## Relación de Ejercicios del Tema V

Métodos Numéricos I - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Universidad de Granada - Curso 2019/2020

En la resolución de los ejercicios que consideres conveniente puedes hacer uso de Maxima.

1. Comprueba que la función  $f:\mathbb{R}^3\longrightarrow\mathbb{R}$  definida en cada  $(x_1,x_2,x_3)\in\mathbb{R}^3$  como

$$f(x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_2x_3) + 7x_1 - x_2 + x_3,$$

alcanza su valor mínimo en un único punto y calcúlalos.

2. Halla la proyección ortogonal del vector  $\mathbf{b} = (1, 2, -1, 3.4)$  sobre el subespacio vectorial S de  $\mathbb{R}^4$  dado por

$$S := \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 : \ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0, \ 2x_1 - x_3 + 5.4x_4 = 0 \right\}.$$

3. Considera los datos

$$(1,2), (2.17,2), (1,3.7), (3,1/2), (0.56,-1) \in \mathbb{R}^2$$
.

Determina las curvas de ecuaciones  $y=mx+n, \ y=ax^2+bx+c$  e  $y=\alpha\sqrt{x}+\beta$  que mejor los aproximan, en el sentido de los mínimos cuadrados. Dibuja simultáneamente los puntos con cada curva.

4. Sea  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espacio euclídeo (real). Demuestra la conocida como desigualdad de Cauchy-Schwarz, i.e.,

$$x, y \in E \implies \langle x, y \rangle^2 \le \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle.$$

(Idea: si  $\langle y, y \rangle = 0$  no hay nada que probar, y en caso contrario solo hay que usar que

$$0 \le \left\langle x - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} y, x - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} y \right\rangle).$$

Concluye que la aplicación  $\|\cdot\|: E \longrightarrow \mathbb{R}$  definida en cada  $x \in E$  como

$$\|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

es una norma en E.

5. Calcula la proyección ortogonal de la función  $f\in C([0,\pi]),$ 

$$f(x) = x + 2x^2, \quad (x \in [0, \pi])$$

sobre el subespacio S de  $C([0,\pi])$ 

$$S = \lim\{x, \cos x, 1, e^{x/\pi}\}.$$

6. Sea  $P = \{0 = x_0 < x_1 = 0.3 < x_2 = 0.9 < x_3 = 1.1 < x_4 = 1.5\}$  y sea  $f: [0, 1.5] \longrightarrow \mathbb{R}$  la función continua

$$f(x) = x^2$$
,  $(0 \le x \le 1.5)$ .

Determina la mejor aproximación de f en el subespacio vectorial  $\mathbb{S}^0_1(P)$  de C([0,1.5]).