

## **NORMAS MATRICIALES**

ALAN REYES-FIGUEROA  
MÉTODOS NUMÉRICOS II

(AULA 01) 07.JULIO.2021

# Introducción al Curso

Este curso es continuación de Métodos Numéricos I, esto quiere decir que estudiaremos métodos computacionales para hacer matemática numérica. El enfoque será mezcla entre curso teórico y práctico.

Estudiamos tres grandes temas:

1. Álgebra lineal numérica:
  - Sistemas lineales y factoración de matrices.
  - Cálculo de autovalores y autovectores.
2. Solución numérica de ecuaciones diferenciales:
  - Solución de EDO (problemas de valor inicial).
  - Solución de EDO (problemas de valor frontera).
3. Optimización numérica:
  - Optimización no restringida.
  - Optimización con restricciones (LP, QP).

# Introducción al Curso

Los métodos numéricos son un área que integra muchas ramas de la matemática. Por ejemplo, haremos uso extensivo de

- cálculo vectorial
- análisis real en  $\mathbb{R}^n$ 
  - topología de espacios métricos,
  - propiedades de funciones continuas,
  - convergencia de secuencias y series, Taylor.
- álgebra lineal
- ecuaciones diferenciales
- programación

# Conceptos de Álgebra Lineal

## Normas de Vectores:

### Definición

Una **norma** (de vectores) en  $\mathbb{R}^n$  es una función  $|| \cdot || : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  que satisface las siguientes propiedades

1.  $||\mathbf{x}|| \geq 0$ ,  $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ , y  $||\mathbf{x}|| = 0$  si y sólo si  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
2.  $||\mathbf{x} + \mathbf{y}|| \leq ||\mathbf{x}|| + ||\mathbf{y}||$ ,  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ .
3.  $||\alpha \mathbf{x}|| = |\alpha| ||\mathbf{x}||$ ,  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ .

Las normas más populares en  $\mathbb{R}^n$  corresponden a la familia de normas- $p$  ó  **$p$ -normas**. A continuación se muestran algunos ejemplos de  $p$ -normas, así como del disco unitario  $\mathbb{D} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 : ||\mathbf{x}|| \leq 1\}$ :

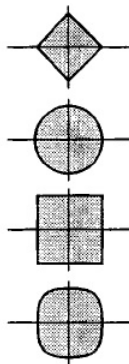
# Conceptos de Álgebra Lineal

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^m |x_i|,$$

$$\|x\|_2 = \left( \sum_{i=1}^m |x_i|^2 \right)^{1/2} = \sqrt{x^* x},$$

$$\|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq m} |x_i|,$$

$$\|x\|_p = \left( \sum_{i=1}^m |x_i|^p \right)^{1/p} \quad (1 \leq p < \infty).$$



Aparte de las  $p$ -normas, otra de las más comunes es la familia de las  **$p$ -normas pesadas**, en donde en cada una de las coordenadas, las entradas se combinan mediante pesos.

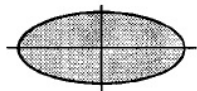
# Conceptos de Álgebra Lineal

Estos pesos vienen dados por una matriz diagonal  $W \in \mathbb{R}^{n \times n}$ :

$$\|\mathbf{x}\|_W = \|W\mathbf{x}\|.$$

Por ejemplo, una 2-norma pesada en  $\mathbb{R}^2$  se ve de la siguiente forma

$$\|x\|_W = \left( \sum_{i=1}^m |w_i x_i|^2 \right)^{1/2}.$$



Normas de matrices inducidas por normas vectoriales:

Una matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  puede verse como un vector en  $\mathbb{R}^{mn}$  mediante el mapa

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \longrightarrow (a_{11}, \dots, a_{1n}, \dots, a_{m1}, \dots, a_{mn}) \in \mathbb{R}^{mn}.$$

# Normas Matriciales

Tiene sentido entonces definir normas matriciales, para medir el “tamaño” de estas matrices.

Sin embargo, en los espacios de matrices, ciertas normas especiales son más útiles que las  $p$ -normas discutidas anteriormente. Estas son las normas inducidas, y se definen en términos del comportamiento de la matriz como operador  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

## Definición

*Dadas normas  $\|\cdot\|_{(n)}$  y  $\|\cdot\|_{(m)}$  en el dominio y el rango de una matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , decimos que  $\|\cdot\|_{(m,n)}$  es la **norma inducida** por  $\|\cdot\|_{(n)}$  y  $\|\cdot\|_{(m)}$  si  $\|\cdot\|_{(m,n)}$  es el menor número  $C$  que satisface*

$$\|A\mathbf{x}\|_{(m)} \leq C\|\mathbf{x}\|_{(n)}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n. \quad (1)$$

