

#### Universidad del CEMA Departamento de Ingeniería

Nombre: Junghanss Juan Cruz Profesor: Perez Lance, Gabriel

Curso: **Análisis Numérico** Fecha: October, 2021

# Trabajo Práctico $N^{0}3$

Interpolation

1. Dadas las coordenadas  $x_i$  e  $y_i$  de los siguientes puntos del plano, hallar para cada caso, el polinomio interpolante de Lagrange.

a.

i	$x_i$	$y_i$
0	-1	4
1	1	8
2	3	4

b.

i	$x_i$	$y_i$
0	-2	2
1	0	-1
2	1	3
3	4	1

c.

i	$x_i$	$\frac{y_i}{3}$
0	2	3
1	5	6
2	7	4
3	10	-2
4	11	0

- 2. Para las funciones que se indican a continuación, hallar en cada caso el polinomio interpolante de Lagrange que pasa por los puntos indicados.
  - a.  $f(x) = \ln(x)$  ;  $x_i = 1; e; e^2$
  - b.  $f(x) = 1/(1+x^2)$  ;  $x_i = -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3$
  - c.  $f(x) = 2^{-x}$  ;  $x_i = 0; 0.5; 1; 1.5$
  - d.  $f(x) = 2 + \sin(x)$ ;  $x_i = -1; -0.4; 0.7; 1.6; 2.2$
- 3. Para los ejercicios 1) y 2) hallar todas las diferencias divididas de orden k, y utilizarlas para obtener el polinomio interpolante de Lagrange.
- 4. Para aquellos casos de los ejercicios 1) y 2) que sea posible, aplicar la fórmula de las diferencias progresivas de Newton para obtener el polinomio interpolante. Repetir, utilizando las diferencias regresivas de Newton.
- 5. Para cada uno de los siguientes datos, hallar el correspondiente polinomio interpolante de Hermite

a.

i	$x_i$	$f(x_i)$	$f'(x_i)$
0	-1	4	1
1	1	8	0
2	3	4	2

b.

i	$x_i$	$f(x_i)$	$f'(x_i)$
0	-2	2	0
1	0	-1	1
2	3	4	3
3	4	1	-1

c.

i	$x_i$	$f(x_i)$	$f'(x_i)$
0	2	3	1
1	5	6	0
2	7	4	0
3	10	-2	2
4	11	0	1

d.

i	$x_i$	$f(x_i)$	$f'(x_i)$
0	-1	-4	-1
1	1	8	1
2	3	4	0

- 6. Para las funciones que se indican a continuación, hallar en cada caso el polinomio interpolante de Hermite que pasa por los puntos indicados.
  - a.  $f(x) = \ln(x)$  ;  $x_i = 1; e; e^2$
  - b.  $f(x) = 1/(1+x^2)$  ;  $x_i = -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3$
  - c.  $f(x) = 2^{-x}$  ;  $x_i = 0; 0.5; 1; 1.5$
  - d.  $f(x) = 2 + \sin(x)$  ;  $x_i = -1; -0.4; 0.7; 1.6; 2.2$
- 7. Para las funciones del ejercicio 6) y considerando los valores de x especificados, determinar el trazador cúbico natural.

CONTENTS 4

# Contents

1	Ejercicio Nº1	5
	1.1 Inciso (a)	5
	1.2 Inciso (b)	6
	1.3 Inciso (c)	7
<b>2</b>	Ejercicio Nº2	9
	2.1 Inciso (a)	9
	2.2 Inciso (b)	10
	2.3 Inciso (c)	12
	2.4 Inciso (d)	13
3	Ejercicio $N^{\underline{o}}3$	<b>15</b>
4	Ejercicio $N^{\underline{o}}4$	<b>15</b>
5	Ejercicio N $^{\underline{o}}5$	<b>15</b>
6	Ejercicio $N^{\underline{o}}6$	<b>15</b>
7	Ejercicio Nº 7	16
	7.1 Inciso (a)	16
	7.2 Inciso (b)	18
	7.3 Inciso (c)	20
	7.4 Inciso (d)	22
$\mathbf{A}_{\mathbf{I}}$	ppendices	23

# 1 Ejercicio Nº1

#### 1.1 Inciso (a)

Considerando nuestros puntos del plano podemos construir un polinomio de Lagrange. Sea la expresión general del polinomio interpolante de Lagrange:

$$P(x) = \sum_{h=0}^{n} f(x_h) \mathcal{L}_h(x)$$
 (1)

donde  $\mathcal{L}_h(x)$  es:

$$\mathcal{L}_h(x) = \prod_{i=0}^n \frac{x - x_i}{x_h - x_i} \tag{2}$$

Para  $x_0 = -1$  obtenemos:

$$\mathcal{L}_0(x) = \frac{(x-x_1) \cdot (x-x_2)}{(x_0-x_1) \cdot (x_0-x_2)} = \frac{(x-1) \cdot (x-3)}{(-1-1) \cdot (-1-3)}$$

$$\mathcal{L}_0(x) = \frac{x^2 - 4x + 3}{8}$$
(3)

Para  $x_1 = 1$ :

$$\mathcal{L}_1(x) = \frac{(x-x_0) \cdot (x-x_2)}{(x_1-x_0) \cdot (x_1-x_2)} = \frac{(x+1) \cdot (x-3)}{(1+1) \cdot (1-3)}$$

$$\mathcal{L}_1(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{-4}$$
(4)

Para  $x_2 = 3$ :

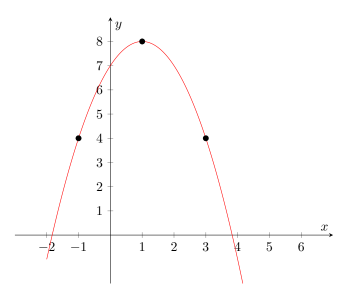
$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{(x-x_{0}) \cdot (x-x_{1})}{(x_{2}-x_{0}) \cdot (x_{2}-x_{1})} = \frac{(x+1) \cdot (x-1)}{(3+1) \cdot (3-1)}$$

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{x^{2}-1}{8}$$
(5)

Por ende, nuestro polinomio interpolante P(x) sería la sumatoria de los términos  $\mathcal{L}_h(x)$  multiplicado por  $f(x_h)$ 

$$P(x) = 4\left(\frac{x^2 - 4x + 3}{8}\right) + 8\left(\frac{x^2 - 2x - 3}{-4}\right) + 4\left(\frac{x^2 - 1}{8}\right)$$

$$P(x) = -x^2 + 2x + 7$$
(6)



#### 1.2 Inciso (b)

Según nuestra expresión general (2), los términos del polinomio para cada polo en este caso serían:

$$\mathcal{L}_{0}(x) = \frac{(x - x_{1}) \cdot (x - x_{2}) \cdot (x - x_{3})}{(x_{0} - x_{1}) \cdot (x_{0} - x_{2}) \cdot (x_{0} - x_{3})} = \frac{(x - 0) \cdot (x - 1) \cdot (x - 4)}{(-2 - 0) \cdot (-2 - 1) \cdot (-2 - 4)}$$

$$\mathcal{L}_{0}(x) = \frac{-x^{3} + 5x^{2}}{36} - \frac{x}{9}$$
(7)

