

ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO (M) - CÁLCULO NUMÉRICO
Segundo Cuatrimestre de 2015

Práctica N°6: Polinomios ortogonales y aproximación por cuadrados mínimos

Ejercicio 1 Escribir un programa que reciba como datos dos vectores \mathbf{x} e \mathbf{y} y un número n y devuelva un vector con los coeficientes del polinomio de grado n que mejor ajusta la tabla dada por \mathbf{x} e \mathbf{y} en el sentido de cuadrados mínimos.

Ejercicio 2 1. Encontrar el polinomio de grado 1 que aproxima en el sentido de cuadrados mínimos la siguiente tabla de datos:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
y	-1	1.1	1.9	3.2	3.8	5	6	7.3	8.1	8.9

y el polinomio de grado 2 que aproxima en el mismo sentido la siguiente tabla de datos:

x	-1	0	1	3	6
y	6.1	2.8	2.2	6	26.9

2. En cada caso comparar gráficamente, usando `Octave`, con el polinomio interpolador.

Ejercicio 3 Considerar la función $f(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$ en el intervalo $[-1,1]$.

Para $n = 5, 10, 15$; graficar simultáneamente f junto con

- los polinomios que aproximan a f en el sentido de cuadrados mínimos en $n + 1$ puntos equiespaciados y tienen grado $\frac{2}{5}n$ y $\frac{4}{5}n$,
- el polinomio que resulta de interpolar a f en los puntos anteriores.

Ejercicio 4 Hallar la constante o polinomio de grado 0 que mejor aproxima en el sentido de cuadrados mínimos a una función $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ en n puntos x_1, \dots, x_n en $[a, b]$.

Ejercicio 5 Escribir un programa que reciba como datos dos vectores \mathbf{x} e \mathbf{y} , y un conjunto de funciones \mathbf{S} :

$$\mathbf{S} = \{f_1, \dots, f_n\}$$

y calcule la función $f \in \langle f_1, \dots, f_n \rangle$ que mejor aproxima a la tabla dada por \mathbf{x} e \mathbf{y} en el sentido de cuadrados mínimos.

Nota: Investigar la estructura de datos `cell` como una forma de dar el conjunto \mathbf{S} .

Ejercicio 6 Sea S el subespacio de funciones continuas definidas de \mathbb{R} en \mathbb{R} generado por las funciones del conjunto $B = \{1, x, 2^x, 3^x\}$. Para $i = 0, 1, 2, 3$, sea $x_i = i$, y sea T un conjunto de datos del tipo $\{(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)\}$.

1. Demostrar que B es una base de S y que para todo conjunto de datos T existe una única función $p \in S$ tal que p interpola a T .
2. Demostrar que $\langle p, q \rangle = \sum_{i=0}^3 p(x_i)q(x_i)$ es un producto interno en S .
3. Aproximar la siguiente tabla de datos en el sentido de cuadrados mínimos

x	0	1	2	3
y	0.3	-0.2	7.3	23.3

con funciones del tipo: (a) $y = a2^x + b3^x$, (b) $y = a2^x + b3^x + c$.

4. Graficar los resultados obtenidos junto con los valores de la tabla de datos.

Ejercicio 7 Considerar $\text{erf} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, la función dada por

$$\text{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

1. Graficar la función con el comando `erf` de `Octave` en el intervalo $[-15, 15]$. Observar que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \text{erf}(x) = \pm 1$.
2. Aproximar la función erf en el sentido de cuadrados mínimos con polinomios de grado 1, 3 y 5, considerando 20 puntos equiespaciados en el intervalo $[-10, 10]$. Graficar erf junto con estos polinomios en el intervalo $[-15, 15]$. Observar que la aproximación es mala fuera del intervalo $[-10, 10]$.
3. Se quiere aproximar nuevamente la función erf en el sentido de cuadrados mínimos con una combinación lineal de funciones que compartan con erf la propiedad de ser acotada e impar. Para ello, ajustar la función erf con una función del tipo

$$c_1 x e^{-x^2} + c_2 \arctan(x) + c_3 \frac{x}{x^2 + 1},$$

considerando 20 puntos equiespaciados en el intervalo $[-10, 10]$. Graficar erf junto a esta aproximación en el intervalo $[-15, 15]$ y comparar con el ítem (b).

Ejercicio 8 Aproximar los datos de la tabla siguiente con un modelo de la forma $f(x) \sim a e^{bx}$ en el sentido de cuadrados mínimos para la función $\ln(f(x))$.

x	-1	0	1	2
y	8.1	3	1.1	0.5

Ejercicio 9 Aproximar los datos de la tabla siguiente con un modelo de la forma $f(x) \sim -e^{ax^2+bx+c}$ en el sentido de cuadrados mínimos para la función $\ln(-f(x))$.

x	-1	0	1	2
y	- 1.1	- 0.4	- 0.9	- 2.7

Ejercicio 10 Decidir en cada caso cuáles de las siguientes aplicaciones $\langle \cdot, \cdot \rangle : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ son productos internos:

1. $\langle f, g \rangle = f(0) + f(1) + 2g(0), \quad S = \mathbb{R}_1[X],$
2. $\langle f, g \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1), \quad S = \mathbb{R}_2[X],$
3. $\langle f, g \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1) + f(2)g(2), \quad S = \mathbb{R}_2[X].$
4. $\langle f, g \rangle = f(0)g(0) + \int_0^1 f'(t)g'(t)dt, \quad S = \mathcal{C}^1([0, 1]),$

Aclaración: $\mathbb{R}_m[X]$ denota el subespacio de polinomios con coeficientes reales y grado menor o igual que m .

