



Instituto Tecnológico
de Buenos Aires

TRABAJO PRÁCTICO N°5

OPTIMIZACIÓN

93.54 Métodos Numéricos

Grupo N°4

Legajo N°	Nombre
61428	Kevin Amiel Wahle
61430	Francisco Basili
61431	Nicolás Bustelo

18/06/2022

Índice

1. Introducción	2
2. <i>minimi(f, Df, x0, tol, maxiter)</i>	2
3. <i>temperatura()</i>	2
4. <i>temp_test()</i>	2
5. <i>test()</i>	3
6. Anexo	4
6.1. Código completo en Python	4

1. Introducción

El objetivo de este informe es presentar y explicar el funcionamiento de un programa realizado en *Python*, el cual consiste en implementar la minimización de una función basada en el método de máximo descenso utilizando interpolación cuadrática para la búsqueda lineal. El código utilizado se encuentra en el Anexo, al final del informe, el cual incluye el testbench utilizado.

2. *minimi(f, Df, x0, tol, maxiter)*

Para cumplir con lo pedido se debía cumplir con lo siguiente:

1. $d_k = -\nabla f(x_k)$
2. Obtengo α_{kmin}
3. $x_{k+1} = x_k + \alpha_k \cdot d_k$

Se calcularon las diferentes derivadas parciales para la obtención del gradiente en la función *grad(coef)*.

Para la obtención del α_k , se utilizó interpolación cuadrática. Para ello se debieron considerar los casos a, b y c de forma tal se evaluaba la función en los puntos x_0 más a, b o c, multiplicado por menos el gradiente con el objetivo de “encontrar una sonrisa”. En caso de no ser posible, porque el intervalo es demasiado pequeño o demasiado grande, se volvía a comenzar hasta una determinada cantidad de veces. Superado ese límite de pruebas se asignaba $X_n = X$. En caso de encontrar una sonrisa donde $f_a > f_c < f_b$ se utilizó que:

$$\alpha_{kmin} = (c - a) \frac{4f_c - f_b - 3f_a}{4f_c - 2f_b - 2f_a} = c \cdot \frac{4f_c - f_b - 3f_a}{4f_c - 2f_b - 2f_a}$$

3. *temperatura()*

Se indicó una tolerancia de forma que fuera un orden mayor al épsilon de máquina, junto con un número máximo de iteraciones. Luego proponiendo valores iniciales experimentales, se llamó a la función principal explicada en la sección previa con los parámetros correspondientes, obteniéndose los coeficientes pedidos por la consigna, de forma tal de que la función brindada por la cátedra se ajustase lo mejor posible a los datos del archivo. Sus valores promedio, luego de ejecutar la con diferentes x_0 , fueron $[a, b, c, T1, T2] = [35.999, -0.6, 0.9991, 23.999, 24]$.

4. *temp_test()*

Con el objetivo de verificar el funcionamiento del código, decidimos calcular en una función aparte diferentes tipos de error entre los datos del enunciado y los generados con los parámetros obtenidos. Los resultados fueron:

1. ECM: 0.661
2. Error Máximo 1.69°C
3. Error Relativo medio: 1.96 %

Luego graficamos comparativamente los datos del enunciado con los obtenidos en figura 2. A pesar de no coincidir exactamente a causa de la no selección del mejor x_0 , podemos ver que la función se asimila visualmente en forma a la de los datos.

