



Calcul différentiel et équations différentielles ordinaires

Olivier Cots

3 septembre 2024

Table des matières

I	Calcul différentiel	1
	Chapitre 1. Applications différentiables	3
1.1	Préliminaires	3
1.2	Différentielle de Fréchet	7
1.3	Dérivée directionnelle	11
1.4	Applications de classe \mathcal{C}^1	12
1.5	Théorème de dérivation des applications composées	13
1.6	Fonctions à valeurs dans un espace produit	14
1.7	Fonctions définies sur un espace produit	17
1.8	Fonctions définies et à valeurs dans des espaces produit	19
1.9	Différentielle d'ordre k	22
	Chapitre 2. Grands théorèmes	29
2.1	Théorèmes des accroissements finis	29
2.2	Dérivabilité versus dérivée partielle	33
2.3	Dérivabilité dans le cas fonctionnel	37
2.4	Théorème du point fixe	40
2.5	Application inversion	41
2.6	Théorème d'inversion locale	43
2.7	Théorème des fonctions implicites	47
	Chapitre 3. Extrémum libre et contraintes affines	49
3.1	Extrémum libre	49
3.2	Extremum lié : contraintes affines	54
3.3	“Two-norm discrepancy”	55
	Chapitre 4. Corrections des exercices sur le calcul différentiel	61
II	Équations différentielles ordinaires	69
	Chapitre 5. Théorèmes d'existence et d'unicité de solutions	71
5.1	Solutions des équations différentielles ordinaires	71
5.2	Théorème d'existence et d'unicité de Cauchy-Lipschitz	74
5.3	Temps de vie des solutions et explosion en temps fini	77
	Chapitre 6. Équations différentielles linéaires	81
6.1	Équations différentielles linéaires homogènes autonomes	81
6.1.1	Préliminaires	81
6.1.2	Exponentielle de matrice	83
6.1.3	Solution du problème de Cauchy	84

6.2	Équations différentielles linéaires générales	85
6.2.1	Équation homogène et résolvante	86
6.2.2	Solution du problème de Cauchy général	88
Chapitre 7.	Flot d'une équation différentielle ordinaire	91
7.1	Définition du flot et propriétés élémentaires	91
7.2	Orbites et portraits de phase	92
7.3	Linéarisation et perturbation du flot	93
7.4	Dépendance par rapport à un paramètre	99
Chapitre 8.	Intégration numérique	103
8.1	Méthodes de Runge-Kutta explicites	103
8.1.1	Introduction	103
8.1.2	Définition	104
8.1.3	Consistance	106
8.1.4	Stabilité	109
8.1.5	Convergence	110
8.2	Méthodes de Runge-Kutta implicites	111
8.3	Calcul des équations variationnelles	115
Chapitre 9.	Corrections des exercices sur les équations différentielles	117
Bibliographie		119
Index		121

Première partie

Calcul différentiel

Applications différentiables

1.1	Préliminaires	3
1.2	Différentielle de Fréchet	7
1.3	Dérivée directionnelle	11
1.4	Applications de classe \mathcal{C}^1	12
1.5	Théorème de dérivation des applications composées	13
1.6	Fonctions à valeurs dans un espace produit	14
1.7	Fonctions définies sur un espace produit	17
1.8	Fonctions définies et à valeurs dans des espaces produit	19
1.9	Différentielle d'ordre k	22

1.1 Préliminaires

Considérons deux espaces vectoriels normés¹ $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(F, \|\cdot\|_F)$ sur le corps des réels \mathbb{R} (pour simplifier) et U un ouvert de E contenant 0_E . Soit $g: U \subset E \rightarrow F$ une application. On introduit, pour $p \in \mathbb{N}$, la notation de Landau :

$$o(v^p) := \{g: U \subset E \rightarrow F \mid \forall \varepsilon > 0, \exists \eta_\varepsilon > 0, \forall v \in U: \|v\|_E \leq \eta_\varepsilon \Rightarrow \|g(v)\|_F \leq \varepsilon \|v\|_E^p\}.$$

L'ensemble $o(v)$ est l'ensemble des fonctions de U dans F qui sont négligeables devant l'application identité. L'usage historique et commode veut que l'on note $g \in o(v^p)$ par $g(v) = o(v^p)$, qui se lit “ g est un petit o de v puissance p ”.

Remarque 1.1.1. Nous utiliserons les notations F^U et $\mathcal{F}(U, F)$ pour désigner l'ensemble des applications de U dans F .

Proposition 1.1.1

- i) L'ensemble $o(v^p)$ est un espace vectoriel.
- ii) $g(v) = o(v^p) \implies g(0_E) = 0_F$ et g est continue en 0_E .
- iii) $g(v) = o(v^p) \iff$ Il existe $\varepsilon \in F^U$ continue en 0_E telle que $g(v) = \|v\|_E^p \varepsilon(v)$ et $\lim_{\|v\|_E \rightarrow 0} \|\varepsilon(v)\|_F = 0$.

- i) Soient f, g dans $o(v^p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. Soit $\varepsilon > 0$. On pose $\varepsilon_\lambda := \varepsilon/(1 + |\lambda|) > 0$. Puisque f et g sont dans $o(v^p)$, il existe $\eta_{f, \varepsilon_\lambda} > 0$ et $\eta_{g, \varepsilon_\lambda} > 0$, tels que pour tout

1. Les espaces vectoriels normés E et F ne sont pas nécessairement de dimension finie.

$v \in U$:

$$\|v\|_E \leq \eta_{f,\varepsilon_\lambda} \Rightarrow \|f(v)\|_F \leq \varepsilon_\lambda \|v\|_E^p \quad \text{et} \quad \|v\|_E \leq \eta_{g,\varepsilon_\lambda} \Rightarrow \|g(v)\|_F \leq \varepsilon_\lambda \|v\|_E^p.$$

On introduit $\eta_\varepsilon := \min(\eta_{f,\varepsilon_\lambda}, \eta_{g,\varepsilon_\lambda})$. Alors, pour tout $v \in U$, on a :

$$\begin{aligned} \|v\|_E \leq \eta_\varepsilon &\Rightarrow \|(f + \lambda g)(v)\|_F \leq \|f(v)\|_F + |\lambda| \|g(v)\|_F \\ &\leq \varepsilon_\lambda \|v\|_E^p + |\lambda| \varepsilon_\lambda \|v\|_E^p \\ &= (1 + |\lambda|) \varepsilon_\lambda \|v\|_E^p = \varepsilon \|v\|_E^p, \end{aligned}$$

ce qui montre que $f + \lambda g \in o(v^p)$, *i.e.* $o(v^p)$ est un espace vectoriel.

