

Guía N°3: Interpolación - Parte I

Cálculo Numérico 521230

Nota: El comando `polyfit` de MATLAB permite encontrar los coeficientes, en la base canónica del espacio correspondiente, del polinomio que interpola un conjunto de datos dado.

Por otro lado, el comando `polyval` es útil para evaluar dicho polinomio.

Para mayor información sobre ambos, escriba `help polyfit` o `help polyval` en el terminal de MATLAB.

- Determine, si es posible, el polinomio que interpola a los siguientes pares ordenados. Represéntelo como combinación lineal de los polinomios en la base canónica del espacio correspondiente.

a) $(0, 1), (2, 3), (3, 0),$	c) $(-1, 0), (2, 1), (3, 1), (5, 2),$
b) $(-1, 1), (0, 0), (1, 1),$	d) $(0, 1), (1, 2), (1, -1).$

Compruebe los resultados obtenidos utilizando el comando `polyfit` de MATLAB. Grafique los puntos y el polinomio obtenido.

- Considere los mismos puntos del ejercicio anterior. Escriba, en cada caso en que fue posible encontrar el polinomio de interpolación, escriba al polinomio de interpolación utilizando los polinomios de Lagrange.
- El Cuadro ?? muestra datos de temperatura de una sala a partir de las 6:00 hrs y cada 20 minutos.

Minutos después de 6:00 hrs temperatura ($^{\circ}\text{C}$).	
0	10
20	20
40	30

CUADRO 1. Datos para ejercicio ??

- a) Encuentre el polinomio que interpola a los datos de la tabla.
 b) Deduzca la temperatura de la sala a las 6:05 y 6:35 hrs.
- Determine el polinomio que interpola a la función $\sin|_{[0,\pi]}$ en los siguientes puntos:
 - $x_0 = 0, x_1 = \pi/2$ y $x_2 = \pi$.
 - $x_0 = 0, x_1 = \pi/4, x_2 = \pi/2$ y $x_3 = \pi$.
 - $x_0 = 0, x_1 = \pi/4, x_2 = \pi/2, x_3 = 3\pi/4$ y $x_4 = \pi$.
- Compruebe los resultados obtenidos en cada caso utilizando el comando `polyfit` de MATLAB, grafique la función, el polinomio obtenido y los puntos de interpolación.
- Obtenga una cota para el error de interpolación en cada uno de los casos anteriores.
- Considere la función $f = \ln(x)$, $x \in [1, 3]$.
 - Escriba, como combinación lineal de polinomios en una base de Lagrange, el polinomio p que interpola a \ln en los puntos $(1, \ln 1), (2, \ln 2)$ y $(3, \ln 3)$.
 - Grafique f, p y los puntos de interpolación.
 - Utilice el polinomio calculado para aproximar los valores de $\ln(1,5)$ y $\ln(2,4)$.
 - Determine una cota para el error de interpolación cometido en cada caso.
- Considere los siguientes pares ordenados $(-1, 5), (0, 1), (1, 1), (2, 11)$.
 - Muestre que los polinomios $p(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + 1$ y $q(x) = \frac{1}{8}x^4 + \frac{3}{4}x^3 + \frac{15}{8}x^2 - \frac{11}{4}x + 1$ los interpolan.
 - Explique por qué esto no contradice el teorema visto en clases sobre unicidad del polinomio de interpolación.

8. Suponga se quiere determinar un polinomio de grado menor o igual que 1 que interpole a la función $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. La manera en que se escojan los puntos $x_0, x_1 \in [-1, 1]$ en los que el polinomio interpola a f influyen en el error de interpolación

$$f(x) - p(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{2} f''(\xi_x).$$

Suponga que $\max_{x \in [-1, 1]} |f''(x)| = 1$.

- a) Determine una cota para $|f(x) - p(x)|$ en el caso en que $x_0 = -1$ y $x_1 = 1$.
- b) Determine una cota para $|f(x) - p(x)|$ en el caso en que $x_0 = -\sqrt{2}/2$ y $x_1 = \sqrt{2}/2$.
- c) Determine una cota para $|f(x) - p(x)|$ en el caso en que $x_0 = -\frac{1}{2}$ y $x_1 = \frac{1}{2}$.

¿En cuál de los casos obtiene la menor cota para el error de interpolación?

Observación: Dado que en este ejemplo $\max_{x \in [-1, 1]} |f''(x)| = 1$

$$|f(x) - p(x)| = \frac{1}{2} |(x - x_0)(x - x_1)| |f''(\xi_x)| \Rightarrow |f(x) - p(x)| \leq \frac{1}{2} \max_{x \in [-1, 1]} |(x - x_0)(x - x_1)|.$$

Una cota para $|f(x) - p(x)|$ con $x \in [-1, 1]$ es $\frac{1}{2} \max_{x \in [-1, 1]} |(x - x_0)(x - x_1)|$.