## ANÁLISIS NUMÉRICO II — Práctico N°3 - 2020 Normas

- 1. Demuestre que para  $p \ge 1$  y  $x \in \mathbb{R}^n$  vale  $\|x\|_{\infty} \le \|x\|_p$  y  $\|x\|_p \le n^{1/p} \|x\|_{\infty}$ . Concluya que
  - a)  $||x||_{\infty} \le ||x||_2 \le \sqrt{n} ||x||_{\infty}$ .
  - b)  $||x||_{\infty} \le ||x||_1 \le n||x||_{\infty}$ .
  - c)  $\lim_{p\to\infty} ||x||_p = ||x||_{\infty}$ .
- 2. Demuestre que  $||x||_2 \le ||x||_1 \le \sqrt{n} ||x||_2$ .
- 3. Grafique la bola unidad  $\mathcal{B} = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid ||x|| \le 1\}$  para  $||\cdot|| = ||\cdot||_1$ ,  $||\cdot||_2$  y  $||\cdot||_{\infty}$ .
- 4. a) Dada una norma vectorial  $\|\cdot\|$  en  $\mathbb{R}^n$ , ¿qué condiciones debe cumplir una matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  para que la función  $\|\cdot\|_A$  definida por  $\|x\|_A = \|Ax\|$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^n$  sea una norma vectorial?.
  - b) Para  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  simétrica y definida positiva, se define  $||x||_A = \sqrt{x^T A x}$ . Demuestre que  $||\cdot||_A$  es una norma vectorial en  $\mathbb{R}^n$  y que  $\sqrt{\lambda_{\min}(A)} ||x||_2 \le ||x||_A \le \sqrt{\lambda_{\max}(A)} ||x||_2$ , con  $\lambda_{\min}(A)$ ,  $\lambda_{\max}(A)$  el mínimo y máximo autovalor de A. ¿Qué ocurre si A = I?.
- 5. La distancia Euclídea de un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  al conjunto  $C = \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_i \leq 0, i = 1, \dots, n\}$  puede definirse como

$$d(x) = \| \max\{0, x\} \|_2,$$

donde el máximo es tomado coordenada a coordenada.

- a) Demuestre que d cumple la desigualdad triangular.
- b) Encuentre una norma  $\|\cdot\|$ , tal que al cambiar  $\|\cdot\|_2$  por  $\|\cdot\|$ , d no cumpla la desigualdad triangular.
- 6. Sea  $\|\cdot\|$  una norma vectorial y sean  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ . Pruebe que la norma matricial inducida por  $\|\cdot\|$  satisface que:
  - a) es efectivamente una norma matricial.
  - b)  $||Ax|| \le ||A|| ||x||, \forall x \in \mathbb{R}^n$ .
  - c)  $\exists x \in \mathbb{R}^n, x \neq 0 \text{ tal que } ||Ax|| = ||A|| ||x||.$
  - d)  $||AB|| \le ||A|| ||B||$  (submultiplicatividad).
  - e) Si  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  es no singular, entonces  $||A|| ||A^{-1}|| \ge 1$ .
  - $f) \ \rho(A) \le ||A||, \ \forall \ A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \ \text{donde} \ \rho(A) = \max\{|\lambda| \mid \det(A \lambda I) = 0\}.$
- 7. Si  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , entonces  $||A||_2 = \max_{||x||_2 = 1} ||Ax||_2 = \max_{||x||_2 = 1, ||y||_2 = 1} y^T A x$ .
- 8. Demuestre que  $||A||_{\max} = \max_{1 \le i \le m, 1 \le j \le n} |a_{ij}|$  es una norma matricial en  $\mathbb{R}^{m \times n}$ , pero no es submultiplicativa.
- 9. Si  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , demueste que:
  - a)  $||A||_{\text{máx}} \le ||A||_2 \le ||A||_F \le \sqrt{mn} ||A||_{\text{máx}}$
  - b)  $\frac{1}{\sqrt{n}} ||A||_{\infty} \le ||A||_2 \le \sqrt{m} ||A||_{\infty}.$
  - c)  $\frac{1}{\sqrt{m}} ||A||_1 \le ||A||_2 \le \sqrt{n} ||A||_1$ .

10. Muestre que si  $0 \neq s \in \mathbb{R}^n$  y  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , entonces

$$\left\| A \left( I - \frac{ss^T}{s^T s} \right) \right\|_F^2 = \|A\|_F^2 - \frac{\|As\|_2^2}{\|s\|_2^2}.$$

- 11. Pruebe las siguientes afirmaciones:
  - $a) \ \kappa(A) = \kappa(A^{-1}),$
  - b)  $\kappa(AB) \leq \kappa(A)\kappa(B)$ , para toda  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  y  $\|\cdot\|$  submultiplicativa,
  - c) Si A es una matriz ortogonal, entonces  $\kappa_2(A) = 1$ .
- 12. Considere el sistema

$$\left[\begin{array}{cc} 1000 & 999 \\ 999 & 998 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{c} 1999 \\ 1997 \end{array}\right].$$

El vector  $\hat{x} = [20.97, -18.99]^T$  es una mala aproximación de la solución. Pruebe que los residuos  $r_1(\hat{x})$ ,  $r_2(\hat{x})$  y  $r_\infty(\hat{x})$  son sin embargo pequeños. Así vemos que en un sistema mal condicionado casi no hay relación entre el tamaño del residuo y la exactitud de la solución.

- 13. Sea  $A = \begin{bmatrix} 375 & 374 \\ 752 & 750 \end{bmatrix}$ .
  - a) Calcule  $A^{-1}$  y  $\kappa_{\infty}(A)$ .
  - b) Encuentre b,  $\delta b$ , x y  $\delta x$  tales que Ax = b,  $A(x + \delta x) = b + \delta b$ ,  $\frac{\|\delta b\|_{\infty}}{\|b\|_{\infty}}$  sea pequeño y  $\frac{\|\delta x\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}}$  sea grande.
  - c) Encuentre b,  $\delta b$ , x y  $\delta x$  tales que Ax = b,  $A(x + \delta x) = b + \delta b$ ,  $\frac{\|\delta x\|_{\infty}}{\|x\|_{\infty}}$  sea pequeño y  $\frac{\|\delta b\|_{\infty}}{\|b\|_{\infty}}$  sea grande.
- 14. a) Sea  $A(\epsilon) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \epsilon \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ . Utilice Python para graficar  $\det(A(\epsilon))$  y  $\kappa_2(A(\epsilon))$  cuando  $\epsilon \to 0$ .
  - b) Sea  $A(\epsilon) = \begin{bmatrix} 1/\epsilon & 0 \\ 0 & \epsilon \end{bmatrix}$ . Utilice Python para graficar  $\det(A(\epsilon))$  y  $\kappa_2(A(\epsilon))$  cuando  $\epsilon \to 0$ .
  - c) Implemente una función que, dado un  $\epsilon$  como entrada, grafique la esfera unidad con norma 2 en  $\mathbb{R}^2$  y su transformación a través de las matrices de los items anteriores. El gráfico debería mostrar las 3 esferas en la misma figura. Ejecutarla para  $\epsilon = \{0.25, 0.125, 0.0625, 1e-5\}.$

2