Centro de Investigación en Cómputo Instituto Politécnico Nacional Metaheurísticas Actividad No. 9

Solución de problemas mediante Recocido Simulado Curso impartido por: Dra Yenny Villuendas Rey

> Adrian González Pardo 27 de Octubre de 2020

1. Funciones a optimizar con SA

Función a evaluar	Forma o descripción de la función
Alpine Function	$f_1(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i \sin(x_i) + 0.1x_i $
Dixon & Price Function	$f_2(x) = (x_1 - 1)^2 \sum_{i=2}^{D} i (2\sin(x_i) - x_{i-1})^2$
Quintic Function	$f_3(x) = \sum_{i=1}^{D} \left x_i^5 - 3x_i^4 + 4x_i^3 - 2x_i^2 - 10x_i - 4 \right $
Schwefel 2.23 Function	$f_4(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i^{10}$
Streched V Sine Wave Function	$f_5(x) = \sum_{i=1}^{D-1} (x_{i+1}^2 + x_i^2)^{0.25} \left[\sin^2 \left\{ 50(x_{i+1}^2 + x_i^2)^{0.1} \right\} + 1 \right]$
Sum Squares Function	$f_6(x) = \sum_{i=1}^{D} ix_i^2$

2. Código de implementación

El código fue implementado en lenguaje Ruby para el cálculo de las funciones en D dimensiones y a traves de 1 indice se determina la selección de que función se trabajara.

2.1. Función que selecciona que f(x) trabajara

```
# Recibe indice de cual funcion trabajara
def evaluar(index)
   if index == 0
     return evaluar_alpine
    elsif index==1
     return evaluar_dixon
    elsif index==2
     return evaluar_quintic
    elsif index==3
     return evaluar_schwefel
    elsif index==4
11
      return evaluar_streched
12
    elsif index==5
13
14
     return evaluar_sum_squares
15
    else
    return 0
16
17
18 end
```

2.2. Función Alpine

```
def evaluar_alpine()
func=0
clista_xi.each{|i|
func+= (i*Math.sin(i)+0.1*i).abs
}
func
end
```

2.3. Función Dixon & Price

```
def evaluar_dixon()
  func=(@lista_xi[0]-1)**2
  for i in 1..(@dimension-1)
    func+=(i+1)*((2*Math.sin(@lista_xi[i])-@lista_xi[i-1])**2)
  end
  func
end
```

2.4. Función Quintic

```
def evaluar_quintic()
func=0
@lista_xi.each{|i|
func+=((i**5)-3*(i**4)+4*(i**3)-2*(i**2)-10*i-4).abs
}
func
end
```

2.5. Función Schwefel

```
def evaluar_schwefel()
func=0
clista_xi.each{|i|
func+=i**10
```

```
5  }
6  func
7  end
```

2.6. Función Streched

```
def evaluar_streched()
func=0
for i in 0..(@dimension-2)
func+=(((@lista_xi[i+1]**2)+(@lista_xi[i]**2))**0.25)*((Math.sin(50*((@lista_xi[i+1]**2)+(@lista_xi[i]**2))**0.1))
end
func
end
func
end
```

2.7. Función Sum Squares

```
def evaluar_sum_squares()
func=0
clista_xi.each_with_index{|i,j|}
func+= (j+1)*(i**2)
}
func
end
```

3. Tabla de resultados

3.1. Tabla 1:

	Valor				Tiempo (ms)					
Funcion	Mejor	Peor	Promedio	Mediana	Desviación	Mejor	Peor	Promedio	Mediana	Desviación
f1	2,46	39,06	11,9615	5,935	11,82	1,80	6,10	10,83	3,17	1,20
f2	15,92	305,61	78,1595	40,83	78,91	2,32	7,32	4,62	4,575	1,24
f3	10,22	73655,88	19758,2415	8887,275	24064,29	3,33	10,13	6,90	6,50	1,92
f4	0,06	9833680424	683978519	391508,505	2210189138,52	1,27	4,32	2,67	2,43	0,81
f5	2,26	17,8	5,831	3,525	4,30	4,66	11,54	5,62	7,47	1,92
f6	8,28	1540,56	489,1315	391,19	431,08	1,86	6,01	487,40	3,13	1,29
Prom	6,533333333	1638959331	113999810,4	66806,21	368368954,82	2,54	7,57	86,34	4,54	1,40
	Valor D	10								

