

# Suites et séries de fonctions à valeurs dans un evn de dimension finie

Cours			<b>2</b>
1	Suites de fonctions		2
	1.1	Convergence simple	2
	1.2	Interlude : la norme infinie sur un evn de dimension finie	
	1.3	Convergence uniforme	2
	1.4	Convergence uniforme sur tout compact	3
	1.5	Continuité de la limite	3
	1.6	Théorème de la double limite	3
	1.7	Intégration sur un segment/primitivation et convergence uniforme	4
	1.8	Limite d'une suite de fonctions de classe $C^1$	
	1.9	Extension aux fonctions de classe $\mathcal{C}^k$	
2	Séries de fonctions		
	2.1	Convergence simple	6
	2.2	Convergence uniforme	6
	2.3	Convergence normale	6
	2.4	Transfert de continuité	
	2.5	Théorème de la double limite	
	2.6	Primitivation, intégration terme à terme sur un segment et convergence uniforme	
	2.7	Somme d'une série de fonctions de classe $\mathcal{C}^1$	
	2.8	Extension aux fonctions de classes $\mathcal{C}^k$	
3	Annexes		10
	3.1	Annexe : équivalence des $N_{\infty}$	
Exercic			11
Pet	its prol	blèmes d'entrainement	11



On reprend essentiellement dans ce chapitre la théorie des suites et des séries de fonctions à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , et on l'adapte aux fonctions entre deux evn de dimensions finies.

# 1 Suites de fonctions

# 1.1 Convergence simple

<u>Définition</u>. Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définies sur A partie de E evn de dimension finie, à valeurs dans F evn de dimension finie, et  $f: A \to F$  une fonction. On dit que  $(f_n)_n$  converge simplement vers f sur A si et seulement si, pour tout  $x \in A$  fixé:

$$f_n(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)$$

# Remarque.

- Pour faire l'étude pratique de la convergence simple, on commence par fixer  $x \in A$ , et on étudie la suite (vectorielle, d'éléments de F)  $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ .
- On peut quantifier cette définition par :

$$\forall x \in A, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N} \ t.q. \ \forall n \geqslant N, \ \|f_n(x) - f(x)\|_F \leqslant \varepsilon$$

### 1.2 Interlude : la norme infinie sur un evn de dimension finie

**Définition.** Soit F un evn de dimension finie, et  $A \subset E$  une partie d'un evn de dimension finie. On définit sur  $\mathcal{B}(A,F)$ , l'espace des fonctions bornées  $A \to F$ , la **norme infinie** en posant, pour  $f \in \mathcal{B}(A,F)$ :

$$N_{\infty}(f) = \sup_{x \in A} (\|f(x)\|_F)$$

**Proposition.** Si on change la norme de F en une norme qui lui est équivalente, on change la norme  $N_{\infty}$  en une norme qui lui est équivalente.

Remarque. On suppose F de dimension finie, et donc  $\|\cdot\|_F^1$  et  $\|\cdot\|_F^2$  sont automatiquement équivalentes. La proposition précédente permet de justifier que  $N_\infty^1$  et  $N_\infty^2$  sont toujours équivalentes, même si l'espace vectoriel  $\mathcal{B}(A,F)$  n'est pas de dimension finie.

### 1.3 Convergence uniforme

<u>Définition.</u> Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définies sur A partie de E evn de dimension finie, à valeurs dans F evn de dimension finie, et  $f: A \to F$  une fonction. On dit que  $(f_n)_n$  converge uniformément vers f sur A si et seulement si la suite numérique  $(N_{\infty}(f_n - f))_n$  converge vers 0.

#### Remarque.

- Pour que cette définition ait un sens, on doit naturellement supposer que, au moins à partir d'un certain rang, la fonction  $f f_n$  soit bornée sur A.
- On peut quantifier la définition :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N} \ t.q. \ \forall n \geqslant N, \ \forall x \in A, \ \|f_n(x) - f(x)\|_F \leqslant \varepsilon$$

#### Théorème.

La convergence uniforme implique la convergence simple.

