Catálogo Grupal de Algoritmos

Integrantes:

- Josué Araya García Carnet
- Jonathan Guzmán Araya Carnet
- Mariano Muñoz Masís Carnet
- Daniel Prieto Carnet

1. Tema 1: Ecuaciones no Lineales

1.1. Método 1: Bisección

Código 1: Lenguaje M.

```
%{
   Metodo de la Biseccion
   Parametros de Entrada
        @param f: funcion a la cual se le aplicara el algoritmo
        @param a: limite inferior del intervalo
        @param b: limite superior del intervalo
        @param MAXIT: iteraciones maximas
        @param TOL: tolerencia del algoritmo
   Parametros de Salida
       @return xAprox: valor aproximado de x
        @return error: porcentaje de error del resultado obtenido
%}
clc;
clear;
function [xAprox, err] = biseccion(f, a, b, MAXIT, TOL)
    if(f(a) * f(b) < 0)
        iter = 1;
        err = 1;
        iterl = []; % Lista que almacena el numero de iteraciones para despues graficar
        errl = []; % Lista que almacena el % de error de cada iteracion para despues graficar
        while(iter < MAXIT)</pre>
            xAprox = (a + b) / 2;
            fx = f(xAprox);
            if(f(a) * fx < 0)
```

```
b = xAprox;
            elseif(f(b) * fx < 0)
                a = xAprox;
            endif
            iterl(iter) = iter;
            errl(iter) = err;
            err = (b - a) / (2)^{(iter-1)};
           if(err < TOL)</pre>
                grafica(iterl, errl);
                return;
            else
                iter = iter + 1;
           endif
      endwhile
     grafica(iterl, errl);
    else
        error("Condiciones en los parametros de entrada no garantizan el cero de la funcion.")
    endif
    return;
endfunction
%{
    Parametros de Entrada
        @param listaValoresX: valores del eje 'x'
        @param listaValoresY: valores del eje 'y'
    Parametros de Salida
       @return: Grafico de los datos ingresados
function grafica(listaValoresX, listaValoresY)
    plot(listaValoresX, listaValoresY, 'bx');
    title("Metodo de la Biseccion");
    xlabel("Iteraciones");
    ylabel("% Error");
endfunction
%alores iniciales
a = 0;
b = 2;
%Iteraciones maximas
MAXIT = 100;
%Tolerancia
TOL = 0.0001;
Funcion
funct = @(x) e^x - x - 2;
%Llamado de la funcion
[xAprox, err] = biseccion(funct, a, b, MAXIT, TOL);
printf("################## \n");
printf("Metodo de la Biseccion \n");
printf('xAprox = %f\n%\frac{\text{\n'}, xAprox, err);
```

Código 2: Lenguaje Python.

```
# Metodo de Newton-Raphson
# Entradas:
           #func: es la funcion a analizar
           #x0: valor inicial
           #MAXIT: es la cantidad de iteraciones maximas a realizar
           #TOL: es la tolerancia del algoritmo
# Salidas:
           #xAprox: es la solucion, valor aproximado de x
           #error: pocentaje de error del resultado obtenido
import math
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.misc import derivative
def newtonRaphson(func, x0, MAXIT, TOL):
    itera = 1
    err = 1
    iterl = [] #Lista que almacena el numero de iteraciones
    errl = [] #Lista que almacena el % de error de cada iteracion
    xAprox = x0
    while (itera < MAXIT):
       xk = xAprox
       fd = derivative(func, xk, dx=1e-6)
       xAprox = xk - (func(xk)) / (fd)
       err = (abs(xAprox - xk)) / (abs(xAprox))
       iterl.append(itera)
       errl.append(err)
       if(err < TOL):</pre>
           grafica(iterl, errl)
           return xAprox, err
       else:
           itera = itera + 1
    grafica(iterl, errl)
   return xAprox, err
#Grafica
#Entradas:
           #listaValoresX: valores que se graficaran en el eje 'x'
           #listaValoresY: valores que se graficaran en el eje 'y'
#Salidas:
           #Grafico con los valores ingresados
def grafica(listaValoresX, listaValoresY):
   plt.plot(listaValoresX, listaValoresY, 'bx')
   plt.title("Metodo de Newton-Raphson")
   plt.xlabel("Iteraciones")
    plt.ylabel("% Error")
   plt.show()
|if __name__ == '__main__':
```

```
#Valor inicial
x0 = 1
#Tolerancia
TOL = 0.0001
#Maximo iteraciones
MAXIT = 100
#Funcion
func = lambda x: (math.e)**x - 1/x
#Llamado de la funcion
xAprox, err = newtonRaphson(func, x0, MAXIT, TOL)
print("#################################")
print("Metodo de Newton-Raphson \n")
print('xAprox = {}\n%Error = {}'.format(xAprox, err))
```

