

## Fonctions vectorielles

## 1 FONCTION VECTORIELLES D'UNE VARIABLE RÉELLE

Dans cette partie, on désigne par  $\mathbb{K}$  l'un des deux corps  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

Soit  $I, J$  des intervalles de  $\mathbb{R}$  d'intérieurs non vides.

Soit  $(E, \|\cdot\|_E), (F, \|\cdot\|_F), (G, \|\cdot\|_G)$  des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés de dimension finie non réduits au vecteur nul. Lorsqu'il n'est question que d'un espace normé, sa norme est notée  $\|\cdot\|$  sans ambiguïté.

Rappel : les normes étant équivalentes en dimension finie, les notions de limite ne dépendent pas de la norme.

### 1 Dérivabilité d'une fonction vectorielle

#### a Définition

##### Définition 1 : Dérivée

Soit  $f: I \rightarrow E, a \in I$ . On dit que  $f$  est dérivable au point  $a$  si et seulement si  $\frac{1}{x-a}(f(x) - f(a))$  a une limite lorsque  $x \rightarrow a$  si et seulement si  $\frac{1}{h}(f(a+h) - f(a))$  a une limite lorsque  $h \rightarrow 0$ .

Cette limite est alors notée  $f'(a)$  ou  $\frac{df}{dx}(a)$  et appelée **dérivé de  $f$  au point  $a$** .

$f$  est dérivable sur  $I$  lorsqu'elle l'est en tout  $a \in I$ .

Alors  $f' = \frac{df}{dx} : \begin{cases} I & \rightarrow & E \\ x & \rightarrow & f'(x) \end{cases}$  est la **fonction dérivée** de  $f$ .

##### Propriété 1 : DL<sub>1</sub>

$f$  est dérivable en  $a$  si et seulement si elle admet un développement limité à l'ordre 1 en  $a$ , c'est-à-dire si on peut écrire

$$f(a+h) = f(a) + hb + h \cdot \varepsilon(h) = f(a) + hb + o_{h \rightarrow 0}(h)$$

où  $b \in E$  et  $\varepsilon(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0_E$ . Dans ce cas,  $b = f'(a)$ .

##### Corollaire 1 : dérivable $\Rightarrow$ continue

Si  $f$  est dérivable en  $a$  (respectivement sur  $I$ ), alors  $f$  est continue en  $a$  (respectivement sur  $I$ ). La réciproque est fautive.

##### Remarque

R1 – Comme pour les fonctions numériques, on définit aussi des dérivées à gauche et à droite de  $a$  (lorsque c'est possible) notées  $f'_g(a)$  et  $f'_d(a)$  : ce sont les dérivées des restrictions à  $I \cap ]-\infty, a[$  et  $I \cap ]a, +\infty[$  de  $f$ , et on a  $f$  dérivable en  $a$  si et seulement si elle l'est à gauche et à droite et  $f'_g(a) = f'_d(a)$ .

##### Propriété 2 : Lien avec les fonctions coordonnées

Si  $n = \dim E$  et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  base de  $E$ ,  $f = \sum_{k=1}^n f_k e_k$ .  
 $f$  est dérivable en  $a \in I$  (respectivement sur  $I$ ) ssi pour tout  $k$ ,  $f_k$  l'est et alors  $f'(a) = \sum_{k=1}^n f'_k(a) e_k$  (respectivement  $f' = \sum_{k=1}^n f'_k e_k$ ).

#### b Opérations sur les fonctions dérivables

##### Propriété 3 : Linéarité

Une combinaison linéaire de fonctions dérivables est dérivable de dérivée la combinaison linéaire des dérivées.

##### Propriété 4 : Image par une application linéaire

Si  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $f: I \rightarrow E$  dérivable sur  $I$ , alors  $u \circ f$  est dérivable, de dérivée

##### Remarque

R2 –  $\triangleleft$  ne pas confondre avec la formule de dérivée d'une composée!

##### Exemple

E1 – La projection du vecteur vitesse est le vecteur vitesse de la projection du mouvement.

##### Propriété 5 : Image par une application multilinéaire

Si  $B: E \times F \rightarrow G$  bilinéaire,  $f: I \rightarrow E, g: I \rightarrow F$  dérivables sur  $I$ , on note  $B(f, g): x \mapsto B(f(x), g(x))$ .  
 Alors  $B(f, g)$  dérivable sur  $I$  et

Plus généralement, si  $(f_1, \dots, f_n) \in \prod_{i=1}^n E_i^I$  est une famille de fonctions dérivables sur  $I$ ,  $M: \prod_{i=1}^n E_i \rightarrow F$  une application  $n$ -linéaire, alors  $M(f_1, \dots, f_n)$  est dérivable sur  $I$  et

##### Corollaire 2 : Dérivée d'un produit de fonction scalaire par une fonction vectorielle

Dérivée d'un produit de fonctions dérivables  $f g$  où  $f: I \rightarrow \mathbb{K}$  et  $g: I \rightarrow E$  :

**Corollaire 3 : Dérivée d'un produit scalaire**

Dérivée d'un produit scalaire de fonctions dérivables dans un espace euclidien :