- ii) Soit $g(v) = o(v^p)$. Soit $\varepsilon > 0$. Puisque $0 = \|0_E\|_E \leq \eta_\varepsilon$, alors $\|g(0_E)\|_F \leq \varepsilon \|0_E\|_E^p$, donc si $p > 0$, $\|g(0_E)\|_F \leq 0$ et donc $g(0_E) = 0_F$, et si $p = 0$ alors $\|g(0_E)\|_F \leq \varepsilon$ et comme ceci est vrai quelque soit $\varepsilon > 0$, on a aussi $g(0_E) = 0_F$. Pour le $\varepsilon > 0$ choisi, on pose $\varepsilon_0 := \varepsilon/\eta_\varepsilon^p > 0$. Alors, pour tout $v \in U$ tel que $\|v\|_E \leq \min(\eta_{\varepsilon_0}, \eta_\varepsilon)$, on a :

$$\|g(0_E + v) - g(0_E)\|_F = \|g(v)\|_F \leq \varepsilon_0 \|v\|_E^p \leq \varepsilon_0 \eta_\varepsilon^p = \varepsilon,$$

ce qui montre que g est continue en 0_E .

- iii) Pour $g(v) = o(v^p)$, on pose sur U , $\varepsilon(v) := g(v)/\|v\|_E^p$ si $v \neq 0_E$ et $\varepsilon(0_E) := 0_F$. Alors, $g(v) = \|v\|_E^p \varepsilon(v)$ et puisque $g(v) = o(v^p)$, pour tout $\varepsilon_0 > 0$ et tout $v \in U$ tel que $0 < \|v\|_E \leq \eta_{\varepsilon_0}$, on a $\|g(v)\|_F \leq \varepsilon_0 \|v\|_E^p$, *i.e.* $\|\varepsilon(v)\|_F \leq \varepsilon_0$. De même, $0 = \|\varepsilon(0_E)\|_F \leq \varepsilon_0$. Ainsi pour tout $v \in U$ tel que $\|v\|_E \leq \eta_{\varepsilon_0}$, on a $\|\varepsilon(v)\|_F \leq \varepsilon_0$, *i.e.* $\lim_{\|v\|_E \rightarrow 0} \|\varepsilon(v)\|_F = 0$ et de plus ε est continue en 0_E . La réciproque est évidente. ■

Nous noterons $\mathcal{L}(E, F)$ l'ensemble des applications linéaires et continues de E dans F et nous munirons $\mathcal{L}(E, F)$ de la norme d'opérateur

$$\|T\|_{\mathcal{L}(E, F)} := \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|T(x)\|_F.$$

Nous rappelons que si E est de dimension finie, alors toute application linéaire de E dans F est continue, car une application linéaire est continue si et seulement si

$$\sup_{\|x\|_E \leq 1} \|T(x)\|_F < \infty,$$

ce qui est équivalent à l'existence d'une constante $K \geq 0$ telle que $\|T(x)\|_F \leq K\|x\|_E$ pour tout $x \in E$. On rappelle la définition

Définition 1.1.2 – Espace de Banach

Un **espace de Banach** est un espace vectoriel normé $(E, \|\cdot\|_E)$ qui est **complet** pour la distance $d_E(x, y) := \|x - y\|_E$, *i.e.* toute suite de Cauchy² x_n de E converge vers un point x de E .

2. Une suite x_n de E vérifiant $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq N, \|x_n - x_m\|_E \leq \varepsilon$ est dite de Cauchy.

de telle sorte que $\mathcal{L}(E, F)$ munie de la norme d'opérateur est un espace de Banach si F l'est [14, Théorème 3.10.1]. Introduisons un peu de terminologie.

Définition 1.1.3

Soient E, F deux espaces vectoriels.

- Un **morphisme** (algébrique) entre E et F est une application linéaire de E dans F . On note $L(E, F)$ ou $\text{Hom}(E, F)$ ³ l'ensemble des applications linéaires de E dans F .
- Un **endomorphisme** (algébrique) de E est une application linéaire de E dans E . On note $L(E) := L(E, E)$ l'ensemble des endomorphismes de E .
- Un **isomorphisme** (algébrique) entre E et F est une application de E dans F , linéaire et bijective. C'est donc un morphisme bijectif. On note $\text{Isom}(E, F)$ l'ensemble des isomorphismes de E dans F .
- Un **automorphisme** (algébrique) de E est une application dans $\text{GL}(E) := \text{Isom}(E, E)$. C'est un endomorphisme bijectif. L'ensemble des automorphismes est aussi appelé le **groupe linéaire**.
- Si $F = \mathbb{R}$, on parle de **forme linéaire**. On note $E^* := L(E, \mathbb{R})$, l'ensemble des formes linéaires de E dans \mathbb{R} , appelé **l'espace dual algébrique** de E .

Donnons maintenant la version “topologique” de ces définitions.

Définition 1.1.4

Soient E, F deux espaces vectoriels **topologiques** (par exemple, deux espaces vectoriels normés).

- Un **morphisme** (topologique) entre E et F est une application linéaire **continue** de E dans F . On note $\mathcal{L}(E, F)$ ou $L_c(E, F)$ l'ensemble des applications linéaires continues de E dans F .
- Un **endomorphisme** (topologique) de E est une application linéaire **continue** de E dans E . On note $\mathcal{L}(E) := \mathcal{L}(E, E)$ ou $L_c(E)$ l'ensemble des endomorphismes de E .
- Un **isomorphisme** (topologique) entre E et F est une application de E dans F , linéaire, bijective, **continue**, dont l'application réciproque (ou inverse) est **continue**. C'est donc un **homéomorphisme** (*i.e.* une application bijective continue d'inverse continue) linéaire. On note $\text{Isom}_c(E, F)$ l'ensemble des isomorphismes de E dans F .
- Un **automorphisme** (topologique) de E est une application dans $\text{GL}_c(E) := \text{Isom}_c(E, E)$.
- Si $F = \mathbb{R}$, on parle de **forme linéaire continue**. On note $E' := \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$, l'ensemble des formes linéaires **continue** de E dans \mathbb{R} , appelé **l'espace dual topologique** de E .

3. La notation $\text{Hom}(E, F)$ vient du mot **homomorphisme** qui veut dire morphisme, et à ne pas confondre avec homéomorphisme.

Faisons quelques commentaires sur ces notions. Considérons les deux espaces vectoriels normés $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(F, \|\cdot\|_F)$ du début. Si E est de dimension finie, alors $\mathcal{L}(E, F) = L(E, F)$, puisque alors toute application linéaire est continue. En dimension infinie, on a

$$\mathcal{L}(E, F) \subset L(E, F)$$

et cette inclusion est toujours stricte, cf. l'exemple suivant extrait de [14, Exemple 3.3.1].

