

---

# ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO / CÁLCULO NUMÉRICO

Primer Cuatrimestre 2018

---

## Práctica N° 7: Aproximación por cuadrados mínimos.

**Ejercicio 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

**Ejercicio 2** 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 3** 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.

Para el cálculo, utilice la descomposición  $QR$  de una matriz apropiada.

**Ejercicio 4** La siguiente tabla contiene los porcentajes de asistencia a los laboratorios de Cálculo Numérico y la nota obtenida en el final de la materia, por un grupo de alumnos:

$x$	60.3	37.4	65	74.8	39	21.1	36.1	38.6	53.1	65.7	16.8	32.4	78.8	15.3
$y$	8	6	8	9	6	5	6	6	7	8	5	6	9	5

  

$x$	84.8	71.6	54.7	67.1	35	49.7	80.5	66.8	60.4	30.7	50.2
$y$	10	9	7	8	6	7	10	8	8	6	7

Realizar un ajuste lineal y un ajuste cuadrático de los datos. A partir de cada ajuste, ¿qué porcentaje de asistencia a los laboratorios sería recomendable alcanzar si se quiere obtener al menos un 8 en el final?

**Ejercicio 5** 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 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  $\{(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)\}$ .

- 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  $T$ .
- Demostrar que  $\langle p, q \rangle = \sum_{i=0}^3 p(x_i)q(x_i)$  es un producto interno en  $S$ .
- 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)  $y = a2^x + b3^x + c$ .

- 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

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

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

$x$	-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** Considerar la función signo dada por

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Aproximar la función  $\operatorname{sgn}$  en el sentido de cuadrados mínimos con funciones de la forma  $a_1 \cos(x) + b_1 \sin(x) + a_2 \cos(2x) + b_2 \sin(2x) + a_3 \cos(3x) + b_3 \sin(3x)$ , considerando puntos equiespaciados en el intervalo  $[-\pi, \pi]$ , con paso 0.001. Graficar el resultado obtenido.

**Ejercicio 11** Considerar la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

- Calcular una descomposición en valores singulares de  $A$ .
- Dibujar el círculo unitario en  $\mathbb{R}^2$  y la elipse  $\{Ax : x \in \mathbb{R}^2, \|x\|_2 = 1\}$ , señalando los valores singulares y los vectores singulares a izquierda y a derecha.
- Calcular  $\|A\|_2$  y  $\operatorname{Cond}_2(A)$ .
- Calcular  $A^{-1}$  usando la descomposición hallada.

**Ejercicio 12** Dada  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , de rango  $r$ , probar que  $A$  puede escribirse como una suma de  $r$  matrices de rango 1.

**Ejercicio 13** Dada una matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $m \geq n$ , cuya descomposición en valores singulares reducida es  $A = \hat{U}\hat{\Sigma}\hat{V}^t$ . Se define la pseudo-inversa de  $A$  como  $A^+ = \hat{V}\hat{\Sigma}^{-1}\hat{U}^t$ .

Considerar el problema de cuadrados mínimos:

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \|Ax - b\|_2. \quad (1)$$

- Probar que si  $\operatorname{rg}(A)$  es  $n$ , entonces (1) tiene solución única  $x^*$  y que  $x^* = A^+b$ . (**Sug.:** Recordar que  $\operatorname{Nu}(A^t) = \operatorname{Im}(A)^\perp$ )
- Si  $\operatorname{rg}(A) = r < n$ , entonces la solución de (1) no es única. En efecto: si  $x^*$  es solución y  $\tilde{x} \in \operatorname{Nu}(A)$ , entonces  $x^* + \tilde{x}$  también es solución. Probar que en tal caso,  $x^* = A^+b$  es la única solución de (1) en  $\operatorname{Nu}(A)^\perp$ .

### Ejercicio 14

Verificar que  $A^+$ , la pseudoinversa de  $A$ , satisface las siguientes propiedades:

$$\text{i) } AA^+A = A \quad \text{ii) } A^+AA^+ = A^+ \quad \text{iii) } (AA^+)^t = AA^+ \quad \text{iv) } (A^+A)^t = A^+A$$

*De hecho,  $A^+$  es la única que satisface las 4 propiedades.*

**Ejercicio 15** 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 16** Escribir un programa en Octave que reciba como input una matriz  $A$  y un entero positivo  $r$  y:

- Calcule la descomposición en valores singulares  $A = U\Sigma V'$ , utilizando el comando `svd`.
- Corrija la matriz  $\Sigma$  poniendo  $\sigma_i = 0, \forall i > r$ .
- Devuelva  $B = U\tilde{\Sigma}V'$ , siendo  $\tilde{\Sigma}$  la matriz que resulta de corregir  $\Sigma$  según el ítem anterior.

Probar que la matriz  $B$  es la matriz de rango  $r$  cuya distancia a  $A$  (en norma 2) es mínima.. Aplicar este programa a distintas matrices, con distintos valores de  $r$ .

**Ejercicio 17** El programa del ejercicio anterior puede utilizarse para comprimir imágenes. En efecto, dada una imagen blanco y negro el comando `imread` de Octave convierte la imagen en una matriz en la que cada casillero representa un píxel y su valor corresponde al color del píxel en escala de grises. El comando `imshow` aplicado a esta matriz, muestra la imagen, mientras que el comando `imwrite` permite guardar la matriz como un archivo de imagen.

Implementar un algoritmo que reciba como input un archivo de imagen y un entero positivo  $r$ , realice la compresión como en el ejercicio anterior y guarde el resultado en otro archivo. Experimentar con el valor de  $r$ , observando cuán chico puede ser  $r$  en relación con el tamaño de la matriz si se desea conservar calidad en la imagen.

La misma experiencia puede repetirse con imágenes en color. En este caso, debe tenerse en cuenta que el comando `imread` devuelve un arreglo  $A$  de tamaño  $m \times n \times 3$ : la imagen es de  $m \times n$  píxeles y  $A(:, :, 1)$ ,  $A(:, :, 2)$ ,  $A(:, :, 3)$  son las matrices correspondientes a su descomposición *RGB* (red-green-blue).

(Considerar los comandos `double` y `uint8`.)

**Ejercicio 18** Considerar

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

- Probar que  $\langle , \rangle$  es un producto interno en  $S_m$ , el espacio generado por  $\{x, x^2, x^3, \dots, x^m\}$ .
- 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 19** 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 20** 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 ortonormal 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 21** En el conjunto de las funciones definidas en el intervalo  $[-1, 1]$ , que son por lo menos dos veces derivables, definimos el siguiente producto

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

- a) ¿Es un producto interno en ese conjunto?
- b) Para todo  $n \geq 1$ , sea  $S_n$  el subespacio generado por  $\{x, x^2, \dots, x^n\}$ . ¿Es un producto interno sobre  $S_n$ ?
- c) Hallar una base ortonormal para  $S_3$ .
- d) Hallar la proyección ortogonal de la función  $f(x) = \text{sen}(\pi x)$  sobre  $S_3$ . ¿Cuál es la proyección ortogonal de la función  $g(x) = 2\text{sen}(\pi x) - 5x^2$  sobre  $S_3$ ?