

pas clé ! Pas un Barach !

$\text{IK} = \text{IR au } \mathbb{C}$, $n \in \mathbb{N}^*$, E un IK -er de dim n .

I - Exponentielle de matrices

1 - Définition

Def-Prop 1: Pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\text{IK})$, $\sum \frac{A^k}{k!}$ est absolument convergente.

On note $\exp(A) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}$ sa somme, qui est donc continue.

Rq 2: Pour toute norme $\|\cdot\|$ sur $\mathcal{M}_n(\text{IK})$ on a $\|e^{At}\| \leq e^{\|A\|t}$

Prop 3: Pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\text{IK})$ et $P \in \mathcal{GL}_n(\text{IK})$,

$$\exp(PAP^{-1}) = P \exp(A) P^{-1}$$

Appli 4: Deux matrices semblables ont des exponentielles semblables

Prop 5: Pour tout $A \in \mathcal{M}_n(\text{IK})$, $t \exp(A) = \exp(tA)$.

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

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

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

Prop 9: Soit A et $B \in \mathcal{M}_n(\text{IK})$ tq $AB = BA$. Alors

$$\exp(A+B) = \exp(A) \exp(B) = \exp(B) \exp(A)$$

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

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

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

Ex 13: $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ $e^A = \begin{pmatrix} e & 0 \\ 0 & e^2 \end{pmatrix} = (2e - e^2)\mathbb{I}_2 + (e^2 - e)A$.

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

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

2 - Calcul de l'exponentielle d'une matrice

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

Ex 16: Si $N \in \mathcal{M}_n(\text{IK})$ est nilpotente, alors

$$e^N = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{N^k}{k!}$$
 où p est l'indice de n.p. de N .

Ex 17: $\exp\left(\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \mathbb{I}_3 + N + \frac{1}{2}N^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Ex 18: Pour $a, b \in \text{IK}$, $\exp\left(\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}\right) = e^a \begin{pmatrix} \cos b & -\sin b \\ \sin b & \cos b \end{pmatrix}$

Th 19 : Décomposition de Dunford

Lemme 19.1: Pour $u \in \mathcal{L}(E)$ et $P \in \text{IK}[X]$ tel que $P(u) = 0$, on note $P = \alpha \prod_{i=1}^n \pi_i^{d_i}$ sa décomposition en irréductibles.

$$\text{et } N_i = \ker \pi_i^{d_i}(u) \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

Alors $E = \bigoplus_{i=1}^n N_i$ et $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, la projection sur N_i Π_i^u à $\bigoplus_{j=1}^n N_j$ est un polynôme en u .

Th 19.2: Pour $u \in \mathcal{L}(E)$, tq χ_u est scindé, il existe un unique couple $(d, n) \in \mathcal{L}(E)$ tel que d diagonalisable, d et $n \in \text{Ker} u$, n nilpotent $\therefore u = d + n$

Appli 20: Soit $u \in \mathcal{M}_n(\text{IK})$, tel que χ_u scindé. On note P_i les projecteurs sur N_i à $\bigoplus_{j=1}^n N_j$ tel que $P_i^2 = P_i$.

$$\text{Alors } \exp(u) = \exp(d) \exp(n) = \sum_{i=1}^n e^{\lambda_i} \left(\sum_{k=0}^{m_i-1} \frac{(u - \lambda_i \text{id})^k}{k!} \right) \times P_i$$

Ex 21: cf Annexe 1

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

Th 23 : Décomposition de Jordan.

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

$$\text{diag}(\text{J}_{1(n_1)}, \dots, \text{J}_{1(n_1)}, \dots, \text{J}_1(\lambda_n), \dots, \text{J}_{\mu}(\lambda_n))$$

où $n_i = \dim \text{E}_i$ et $d_i = \dim \mathcal{L}_i$; $\dim \mathcal{L}_i$

Appli 24 : Calcul de l'exponentielle par blocs.

