

Universidad de Concepción
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Departamento de Ingeniería Matemática
Dr. Raimund Bürger
Profesor Titular

Análisis Numérico II

(Código 525441)

Certamen 1 — miércoles 23 de mayo de 2018

Nombre: _____

Problema 1 (15 puntos).

- a) Calcular una descomposición triangular $\mathbf{PAQ} = \mathbf{LR}$, con búsqueda de pivote en la matriz restante, de la matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Indicar explícitamente las matrices \mathbf{P} , \mathbf{Q} , \mathbf{L} y \mathbf{R} .

- b) Resolver el sistema $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$, donde $\mathbf{b} = (6, -2, -2)^T$.
c) Sean $\mathbf{e} := (1, 1, 1)^T$, $\mathbf{E} := \alpha \mathbf{e} \mathbf{e}^T$, y $\mathbf{d} := \alpha \mathbf{e}$. Decidir si $\mathbf{x}_1 := (1.9, 1.1, -0.9)^T$ es una solución aproximada (en el sentido del criterio de Prager & Oettli) compatible con el sistema $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ (i) para $\alpha = 0.05$, (ii) para $\alpha = 0.2$.

Problema 2 (15 puntos). Se considera la matriz

$$\mathbf{A} := \begin{bmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

- a) Demostrar que \mathbf{A} es invertible sin calcular $\det \mathbf{A}$.
- b) Determinar una cota superior para $\text{cond}_{\|\cdot\|}(\mathbf{A})$ en una norma $\|\cdot\|$ apropiada *sin* invertir \mathbf{A} o calcular $\det \mathbf{A}$.
- c) Además consideramos

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \tilde{\mathbf{b}} = \begin{pmatrix} 2.1 \\ 11.8 \\ 4.7 \end{pmatrix}, \quad \tilde{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} 5.1 & -2.1 & 1.05 \\ 2.1 & 3.9 & 2.05 \\ 0.05 & 1 & 3.1 \end{bmatrix}.$$

Los vectores \mathbf{x} y $\tilde{\mathbf{x}}$ sean la solución de $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ y $\tilde{\mathbf{A}}\tilde{\mathbf{x}} = \tilde{\mathbf{b}}$, respectivamente. Determinar una cota superior (la mejor posible) para $\|\mathbf{x} - \tilde{\mathbf{x}}\|/\|\mathbf{x}\|$ sin calcular \mathbf{x} o $\tilde{\mathbf{x}}$.

Problema 3 (10 puntos).

- a) Sea $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ con $m > n$. Demostrar o refutar: $\mathbf{A}\mathbf{A}^*$ es singular.
- b) Calcular la descomposición en valores singulares

$$\mathbf{A} = \mathbf{U} \begin{bmatrix} \Sigma \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} \mathbf{V}^*, \quad \mathbf{U}, \mathbf{V} \text{ unitarias},$$

para

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

- c) Calcular la pseudo-inversa de Moore-Penrose \mathbf{A}^+ de \mathbf{A} .

Problema 4 (10 puntos). Se considera la matriz

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -2 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

- a) Determinar la matriz \mathbf{L} triangular inferior de la descomposición de Cholesky $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{L}^T$.
- b) Utilizando la descomposición de Cholesky determinar la solución exacta de $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ para $\mathbf{b} = (3, 4, 5)^T$. Indicar todos los pasos intermedios.

Problema 5 (10 puntos).

a) Resolver el problema de aproximación

Determinar $\mathbf{x}^* = (\alpha_0^*, \alpha_1^*, \alpha_2^*)^T$ tal que

$$\sum_{i=1}^m \left(y_i - (\alpha_0^* \varphi_0(t_i) + \alpha_1^* \varphi_1(t_i) + \alpha_2^* \varphi_2(t_i)) \right)^2 \quad (2)$$

$$= \min_{\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2} \sum_{i=1}^m \left(y_i - (\alpha_0 \varphi_0(t_i) + \alpha_1 \varphi_1(t_i) + \alpha_2 \varphi_2(t_i)) \right)^2$$

para los datos

i	1	2	3	4
t_i	-1	0	2	3
y_i	2	-1	1	3

para $\varphi_i(t) = t^i$, $i = 0, 1, 2$, transformando la matriz $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$ a forma triangular superior mediante la transformación de Householder.

b) Resolver (2) para los datos

i	1	2	3	4	6	7	8
t_i	-1	0	2	3	4	6	9
y_i	-1	0	8	15	24	48	99