Exemple 1.1.1. Sur un espace normé de dimension infinie, il existe toujours des formes linéaires non continues. En effet, soit $(e_i)_{i \in I}$ une base⁴ de E ; on peut supposer $\|e_i\|_E = 1$. Soit $(a_i)_{i \in I}$ une famille non bornée de \mathbb{R} (il en existe, I étant infini) et soit T la forme linéaire vérifiant $T(e_i) = a_i$. Il ne peut alors exister de constante $C \geq 0$ telle que $|T(e_i)| = |a_i| \leq C$ pour tout $i \in I$ et T n'est donc pas continue. \square

D'après les définitions précédentes, il est clair que T est un isomorphisme topologique de E dans F si et seulement si T est une application linéaire surjective et s'il existe une constante $C > 0$ telle que

$$\forall x \in E, \quad C^{-1}\|x\|_E \leq \|T(x)\|_F \leq C\|x\|_E.$$

Ainsi, si T est un isomorphisme algébrique *isométrique*, i.e. $\|T(x)\|_F = \|x\|_E$, alors T est un isomorphisme topologique (isométrique).

Remarque 1.1.2. Le qualificatif algébrique ou topologique est souvent sous-entendu et dépend du contexte. On dit que deux espaces E et F sont *isomorphes* s'il existe un isomorphisme de E dans F . Deux espaces vectoriels isomorphes ont donc essentiellement la même structure algébrique, tandis que deux espaces vectoriels topologiques isomorphes ont la même structure algébrique mais aussi la même structure topologique. L'intérêt des isomorphismes réside dans le fait que de nombreuses propriétés importantes sont invariantes par isomorphisme.

Rappelons d'autre part la différence entre application inversible et application bijective dans le cadre "topologique". On dit qu'une application linéaire continue $A \in \mathcal{L}(E, F)$ est inversible, resp. bijective, si il existe $B \in \mathcal{L}(F, E)$, resp. $B \in F^E$, telle que

$$A \circ B = \text{Id}_F \quad \text{et} \quad B \circ A = \text{Id}_E.$$

L'application B si elle existe est unique. On note en général $A^{-1} := B$ et il est facile de montrer que A^{-1} est automatiquement linéaire. Ainsi, pour montrer qu'une application linéaire continue bijective A est inversible, il reste simplement à montrer que A^{-1} (au sens de la théorie des ensembles) est elle-même continue.

Remarque 1.1.3. L'ensemble $\text{Isom}(E, F)$, resp. $\text{Isom}_c(E, F)$, est exactement l'ensemble des applications linéaires, resp. linéaires continues, inversibles.

4. Voir [14, Section 1.6, page 29] pour la définition de base et le résultat d'existence.

Remarque 1.1.4. Il est nécessaire d'avoir les deux identités précédentes. On peut par exemple prendre $E = F = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et définir

$$\begin{aligned} A: E &\longrightarrow E \\ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} &\longmapsto A(u_n)_{n \in \mathbb{N}} := (v_n)_{n \in \mathbb{N}}, \end{aligned}$$

où $v_n := u_{n-1}$ pour $n \geq 1$ et $v_0 := 0$. On définit aussi

$$\begin{aligned} B: E &\longrightarrow E \\ (v_n)_{n \in \mathbb{N}} &\longmapsto B(v_n)_{n \in \mathbb{N}} := (v_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}, \end{aligned}$$

de telle sorte que $B \circ A = \text{Id}_E$ mais A n'est pas inversible (elle n'est pas surjective donc pas bijective).

En vertu du résultat important (mais difficile) suivant, le théorème de Banach [14, Corollaire 3.11.3], on sait qu'une application linéaire continue bijective A est automatiquement inversible, si E et F sont deux espaces de Banach. Dans ce cas, il n'y a donc en pratique pas besoin de montrer la continuité de A^{-1} , elle est automatique.

Théorème 1.1.5 – de Banach

Soient E et F deux espaces de Banach, alors, toute bijection linéaire et continue de E sur F est un isomorphisme (topologique).

Ce résultat est un corollaire du théorème fondamental de l'**application ouverte** [14, Théorème 3.11.1] : si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ (E, F deux Banach) est surjective, alors f est ouverte, c'est-à-dire que l'image par f de tout ouvert de E est un ouvert de F . Avec nos définitions, on peut réécrire le résultat du Théorème 2.6.1 sous la forme :

$$T \in \text{Isom}(E, F) \text{ et continue} \iff T \in \text{Isom}_c(E, F),$$

ou de manière équivalente

$$T \in \mathcal{L}(E, F) \text{ et bijective} \iff T \in \text{Isom}_c(E, F),$$

si E et F sont deux espaces de Banach.

1.2 Différentielle de Fréchet

Définition 1.2.1 – Différentielle de Fréchet

Soient une application $f: U \subset E \rightarrow F$, U ouvert et un point $x \in U$. On dit que f est **différentiable** (ou **dérivable**) au point x s'il existe une application $T_{f,x} \in \mathcal{L}(E, F)$ telle que pour tout $v \in E$ vérifiant $x + v \in U$, on ait

$$f(x + v) - f(x) - T_{f,x}(v) = o(v).$$

L'application linéaire continue $T_{f,x}$, si elle existe est unique (voir ci-après), et on l'appelle la **différentielle (de Fréchet)** de f au point x .

Remarque 1.2.1. On utilisera les notations

$$df(x) \cdot v := T_{f,x}(v) \quad \text{ou} \quad f'(x) \cdot v := T_{f,x}(v)$$

suivant le contexte et cette expression se lit donc “la différentielle de f au point x appliquée au vecteur v ”. On peut aussi dire “contre le vecteur v ” ou “le long de la direction v ”.

Proposition 1.2.2

Si f est différentiable au point x alors $f'(x) := T_{f,x}$ est unique et f reste différentiable en x avec $f'(x)$ inchangée si l'on remplace les normes de E et/ou F par des normes équivalentes.