#### Étude pratique pour montrer la convergence uniforme.

- On commence par déterminer la limite simple de  $(f_n)_n$ , notée f.
- On cherche à majorer  $||f_n(x) f(x)||_F$  indépendamment de  $x \in A$  par une suite numérique qui converge vers 0.
- Le calcul explicite de  $N_{\infty}(f_n f)$  est parfois possible.



### Étude pratique pour montrer la non-convergence uniforme.

- On commence par déterminer la limite simple de  $(f_n)_n$ , notée f.
- S'il n'existe pas de rang à partir duquel  $f_n f$  est bornée, la convergence ne peut pas être uniforme.
- On peut montrer le non-transfert à la limite d'une propriété, comme la continuité.
- On exhibe une suite  $(x_n)_n$  d'éléments de I telle que la suite  $(f_n(x_n) f(x_n))_n$  ne converge pas vers 0.

# 1.4 Convergence uniforme sur tout compact

**Définition.** Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions  $A \subset E : F$  et  $f : A \to F$ .

On dit que  $(f_n)_n$  converge vers f uniformément sur tout compact si et seulement si pour tout compact  $K \subset A$ ,  $(f_n|_K)_n$  converge uniformément vers  $f|_K$  sur K.

### 1.5 Continuité de la limite

### Transfert de continuité par convergence uniforme

#### Théorème.

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définies sur  $A \subset E$  à valeurs dans F.

Si

- pour tout n,  $f_n$  est continue en a,
- $(f_n)_n$  converge uniformément sur A (ou sur un voisinage de a) vers f,

alors:

 $\circ$  f est continue en a.

<u>Corollaire.</u> Si  $(f_n)_n$  converge simplement sur A vers f, que les  $f_n$  sont continues sur A mais que f n'est pas continue sur A, alors la convergence n'est pas uniforme sur A.

Raisonnement classique. Si  $(f_n)_n$  converge simplement sur A vers f, que les  $f_n$  sont continues sur A et qu'il y a convergence uniforme sur tout compact de A, alors f est continue sur tout compact de A donc sur A.

# 1.6 Théorème de la double limite

### Théorème de la double limite.

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définies sur  $A \subset E$  à valeurs dans F et a un point adhérent à A. Si :

- pour tout n,  $f_n(x)$  admet une limite finie  $\ell_n$  lorsque  $x \to a$ ,
- $(f_n)_n$  converge uniformément vers f sur I,

alors:

- la suite  $(\ell_n)_n$  converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$ ,
- f(x) admet une limite lorsque  $x \to a$ ,
- cette limite est égale à  $\ell$ .



#### Remarque.

• On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\lim_{x \to a} \left( \lim_{n \to +\infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \to +\infty} \left( \lim_{x \to a} f_n(x) \right)$$

qui explique le nom du théorème. Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes d'existence des limites envisagées et de mode de convergence de la suite de fonctions.

• Le théorème s'applique aussi lorsque  $A \subset \mathbb{R}$  et que  $a = \pm \infty$  est adhérent à A.

# 1.7 Intégration sur un segment/primitivation et convergence uniforme

<u>Lemme.</u> Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définies sur un intervalle I à valeurs dans F, et  $a \in I$ .

- $(f_n)_n$  converge uniformément vers f sur tout segment  $K\subset I$ ,
- les  $f_n$  sont continues.

alors, en notant 
$$G_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt$$
 et  $G(x) = \int_a^x f(t) dt$ ,

•  $(G_n)_n$  converge uniformément vers G sur tout segment de I.

Remarque. Ainsi, la convergence uniforme sur tout segment se transmet par primitivation, à condition de prendre les primitives qui s'annulent toutes en un même point a donné.

### Théorème d'interversion limite-intégrale par cv uniforme sur un segment.

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définies sur un segment [a,b], à valeurs dans F. Si :

- $(f_n)_n$  converge uniformément vers f sur [a,b],
- [a,b] est un segment,
- les  $f_n$  sont continues.

alors:

• la suite 
$$\left(\int_a^b f_n(t) dt\right)_a$$
 converge,

$$\circ \int_a^b f_n(t) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_a^b f(t) dt$$

Remarque. On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{a}^{b} f_n(t) dt = \int_{a}^{b} \lim_{n \to +\infty} f_n(t) dt$$

qui explique le nom du théorème. Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes d'existence des limites envisagées et de mode de convergence de la suite de fonctions.