Para  $x_1 = 0$ 

$$\mathcal{L}_{1}(x) = \frac{(x - x_{0}) \cdot (x - x_{2}) \cdot (x - x_{3})}{(x_{1} - x_{0}) \cdot (x_{1} - x_{2}) \cdot (x_{1} - x_{3})} = \frac{(x + 2) \cdot (x - 1) \cdot (x - 4)}{(2) \cdot (-1) \cdot (-4)}$$

$$\mathcal{L}_{1}(x) = \frac{x^{3} - 3x^{2}}{8} - \frac{3x}{4} + 1$$
(8)

Para  $x_2 = 1$ 

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{(x - x_{0}) \cdot (x - x_{1}) \cdot (x - x_{3})}{(x_{2} - x_{0}) \cdot (x_{2} - x_{1}) \cdot (x_{2} - x_{3})} = \frac{(x + 2) \cdot (x) \cdot (x - 4)}{(1 + 2) \cdot (1) \cdot (1 - 4)}$$

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{-x^{3} + 2x^{2} + 8x}{9}$$
(9)

Para  $x_3 = 4$ 

$$\mathcal{L}_{3}(x) = \frac{(x - x_{0}) \cdot (x - x_{1}) \cdot (x - x_{2})}{(x_{3} - x_{0}) \cdot (x_{3} - x_{1}) \cdot (x_{3} - x_{2})} = \frac{(x + 2) \cdot (x) \cdot (x - 1)}{(4 + 2) \cdot (4) \cdot (4 - 1)}$$

$$\mathcal{L}_{3}(x) = \frac{x^{3} + x^{2}}{72} - \frac{x}{36}$$
(10)

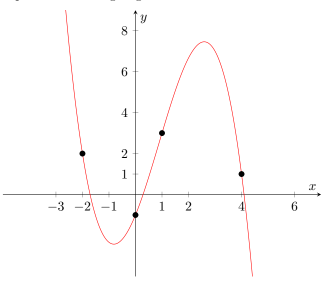
1.3 Inciso (c) 7

Construyendo el polinomio interpolante a partir de los términos  $\mathcal{L}_h(x)$ :

$$P(x) = 2\left(\frac{-x^3 + 5x^2}{36} - \frac{x}{9}\right) - 1\left(\frac{x^3 - 3x^2}{8} - \frac{3x}{4} + 1\right) + 3\left(\frac{-x^3 + 2x^2 + 8x}{9}\right) + 1\left(\frac{x^3 + x^2}{72} - \frac{x}{36}\right)$$

$$P(x) = \frac{-x^3}{2} + \frac{4}{3}x^2 + \frac{19}{6}x - 1$$
(11)

Visto en un gráfico, nuestro polinomio de Lagrange es:



#### 1.3 Inciso (c)

Dados los 5 puntos del plano, podemos construir el polinomio interpolante de Lagrange que pase por estos. Construyendo nuestros términos independientes:

Para  $x_0 = 2$ :

$$\mathcal{L}_{0}(x) = \frac{(x-x_{1}) \cdot (x-x_{2}) \cdot (x-x_{3}) \cdot (x-x_{4})}{(x_{0}-x_{1}) \cdot (x_{0}-x_{2}) \cdot (x_{0}-x_{3}) \cdot (x_{0}-x_{4})} = \frac{(x-5) \cdot (x-7) \cdot (x-10) \cdot (x-11)}{(2-5) \cdot (2-7) \cdot (2-10) \cdot (2-11)}$$

$$\mathcal{L}_{0}(x) = \frac{x^{4}}{1080} - \frac{11}{360}x^{3} + \frac{397}{1080}x^{2} - \frac{137}{72}x + \frac{385}{108} \tag{12}$$

Para  $x_1 = 5$ :

$$\mathcal{L}_{1}(x) = \frac{(x - x_{0}) \cdot (x - x_{2}) \cdot (x - x_{3}) \cdot (x - x_{4})}{(x_{1} - x_{0}) \cdot (x_{1} - x_{2}) \cdot (x_{1} - x_{3}) \cdot (x_{1} - x_{4})} = \frac{(x - 2) \cdot (x - 7) \cdot (x - 10) \cdot (x - 11)}{(5 - 2) \cdot (5 - 7) \cdot (5 - 10) \cdot (5 - 11)}$$

$$\mathcal{L}_{1}(x) = \frac{-x^{4}}{180} + \frac{x^{3}}{6} - \frac{313x^{2}}{180} + \frac{107x}{15} - \frac{77}{9}$$
(13)

Para  $x_2 = 7$ :

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{(x-x_{0}) \cdot (x-x_{1}) \cdot (x-x_{3}) \cdot (x-x_{4})}{(x_{2}-x_{0}) \cdot (x_{2}-x_{1}) \cdot (x_{2}-x_{3}) \cdot (x_{2}-x_{4})} = \frac{(x-2) \cdot (x-5) \cdot (x-10) \cdot (x-11)}{(7-2) \cdot (7-5) \cdot (7-10) \cdot (7-11)}$$

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{x^{4}}{120} - \frac{7x^{3}}{30} + \frac{89x^{2}}{40} - \frac{49x}{6} + \frac{55}{6} \tag{14}$$

1.3 Inciso (c)

Para  $x_3 = 10$ :

$$\mathcal{L}_{3}(x) = \frac{(x-x_{0}) \cdot (x-x_{1}) \cdot (x-x_{2}) \cdot (x-x_{4})}{(x_{3}-x_{0}) \cdot (x_{3}-x_{1}) \cdot (x_{3}-x_{2}) \cdot (x_{3}-x_{4})} = \frac{(x-2) \cdot (x-5) \cdot (x-7) \cdot (x-11)}{(10-2) \cdot (10-5) \cdot (10-7) \cdot (10-11)}$$

$$\mathcal{L}_{3}(x) = \frac{-x^{4}}{120} + \frac{5x^{3}}{24} - \frac{71x^{2}}{40} + \frac{719x}{120} - \frac{77}{12}$$
(15)

Para  $x_4 = 11$ :

$$\mathcal{L}_{4}(x) = \frac{(x-x_{0}) \cdot (x-x_{1}) \cdot (x-x_{2}) \cdot (x-x_{3})}{(x_{4}-x_{0}) \cdot (x_{4}-x_{1}) \cdot (x_{4}-x_{2}) \cdot (x_{4}-x_{3})} = \frac{(x-2) \cdot (x-5) \cdot (x-7) \cdot (x-10)}{(11-2) \cdot (11-5) \cdot (11-7) \cdot (11-10)}$$

$$\mathcal{L}_{4}(x) = \frac{x^{4}}{216} - \frac{x^{3}}{9} + \frac{199x^{2}}{216} - \frac{55x}{18} + \frac{175}{54} \tag{16}$$

Por ende, el polinomio interpolante en cuestión sería:

$$P(x) = 3\left(\frac{x^4}{1080} - \frac{11}{360}x^3 + \frac{397}{1080}x^2 - \frac{137}{72}x + \frac{385}{108}\right) + 6\left(\frac{-x^4}{180} + \frac{x^3}{6} - \frac{313x^2}{180} + \frac{107x}{15} - \frac{77}{9}\right)$$

