Algebre Lineaire 2 2017-10-13

# **Algebre Lineaire**

• Numero: 2

• Prof: Regragui Mohamed

• Date: 13 Octobre 2017

## Rappel

A est definie positive  $\iff (Ax, x) > 0, \forall x \neq 0$ 

Rq: A hermitienne  $\iff$  A est Diagonalisable  $\exists Uunitaire$ 

$$U * AU = D \iff AU = UD \iff AU_j = \lambda_j U_j, \forall j = 1 \dots n$$

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

### **Exercice 2**

Soit  $A\in Mu(\mathbb{C})$  definie positive  $\iff$  ses valeurs propres:  $\lambda_i>0 | \forall i=1\dots n$ 

A\* = A(hermitienne)

Supposons A definie positive:  $(Ax, x) > 0 \forall x \neq 0$ 

D'apres l'ex1,  $\exists Uunitaire/U*AU=D, \forall i\in\mathbb{R}$ 

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

 $(U1, \ldots, Un)$  est une base orthonormes de vecteur propres.

$$(Ax, x) > 0$$
, En particulier  $X = U_i$ 

$$\forall x \neq 0, 0 < (AU_j, U_j) = (\lambda_j U_j, U_j) = \lambda_j (U_j, U_j) = \lambda_j \|U_j\|^2 = \lambda_j \implies \lambda_j > 0, \forall j \in \mathcal{C}$$

## Reciproque

Supposons 
$$\lambda_j > 0, \forall j = 1 \dots n$$

Montrons que 
$$(Ax, x) > 0 \forall x \neq 0$$

$$q(x) = (Ax, x)$$
 forme quadratique associee a A

Amsallem Florian 1

Algebre Lineaire 2 2017-10-13

$$\begin{split} \forall x \neq 0, x &= \sum_{i=1}^n \alpha_i U_i, \alpha_i \in \mathbb{C} \\ q(x) &= (Ax, x) = (A\sum_{i=1}^n \alpha_i U_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j U_j) \\ q(x) &= (\sum_{i=1}^n \alpha_i A U_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j U_j) \\ q(x) &= (\sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i U_i, \sum_{j=1}^n \alpha_j U_j) = \sum_{i,j=1}^n \alpha_i \lambda_i \bar{\alpha_j} (U_i, U_j) \\ q(x) &= \sum_{i=1}^n \alpha_i \lambda_i \bar{\alpha_i} = \sum_{i=1}^n \alpha_i |\alpha_i|^2 > 0 \text{ (Car } \alpha_i > 0 \text{ et } X \neq 0) \end{split}$$

Rq: Si  $A \in Mn(\mathbb{R}$  symetrique a valeurs propres reelles).

$$A > 0 \iff \lambda_i > 0, \forall i$$

 $\lambda_i \in Sp(A)$  Spectre de A

#### **Exercice 3**

Soit  $A \in Mn(\mathbb{C})$  une matrice normale: AA \* = A \* A (Elle commute avec ca matrice adjointe)

Montrer qu'il existe une matrice unitaire U/U\*AU=D (Avec D matrice diagonale)

D'apres le th de Schur: ∃ une matrice unitaire U telle que:

$$U * AU = T = \begin{pmatrix} ? & \dots & ? \\ 0 & \ddots & ? \\ 0 & 0 & ? \end{pmatrix}$$

$$TT* = U * A, UU * A * U = U * AA * U$$

$$T * . T = U * A * UU * AU = U * A * AU = U * AA * U = TT *$$

Donc T est normale

$$TT* = T*T \implies (TT*)_i j = (T*T)_i j \implies \sum_{k=1}^n t_{ik} \bar{t}_{jk} = \sum_{k=1}^n \bar{t}_{ki} t_{kj}$$

Si i = j alors:

$$\sum_{k=i}^{n} |t_{ik}|^2 = \sum_{k=1}^{i} |t_{ki}|^2$$
•  $i = 1$  (1<sup>er</sup> ligne)
$$|t_{11}|^2 + |t_{12}|^2 + \dots + |t_{1n}|^2 = |t_{11}|^2$$

$$\implies |t_{12}|^2 + \dots + |t_{1n}|^2 = 0$$

Amsallem Florian 2

Algebre Lineaire 2 2017-10-13

• 
$$i=2$$
 (2<sup>eme</sup> ligne) 
$$|t_{22}|^2 + |t_{23}|^2 + \ldots + |t_{2n}|^2 = |t_{12}|^2 + |t_{12}|^2$$
  $\Longrightarrow |t_{23}|^2 + \ldots + |t_{2n}|^2 = 0$   $\Longrightarrow t_{23} = t_{24} = \ldots = t_{24} = 0$ 

On peut continuer, on va donc faire un raisonnement par recurence.

Par recurence, supposons que pour  $1 \le l \le i, t_{lj} = 0, \forall j \ge l+1$ 

Montrons que cette propriete est vraie pour la ligne i+1.

$$\begin{array}{l} \text{si } i=j\\ \sum\limits_{k=i}^n\\ t_{1i+1}=t_{1i+1}=\ldots=t_{ii+1}=0\\ \\ \text{Hyp de recurence} \implies |t_{i+1i+2}|^2+\ldots+|t_{i+n}|^2=0 \implies t_{i+1j}=0\\ \\ \forall j/geqi+2 \end{array}$$

$$\mathsf{Donc}\, T = D \begin{pmatrix} ? & 0 & \dots & 0 \\ 0 & ? & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & ? \end{pmatrix}$$

Amsallem Florian 3