Algebre Lineaire

• Numero: 4

• Prof: Regragui Mohamed

· Date: 03 Novembre 2017

Exercice 5

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

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

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

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

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

$$||A_X|| \le \left(\max_{i \le j \le n} \sum_{a_{ij}}^n |a_i j|\right) \sum_{i=1}^n |K_j|$$

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

Donc:

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

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

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

$$\exists X_0 \in \mathbb{C}^n, ||K_0||_1 = 1/f(M_0) = M$$

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

Soit $X_0 \in \mathbb{C}^n/X_{0j} = 0 \forall j \overset{i=1}{
eq} j, 1$ otherwise

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

$$\operatorname{Donc} \sup_{X \neq \bar{0}} (\tfrac{\|A_X\|_1}{\|X\|_1} = M \sum_{i=1}^n |a_{ik}| = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|$$

Exemple

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

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

•
$$j = 1$$
 (1^{er} colonne): $|-3| + |1| + |1| = 5$

•
$$j = 2$$
 (2^{eme} colonne): $|i| + |0| + |1| = 2$

•
$$j=3$$
 (3 $^{\text{eme}}$ colonne): $|-5|+|3|+|-i|=9$

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

2^{eme} partie

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

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

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

$$||A_X||_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} |\sum_{j=1}^n a_{ij} X_j|$$

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

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

$$\forall i \neq l$$

$$\forall i \neq l \\ |\sum_{j=1}^{n} a_{ij} X_{0j}| \leq \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| |X_{0j}| \leq 1 \leq \max_{i} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}| = M$$

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

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

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

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

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

Rappel:

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

Petit 1

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

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

$$\begin{split} &\Longrightarrow |\lambda| \|X\| \leq \|A\| \|X\| \\ |\lambda| \leq \|A\| \forall \lambda \in Sp(A) \\ &\Longrightarrow \varrho(A) = \max_{\lambda \in Sp(A)} |\lambda| \leq \|A\| < 1 \implies \varrho(A) < 1 \end{split}$$

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

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

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

Donc I + A est inversible.

Petit 3

$$\begin{split} (I+A)^{-1} &= (I+A)^{-1} \frac{(I+A-A)}{I} \\ (I+A)^{-1} &= I - (I+A)^{-1} A \\ \|(I+A)^{-1}\| &\leq \|I\| + \|(I+A)^{-1}A\| \\ \|(I+A)^{-1}\| &\leq 1 + \|(I+A)^{-1}\| \|A\| \\ \|(I+A)^{-1}\| (1-\|A\|) &\leq 1 \\ \Longrightarrow \|(I+A)^{-1}\| &\leq \frac{1}{1-\|A\|} \end{split}$$

Rq:

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