# ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO (M) - CÁLCULO NUMÉRICO Primer Cuatrimestre 2014

### 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  $\mathbf{n}$  y devuelva un vector con los coeficientes del polinomio de grado  $\mathbf{n}$  que mejor ajusta la tabla dada por  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$  en el sentido de cuadrados mínimos. Para el cálculo, utilice la descomposición QR de una matriz apropiada.

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

	0		l .		1		l .			
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:

$\boldsymbol{x}$	-1	0	1	3	6
y	6.1	2.8	2.2	6	26.9

b) En cada caso, comparar gráficamente, usando Matlab, 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  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  en n puntos  $x_1, \ldots, x_n$  en [a,b].

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

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

y calcule la función  $f \in < f_1, \ldots, f_n >$  que mejor aproxima a la tabla dada por x e y en el sentido de cuadrados mínimos.

Nota: Investigar la estructura de datos cell como una forma de dar el conjunto 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  $\{(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)\}$ .

- a) 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.
- b) Demostrar que  $\langle p, q \rangle = \sum_{i=0}^{3} p(x_i) q(x_i)$  es un producto interno en S.
- c) Aproximar la siguiente tabla de datos en el sentido de cuadrados mínimos

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 & 3 \\ y & 0.3 & -0.2 & 7.3 & 23.3 \end{array}$$

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

(b) 
$$y = a2^x + b3^x + c$$
.

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

**Ejercicio 7** Considerar erf :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función dada por

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

- a) Graficar la función con el comando erf de Matlab en el intervalo [-15,15]. Observar que  $\lim_{x\to\pm\infty} {\rm erf}(x)=\pm 1$ .
- b) 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].
- c) Se quiere aproximar nuevamente la funcion 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  $f(x) \sim ae^{bx}$  en el sentido de cuadrados mínimos para la función  $\ln(f(x))$ .

$\boldsymbol{x}$	-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  $\ln(-f(x))$ .

$\boldsymbol{x}$	-1	0	1	2
y	- 1.1	- 0.4	- 0.9	- 2.7

2

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

a) 
$$\langle f, g \rangle = f(0) + f(1) + 2g(0), \quad S = \mathbb{R}_1[X],$$

b) 
$$\langle f, g \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1), \quad S = \mathbb{R}_2[X],$$

c) 
$$\langle f, g \rangle = f(0)g(0) + f(1)g(1) + f(2)g(2), \quad S = \mathbb{R}_2[X].$$

d) 
$$\langle f, g \rangle = f(0)g(0) + \int_0^1 f'(t)g'(t)dt, \quad S = \mathcal{C}^1([0, 1]),$$

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

#### Ejercicio 11 Considerar

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

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

## Ejercicio 12 Sea

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

- a) Decidir si  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  es un producto interno en  $C^1([-1,1])$ .
- b) Probar que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  es un producto interno para el espacio  $V = \{ f \in C^1([-1,1]) : f \text{ es impar} \}.$
- c) 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 a) 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  $C^2([-1,1])$ .

- b) Hallar una base ortnormal de  $\mathbb{R}_2[X]$  para el producto interno definido en el ítem anterior.
- c) Probar que si f es una función par en  $C^2([-1,1])$ , 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  $w : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, w(x)\rangle 0 \forall x \in \mathbb{R}$  y a < b.

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

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

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{\pi} f(x)g(x)dx$$

y calcular las normas de cada una de estas funciones.

Sugerencia: Usar la fórmula

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

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

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

**Sugerencia:** usar el cambio de variables  $u = \arccos(x)$ .

**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** Sea  $T_j$  el polinomio de Tchebychev de grado j;  $(j \in \mathbb{N})$ . Considerar las relaciones de ortogonalidad discretas para éstos polinomios:

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

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

Para una función  $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$  se definen m coeficientes  $c_j,\,j=1,\ldots,m$  según

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

Probar que el polinomio  $\left[\sum_{k=1}^m c_k T_{k-1}(x)\right] - 0.5c_1$  interpola a f en las raíces de  $T_m$ .

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