**Propriété 8 : Linéarité**

$\mathcal{C}^n(I, E)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et si  $n \in \mathbb{N}$  et si  $f, g \in \mathcal{C}^n(I, E)$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,

$$(f + \lambda g)^{(n)} = f^{(n)} + \lambda g^{(n)}.$$

**Corollaire 4 : Dérivée du déterminant**

Dérivée d'un produit scalaire de fonctions dérivables dans un espace euclidien : Soit, pour  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $C_j : I \rightarrow \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$  fonction dérivable. Alors l'application déterminant  $f : t \mapsto \begin{vmatrix} C_1(t) & \dots & C_n(t) \end{vmatrix}$  est dérivable sur  $I$  et

**Propriété 9 : Image par une application linéaire**

Si  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $f \in \mathcal{C}^n(I, E)$  alors  $u \circ f \in \mathcal{C}^n(I, F)$  et si  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(u \circ f)^{(n)} = u \circ f^{(n)}.$$

**Exemple**

Ex 3 – La projection du vecteur accélération est le vecteur accélération de la projection du mouvement.

**Propriété 6 : Composition**

Si  $f : I \rightarrow E$ ,  $\varphi : J \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables tel que  $\varphi(J) \subset I$ , alors  $f \circ \varphi$  dérivable et

**Propriété 10 : Formule de Leibniz**

Si  $B : E \times F \rightarrow G$  bilinéaire,  $f \in \mathcal{C}^n(I, E)$ ,  $g \in \mathcal{C}^n(I, F)$  alors  $B(f, g) \in \mathcal{C}^n(I, G)$  et si  $n \in \mathbb{N}$ ,

**Applications de classe  $\mathcal{C}^n$** **Définition 2 : Classe d'une fonction vectorielle**

$f$  est dite **de classe  $\mathcal{C}^0$**  sur  $I$  si elle est continue sur  $I$ .

$f$  est dite **de classe  $\mathcal{C}^n$**  sur  $I$  si elle est  $k$  fois dérivable sur  $I$  et  $f^{(n)}$  est continue sur  $I$ .

$f$  est dite **de classe  $\mathcal{C}^\infty$**  si elle est de classe  $\mathcal{C}^n$  pour tout  $n$ , c'est-à-dire si elle est indéfiniment dérivable.

**Corollaire 5 : Dérivées successives d'un produit**

Si  $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{K})$ ,  $g \in \mathcal{C}^n(I, E)$  alors  $f \cdot g \in \mathcal{C}^n(I, E)$  et si  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} \cdot g^{(n-k)}.$$

**Remarque**

Ex 3 – On peut être dérivable sans être de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**Propriété 11 : Composition**

Si  $f : I \rightarrow E$ ,  $\varphi : J \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^n$  telles que  $\varphi(J) \subset I$ , alors  $f \circ \varphi$  de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $J$ .

**Exemple**

Ex 2 –  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  prolongé par 0 en 0.

On fixe désormais  $n \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ .

**Propriété 7 : Lien avec les fonctions coordonnées**

Si  $p = \dim E$  et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$  base de  $E$ ,  $f = \sum_{k=1}^p f_k e_k$ .

$f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$  si et seulement si pour tout

$k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $f_k$  l'est et alors si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(n)} = \sum_{k=1}^p f_k^{(n)} e_k$ .

**2 Intégration sur un segment d'une fonction vectorielle****Fonctions continues pas morceaux**

Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $a < b$ .

**Définition 3 : Fonctions continues par morceaux sur un segment**

Une application  $f : [a, b] \rightarrow E$  est dite **continue par morceaux** si et seulement s'il existe une subdivision  $\sigma = (a = a_0, a_1, \dots, a_n = b)$  de  $[a, b]$  telle que

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \begin{cases} f|_{]a_k, a_{k+1}[} \text{ est continue.} \\ f \text{ admet des limites à droite de } a_k \\ \text{et à gauche de } a_{k+1}. \end{cases}$$

c'est-à-dire

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \begin{cases} f|_{]a_k, a_{k+1}[} \text{ est continue.} \\ f|_{]a_k, a_{k+1}[} \text{ est prolongeable} \\ \text{par continuité à } [a_k, a_{k+1}]. \end{cases}$$

On dit alors que  $\sigma$  est adaptée à  $f$ .

On note  $\mathcal{C}_m([a, b], E)$  l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur  $[a, b]$ .

**Propriété 12 : Lien avec les fonctions coordonnées**

Si  $n = \dim E$  et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  base de  $E$ ,  $f = \sum_{k=1}^n f_k e_k$ .  
 $f$  est continue par morceaux ssi pour tout  $k$ ,  $f_k$  l'est.

**Corollaire 6 : Opérations**

Si  $f, g \in \mathcal{C}_m([a, b], E)$ ,  $\varphi \in \mathcal{C}_m([a, b], \mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  
 $x \mapsto \|f(x)\|$ ,  $f + \lambda g$  et  $\varphi \cdot f$  sont continues par morceaux.

**Remarque**

R4 –  $\mathcal{C}_m([a, b], E)$  est un  $K$ -espace vectoriel.

**Propriété 13 : CPM  $\Rightarrow$  bornée**

Une fonction continue par morceaux sur un segment est bornée.

**Définition 4 : Fonction CPM sur un intervalle**

Si  $I$  est un intervalle d'intérieur non vide,  $f$  est dite **continue par morceaux sur  $I$**  lorsqu'elle l'est sur tout segment inclus dans  $I$ .

