# Códigos grupo 1

#### Pedro Bonilla Nadal — Johanna Capote Robayna Guillermo Galindo Ortuño

### Programa 1

```
Datos de entrada
11 11 11
# Intervalo [a,b]
a = 0.0
b = 1.0
# Número de divisiones del intervalo
n = 10
# Número de pasos
k = 3
# Valor inicial y0 = y(a)
y0 = 1
# Función f de dos variables
f = lambda t,y: -y+t+1
h = (b-a) / n
t = [a + j*h for j in range(n+1)]
Método de Euler
# Intervalo (a,b)
# n número de nodos
# f f(t, y(t)) = y'
# y0 valor de y en t_0
def euler():
```

```
u = []
for j in range(n+1):
    if j == 0:
        u.append(y0)
    else:
        u.append(u[j-1]+h*f(t[j-1],u[j-1]))
    return u

result = euler()

print("\nEl valor aproximado es:",result)
```

## Ejercicio 3

```
Datos de entrada
n n n
# Intervalo [a,b]
a = 0.0
b = 1.0
# Número de divisiones del intervalo
n = 5
# Número de pasos
k = 3
# Valor inicial y0 = y(a)
y0 = 1
# Función f de dos variables
f = lambda t,y: -y+t+1
h = (b-a) / n
t = [a + j*h for j in range(n+1)]
Método de Euler Mejorado
# Intervalo (a,b)
# n número de nodos
# f f(t, y(t)) = y'
# y0 valor de y en t_0
```

### Ejercicio 5

```
"""
Datos de entrada
"""

# Intervalo [a,b]
a = 0.0
b = 1.0

# Número de divisiones del intervalo
n = 5

# Número de pasos
k = 3

# Valor inicial y0 = y(a)
y0 = 1

# Función f de dos variables
f = lambda t,y: -y+t+1
h = (b-a) / n
t = [a + j*h for j in range(n+1)]
```

```
Método de Runge Kutta
# Intervalo (a,b)
# n número de nodos
# f f(t, y(t)) = y'
# y0 valor de y en t_0
def rungeKutta():
    u = []
    for j in range(n+1):
        if j == 0:
            u.append(y0)
        else:
            K1 = f(t[j-1])
                            , u[j-1]
            K2 = f(t[j-1] + h/2, u[j-1] + h/2*K1)
            K3 = f(t[j-1] + h/2, u[j-1] + h/2*K2)
            K4 = f(t[j-1] + h , u[j-1] + h *K3)
            u.append( u[j-1] + h/6*( K1 + 2*K2 + 2*K3 + K4 )
                                                                         )
    return u
result = rungeKutta()
print("\nEl valor aproximado es:",result)
Ejercicio 9
from scipy.integrate import quad
import numpy as np
import math as mth
HHHH
Datos de entrada
11 11 11
# Intervalo [a,b]
a = 0.0
b = 1.0
# Número de divisiones del intervalo
n = 10
# Número de pasos
k = 3
```

```
# Valor inicial y0 = y(a)
v0 = 1
\# Función f de dos variables
def f(t, y):
    return -y + t + 1.0
# Función y solución exacta (si existe)
def y(t):
    return exp(-t) + t
Método de Euler
I = I = I
# Intervalo (a,b)
# n número de nodos
# f f(t, y(t)) = y'
# y0 valor de y en t_0
def eulerMejorado(a, b, n, f, y0):
    h = (b-a) / n
    t = [a + j*h for j in range(n+1)]
    u = []
    for j in range(n+1):
        if j == 0:
            u.append(y0)
        else:
            u.append(
                u[j-1] +
                h*f(t[j-1] + h/2,
                     u[j-1] + h*f(t[j-1],u[j-1]))
            )
    return u
Método de Adams Moulton
111
def func(x, i):
    arr = []
    for j in range(i+1):
        arr.append(x+j-1)
    for j in range(i+2, k+1):
        arr.append(x+j-1)
```

```
return np.prod(np.array(arr))
# (a,b) intervalo
# n número de nodos
# k número de pasos
# f f(t, y(t)) = y'
# u = vector con las primeras j aproximaciones u_0, ..., u_j
def adamsMoulton(a, b, k, j, f, u):
   h = (b-a) / n
   t = [a + j*h for j in range(n+1)]
    # Coeficientes b_j
   b = []
   for i in range(-1,k):
        b[i] = (-1)**(i+1)/(mth.factorial(i+1)*mth.factorial(k-i-1)) * quad(func, 0, 1, args)
    sumatory = sum ( b[i]*f(t[j-i],u[j-i]) for i in range(0, k) )
    # Función que define a la ecuación implícita (si g(x) = 0 \rightarrow x = u_j+1)
    g = lambda x: x - u[j] - h*(sumatory + b[-1]*f(t[j+1], x))
    \# Derivada de g aproximada
   dg = lambda x: (g(x+h) - g(x))/(2.0*1e-7)
   u_k = optimize.newton(g, u[k-1], dg)
   return u_k
111
Programa principal
u = eulerMejorado(a, b, k, f, y0)
for j in range(k, n+1) :
    u.append(adamsMoulton(a, b, k, j, f, u))
print("\El resultado es: ", u)
```