Ejercicio 11 Considerar

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f'(x)g'(x) dx$$

1. Probar que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es un producto interno en S_m , el espacio generado por $\{x, x^2, x^3, \dots, x^m\}$.
2. Hallar una base ortonormal para S_3 .
3. Hallar la mejor aproximación en el sentido de cuadrados mínimos sobre S_3 para $f(x) = x^4$.

Ejercicio 12 Sea

$$\langle f, g \rangle = f(1)g(1) - f(-1)g(-1) + \int_{-1}^1 f'(x)g'(x)dx.$$

1. Decidir si $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es un producto interno en $C^1([-1, 1])$.
2. Probar que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es un producto interno para el espacio $V = \{f \in C^1([-1, 1]) : f \text{ es impar}\}$.
3. Hallar la mejor aproximación en el sentido de cuadrados mínimos del polinomio $p(x) = x^5$ sobre el subespacio S generado por $\{x, x^3\}$.

Ejercicio 13 1. Demostrar que

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f''(x)g''(x)dx + f(-1)g(-1) + f(1)g(1)$$

es un producto interno en el espacio $\mathcal{C}^2([-1, 1])$.

2. Hallar una base ortonormal de $\mathbb{R}_2[X]$ para el producto interno definido en el ítem anterior.

3. Probar que si f es una función par en $\mathcal{C}^2([-1, 1])$, entonces su proyección sobre $\mathbb{R}_2[X]$ es par, y que si f es una función impar, entonces su proyección es impar.

Ejercicio 14 Sea $\langle f, g \rangle$ alguno de los siguientes productos escalares en $\mathbb{R}_n[X]$:

- $\langle f, g \rangle = \sum_{j=0}^n f(x_j)g(x_j)w_j$, con $x_i \neq x_j$ si $i \neq j$ y $w_j > 0$ para $j = 0, \dots, n$,
- $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x)w(x)dx$ con $w : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $w(x) > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}$ y $a < b$.

Probar que $S = \{1, x, x^2, \dots, x^n\}$ no puede ser un conjunto ortogonal para $n \geq 2$.

Ejercicio 15 Polinomios de Laguerre. Utilizando el método de Gram-Schmidt, calcular los primeros cuatro polinomios mónicos ortogonales con respecto al producto escalar:

$$\langle f, g \rangle = \int_0^\infty e^{-x} f(x)g(x)dx.$$

Ejercicio 16 Polinomios de Hermite. Repetir el ejercicio anterior con el producto escalar

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} f(x)g(x)dx.$$

Ejercicio 17 Probar que el conjunto de funciones:

$$\mathcal{F} = \{\cos(mx), m \in \mathbb{N} \cup \{0\}\} \cup \{\sin(mx), m \in \mathbb{N}\}$$

es ortogonal con el producto escalar

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^\pi f(x)g(x)dx$$

y calcular las normas de cada una de estas funciones.

Sugerencia: Usar la fórmula

$$\cos(kx) \cos(jx) = \frac{1}{2} \left(\cos((k+j)x) + \cos((k-j)x) \right).$$

y sus análogas para el producto de senos y el producto de un seno y un coseno.

Ejercicio 18 Verificar la ortogonalidad y calcular la norma de los polinomios de Tchebychev, con el producto escalar

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 \frac{f(x)g(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Ejercicio 19 Hallar los primeros 5 términos de la expansión en serie de Tchebychev para la función $f(x) = |x|$. Graficar en el intervalo $[-1, 1]$. Notar la relación entre el peso que hace ortogonal a los polinomios de Tchebychev con la región del gráfico en que la aproximación es mejor.

Ejercicio 20 Considerar las relaciones de ortogonalidad discreta para los polinomios de Tchebychev T_j de grado j , con $j \in \mathbb{N}_0$:

$$\sum_{k=1}^m T_i(x_k)T_j(x_k) = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ m/2 & i = j \neq 0 \\ m & i = j = 0 \end{cases}$$

donde $\{x_k : k = 1, \dots, m\}$ es el conjunto de ceros de T_m .

Dada una función $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ queremos calcular el polinomio que la interpola en los ceros de T_m en la forma $\sum_{j=1}^m c_j T_{j-1}(x)$. Pruebe que, necesariamente, los coeficientes c_j cumplen las siguientes igualdades:

$$c_1 = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m f(x_k)$$

$$c_j = \frac{2}{m} \sum_{k=1}^m f(x_k) T_{j-1}(x_k) \quad (j \geq 2).$$

Notar que esta fórmula proporciona una manera más directa de encontrar el polinomio interpolador en los ceros de T_m .