	Valor				Tiempo (ms)					
Funcion	Mejor	Peor	Promedio	Mediana	Desviación	Mejor	Peor	Promedio	Mediana	Desviación
f1	11,1	97,67	29,91	22,83	22,01	3,79	11,36	7,27	7,32	2,22
f2	402,44	1455,58	936,32	899,655	326,21	5,27	15,65	9,98	10,29	2,64
f3	197,51	67648,97	16062,81	1484,375	22117,49	9,37	19,33	15,35	16,00	2,83
f4	220,01	5671352416	559007799,62	936436,13	1415330974,13	2,62	7,53	4,30	3,91	1,28
f5	9,46	39,06	18,40	14,845	8,78	10,42	26,76	16,93	17,20	4,08
f6	518,7	3391,21	1629,61	1436,575	879,17	3,36	11,58	7,19	6,74	2,19
Prom	226,5366667	945237508,1	93171079,44	156715,735	235892387,97	5,81	15,37	10,17	10,24	2,54
	Valor D	30								

Tablas de evaluación con $D = 10 \ y \ D = 30$

3.2. Tabla 2:

3.2.1. Alpine

Ilteracion			Mala				
1 33,54 179,91 2 33,54 FALSE 10 2 26,82 14,06 2 26,82 FALSE 10 3 6,41 0,11 2 6,41 FALSE 10 4 10,46 0,11 2 10,46 FALSE 10 5 3,68 0,01 3 3,68 FALSE 10 6 5,77 0,27 2 5,77 FALSE 10 7 15,5 6,08 2 15,06 TRUE 10 8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 2,59 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,46 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,	Managlas	Malas adalas abbasida			Malas salalas	Cambia	T-
2 26,82 14,06 2 26,82 FALSE 10 3 6,41 0,11 2 10,46 FALSE 10 4 10,46 0,11 2 10,46 FALSE 10 5 3,68 0,01 3 3,68 FALSE 10 6 5,77 0,27 2 5,77 FALSE 10 7 15,5 6,08 2 15,06 TRUE 10 8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 3,32 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 2 4,63 FALSE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 1,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 2 4,63 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 17 3,06 0,01 3 4,94 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 17 3,06 0,01 3 4,94 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 30 20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 30 21 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 22 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 24 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 25 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 26 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 27 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 28 11,1 0,01 3 13,41 FALSE 30 29 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,94 FALSE 30 11 31,945 0,01 3 19,945 FALSE 30 11 31,945 0,01 3 19,945 FALSE 30 11 31,945 0,01 3 19,945 FALSE 30							_
3 6,41 0,11 2 6,41 FALSE 10 4 10,46 0,11 2 10,46 FALSE 10 5 3,68 0,01 3 3,68 FALSE 10 6 5,77 0,27 2 5,77 FALSE 10 7 15,5 6,08 2 15,06 TRUE 10 8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 3,32 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 3,59 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>							-
4 10,46 0,11 2 10,46 FALSE 10 5 3,68 0,01 3 3,68 FALSE 10 6 5,77 0,27 2 5,77 FALSE 10 7 15,5 6,08 2 15,06 TRUE 10 8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 3,32 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 3,59 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 14 18,81 2,28 2 34,19					-71		1.4
5 3,68 0,01 3 3,68 FALSE 10 6 5,77 0,27 2 5,77 FALSE 10 7 15,5 6,08 2 15,06 TRUE 10 8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 2,59 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 3,59 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 17 3,06 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>				_			
6 5,77 0,27 2 5,77 FALSE 10 7 15,5 6,08 2 15,06 TRUE 10 8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 3,259 FALSE 10 10 2,559 0,01 3 2,46 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94					-, -		-
7 15,5 6,08 2 15,06 TRUE 10 8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 3,32 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,46 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 10 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 11 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 11 29 0,39 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 14,78 FALSE 30 11 29 0,39 2 17,75 TRUE 30 11 29 0,39 2 17,75 TRUE 30 11 29 0,39 2 17,75 TRUE 30 11 29 0,39 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 11 3 18,93 0,01 3 19,93 FALSE 30 11 4 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 11 5 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 11 5 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 11 5 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 11 5 26,95 0,01 3 19,45 FALSE 30		-,,		_			-
8 4,6 0,01 2 4,6 FALSE 10 9 3,32 0,01 3 3,32 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 3,59 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 18 4,94							-
9 3,32 0,01 3 3,32 FALSE 10 10 2,59 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 2 4,63 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 8 11,1 0,01 3 13,41 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 11 3 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 11 3 18,93 0,01 3 19,95 FALSE 30 11 3 18,93 0,01 3 19,95 FALSE 30 11 29,665 0,01 3 20,65 FALSE 30 118 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30				_			-
