

pas  $\mathbb{C}$ ! Pas un Banach!

$\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $E$  un  $\mathbb{K}$ -ev de dim  $n$ .

I - Exponentielle de matrices

1. Définition

Def-Prop 1: Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\sum \frac{A^k}{k!}$  est absolument convergente.  
 on note  $\exp(A) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}$  sa somme, qui est donc continue.

Prop 2: Pour toute norme  $\|\cdot\|$  sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  on a  $\|\exp(A)\| \leq e^{\|A\|}$

Prop 3: Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ ,  
 $\exp(PAP^{-1}) = P \exp(A) P^{-1}$

Appl 4: Deux matrices semblables ont des exponentielles semblables

Prop 5: Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  ${}^t \exp(A) = \exp({}^t A)$ .

Appl 6: L'exponentielle d'une matrice symétrique est symétrique.

Prop 7: Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\det(\exp(A)) = \exp(\text{tr}(A))$

Cor 8: Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\exp(A) \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ .

Prop 9: soit  $A$  et  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  tq  $AB = BA$ . Alors  
 $\exp(A+B) = \exp(A) \exp(B) = \exp(B) \exp(A)$

C-ex 10:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $e^A = \begin{pmatrix} e & 0 \\ 0 & e^2 \end{pmatrix}$ ,  $e^B = \begin{pmatrix} e & e \\ 0 & e \end{pmatrix}$   
 $e^{A+B} = \begin{pmatrix} e^2 & e^2 \\ 0 & e^3 \end{pmatrix} \neq e^B e^A = \begin{pmatrix} e^2 & e^3 \\ 0 & e^3 \end{pmatrix}$

Prop 11: Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\exp(A) \in \mathbb{K}[A]$

Cor 12:  $\exp(A)$  commute avec  $A$  et donc avec tout polynôme en  $A$ .

Ex 13:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $e^A = \begin{pmatrix} e & 0 \\ 0 & e^2 \end{pmatrix} = (2e - e^2)I_2 + (e^2 - e)A$

Cor 14:  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $e^{A-A} = e^A e^{-A} = \text{Id}$ .  
 donc  $(e^A)^{-1} = e^{-A}$

2 - Calcul de l'exponentielle d'une matrice

Ex 15: Si  $A$  est diagonale:  $\exp \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & e^{\lambda_n} \end{pmatrix}$

Ex 16: Si  $N \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est nilpotente, Alors  
 $e^N = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{N^k}{k!}$  où  $p$  est l'indice de nilp. de  $N$ .

Ex 17:  $\exp \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = I_3 + N + \frac{1}{2}N^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1/2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Ex 18: Pour  $a, b \in \mathbb{K}$ ,  $\exp \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = e^a \begin{pmatrix} \cos b & -\sin b \\ \sin b & \cos b \end{pmatrix}$

Th 19: Décomposition de Dunford

Lemme 19.1: Pour  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $P \in \mathbb{K}[X]$  tel que  $P(u) = 0$

on note  $P = \alpha \prod_{i=1}^r \pi_i^{a_i}$  sa décomposition en irréductibles.

et  $N_i = \ker \pi_i^{a_i}(u)$   $\forall i \in \{1, \dots, r\}$

Alors  $E = \bigoplus_{i=1}^r N_i$  et  $\forall i \in \{1, \dots, r\}$ , la projection sur  $N_i$   $\| \sum_{j=1}^r \alpha_j^{-1} \prod_{k \neq j} \pi_k^{a_k}(u) \|$  est un polynôme en  $u$ .

Th 19.2: Pour  $u \in \mathcal{L}(E)$ , tq  $\chi_u$  est scindé, il existe un unique couple  $(d, n) \in \mathcal{L}(E)$  tel que   
 •  $d$  diagonalisable •  $d$  et  $n \in \mathbb{K}[u]$    
 •  $n$  nilpotent •  $u = d + n$

Appl 20: soit  $u \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , tel que  $\chi_u$  scindé. On note  $P_i$  les projecteurs sur  $N_i$   $\| \sum_{j=1}^r \alpha_j^{-1} \prod_{k \neq j} \pi_k^{a_k}(u) \|$   
 Alors  $\exp(u) = \exp(d) \exp(n) = \sum_{i=1}^r e^{\lambda_i} \left( \sum_{k=0}^{a_i-1} \frac{(u - \lambda_i \text{id})^k}{k!} \right) P_i$

Ex 21: cf Annexe 1

Def 22: (Bloc de Jordan)  
 Pour  $\lambda \in \mathbb{K}$  on note  $J(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & 0 \\ & \lambda & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_m(\mathbb{K})$  avec  $m \in \{0, n\}$

20 de A et B ne commutent pas et  $e^{A+B} \neq e^A e^B$

Exponentielle de matrices - Applications

156

$A$  et  $B$  commutentssi  $\forall t, e^{tA} e^{tB} = e^{t(A+B)}$

Th 23 : Décomposition de Jordan.