► Soit $x \in U$ (ouvert) $\subset E$. Supposons que f est différentiable en x . Supposons qu'il existe deux différentielles de f au point x notées T_1 et T_2 . Puisque U est ouvert, il existe une boule ouverte $B(0, r_x)$, $r_x > 0$, telle que pour tout $v \in B(0, r_x)$, $x + v \in U$. Par hypothèse, on a pour tout $v \in B(0, r_x)$:

$$f(x + v) = f(x) + T_1(v) + o(v) = f(x) + T_2(v) + o(v).$$

Donc $(T_1 - T_2)(v) =: T(v) = o(v)$. Soit maintenant $\varepsilon > 0$. Par définition du $o(v)$, il existe $r_\varepsilon > 0$ tel que pour tout $v \in B(0, r_\varepsilon)$:

$$\|T(v)\|_F \leq \|v\|_E \varepsilon.$$

Donc pour tout $v \in B(0, r^*)$, $r^* := \min(r_x, r_\varepsilon)$, on a

$$\|T(v)\|_F \leq \|v\|_E \varepsilon \leq r^* \varepsilon.$$

Ainsi, par la linéarité de T , on a que

$$\|T\|_{\mathcal{L}(E,F)} = \sup_{\|v\|_E \leq 1} \|T(v)\|_F = \frac{1}{r^*} \sup_{\|v\|_E \leq r^*} \|T(v)\|_F \leq \frac{1}{r^*} r^* \varepsilon = \varepsilon,$$

et puisque ceci est vrai pour tout $\varepsilon > 0$, finalement $\|T\|_{\mathcal{L}(E,F)} = 0$ donc $T = 0$, ce qui prouve l'unicité de la différentielle de f au point x . La fin est laissée en exercice. ■

Proposition 1.2.3

Si f est différentiable en un point $x \in U \subset E$ alors f est continue en x .

► Puisque f est différentiable en $x \in U \subset E$, on a $f(x + v) - f(x) = f'(x) \cdot v + o(v)$, pour $v \in E$ vérifiant $x + v \in U$. Puisque U est ouvert, on a donc sur un voisinage ouvert de x :

$$\begin{aligned} \|f(x + v) - f(x)\|_F &= \|f'(x) \cdot v + \|v\|_E \varepsilon(v)\|_F \\ &\leq \|f'(x) \cdot v\|_F + \|v\|_E \|\varepsilon(v)\|_F \\ &\leq (\|f'(x)\|_{\mathcal{L}(E,F)} + \|\varepsilon(v)\|_F) \|v\|_E, \end{aligned}$$

ce qui montre que f est continue en x . ■

Il nous sera utile de noter que l'opération de dérivation est une opération linéaire et que l'ensemble des applications différentiables en un point forme un espace vectoriel. Plus précisément, on a le résultat suivant :

Proposition 1.2.4

L'ensemble des applications de U dans F différentiables au point $x \in U \subset E$, noté \mathcal{D}_x , est un sous-espace vectoriel de l'ensemble des applications continues en x et l'opérateur D_x défini par

$$\begin{aligned} D_x: \mathcal{D}_x &\longrightarrow \mathcal{L}(E, F) \\ f &\longmapsto D_x(f) := f'(x) \end{aligned}$$

est linéaire.

Remarque 1.2.2. On emploie le terme d'opérateur pour une application linéaire.

► Le fait que \mathcal{D}_x soit un sous-espace vectoriel vient directement du fait que $o(v)$ en est un, cf. Proposition 1.1.1. De plus, \mathcal{D}_x est inclus dans l'espace des applications continues en x d'après la Proposition 1.2.3. Enfin, la linéarité de D_x vient du fait que $\mathcal{L}(E, F)$ est un sous-espace vectoriel de F^E . ■

Exemple 1.2.1 (Fonction réelle de la variable réelle). Supposons que $E = F = \mathbb{R}$. On rappelle qu'une fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable en un point $x \in \mathbb{R}$ s'il existe un nombre réel a tel que :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = a \quad \text{ou écrit autrement} \quad \lim_{y \rightarrow x} \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = a.$$

Ce nombre a est habituellement noté $f'(x)$ et la notion de dérivabilité est équivalente à l'existence du développement limité $f(x+h) = f(x) + hf'(x) + o(h)$. Dans ce cas différentiable équivaut à dérivable et la différentielle est l'application linéaire $df(x): h \mapsto hf'(x)$ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . La dérivée est simplement le coefficient directeur obtenu à partir de la différentielle par

$$f'(x) = df(x) \cdot 1.$$

□

Exemple 1.2.2 (Fonction de la variable réelle). Supposons que $E = \mathbb{R}$. Dans ce cas, $df(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}, F)$ et l'application $\varphi: T \mapsto T(1)$ est un isomorphisme algébrique (*i.e.* une application linéaire bijective) isométrique (c'est donc un isomorphisme topologique aussi) de $\mathcal{L}(\mathbb{R}, F)$ dans F . On peut alors identifier l'application linéaire continue $df(x)$ à un vecteur y de F . Ce vecteur y étant noté $f'(x)$. Voyons tout d'abord comment introduire $f'(x)$ puis montrons que φ est bien un isomorphisme isométrique.

Comme dans l'exemple précédent, la division par h est possible. La différentiabilité de f en x équivaut à l'existence de la limite

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} =: f'(x) \in F$$

appelé **vecteur dérivé**, et la différentielle $df(x)$ est l'application linéaire $df(x): h \mapsto hf'(x)$. Ainsi, on a de nouveau $f'(x) = df(x) \cdot 1$.

Montrons que φ est bien un isomorphisme isométrique. Soit donc

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{L}(\mathbb{R}, F) &\longrightarrow F \\ T &\longmapsto \varphi(T) := T(1). \end{aligned}$$

L'ensemble des applications de \mathbb{R} dans F , noté $F^{\mathbb{R}}$, est un espace vectoriel. Il est clair que l'ensemble $\mathcal{L}(\mathbb{R}, F) \subset F^{\mathbb{R}}$ est un sous-espace vectoriel de $F^{\mathbb{R}}$ et on montre alors facilement que φ est linéaire. Soit $T \in \text{Ker } \varphi$. Pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $T(\lambda) = \lambda T(1) = \lambda \varphi(T) = 0$ donc $T = 0$. Donc φ est injective. Soit maintenant $y \in F$. Posons $T_y: \lambda \mapsto T_y(\lambda) = \lambda y$ définie sur \mathbb{R} . Il est clair que $T_y \in \mathcal{L}(\mathbb{R}, F)$ (elle est continue car pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $\|T_y(\lambda)\|_F = \|\lambda y\|_F \leq C|\lambda|$, $C := \|y\|_F$) donc φ est surjective ($\varphi(T_y) = T_y(1) = y$). En conclusion, φ est bijective. Montrons enfin que φ est isométrique. D'un côté, on a

$$\|T\|_{\mathcal{L}(\mathbb{R}, F)} = \sup_{|\lambda| \leq 1} \|T(\lambda)\|_F$$

et de l'autre, $\|\varphi(T)\|_F = \|T(1)\|_F$. Donc finalement, puisque T est définie sur \mathbb{R} , on a

$$\|T\|_{\mathcal{L}(\mathbb{R}, F)} = \sup_{|\lambda| \leq 1} \|T(\lambda)\|_F = \sup_{|\lambda| \leq 1} |\lambda| \|T(1)\|_F = \|T(1)\|_F = \|\varphi(T)\|_F$$

et φ est bien un isomorphisme isométrique. \square

Rappelons le théorème de représentation des formes linéaires dans les espaces de Hilbert (isomorphisme entre H et H').