**b** **Intégration sur un segment d'une fonction continue par morceaux**

**Propriété 14 : Indépendance du choix de la base**

Si  $n = \dim E$  et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  base de  $E$ ,  $f = \sum_{k=1}^n f_k e_k$ .  
 Alors  $\sum_{k=1}^n \left( \int_a^b f_k(t) dt \right) e_k$  ne dépend pas de la base  $\mathcal{B}$ .

**Définition 5 : Intégrale sur un segment**

Si  $n = \dim E$  et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  base de  $E$ ,  $f = \sum_{k=1}^n f_k e_k$ .  
 On appelle **intégrale** de  $f$  sur  $[a, b]$  le vecteur  
 $\int_{[a, b]} f = \int_a^b f = \int_a^b f(t) dt = \sum_{k=1}^n \left( \int_a^b f_k(t) dt \right) e_k$ .  
 On pose  $\int_a^a f(t) dt = 0_E$  et  $\int_b^a f(t) dt = - \int_a^b f(t) dt$ .

**Remarque**

R5 – Pas d'intégration sur un intervalle quelconque pour des fonctions vectorielles au programme.

**Propriété 15 : Linéarité**

$f \mapsto \int_a^b f(t) dt$  est une application linéaire de  $\mathcal{C}_m([a, b], E)$ .

**Propriété 16 : Relation de Chasles**

Si  $f \in \mathcal{C}_m(I, E)$  et  $a, b, c \in I$ ,

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt.$$

**c** **Sommes de Riemann**

Si  $f$  est continue par morceaux sur  $[a, b]$ ,  $\sigma = (a_0, \dots, a_n)$  une subdivision et pour tout  $k$  entre 0 et  $n-1$ ,  $\xi_k \in [a_k, a_{k+1}]$  alors on pose la somme de Riemann  $R(f, \sigma, \xi) = \sum_{k=0}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) f(\xi_k)$ .

Pour une fonction numérique, cela correspond à une somme d'aires de rectangles.

Si la subdivision est régulière, pour tout  $k$ ,  $a_{k+1} - a_k = \frac{b-a}{n}$  et pour tout  $k$ ,  $a_k = a + k \frac{b-a}{n}$ .

On obtient alors  $S(f, \sigma, \xi) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k)$ .

Et si on prend les rectangles à gauche, on a alors  $\xi_k = a_k = a + k \frac{b-a}{n}$ .

Dans ce cas,  $S(f, \sigma, \xi) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$ .

**Théorème 1 : Convergence des sommes de Riemann**

Si  $f \in \mathcal{C}_m([a, b], E)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$R_n(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right),$$

alors  $R_n(f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) dt$ .

**Théorème 2 : Inégalité triangulaire intégrale**

Si  $f \in \mathcal{C}_m(I, E)$ ,  $a, b \in I$ ,  $\left\| \int_a^b f(t) dt \right\| \leq \left| \int_a^b \|f(t)\| dt \right|$ .  
 (La valeur absolue sert à remettre les bornes dans le bon sens.)

**d** **Intégrale et primitive**

**Définition 6 : Primitive**

$g : I \rightarrow E$  est une **primitive** de  $f : I \rightarrow E$  si  $g$  dérivable sur  $I$  et  $g' = f$ .

**Propriété 17 : Caractérisation des fonctions constantes**

$f : I \rightarrow E$  dérivable sur  $I$  est constante si et seulement si  $f' \equiv 0_E$  sur  $I$ .

**Remarque**

R6 – La constante dépend de l'intervalle !

**Propriété 18 : Comparaison de primitives**

Soit  $f : I \rightarrow E$ ,  $F, G$  deux primitives de  $f$  sur  $I$ , avec  $I$  intervalle.

Alors on a  $C \in \mathbb{K}$  tel que  $\forall x \in I, F(x) = G(x) + C$ .

**Théorème 3 : fondamental de l'analyse**

Si  $f$  est continue sur un intervalle  $I$  à valeurs dans  $E$  et  $a \in I$ ,  $F : x \mapsto \int_a^x f$  est l'unique primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$ .

**Corollaire 7 : Applications du théorème fondamental**

- (i) Toute fonction continue sur un intervalle possède des primitives.
- (ii) Si  $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{K})$ ,  $F$  primitive de  $f$  sur  $I$ ,  $a, b \in I$ ,  $\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a)$ .
- (iii) Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1([a, b])$ ,  $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t) dt$ .
- (iv) **Inégalité des accroissements finis :**  
Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$  et  $\|f'\| \leq k$ , alors  $f$  est  $k$ -lipschitzienne sur  $[a, b]$ .

**Propriété 19 : Fonction intégrale dépendante de ses bornes**

Soient  $I, J$  intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $u, v : I \rightarrow J$  dérivables,  $f : J \rightarrow E$  continue.

L'application  $\varphi : \begin{cases} I & \rightarrow & \mathbb{K} \\ x & \rightarrow & \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt \end{cases}$  est dérivable sur  $I$  et  $\forall x \in I, \varphi'(x) = v'(x)f(v(x)) - u'(x)f(u(x))$ .

**e Intégration par parties****Propriété 20 : Intégration par parties**

Si  $u \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$ ,  $v \in \mathcal{C}^1(I, E)$ ,

$$\forall a, b \in I, \int_a^b u(t)v'(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t)v(t) dt$$

**f Changement de variable****Propriété 21 : Changement de variable**

Si  $I$  intervalle,  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow I$  de classe  $\mathcal{C}^1$ ,  $f \in \mathcal{C}(I, E)$ ,  
 $\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi'(u) \cdot f(\varphi(u)) du$ .