# Normas Matriciales

Si  $\mathbf{x} \neq \mathbf{o}$ , podemos pasar el término  $\|\mathbf{x}\|_{(n)}$  dividiendo al lado izquierdo de (1), de modo que

$$\frac{\|A\mathbf{x}\|_{(m)}}{\|\mathbf{x}\|_{(n)}} \leq C, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \quad \mathbf{x} \neq \mathbf{o}.$$

Así,

$$\|A\|_{(m,n)} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{o}} \frac{\|A\mathbf{x}\|_{(m)}}{\|\mathbf{x}\|_{(n)}}, \quad (2)$$

de modo que  $\|A\|_{(m,n)}$  es el mayor factor por el cual el operador  $A$  ampliado un vector. De la ecuación (3) en la definición de norma, la acción de  $A$  se determina por su acción sobre vectores unitarios. Luego (2) puede reducirse a

$$\|A\|_{(m,n)} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{o}} \frac{\|A\mathbf{x}\|_{(m)}}{\|\mathbf{x}\|_{(n)}} = \sup_{\|\mathbf{x}\|_{(n)}=1} \|A\mathbf{x}\|_{(m)}. \quad (3)$$



# Normas Matriciales

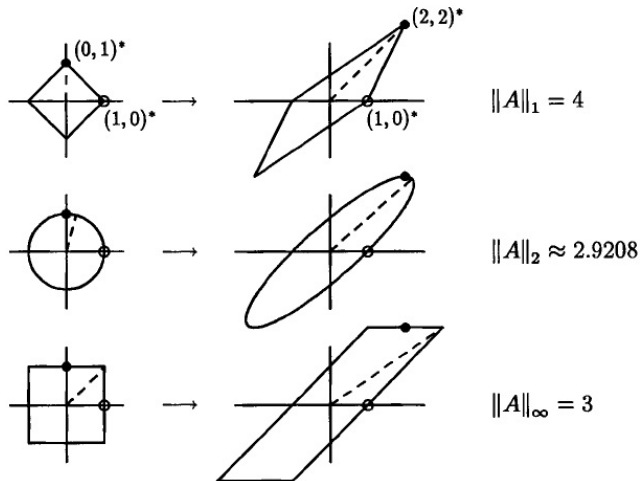
En el caso particular que  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , entonces la  **$p$ -norma matricial, inducida por la  $p$ -norma** en  $\mathbb{R}^n$  es

$$\|A\|_p = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\|A\mathbf{x}\|_p}{\|\mathbf{x}\|_p} = \sup_{\|\mathbf{x}\|_p=1} \|A\mathbf{x}\|_p. \quad (4)$$

Ejemplo: Considere la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . (También la podemos ver como un mapa  $A : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ , pero  $\mathbb{R}$  es más conveniente para hacer ilustraciones).

La siguiente imagen muestra el resultado de algunas  $p$ -normas para  $A$ :

# Normas Matriciales



# Normas Matriciales

## 1-norma de una matriz:

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Escribimos  $A$  en sus columnas

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 & \dots & \mathbf{a}_n \end{pmatrix},$$

donde cada  $\mathbf{a}_i \in \mathbb{R}^m$  es un vector. Considere la bola unitaria en la 1-norma, dada por  $B_1(\mathbf{0}) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \sum_{j=1}^n |x_j| \leq 1\}$ . Entonces, de la

ecuación (4), para todo  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$ , se tiene

$$\|\mathbf{Ax}\|_1 = \left\| \sum_{i=1}^n x_i \mathbf{a}_i \right\|_1 \leq \sum_{i=1}^n |x_i| \|\mathbf{a}_i\|_1 \leq \sum_{i=1}^n |x_i| \max_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{a}_i\|_1 \leq \max_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{a}_i\|_1, \quad \forall \|\mathbf{x}\|_1 \leq 1.$$

Esto muestra que  $\sup_{\|\mathbf{x}\|_1=1} \|\mathbf{Ax}\|_1 \leq \max_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{a}_i\|_1$

# Normas Matriciales

Sea  $j = \arg \max_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{a}_i\|_1$ , esto es  $\|\mathbf{a}_j\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{a}_i\|_1$ .  
Tomando el vector  $\mathbf{x} = \mathbf{e}_j$ , obtenemos que

$$\|\mathbf{Ax}\|_1 = \|\mathbf{Ae}_j\|_1 = \|\mathbf{a}_j\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{a}_i\|_1,$$

y el supremo se alcanza en un vector unitario. Luego,  $\|\mathbf{A}\|_1 = \max_{1 \leq i \leq n} \|\mathbf{a}_i\|_1$ .