Théorème 1.2.5 – de Riesz

Soit $(H, (\cdot | \cdot)_H)$ un espace de Hilbert réel. Notons $\|\cdot\| := \sqrt{(\cdot | \cdot)_H}$ la norme associée.

Alors, il existe un isomorphisme isométrique entre H et son dual topologique $H' = \mathcal{L}(H, \mathbb{R})$.

Plus précisément on a :

- i) $\forall u \in H$, la forme linéaire $T_u: H \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $T_u(v) := (u | v)_H$ est telle que $\|T_u\|_{H'} = \|u\|_H < +\infty$ et donc $T_u \in H'$.
- ii) $\forall T \in H'$, $\exists ! u_T \in H$, t.q. $\forall v \in H : T(v) = (u_T | v)_H$ et $\|u_T\|_H = \|T\|_{H'} < +\infty$.

L'application $\varphi: H \rightarrow H'$ définie par $\varphi(u) := T_u$ est l'isomorphisme en question.

► Voir [14, Théorème 3.29.2]. \blacksquare

Exemple 1.2.3 (Fonction définie sur un Hilbert et à valeurs dans \mathbb{R}). Supposons que $E = H$ soit un espace de Hilbert muni du produit scalaire $(\cdot | \cdot)_H$ (i.e. un espace préhilbertien complet pour la distance $d_H(x, y) := \sqrt{(x - y | x - y)_H}$) et supposons que $F = \mathbb{R}$. Dans ce cas, la différentielle $f'(x) \in \mathcal{L}(H, \mathbb{R}) = H'$, i.e. appartient au dual topologique de H (c'est-à-dire à l'ensemble des formes linéaires continues sur H) et on sait alors d'après le théorème de représentation de Riesz qu'il existe un unique $u_{f,x} \in H$ tel que pour tout $v \in H$, on ait

$$f'(x) \cdot v = (u_{f,x} | v)_H =: (\nabla f(x) | v)_H.$$

Ce vecteur $u_{f,x}$ est noté $\nabla f(x)$ ou $\text{grad} f(x)$ et est appelé le **gradient** de f en x . \square

1.3 Dérivée directionnelle

Définition 1.3.1 – Dérivée directionnelle

Soient une application $f: U \subset E \rightarrow F$, U ouvert, un point $x \in U$ et un vecteur $v \in E$. On dit que f admet une **dérivée directionnelle** au point x dans la direction v si l'application

$$\begin{aligned} \varphi_{x,v}: V \subset \mathcal{V}_{\mathbb{R}}(0) &\longrightarrow F \\ t &\longmapsto \varphi_{x,v}(t) := f(x + tv) \end{aligned}$$

est dérivable en $t = 0$. Dans ce cas, on notera la dérivée directionnelle

$$D_v f(x) := \varphi'_{x,v}(0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + tv) - f(x)}{t} \in F,$$

cf. l'exemple fondamental 1.2.2.

Remarque 1.3.1. $\mathcal{V}_{\mathbb{R}}(0)$ est l'ensemble des voisinages de 0 dans \mathbb{R} . Le voisinage V de la définition ci-dessus existe toujours car $x \in U$ et U ouvert. La dérivée directionnelle $D_v f(x)$ s'appelle aussi la **dérivée partielle en x suivant le vecteur v** .

Proposition 1.3.2

Si f est dérivable en x alors pour tout $v \in E$, la dérivée directionnelle $D_v f(x)$ existe et

$$D_v f(x) = f'(x) \cdot v.$$

► On note $g: V \subset \mathcal{V}_{\mathbb{R}}(0) \rightarrow E$, $t \mapsto g(t) := x + tv$. L'application g est dérivable en $t = 0$ car c'est une application affine continue. Puisque f est dérivable en $x = g(0)$, alors $\varphi := f \circ g$ est dérivable en $t = 0$ et on a $\varphi'(0) = D_v f(x) = f'(g(0)) \circ g'(0) = f'(x) \cdot v \in F$, cf. Théorème de dérivation des applications composées 1.5.1 ci-après. ■

Exemple 1.3.1. La réciproque de la proposition est fausse. Considérons l'application

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x = (x_1, x_2) &\longmapsto f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x_2 = x_1^2 \text{ et } x_1 \neq 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \end{aligned}$$

Soit $x = (0, 0)$ et $v \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0_{\mathbb{R}^2}\}$. Alors, $x + tv = tv = (tv_1, tv_2)$ et $tv_2 \neq t^2 v_1^2$ pour $|t|$ suffisamment petit. On a donc

$$\frac{f(x + tv) - f(x)}{t} = \frac{f(tv) - f(0_{\mathbb{R}^2})}{t} = \frac{f(tv)}{t} = \frac{0}{t} = 0 \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0 = D_v f(0),$$

et donc pour tout $v \in \mathbb{R}^2$, $D_v f(0)$ existe, or f n'est pas dérivable en 0 car elle n'y est même pas continue, cf. $\lim_{x_1 \rightarrow 0} f(x_1, x_1^2) = 1 \neq f(0_{\mathbb{R}^2}) = 0$. □

1.4 Applications de classe \mathcal{C}^1

Définition 1.4.1 – Application dérivée

Si f est différentiable en tout point de $U \subset E$ alors $f': U \rightarrow \mathcal{L}(E, F)$ s'appelle *l'application dérivée* de f sur U .

Remarque 1.4.1. Ne pas confondre l'application dérivée avec sa valeur en un point. La valeur en un point, étant elle-même une application (linéaire continue).

Définition 1.4.2 – Application de classe \mathcal{C}^1

- On dit que f est **différentiable dans** U si f l'est en tout point de U .
- On dit que f est de **classe \mathcal{C}^1 en** x si elle est différentiable sur un voisinage ouvert V de x dans U et si $f': V \rightarrow \mathcal{L}(E, F)$ est continue en x .
- On dit que f est de **classe \mathcal{C}^1 dans** U si f est \mathcal{C}^1 en tout point de U , autrement dit, si f est différentiable en tout point de U et si $f': U \rightarrow \mathcal{L}(E, F)$ est continue.

Remarque 1.4.2. Dire que f est \mathcal{C}^1 dans U , c'est avoir $f' \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{L}(E, F))$. On a donc besoin de topologies sur les espaces de départ et d'arrivée. Pas de problème, on munit $U \subset E$ de la topologie induite par la norme $\|\cdot\|_E$ (ce que l'on faisait déjà pour f) et $\mathcal{L}(E, F)$ est bien munie d'une topologie définie par la norme $\|\cdot\|_{\mathcal{L}(E, F)}$.