10 2,59 0,01 3 2,59 FALSE 10 11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2							-
11 2,46 0,01 3 2,46 FALSE 10 12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td></td<>				_			_
12 8,17 0,19 2 8,13 TRUE 10 13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 8 11,1 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 13,41 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 11 29 0,39 2 FALSE 30 11 3 18,93 0,01 3 14,07 FALSE 30 11 3 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 11 29,65 0,01 3 19,45 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30		7		_	7.0		-
13 3,59 0,01 3 3,59 FALSE 10 14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 17,79 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,45 FALSE 30 5				_			-
14 18,81 2,28 2 16,54 TRUE 10 15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6							-
15 6,1 0,01 3 6,1 FALSE 10 16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 17,79 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,45 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1<		-,		-	-,		1.4
16 35,72 69,8 2 34,19 TRUE 10 17 3,06 0,02 2 3,06 FALSE 10 18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 17,79 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,45 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8	14	18,81	2,28	_	16,54		-
17 3.06 0.02 2 3.06 FALSE 10 18 4.94 0.01 3 4.94 FALSE 10 19 4.63 5.2 2 4.63 FALSE 10 20 39.06 43.86 2 39.06 FALSE 10 1 27.08 0.51 2 27.08 FALSE 30 2 30.32 0.33 2 30.32 FALSE 30 3 22.86 0.01 3 22.86 FALSE 30 4 17.79 0.01 3 17.79 FALSE 30 5 17.45 0.01 2 17.45 FALSE 30 6 97.67 78.07 2 95.94 TRUE 30 7 13.41 0.01 3 13.41 FALSE 30 8 11.1 0.01 3 11.1 FALSE 30 10				_			_
18 4,94 0,01 3 4,94 FALSE 10 19 4,63 5,2 2 4,63 FALSE 10 20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 11	16	35,72	69,8	2	34,19		10
19	17	3,06	0,02	2	3,06		10
20 39,06 43,86 2 39,06 FALSE 10 1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 11,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13	18	4,94	0,01	3	4,94	FALSE	10
1 27,08 0,51 2 27,08 FALSE 30 2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13	19	4,63	5,2	2	4,63	FALSE	10
2 30,32 0,33 2 30,32 FALSE 30 3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 13,41 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 14,07 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 19,45 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30	20	39,06	43,86	2	39,06	FALSE	10
3 22,86 0,01 3 22,86 FALSE 30 4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15	1	27,08	0,51	2	27,08	FALSE	30
4 17,79 0,01 3 17,79 FALSE 30 5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16	2	30,32	0,33	2	30,32	FALSE	30
5 17,45 0,01 2 17,45 FALSE 30 6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17	3	22,86	0,01	3	22,86	FALSE	30
6 97,67 78,07 2 95,94 TRUE 30 7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18	4	17,79	0,01	3	17,79	FALSE	30
7 13,41 0,01 3 13,41 FALSE 30 8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	5	17,45	0,01	2	17,45	FALSE	30
8 11,1 0,01 3 11,1 FALSE 30 9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	6	97,67	78,07	2	95,94	TRUE	30
9 42,74 1,47 2 39,39 TRUE 30 10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 19,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	7	13,41	0,01	3	13,41	FALSE	30
10 14,81 0,02 2 14,78 TRUE 30 11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	8	11,1	0,01	3	11,1	FALSE	30
11 29 0,39 2 27,75 TRUE 30 12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	9	42,74	1,47	2	39,39	TRUE	30
12 14,07 0,01 3 14,07 FALSE 30 13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	10	14,81	0,02	2	14,78	TRUE	30
13 18,93 0,01 3 18,93 FALSE 30 14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	11	29	0,39	2	27,75	TRUE	30
14 38,22 0,88 2 38,22 FALSE 30 15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	12	14,07	0,01	3	14,07	FALSE	30
15 26,95 0,29 2 26,95 FALSE 30 16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	13	18,93	0,01	3	18,93	FALSE	30
16 22,8 0,15 2 22,8 FALSE 30 17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	14	38,22	0,88	2	38,22	FALSE	30
17 20,65 0,01 3 20,65 FALSE 30 18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	15	26,95	0,29	2	26,95	FALSE	30
18 19,45 0,01 3 19,45 FALSE 30 19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	16	22,8	0,15	2	22,8	FALSE	30
19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	17	20,65	0,01	3	20,65	FALSE	30
19 27,94 0,07 2 27,94 FALSE 30	18	19,45	0,01	3	19,45	FALSE	30
20 84,89 129,2 2 82,69 TRUE 30	19	27,94	0,07	2		FALSE	30
	20	84,89	129,2	2	82,69	TRUE	30