# 1.8 Limite d'une suite de fonctions de classe $C^1$

# Théorème de dérivabilité de la limite d'une suite de fonctions.

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définies sur I intervalle, à valeurs dans F. Si ·

• pour tout n,  $f_n$  est de classe  $C^1$  sur I,



- $(f_n)_n$  converge simplement sur I vers f,
- la suite des fonctions dérivées  $(f'_n)_n$  converge uniformément sur I vers une fonction g,

alors:

- f est de classe  $C^1$  sur I,
- $\circ$  f'=g.

#### Remarque.

• On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \lim_{n \to +\infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \to +\infty} \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_n(x) \right)$$

qui explique le nom du théorème. Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes d'existence des limites et dérivées envisagées.

- La convergence uniforme de  $(f_n)_n$  n'entraîne pas la dérivabilité de la limite.
- Comme la dérivabilité est une propriété locale, on peut remplacer l'hypothèse de convergence uniforme sur I
  de (f'<sub>n</sub>)<sub>n</sub> par l'hypothèse moins forte de convergence uniforme sur tout segment de I, ou d'autres intervalles
  adaptés à la situation.

# 1.9 Extension aux fonctions de classe $C^k$

#### Théorème.

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions définie sur I intervalle, à valeurs dans F, et  $k \in \mathbb{N}^*$ .

- pour tout n,  $f_n$  est de classe  $C^k$  sur I,
- pour tout  $0 \le j \le k-1$ ,  $(f_n^{(j)})_n$  converge simplement sur I vers une fonction  $g_j$ ,
- la suite  $(f_n^{(k)})_n$  converge uniformément sur I vers une fonction  $g_k$ ,

alors:

- o la limite simple  $g_0$  de  $(f_n)_n$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I
- pour tout  $1 \leqslant j \leqslant k$ ,  $g_0^{(j)} = g_j$ .

### Remarque.

• On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}x^k} \left( \lim_{n \to +\infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \to +\infty} \left( \frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}x^k} f_n(x) \right)$$

qui explique le nom du théorème. Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes d'existence des limites et dérivées envisagées.

- Comme la dérivabilité est une propriété locale, on peut remplacer l'hypothèse de convergence uniforme sur I des  $(f_n^{(k)})_n$  par l'hypothèse moins forte de convergence uniforme sur tout segment de I, ou d'autres intervalles adaptés à la situation.
- Pour montrer que  $g_0$  est de classe  $C^{\infty}$ , on montre la convergence simple de  $(f_n)_n$  et la convergence uniforme de toutes les  $(f_n^{(j)})_n$ , pour  $j \ge 1$ .



# 2 Séries de fonctions

# 2.1 Convergence simple

<u>Définition</u>. Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions  $A \subset E \to F$ . On dit que  $\sum f_n$  converge simplement si et seulement si, pour tout  $x \in A$  fixé, la série vectorielle  $\sum f_n(x)$  converge. Dans ce cas, on définit :

$$S: A \rightarrow F$$

$$x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$$

appelée somme de la série de fonctions  $\sum f_n$ .

#### Remarque.

- La convergence simple est la convergence point à point. On rédige toujours l'étude de la convergence simple en travaillant « à x fixé ».
- Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on peut noter :

$$S_n: x \mapsto \sum_{k=0}^n f_k(x)$$

Alors  $(S_n)_n$  la suite de fonctions des sommes partielles de  $\sum f_n$ , et la convergence simple de  $\sum f_n$  est équivalente à la convergence simple de  $(S_n)_n$ .

• En cas de convergence simple sur I, on note :

$$R_n: x \mapsto \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k(x) = S(x) - S_n(x)$$

Alors la suite de fonctions  $(R_n)_n$  converge simplement vers la fonction constante nulle sur A.

• On peut rencontrer des séries de fonctions qui sont indexées par  $n \ge n_0$ .