**3 Formules de Taylor****Définition 7 : Développement et reste de Taylor**

Si  $f$  est  $n$  fois dérivable en  $a$ , son **développement de Taylor** en  $a$  à l'ordre  $n$  est

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n,$$

et le **reste de Taylor** de  $f$  en  $a$  à l'ordre  $n$  est  $R_n = f - T_n$  (tel que  $f = T_n + R_n$ ).

On sait déjà que si  $f$  est polynomiale de degré  $d$ , pour tout  $n \geq d+1$ ,  $R_n \equiv 0$ .

On va chercher à :

- exprimer **globalement**  $R_n$  : c'est la formule de Taylor avec reste intégral,
- majorer **globalement**  $R_n$  : c'est l'inégalité de Taylor-Lagrange,
- dominer **localement**  $R_n$  : c'est la formule de Taylor-Young.

**Théorème 4 : Taylor reste intégrale**

Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}(I, E)$ ,  $a \in I$ , alors pour tout  $x \in I$ ,

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

**Remarque**

R7 – À connaître **PARFAITEMENT**.

Pour s'en rappeler : tester pour  $n=0$  et plus de  $a$  sous l'intégrale.

**Théorème 5 : Inégalité de Taylor-Lagrange**

Soit  $f : I \rightarrow E$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  sur  $I$ ,  $a \in I$ . Pour tout  $x \in I$ ,

$$\left\| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) \right\| \leq \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{t \in [a, x]} \|f^{(n+1)}(t)\|.$$

**Remarque**

R8 – Facile, plus de piège. Que retrouve-t-on pour  $p=0$  ?

Ayant défini la négligeabilité, on peut, comme pour les fonctions numériques, calculer des développements limités vectoriels.

**Propriété 22 : Primitivation de DL**

Soit  $f : I \rightarrow E$  admettant un  $DL_n(a)$  avec  $a \in I$

$$f(x) = a_0 + \dots + a_n(x-a)^n + o((x-a)^n)$$

Toute primitive  $F$  de  $f$  sur  $I$  admet un  $DL_{n+1}(a)$

$$F(x) = \mathbf{F}(a) + a_0(x-a) + \frac{a_1}{2}(x-a)^2 + \dots + \frac{a_n}{n+1}(x-a)^{n+1} + o((x-a)^{n+1})$$

obtenu par primitivation terme à terme du DL de  $f$ .

**Remarque**

R9 -  $\triangle$  Comme pour les fonctions numériques, on peut aussi dériver un DL terme à terme **à condition de savoir que  $f'$  admet un DL.**

**Théorème 6 : Formule de Taylor-Young**

Si  $f : I \rightarrow E$ ,  $a \in I$  tel que  $f$  soit de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$ , alors  $f$  admet un  $DL_n$  en  $a$

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n)$$

ie

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + o(h^n)$$

$\triangle$  La réciproque est fautive : l'existence d'un  $DL_n$  en  $a$  n'implique pas en général que  $f$  est  $n$  fois dérivable en  $a$  si  $n \geq 2$ .

**Remarque**

R10 - L'hypothèse du programme officiel est  $f$  de classe  $\mathcal{C}^n$ , mais il suffit qu'elle soit  $n-1$  fois dérivable et que  $f^{(n-1)}$  soit dérivable en  $a$ .

Lorsqu'elle est convergente, on appelle **somme de la série**  $\sum u_n$  le nombre

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n u_k.$$

**Propriété 23 : Série télescopique vectorielle**

Soit  $(v_n)_n \in E^{\mathbb{N}}$ . La suite  $(v_n)$  et la série télescopique  $\sum (v_{n+1} - v_n)$  ont même nature et, si elles sont convergentes,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (v_{n+1} - v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - v_0.$$

**Propriété 24 : Espace vectoriel des termes généraux de séries vectorielles convergentes**

Si les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent, et si  $\lambda \in \mathbb{K}$ , alors  $\sum (u_n + \lambda v_n)$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (u_n + \lambda v_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$$

**Propriété 25 : Convergences des séries coordonnées**

Soit  $u \in E^{\mathbb{N}}$ . On pose pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^p u_n^{(k)} e_k$ .

La série  $\sum u_n$  converge si et seulement si pour tout  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ , la série  $\sum u_n^{(k)}$  converge.

Lorsque c'est le cas,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{k=1}^p \left( \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^{(k)} \right) e_k.$$

**Remarque**

R11 - Lorsqu'il y a convergence, pour tout  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,

$$\left( \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right)^{(k)} = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^{(k)}.$$

**Propriété 26 : Divergence grossière**

Si  $u_n \not\rightarrow 0_E$ , alors  $\sum u_n$  diverge. On parle de **divergence grossière**.

$\triangle$  La réciproque est fautive!

Si  $u_n \rightarrow 0_E$ , **ON NE PEUT RIEN DIRE** sur la convergence de  $\sum u_n$ .

## SÉRIES VECTORIELLES

Dans toute cette partie,  $\mathbb{K}$  désigne  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ,  $(E, \|\cdot\|)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel normé non nul de dimension finie. On pose  $p = \dim E$  et  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p)$  une base de  $E$ .

