

Algebre Lineaire

- Numero: 4
- Prof: Regragui Mohamed
- Date: 03 Novembre 2017

Exercice 5

Montrer que $\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$

$$\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

$$\|A\|_1 = \sup_{X \neq 0} \left(\frac{\|AX\|_1}{\|X\|_1} \right)$$

$$\forall A \in M_n(\mathbb{C})$$

$$\|A_X\|_1 = \sum_{i=1}^n |(A_X)_i| = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} X_j \right| \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}| |X_j| \leq \sum_{j=1}^n \left(|X_j| \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right)$$

$$\|A_X\|_1 \leq \left(\max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right) \sum_{j=1}^n |X_j|$$

$$\|A_X\|_1 \leq \left(\max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| \right) \|X\|_1$$

Donc:

$$\|A_X\|_1 \leq \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}| = M$$

$$\forall X \neq \bar{0}$$

$$f(x) = \frac{\|A_X\|_1}{\|X\|_1} \leq M$$

$$\exists X_0 \in \mathbb{C}^n, \|X_0\|_1 = 1 / f(M_0) = M$$

$$\text{Soit } k \in \{1, \dots, n\} / M = \sum_{i=1}^n |a_{ik}|$$

$$\text{Soit } X_0 \in \mathbb{C}^n / X_{0j} = 0 \forall j \neq k, 1 \text{ otherwise}$$

$$f(X_0) = \|AX_0\|_1 = \sum_{i=1}^n \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} X_{0j} \right| = \sum_{i=1}^n |a_{ik}| = M$$

$$\text{Donc } \sup_{X \neq 0} \left(\frac{\|A_X\|_1}{\|X\|_1} \right) = M \sum_{i=1}^n |a_{ik}| = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

Exemple

$$A = \begin{pmatrix} -3 & i & -5 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & -i \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{C})$$

$$\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

- $j = 1$ (1^{er} colonne): $|-3| + |1| + |1| = 5$
- $j = 2$ (2^{eme} colonne): $|i| + |0| + |1| = 2$
- $j = 3$ (3^{eme} colonne): $|-5| + |3| + |-i| = 9$

Donc $\|A\|_1 = 9$ ($k = 3$)

2^{eme} partie

$$\|A\|_\infty = \sup_{X \neq 0} \left(\frac{\|AX\|_\infty}{\|X\|_\infty} \right)$$

$$\|AX\|_\infty = \max_{1 \leq j \leq n} |(AX)_j| = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} X_j \right| \leq \max_{1 \leq i \leq j} \left(\sum_{j=1}^n |a_{ij}| |X_j| \right) \leq \|X\|_\infty \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

$$\text{Soit } l \in \{1, \dots, n\} / M = \sum_{j=1}^n |a_{lj}|$$

$$\|AX\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} X_j \right|$$

$$\exists X_0 \in \mathbb{C}^n, \|X_0\|_\infty = 1 / f(X_0) = \|AX_0\|_\infty = M$$

$$X_{0j} = 1 \text{ si } a_{lj} = 0, \frac{\|a_{lj}\|}{\|X\|} \text{ si } a_{lj} \neq 0$$

$$\forall i \neq l$$

$$\left| \sum_{j=1}^n a_{ij} X_{0j} \right| \leq \sum_{j=1}^n |a_{ij}| |X_{0j}| \leq 1 \leq \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}| = M$$

$$\left| \sum_{j=1}^n a_{lj} X_{0j} \right| = \sum_{j=1}^n \frac{|a_{lj}|^2}{|a_{lj}|} = \sum_{j=1}^n |a_{lj}| = M$$

$$\|AX_0\|_\infty = M$$

$$\|A\|_\infty = M = \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

Exemple (avec la matrice precedente)

- $i = 1$ (1^{er} ligne) $|-3| + |i| + |-5| = 9$

- $i = 2$ (2^{eme} ligne) $|1| + |0| + |3| = 4$
- $i = 3$ (3^{eme} ligne) $|1| + |1| + |-i| = 3$

Donc $\|A\|_{\infty} = 9$ et $l = 1$

Exerice 6

Soit $A \in Mn(\mathbb{C})$ verifiant $\|A\| < 1$ ($\|A\| = \sup_{X \neq 0} \frac{\|AX\|}{\|X\|}$)

1. Montrer que $\rho(A) < 1$
2. Montrer que $I + A$ est inversible
3. Montrer que $\|(I + A)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|A\|}$

Rappel:

$$\rho(A) = \max(\lambda), \lambda \in Sp(A) \text{ (Rayon spectral de } A)$$

Petit 1

$\forall \lambda \in Sp(A)$: Spectre de $A \exists X \neq 0 / AX = \lambda X$

$$\|AX\| = \|\lambda X\| = |\lambda| \|X\|$$

$$\|AX\| \leq \|A\| \|X\|$$

$$\implies |\lambda| \|X\| \leq \|A\| \|X\|$$

$$|\lambda| \leq \|A\| \forall \lambda \in Sp(A)$$

$$\implies \rho(A) = \max_{\lambda \in Sp(A)} |\lambda| \leq \|A\| < 1 \implies \rho(A) < 1$$

Petit 2

On va faire un raisonnement par l'absurde.

Supposons que $I + A$ est non inversible.

Rappel: (B non inversible)

- $\det(B) = 0$
- $I_B(\lambda) = \det(B - \lambda I)$
- $I_B(0) = \det(B) = 0$

$$I + A \text{ non inversible} \iff \det(I + A) = 0 \iff 0 \in Sp(I + A)$$

$$0 \in Sp(I + A) : \exists X \neq 0 / (I + A)X = 0 (\lambda = 0) \implies AX = -X \implies -1 \in Sp(A)$$

Or $\rho(A) = \max |\lambda| < 1$ Ce qui est absurde.

Donc $I + A$ est inversible.

Petit 3

$$(I + A)^{-1} = (I + A)^{-1} \frac{(I + A - A)}{I}$$

$$(I + A)^{-1} = I - (I + A)^{-1} A$$

$$\|(I + A)^{-1}\| \leq \|I\| + \|(I + A)^{-1} A\|$$

$$\|(I + A)^{-1}\| \leq 1 + \|(I + A)^{-1}\| \|A\|$$

$$\|(I + A)^{-1}\| (1 - \|A\|) \leq 1$$

$$\implies \|(I + A)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|A\|}$$

Rq:

On a toujours $\varrho(A) \leq \|A\|, \forall \|A\| = \sup_{X \neq 0} \left(\frac{\|AX\|}{\|X\|} \right)$