# 2.2 Convergence uniforme

<u>Définition.</u> Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $A \subset E \to F$ . On dit que  $\sum f_n$  converge uniformément sur A si et seulement si la suite de fonctions  $(S_n)_n$  de ses sommes partielles converge uniformément sur A.

Remarque. On peut quantifier la définition par :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \ t.q. \ \forall n \geqslant N, \ \forall x \in A, \ \left\| \sum_{k=n+1}^{+\infty} f_k(x) \right\|_F \leqslant \varepsilon$$

Proposition. La convergence uniforme d'une série de fonctions implique sa convergence simple.

#### Théorème.

 $\sum f_n$  converge uniformément sur A si et seulement si :

 $\begin{cases} \sum f_n \text{ converge simplement sur } A \\ (R_n)_n \text{ converge uniformément sur } A \text{ vers } 0 \end{cases}$ 

# 2.3 Convergence normale

<u>Définition.</u> Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $A \subset E \to F$ . On dit que  $\sum f_n$  converge normalement sur A si et seulement si :

$$\begin{cases} f_n \text{ est born\'ee sur } A \text{ pour tout } n \\ \sum N_{\infty}(f_n) \text{ converge} \end{cases}$$



#### Remarque.

- On rappelle que  $N_{\infty}(f) = \sup_{x \in A} (\|f(x)\|_F)$ . Le premier point permet de garantir l'existence de  $N_{\infty}(f_n)$ .
- On peut donner une définition moins forte, en ne travaillant que pour  $n \ge n_0$ .
- Le second point est la convergence d'une série numérique.
- La convergence normale de  $\sum f_n$ , c'est la convergence de  $\sum N_{\infty}(f_n)$ .

#### Théorème.

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $A \subset E \to F$ .

S'il existe une série numérique  $\sum \alpha_n$  convergente et majorante, c'est-à-dire telle que :

$$\forall n, \forall x, \|f_n(x)\|_F \leqslant \alpha_n$$

où  $\alpha_n$  est positive, indépendante de x et t.g. d'une série convergente, alors  $\sum f_n$  converge normalement.

Proposition. La convergence normale implique la convergence absolue en tout point.

Proposition. La convergence normale implique la convergence uniforme.

# 2.4 Transfert de continuité

#### Théorème.

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $A \subset E \to F$ .

Si

- $\sum f_n$  converge uniformément sur A (on note S sa somme),
- pour tout n,  $f_n$  est continue sur A,

alors:

 $\circ$  S est continue sur A.

Raisonnement classique. Si  $\sum f_n$  converge uniformément sur tout compact  $K \subset A$ , et si les  $f_n$  sont continues sur A, alors S est continue sur tout  $K \subset A$  donc sur A.

# Exemple.

- exp :  $\mathcal{M}_p(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$  est continue sur  $\mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ .
- Pour E espace vectoriel de dimension finie,  $\exp: \mathcal{L}(E) \to \mathcal{L}(E)$  est continue sur  $\mathcal{L}(E)$ .

**Corollaire.** Une série entière  $\sum a_n z^n$  de variable complexe, dont le rayon de convergence est R:

- converge normalement sur tout disque DF(0,r) où r < R;
- a une somme continue sur D(0,R).

#### 2.5 Théorème de la double limite

# Théorème de la double limite.

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions :  $A \subset E \to F$  et a adhérent à A.

- $\sum f_n$  converge uniformément sur A (on note S sa somme),
- pour tout n,  $f_n$  admet une limite  $\ell_n$  en a,



alors:

- la série (vectorielle)  $\sum \ell_n$  converge (on note  $\ell$  sa somme),
- $\circ$  la fonction S admet une limite en a,
- $\circ~$ cette limite est égale à  $\ell.$

Remarque. On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\lim_{x \to a} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \lim_{x \to a} f_n(x) \right)$$

mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes de convergence des séries et d'existence des limites envisagées.