### 1 Généralités

**Définition 8 : Vocabulaire des séries vectorielles**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in E^{\mathbb{N}}$  une suite. Étudier la **série de terme général**  $u_n$ , notée  $\sum u_n$ , c'est étudier la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  où

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n \in E.$$

$S_n$  est appelée **somme partielle d'ordre  $n$**  de la série  $\sum u_n$ .

$\sum u_n$  est dite **convergente** lorsque  $(S_n)_n$  converge, **divergente** sinon.

### 2 Reste d'une série convergente

**Définition 9 : Reste d'une série vectorielle convergente**

Soit  $\sum u_n$  une série **convergente** et  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

On appelle **reste d'ordre  $n$  de la série**  $\sum u_n$  le nombre  $R_n = S - S_n$  qui n'a un sens que si la série converge.

**Propriété 27 : Expression du reste**

Avec les mêmes hypothèses,

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^N u_k \text{ et } \|R_n - S\| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

**3 Convergence absolue****Définition 10 : Absolue convergente d'une série vectorielle**

Une série  $\sum u_n$  à valeur dans  $E$  est dite **absolument convergente** lorsque  $\sum \|u_n\|$  converge.

**Théorème 7 : En dimension finie, convergence absolue  $\Rightarrow$  convergence**

Si  $E$  est de dimension finie et si  $\sum u_n$  converge absolument (donc si  $\sum \|u_n\|$  converge), alors  $\sum u_n$  converge.

La réciproque est fautive.

**Remarque**

R 12 – Lorsqu'une série est convergente mais n'est pas absolument convergente, on dit qu'elle est semi-convergente.

**Propriété 28 : Inégalité triangulaire vectorielle**

Si  $\sum u_n$  est absolument convergente,

$$\left\| \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right\| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \|u_n\|.$$

**Remarque : Comparaison asymptotique pour les séries vectorielles**

R 13 – On compare  $\|u_n\|$  à une suite  $(v_n)$  à termes réels positifs (au moins à partir d'un certain rang), terme général d'une **série convergente**.

Dire que  $u_n = o(v_n)$  ou que  $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ , c'est dire que  $\|u_n\| = o(v_n)$  ou que  $\|u_n\| = \mathcal{O}(v_n)$ .

Si  $\|u_n\| = o(v_n)$  ou  $\mathcal{O}(v_n)$  ou  $\leq v_n$  apcr, ou  $\sim v_n$  alors la série  $\sum u_n$  est absolument convergente donc convergente.

Pas de cas de divergence car il y a des séries semi-convergentes.

**4 Sommation des relations comparaison**

Si les sommations de relations de comparaison dans le programme officiel n'apparaissent que pour les séries numériques, elles s'étendent aisément au cas vectoriel en remplaçant dans les démonstrations les valeurs absolues par des normes.

Deux remarques :

- La série de référence est toujours à termes réels positifs.
- Rappel : pour les relations de comparaison vectorielles, il suffit de rajouter des normes de partout...

**Théorème 8 : Sommation des relations comparaison dans le cas de divergence**

Soient  $u \in E^{\mathbb{N}}$ ,  $v$  une suite **réelle positive**. On suppose que  $\sum v_n$  **diverge**.

On note  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et  $\Sigma_n = \sum_{k=0}^n v_k$ .

(i) Si  $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ , alors  $S_n = \mathcal{O}(\Sigma_n)$ .

(ii) Si  $u_n = o(v_n)$ , alors  $S_n = o(\Sigma_n)$ .

**Remarque**

R 14 – C'est encore valable si  $v_n \geq 0$  seulement à partir d'un certain rang.

**Théorème 9 : Sommation des relations comparaison dans le cas de convergence**

Soient  $u \in E^{\mathbb{N}}$ ,  $v$  une suite **réelle positive**. On suppose que  $\sum v_n$  **converge**.

On note, sous réserve d'existence,  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$  et

$$\rho_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k.$$

(i) Si  $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ , alors  $\sum u_n$  converge et  $R_n = \mathcal{O}(\rho_n)$ .

(ii) Si  $u_n = o(v_n)$ , alors  $\sum u_n$  converge et  $R_n = o(\rho_n)$ .

**Remarque**

R 15 – C'est encore valable si  $v_n \geq 0$  seulement à partir d'un certain rang.

**SUITES ET SÉRIES DE FONCTIONS VECTORIELLES**

$(E, \|\cdot\|_E)$  et  $(F, \|\cdot\|_F)$  sont des  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels normés de dimension finie.  $A$  est une partie non vide de  $E$ .

Pour faire simple, les normes vont remplacer les modules et les boules vont remplacer les intervalles ouverts.

**1 Suites de fonctions****Définition 11 : Convergence simple**

Soit  $f : A \rightarrow F$  et  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $F^A$ .

