## Análisis Numérico I / Análisis Numérico Práctico N°4 - 2024

Temas: Aproximación por Cuadrados Mínimos.

- 1. Obtener el polinomio que mejor aproxima en el sentido de cuadrados mínimos del grado indicado en cada caso:
  - a) polinomio de grado 1, para la siguiente tabla de datos

| x | 0      | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| у | 0 -0.1 | 1.1 | 1.9 | 3.2 | 3.8 | 5.0 | 6.0 | 7.3 | 8.1 | 8.9 |

b) polinomio de grado 2, para la siguiente tabla de datos

| X | -1  | 0   | 1   | 3 | 6    |
|---|-----|-----|-----|---|------|
| у | 6.1 | 2.8 | 2.2 | 6 | 26.9 |

- 2. Probar que si se tienen n+1 puntos distintos, la mejor aproximación polinomial (en el sentido de cuadrados mínimos) de grado n coincide con el polinomio interpolante.
- 3. Hallar el polinomio de grado cero que mejor aproxime en el sentido de cuadrados mínimos a una función  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  en n puntos  $x_1, \ldots, x_n$  del intervalo [a,b].
- 4. Aproximar los datos de la siguiente tabla con un modelo de la forma  $f(x) \sim ae^{bx}$  en el sentido de cuadrados mínimos.

5. Aproximar los datos de la siguiente tabla con un modelo de la forma  $f(x) \sim -e^{ax^2+bx+c}$  en el sentido de cuadrados mínimos.

| X | -1   | 0    | 1    | 2    |
|---|------|------|------|------|
| у | -1.1 | -0.4 | -0.9 | -0.5 |

- 6. Suponer que se realizó un experimento para encontrar la constante de elasticidad k de la Ley de Hooke: F = k(l 5.3). La función F es la fuerza requerida para estirar el resorte l unidades.
  - a) Se midieron las fuerzas F(l) para distintas longitudes l y se obtuvo la siguiente tabla:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline & l & 7 & 9.4 & 12.3 \\ \hline & F & 2 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

Encontrar la mejor aproximación en el sentido de cuadrados mínimos para k

b) Realizando más mediciones se obtuvieron nuevos datos

| l | 8.3 | 11.3 | 14.4 | 15.9 | ſ |
|---|-----|------|------|------|---|
| F | 3   | 5    | 8    | 10   |   |

Calcular la nueva apoximación para k sólo con el segundo grupo de valores.

c) ¿Cuál valor de k aproxima mejor utilizando los datos de todas las mediciones?

- 7. Obtener la aproximación lineal en el sentido de cuadrados mínimos de la función f en el intervalo indicado si:
  - a)  $f(x) = x^2 + 3x + 2$  en el intervalo [0, 1].
  - b)  $f(x) = x^2 + 3x + 2$  en el intervalo [-1, 1].
  - c)  $f(x) = e^x$  en el intervalo [0, 2].
- 8. Aproximar los datos de la siguiente tabla en el sentido de cuadrados mínimos con un modelo de la forma  $f(x) \sim a \cos(x) + b \sin(x)$ .

|   | X | 0   | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9    | 10   |
|---|---|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|
| İ | у | 1.8 | 3.5 | 2.1 | -1.0 | -3.3 | -2.7 | 0.9 | 3.3 | 2.8 | -0.1 | -3.0 |

- 9. Considerar el conjunto de polinomios ortogonales de Legendre  $\{P_0, P_1, P_2\}$  en el intervalo [-1, 1], dados por  $P_0(x) = 1$ ,  $P_1(x) = x$  y  $P_2(x) = x^2 1/3$ . Verificar que  $\{P_0, P_1, P_2\}$  es un conjunto ortogonal de funciones.
- 10. Determinar las aproximaciones lineal y cuadrática de la función  $f(x) = e^x$  en el sentido de cuadrados mínimos usando los polinomios ortogonales de Legendre, en el intervalo [-1, 1].
- 11. Hallar una base ortogonal  $\{\Phi_0, \Phi_1, \Phi_2\}$  del conjunto de polinomios de grado menor o igual a 2 en el intervalo [-1, 1] respecto a la función de peso  $\omega(x) = x^2$ .

Ayuda: elegirlos de modo que  $gr(\Phi_k) = k$ , k = 0, 1, 2.