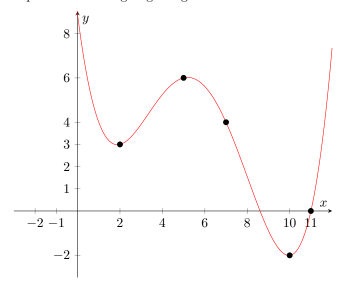
$$+ 4\left(\frac{x^4}{120} - \frac{7x^3}{30} + \frac{89x^2}{40} - \frac{49x}{6} + \frac{55}{6}\right) - 2\left(\frac{-x^4}{120} + \frac{5x^3}{24} - \frac{71x^2}{40} + \frac{719x}{120} - \frac{77}{12}\right)$$

$$+ 0\left(\frac{x^4}{216} - \frac{x^3}{9} + \frac{199x^2}{216} - \frac{55x}{18} + \frac{175}{54}\right)$$

$$P(x) = \frac{7}{360}x^4 - \frac{53}{120}x^3 + \frac{1123}{360}x^2 - \frac{907}{120}x + \frac{319}{36}$$

$$(17)$$

Visto en un gráfico, nuestro polinomio de Lagrange de grado 4 es:



### 2 Ejercicio Nº2

#### 2.1 Inciso (a)

Sea la función  $f(x) = \ln(x)$  y los polos  $x_i = \{1, e, e^2\}$ , podemos calcular el polinomio interpolante de Lagrange.

En primer lugar, consideremos que los valores de  $f(x_i)$  según los polos, serían:

Por lo que calculando los términos  $\mathcal{L}_h(x)$ , para  $x_0 = 1$  tenemos

$$\mathcal{L}_0(x) = \frac{(x-x_1)\cdot(x-x_2)}{(x_0-x_1)\cdot(x_0-x_2)} = \frac{(x-e)\cdot(x-e^2)}{(1-e)\cdot(1-e^2)}$$
(18)

Para  $x_1 = e$ :

$$\mathcal{L}_1(x) = \frac{(x - x_0) \cdot (x - x_2)}{(x_1 - x_0) \cdot (x_1 - x_2)} = \frac{(x - 1) \cdot (x - e^2)}{(e - 1) \cdot (e - e^2)} = \frac{-e^{-1} \cdot (x - 1) \cdot (x - e^2)}{(e - 1)^2}$$
(19)

Para  $x_2 = e^2$ :

$$\mathcal{L}_2(x) = \frac{(x - x_0) \cdot (x - x_1)}{(x_0 - x_1) \cdot (x_0 - x_2)} = \frac{(x - 1) \cdot (x - e)}{(e^2 - 1) \cdot (e^2 - e)}$$
(20)

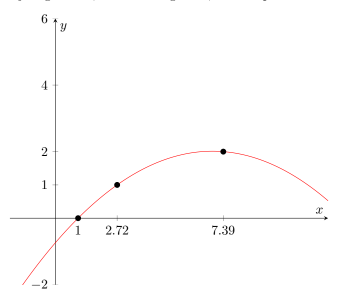
A partir de los resultados, podemos construir el polinomio P(x) como:

$$P(x) = 0 \left[ \frac{(x-e) \cdot (x-e^2)}{(1-e) \cdot (1-e^2)} \right] + 1 \left[ \frac{-e^{-1} \cdot (x-1) \cdot (x-e^2)}{(e-1)^2} \right] + 2 \left[ \frac{(x-1) \cdot (x-e)}{(e^2-1) \cdot (e^2-e)} \right]$$

$$P(x) = \frac{-e^{-1} \cdot (x-1) \cdot (x-e^2)}{(e-1)^2} + 2 \left[ \frac{(x-1) \cdot (x-e)}{(e^2-1) \cdot (e^2-e)} \right]$$

$$P(x) = \frac{-e^{-1} (x-1) \cdot (x-e(e+2))}{(e-1) \cdot (e+1)}$$
(21)

A pesar del incómodo manejo algebráico, visto en un gráfico, nuestro polinomio de Lagrange de grado 2 es:



Por otro lado, la cota de error del polinomio interpolante es:

$$Cota(x) = \left| \frac{f(\theta)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \prod_{i=0}^{n} (x - x_i) \right|$$
 (22)

La enésima derivada de  $f(x) = \ln(x)$  es  $f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot x^{-n}$ , lo que implica que:

$$Cota(x) = \frac{(-1)^{n-1+1} \cdot (n+1-1)! \cdot \theta^{-n+1}}{(n+1)!} \cdot (x-1)(x-e)(x-e^2)$$
$$= \frac{(-1)^n \cdot \theta^{1-n}}{n+1} \cdot (x-1)(x-e)(x-e^2)$$
(23)

donde  $\theta \in [1, e^2]$  y n = 2.

#### 2.2 Inciso (b)

Sea la función  $f(x) = 1/(1+x^2)$  y los polos  $x_i = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ , podemos calcular el polinomio interpolante de Lagrange.

En primer lugar, consideremos que los valores de  $f(x_i)$  según los polos, serían:

$x_i$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x_i)$	1/10	1/5	1/2	1	1/2	1/5	1/10

calculando los términos  $\mathcal{L}_h(x)$ , para  $x_0 = -3$  tenemos:

$$\mathcal{L}_{0}(x) = \frac{(x+2) \cdot (x+1) \cdot (x) \cdot (x-1) \cdot (x-2) \cdot (x-3)}{(-3+2) \cdot (-3+1) \cdot (-3) \cdot (-3-1) \cdot (-3-2) \cdot (-3-3)}$$

$$\mathcal{L}_{0}(x) = \frac{x^{6}}{720} - \frac{x^{5}}{240} - \frac{x^{4}}{144} + \frac{x^{3}}{48} + \frac{x^{2}}{180} - \frac{x}{60}$$
(24)

Para  $x_1 = -2$ 

$$\mathcal{L}_{1}(x) = \frac{(x+3)\cdot(x+1)\cdot(x)\cdot(x-1)\cdot(x-2)\cdot(x-3)}{(-2+3)\cdot(-2+1)\cdot(-2)\cdot(-2-1)\cdot(-2-2)\cdot(-2-3)}$$

$$\mathcal{L}_{1}(x) = \frac{-x^{6}}{120} + \frac{x^{5}}{60} + \frac{x^{4}}{12} - \frac{x^{3}}{6} - \frac{3x^{2}}{40} + \frac{3x}{20}$$
(25)

Para  $x_2 = -1$ 

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{(x+3) \cdot (x+2) \cdot (x) \cdot (x-1) \cdot (x-2) \cdot (x-3)}{(-1+3) \cdot (-1+2) \cdot (-1) \cdot (-1-1) \cdot (-1-2) \cdot (-1-3)}$$

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{x^{6}}{48} - \frac{x^{5}}{48} - \frac{13x^{4}}{48} + \frac{13x^{3}}{48} + \frac{3x^{2}}{4} - \frac{3x}{4} \tag{26}$$

Para  $x_3 = 0$ 

$$\mathcal{L}_{3}(x) = \frac{(x+3)\cdot(x+2)\cdot(x+1)\cdot(x-1)\cdot(x-2)\cdot(x-3)}{(3)\cdot(2)\cdot(1)\cdot(-1)\cdot(-2)\cdot(-3)}$$

$$\mathcal{L}_{3}(x) = \frac{-x^{6}}{36} + \frac{7x^{4}}{18} - \frac{49x^{2}}{36} + 1$$
(27)