On dit que  $(f_n)_n$  **converge simplement sur  $A$  vers  $f$**  lorsque pour tout  $x \in A$ ,  $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)$ . C'est-à-dire

$$\forall x \in A, \forall \varepsilon > 0, \exists N_{x,\varepsilon} \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_{x,\varepsilon}, \|f_n(x) - f(x)\|_F \leq \varepsilon.$$

**Définition 12 : Convergence uniforme**

On dit que  $(f_n)_n$  **converge uniformément sur  $I$  vers  $f$**  lorsqu'on peut choisir le  $N_{x,\varepsilon}$  de la définition précédente indépendant de  $x$ . Autrement dit lorsque

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_\varepsilon, \forall x \in A, \|f_n(x) - f(x)\|_F \leq \varepsilon.$$

**Propriété 29 : de la convergence uniforme**

- La convergence uniforme implique la convergence simple.
- $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  sur  $A$  si et seulement si, à partir d'un certain rang,  $f_n - f$  est bornée sur  $A$  et  $N_\infty(f_n - f) = \sup_{x \in A} \|f_n(x) - f(x)\|_F \rightarrow 0$ .

**Remarque**

**R16** – Il y a convergence uniforme au voisinage de  $x_0 \in \bar{A}$  lorsqu'il existe  $\eta > 0$  tel qu'il y ait convergence uniforme sur  $A \cap B(x_0, \eta)$ .

**Théorème 10 : Limite uniforme de fonctions continues**

Soit  $f : A \rightarrow F$ ,  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $F^A$ ,  $x_0 \in I$ . On suppose que

- H1** Pour tout  $n$ ,  $f_n$  est continue en  $x_0$  (respectivement sur  $A$ ).
- H2** La suite de fonctions  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  au voisinage de  $x_0$  (respectivement au voisinage de chaque point de  $A$ ).

Alors

- C1**  $f$  est continue en  $x_0$  (respectivement sur  $A$ ).

**Théorème 11 : de la double limite**

Soit  $f : A \rightarrow F$ ,  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $F^A$ ,  $(b_n)_n \in F^{\mathbb{N}}$  et  $a \in \bar{A}$ . On suppose que

- H1**  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  au voisinage de  $a$ .
- H2** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b_n$ .

Alors on a  $b \in F$  tel que

- C1**  $b_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} b$
- C2**  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$

Autrement dit, les limites existant bien :

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

Pour les intégrations et dérivations, la variable est réelle.

**Théorème 12 : Interversion limite et intégrale**

Si  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $f : [a, b] \rightarrow F$  et  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^{[a,b]}$  tel que

- H1** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue sur  $[a, b]$
- H2** La suite de fonctions  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$

alors

- C1**  $f$  est continue sur  $[a, b]$
- C2**  $\int_a^b f_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) dt$ .

Autrement dit, les limites existant bien,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(t) dt.$$

**Théorème 13 : Convergence uniforme de primitive de fonction vectorielle**

Soient  $f : I \rightarrow F$  et  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^I$ ,  $a \in I$ . On suppose que

- H1** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue sur  $I$ .
- H2** La suite de fonctions  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  sur tout segment de  $I$ .

Alors on pose  $G_n : x \mapsto \int_a^x f_n(t) dt$  l'unique primitive de  $f_n$  qui s'annule en  $a$  et

- C1**  $f$  est continue sur  $I$  donc  $G : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  unique primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$  existe bien,
- C2**  $(G_n)_n$  converge uniformément vers  $G$  sur tout segment de  $I$ .

**Théorème 14 : Dérivation d'une suite de fonctions vectorielles**

Soient  $f : I \rightarrow F$  et  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^I$ . On suppose que

- H1** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ .
- H2** La suite  $(f_n)_n$  converge simplement vers  $f$  sur  $I$ .
- H3** La suite  $(f'_n)_n$  converge uniformément sur tout segment de  $I$  vers une fonction  $h$ .

Alors

- C1**  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ .
- C2**  $f' = h$  c'est-à-dire  $(\lim f_n)' = \lim f'_n$ .
- C3**  $(f_n)_n$  converge uniformément vers  $f$  sur tout segment de  $I$ .

**Théorème 15 : Généralisation à la classe  $\mathcal{C}^p$** 

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^I$ ,  $p \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que

- H1** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  de classe  $\mathcal{C}^p$  sur  $I$ .
- H2** Pour tout  $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$ , la suite  $(f_n^{(k)})_n$  converge simplement vers une fonction  $h_k$  sur  $I$ .
- H3** La suite  $(f_n^{(p)})_n$  converge uniformément sur tout segment de  $I$  vers une fonction  $h_p$ .

Alors

- C1**  $f = h_0$  est de classe  $\mathcal{C}^p$  sur  $I$ .
- C2** Pour tout  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$ ,  $f^{(k)} = h_k$  c'est-à-dire  $(\lim f_n)^{(k)} = \lim f_n^{(k)}$ .
- C3** Pour tout  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$ ,  $(f_n^{(k)})_n$  converge uniformément vers  $h_k$  sur tout segment de  $I$ .

**2 Séries de fonctions**

Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de fonctions de  $F^A$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n f_k$ .

**Définition 13 : Convergences de série de fonctions vectorielles**

On dit que la série de fonction  $\sum f_n$

- **converge simplement** sur  $A$  si, pour tout  $x \in A$ , la série  $\sum f_n(x)$  converge.
- **converge uniformément** sur  $A$  si la suite de fonctions  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $A$ .
- **converge uniformément au voisinage de  $a \in \bar{A}$**  s'il existe  $r > 0$  tel que  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $A \cap B(a, r)$ .
- **converge normalement sur  $A$**  si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est bornée et si la série  $\sum N_\infty(f_n)$  converge, avec  $N_\infty(f) = \sup_{x \in A} \|f(x)\|_F$ .

