intervalo dado es el negativo y los asigna correspondientemente con el fin de universalizar el tratamiento de los datos. Tras esto, se iniciará un ciclo iterativo en el cual se encontrará el punto medio del intervalo actual al igual que el valor de dicho punto al ser evaluado en la función. Tras esto, se buscará saber si una raíz ha sido encontrada; de ser así, se pasará el valor encontrado y cerrará el ciclo iterativo. Por el contrario, se determinará en que lado del intervalo debe ir el nuevo valor. Finalmente, se dará el output de la función en el caso de que se haya encontrado la raíz o un valor muy cercano a este.

Con el fin de probar el funcionamiento de **bisection.m**, ejecutó la función con los siguientes parámetros:

```

1 f = @(x)x^2-x-1;
2 lowerBracket = 1;
3 upperBracket = 6;
4 ite = 100;
5 bisection(f,lowerBracket,upperBracket,ite);

```

El resultado de la ejecución, tras 53 iteraciones $ans = 1.618033988749895$.

(c) Teoría vs práctica

Una de las herramientas que se tienen disponibles en cuanto al desarrollo de la parte iterativa, es el cálculo teórico de la cantidad de iteraciones. Este cálculo puede, parcialmente, realizarse con la siguiente inecuación:

$$\varepsilon \leq \frac{b-a}{2^{n+1}}$$

Esta inecuación hace referencia al error absoluto, donde a y b son los límites del intervalo trabajado, n a la cantidad de iteraciones y ε al error admisible. Convirtiendo la desigualdad en una igualdad, podemos determinar una cantidad teórica de iteraciones en las cuales, para un intervalo determinado, se debería aproximar a la raíz aplicando el método de bisección. Tras despejar para n, y aplicar la función techo para evitar subestimar y volver enteros los resultados, tendremos como resultado la siguiente ecuación:

$$n = \lceil \log_2\left(\frac{b-a}{\varepsilon}\right) - 1 \rceil$$

A partir de esto, podemos determinar la cantidad de iteraciones teóricas para cada uno de los errores admisibles propuestos. En el caso de la función $f(x) = (x-8)(x-3)^2$, se buscará la raíz relacionada con el primer término de la expresión, es decir, $x = 8$.

a=4	ε	$1e^{-2}$	$1e^{-4}$	$1e^{-6}$	$1e^{-8}$	$1e^{-10}$
	n teórico	9	15	22	29	35
b=10	n práctico	13	19	26	33	39

De esto, podemos generar la siguiente gráfica (Fig. 1).

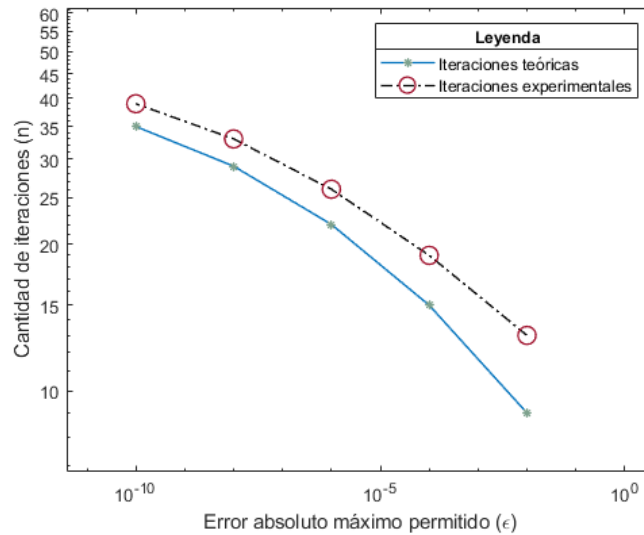


Figure 1: Comparación de las iteraciones teóricas contra las prácticas

De esto, podemos ver que, aunque los valores no sean particularmente distantes en términos computacionales, existe un desfase constante de entre 6 y 7 iteraciones de diferencia. Esto puede ser debido a varias cosas pero, de manera principal, puede deberse a la implementación de la función `bisection` que, aunque cumple su cometido, no sea la manera más eficiente de encontrar las raíces de una función.

(d) Aplicando de manera visual

La necesidad de realizar comprobaciones visuales de la ejecución de una función es algo que siempre es deseable debido a que simplifica la interpretación de los datos presentados. Con el fin de cumplir esto, se desarrolló una versión modificada de `bisection`, `visualBisection.m`, la cual muestra de manera visual el como se va moviendo el punto medio.

```

1 function output = visualBisection(aFunction, lowerBracket, upperBracket, iterarions)
2     if (isa(aFunction,'function_handle') && (lowerBracket < upperBracket) &&
3         (aFunction(lowerBracket)*aFunction(upperBracket) <= 0) && (iterarions > 0))
4         disp(['Given parameters are valid!', newline, 'Calculating roots of ', func2str(aFunction)])
5
6         fplot(aFunction, [lowerBracket-0.1 upperBracket+0.1], 'Color', 'black')
7         line([lowerBracket-0.1 upperBracket+0.1], [0 0], 'Color', 'black')
8
9         bisector = @(a,b) (a+b)/2;
10
11         if aFunction(lowerBracket) < 0
12             lowerBound = lowerBracket;
13             upperBound = upperBracket;
14         else
15             lowerBound = upperBracket;
16             upperBound = lowerBracket;
17         end
18
19         for index = 1:iterarions
20             newBound = bisector(lowerBound,upperBound);
21             newRange = aFunction(newBound);
22             if newRange == 0

```

```

22         disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ',
23             num2str(newBound), ' (Root found after ', num2str(index), ' iterarions)']);
24         output = newBound;
25         line([newBound newBound], ylim, 'Color', rand(1,3));
26         return;
27     elseif newRange < 0
28         lowerBound = newBound;
29         line([newBound newBound], ylim, 'Color', rand(1,3));
30     else %newRange > 0
31         upperBound = newBound;
32         line([newBound newBound], ylim, 'Color', rand(1,3));
33     end
34 end
35
36 if (aFunction(newBound) == 0)
37     disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ',
38         num2str(newBound)])
39     output = newBound;
40 elseif (abs(aFunction(newBound)) < 0.00001)
41     disp(['A possible root was found close to ', num2str(newBound), '. More iterations might
42         confirm if it is a root.'])
43     output = newBound;
44 else
45     disp('A root was not found. Increasing the number of iterations could help locating one but
46         it is not completely certain.')
47     output = NaN;
48 end
49 else
50     disp('Invalid params! Check entries!')
51 end
52 end

```

La principal diferencia con respecto a la función original, es que, además de graficar cada la función dada, grafica cada línea por la que el punto medio es calculado.

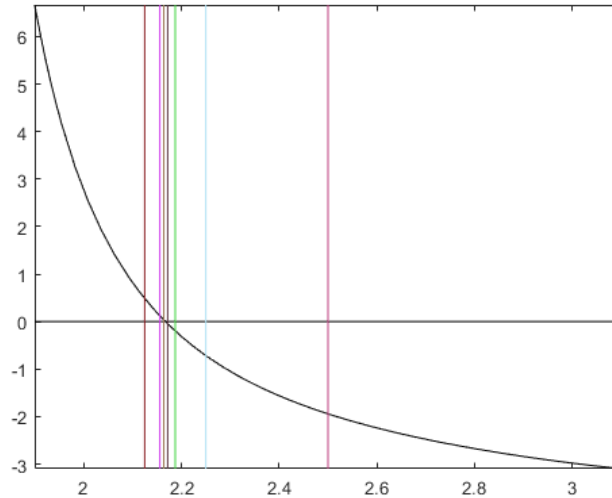
En pos de probar el funcionamiento de `visualBisection`, se ejecutó bajo los siguientes parámetros:

```

1 f = @(x)(tan(x).^2)-x;
2 lowerBracket = 2;
3 upperBracket = 3;
4 ite = 7;
5 visualBisection(f,lowerBracket,upperBracket,ite);

```

Tras la ejecución del código, aunque no se encontró de manera exacta la raíz de la función debido al bajo número de iteraciones, la gráfica resultante de la ejecución, Fig 2, muestra la progresión de la función.

Figure 2: Gráfica resultante de `visualBisection`

4. Interpretado

Con el fin de demostrar la funcionalidad de el método de bisección, este se utilizará con el fin de dar solución a un problema planteado.

El problema planteado, relacionado con el modelado de crecimiento poblacional, nos da una situación en la cual, para una población indeterminada con 1500 individuos de manera inicial, tras un año, gracias a la inmigración y al crecimiento natural de esta, tendrá una población final de 2264 individuos.

(a) Determinando la ecuación

La ecuación empleada con el fin de determinar el factor de crecimiento será la misma dada por el ejercicio planteado.

$$N(t) = N_0 e^{\lambda t} + \varphi \frac{e^{\lambda t} - 1}{\lambda}$$

Donde N_0 es la población inicial, λ es el factor de crecimiento poblacional, φ el coeficiente relacionado con la inmigración y t es el tiempo en años que ha pasado desde el momento inicial.

De esto, tras remplazar el valor de φ en la función por 475, que es el coeficiente de inmigración dado en el planteamiento del problema al igual que N_0 por 1500 que es la población inicial; podemos evaluar la función para $t = 1$.

$$N(1) = (1500)e^{\lambda} + (475)\frac{e^{\lambda}-1}{\lambda} = 2264$$

Con esto, la función poblacional quedaría en términos de lambda, por lo que ahora debemos determinar el factor de crecimiento.

$$f(\lambda) = 0 = (1500)e^{\lambda} + (475)\frac{e^{\lambda}-1}{\lambda} - 2264$$

De esta función, se calculará la raíz con un error de 0.

(b) Solución de la ecuación

Seguidamente, se le dió solución al problema con el uso de la función `bisection` con el uso de los siguientes parámetros:

```
1 f = @(x) 1500*exp(1)^(x) + (475*(exp(1)^(x)-1))/x - 2264;
2 low = 0.01;
3 upp = 1;
```

```

4 | ite = 150;
5 |
6 | bisection(f,low,upp,ite);

```

Tras computar esto, podemos ver el como, tras 53 iteraciones realizadas por la función, esta da como resultado 0.154365833565118, lo cual, al evaluarlo en la función, podemos ver que efectivamente da 0. Es decir que, para el caso planteado, el factor de crecimiento poblacional para la población, sería 0.154365833565118.

3 Anexos

bisection.m

```

1 | function output = bisection(aFunction, lowerBracket, upperBracket, iterations)
2 |     %Checks function params%
3 |     if (isa(aFunction,'function_handle') && (lowerBracket < upperBracket) &&
4 |         (aFunction(lowerBracket)*aFunction(upperBracket) <= 0) && (iterations > 0))
5 |         disp(['Given parameters are valid!', newline, 'Calculating roots of ', func2str(aFunction)])
6 |
7 |         bisector = @(a,b) (a+b)/2;
8 |
9 |         if aFunction(lowerBracket) < 0
10 |             lowerBound = lowerBracket;
11 |             upperBound = upperBracket;
12 |         else
13 |             lowerBound = upperBracket;
14 |             upperBound = lowerBracket;
15 |         end
16 |
17 |         for index = 1:iterations
18 |             newBound = bisector(lowerBound,upperBound);
19 |             newRange = aFunction(newBound);
20 |             if newRange == 0
21 |                 disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ', num2str(newBound), '
22 |                     (Root found after ', num2str(index), ' iterations)']);
23 |                 output = newBound;
24 |                 return;
25 |             elseif newRange < 0
26 |                 lowerBound = newBound;
27 |             else %newRange > 0
28 |                 upperBound = newBound;
29 |             end
30 |         end
31 |
32 |         if (aFunction(newBound) == 0)
33 |             disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ', num2str(newBound)])
34 |             output = newBound;
35 |         elseif (abs(aFunction(newBound)) < 0.00001)
36 |             disp(['A possible root was found close to ', num2str(newBound), '. More iterations might confirm if it
37 |                 is a root.'])
38 |             output = newBound;
39 |         else
40 |             disp('A root was not found. Increasing the number of iterations could help locating one but it is not
41 |                 completely certain.')
42 |             output = NaN;
43 |         end
44 |     else
45 |         disp('Given parameters are invalid! Check params and try again')

```



```

42     end
43 end

```

stopCritBisection.m

```

1 function output = stopCritBisection(aFunction, lowerBracket, upperBracket, iterarions, stopCriteria)
2     if (isa(aFunction,'function_handle') && (lowerBracket < upperBracket) &&
3         (aFunction(lowerBracket)*aFunction(upperBracket) <= 0) && (iterarions > 0) && stopCriteria >= 0)
4         disp(['Given parameters are valid!', newline, 'Calculating roots of ', func2str(aFunction)])
5
6         bisector = @(a,b) (a+b)/2;
7
8         if aFunction(lowerBracket) < 0
9             lowerBound = lowerBracket;
10            upperBound = upperBracket;
11        else
12            lowerBound = upperBracket;
13            upperBound = lowerBracket;
14        end
15
16        for index = 1:iterarions
17            newBound = bisector(lowerBound,upperBound);
18            newRange = aFunction(newBound);
19            if abs(newRange) < stopCriteria
20                disp(['Stop critera met! Root for function is ', num2str(newBound), ' (Root found after ',
21                    num2str(index), ' iterarions)']);
22                output = newBound;
23                return;
24            elseif newRange < 0
25                lowerBound = newBound;
26            else %newRange > 0
27                upperBound = newBound;
28            end
29        end
30
31        if (aFunction(newBound) == 0)
32            disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ', num2str(newBound)])
33            output = newBound;
34        elseif (abs(aFunction(newBound)) < 0.00001)
35            disp(['A possible root was found close to ', num2str(newBound), '. More iterations might confirm if it
36                is a root.'])
37            output = newBound;
38        else
39            disp('A root was not found. Increasing the number of iterations could help locating one but it is not
40                completely certain.')
41            output = NaN;
42        end
43    else
44        disp('Given parameters are invalid! Check params and try again')
45    end
46 end

```

visualBisection.m

```

1 function output = visualBisection(aFunction, lowerBracket, upperBracket, iterarions)
2     if (isa(aFunction,'function_handle') && (lowerBracket < upperBracket) &&
3         (aFunction(lowerBracket)*aFunction(upperBracket) <= 0) && (iterarions > 0))
4         disp(['Given parameters are valid!', newline, 'Calculating roots of ', func2str(aFunction)])

```

```

4     bisector = @(a,b) (a+b)/2;
5     plot([lowerBracket upperBracket],aFunction([lowerBracket upperBracket]))
6
7
8     if aFunction(lowerBracket) < 0
9         lowerBound = lowerBracket;
10        upperBound = upperBracket;
11    else
12        lowerBound = upperBracket;
13        upperBound = lowerBracket;
14    end
15
16    for index = 1:iterarions
17        newBound = bisector(lowerBound,upperBound);
18        newRange = aFunction(newBound);
19        if newRange == 0
20            disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ', num2str(newBound), '
                (Root found after ', num2str(index), ' iterarions)']);
21            output = newBound;
22            line([newBound newBound], ylim);
23            return;
24        elseif newRange < 0
25            lowerBound = newBound;
26            line([newBound newBound], ylim);
27        else %newRange > 0
28            upperBound = newBound;
29            line([newBound newBound], ylim);
30        end
31    end
32
33    if (aFunction(newBound) == 0)
34        disp(['A root for ', func2str(aFunction), ' was found! Root for function is ', num2str(newBound)])
35        output = newBound;
36    elseif (abs(aFunction(newBound)) < 0.00001)
37        disp(['A possible root was found close to ', num2str(newBound), '. More iterations might confirm if it
                is a root.'])
38        output = newBound;
39    else
40        disp('A root was not found. Increasing the number of iterations could help locating one but it is not
                completely certain.')
41        output = NaN;
42    end
43 else
44     disp('Invalid params! Check entries!')
45 end
46 end

```

intervalFinder.m

```

1 function [output] = intervalFinder(aFunction)
2     if isa(aFunction,'function_handle')
3
4         negTracer = 0;
5         posTracer = 0;
6
7         lowerIndex = 1;
8         upperIndex = 1500;
9
10        for index = lowerIndex:upperIndex

```

```
11     negLead = index*(-1)-1;
12     posLead = index+1;
13
14     if aFunction(negLead)*aFunction(negTracer) < 0
15         output = [negLead negTracer];
16         return;
17     elseif aFunction(posTracer)*aFunction(posLead) < 0
18         output = [posTracer posLead];
19         return;
20     else
21         %do nothing, keep the loop
22     end
23
24     negTracer = index*(-1);
25     posTracer = index;
26 end
27 disp('Interval not found!')
28 else
29     disp('Given parameters are invalid! Check params and try again')
30 end
31 end
```

bisectionRunner.m

```
1 f = @(x)x^2-x-1;
2 lowerBracket = 1;
3 upperBracket = 6;
4 ite = 100;
5 bisection(f,lowerBracket,upperBracket,ite);
```

visualRunner.m

```
1 f = @(x)(tan(x).^2)-x;
2 lowerBracket = 2;
3 upperBracket = 3;
4 ite = 7;
5 visualBisection(f,lowerBracket,upperBracket,ite);
```