# 2.6 Primitivation, intégration terme à terme sur un segment et convergence uniforme

**Lemme.** Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions continues sur un intervalle I à valeurs dans F. Soit  $a \in I$ . Pour tout n, on note  $G_n$  la primitive de  $f_n$  qui s'annule en a. Si:

•  $\sum f_n$  converge uniformément sur tout segment  $K \subset I$  (on note S sa somme),

alors:

- ∘ la série  $\sum G_n$  converge uniformément sur tout segment  $K \subset I$
- $\sum_{n=0}^{+\infty} G_n$  est la primitive de  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  qui s'annule en a.

### Théorème d'intégration terme à terme sur un segment par convergence uniforme.

Soit a < b, et  $\sum f_n$  une série de fonctions définies sur un segment [a,b], à valeurs dans F. Si :

- $\sum f_n$  converge uniformément sur [a,b] (on note S sa somme),
- [a, b] est un segment,
- les  $f_n$  sont continues,

alors:

• la série 
$$\sum \left( \int_a^b f_n(t) dt \right)$$
 converge,

$$\circ \sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b S(t) dt$$

Remarque. On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(t) dt$$

Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes de convergence des séries envisagées.



# 2.7 Somme d'une série de fonctions de classe $C^1$

# Théorème de dérivation terme à terme d'une série de fonctions.

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définies sur I, à valeurs dans F. Si :

- $\sum f_n$  converge simplement sur I (on note S sa somme),
- pour tout n,  $f_n$  est de classe  $C^1$  sur I,
- la série des dérivées  $\sum f'_n$  converge uniformément sur I,

alors:

- S est de classe  $C^1$  sur I,
- pour tout  $x: S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n(x)$ .

#### Remarque.

• On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}f_n}{\mathrm{d}x}(x)$$

qui explique le nom du théorème. Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes de convergence des séries et d'existence des dérivées envisagées.

- La convergence uniforme de  $\sum f_n$  n'entraı̂ne pas la dérivabilité de la somme.
- Comme la dérivabilité est une propriété locale, on peut remplacer l'hypothèse de convergence uniforme sur I
  de ∑ f'<sub>n</sub> par l'hypothèse moins forte de convergence uniforme sur tout segment de I, ou d'autres intervalles
  adaptés à la situation.

### 2.8 Extension aux fonctions de classes $C^k$

### Théorème.

Soit  $\sum f_n$  une série de fonctions définie sur I à valeurs dans F, et  $k \in \mathbb{N}^*$ .

- pour tout n,  $f_n$  est de classe  $C^k$  sur I,
- pour tout  $0 \le j \le k-1$ ,  $\sum f_n^{(j)}$  converge simplement sur I,
- la série  $\sum f_n^{(k)}$  converge uniformément sur I,

alors:

- la somme  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de classe  $C^k$  sur I
- pour tout  $1 \leqslant j \leqslant k$ ,  $S^{(j)} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(j)}$ .

#### Remarque.

• On peut symboliser la conclusion de ce théorème par :

$$\left(\sum_{n=0}^{+\infty} f_n\right)^{(j)}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(j)}(x)$$

Mais cette « formule » ne présente pas les hypothèses d'application de ce théorème, et masque les problèmes d'existence des limites et dérivées envisagées.



- Comme la dérivabilité est une propriété locale, on peut remplacer l'hypothèse de convergence uniforme sur I des  $\sum f_n^{(k)}$  par l'hypothèse moins forte de convergence uniforme sur tout segment de I, ou d'autres intervalles adaptés à la situation.
- Pour montrer que S est de classe  $C^{\infty}$ , on montre la convergence simple de  $\sum f_n$  et la convergence uniforme de toutes les  $\sum f_n^{(j)}$ , pour  $j \ge 1$ .

#### Exemple.

- Soit  $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{K})$ . L'application  $t \mapsto \exp(tA)$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée est  $t \mapsto A \exp(tA) = \exp(tA)A$ .
- Pour E espace vectoriel de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ , l'application  $t \mapsto \exp(tu)$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée est  $t \mapsto u \circ \exp(tu) = \exp(tu) \circ u$ .

