### Métodos Numéricos - LCC 2017

Docentes: Alejandro Marchetti, Juan Manuel Rabasedas, Nicolás Rodriguez Castro

## Práctica 7: Interpolación polinómica y aproximación de funciones

### Interpolación polinómica

1. Dados los siguientes datos para la función  $e^x$ 

- a) Hallar los valores aproximados de  $\sqrt[3]{e}$  por interpolación lineal y cúbica, usando los métodos de Lagrange y Newton.
- b) Obtener cotas de los errores debidos a la interpolación. Comparar dichas cotas con el error exacto, sabiendo que  $\sqrt[3]{e}=1.395612425$
- 2. Se desea tabular la función de Bessel de orden 0

$$J_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \sin t) dt$$

en el intervalo [0,1] en abscisas equidistantes. ¿Qué paso de tabulación ha de usarse para que todos los valores obtenidos por interpolación lineal tengan un error (debido a la interpolación) menor que  $\frac{1}{2}10^{-6}$ ? ¿Y si se realiza una interpolación cúbica?

3. Se dispone de la siguiente tabla

para la función de Bessel de orden 0 definida en el ejercicio (2), usar el método de las diferencias divididas de Newton para hallar los valores de  $J_0(2.15)$  y  $J_0(2.35)$  con errores menores que  $\frac{1}{2}10^{-6}$ .

4. Supongamos que  $x_j = j$  para j = 0, 1, 2, 3 y notamos  $P_{i,...,k}$  el polinomio de interpolación de Lagrange de menor grado posible que coincide con la función f en los puntos  $x_i, ..., x_k$ . Si se conoce que

$$P_{0,1}(x) = 2x + 1,$$
  $P_{0,2}(x) = x + 1,$   $P_{1,2,3}(2.5) = 3,$ 

encontrar  $P_{0,1,2,3}(2.5)$ .

- 5. Para una cierta función f(x) conocemos las diferencias divididas de Newton: f[-1] = 2, f[-1, 1] = 1, f[-1, 1, 2] = -2, f[-1, 1, 2, 4] = 2.
  - (a) Encuentre el polinomio interpolante  $P_3(x)$  de grado menor o igual a 3 que interpola f(x) en los nodos -1, 1, 2, 4.
  - (b) Utilice el polinomio de interpolación para estimar f(0).
  - (c) Sabiendo que  $|f^4(x)|$  en el intervalo [-1,4] tiene su valor acotado por 33.6, encuentre una cota superior para el valor absoluto del error de estimación de f(0).

# Aproximación de funciones

6. Encuentre los polinomios de aproximación por mínimos cuadrados de grado 1,2 y 3 para los datos presentados en la siguiente tabla:

i	$x_i$	$y_i$			
0	0	1			
1	0.15	1.004			
2	0.31	131			
3	0.5	1.117			
4	0.6	1.223			
5	0.75	1.422			

¿Cuál de las aproximaciones anteriores es mejor?

## 7. Dado el conjunto de datos:

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\overline{x_i}$	4		4.5							
$y_i$	102.56	113.18	130.11	142.05	167.53	195.14	224.87	256.73	299.5	326.72

- a) Construya una aproximación por mínimos cuadrados de grado 1, 2 y 3. Calcule el error.
- b) Utilizando Scilab grafique los datos de la tabla y las sucesivas funciones aproximantes obtenidas en el ítem anterior.
- 8. Utilizar un polinomio de interpolación  $P_n(x)$  con nodos uniformemente espaciados para aproximar la función  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  en el intervalo [-5,5]. Graficar el error  $f(x) P_n(x)$  en el intervalo [-5,5] para n=2,4,6,10,14. Comentar la tendencia observada en el error al aumentar n.
- 9. Sea  $f(x) = e^x$  en [-1, 1]
  - (a) Hallar el polinomio de interpolación  $P_3(x)$  usando como nodos de interpolación las raíces del polinomio de Chebyshev,  $T_4(x)$ .
  - (b) Graficar el error  $e^x P_3(x)$  en el intervalo [-1, 1].
- 10. En la mayoría de los casos, se desea aproximar una función en un intervalo distinto de [-1,1]. Suponga que se quiere aproximar g(t) en el intervalo  $a \le t \le b$ . Luego definimos una nueva función f(x) en [-1,1] como:

$$f(x) = g\left(\frac{(b+a) + x(b-a)}{2}\right), \qquad -1 \le x \le 1$$

donde

$$t = \frac{(b+a) + x(b-a)}{2}$$

representa un cambio lineal de variable que permite aproximar f(x) en [-1,1].

Aproximar la función  $g(t)=\cos(t)$  en el intervalo  $0\leq t\leq \pi/2$  mediante un polinomio cúbico. Obtener los nodos de interpolación a partir del polinomio de Chebyshev correspondiente utilizando el cambio de variable indicado.