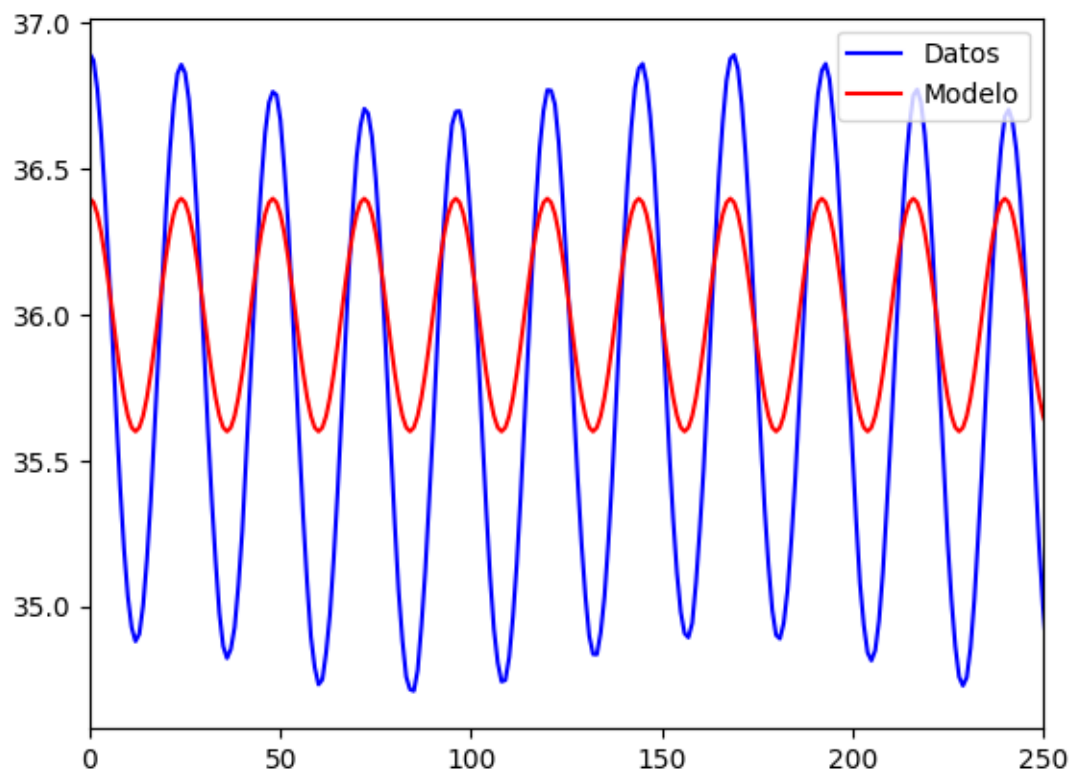


Figura 1: Análisis de los resultados

5. *test()*

Adicionalmente, decidimos probar el código con la función de una esfera centrada en $(0,0,0)$ (véase ecuación (1)) y buscar su mínimo con la función desarrollada. Se puede ver que eligiendo diversos x_0 , la función da como resultado el valor real el cual es $x = (0,0,0)$.

```
Función esférica:
El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0= [-47.5  20. -12.6] es: [0. 0. 0.]
El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0= [-47  5  0] es: [0. 0. 0.]
El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0= [-1 -5 -60] es: [0. 0. 0.]
El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0= [1 1 1] es: [0. 0. 0.]
```

Figura 2: Prueba de función minimi() con esfera centrada en 0

$$f(\bar{x}) = \sum_{i=1}^3 x_i^2 \quad \text{grad}(\bar{x}) = (2x_1, 2x_2, 2x_3) \quad (1)$$

6. Anexo

6.1. Código completo en Python

```

1 # -----
2 # @file      +temperamental.py+
3 # @brief     +Optimización+
4 # @author    +Grupo 4+
5 # -----
6
7 # -----
8 # LIBRARIES
9 # -----
10 import numpy as np
11 import pandas as pd
12 import matplotlib.pyplot as plt
13 import math as mt
14
15 # -----
16 # FUNCTION DEF
17 # -----
18 data = np.loadtxt("temp.txt")
19 t=data[:,0]; y=data[:,1]
20
21 #Optimización basada el método de gradientes conjugados usando interpolación cuadrática
22 def minimi(f, Df, x0, tol, maxiter):
23     x = x0
24     g = -Df(x) # Gradiente
25
26     # Evaluo primero si el gradiente es menor a la tolerancia
27     if(np.linalg.norm(g)==0):
28         print("X0 es un mínimo")
29         return x
30
31     # Determinamos un alfa para cada paso de interacción usando interpolación cuadrática
32     for i in range(maxiter):
33         alfa_min = 1
34         #H = alfa_min * g
35
36         a = 0
37         fa= f(x+a*g)
38         b = 1
39         fb= f(x+b*g)
40         c = 1/2
41         fc= f(x+c*g)
42         #(a,fa) - (c,fc) - (b,fb)
43         k=1
44         while 1 :
45             if fa > fc:
46                 #sigue "bajando"
47                 if fc > fb:
48                     c, fc = b, fb
49                     b *= 2
50                     fb = f(x+b*g)
51             else:
52                 break
53         else:
54             #está aumentando
55             b, fb = c, fc
56             c /= 2
57             fc = f(x+c*g)
58
59         #si el intervalo es demasiado chico o demasiado grande, comencemos nuevamente
60         if (b < 1e-6) or (b > 1e6) :
61             k = k + 1
62             if k == 100 :
63                 break
64             b = np.random.rand(1)
65             c /= 2
66
67         # Si después de muchas iteraciones, no llegamos a nada, x_n = x
68         if k == 100 :