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  tq  $X_u$  scindé sur  $\mathbb{K}$ . Alors il existe une base de  $E$  dans laquelle la matrice  $u$  est de la forme diagonale par blocs

$$\text{diag}(J_{d_1}(\lambda_1), \dots, J_{d_r}(\lambda_r), \dots, J_{d_1}(\lambda_n), \dots, J_{d_n}(\lambda_n))$$

où  $d_i = \dim E_{\lambda_i}$  et  $d_i = \dim E_{\lambda_i}$  et  $d_i = \dim E_{\lambda_i}$

Appl 24 : Calcul de l'exponentielle par blocs.

Appl 20 bis :  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est diagonalisable si et seulement si  $e^A$  diagonalisable sur  $\mathbb{K}$

II - Propriétés de la fonction exponentielle

1. Régularité

Prop 25 :  $\exp : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{K})$  est  $\mathcal{C}^\infty$

Prop 26 :  $\exp : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{K})$  est différentiable en 0 et  $d(\exp)(0) = \text{Id}$ .

Cor 27 : la fonction exponentielle est un  $\mathcal{C}^1$ -diffeo au voisinage de 0.

Appl 28 : Les sous-groupes de  $\text{GL}_n(\mathbb{K})$  arbitrairement petits sont triviaux (=  $\{I_n\}$ ).

Def 29 : si  $A \in \mathcal{B}_{II}(\mathbb{R}, 1) \subset \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  pour  $\| \cdot \|$  une norme matricielle, on pose  $\log(A) = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{(A - I_n)^k}{k}$

Prop 30 :  $\log : \mathcal{B}_{II}(\mathbb{R}, 1) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est continue et  $\forall A \in \mathcal{B}_{II}(\mathbb{R}, 1), \exp(\log(A)) = A$

Ex 31 :  $A = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}, \|A\|_\infty = 1/2 < 1, \log(A) = \begin{pmatrix} -\ln 2 & 1 \\ 0 & -\ln 2 \end{pmatrix}$

Prop 32 : on note  $\mathcal{U}$  les endomorphismes nilpotents et  $\mathcal{U}$  unipotents.

Alors  $\exp : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}$  est un homéomorphisme d'inverse le logarithme.

Ex 33 :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{U} \quad \log(A) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

2. Injectivité et surjectivité

Prop 34 : l'exponentielle n'est pas injective : sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  pour  $n \geq 1$  ; sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  pour  $n \geq 2$

Ex 35 :  $\exp \begin{pmatrix} 0 & -2\pi \\ 2\pi & 0 \end{pmatrix} = \exp \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = I_2$

Prop 36 :  $\exp : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \text{GL}_n(\mathbb{K})$  est injective.

Th 37 : Pour  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C}), \exp(\mathcal{C}[A]) = \mathcal{C}[A]^x$  où  $\mathcal{C}[A]$  : inversibles de l'anneau  $\mathcal{C}[A]$

Coro 38 :  $\exp(\mathcal{M}_n(\mathbb{C})) = \text{GL}_n(\mathbb{C})$

Coro 39 :  $\exp(\mathcal{M}_n(\mathbb{R})) = \{A^2, A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})\}$  DEV 1

C-ex 40 :  $\exp$  non surjective dans  $\text{GL}_n(\mathbb{R})$  :  $-I_n$  n'est pas une exponentielle de matrice.

Prop 41 :  $\exp : \mathcal{A}_n(\mathbb{R}) \rightarrow \text{SO}_n(\mathbb{R})$  est surjective

Th 42 : l'exponentielle induit un homéomorphisme entre  $\mathcal{L}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{L}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

Cor 43 :  $\text{GL}_n(\mathbb{R}) \simeq \text{O}_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^{\frac{n(n+1)}{2}}$

Prop 44 : on a les mêmes résultats sur  $\mathbb{C}$  :  $\exp : \mathcal{H}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathcal{H}_n^{++}(\mathbb{C})$  est un homeo  $\text{GL}_n(\mathbb{C}) \simeq \text{U}_n(\mathbb{C}) \times \mathbb{R}^{n^2}$

espace tangent de  $\text{SO}_n(\mathbb{R})$  (ou  $\mathcal{L}_n(\mathbb{R})$ )

! \rightarrow

Appl 45: on note pour  $p, q \in \mathbb{N}$ , DEV 2  
 $O(p, q) = \{t \in C_{p+q}(\mathbb{R}) \mid t \cap I_{p, q} \cap I = I_{p, q}\}$   
 Alors  $O(p, q) \simeq O_p(\mathbb{R}) \times O_q(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^{pq}$

Coro 46:  $O(p, q)$  est compact si  $p=0$  ou  $q=0$ .