Exercice 1.4.1 (solution p. 61) : Soit

$$A = \begin{bmatrix} a_1^T \\ \vdots \\ a_m^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{m,n}(\mathbb{R}), \quad a_i = (a_{i,j})_{1 \leq j \leq n} \in \mathbb{R}^n, \quad i = 1, \dots, m.$$

On pose

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R}^m \\ x &\longmapsto f(x) := Ax = \sum_{i=1}^m (a_i | x) e_i, \end{aligned}$$

où e_i est le i -ème vecteur de la base canonique de \mathbb{R}^n .

1. Montrer que f est différentiable sur \mathbb{R}^n et que $f'(x) \cdot v = Av$, pour tout $v \in \mathbb{R}^n$.
2. Donner f' et en déduire que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^n .

Exercice 1.4.2 (solution p. 61) : Soit f une application constante de E dans F . Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur E et que $f'(x) = 0_{\mathcal{L}(E, F)}$.

Exercice 1.4.3 (solution p. 61) : Soit L une application linéaire continue de E dans F . Montrer que L est de classe \mathcal{C}^1 sur E et que $L'(x) = L$.

Exercice 1.4.4 (solution p. 62) : Soit A une application affine de E dans F telle que $A(x) = L(x) + p$, avec $L \in \mathcal{L}(E, F)$ et $p \in F$. Montrer que A est de classe \mathcal{C}^1 sur E et que $A'(x) = L$.

Exercice 1.4.5 (solution p. 62) : Soit $B: E \times F \rightarrow G$ (evn), bilinéaire continue. On rappelle que B est continue si et seulement si il existe $K \geq 0$ tel que pour tout $(x, y) \in E \times F$, $\|B(x, y)\|_G \leq K\|x\|_E\|y\|_F$.
Montrer que B est de classe \mathcal{C}^1 sur $E \times F$ et que $B'(x, y) \cdot (v, w) = B(v, y) + B(x, w)$.

1.5 Théorème de dérivation des applications composées

La propriété suivante est fondamentale, elle permet de calculer de nombreuses dérivées.

Théorème 1.5.1 – de dérivation des applications composées

Soient E, F et G trois espaces vectoriels normés sur \mathbb{R} , U un ouvert de E , $V \supset f(U)$ un ouvert de F , $x \in U$ et deux applications $f: U \rightarrow F$ et $g: V \rightarrow G$. On a alors :

- i) Si f est dérivable en x et si g est dérivable en $f(x)$ alors $g \circ f$ est dérivable en x et

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \circ f'(x).$$

- ii) Si f est dérivable sur U et si g est dérivable sur V (resp. f et g de classe \mathcal{C}^1) alors $g \circ f$ est dérivable sur U (resp. de classe \mathcal{C}^1).

► Pour $v \in E$ suffisamment petit, on peut écrire $f(x + v) = f(x) + w$, avec $w := f'(x) \cdot v + o(v) = f'(x) \cdot v + \|v\| \varepsilon(v)$ (on omet les indices des normes par commodité d'écriture). Ainsi,

$$\begin{aligned} (g \circ f)(x + v) &= g(f(x + v)) = g(f(x) + w) = (g \circ f)(x) + g'(f(x)) \cdot w + o(w) \\ &= (g \circ f)(x) + g'(f(x)) \cdot (f'(x) \cdot v) + g'(f(x)) \cdot (\|v\| \varepsilon(v)) + o(w) \\ &= (g \circ f)(x) + (g'(f(x)) \circ f'(x)) \cdot v + o(v) + o(w). \end{aligned}$$

Pour conclure, il ne reste plus qu'à montrer que le $o(w)$ est aussi un $o(v)$. On peut écrire le $o(w)$ sous la forme $\varphi(w) := \|w\| \varepsilon_1(w)$ tel que $\|\varepsilon_1(w)\| \rightarrow 0$ quand $\|w\| \rightarrow 0$. Puisque

$$\|w\| = \|f'(x) \cdot v + \|v\| \varepsilon(v)\| \leq (\|f'(x)\| + \|\varepsilon(v)\|)\|v\|,$$

on a $\|w\| \rightarrow 0$ quand $\|v\| \rightarrow 0$. Donc

$$\frac{\|\varphi(w)\|}{\|v\|} \leq (\|f'(x)\| + \|\varepsilon(v)\|)\|\varepsilon_1(w)\| \rightarrow 0 \quad \text{quand} \quad \|v\| \rightarrow 0,$$

et le point $i)$ est démontré.

* Montrons le point $ii)$. Pour la dérivabilité, il n'y a rien à faire. Montrons que si f et g sont \mathcal{C}^1 , alors la composée $g \circ f$ l'est aussi. Introduisons la notation $h := g \circ f$. L'application dérivée est définie par

$$\begin{aligned} h' : U &\longrightarrow \mathcal{L}(E, G) \\ x &\longmapsto h'(x) = g'(f(x)) \circ f'(x). \end{aligned}$$

Notons

$$\begin{aligned} \psi : U &\longrightarrow \mathcal{L}(F, G) \times \mathcal{L}(E, F) \\ x &\longmapsto \psi(x) := (g'(f(x)), f'(x)) \end{aligned}$$

qui à x associe un couple d'applications linéaires continues. Les applications composantes de $\psi = (\psi_1, \psi_2)$ sont telles que $\psi_1 = g' \circ f \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{L}(F, G))$ car $f \in \mathcal{C}^0(U, F)$, car f de classe \mathcal{C}^1 et $g' \in \mathcal{C}^0(V, \mathcal{L}(F, G))$, car g de classe \mathcal{C}^1 . Chaque application composante est continue donc $\psi \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{L}(F, G) \times \mathcal{L}(E, F))$. Introduisons de plus

$$\begin{aligned} \varphi : \mathcal{L}(F, G) \times \mathcal{L}(E, F) &\longrightarrow \mathcal{L}(E, G) \\ (u, v) &\longmapsto \varphi(u, v) := u \circ v \end{aligned}$$

de telle sorte que $h' = \varphi \circ \psi$. L'application φ est le produit de composition d'applications linéaires continues donc φ est une application bilinéaire continue (cf. $\|u \circ v\| \leq \|u\| \|v\|$). En conclusion, $h' \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{L}(E, G))$ est le point $ii)$ est démontré. ■