Para  $x_4 = 1$ 

$$\mathcal{L}_4(x) = \frac{(x+3)\cdot(x+2)\cdot(x+1)\cdot(x)\cdot(x-2)\cdot(x-3)}{(1+3)\cdot(1+2)\cdot(1+1)\cdot(1)\cdot(1-2)\cdot(1-3)}$$

$$\mathcal{L}_4(x) = \frac{x^6}{48} + \frac{x^5}{48} - \frac{13x^4}{48} - \frac{13x^3}{48} + \frac{3x^2}{4} + \frac{3x}{4}$$
(28)

Para  $x_5 = 2$ 

$$\mathcal{L}_{5}(x) = \frac{(x+3)\cdot(x+2)\cdot(x+1)\cdot(x)\cdot(x-1)\cdot(x-3)}{(2+3)\cdot(2+2)\cdot(2+1)\cdot(2)\cdot(2-1)\cdot(2-3)}$$

$$\mathcal{L}_{5}(x) = \frac{-x^{6}}{120} - \frac{x^{5}}{60} + \frac{x^{4}}{12} + \frac{x^{3}}{6} - \frac{3x^{2}}{40} - \frac{3x}{20}$$
(29)

Para  $x_6 = 3$ 

$$\mathcal{L}_{6}(x) = \frac{(x+3)\cdot(x+2)\cdot(x+1)\cdot(x)\cdot(x-1)\cdot(x-2)}{(3+3)\cdot(3+2)\cdot(3+1)\cdot(3)\cdot(3-1)\cdot(3-2)}$$

$$\mathcal{L}_{6}(x) = \frac{x^{6}}{720} + \frac{x^{5}}{240} - \frac{x^{4}}{144} - \frac{x^{3}}{48} + \frac{x^{2}}{180} + \frac{x}{60}$$
(30)

Finalmente, podemos construir el polinomio interpolante P(x) de la siguiente manera:

$$P(x) = \frac{1}{10} \left( \frac{x^6}{720} - \frac{x^5}{240} - \frac{x^4}{144} + \frac{x^3}{48} + \frac{x^2}{180} - \frac{x}{60} \right) + \frac{1}{5} \left( \frac{-x^6}{120} + \frac{x^5}{60} + \frac{x^4}{12} - \frac{x^3}{6} - \frac{3x^2}{40} + \frac{3x}{20} \right)$$

$$+ \frac{1}{2} \left( \frac{x^6}{48} - \frac{x^5}{48} - \frac{13x^4}{48} + \frac{13x^3}{48} + \frac{3x^2}{4} - \frac{3x}{4} \right)$$

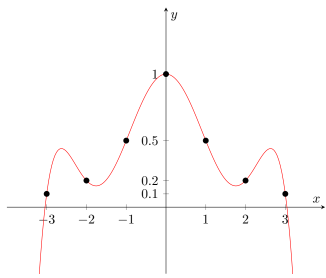
$$+ 1 \left( \frac{-x^6}{36} + \frac{7x^4}{18} - \frac{49x^2}{36} + 1 \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{x^6}{48} + \frac{x^5}{48} - \frac{13x^4}{48} - \frac{13x^3}{48} + \frac{3x^2}{4} + \frac{3x}{4} \right)$$

$$+ \frac{1}{5} \left( \frac{-x^6}{120} - \frac{x^5}{60} + \frac{x^4}{12} + \frac{x^3}{6} - \frac{3x^2}{40} - \frac{3x}{20} \right) + \frac{1}{10} \left( \frac{x^6}{720} + \frac{x^5}{240} - \frac{x^4}{144} - \frac{x^3}{48} + \frac{x^2}{180} + \frac{x}{60} \right)$$

$$P(x) = \frac{-x^6}{100} + \frac{3}{20}x^4 - \frac{16}{25}x^2 + 1$$

$$(31)$$

Si graficamos nuestro resultado (31) para controlar que pase por los polos, vemos que cumple todas las condiciones:



2.3 Inciso (c) 12

#### 2.3 Inciso (c)

Sea la función  $f(x) = 2^{-x}$  y los polos  $x_i = \{0, 0.5, 1, 1.5\}$ , podemos calcular el polinomio interpolante de Lagrange.

En primer lugar, consideremos que los valores de  $f(x_i)$  según los polos, serían:

$x_i$	0	0.5	1	1.5
$f(x_i)$	1	(2744210)/(3880899)	1/2	(1372105)/(3880899)

Por lo que calculando los términos  $\mathcal{L}_h(x)$ , para  $x_0 = 0$  tenemos:

$$\mathcal{L}_0(x) = \frac{(x - 0.5) \cdot (x - 1) \cdot (x - 1.5)}{(-0.5) \cdot (-1) \cdot (-1.5)}$$

$$\mathcal{L}_0(x) = -\frac{4}{3}x^3 + 4x^2 - \frac{11}{3}x + 1$$
(32)

Para  $x_1 = 0.5$ 

$$\mathcal{L}_1(x) = \frac{(x) \cdot (x-1) \cdot (x-1.5)}{(0.5) \cdot (0.5-1) \cdot (0.5-1.5)}$$

$$\mathcal{L}_1(x) = 4x^3 - 10x^2 + 6x \tag{33}$$

Para  $x_2 = 1$ 

$$\mathcal{L}_2(x) = \frac{(x) \cdot (x - 0.5) \cdot (x - 1.5)}{(1) \cdot (1 - 0.5) \cdot (1 - 1.5)}$$

$$\mathcal{L}_2(x) = -4x^3 + 8x^2 - 3x \tag{34}$$

Para  $x_3 = 1.5$ 

$$\mathcal{L}_3(x) = \frac{(x) \cdot (x - 0.5) \cdot (x - 1)}{(1.5) \cdot (1.5 - 0.5) \cdot (1.5 - 1)}$$

$$\mathcal{L}_3(x) = \frac{4}{3}x^3 - 2x^2 + \frac{2}{3}x$$
(35)

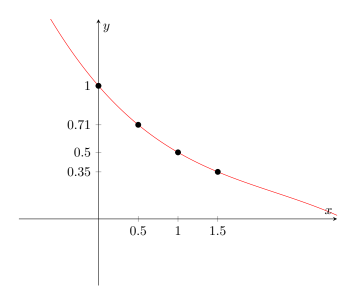
Sea P(x) nuestro polinomio interpolante de Lagrange:

$$P(x) = 1\left(-\frac{4}{3}x^3 + 4x^2 - \frac{11}{3}x + 1\right) + \frac{2744210}{3880899}\left(4x^3 - 10x^2 + 6x\right) + \frac{1}{2}\left(-4x^3 + 8x^2 - 3x\right) + \frac{1372105}{3880899}\left(\frac{4}{3}x^3 - 2x^2 + \frac{2}{3}x\right)$$

$$P(x) = -\left(\frac{1445957}{43160721}\right)x^3 + \left(\frac{3721855}{16778308}\right)x^2 - \left(\frac{3250754}{4722711}\right)x + 1$$
(36)

Y el gráfico resultante es:

2.4 Inciso (d) 13



#### 2.4 Inciso (d)

Sea la función  $f(x) = 2 + \sin(x)$  y los polos  $x_i = \{-1, -0.4, 0.7, 1.6, 2.2\}$ , podemos calcular el polinomio interpolante de Lagrange.