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

II - Propriétés de la fonction exponentielle

1 - Régularité

Prop 25 : $\exp : \mathcal{G}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{G}_n(\mathbb{K})$ est \mathcal{C}^∞

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

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

Appli 28 : les sous-groupes de $\mathcal{G}_n(\mathbb{K})$ arbitrairement petits sont triviaux ($= \{ \text{Id} \}$).

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

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

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 U' les endomorphismes nilpotents unipotents

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

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

2 - Injectivité et surjectivité

Rq 34 : l'exponentielle n'est pas injective : sur $\mathcal{J}_n(\mathbb{C})$ pour $n \geq 1$, sur $\mathcal{G}_n(\mathbb{R})$ pour $n \geq 2$

$$\text{Ex 35 : } \exp \begin{pmatrix} 0 & -2\pi \\ 2\pi & 0 \end{pmatrix} = \exp \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{Id}_2$$

Prop 36 : $\exp : \mathcal{D}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{G}_n(\mathbb{K})$ est injective.

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

Coro 38 : $\exp(\mathcal{G}_n(\mathbb{C})) = \mathcal{G}_n(\mathbb{C})$

Coro 39 : $\exp(\mathcal{G}_n(\mathbb{R})) = \{A^2, A \in \mathcal{G}_n(\mathbb{R})\}$ [DEV 1]

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

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

Th 42 :

l'exponentielle induit un homeomorphisme entre $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ et $\mathcal{A}_n^{++}(\mathbb{R})$.

Cor 43 : $\mathcal{G}_n(\mathbb{R}) \cong \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^{\frac{n(n+1)}{2}}$

Rq 44 : on a les mêmes résultats sur \mathbb{C} : $\exp : \mathcal{G}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathcal{A}_n^{++}(\mathbb{C})$ est un homeo $\mathcal{G}_n(\mathbb{C}) \cong \mathcal{U}_n(\mathbb{C}) \times \mathbb{R}^{n^2}$

espace tangent de $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ (ou $\mathcal{O}_n(\mathbb{R})$)

Appli 45: on note pour $p, q \in \mathbb{N}$,

$$O(p, q) = \{x \in \mathbb{R}^{p+q} \mid \text{tr}(I_p x) = I_{p, q}\}$$

$$\text{Alors } O(p, q) \cong O_p(\mathbb{R}) \times O_q(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^q$$

DEV 2

Carré lib: $O(p, q)$ est compact si $p=0$ ou $q=0$.

III - Application aux équations différentielles

1. Équations linéaires

Th 47: Soit (E) : $y' = AY + B(t)$ une équation différentielle linéaire à coefficients constants. Avec $Y \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, $B \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$

Alors (E) a ses solutions maximales définies sur \mathbb{R} .

Carré 6: La solution au problème de Cauchy

$$(c): \begin{cases} y' = Ay \\ y(t_0) = v_0 \end{cases} \text{ est } Y(t) = e^{(t-t_0)A} v_0 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

$$\text{avec second membre: } (c'): \begin{cases} y' = Ay + B(t) \\ y(t_0) = v_0 \end{cases}$$

$$\text{est } Y(t) = e^{(t-t_0)A} v_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-u)A} B(u) du$$

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

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

- $y_0 \in \mathbb{R}^n$ 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 est la solution du problème $y' = f(y)$ avec $|y_0 - y| \leq \delta$, alors $\forall t \geq t_0$, $|y(t) - y_0| \leq \varepsilon$.

- un équilibre y_0 est asymptotiquement stable si il est stable et que $\exists \delta_1 > 0$ tq si $|y_0 - y_0| \leq \delta_1$, 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 (Liapunov): soit $y' = f(y)$ un système différentiel. Avec $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ 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

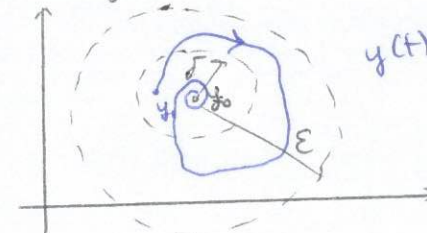
$$A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & -5 \\ -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

Équilibre asymptotiquement stable



Annexe 2 :

Équilibre stable:

