

# Séptima Práctica Dirigida Grupo N°3

## ANÁLISIS Y MODELAMIENTO NUMÉRICO I CM4F1 B

Profesor Ángel Enrique Ramírez Gutiérrez.

Aldo Luna Bueno

Alejandro Escobar Mejia

Carlos Aznarán Laos

Brian Huaman Garcia

Khalid Izquierdo Ayllon

Carlos Malvaceda Canales

Facultad de Ciencias

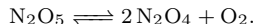
Universidad Nacional de Ingeniería

5 de julio del 2023

## Lista de N° de pregunta / estudiante

Pregunta N°5	Khalid Zaid Izquierdo Ayllón
Pregunta N°9	Alejandro Escobar Mejia
Pregunta N°17	Brian Alberto Huamán Garcia
Pregunta N°23	Carlos Alonso Aznarán Laos
Pregunta N°28	Aldo Luna Bueno
Pregunta N°29	Carlos Daniel Malvaceda Canales

5. El pentóxido de dinitrógeno gaseoso puro  $N_2O_{5(g)}$  reacciona en un reactor intermitente según la reacción estequiométrica



Calculamos la concentración de pentóxido de dinitrógeno existente en ciertos instantes, obteniendo los siguientes datos:

Tiempo (s)	0	200	400	650	1100	1900	2300
Concentración (mm)	5.5	5.04	4.36	3.45	2.37	1.32	0.71

Si lo tenemos en el reactor un tiempo máximo de 35 minutos (2100 segundos), determine la concentración de pentóxido de dinitrógeno que queda sin reaccionar, usando el polinomio de Taylor, Lagrange y Newton por diferencias divididas implementado.

Solución

9. Dada la tabla de valores

$x_i$	-1	0	1
$y_i$	13	7	9

- a) Determine el spline cúbico natural que interpola estos datos, imponiendo las condiciones requeridas y resolviendo el sistema.
- b) Dibujar el spline completo que interpola los datos, suponiendo que las derivadas primeras del spline en los nodos inicial y final son -5 y 5, respectivamente.

## Solución

a) .

17. Sea  $f(x) = \exp(x)$  para  $0 \leq x \leq 2$ .

- a) Aproxime  $f(0.25)$  mediante la interpolación lineal con  $x_0 = 0$  y  $x_1 = 0.5$ .
- b) Aproxime  $f(0.75)$  mediante interpolación lineal con  $x_0 = 0.5$  y  $x_1 = 1$ .
- c) Aproxime  $f(0.25)$  y  $f(0.75)$  mediante el segundo polinomio de Lagrange con  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$  y  $x_2 = 2$ .

## Solución

a)

b)

c)

## Polinomio de interpolación

Sean  $n + 1$  puntos distintos  $\{(x_k, y_k)\}_{k=0}^n \subset [a, b] \times \mathbb{R}$  y  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función de modo que  $y_k = f(x_k)$  para  $0 \leq k \leq n$ .

Definición (Polinomio de interpolación en la forma de Lagrange)

$$\Pi_n f(x) := \sum_{k=0}^n y_k \ell_k(x) \in \mathbb{P}_n,$$

donde  $\ell_k(x) := \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}$  para  $0 \leq k \leq n$  son los **polinomios característicos** que satisface  $\ell_k(x_j) = \delta_{kj}$ .

La evaluación de  $\Pi_n f(x)$  requiere  $O(n^2)$  sumas y productos, en general el algoritmo es *numéricamente inestable*.

Definición (Polinomio de interpolación en la forma de Newton)

$$\Pi_n f(x) := \sum_{k=0}^n a_k \omega_k(x) \in \mathbb{P}_n,$$

donde

▶  $a_k := f[x_0, \dots, x_k]$  es la  **$k$ -ésima diferencia dividida de Newton**, y

▶  $\omega_k(x) := \prod_{j=0}^{k-1} (x - x_j)$  es el **polinomio nodal de grado  $k$** .

La evaluación de  $\Pi_n f(x)$  requiere  $O(n)$ .

## Definición (Interpolación baricéntrica de Lagrange)

Con el fin de realizar menos operaciones en la interpolación polinomial de Lagrange, multiplicamos por  $\frac{1}{\omega_{n+1}(x)}$  y resulta

$$\begin{aligned}\frac{1}{\omega_{n+1}(x)} \Pi_n f(x) &= \frac{1}{\omega_{n+1}(x)} \sum_{k=0}^n y_k \ell_k(x) = \frac{1}{\omega_{n+1}(x)} \sum_{k=0}^n y_k \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j} \\ &= \sum_{k=0}^n \left\{ \frac{y_k \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}}{\omega_{n+1}(x)} \right\} = \sum_{k=0}^n \left\{ \frac{y_k}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n \frac{x_k - x_j}{x - x_k}} \right\} \\ \Pi_n f(x) &= \sum_{k=0}^n y_k \tilde{\ell}_k(x) \in \mathbb{P}_n,\end{aligned}$$

donde

$$\begin{aligned}\blacktriangleright \tilde{\ell}_k(x) &= \omega_{n+1}(x) \frac{b_k}{x - x_k}, \text{ y} \\ \blacktriangleright b_j &= \frac{1}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x_k - x_j} \text{ son los pesos baricéntricos.}\end{aligned}$$

## Teorema

Para  $0 \leq k \leq n$  se cumple  $w'_{n+1}(x_k) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x_k - x_j$ .

## Demostración.

Si  $\omega_{n+1}(x) \stackrel{\text{def}}{=} \prod_{j=0}^{n+1-1} x - x_j = \prod_{j=0}^n x - x_j$ , entonces  $\ln(\omega_{n+1}(x)) = \ln\left(\prod_{j=0}^n x - x_j\right) = \sum_{j=0}^n \ln(x - x_j)$ . Derivando,

$$(\ln(\omega_{n+1}(x)))' = \left(\sum_{j=0}^n \ln(x - x_j)\right)' = \sum_{j=0}^n (\ln(x - x_j))'.$$

$$\frac{\omega'_{n+1}(x)}{\omega_{n+1}(x)} = \sum_{j=0}^n \frac{(x - x_j)'}{x - x_j} = \sum_{j=0}^n \frac{1}{x - x_j}.$$

$$\omega'_{n+1}(x) = \omega_{n+1}(x) \sum_{j=0}^n \frac{1}{x - x_j}.$$

$$\omega'_{n+1}(x) = \prod_{j=0}^n (x - x_j) \sum_{j=0}^n \frac{1}{x - x_j} = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x - x_j.$$

Si  $x_k$  un punto nodal cualesquiera, donde  $0 \leq k \leq n$ , entonces  $w'_{n+1}(x_k) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x_k - x_j$ .





### Teorema

Si  $\Pi_n f(x)$  es el polinomio de Lagrange, entonces  $\Pi_n f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{\omega_{n+1}(x)}{(x-x_k)\omega'_{n+1}(x_k)} y_k$ .

### Demostración.

$$\sum_{k=0}^n \frac{\omega_{n+1}(x)}{(x-x_k)\omega'_{n+1}(x_k)} y_k = \sum_{k=0}^n y_k \frac{\prod_{j=0}^n x-x_j}{(x-x_k) \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x_k-x_j} = \sum_{k=0}^n y_k \frac{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x-x_j}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x_k-x_j} = \sum_{k=0}^n y_k \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n \frac{x-x_j}{x_k-x_j} = \sum_{k=0}^n y_k \ell_k(x) = \Pi_n f(x).$$

□

## Teorema (Teorema de las diferencias divididas de orden superior)

Para  $0 \leq k \leq n$  se cumple

$$a_k = f[x_0, \dots, x_k] = \frac{f[x_1, \dots, x_k] - f[x_0, \dots, x_{k-1}]}{x_k - x_0}.$$

La evaluación de  $a_n$  requiere  $n^2$  restas y  $\frac{n^2}{2}$  divisiones.

## Teorema (Representación explícita de $a_n$ )

¿Encontrar alguna identidad entre  $\omega_k(x)$  y  $\ell_k(x)$ ?

$$a_n = \sum_{k=0}^n \frac{f(x_k)}{w'_{n+1}(x_k)}.$$

Demostración.

$$\sum_{k=0}^n \frac{f(x_k)}{w'_{n+1}(x_k)} = \sum_{k=0}^n \frac{f(x_k)}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n x_k - x_j}$$



23. Use la unicidad de la interpolación polinomial para concluir que

$$\sum_{k=0}^n f(x_k) \ell_k(x) = \sum_{k=0}^n f[x_0, x_1, \dots, x_k] \prod_{j=0}^{k-1} (x - x_j).$$

y pruebe que la siguiente fórmula explícita es válida para la  $n$ -ésima diferencia dividida:

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = \sum_{k=0}^n f(x_k) \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (x_k - x_j)^{-1}.$$

### Demostración.

Mencionaremos el siguiente teorema para justificar la unicidad del polinomio de interpolación.

### Teorema (Existencia y unicidad del polinomio de interpolación $\Pi_n$ )

Dados  $n + 1$  **nodos distintos**  $x_0, \dots, x_n$  y  $n + 1$  **valores correspondientes**  $y_0, \dots, y_n$ , entonces existe un **único polinomio**  $\Pi_n \in \mathbb{P}_n$  tal que para cualquier  $0 \leq k \leq n$  se cumple  $\Pi_n(x_k) = y_k$ .

Por hipótesis, se tiene exactamente  $n + 1$  puntos distintos  $\{(x_k, y_k)\}_{k=0}^n \subset [a, b] \times \mathbb{R}$  y  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función de modo que  $y_k = f(x_k)$  para  $0 \leq k \leq n$ .

