## Elementos de Cálculo Numérico / Cálculo Numérico

Segundo Cuatrimestre 2018

## Práctica N° 6: Interpolación.

**Ejercicio 1** Para cada uno de los conjuntos de datos dados, calcular el polinomio p(x) interpolador de grado menor o igual que 3:

- a) en la forma de Lagrange,
- b) por coeficientes indeterminados,
- c) utilizando diferencias divididas.

Verificar los resultados en Octave, utilizando el comando **polyfit**. Graficar el polinomio interpolador, usando **polyval**.

2

3

1

**Ejercicio 2** Agregar a las tablas de datos del Ejercicio 1 el punto x = 4, y = 1. Calcular los polinomios interpoladores, aumentando las tablas de diferencias divididas.

Ejercicio 3 Método de Horner Dado un polinomio  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ . ¿Cuántos productos y cuántas sumas se realizan al evaluar el poliomio en un cierto  $x_0$ ? Horner propone como alternativa escribir a p como  $p(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \cdots + x(a_{n-1} + xa_n)))$ . ¿Cuántos productos y cuántas sumas se realizan al evaluar p bajo esta forma?

**Ejercicio 4** Implementar un programa que reciba como input dos vectores  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , calcule la tabla de diferencias divididas y devuelva el polinomio que interpola los puntos  $(x_i, y_i)$ .

**Ejercicio 5** Interpolar cada una de las siguientes funciones en n+1 puntos equiespaciados en el intervalo [-1,1]. Graficar simultáneamente la función con sus respectivos interpoladores para n=5,10,15.

$$f_1(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}, \qquad f_2(x) = |x|, \qquad f_3(x) = \operatorname{sen}(\pi x).$$

**Ejercicio 6** Encontrar una función del tipo  $2^{ax^3+bx^2+cx+d}$  que interpole la siguiente tabla de datos:

$\overline{x}$	-1	0	1	2
y	1	1	0.5	4

**Ejercicio 7** Hallar y graficar una función del tipo  $e^{a_4x^4+a_3x^3+\cdots+a_0}$  que interpole a la función f(x) = 1/x en 5 nodos equiespaciados en el intervalo [1, 10].

**Ejercicio 8** Utilizar el método de coeficientes indeterminados para hallar un polinomio p de grado 2 que satisfaga:

$$p(1) = 0$$
,  $p'(1) = 7$ ,  $p(2) = 10$ .

**Ejercicio 9** Para ilustrar qué pasa cuando se desea interpolar no sólo una función sino también sus derivadas, consideramos el problema de hallar p de grado a lo sumo 3 que verifique:

- (a) p(0) = 1, p'(0) = 1, p'(1) = 2, p(2) = 1;
- (b) p(-1) = 1, p'(-1) = 1, p'(1) = 2, p(2) = 1;
- (c) p(-1) = 1, p'(-1) = -6, p'(1) = 2, p(2) = 1.

Usando el método de coeficientes indeterminados, demostrar que el problema (a) tiene solución única, el problema (b) no tiene solución, y el problema (c) tiene infinitas soluciones.

**Ejercicio 10** Analizar para qué valores de  $x_0$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ , y  $\alpha_0$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  existe un polinomio de grado 2 que satisface:

$$p(x_0) = \alpha_0, \ p(x_1) = \alpha_1, \ p'(x_2) = \alpha_2.$$

y cuándo este polinomio es único.

## Ejercicio 11

a) Sea  $f(x) = \cos(\pi x)$ , hallar un polinomio de grado menor o igual que 3 que verifique

$$p(-1) = f(-1), \ p(0) = f(0), \ p(1) = f(1), \ p'(1) = f'(1).$$

b) Hallar un polinomio de grado menor o igual que 4 que verifique las condiciones del item anterior, más la condición

$$p''(1) = f''(1).$$

**Ejercicio 12** 1. Dado el intervalo [a,b], sea m el punto medio entre a y b y sea  $h \le (b-a)/2$ . Sea p=m-h y q=m+h. Demostrar que para todo x en [a,b],

$$|(x-p)(x-q)| \le \frac{(b-a)^2}{4}.$$

2. Sean  $x_0 = a, \ldots, x_i = x_0 + \frac{b-a}{n}, \ldots, x_n = b, n+1$  puntos en el intervalo [a, b], distribuidos simétricamente respecto del punto medio. Demostrar que para todo x en [a, b],

