# Catálogo Grupal de Algoritmos

#### Integrantes:

- Josué Araya García 2017103205
- Jonathan Guzmán Araya 2013041216
- Mariano Muñoz Masís 2016121607
- $\blacksquare$  Luis Daniel Prieto Sibaja 2016072504

# Índice

1.	Tema 1: Ecuaciones no Lineales	1
	1.1. Método 1: Bisección	1
	1.2. Método 2: Newton-Raphson	3
	1.3. Método 3: Secante	4
	1.4. Método 4: Falsa Posición	7
	1.5. Método 5: Punto Fijo	9
	1.6. Método 6: Muller	10
2.	Optimización	12
3.	Sistemas de Ecuaciones	12
4.	Polinomio de Interpolación	12
5.	Integración Númerica	12
6.	Diferenciación Númerica	12
7.	Valores y Vectores Propios	12

# 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 < T0L)</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
Walores 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%\fror = %d \n', xAprox, err);
```

### 1.2. Método 2: Newton-Raphson

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
```

```
err1 = [] #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))
```

#### 1.3. Método 3: Secante

Código 3: Lenguaje C++.

```
#include <iostream>
```

```
#include <ginac/ginac.h>
#include "mg12/mg1.h"
#include <vector>
using namespace std;
using namespace GiNaC;
/*Funcion para crear una grafica:
* Entradas: Pares ordenados en x y y, vectores de las graficas
* Salidas: Grafica de iteraciones vs error
void createGraph(double x1, double x2, double y1, double y2, vector <double > x, vector < double > x
   mglGraph graph;
    //Estas funciones convierten los vectores de la entrada en arreglos de datos de la g
   mglData xGraph(x);
   mglData yGraph(y);
   //Se disena la grafica con los parametros
    graph.Title("Error vs Iteracion");
    graph.SetOrigin(0, 0);
   //Limites de la grafica
   graph.SetRanges(x1, x2, y1, y2);
   //Valores que va a contener la grafica
    graph.Plot(xGraph, yGraph, "o!rgb");
    graph.Axis();
    graph.Grid();
    //Se exporta la grafica a un archivo PNG
    graph.WritePNG("Graph.png");
}
/*Metodo de la secante:
 * Entradas: Funcion a la que se le va a aplicar el metodo (express), primer valor ini¢i
   valor inicial, tolerancia y cantidad de iteraciones maximas
* Salidas: Aproximacion de la solucion, error y cantidad de iteraciones realizadas*/
ex secante(string express, string firstValue, string secondValue, string tolerance, stri
    //Implementacion del calculo simbolico
    symbol x("x");
    symtab table;
   table["x"] = x;
   parser reader(table);
   //Se traducen las entradas a variables de calculo simbolico
   ex function = reader(express);
   ex x0 = reader(firstValue);
   ex x1 = reader(secondValue);
   ex tol = reader(tolerance);
   ex iterMax = reader(iterations);
    //Se definen las variables de la iteracion, solucion y error necesarias
   int iter = 1;
   ex xk;
    ex error = tol + 1;
    //Vectores para la grafica
   vector < double > errors;
    vector < double > iters;
    //Funciones por evaluar
    ex f0 = evalf(subs(function, x == x0));
```

```
ex f1 = evalf(subs(function, x == x1));
          while (iter < iterMax) {</pre>
                    //Ecuacion del metodo de la secante
                    xk = x1 - f1 * ((x1 - x0) / (f1 - f0));
                    error = abs(xk - x1)/abs(xk); //Error de la solucion
                    ex aux = evalf(error);
                    //Se actualizan los valores
                    x0 = x1;
                    x1 = xk;
                    iter++;
                    //Los vectores de iteracion y error reciben valores
                    double m = ex_to < numeric > (aux).to_double();
                    errors.push_back(m);
                    iters.push_back(iter);
                    //Condicion de parada
                    if (error <= tol) {</pre>
                              break;
                    }
          }
          cout << "Aproximacion: " << xk << endl;</pre>
          cout << "Iteraciones : " << iter << endl;</pre>
          cout << "Error : " << error << endl;</pre>
          //Se crea la grafica respectiva
          createGraph(0, iter + 1, -ex_to<numeric>(evalf(error)).to_double(), ex_to<numeric>(evalf(error)).to_double(), ex_to<numeric>(evalf(error)).to_double(),
          return xk;
}
int main() {
         //Se define la funcion por evaluar
          string express;
          cout << "Escriba la funcion: " << endl;</pre>
          cin >> express;
          //Se definen los valores iniciales
          string x0;
          cout << "Escriba el primer valor inicial: " << endl;</pre>
          cin >> x0;
          string x1;
          cout << "Escriba el segundo valor inicial: " << endl;</pre>
          cin >> x1;
          //Se define la tolerancia
          string tol;
          cout << "Escriba la tolerancia: " << endl;</pre>
          cin >> tol;
          //Se define el numero maximo de iteraciones
          string iterMax;
          cout << "Escriba el numero de iteraciones: " << endl;</pre>
          cin >> iterMax;
          //Metodo de la secante
          secante(express, x0, x1, tol, iterMax);
          return 0;
}
```

#### 1.4. Método 4: Falsa Posición

Código 4: Lenguaje C++.

```
#include <iostream>
#include <ginac/ginac.h>
#include "mg12/mg1.h"
#include <vector>
using namespace std;
using namespace GiNaC;
/*Funcion para crear una grafica:
* Entradas: Pares ordenados en x y y, vectores de las graficas
* Salidas: Grafica de iteraciones vs error
* /
void createGraph(double x1, double x2, double y1, double y2, vector < double > x, vector < do
    mglGraph graph;
    //Estas funciones convierten los vectores de la entrada en arreglos de datos de la g
   mglData xGraph(x);
   mglData yGraph(y);
    //Se disena la grafica con los parametros
    graph.Title("Error vs Iteracion");
    graph.SetOrigin(0, 0);
   //Limites de la grafica
    graph.SetRanges(x1, x2, y1, y2);
   //{\tt Valores} que va a contener la grafica
    graph.Plot(xGraph, yGraph, "o!rgb");
    graph.Axis();
    graph.Grid();
    //Se exporta la grafica a un archivo PNG
    graph.WritePNG("Graph.png");
}
/*Metodo de la secante:
* Entradas: Funcion a la que se le va a aplicar el metodo (express), primer valor iniți
   valor inicial, tolerancia y cantidad de iteraciones maximas
* Salidas: Aproximacion de la solucion, error y cantidad de iteraciones realizadas*/
ex secante(string express, string firstValue, string secondValue, string tolerance, stri
    //Implementacion del calculo simbolico
    symbol x("x");
    symtab table;
    table["x"] = x;
   parser reader(table);
   //Se traducen las entradas a variables de calculo simbolico
   ex function = reader(express);
   ex x0 = reader(firstValue);
   ex x1 = reader(secondValue);
   ex tol = reader(tolerance);
    ex iterMax = reader(iterations);
    //Se definen las variables de la iteracion, solucion y error necesarias
   int iter = 1;
   ex xk;
   ex error = tol + 1;
    //Vectores para la grafica
```

```
vector < double > errors;
         vector < double > iters;
         //Funciones por evaluar
         ex f0 = evalf(subs(function, x == x0));
         ex f1 = evalf(subs(function, x == x1));
         while (iter < iterMax) {</pre>
                    //Ecuacion del metodo de la secante
                   xk = x1 - f1 * ((x1 - x0) / (f1 - f0));
                   error = abs(xk - x1)/abs(xk); //Error de la solucion
                   ex aux = evalf(error);
                    //Se actualizan los valores
                   x0 = x1;
                   x1 = xk;
                   iter++;
                    //Los vectores de iteracion y error reciben valores
                   double m = ex_to <numeric > (aux).to_double();
                   errors.push_back(m);
                   iters.push_back(iter);
                   //Condicion de parada
                   if (error <= tol) {</pre>
                             break;
                    }
         }
          cout << "Aproximacion: " << xk << endl;</pre>
          cout << "Iteraciones : " << iter << endl;</pre>
          cout << "Error : " << error << endl;</pre>
          //Se crea la grafica respectiva
          createGraph(0, iter + 1, -ex_to<numeric>(evalf(error)).to_double(), ex_to<numeric>(evalf(error)).to_double(), ex_to<numeric>(evalf(error)).to_double(),
         return xk;
}
int main() {
         //Se define la funcion por evaluar
         string express;
          cout << "Escriba la funcion: " << endl;</pre>
          cin >> express;
         //Se definen los valores iniciales
          string x0;
          cout << "Escriba el primer valor inicial: " << endl;</pre>
         cin >> x0;
          string x1;
          cout << "Escriba el segundo valor inicial: " << endl;</pre>
          cin >> x1;
          //Se define la tolerancia
          string tol;
          cout << "Escriba la tolerancia: " << endl;</pre>
          cin >> tol;
         //Se define el numero maximo de iteraciones
          string iterMax;
          cout << "Escriba el numero de iteraciones: " << endl;</pre>
          cin >> iterMax;
         //Metodo de la secante
          secante(express, x0, x1, tol, iterMax);
         return 0;
```

## 1.5. Método 5: Punto Fijo

Código 5: Lenguaje Python.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
#Punto Fijo
#Entradas: funcion - Funcion por aproximar - funcion lambda
#valor - inicial - Valor por el cual se empezara a aproximar - int, float, double
#iteraciones - maximas - Numero maximo de itreaciones - int
#
def punto_fijo(funcion, valor_inicial, iteraciones_maximas):
    lista_error = [] #lista para graficar
    iteracion = 1
   b = funcion(valor_inicial) #valor para obtener error
    error = abs(b-valor_inicial)
    while (iteracion <= iteraciones_maximas ): #condicion de parada
        valor_inicial = b
                                              #reajuste de valores de error
        b = funcion(valor_inicial)
        error = abs(b-valor_inicial)
        lista_error.append(error)
        iteracion += 1
    aproximacion = b
    plt.plot(lista_error, label='errores por interacion')
                                                              #Construccion de tabla
    plt.ylabel('Error')
   plt.xlabel('Iteracion')
   plt.axis([0, iteraciones_maximas,0,lista_error[0]])
                                                              #Los ejes estan limitados p
   plt.title('Punto Fijo')
   plt.legend()
   plt.show()
   print ('Aproximacion: '+ str(aproximacion)+ ', error: '+ str(error))
    return aproximacion, error
funcion = lambda x: np.exp(-x)
punto_fijo(funcion, 0, 15)
```

#### 1.6. Método 6: Muller

Código 6: 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 - x2)^2)*[func(x0) - func(x2)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(x0)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(x0)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(x0) - func(x0)]) / ((x0 - x2)^2)*[func(x0) - func(x0) - func(
                                                 - 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("################################### \n");
printf("Metodo de Muller \n");
printf('r = %f\n% % Tror = %i \n', r, err);
```

- 2. Optimización
- 3. Sistemas de Ecuaciones
- 4. Polinomio de Interpolación
- 5. Integración Númerica
- 6. Diferenciación Númerica
- 7. Valores y Vectores Propios