```

```

69         x_n = x
70     else:
71         alfa_min = c*((4*fc-fb-3*fa)/(4*fc-2*fb-2*fa))
72         x_n = x + alfa_min*g
73
74         if(np.linalg.norm(x_n-x)<tol):
75             break
76     x = x_n
77     return x
78
79 f_aux= lambda x: y - (x[0]+x[1]*np.cos(2*np.pi*t/x[3])+x[2]*np.cos(2*np.pi*t/x[4]))
80 f = lambda x: np.sum(np.square(f_aux(x)))/len(f_aux(x))
81
82 def grad(coef):
83     # coef = [a, b, c, T1, T2]
84     df=np.zeros(len(coef))
85     difflocal = f_aux(coef)
86
87     df[0]=-2*np.sum(difflocal) #d/da
88     df[1]=-2*np.sum(difflocal*np.cos(2*np.pi*t/coef[3])) #d/db
89     df[2]=-2*np.sum(difflocal*np.cos(2*np.pi*t/coef[4])) #d/dc
90     df[3]=-2*np.sum(difflocal*coef[1]*np.pi*2*t*np.sin(2*np.pi*t/coef[3])/(coef[3]**2)) #
91     #d/dT1
92     df[4]=-2*np.sum(difflocal*coef[2]*np.pi*2*t*np.sin(2*np.pi*t/coef[4])/(coef[4]**2)) #
93     #d/dT2
94     return df
95
96 def temperatura():
97     xo=np.array([36.00,-0.6,1.0,24.00,24.00])
98     tol=1e-15; max_it=1000
99     x = minimi(f, grad, xo, tol, max_it)
100     error = f_aux(x) # Error local
101     return x, error
102
103 # -----
104 # TEST
105 # -----
106
107 def temp_test():
108     #Evaluamos la función temperatura
109     x, error=temperatura()
110     print("Coef obtenidos ([a,b,c,T1,T2]): \n", x)
111     print("ECM: ", np.sum(np.power(error,2))/len(error))
112     print("Error Máximo", np.max(np.abs(error)), " C ")
113     print("Error Relativo medio: ", (np.sum(abs(error/y))/len(error))*100, "%")
114
115     temp = lambda t: (x[0]+x[1]*np.cos(2*np.pi*t/x[3])+x[2]*np.cos(2*np.pi*t/x[4]))
116
117     plt.plot(t, y, 'b', label='Datos')
118     plt.plot(t, temp(t), 'r', label='Modelo')
119     plt.xlim(0, 250)
120     plt.legend()
121     plt.show()
122     return
123
124 esfera = lambda x: x[0]**2+x[1]**2+x[2]**2
125 gradesfera = lambda x: np.array([2*x[0], 2*x[1], 2*x[2]])
126
127 def test():
128     tol=1e-15; max_it=1000
129
130     print("Funciones de prueba para minimi:\n")
131     print("Función esférica: \n")
132     x0esf=np.array([-47.5,20,-12.6])
133     x1=minimi(esfera, gradesfera, x0esf, tol, max_it)
134     print("El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0=
135     ", x0esf, "es: ", x1)
136     x0esf=np.array([-47,5,0])
137     x1=minimi(esfera, gradesfera, x0esf, tol, max_it)
138     print("El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0=
139     ", x0esf, "es: ", x1)
140     x0esf=np.array([-1,-5,-60])
141     x1=minimi(esfera, gradesfera, x0esf, tol, max_it)

```

```
137 print("El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0=
    ", x0esf, "es: ", x1)
138 x0esf=np.array([1,1,1])
139 x1=minimi(esfera, gradesfera, x0esf, tol, max_it)
140 print("El mínimo real es: [0,0,0] mientras que el mínimo calculado por minimi con x0=
    ", x0esf, "es: ", x1)
141
142 print("\n\n")
143
144 print("Evaluación de la funcion de temperatura: \n")
145 temp_test()
146 return
147
148 test()
```