



Mateo Andrés Manosalva Amaris

Edgar Santiago Ochoa Quiroga

Sergio Alejandro Bello Torres .....

x

### Ejercicio 1.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Entonces se satisface:

- (a)  $\|A\|_2 = \|A^T\|_2 \leq \|A\|_F = \|A^T\|_F$ ,
- (b)  $\|A\|_\infty \leq \sqrt{n}\|A\|_2$ ,
- (c)  $\|A\|_2 \leq \sqrt{m}\|A\|_\infty$ ,
- (d)  $\|A\|_2 \leq \sqrt{\|A\|_1 \|A\|_\infty}$ .

### Ejercicio 2.

Sea  $\|\cdot\|$  una norma en  $\mathbb{R}^n$  y  $A$  una matriz invertible de tamaño  $n \times n$ . Pruebe que:

Si  $Ax = b$ ,  $(A + \delta A)(x + \delta x) = b + \delta b$  y  $\|A^{-1}\|\|\delta A\| < 1$ , entonces  $A + \delta A$  es invertible y se cumple que:

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x\|} \leq \frac{\text{cond}(A)}{1 - \|A^{-1}\|\|\delta A\|} \left( \frac{\|\delta A\|}{\|A\|} + \frac{\|\delta b\|}{\|b\|} \right).$$

### Ejercicio 3.

Sea

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \alpha \\ \alpha & \alpha + \delta \end{pmatrix},$$

$\alpha > 0$  fijo,  $\delta > 0$  variable.

- (a) Obtenga el número de condición de  $A$ . Para valores de  $\delta$  muy pequeños o muy grandes, ¿podemos afirmar que el sistema  $Ax = b$  está mal condicionado? Justifique su respuesta.
- (b) ¿Existe algún valor de  $\delta$  que haga óptimo el número de condición de  $A$ ? ¿Cuál es este número de condición?

## Ejercicio 4.

Al aproximar una función continua  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  mediante un polinomio  $p(t) = a_n t^n + \dots + a_1 t + a_0$ , el error de aproximación  $E$  se mide en la norma  $L^2$ , es decir:

$$E^2 := \|p - f\|_{L^2}^2 = \int_0^1 [p(t) - f(t)]^2 dt.$$

- (a) Muestre que la minimización del error  $E = E(a_0, \dots, a_n)$  conduce a un sistema de ecuaciones lineales  $H_n a = b$ , donde:

$$b = [b_0, \dots, b_n]^T \in \mathbb{R}^{n+1}, \quad b_i = \int_0^1 f(t) t^i dt, \quad i = 0, \dots, n,$$

y  $H_n$  es la matriz de Hilbert de orden  $n$ , definida como:

$$(H_n)_{i,j} = \frac{1}{i+j+1}, \quad i, j = 0, \dots, n.$$

El vector  $a$  representa los coeficientes del polinomio  $p$ .

**Demostración.** Sea  $p(t) = \sum_{j=0}^n a_j t^j$ , note que

$$\begin{aligned} E^2(a_0, \dots, a_n) &= \int_0^1 (p(t) - f(t))^2 dt \\ &= \int_0^1 \left( \sum_{j=0}^n a_j t^j - f(t) \right)^2 dt \\ &= \int_0^1 \left( \sum_{j=0}^n a_j t^j \right)^2 dt - 2 \int_0^1 f(t) \sum_{j=0}^n a_j t^j dt + \|f\|_{L^2}^2. \end{aligned}$$

Note que esta función depende de los coeficientes, por lo tanto para minimizar el error podemos derivar parcialmente con respecto a  $a_k$ ,  $0 \leq k \leq n$  e igualar a 0. Derivando obtenemos que

$$\frac{\partial E^2}{\partial a_k} = 2 \int_0^1 \left( \sum_{j=0}^n a_j t^{k+j} \right) dt - 2 \int_0^1 f(t) t^k dt = 0,$$

despejando de esta ecuación obtenemos que

$$\int_0^1 \sum_{j=0}^n a_j t^{j+k} dt = \sum_{j=0}^n a_j \int_0^1 t^{j+k} dt = \int_0^1 f(t) t^k dt,$$

más aún, como  $\int_0^1 t^{k+j} dt = \frac{1}{k+j+1} = (H_n)_{k,j}$ , obtenemos

$$\sum_{j=0}^n a_j (H_n)_{k,j} = (H_n)_k \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \int_0^1 f(t) t^k dt = b_k,$$

donde  $(H_n)_k$  denota la  $k$ -ésima fila de la matriz  $(H_n)$ , que es lo mismo que  $H_n a = b$ . □

- (b) Muestre que  $H_n$  es simétrica y definida positiva.
- (c) Solucione el sistema  $H_n x = b$ , donde  $b$  tiene componentes  $b_i = 1/(n+i-1)$ , para  $i = 1, \dots, n$ . Para esto, use las factorizaciones LU ( $[L, U] = \text{lu}(H)$ ) y Cholesky ( $L = \text{chol}(H)$ ). Luego resuelva los dos sistemas triangulares.
- (d) Para ambos métodos, ¿qué tan precisas son las soluciones numéricas  $\hat{x}_{\text{approx}}$ ? Tabule los errores de la solución:

$$e(n) = \|\hat{x}_{\text{approx}} - x_{\text{exact}}\|$$

como una función de  $n = 2, \dots, 15$ . Note que  $x_{\text{exact}} = (0, \dots, 1)^T$ . Puede graficar los errores en función de  $n$  utilizando la función `semilogy` de Matlab. Explique en detalle los resultados.

## Ejercicio 5.

- (a) Simplifique el algoritmo de eliminación de Gauss para resolver un sistema lineal  $Ax = b$  donde  $A$  es una matriz tridiagonal.
- (b) Considere la ecuación de Poisson con término fuente  $f$  en el intervalo  $(0, 1)$ :

$$-T''(x) = f(x), \quad x \in (0, 1),$$

con condiciones de frontera  $T(0) = T(1) = 0$ . Aproximando la segunda derivada por diferencias finitas:

$$T''(x) \approx \frac{T(x-h) - 2T(x) + T(x+h)}{h^2},$$

y discretizando en  $x_i = ih$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$ , con  $n = 1/h$ , obtenemos el sistema:

$$-T_{i-1} + 2T_i - T_{i+1} = h^2 f(x_i), \quad i = 1, \dots, n-1.$$

Escriba este sistema en la forma  $AT = f$ , donde  $A$  es una matriz tridiagonal. Resuelva el sistema para  $n = 1000$  y  $f(x) = \sin(2\pi x)$ . Compare su solución con  $T(x) = \sin(2\pi x)/(4\pi^2)$ .