$$|(x-x_0)\dots(x-x_n)| \le \frac{(b-a)^{n+1}}{2^{n+1}}.$$

**Ejercicio 13** Sea f una función  $C^{\infty}$  tal que para todo  $k \in \mathbb{N}$  y para todo  $x \in [a, b]$  se tiene:

$$|f^k(x)| \le C^k k!$$

Mostrar que, si  $0 < C < \frac{1}{b-a}$  y  $P_n$  en un polinomio de grado n que interpola a f en n+1 puntos distintos, entonces  $P_n$  converge a f uniformemente en [a,b], es decir,  $||f-P_n||_{\infty,[a,b]} \to 0$  cuando n tiende a  $\infty$ .

**Ejercicio 14** Sea  $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{a+x}$ . Sean  $(x_n)_{n\geq 0}$  una sucesión arbitraria de puntos en [-1,1] y  $P_n(x)$  el polinomio que interpola a f(x) en  $x_0, x_1, \ldots, x_n$ . Demostrar que si a>3 entonces  $P_n$  converge a f uniformemente en [-1,1].

**Ejercicio 15** Sea  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sin(\pi x) + e^x$ . Sea  $P_n$  el polinomio de grado n que interpola a f en n+1 puntos equiespaciados.

- a) Usando el Ejercicio 12, acotar el error  $||f P_n||_{\infty}$ .
- b) Sea  $C_n$  la cota hallada en (a). Para n=1,3,5, graficar simultáneamente  $f, f+C_n$ ,  $f-C_n$  y  $P_n$ .

**Ejercicio 16** Dado un intervalo [a, b], decidir como tienen que estar distribuidos n + 1 nodos  $x_0 < x_1 < \cdots < x_n$  en el intervalo de modo que exista  $x \in [a, b]$  tal que

$$|(x-x_0)\dots(x-x_n)| \sim (b-a)^{n+1}$$

**Ejercicio 17** a) Hallar n de modo que el polinomio  $P_n$  que interpola a la función  $f(x) = e^{2x}$  en los ceros de  $T_{n+1}$  verifique que  $||f - P_n||_{\infty} \le 10^{-2}$  en [-1, 1].

b) Repetir el ítem anterior para  $f(x) = e^x$ ,  $x \in [0, 4]$ .

**Ejercicio 18** Para n = 5, 10, 15; graficar simultáneamente el polinomio  $W_{n+1}(x) = \prod_{i=0}^{n} (x - x_i)$ , donde  $x_i = -1 + 2i/n$ , i = 0, ..., n y el polinomio de Tchebychev  $T_{n+1}$ .

**Ejercicio 19** Repetir el Ejercicio 5 usando los polinomios que interpolan a la función f en los ceros del polinomio de Tchebychev de grado n + 1, para n = 5, 10, 15.

**Ejercicio 20** Sea  $f: [-1,1] \to \mathbb{R}$  la función  $f(x) = e^{2x-1}$  y sean  $x_0 < x_1 < \ldots < x_n$  los ceros del polinomio de Tchebychev,  $T_{n+1}$ . Se interpola a f con un polinomio P de grado  $\leq n+1$  de modo que  $P(x_0) = f(x_0)$ ,  $P(x_1) = f(x_1), \ldots, P(x_n) = f(x_n)$  y además  $P'(x_n) = f'(x_n)$ . Probar que si  $n \geq 6$  entonces, el error cometido en la interpolación sobre el intervalo [-1,1] es menor que  $10^{-3}$ .

**Ejercicio 21** Sea  $f \in C^2[a, b]$ , y sean  $x_0 = a, x_1 = a + h, \dots, x_n = b$ , donde h = (b - a)/n. Considerar la poligonal  $\ell(x)$  que interpola a f en los puntos  $x_i$ ,  $i = 0 \dots n$ .

a) Probar que

$$|f(x) - \ell(x)| \le \frac{h^2}{2} \max_{x \in [a,b]} |f''(x)|.$$

b) Para los  $x \in [a, b]$  tales que l es derivable, probar que

$$|f'(x) - \ell'(x)| \le h \max_{x \in [a,b]} |f''(x)|.$$

**Ejercicio 22** Calcular un spline cúbico que interpole los datos: x = (0, 0.5, 1), y = (0, 1, 0). Graficar el spline junto con la función sen $(\pi x)$ .