### III - Application aux équations différentielles

#### 1. Equations linéaires

Th 47: Soit (E):  $y' = AY + B(t)$  une équation différentielle linéaire à coefficients constants  
 Avec  $Y \in \mathcal{B}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $B \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$   
 Alors (E) a ses solutions maximales définies sur  $\mathbb{R}$ .

Cor 46: La solution au problème de Cauchy

$$(C): \begin{cases} y' = AY \\ y(t_0) = y_0 \end{cases} \text{ est } y(t) = e^{(t-t_0)A} y_0 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

avec second membre: (C')  $\begin{cases} y' = AY + B(t) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$

$$\text{est } y(t) = e^{(t-t_0)A} y_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-u)A} B(u) du$$

Ex 47:  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}'(t) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}(t) + \begin{pmatrix} e^{2t} \\ 0 \\ e^{2t} \end{pmatrix}$

Def 48: on considère le système différentiel autonome  
 $y' = f(y)$ ,  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d)$

•  $y_0 \in \mathbb{R}^d$  est un équilibre si  $f(y_0) = 0$

• un équilibre  $y_0$  est stable si  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tel que  
 si  $y_1$  est la solution du problème  $\begin{cases} y' = f(y) \\ y(t_0) = y_1 \end{cases}$  avec  
 $\|y_1 - y_0\| \leq \delta$ , alors  $\forall t \geq t_0, \|y(t) - y_0\| \leq \varepsilon$ .

• un équilibre  $y_0$  est asymptotiquement stable  
 si c'est stable et que  $\exists \delta_1 > 0$  tq si  $\|y_1 - y_0\| \leq \delta_1$ ,  
 alors  $y(t) \xrightarrow[t \rightarrow \infty]{} y_0$ .

Ex 49: cf annex 2

Th 50: Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . 0 est un équilibre de

$$y' = Ay$$

• stable si  $\forall \lambda \in \text{Sp}(A), \text{Re}(\lambda) < 0$   
 ou  $\text{Re}(\lambda) = 0$  et  
 $\dim E_\lambda = \dim C_\lambda$

• asymptotiquement stable si  
 $\forall \lambda \in \text{Sp}(A), \text{Re}(\lambda) < 0$ .

Ex 51 Si:  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 0 n'est pas stable

si:  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , 0 est asymptotiquement stable

Th 52 (Liapounov): soit  $y' = f(y)$  un système différentiel

Avec  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d)$  et  $f(0) = 0$

Alors 0 est un équilibre asymptotiquement stable si  $Df(0)$  a ses valeurs propres de partie réelle strictement négative.

Ex 53: Pendule avec frottement:  $y'' + ky' + c \sin y = 0$   
 avec  $c > 0, k > 0$ . 0 est un équilibre asymptotiquement stable.

Annexe 1 : Décomposition de Dunford et Exponentielle

$$A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & -5 \\ -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

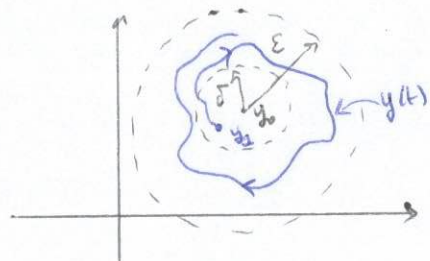
$$D = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -2 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$N = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -3 \\ -3 & 0 & 3 \\ 3 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\exp(A) = \begin{pmatrix} \frac{-e^2 + 9e^4}{2} & \frac{e^2 - e^4}{2} & e^2 - 4e^4 \\ \frac{-e^2 - 5e^4}{2} & \frac{e^2 + e^4}{2} & e^2 + 2e^4 \\ \frac{-e^2 + 7e^4}{2} & \frac{e^2 - e^4}{2} & e^2 - 3e^4 \end{pmatrix}$$

Annexe 2 :

Equilibre stable :



Equilibre asymptotiquement stable