3.2.2. Dixon & Price

		Dixo	n			
Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D
1	37,29	0,01	3	37,22	TRUE	10
2	221,47	30,67	2	221,4	TRUE	10
3	19,78	0,32	2	19,7	TRUE	10
4	42,97	0,01	3	42,97	FALSE	10
5	30,49	1,16	2	30,4	TRUE	10
6	305,61	48,94	2	: 305,	TRUE	10
7	130,05	0,01	3	130	TRUE	10
8	111,13	6,68	2	: 111,	TRUE	10
9	15,92	2,65	2	15,7	TRUE	10
10	27,42	0,01	3	27,4	TRUE	10
11	62,9	0,01	3	62,9	FALSE	10
12	29,81	0,01	3	29,8	TRUE	10
13	32,92	6,45	2	32,9	TRUE	10
14	62,34	0,01	3	62,34	FALSE	10
15	71,51	0,01	3	71,5	TRUE	10
16	38,69	3,52	2	38,69	FALSE	10
17	222,03	23	2	: 222,	TRUE	10
18	21,57	0,01	3	21,5	TRUE	10
19	32,24	0,81	2	32,2	TRUE	10
20	47,05	0,01	3	47,05	FALSE	10
1	402,44	0,02	2	402,44	FALSE	30
2	1422,87	87,75	2	1422,87	FALSE	30
3	581,78	0,01	3	581,78	FALSE	30
4	512	0,01	3	512	FALSE	30
5	1071,12	0,01	3	1071,12	FALSE	30
6	580,47	0,01	3	580,47	FALSE	30
7	1113,96	0,6	2	1113,96	FALSE	30
8	1044,37	0,01	3	1044,37	FALSE	30
9	932,14	0,01	3	932,14	FALSE	30
10	1338,31	0,09	2	1338,31	FALSE	30
11	1342,52	26,67	2	1342,52	FALSE	30
12	759,05	25,37	2	759,05	FALSE	30
13	1395,79	74,4	2	1395,79	FALSE	30
14	796,46	8,46	2	796,46	FALSE	30
15	806,67	0,01	3	806,67	FALSE	30
16	670,67	0,05	2	670,67	FALSE	30
17	867,17	0,01	3	867,17	FALSE	30
18	1074,96	0,01	3	1074,96	FALSE	30
19	1455,58	0,01	3	1455,58	FALSE	30
20	558,09	0,04	2	558,09	FALSE	30

3.2.3. Quintic

Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D
1	5038.55	2.17	2	5038.28	TRUE	10
2	10505.15	0.01	3	10505,15	FALSE	10
3	10,22	0,01	3	10,22	FALSE	10
4			3		FALSE	10
5	5628,57	0,01	2	5628,57		10
6	3528,09	0,3	2	3528,09	FALSE TRUE	10
7	29,76	-,	2	29,73		-
	61453,34	0,09	_	61453,34	FALSE	10
8	62188,81	0,01	3	62188,81	FALSE	-
9	19842,07	0,01	3	19842,07	FALSE	10
10	43101,01	65,71	2	42965,53	TRUE	10
11	14577,44	0,01	3	14577,44	FALSE	10
12	73655,88	0,01	3	73655,88	FALSE	10
13	538,31	123,74	2	524,24	TRUE	10
14	8836,69	0,05	2	8836,69	FALSE	10
15	2132,84	0,02	2	2132,84	FALSE	10
16	7863,88	0,83	2	7863,88	FALSE	10
17	9257,07	0,01	3	9257,07	FALSE	10
18	19,6	0,01	3	19,6	FALSE	10
19	58019,69	8,79	2	58019,69	FALSE	10
20	8937,86	1,74	2	8937,86	FALSE	10
1	20501,44	0,01	3	20501,44	FALSE	30
2	661,9	23,72	2	653,56	TRUE	30
3	197,51	0,01	3	197,51	FALSE	30
4	7334,13	0,07	2	7334,13	FALSE	30
5	21733	0,01	3	21733	FALSE	30
6	813,9	0,01	3	813,9	FALSE	30
7	67648,97	0,01	3	67648,97	FALSE	30
8	581,09	61,88	2	581,09	FALSE	30
9	1776	0,33	2	1776	FALSE	30
10	1192,75	0,01	3	1192,75	FALSE	30
11	847,85	65,49	2	847,85	FALSE	30
12	33283,51	0,01	3	33283,51	FALSE	30
13	5474,13	0,39	2	5474,13	FALSE	30
14	48043,53	0,01	3	48043,53	FALSE	30
15	55262,9	0,01	3	55262,9	FALSE	30
16	53976,26	0,01	3	53976,26	FALSE	30
17	625,76	6,86	2	625,76	FALSE	30
18	599,88	0,01	3	599,88	FALSE	30
19	364,34	0,01	3	364,34	FALSE	30
20	337,28	0,26	2	337,28	FALSE	30

