

NORMAS MATRICIALES

ALAN REYES-FIGUEROA MÉTODOS NUMÉRICOS II

(AULA 01) 07.JULI0.2021

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 restricta.
 - 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 $||\cdot||: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ que satisface las siguientes propiedades

- 1. $||\mathbf{x}|| \ge 0$, $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, $y ||\mathbf{x}|| = 0$ si y sólo si $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.
- 2. $||\mathbf{x} + \mathbf{y}|| \le ||\mathbf{x}|| + ||\mathbf{y}||, \, \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$.
- 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

$$\begin{split} \|x\|_1 &= \sum_{i=1}^m |x_i|, \\ \|x\|_2 &= \left(\sum_{i=1}^m |x_i|^2\right)^{1/2} = \sqrt{x^*x}, \\ \|x\|_\infty &= \max_{1 \le i \le m} |x_i|, \\ \|x\|_p &= \left(\sum_{i=1}^m |x_i|^p\right)^{1/p} \quad (1 \le p < \infty). \end{split}$$

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

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

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 $A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$.

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

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

Si $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$, podemos pasar el término $||\mathbf{x}||_{(n)}$ dividiendo al lado izquierdo de (1), de modo que

$$\frac{||\mathbf{A}\mathbf{x}||_{(m)}}{||\mathbf{x}||_{(n)}} \leq C, \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \ \mathbf{x} \neq \mathbf{0}.$$

Así,

$$||A||_{(m,n)} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{o}} \frac{||A\mathbf{x}||_{(m)}}{||\mathbf{x}||_{(n)}},$$
 (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 vectore sunitarios. Luego (2) puede reducirse a

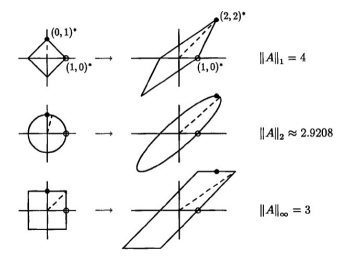
$$||A||_{(m,n)} = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{o}} \frac{||A\mathbf{x}||_{(m)}}{||\mathbf{x}||_{(n)}} = \sup_{||\mathbf{x}||_{(n)}=1} ||A\mathbf{x}||_{(m)}.$$
 (3)

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

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

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

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



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 $B_1(0) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \sum_{j=1}^n |x_j| \le 1\}$. Entonces, de la

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

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

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



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

$$||A\mathbf{x}||_1 = ||A\mathbf{e}_j||_1 = ||\mathbf{a}_j||_1 = \max_{1 \le i \le n} ||\mathbf{a}_i||_1,$$

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

∞ -norma de una matriz:

Si ahora denotamos A por sus filas, $A=\begin{pmatrix} & \mathbf{a}_1' & \\ & \vdots & \\ & \mathbf{a}_m^T & \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_i\in\mathbb{R}^n$. Un

argumento muy similar al anterior se utiliza para mostrar que

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

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:

$$|\mathbf{x}^T\mathbf{y}| \le ||\mathbf{x}||_p ||\mathbf{y}||_q$$
 (desigualdad de Hölder)
 $|\mathbf{x}^T\mathbf{y}| \le ||\mathbf{x}||_2 ||\mathbf{y}||_2$ (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

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

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

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 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$,

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

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

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}^{ℓ} , \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,

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

Esta desigualdad no es una igualdad. Por ejemplo, para matrices cuadradas vale en general $||A^n||_p \le ||A||_p^n$, para todo $n \ge 1$. Sin embargo, no se cumple en general que $||A^n||_p = ||A||_p^n$, para $n \ge 2$.

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