# Remarque. On retiendra:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\exp(tA)) = A\exp(tA) = \exp(tA)A$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\exp(tu)) = u \circ \exp(tu) = \exp(tu) \circ u$$

# 3 Annexes

# 3.1 Annexe : équivalence des $N_{\infty}$

**Définition.** Soit F un evn de dimension finie, et  $A \subset E$  une partie d'un evn de dimension finie. On définit sur  $\mathcal{B}(A,F)$ , l'espace des fonctions bornées  $A \to F$ , la **norme infinie** en posant, pour  $f \in \mathcal{B}(A,F)$ :

$$N_{\infty}(f) = \sup_{x \in A} (\|f(x)\|_F)$$

Proposition. Si on change la norme de F en une norme qui lui est équivalente, on change la norme  $N_{\infty}$  en une norme qui lui est équivalente.

Preuve. Soit  $\|\cdot\|_F^1$  et  $\|\cdot\|_F^2$  deux normes équivalentes, qui satisfont :

$$\forall y \in F, \ \alpha \|y\|_F^1 \le \|y\|_F^2 \le \beta \|y\|_F^1$$

Pour tout  $f \in \mathcal{B}(A, F)$ , on a d'une part :

$$\begin{aligned} \forall x \in A, \ \|f(x)\|_F^2 & \leqslant \beta \|f(x)\|_F^1 \\ & \leqslant \beta N_\infty^1(f) \ \text{indépendant de } x \end{aligned}$$

donc  $N_{\infty}^2(f) \leqslant N_{\infty}^1(f)$ ; et d'autre part :

$$\forall x \in A, \ \alpha \|f(x)\|_F^1 \leqslant \|f(x)\|_F^2$$
 
$$\leqslant N_\infty^2(f) \ \text{indépendant de } x$$

donc 
$$\alpha N_{\infty}^1(f)\leqslant N_{\infty}^2(f)$$
.  
On a montré que  $N_{\infty}^1$  et  $N_{\infty}^2$  sont équivalentes.

# Petits problèmes d'entrainement

58.1

Soit  $n \ge 2$ .

- (a) Pourquoi exp :  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  n'est ni surjective, ni injective.
- (b) On munit  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  d'une norme sous-multiplicative.
  - b1. Soit  $U \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  telle que ||U|| < 1. Montrer que  $I_n + U$  est inversible, et déterminer son inverse.
  - b2. Montrer que si  $||M|| < \frac{1}{2}$  et  $\exp(M) = I_n$ , alors M = 0.
  - b3. En déduire que, sur un voisinage de 0, si M et N commutent et satisfont  $\exp(M) = \exp(N)$ , alors M = N.

58.2

Soit  $A \in \mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  une matrice antisymétrique et  $f: \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}_+^*$  continue. Montrer que :

$$\inf_{x \in \mathbb{R}} \left( f(\exp(xA)) \right) > 0$$

58.3

Pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotente, on pose :

$$L(M) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} M^k$$

Montrer que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ \exp(L(tM)) = I_n + tM$$

**58.4** 

Pour  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  nilpotente, on pose :

$$L(M) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} M^k$$

On étudier la fonction f donnée par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ f(t) = \exp(-L(tM))$$

(a) Établir :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ f(t) = \prod_{k=1}^{n-1} \exp\left(-\frac{t^k}{k}M^k\right)$$

(b) Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ (I_n - tM)f'(t) = -Mf(t)$$

- (c) Montrer que f' est constante.
- (d) En déduire que exp  $(L(M)) = (I_n M)^{-1}$ .

58.5

On cherche les applications  $\varphi: \mathbb{R} \to \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  dérivables, vérifiant :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \ \varphi(x+y) = \varphi(x)\varphi(y)$$

- (a) Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Vérifier que  $t \mapsto \exp(tA)$  est solution.
- (b) Soit  $\varphi$  une solution vérifiant  $\varphi(0) \in GL_n(\mathbb{R})$ .
  - b1. Calculer  $\varphi(0)$ .
  - b2. Montrer que :  $\forall t \in \mathbb{R}, \ \varphi'(t) = \varphi(t)\varphi'(0)$ .
- (c) En déduire qu'il existe  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $\varphi(t) = \exp(tA)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .
- (d) On ne suppose plus  $\varphi(0)$  inversible. Déterminer les fonctions  $\varphi$  solutions du problème.