Código 3: Lenguaje C++.

```
#include <iostream >
#include < cmath >
using namespace std;
double F(double x) {
    return exp(x) - x - 2;
}
double Biseccion(double a, double b, int MAXIT, double TOL) {
    int cont = 1;
    double x;
    double fx;
    while(cont < MAXIT) {</pre>
        x = (a + b)/ 2;
        fx = F(x);
        if(F(a) * fx < 0) {
            b = x;
        if(F(b) * fx < 0) {
             a = x;
        if(abs(fx) < TOL) {</pre>
             return x;
        cont = cont + 1;
    }
    return x;
}
int main (int argc, char *argv[]) {
    cout << Biseccion(0, 2, 100, 0.000001) << endl;</pre>
    system("pause");
    return 0;
}
```

Código 4: Lenguaje M.

```
%{
                Metodo de Muller
                Parametros de Entrada
                                 @param func: funcion a la cual se le aplicara el algoritmo
                                 @param x0: primer valor inicial
                                @param x1: segundo valor inicial
                                 @param x2: segundo valor inicial
                                 @param MAXIT: iteraciones maximas
                                 @param TOL: tolerencia del algoritmo
                Parametros de Salida
                                 @return r: valor aproximado de x
                                 @return error: porcentaje de error del resultado obtenido
 %}
clc;
clear;
function [r, err] = muller(func, x0, x1, x2, MAXIT, TOL)
                 iter = 1;
                err = 1;
                iterl = []; % Lista que almacena el numero de iteraciones para despues graficar
                 errl = []; % Lista que almacena el % de error de cada iteracion para despues graficar
                while(iter < MAXIT)</pre>
                                 a = ((x1 - x2)*[func(x0) - func(x2)] - (x0 - x2)*[func(x1) - func(x2)]) / ((x0 - x1)*(x0 - x2)*(x0 - x2)
                                                 x1 - x2):
                                 b = (((x0 - x2)^2)*[func(x1) - func(x2)] - ((x1 - x2)^2)*[func(x0) - func(x2)]) / ((x0 - x1)*(x0) + (x0 - x1)*(x0 - x1)*(x0) + (x0 - x1)*(x0
                                                - x2)*(x1 - x2));
                                 c = func(x2);
                                 discriminante = b^2 - 4*a*c;
                                 if(discriminante < 0)</pre>
                                                 error("Error, la solucion no es real.")
                                                  return;
                                 endif
                                 r = x2 - (2*c) / (b + (sign(b))*(sqrt(discriminante)));
                                 err = (abs(r - x2)) / (abs(r));
                                 errl(iter) = err;
                                 iterl(iter) = iter;
                                 iter = iter + 1;
                                 if(err < TOL)</pre>
                                                 grafica(iterl, errl);
                                                  return;
                                 endif
                                 x0Dist = abs(r - x0);
                                 x1Dist = abs(r - x1);
                                 x2Dist = abs(r - x2);
```

```
if (x0Dist > x2Dist && x0Dist > x1Dist)
           x0 = x2;
       elseif (x1Dist > x2Dist && x1Dist > x0Dist)
           x1 = x2;
       endif
       x2 = r;
   endwhile
   grafica(iterl, errl);
   return;
endfunction
%{
   Parametros de Entrada
       @param listaValoresX: valores del eje 'x'
       @param listaValoresY: valores del eje 'y'
   Parametros de Salida
       @return: Grafico de los datos ingresados
function grafica(listaValoresX, listaValoresY)
   plot(listaValoresX, listaValoresY, 'bx');
   title("Metodo de Muller");
   xlabel("Iteraciones");
   ylabel("% Error");
endfunction
Walores iniciales
x0 = 2;
x1 = 2.2;
x2 = 1.8;
%Iteraciones maximas
MAXIT = 100;
%Tolerancia
TOL = 0.0000001;
%Funcion
func = @(x) \sin(x) - x/2;
%Llamado de la funcion
[r, err] = muller(func, x0, x1, x2, MAXIT, TOL);
printf("Metodo de Muller \n");
printf('r = %1\n%\frac{1}{2}\runn = %1\n', r, err);
```