3.2.4. Schwefel

	Schwefer								
Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D			
1	181,81	0,02	2	181,81	FALSE	10			
2	4748,88	0,07	2	4748,88	FALSE	10			
3	0,06	0,01	3	0,06	FALSE	10			
4	372000,86	11,14	2	372000,86	FALSE	10			
5	332460,91	0,25	2	332460,91	FALSE	10			
6	5062985,53	0,3	2	5062985,09	TRUE	10			
7	53220,36	0,01	3	53220,36	FALSE	10			
8	17473,01	2,14	2	17472,81	TRUE	10			
9	3,18	0,1	2	3,18	FALSE	10			
10	3798684,77	27,74	2	3798684,77	FALSE	10			
11	11575,45	0,01	3	11575,45	FALSE	10			
12	404221358,7	0,85	2	404221358,7	FALSE	10			
13	0,52	0,3	2	0,52	FALSE	10			
14	9833680424	0,01	3	9833680424	FALSE	10			
15	1126408,79	108,83	2	1126408,79	FALSE	10			
16	2761898,94	41,58	2	2761898,94	FALSE	10			
17	3183968687	0,01	3	3183968687	FALSE	10			
18	14228564,73	0,01	3	14228564,73	FALSE	10			
19	229518686,9	0,02	2	229518686,9	FALSE	10			
20	411016,15	0,01	3	411016,15	FALSE	10			
1	883504231,3	0,02	2	883504231,3	FALSE	30			
2	1556,21	66,79	2	1556,21	FALSE	30			
3	1866035,48	0,01	3	1866035,48	FALSE	30			
4	467006418,7	90,6	2	467006378,4	TRUE	30			
5	530927878,3	0,01	3	530927878,3	FALSE	30			
6	16918,1	1,41	2	16918,1	FALSE	30			
7	3587136220	0,01	3	3587136220	FALSE	30			
8	47289,11	17,63	2	47289,11	FALSE	30			
9	23774996,79	0,01	3	23774996,79	FALSE	30			
10	1127152,51	132,64	2	1127149,62	TRUE	30			
11	5671352416	0,01	3	5671352416	FALSE	30			
12	313190,93	0,01	3	313190,93	FALSE	30			
13	953049,12	0,01	3	953049,12	FALSE	30			
14	197268,68	0,01	3	197268,68	FALSE	30			
15	919823,14	0,01	3	919823,14	FALSE	30			
16	4339,66	0,01	3	4339,66	FALSE	30			
17	220,01	6,08	2	218,73	TRUE	30			
18	10682712,83	0,01	3	10682712,83	FALSE	30			
19	298065,93	0,1	2	298065,93	FALSE	30			
20	26209,64	0,01	3	26209,64	FALSE	30			