**Théorème 16 : Continuité d'une série de fonctions vectorielles**

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $F^A$ ,  $a \in A$ . On suppose que

- H1** Pour tout  $n$ ,  $f_n$  est continue en  $a$  (respectivement sur  $A$ ).
- H2** La série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément au voisinage de  $a$  (respectivement de chaque point de  $A$ ).

Alors

- C1**  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est continue en  $a$  (respectivement sur  $A$ ).

**Corollaire 8 : Continuité d'une série entière complexe**

La somme d'une série entière  $f : z \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  de rayon de convergence  $R$  est continue sur le disque ouvert de convergence  $D(0, R)$ .

**Remarque**

- R 17** – Il peut y avoir des discontinuités sur le cercle. Il peut y avoir une convergence seulement uniforme voire pas de convergence du tout sur le cercle.

**Exemple**

- E 4** – La fonction exponentielle est continue sur  $\mathbb{C}$ .

**Théorème 17 : de la double limite**

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions appartenant à  $F^A$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in F^{\mathbb{N}}$  et  $a \in \bar{A}$  (éventuellement infini si  $E = \mathbb{R}$ ). On suppose que

- H1**  $\sum f_n$  converge uniformément vers  $f$  au voisinage de  $a$ .
- H2** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b_n$ .

Alors

- C1**  $\sum b_n$  converge.
- C2**  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \sum_{k=0}^{+\infty} b_k$ .

Autrement dit, les limites existant bien :

$$\lim_{x \rightarrow a} \sum_{k=0}^{+\infty} f_n(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \lim_{x \rightarrow a} f_n(x).$$

Désormais, les fonctions sont considérées de  $I$  intervalle de  $\mathbb{R}$  d'intérieur non vide vers l'espace vectoriel normé de dimension finie  $(E, \|\cdot\|_E)$ .

**Théorème 18 : Intégration terme à terme sur un segment**

Si  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^{[a,b]}$  tel que

- H1** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue sur  $[a, b]$
- H2** La série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$

alors

- C1**  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est continue sur  $[a, b]$ .

- C2**  $\sum \int_a^b f_n(t) dt$  converge et

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

**Théorème 19 : Interverson série et primitive**

Soient  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^I$ ,  $a \in I$ . On suppose que

- H1 Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue sur  $I$ .
- H2 La série de fonctions  $\sum f_n$  converge uniformément vers  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  sur tout segment de  $I$ .

Alors on pose  $G_n : x \mapsto \int_a^x f_n(t) dt$  l'unique primitive de  $f_n$  qui s'annule en  $a$  et

- C1  $f$  est continue sur  $I$  donc  $G : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  unique primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$  existe bien,
- C2 La série de fonctions  $\sum G_n$  converge uniformément sur tout segment de  $I$  et  $G = \sum_{n=0}^{+\infty} G_n$ .

**Théorème 20 : Classe  $\mathcal{C}^p$  d'une série de fonctions**

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^I$ ,  $p \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que

- H1 Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  de classe  $\mathcal{C}^p$  sur  $I$ .
- H2 Les séries  $\sum f_n, \sum f'_n, \dots, \sum f_n^{(p-1)}$  convergent simplement sur  $I$ .
- H3 La série de fonctions  $\sum f_n^{(p)}$  converge uniformément sur tout segment de  $I$ .

Alors

- C1  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^p$  sur  $I$ .
- C2 Pour tout  $k \in \llbracket 0, p \rrbracket$ ,  $f^{(k)} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(k)}$  et la convergence est uniforme sur tout segment de  $I$ .

**Théorème 21 : Classe  $\mathcal{C}^\infty$  d'une série de fonctions**

Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonction de  $F^I$ . On suppose que

- H1 Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$ .
- H2 La série de fonctions  $\sum f_n$  converge simplement sur  $I$ .
- H3 Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , la série de fonctions  $\sum f_n^{(p)}$  converge uniformément sur tout segment de  $I$ .

Alors

- C1  $f = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$ .
- C2 Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(k)} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(k)}$ .

**IV EXPONENTIELLES DE MATRICES ET D'ENDOMORPHISMES**

$E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie, non réduit au vecteur nul.

**1 Définition**

**Définition 14 : Norme d'algèbre**

Une norme  $N$  sur une  $\mathbb{K}$ -algèbre  $(\mathcal{A}, +, \times, \cdot)$  est dite **sous-multiplicative** si pour tout  $(a, b) \in \mathcal{A}^2$ ,  $N(ab) \leq N(a)N(b)$ . On parle aussi de **norme d'algèbre**.

**Remarque**

R 18 – Toute norme subordonnée convient sur  $\mathcal{L}(E)$  et sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .  
On a aussi que  $n \|\cdot\|_\infty$  est une norme d'algèbre sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

**Propriété 30 : Norme d'algèbre et puissance**

On a alors, pour tout  $a \in \mathcal{A}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$N(a^k) \leq N(a)^k.$$

**Corollaire 9 : Convergence de séries vectorielles exponentielles et géométriques**

Soit  $(\mathcal{A}, +, \times, \cdot)$  une  $\mathbb{K}$ -algèbre munie de  $N$  norme d'algèbre, et  $a \in \mathcal{A}$ .