Considerando que los valores de  $f(x_i)$  según los polos son:

$x_i$	-1	-0.4	0.7	1.6	2.2
$f(x_i)$	$\frac{2971189}{2564622}$	$\frac{15338798}{9523763}$	$\frac{11041161}{4175587}$	$\frac{4720282}{1573651}$	$\frac{7186844}{2558965}$

El primer término para  $x_0 = -1$  sería:

$$\mathcal{L}_{0}(x) = \frac{(x+0.4) \cdot (x-0.7) \cdot (x-1.6) \cdot (x-2.2)}{(-1+0.4) \cdot (-1-0.7) \cdot (-1-1.6) \cdot (-1-2.2)} 
\mathcal{L}_{0}(x) = \left(\frac{625}{5304}\right) x^{4} - \left(\frac{1701709853}{3522290365}\right) x^{3} + \left(\frac{1825}{3536}\right) x^{2} + \left(\frac{30303029}{32145453163}\right) x - \left(\frac{26516758594}{228319622699}\right)$$
(37)

Para  $x_1 = -0.4$ 

$$\mathcal{L}_{1}(x) = \frac{(x+1)\cdot(x-0.7)\cdot(x-1.6)\cdot(x-2.2)}{(-0.4+1)\cdot(-0.4-0.7)\cdot(-0.4-1.6)\cdot(-0.4-2.2)}$$

$$\mathcal{L}_{1}(x) = -\frac{125}{429}x^{4} + \frac{875}{858}x^{3} - \frac{70}{143}x^{2} - \frac{929}{858}x + \frac{28}{39}$$
(38)

Para  $x_2 = 0.7$ 

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \frac{(x+1) \cdot (x+0.4) \cdot (x-1.6) \cdot (x-2.2)}{(0.7+1) \cdot (0.7+0.4) \cdot (0.7-1.6) \cdot (0.7-2.2)}$$

$$\mathcal{L}_{2}(x) = \left(\frac{2000}{5049}\right) x^{4} - \left(\frac{6250061147}{6574283069}\right) x^{3} - \left(\frac{2800}{5049}\right) x^{2} + \left(\frac{2272}{1683}\right) x + \frac{256}{459} \tag{39}$$

2.4 Inciso (d) 14

Para  $x_3 = 1.6$ 

$$\mathcal{L}_{3}(x) = \frac{(x+1)\cdot(x+0.4)\cdot(x-0.7)\cdot(x-2.2)}{(1.6+1)\cdot(1.6+0.4)\cdot(1.6-0.7)\cdot(1.6-2.2)}$$

$$\mathcal{L}_{3}(x) = -\left(\frac{125}{351}\right)x^{4} + \left(\frac{79662485961}{149128173719}\right)x^{3} + \left(\frac{35085062014}{46471157611}\right)x^{2} - \frac{83}{234}x - \frac{77}{351}$$
(40)

Para  $x_4 = 2.2$ 

$$\mathcal{L}_4(x) = \frac{(x+1)\cdot(x+0.4)\cdot(x-0.7)\cdot(x-1.6)}{(2.2+1)\cdot(2.2+0.4)\cdot(2.2-0.7)\cdot(2.2-1.6)} 
\mathcal{L}_4(x) = \frac{125}{936}x^4 - \left(\frac{44444760497}{369780407335}\right)x^3 - \left(\frac{6897905933}{30383246839}\right)x^2 + \frac{9}{104}x + \frac{7}{117} \tag{41}$$

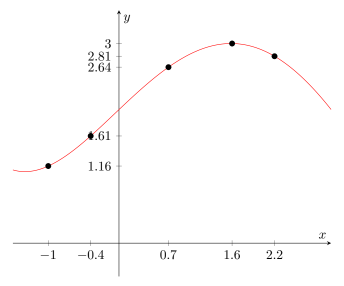
Sea P(x) el polinomio interpolante de Lagrange, a partir de nuestros términos  $\mathcal{L}_h(x)$  tenemos:

$$\begin{split} P(x) &= \left(\frac{2971189}{2564622}\right) \cdot \left[\left(\frac{625}{5304}\right) x^4 - \left(\frac{1701709853}{3522290365}\right) x^3 + \left(\frac{1825}{3536}\right) x^2 + \left(\frac{30303029}{32145453163}\right) x - \left(\frac{26516758594}{228319622699}\right)\right] \\ &+ \left(\frac{15338798}{9523763}\right) \cdot \left(-\frac{125}{429} x^4 + \frac{875}{858} x^3 - \frac{70}{143} x^2 - \frac{929}{858} x + \frac{28}{39}\right) \\ &+ \left(\frac{11041161}{4175587}\right) \cdot \left[\left(\frac{2000}{5049}\right) x^4 - \left(\frac{6250061147}{6574283069}\right) x^3 - \left(\frac{2800}{5049}\right) x^2 + \left(\frac{2272}{1683}\right) x + \frac{256}{459}\right] \\ &+ \left(\frac{4720282}{1573651}\right) \cdot \left[-\left(\frac{125}{351}\right) x^4 + \left(\frac{79662485961}{149128173719}\right) x^3 + \left(\frac{35085062014}{46471157611}\right) x^2 - \frac{83}{234} x - \frac{77}{351}\right] \\ &+ \left(\frac{7186844}{2558965}\right) \cdot \left[\frac{125}{936} x^4 - \left(\frac{44444760497}{369780407335}\right) x^3 - \left(\frac{6897905933}{30383246839}\right) x^2 + \frac{9}{104} x + \frac{7}{117}\right] \end{split}$$

Por necesidad representaremos al polinomio con números decimales utilizando truncamiento:

$$P(x) = (0.021497)x^4 - (0.166259)x^3 - (0.029825)x^2 + (1.00594)x + 2.00654$$
(42)

Y, visto en un gráfico quedaría como:



- 3 Ejercicio Nº3
- 4 Ejercicio  $N^{\underline{o}}4$
- 5 Ejercicio Nº5
- 6 Ejercicio  $N^{\underline{o}}6$

# Ejercicio Nº7

#### Inciso (a)

Sea la función  $f(x) = \ln(x)$  y los polos  $x_i = \{1, e, e^2\}$ , podemos calcular el trazador cúbico natural.

La cantidad de tramos a construir son n=2, que tendrán la forma:

$$S_0(x) = a_0 + b_0(x-1) + c_0(x-1)^2 + d_0(x-1)^3$$
(43)

$$S_1(x) = a_1 + b_1(x - e) + c_1(x - e)^2 + d_1(x - e)^3$$
(44)

Cada tramo (43) y (44) evaluado en un polo deberá cumplir las siguientes condiciones:

$$S_0(1) = a_0 = 0 (45)$$

$$S_0(e) = a_0 + b_0(e-1) + c_0(e-1)^2 + d_0(e-1)^3 = 1$$
(46)

$$S_1(e) = a_1 = 1 (47)$$

$$S_1(e^2) = a_1 + b_1(e^2 - e) + c_1(e^2 - e)^2 + d_1(e^2 - e)^3 = 2$$
(48)

Asimismo, la unión entre tramos debe ser continua, lo que implica:

$$S_0'(e) = S_1'(e) \implies b_0 + 2c_0(e-1) + 3d_0(e-1)^2 = b_1$$
 (49)

$$S_0'(e) = S_1'(e) \implies b_0 + 2c_0(e-1) + 3d_0(e-1)^2 = b_1$$

$$S_0''(e) = S_1''(e) \implies 2c_0 + 6d_0(e-1) = 2c_1$$
(49)

Como no se especifica el tipo de frontera, se asume que esta es libre o natural, es decir, en ambos extremos las derivadas segundas se anulan:

$$S''(x_0) = 0 \implies S''(1) = 2c_0 = 0 \implies c_0 = 0$$
 (51)

$$S''(x_n) = 0 \implies S''(e^2) = 2c_1 + 6d_1(e^2 - e) = 0$$
 (52)

Así, con nuestras 8 condiciones desde (45) hasta (52), podemos despejar del sistema el valor de los coeficientes del polinomio de cada tramo.

Si planteamos nuestro sistema de ecuaciones de 8x8 sería:

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_0 + b_0(e - 1) + c_0(e - 1)^2 + d_0(e - 1)^3 = 1 \\ a_1 = 1 \\ a_1 + b_1(e^2 - e) + c_1(e^2 - e)^2 + d_1(e^2 - e)^3 = 2 \\ b_0 + 2c_0(e - 1) + 3d_0(e - 1)^2 = b_1 \\ 2c_0 + 6d_0(e - 1) = 2c_1 \\ c_0 = 0 \\ 2c_1 + 6d_1(e^2 - e) = 0 \end{cases}$$

Reemplazando  $a_0, a_1 y c_0$ , podemos reducirlo a 5x5:

$$\begin{cases} b_0(e-1) + d_0(e-1)^3 = 1\\ b_1(e^2 - e) + c_1(e^2 - e)^2 + d_1(e^2 - e)^3 = 1\\ b_0 + 3d_0(e-1)^2 = b_1\\ 3d_0(e-1) = c_1\\ 2c_1 + 6d_1(e^2 - e) = 0 \end{cases}$$

7.1 Inciso (a) 17

Podemos considerar despejar nuestros coeficientes con índice 1 en función de coeficientes con índice 0. Por empezar tenemos que  $c_1 = 3d_0(e-1)$  y que  $b_1 = b_0 + 3d_0(e-1)^2$ , por lo que ya podemos reducirlo a 3x3 el sistema:

$$\begin{cases} b_0(e-1) + d_0(e-1)^3 = 1\\ \left[b_0 + 3d_0(e-1)^2\right](e^2 - e) + \left[3d_0(e-1)\right](e^2 - e)^2 + d_1(e^2 - e)^3 = 1\\ 6d_0(e-1) + 6d_1(e^2 - e) = 0 \end{cases}$$

Además, de la tercer ecuación podemos despejar  $d_1$  como  $d_1 = -d_0/e$ , lo que implica:

$$\begin{cases} b_0(e-1) + d_0(e-1)^3 = 1\\ \left[b_0 + 3d_0(e-1)^2\right] (e^2 - e) + \left[3d_0(e-1)\right] (e^2 - e)^2 - \left(\frac{d_0}{e}\right) (e^2 - e)^3 = 1 \end{cases}$$

Finalmente, si empleamos un método de solución del sistema, obtendremos los siguientes resultados:

$$b_0 = \frac{\left(2e^2 + 3e - 1\right)e^{-1}}{2\left(e^2 - 1\right)} = 0.631446 \tag{53}$$

$$d_0 = \frac{-e^{-1}}{2(e^3 - e^2 - e + 1)} = -0.016755$$
(54)

Esto último implica:

$$b_1 = b_0 + 3d_0(e - 1)^2 = (0.631446) + 3(-0.016755)(e - 1)^2 = 0.483039$$
(55)

$$c_1 = 3d_0(e-1) = 3(-0.016755)(e-1) = -0.08636$$
(56)

$$d_1 = -\frac{d_0}{e} = \frac{0.016755}{e} = 0.006164 \tag{57}$$

Habiendo calculado la totalidad de coeficientes incógnitas, podemos plantear nuestros trazador cúbico natural:

$$S_0(x) = (0.6314)(x-1) - (0.0167)(x-1)^3$$
(58)

$$S_1(x) = 1 + (0.483)(x - e) - (0.0863)(x - e)^2 + (0.0061)(x - e)^3$$
(59)

#### 7.2 Inciso (b)

Sea la función  $f(x) = 1/(1+x^2)$  y los polos  $x_i = \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3\}$ , podemos calcular el trazador cúbico natural.

$x_i$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x_i)$	1/10	1/5	1/2	1	1/2	1/5	1/10

La cantidad de tramos a construir son n=6, que tendrán la forma:

$$S_0(x) = a_0 + b_0(x+3) + c_0(x+3)^2 + d_0(x+3)^3$$
(60)

$$S_1(x) = a_1 + b_1(x+2) + c_1(x+2)^2 + d_1(x+2)^3$$
(61)

$$S_2(x) = a_2 + b_2(x+1) + c_2(x+1)^2 + d_2(x+1)^3$$
(62)

$$S_3(x) = a_3 + b_3(x) + c_3(x)^2 + d_3(x)^3$$
(63)

$$S_4(x) = a_4 + b_4(x-1) + c_4(x-1)^2 + d_4(x-1)^3$$
(64)

$$S_5(x) = a_5 + b_5(x-2) + c_5(x-2)^2 + d_5(x-2)^3$$
(65)

Dada la extensión posible del ejercicio por la cantidad de polos, no resolveremos algebraicamente semejante sistema de 24 incognitas, sino que solamente plantearemos a continuación las 24 condiciones (4n = 4(6) = 24):

Si cada subintervalo debe cumplir que  $S_j(x_j) = f(x_j)$  y  $S_j(x_{j+1}) = f(x_{j+1} \quad \forall j = 0, 1, ..., n-1$  entonces:

$$S_0(-3) = f(x_0) \implies a_0 = \frac{1}{10}$$
 (66)

$$S_0(-2) = f(x_1) \implies a_0 + b_0 + c_0 + d_0 = \frac{1}{5}$$
 (67)

$$S_1(-2) = f(x_1) \implies a_1 = \frac{1}{5}$$
 (68)

$$S_1(-1) = f(x_2) \implies a_1 + b_1 + c_1 + d_1 = \frac{1}{2}$$
 (69)

$$S_2(-1) = f(x_2) \implies a_2 = \frac{1}{2}$$
 (70)

$$S_2(0) = f(x_3) \implies a_2 + b_2 + c_2 + d_2 = 1$$
 (71)

$$S_3(0) = f(x_3) \quad \Longrightarrow \quad a_3 = 1 \tag{72}$$

$$S_3(1) = f(x_4) \implies a_3 + b_3 + c_3 + d_3 = \frac{1}{2}$$
 (73)

$$S_4(1) = f(x_4) \quad \Longrightarrow \quad a_4 = \frac{1}{2} \tag{74}$$

$$S_4(2) = f(x_5) \implies a_4 + b_4 + c_4 + d_4 = \frac{1}{5}$$
 (75)

$$S_5(2) = f(x_5) \quad \Longrightarrow \quad a_5 = \frac{1}{5} \tag{76}$$

$$S_5(3) = f(x_6) \implies a_5 + b_5 + c_5 + d_5 = \frac{1}{10}$$
 (77)