3.2.5. Streched

		Strech	ed			
Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D
1	9,78	54,44	2	9,78	FALSE	10
2	2,57	0,01	3	2,57	FALSE	10
3	3,6	0,01	3	3,6	FALSE	10
4	2,74	0,01	3	2,74	FALSE	10
5	2,55	0,01	3	2,55	FALSE	10
6	3,27	0,01	2	3,27	FALSE	10
7	2,26	0,01	3	2,26	FALSE	10
8	3,15	0,01	3	3,15	FALSE	10
9	7,94	12,1	2	7,94	FALSE	10
10	2,97	0,01	3	2,97	FALSE	10
11	9,29	2,01	2	9,29	FALSE	10
12	3,45	0,01	3	3,45	FALSE	10
13	13,6	37,84	2	13,6	FALSE	10
14	2,71	0,04	2	2,71	FALSE	10
15	5,25	0,53	2	5,25	FALSE	10
16	11,87	3,45	2	11,57	TRUE	10
17	17,8	6,5	2	17,8	FALSE	10
18	4,66	1,02	2	4,66	FALSE	10
19	3,29	0,01	3	3,29	FALSE	10
20	3,87	0,01	3	3,87	FALSE	10
1	19,22	0,01	3	19,22	FALSE	30
2	16,05	0,01	3	16,05	FALSE	30
3	13,78	0,04	2	13,78	FALSE	30
4	11,26	0,01	3	11,26	FALSE	30
5	14,39	0,01	3	14,39	FALSE	30
6	10,22	0,01	3	10,22	FALSE	30
7	13,11	0,01	3	13,11	FALSE	30
8	14,77	0,01	3	14,77	FALSE	30
9	14,92	0,01	2	14,92	FALSE	30
10	15,43	0,01	3	15,43	FALSE	30
11	13,27	0,01	3	13,27	FALSE	30
12	9,46	0,01	3	9,46	FALSE	30
13	38,14	6,22	2	37,43	TRUE	30
14	14,67	0,01	3	14,67	FALSE	30
15	11,57	0,01	3	11,57	FALSE	30
16	18,85	0,17	2	18,85	FALSE	30
17	18,26	0,01	3	18,26	FALSE	30
18	34,55	1,72	2	34	TRUE	30
19	39,06	65,37	2	39,06	FALSE	30
20	27,04	1,27	2	26,25	TRUE	30

3.2.6. Sum Squares

		Sum Squar	US			
Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D
1	522,05	0,42	2	522,05	FALSE	10
2	747,64	0,01	3	747,64	FALSE	10
3	160,57	0,01	3	160,57	FALSE	10
4	718,12	0,01	3	718,12	FALSE	10
5	742,37	0.13	2	742.37	FALSE	10
6	8,28	0,01	3	8,28	FALSE	10
7	943,36	145,57	2	943,36	FALSE	10
8	260,33	0,01	3	260,33	FALSE	10
9	65,43	3,02	2	65,43	FALSE	10
10	125,8	0,01	3	125,8	FALSE	10
11	59,72	0,01	3	59,72	FALSE	10
12	646,86	0,01	3	646,86	FALSE	10
13	1540,56	155,21	2	1540,56	FALSE	10
14	22,19	0,01	3	22,19	FALSE	10
15	937,04	0,01	3	937,04	FALSE	10
16	23,23	0,01	3	23,23	FALSE	10
17	97,2	0,01	3	97,2	FALSE	10
18	954,52	0,01	3	954,52	FALSE	10
19	975,01	15,9	2	975,01	FALSE	10
20	232,35	0,24	2	232,35	FALSE	10
1	2696,2	0,01	3	2696,2	FALSE	30
2	1173,75	20,65	2	1173,75	FALSE	30
3	1556,11	2,15	2	1556,11	FALSE	30
4	2475,77	0,01	3	2475,77	FALSE	30
5	728,23	22,44	2	711,18	TRUE	30
6	1418,9	0,01	3	1418,9	FALSE	30
7	2864,3	0,01	3	2864,3	FALSE	30
8	1941,78	0,01	3	1941,78	FALSE	30
9	518,7	0,01	3	518,7	FALSE	30
10	2932,91	0,01	3	2932,91	FALSE	30
11	1593,17	1,42	2	1593,17	FALSE	30
12	1329,02	0,01	3	1329,02	FALSE	30
13	890,41	3,32	2	890,41	FALSE	30
14	597,5	5,08	2	597,5	FALSE	30
15	2635,92	0,08	2	2635,92	FALSE	30
16	1454,25	0,01	3	1454,25	FALSE	30
17	608,32	3,67	2	608,32	FALSE	30
18	862,81	0,01	3	862,81	FALSE	30
19	922,91	1,16	2	922,91	FALSE	30
20	3391,21	0,01	3	3391,21	FALSE	30