- (i) La série  $\sum_{k \geq 0} \frac{a^k}{k!}$  est absolument convergente.
- (ii) Si  $N(a) < 1$ , alors la série  $\sum_{k \geq 0} a^k$  est absolument convergente.  
Si  $1_{\mathcal{A}}$  est l'unité de  $\mathcal{A}$ , et  $\mathcal{A}$  de dimension finie, on a alors  $1_{\mathcal{A}} - a$  inversible, d'inverse  $\sum_{n=0}^{+\infty} a^n$ .

**Remarque**

R 19 – Il faut être en dimension finie pour en déduire la convergence de ces séries.

**Exercice 1 : CCINP 40**

**Corollaire 10 : Cas des endomorphismes et des matrices carrées**

Pour tout  $u \in \mathcal{L}(E)$ , la série  $\sum_{k \geq 0} \frac{u^k}{k!}$  est absolument convergente.

Pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , la série  $\sum_{k \geq 0} \frac{A^k}{k!}$  est absolument convergente.

**Définition 15 : Exponentielle d'endomorphisme et de matrices**

Pour tout  $u \in \mathcal{L}(E)$ , on note  $\exp u = e^u = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{u^k}{k!}$ .

Pour toute  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on note  $\exp A = e^A = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{A^k}{k!}$ .

**2 Propriétés****Propriété 31 : Lien entre les exponentielles d'endomorphisme et de matrice**

Si  $A$  matrice représentant  $u \in \mathcal{L}(E)$ , alors  $\exp A$  représente  $\exp u$  dans la même base.

**Remarque**

**R 20** – Ainsi, via l'isomorphisme de  $\mathbb{K}$ -algèbres  $u \in \mathcal{L}(E) \mapsto \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , les propriétés de  $\exp$  pour les matrices ou les endomorphismes sont semblables.

**Propriété 32 : de l'exponentielle**

Soit  $u, v \in \mathcal{L}(E)$ .

(i) Si  $u \circ v = v \circ u$ ,

$$\exp(u) \circ v = v \circ \exp(u).$$

(ii) Si  $u \circ v = v \circ u$ ,

$$\exp(u) \circ \exp(v) = \exp(v) \circ \exp(u).$$

(iii) Pour tout  $t \in \mathbb{K}$ ,  $\exp(t \text{id}_E) =$

(iv)  $\exp(0_{\mathcal{L}(E)}) =$

Soit  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

(i) Si  $AB = BA$ ,

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

(ii) Si  $AB = BA$ ,

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

(iii) Pour tout  $t \in \mathbb{K}$ ,  $\exp(tI_n) =$

(iv)  $\exp(0_n) =$

**Propriété 33 : Continuité de l'exponentielle**

Les applications  $\exp : \begin{cases} \mathcal{L}(E) \rightarrow \mathcal{L}(E) \\ u \mapsto \exp u \end{cases}$  et  $\exp : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \\ A \mapsto \exp A \end{cases}$  sont continues.

**Propriété 34 : Dérivation**

Soient  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

Les applications  $\phi : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{L}(E) \\ t \mapsto \exp(tu) \end{cases}$  et  $\psi : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \\ t \mapsto \exp(tA) \end{cases}$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$ , et pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,

**Propriété 35 : Exponentielle d'une somme**

Si  $u, v \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $u \circ v = v \circ u$ ,

Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  tel que  $AB = BA$ ,

**Corollaire 11 : Inversibilité et inverse de l'exponentielle**

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Alors

**Propriété 36 : Exponentielles de matrices diagonales, triangulaires, nilpotentes**

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

$$\blacksquare \exp \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & (*) \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix} =$$

$\blacksquare$  Si  $N$  est nilpotente d'indice  $p$ ,

$$\exp N =$$

**Propriété 37 : Exponentielle et réduction**

■ Si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $P \in \mathcal{GL}_n(\mathbb{K})$ , alors

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

■  $\text{Sp}_{\mathbb{C}}(\exp(A)) =$

**Remarque**

R21 –  $\text{Sp}_{\mathbb{R}}(\exp(A)) =$

**Exemple**

Ex 5 – Exponentielle de  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ . On peut déterminer  $\exp A$  soit en diagonalisant, soit en cherchant le polynôme annulateur pour trouver les puissances de  $A$ .

Ex 6 – Exponentielle de  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .



**Méthode 1 : Avec une matrice nilpotente**

Plus généralement, si on a  $N$  nilpotente et  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que  $A = \lambda I_n + N$ , le calcul de  $\exp A$  est facile.

C'est le cas lorsque  $A$  a une unique valeur propre  $\lambda$ , alors  $\chi_A = (X - \lambda)^n$  est un polynôme annulateur par Cayley-Hamilton, donc  $N = A - \lambda I_n$  est nilpotente.

Plus généralement, un résultat du programme montre que dans une base adaptée (supplémentarité des sous-espaces caractéristiques), on a une matrice diagonale

par blocs  $\begin{pmatrix} A_1 & & (0) \\ & \ddots & \\ (0) & & A_p \end{pmatrix}$  où pour tout  $i$ ,  $A_i = \lambda_i I_{n_i} + N_i$  avec

$N_i$  nilpotente.

On vérifie facilement que l'exponentielle de cette ma-

trice est  $\begin{pmatrix} \exp A_1 & & (0) \\ & \ddots & \\ (0) & & \exp A_p \end{pmatrix}$ .