Ahora, el lado izquierdo de la igualdad es el polinomio de interpolación en la forma de **Lagrange** y el lado derecho es polinomio de interpolación en la forma de **Newton**.



## Solución

Para encontrar la fórmula explícita de la  *$n$ -ésima diferencia dividida*, comparemos el coeficiente del término de grado  $n$  en el polinomio de interpolación

$$\Pi_n(x) = \sum_{k=0}^n f(x_k) \ell_k(x) = \sum_{k=0}^n f[x_0, x_1, \dots, x_k] \prod_{j=0}^{k-1} (x - x_j).$$

En el lado derecho su coeficiente es  $a_n = f[x_0, \dots, x_n]$ , mientras que en el lado izquierdo es  $\sum_{k=0}^n f(x_k) \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (x_k - x_j)^{-1}..$

Por lo tanto,

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = \sum_{k=0}^n f(x_k) \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (x_k - x_j)^{-1}.$$

Partiendo de la fórmula de interpolación de Lagrange y definiendo

$$\lambda_i = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{1}{(x_i - x_j)} = \frac{1}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x_i - x_j)} \quad \mu_i = \frac{\lambda_i}{x - x_i}, i = 0, 1, \dots, n.$$

demostrar que si  $x$  no es un nodo, entonces el polinomio de interpolación se puede calcular mediante la fórmula:

$$p(x) = \frac{\sum_{i=0}^n \mu_i y_i}{\sum_{i=0}^n \mu_i}$$

que se denomina fórmula baricéntrica del proceso de interpolación de Lagrange.

Sabemos que

$$p(x) = \sum_{i=0}^n y_i \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j} = \sum_{i=0}^n y_i \frac{1}{x - x_i} \left( \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{1}{x_i - x_j} \right) \prod_{k=0}^n (x - x_k)$$

y por otra parte

$$\lambda_i = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{1}{(x_i - x_j)} = \frac{1}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n (x_i - x_j)}, i = 0, 1, \dots, n$$

que depende solo de las abscisas  $x_k$ , y además

$$\mu_i = \frac{\lambda_i}{x - x_i}, i = 0, 1, \dots, n$$

que depende del valor  $x$ . Con estas definiciones, (1) se puede escribir en la forma

$$p(x) = \left( \sum_{i=0}^n \mu_i y_i \right) \prod_{k=0}^n (x - x_k)$$

Esta última forma (4) es válida para cualquier valor de los  $y_i$ , en particular cuando  $y_i = 1, i = 0, 1, \dots, n$ . Para estos valores de la función la única solución posible es

$p(x) = 1$  por el teorema 1.1. Por tanto, aplicando (4)

$$1 = \left( \sum_{i=0}^n \mu_i \right) \prod_{k=0}^n (x - x_k), \quad \forall x \implies \prod_{k=0}^n (x - x_k) = \frac{1}{\sum_{i=0}^n \mu_i}$$

A partir entonces de (4) y (5) deducimos

$$p(x) = \frac{\sum_{i=0}^n \mu_i y_i}{\sum_{i=0}^n \mu_i}$$

28. Encuentre la aproximación del polinomio lineal de cuadrados a  $f(x) = x^2 + 3x + 2$  en el intervalo  $[0, 1]$ .

Solución

.



29. Utilice los ceros de  $T_3$  para construir un polinomio interpolador de grado 2 para  $f(x) = \exp(x)$  en el intervalo  $[-1, 1]$ .

Solución

.

# Referencias

## ► Libros



Richard L. Burden, J. Douglas Faires y Annette M. Burden. *Análisis Numérico*. 10ª ed. Cengage Learning, 2017. URL: <https://latam.cengage.com/libros/analisis-numerico-2>.



Günther Hämmerlin y Karl-Heinz Hoffman. *Numerical Mathematics*. Springer New York, 1991. DOI: 10.1007/978-1-4612-4442-4.



David R. Kincaid y E. Ward Cheney. *Numerical Mathematics and Computing*. 7ª ed. Cengage Learning, 2012.



David R. Kincaid et al. *Análisis Numérico: las matemáticas del cálculo científico*. 1ª ed. Addison - Wesley Iberoamericana, 1994.



Rainer Kress. *Numerical Analysis*. Springer New York, 1998. DOI: 10.1007/978-1-4612-0599-9\_1.



Alfio Quarteroni, Riccardo Sacco y Fausto Saleri. *Numerical Mathematics*. Springer Berlin Heidelberg, 2007. DOI: 10.1007/b98885.

## ► Artículos científicos



David Goldberg. "What Every Computer Scientist Should Know about Floating-Point Arithmetic". En: *ACM Comput. Surv.* 23.1 (mar. de 1991), págs. 5-48. ISSN: 0360-0300. DOI: 10.1145/103162.103163.

## ► Sitios web



Python Software Foundation. *Python 3.11.4 documentation*. URL: <https://docs.python.org/3/library/functions.html#int> (visitado 20-06-2023).