Las uniones de intervalos deben coincidir de forma tal que  $S_j(x_{j+1}) = S_{j+1}(x_{j+1}) \quad \forall j = 0, 1, ..., n-1$ , lo que implica que debe haber continuidad, es decir, las derivadas primeras y segundas deben coincidir:

$$S_0'(-2) = S_1'(-2) \implies b_0 + 2c_0 + 3d_0 = b_1$$
 (78)

$$S_0''(-2) = S_1''(-2) \implies 2c_0 + 6d_0 = 2c_1 \tag{79}$$

$$S_1'(-1) = S_2'(-1) \implies b_1 + 2c_1 + 3d_1 = b_2$$
 (80)

$$S_1''(-1) = S_2''(-1) \implies 2c_1 + 6d_1 = 2c_2$$
 (81)

$$S_2'(0) = S_3'(0) \implies b_2 + 2c_2 + 3d_2 = b_3$$
 (82)

$$S_2''(0) = S_3''(0) \implies 2c_2 + 6d_2 = 2c_3$$
 (83)

$$S_3'(1) = S_4'(1) \implies b_3 + 2c_3 + 3d_3 = b_4$$
 (84)

$$S_3''(1) = S_4''(1) \implies 2c_3 + 6d_3 = 2c_4$$
 (85)

$$S_4'(2) = S_5'(2) \implies b_4 + 2c_4 + 3d_4 = b_5$$
 (86)

$$S_4''(2) = S_5''(2) \implies 2c_4 + 6d_4 = 2c_5$$
 (87)

Resta agregar las dos condiciones adicionales de las fronteras libres:

$$S_0''(-3) = 0 \implies 2c_0 = 0 \implies c_0 = 0$$
 (88)

$$S_5''(3) = 0 \implies 2c_5 + 6d_5 = 0$$
 (89)

Así, con las 24 condiciones desde (66) hasta (89) tenemos un sistema de ecuaciones para resolver y hallar el trazador cúbico natural correspondiente.

7.3 Inciso(c) 20

#### 7.3 Inciso (c)

Sea la función  $f(x) = 2^{-x}$  y los polos  $x_i = \{0, 0.5, 1, 1.5\}$ , podemos calcular el trazador cúbico natural.

$x_i$	0	0.5	1	1.5
$f(x_i)$	1	0.7071	1/2	0.3535

La cantidad de tramos a construir son n=3, que tendrán la forma:

$$S_0(x) = a_0 + b_0(x) + c_0(x)^2 + d_0(x)^3$$
(90)

$$S_1(x) = a_1 + b_1(x - 0.5) + c_1(x - 0.5)^2 + d_1(x - 0.5)^3$$
(91)

$$S_2(x) = a_2 + b_2(x-1) + c_2(x-1)^2 + d_2(x-1)^3$$
(92)

A su vez, los tramos deben cumplir con 4n condiciones. En primer lugar, debe cumplirse que  $S_j(x_j) = f(x_j)$  y  $S_j(x_{j+1}) = f(x_{j+1})$ .

$$S_0(0) = f(0) \implies a_0 = 1 \tag{93}$$

$$S_0(0.5) = f(0.5) \implies a_0 + b_0(0.5) + c_0(0.5)^2 + d_0(0.5)^3 = 0.7071$$
 (94)

$$S_1(0.5) = f(0.5) \implies a_1 = 0.7071$$
 (95)

$$S_1(1) = f(1) \implies a_1 + b_1(0.5) + c_1(0.5)^2 + d_1(0.5)^3 = 0.5$$
 (96)

$$S_2(1) = f(1) \implies a_2 = 0.5 \tag{97}$$

$$S_2(1.5) = f(1.5) \implies a_2 + b_2(0.5) + c_2(0.5)^2 + d_2(0.5)^3 = 0.3535$$
 (98)

Por otro lado, debe haber continuidad  $S_j(x_{j+1}) = S_{j+1}(x_{j+1})$ , que implica lo siguiente:

$$S_0'(0.5) = S_1'(0.5) \implies b_0 + c_0 + \frac{3}{4}d_0 = b_1$$
 (99)

$$S_0''(0.5) = S_1''(0.5) \implies 2c_0 + 6d_0(0.5) = 2c_1 \implies c_0 + \frac{3}{2}d_0 = c_1$$
 (100)

$$S_1'(1) = S_2'(1) \implies b_1 + 2c_1(0.5) + 3d_1(0.5)^2 = b_2 \implies b_1 + c_1 + \frac{3}{4}d_1 = b_2$$
 (101)

$$S_1''(1) = S_2''(1) \implies 2c_1 + 6d_1(0.5) = 2c_2 \implies c_1 + \frac{3}{2}d_1 = c_2$$
 (102)

Y, finalmente, como son de frontera libre, las últimas condiciones implican:

$$S_0''(0) = 0 \quad \Longrightarrow \quad 2c_0 = 0 \quad \Longrightarrow \quad c_0 = 0 \tag{103}$$

$$S_2''(1.5) = 0 \implies 2c_2 + 3d_2 = 0$$
 (104)

Si reemplazamos las condiciones (93), (95), (97) y (103) podemos simplificar nuestro sistema de ecuaciones de 12x12 a uno de 8x8:

$$\begin{cases} 1 + b_0(0.5) + d_0(0.5)^3 = 0.7071 \\ 0.7071 + b_1(0.5) + c_1(0.5)^2 + d_1(0.5)^3 = 0.5 \\ 0.5 + b_2(0.5) + c_2(0.5)^2 + d_2(0.5)^3 = 0.3535 \\ b_0 + \frac{3}{4}d_0 = b_1 \\ \frac{3}{2}d_0 = c_1 \\ b_1 + c_1 + \frac{3}{4}d_1 = b_2 \\ c_1 + \frac{3}{2}d_1 = c_2 \\ 2c_2 + 3d_2 = 0 \end{cases}$$

7.3 Inciso (c) 21

Reemplazando todas las ecuaciones con coeficientes subindice 2 en función de los coeficientes subindice 1, como por ejemplo  $b_2 = b_1 + c_1 + \frac{3}{4}d_1$  y  $c_2 = c_1 + \frac{3}{2}d_1$ :

$$\begin{cases} 1 + b_0(0.5) + d_0(0.5)^3 = 0.7071 \\ 0.7071 + b_1(0.5) + c_1(0.5)^2 + d_1(0.5)^3 = 0.5 \\ 0.5 + \left(b_1 + c_1 + \frac{3}{4}d_1\right)(0.5) + \left(c_1 + \frac{3}{2}d_1\right)(0.5)^2 + d_2(0.5)^3 = 0.3535 \\ b_0 + \frac{3}{4}d_0 = b_1 \\ \frac{3}{2}d_0 = c_1 \\ 2\left(c_1 + \frac{3}{2}d_1\right) = -3d_2 \end{cases}$$

