Quiz Interpolación

Marlon Esteban Linares Zambrano Juan Felipe Marin Florez Brian David Hortua Viña

10 de Marzo de 2020

1 Problema 5

Utilice la interpolación de splines cúbicos para el problema de la mano y del perrito.

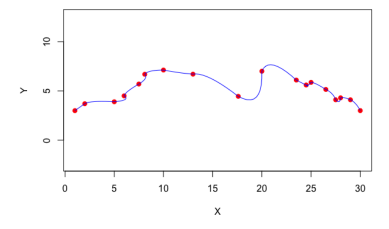
1.1 Perrito

Usando los siguientes datos que se tenían del dibujo de perrito.

y = 3, 3.7, 3.9, 4.5, 5.7, 6.69, 7.12, 6.7, 4.45, 7, 6.1, 5.6, 5.87, 5.15, 4.1, 4.3, 4.1, 3x = 1, 2, 5, 6, 7.5, 8.1, 10, 13, 17.6, 20, 23.5, 24.5, 25, 26.5, 27.5, 28, 29, 30

Figure 1: Gráfica generada por la función Split cúbico

Spline Cubico



X	Spline	Error
29.00000	4.100000	0.000000e+00
29.11125	4.040806	-3.241303e-02
29.22000	3.970322	-6.199720e-02
29.32625	3.888548	-8.680723e-02
29.43000	3.795483	-1.050838e-01
29.53125	3.691128	-1.152434e-01
29.63000	3.575483	-1.158692e-01
29.72625	3.448548	-1.057012e-01
29.82000	3.310322	-8.362740e-02
29.91125	3.160806	-4.867461e-02
30.00000	3.000000	4.440892e-16

Table 1: Caption

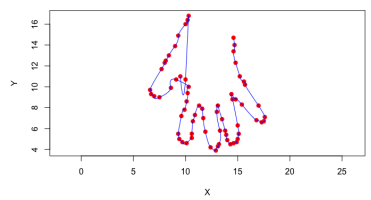
1.2 Mano

```
\begin{split} y &= 14.7, 14.0, 13.4, 12.3, 11.0, 10.5, 10.2, 8.20, 7.10, 6.70, \\ 6.60, 6.80, 8.30, 8.80, 9.30, 8.80, 6.30, 5.50, 5.00, \\ 4.70, 4.60, 4.50, 4.90, 5.40, 5.80, 6.90, 8.20, \\ 7.60, 5.80, 4.50, 4.30, 3.90, 4.20, 5.70, 7.00, \\ 7.90, 8.20, 7.30, 6.70, 5.50, 5.10, 4.60, 4.7, \\ 5.0, 5.5, 7.2, 7.8, 8.60, 9.40, 10.0, 10.7, 9.9, \\ 9.0, 9.1, 9.3, 9.7, 11.7, 12.3, 12.5, 13.0, 13.9, \\ 14.9, 16, 16.4, 16.8, 10.7, 11.0 \end{split}
```

```
x=14.6,14.7,14.6,14.8,15.2,15.6,15.7,17.0,17.6,17.5,\\17.3,16.8,15.4,14.8,14.4,14.5,15.0,\\15.1,15.0,14.9,14.6,14.3,14.0,13.9,13.8,13.5,13.1,\\13.0,13.3,13.2,13.1,12.9,12.4,11.9,\\11.7,11.6,11.3,10.9,10.7,10.6,10.6,10.1,9.7,\\9.4,9.3,9.6,9.9,10.1,10.2,10.3,9.10,8.6,7.5,7.0,\\6.7,6.6,7.70,8.00,8.10,8.40,\\9.00,9.30,10,10.2,10.3,10.0,9.50
```

Figure 2: Gráfica generada por la función Split cúbico





X	Spline	Error
10.000000	10.700000	2.6500000
9.956353	10.139970	2.0848304
9.911294	9.711058	-1.0347629
9.864823	9.413264	-3.6858913
9.816941	9.246587	-4.9464661
9.767647	9.211028	-5.1732930
9.716941	9.306587	-4.8194924
9.664823	9.533264	-4.3413388
9.611294	9.891058	-3.2143216
9.556353	10.379970	-0.6628381
9.500000	11.000000	0.0000000

Table 2: Tabla de resultados con Split Cúbico

2 Problema 4

Con la función f(x) = lnx construya la interpolación de diferencias divididas en $x_0 = 1; x_1 = 2$ y estime el error en [1,2]

Haciendo uso del algoritmo de diferencias divididas de Newton obtuvimos la siguiente tabla:

X_k	$f(X_k)$	$f(X_k, X_{k+1})$	$f(X_k, X_{k+1}), X_{k+2}$
0	1	0	0.6931472
1	2	0.6931472	-

Table 3: Tabla de resultados con Diferencias divididas de $\ln(n)$

Obtuvimos el siguiente algoritmo a partir de la tabla:

0-0.6931472(x-1)

Figure 3: Gráfica generada por los puntos, la función $\ln(x)$ y el polinomio interpolador de diferencias divididas