1.6 Fonctions à valeurs dans un espace produit

Soit $(F_j, \|\cdot\|_{F_j})_{1 \leq j \leq m}$ une famille finie d'espaces vectoriels normés. Supposons que l'ensemble F s'écrit sous la forme du produit cartésien des espaces F_j , *i.e.* $F = \prod_{j=1}^m F_j$. Notons \mathcal{N} une norme quelconque sur \mathbb{R}^m parmi l'une de ces trois normes équivalentes⁵ :

$$\forall x \in \mathbb{R}^m, \quad \|x\|_1 := \sum_{j=1}^m |x_j|, \quad \|x\|_2 := \sqrt{\sum_{j=1}^m |x_j|^2}, \quad \|x\|_\infty := \max_{1 \leq j \leq m} |x_j|,$$

et introduisons l'application

$$\begin{aligned} \psi : F &\longrightarrow \mathbb{R}^m \\ y = (y_j)_{1 \leq j \leq m} &\longmapsto \psi(y) := (\|y_j\|_{F_j})_{1 \leq j \leq m} \end{aligned}$$

qui à un vecteur y de F associe le vecteur de \mathbb{R}^m dont les composantes sont données par les normes des composantes de y . On peut munir F de la norme $\|\cdot\|_F := \mathcal{N} \circ \psi$ ce qui fait alors de F un espace vectoriel normé.

Remarque 1.6.1. Soient $\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2$ deux normes sur \mathbb{R}^m parmi les trois. Les normes $\mathcal{N}_1 \circ \psi$ et $\mathcal{N}_2 \circ \psi$ sont alors équivalentes. Elles définissent donc la même topologie qui n'est rien d'autre que la topologie produit des topologies des espaces facteurs.

5. Toutes les normes sont équivalentes sur un espace de dimension finie.

Introduisons maintenant les projections et injections canoniques suivantes :

$$\begin{aligned} q_j: F &\longrightarrow F_j \\ y &\longmapsto q_j(y) := y_j \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \mu_j: F_j &\longrightarrow F \\ a &\longmapsto \mu_j(a) := (0_{F_1}, \dots, 0_{F_{j-1}}, a, 0_{F_{j+1}}, \dots, 0_{F_m}) \end{aligned}$$

telles que la j^e composante de $\mu_j(a)$ vaut a et les autres sont nulles. Il est clair que les projections et injections canoniques sont des applications linéaires continues. On a de plus $q_j \circ \mu_j = \text{Id}_{F_j}$, $q_i \circ \mu_j = 0_{\mathcal{L}(F_j, F_i)}$ si $i \neq j$ et $\sum_{j=1}^m \mu_j \circ q_j = \text{Id}_F$. Soit $f: U \subset E \rightarrow F$. On pose

$$f_j := q_j \circ f,$$

la j^e **application composante**. On peut alors écrire

$$f = \text{Id}_F \circ f = \left(\sum_{j=1}^m \mu_j \circ q_j \right) \circ f = \sum_{j=1}^m \mu_j \circ f_j$$

pour identifier $\mathcal{F}(U, F) = \mathcal{F}(U, \prod_{j=1}^m F_j)$ (l'ensemble des applications de U dans F) avec $\prod_{j=1}^m \mathcal{F}(U, F_j)$ (l'ensemble des m -uplets d'applications de U dans F_j) à l'aide de

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{F}(U, \prod_{j=1}^m F_j) &\longrightarrow \prod_{j=1}^m \mathcal{F}(U, F_j) \\ f &\longmapsto \varphi(f) := (f_j)_{1 \leq j \leq m}. \end{aligned}$$

Utiliser cet isomorphisme signifie que l'on peut écrire

$$f = (f_j)_{1 \leq j \leq m}.$$

Proposition 1.6.1

On a

$$f \text{ dérivable en } x \iff \forall j \in \llbracket 1, m \rrbracket : f_j \text{ dérivable en } x.$$

Cela reste vrai pour la dérivabilité sur U et la classe \mathcal{C}^1 sur U .

► Supposons f dérivable en x . Alors, d'après le Théorème 1.5.1, $f_j = q_j \circ f$ est dérivable en x puisque q_j l'est en $f(x)$, en tant qu'application linéaire continue. De même si pour tout j , f_j est dérivable en x , alors $\mu_j \circ f_j$ l'est aussi puisque μ_j est une application linéaire continue, et donc d'après la Proposition 1.2.4, $f = \sum_{j=1}^m \mu_j \circ f_j$ est dérivable en x . Remplacer dérivable en x par dérivable sur U puis par \mathcal{C}^1 sur U pour compléter la preuve. ■

Si f est dérivable en x alors $f'(x) \in \mathcal{L}(E, F) = \mathcal{L}(E, \prod_{j=1}^m F_j) \simeq \prod_{j=1}^m \mathcal{L}(U, F_j)$, cf. l'isomorphisme

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{L}(U, \prod_{j=1}^m F_j) &\longrightarrow \prod_{j=1}^m \mathcal{L}(U, F_j) \\ T &\longmapsto \varphi(T) := (T_j)_{1 \leq j \leq m}, \quad T_j := q_j \circ T, \end{aligned}$$

et on peut donc écrire

$$f'(x) = (f'_j(x))_{1 \leq j \leq m}.$$

Ainsi, pour tout $v \in E$ on a

$$f'(x) \cdot v = (f'_j(x) \cdot v)_{1 \leq j \leq m} \in F. \quad (1.1)$$

Remarque 1.6.2. On retrouve ce dernier résultat à partir de la notation $f = \sum_{j=1}^m \mu_j \circ f_j$. En effet, puisque l'opérateur de dérivation en un point est linéaire, cf. Proposition 1.2.4, on a, si f est dérivable en x :

$$f'(x) \cdot v = \sum_{j=1}^m (\mu_j \circ f_j)'(x) \cdot v = \sum_{j=1}^m \mu_j(f'_j(x) \cdot v) \in F,$$

en remarquant que $\mu'_j(y) \cdot w = \mu_j(w)$, puisque μ_j est une application linéaire continue. La dérivée de l'application composante est quant à elle donnée par

$$f'_j(x) = (q_j \circ f)'(x) = q'_j(f(x)) \circ f'(x) = q_j \circ f'(x),$$

car q_j est une application linéaire continue.