$\infty$ -norma de una matriz:

Si ahora denotamos  $\mathbf{A}$  por sus filas,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_1^T \\ \vdots \\ \mathbf{a}_m^T \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{a}_i \in \mathbb{R}^n$ . Un argumento muy similar al anterior se utiliza para mostrar que

$$\|\mathbf{A}\|_\infty = \sup_{\|\mathbf{x}\|_\infty=1} \|\mathbf{Ax}\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq m} \|\mathbf{a}_i^T\|_1.$$

# Normas Matriciales

Calcular  $p$ -normas matriciales, con  $p \neq 1, \infty$  es más difícil. Para ello, observemos que los productos internos acotan el producto de normas vectoriales.

Sean  $1 \leq p, q \leq \infty$ , tales que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Tenemos las siguientes desigualdades:

$$|\mathbf{x}^T \mathbf{y}| \leq \|\mathbf{x}\|_p \|\mathbf{y}\|_q \quad (\text{desigualdad de Hölder})$$

$$|\mathbf{x}^T \mathbf{y}| \leq \|\mathbf{x}\|_2 \|\mathbf{y}\|_2 \quad (\text{desigualdad de Cauchy-Schwarz})$$

Con esta información, vamos a calcular la

2-norma de una matriz fila:

Sea  $A \in \mathbb{R}^{1 \times n}$  una matriz de una sola fila. Podemos escribir  $A = \mathbf{a}^T$ , con  $\mathbf{a}^T \in \mathbb{R}^n$ . Entonces, de la desigualdad de Cauchy-Schwarz

# Normas Matriciales

$$\|A\mathbf{x}\|_2 = \|\mathbf{a}^T \mathbf{x}\|_2 \leq \|\mathbf{a}\|_2 \|\mathbf{x}\|_2,$$

$$\text{luego } \sup_{\|\mathbf{x}\|_2=1} \frac{\|A\mathbf{x}\|_2}{\|\mathbf{x}\|_2} \leq \|\mathbf{a}\|_2.$$

Esta cota se alcanza. Haciendo  $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ , se tiene que  $\|A\mathbf{a}\|_2 = \|\mathbf{a}\|_2^2$ , y se tiene que  $\|A\|_2 = \|\mathbf{a}\|_2$ .

2-norma de un producto exterior:

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  una matriz de rango 1, digamos  $A = \mathbf{u}\mathbf{v}^T$ , con  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m$ ,  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ . Para todo  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\|A\mathbf{x}\|_2 = \|\mathbf{u}\mathbf{v}^T \mathbf{x}\|_2 = \|\mathbf{u}\|_2 \|\mathbf{v}^T \mathbf{x}\|_2 \leq \|\mathbf{u}\|_2 \|\mathbf{v}\|_2 \|\mathbf{x}\|_2.$$

De ahí que  $\|A\|_2 \leq \|\mathbf{u}\|_2 \|\mathbf{v}\|_2$ . De nuevo, esta desigualdad se alcanza haciendo  $\mathbf{x} = \mathbf{v}$ , de modo que  $\|A\|_2 = \|\mathbf{u}\|_2 \|\mathbf{v}\|_2$ .

# Normas Matriciales

## Proposición

Sean  $A \in \mathbb{R}^{\ell \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  matrices, y sean  $\|\cdot\|_{(\ell)}$ ,  $\|\cdot\|_{(m)}$ ,  $\|\cdot\|_{(n)}$ , normas matriciales en  $\mathbb{R}^{\ell}$ ,  $\mathbb{R}^m$ ,  $\mathbb{R}^n$ , respectivamente.

Entonces

$$\|AB\|_{(\ell,n)} \leq \|A\|_{(\ell,m)} \|B\|_{(m,n)}.$$

Prueba:

Por definición, para cualquier  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  vale

$$\|AB\mathbf{x}\|_{(\ell)} \leq \|A\|_{(\ell,m)} \|B\mathbf{x}\|_{(m)} \leq \|A\|_{(\ell,m)} \|B\|_{(m,n)} \|\mathbf{x}\|_{(n)}.$$

Luego,

$$\|AB\|_{(\ell,n)} = \sup_{\|\mathbf{x}\|_{(n)} \neq 0} \frac{\|AB\mathbf{x}\|_{(\ell)}}{\|\mathbf{x}\|_{(n)}} \leq \|A\|_{(\ell,m)} \|B\|_{(m,n)}. \quad \square$$

# Normas Matriciales

Esta desigualdad no es una igualdad. Por ejemplo, para matrices cuadradas vale en general  $\|A^n\|_p \leq \|A\|_p^n$ , para todo  $n \geq 1$ .

Sin embargo, no se cumple en general que  $\|A^n\|_p = \|A\|_p^n$ , para  $n \geq 2$ .

Ejemplo:

Para  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $p = 1$ , tenemos que  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Luego,

$$\|A^n\|_1 = n + 1, \quad \|A\|_1^n = 2^n.$$