Reemplazando  $d_2 = -1/3 \cdot 2 \left(c_1 + \frac{3}{2}d_1\right)$  y todas las ecuaciones con coeficientes subindice 1 en funcion de los coeficientes subindice 0:

$$\begin{cases} 1 + b_0(0.5) + d_0(0.5)^3 = 0.7071 \\ 0.7071 + b_1(0.5) + \left(\frac{3}{2}d_0\right)(0.5)^2 + d_1(0.5)^3 = 0.5 \\ 0.5 + \left[b_1 + \left(\frac{3}{2}d_0\right) + \frac{3}{4}d_1\right](0.5) + \left[\left(\frac{3}{2}d_0\right) + \frac{3}{2}d_1\right](0.5)^2 + \left[-\frac{2}{3}\left(\frac{3}{2}d_0 + \frac{3}{2}d_1\right)\right](0.5)^3 = 0.3535 \\ b_0 + \frac{3}{4}d_0 = b_1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 + b_0(0.5) + d_0(0.5)^3 = 0.7071 \\ 0.7071 + b_1(0.5) + \left(\frac{3}{2}d_0\right)(0.5)^2 + d_1(0.5)^3 = 0.5 \\ 0.5b_1 + d_0 + 0.625d_1 + 0.1465 = 0 \\ b_0 + \frac{3}{4}d_0 = b_1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 + b_0(0.5) + d_0(0.5)^3 = 0.7071 \\ 0.7071 + \left(b_0 + \frac{3}{4}d_0\right)(0.5) + \left(\frac{3}{2}d_0\right)(0.5)^2 + d_1(0.5)^3 = 0.5 \\ 0.5\left(b_0 + \frac{3}{4}d_0\right) + d_0 + 0.625d_1 + 0.1465 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 + b_0(0.5) + d_0(0.5)^3 = 0.7071 \\ 0.7071 + \left(b_0 + \frac{3}{4}d_0\right)(0.5) + \left(\frac{3}{2}d_0\right)(0.5)^2 + (-0.8b_0 - 2.2d_0 - 0.2344)(0.5)^3 = 0.5 \end{cases}$$

Finalmente, resolviendo para  $b_0$  y  $d_0$  obtendremos:

$$b_0 = -0.62348 \tag{105}$$

$$d_0 = 0.15072 (106)$$

Reemplazando en el resto de coeficientes quedaría:

$$b_1 = -0.51044 \tag{107}$$

$$c_1 = 0.22608 \tag{108}$$

$$d_1 = -0.0672 (109)$$

$$b_2 = -0.33476 \tag{110}$$

$$c_2 = 0.17568 \tag{111}$$

$$d_2 = -0.08352 (112)$$

(113)

7.4 Inciso (d) 22

### 7.4 Inciso (d)

Sea la función  $f(x) = 2 + \sin(x)$  y los polos  $x_i = \{-1, -0.4, 0.7, 1.6, 2.2\}$ ;

$x_i$	-1	-0.4	0.7	1.6	2.2
$f(x_i)$	1.15853	1.61058	2.64422	2.99957	2.8085

Los n tramos serán los siguientes 4:

$$S_0(x) = a_0 + b_0(x+1) + c_0(x+1)^2 + d_0(x+1)^3$$
(114)

$$S_1(x) = a_1 + b_1(x+0.4) + c_1(x+0.4)^2 + d_1(x+0.4)^3$$
(115)

$$S_2(x) = a_2 + b_2(x - 0.7) + c_2(x - 0.7)^2 + d_2(x - 0.7)^3$$
(116)

$$S_3(x) = a_3 + b_3(x - 1.6) + c_3(x - 1.6)^2 + d_3(x - 1.6)^3$$
(117)

Las 4n condiciones serán 16 en total que presentaremos a continuación:

$$S_0(-1) = f(-1) \implies a_0 = 1.15853$$
 (118)

$$S_0(-0.4) = f(-0.4) \implies a_0 + b_0(0.6) + c_0(0.6)^2 + d_0(0.6)^3 = 1.61058$$
 (119)

$$S_1(-0.4) = f(-0.4) \implies a_1 = 1.61058$$
 (120)

$$S_1(0.7) = f(0.7) \implies a_1 + b_1(1.1) + c_1(1.1)^2 + d_1(1.1)^3 = 2.64422$$
 (121)

$$S_2(0.7) = f(0.7) \implies a_2 = 2.64422$$
 (122)

$$S_2(1.6) = f(1.6) \implies a_2 + b_2(0.9) + c_2(0.9)^2 + d_2(0.9)^3 = 2.99957$$
 (123)

$$S_3(1.6) = f(1.6) \implies a_3 = 2.99957$$
 (124)

$$S_3(2.2) = f(2.2) \implies a_3 + b_3(0.6) + c_3(0.6)^2 + d_3(0.6)^3 = 2.8085$$
 (125)

Para la continuidad:

$$S_0'(-0.4) = S_1'(-0.4) \implies b_0 + 2c_0(0.6) + 3d_0(0.6)^2 = b_1$$
 (126)

$$S_0''(-0.4) = S_1''(-0.4) \implies 2c_0 + 6d_0(0.6) = 2c_1$$
(127)

$$S_1'(0.7) = S_2'(0.7) \implies b_1 + 2c_1(1.1) + 3d_1(1.1)^2 = b_2$$
 (128)

$$S_1''(0.7) = S_2''(0.7) \implies 2c_1 + 6d_1(1.1) = 2c_2$$
 (129)

$$S_2'(1.6) = S_3'(1.6) \implies b_2 + 2c_2(0.9) + 3d_2(0.9)^2 = b_3$$
 (130)

$$S_2''(1.6) = S_3''(1.6) \implies 2c_2 + 6d_2(0.9) = 2c_3$$
 (131)

Para las fronteras:

$$S_0''(-1) = 0 \implies 2c_0 = 0$$
 (132)

$$S_0''(-1) = 0 \implies 2c_0 = 0$$
 (132)  
 $S_3''(2.2) = 0 \implies 2c_2 + 6d_2(0.6) = 0$  (133)

Así, desde la condición (118) hasta (133) tenemos las 16 que se requieren para construir el trazador cúbico natural.

# **Appendices**

#### Lagrange Interpolation

Sea la expresión general del polinomio interpolante de Lagrange:

$$P(x) = \sum_{h=0}^{n} f(x_h) \mathcal{L}_h(x)$$
(134)

donde  $\mathcal{L}_h(x)$  es:

$$\mathcal{L}_h(x) = \prod_{i=0}^n \frac{x - x_i}{x_h - x_i}$$
 (135)

Sea la cota de error del polinomio interpolante evaluada en un punto x:

$$Cota(x) = \left| \frac{f(\theta)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \prod_{i=0}^{n} (x - x_i) \right|$$
 (136)

donde  $\theta \in [x_{min}, x_{max}]$  y n es el orden del polinomio.

#### Newton Interpolation

Sea la expresión general del polinomio interpolante de Newton:

$$P_n(x) = \underbrace{a_0}_{P_0} + \underbrace{a_1(x - x_0)}_{P_1} + \underbrace{a_2(x - x_0)(x - x_1)}_{P_2} + \dots + \underbrace{a_n(x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{n-1})}_{P_n}$$
(137)

donde los coeficientes  $a_i \in [0, n]$  son:

$$a_0 = f(x_0) = P_n(x_0) \tag{138}$$

$$a_1 = \frac{f(x_1) - a_0}{x_1 - x_0} \Longrightarrow a_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$
(139)

$$a_n = f[x_0, x_1, \dots, x_n] = \frac{f[x_0, x_1, \dots, x_n] - f[x_0, x_1, \dots, x_{n-1}]}{x_n - x_0}$$
(140)