Exemple 1.6.1 (Cas $E = \mathbb{R}$). Dans ce cas, $f'_j(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}, F_j) \simeq F_j$, cf. l'exemple fondamental 1.2.2, et

$$f'(x) = (f'_j(x))_{1 \leq j \leq m} \in F.$$

□

Exemple 1.6.2 (Cas $F_j = \mathbb{R}$ pour tout $j \in \llbracket 1, m \rrbracket$). Dans ce cas, $f'_j(x) \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R}) = E'$ et si E est un espace de Hilbert, alors

$$f'_j(x) \cdot v = (\nabla f_j(x) | v).$$

Soit $(e_j)_{1 \leq j \leq m}$ la base canonique de $F = \mathbb{R}^m$. On peut écrire $f = \sum_{j=1}^m f_j e_j$ et en utilisant les règles de dérivation tout en remarquant que l'application $x \mapsto e_j$ est constante, on obtient

$$f'(x) \cdot v = \sum_{j=1}^m (f'_j(x) \cdot v) e_j \in F = \mathbb{R}^m.$$

Si E est un espace de Hilbert, alors

$$f'(x) \cdot v = \sum_{j=1}^m (f'_j(x) \cdot v) e_j = \sum_{j=1}^m (\nabla f_j(x) | v) e_j.$$

□

1.7 Fonctions définies sur un espace produit

Supposons que $E = \prod_{i=1}^n E_i$, où les E_i sont des espaces vectoriels normés. Introduisons les projections et injections canoniques suivantes :

$$\begin{aligned} p_i: E &\longrightarrow E_i \\ x &\longmapsto p_i(x) := x_i \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \lambda_i: E_i &\longrightarrow F \\ a &\longmapsto \lambda_i(a) := (0_{E_1}, \dots, 0_{E_{i-1}}, a, 0_{E_{i+1}}, \dots, 0_{E_n}) \end{aligned}$$

telles que la i^{e} composante de $\lambda_i(a)$ vaut a et les autres sont nulles. On a alors $p_i \circ \lambda_i = \text{Id}_{E_i}$, $p_i \circ \lambda_j = 0_{\mathcal{L}(E_j, E_i)}$ si $i \neq j$ et $\sum_{i=1}^n \lambda_i \circ p_i = \text{Id}_E$. Soit

$$\begin{aligned} f: U \subset E = \prod_{i=1}^n E_i &\longrightarrow F \\ x = (x_i)_{1 \leq i \leq n} &\longmapsto f(x) = f(x_1, \dots, x_n). \end{aligned}$$

Fixons un point $\bar{x} \in U$ et introduisons l'application

$$\begin{aligned} \theta_{\bar{x}, i}: E_i &\longrightarrow E \\ a &\longmapsto \theta_{\bar{x}, i}(a) := \bar{x} + \lambda_i(a - \bar{x}_i) = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_{i-1}, a, \bar{x}_{i+1}, \dots, \bar{x}_n). \end{aligned}$$

L'application $\theta_{\bar{x}, i}$ est une application affine continue que l'on peut l'écrire sous la forme

$$\theta_{\bar{x}, i} = \tau_{\bar{x}} \circ \lambda_i \circ \tau_{-\bar{x}_i} = \tau_{\bar{x}_{[i]}} \circ \lambda_i,$$

où $\tau_x(a) := x + a$ et $x_{[i]} := (x_1, \dots, x_{i-1}, 0_{E_i}, x_{i+1}, \dots, x_n)$. L'application

$$\begin{aligned} f \circ \theta_{\bar{x}, i}: \theta_{\bar{x}, i}^{-1}(U) \subset E_i &\longrightarrow F \\ a &\longmapsto f \circ \theta_{\bar{x}, i}(a) = f(\theta_{\bar{x}, i}(a)) = f(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_{i-1}, a, \bar{x}_{i+1}, \dots, \bar{x}_n) \end{aligned}$$

est appelée la i^{e} **application partielle de f relative au point \bar{x}** , et est notée

$$f \circ \theta_{\bar{x}, i} =: f(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_{i-1}, \cdot, \bar{x}_{i+1}, \dots, \bar{x}_n).$$

Remarque 1.7.1. Pour fixer les idées, nous avons ici noté \bar{x} le point de U et a la nouvelle variable de l'application partielle. Cependant, on retrouvera vite la notation x pour le point de U et on utilisera la notation un peu ambiguë mais pratique x_i pour la variable de l'application $f \circ \theta_{\bar{x}, i}$. On remarque de plus que $\theta_{\bar{x}, i}$ est égale à $\tau_{x_{[i]}} \circ \lambda_i$, donc cette application ne dépend pas vraiment de x mais de $x_{[i]}$. On pourrait donc la noter $\theta_{x_{[i]}, i}$ et donc écrire l'application partielle

$$f \circ \theta_{x_{[i]}, i}(x_i) = f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

et on retiendra que les composantes sont toutes fixées, exceptée x_i .

Définition 1.7.1 – Dérivée partielle

On dit que f admet une **dérivée partielle** au point $x \in U$ par rapport à la variable x_i si l'application $f \circ \theta_{x_{[i]}, i}$ est dérivable en x_i . Si la dérivée partielle existe, on notera

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) := (f \circ \theta_{x_{[i]}, i})'(x_i) \in \mathcal{L}(E_i, F).$$

Remarque 1.7.2. On utilisera aussi la notation $\partial_{x_i} f(x)$ pour écrire la dérivée partielle de f par rapport à la variable x_i au point x .

Nous avons alors le résultat suivant et on peut noter que la réciproque du point *i*) de la Proposition 1.7.2 est fausse !

Proposition 1.7.2

Soient $f : U \subset E = \prod_{i=1}^n E_i \rightarrow F$ et $x \in U$.

i) f dérivable en $x \Rightarrow \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket : \partial_{x_i} f(x)$ existe.

ii) $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = f'(x) \circ \lambda_i.$$

iii) $f'(x) = \sum_{i=1}^n \partial_{x_i} f(x) \circ p_i$.

► L'application $\theta_{x_{[i]}, i}$ étant affine et continue, elle est dérivable en x_i . Par hypothèse, f dérivable en $\theta_{x_{[i]}, i}(x_i) = x$ donc par composition $f \circ \theta_{x_{[i]}, i}$ dérivable en x_i et $\partial_{x_i} f(x)$ existe. Le point *i*) est démontré. Supposons f dérivable en x . On a alors, par dérivation des fonctions composées

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = (f \circ \theta_{x_{[i]}, i})'(x_i) = f'(\theta_{x_{[i]}, i}(x_i)) \circ \theta'_{x_{[i]}, i}(x_i) = f'(x) \circ \theta'_{x_{[i]}, i}(x_i),$$

or puisque $\tau_{x_{[i]}} = x_{[i]} + \text{Id}_E$ et λ_i est linéaire continue :

$$\theta'_{x_{[i]}, i}(x_i) = (\tau_{x_{[i]}} \circ \lambda_i)'(x_i) = \tau'_{x_{[i]}}(\lambda_i(x_i)) \circ \lambda'_i(x_i) = \lambda'_i(x_i) = \lambda_i.$$

Le point *ii*) est démontré. Puisque $\sum_{i=1}^n \lambda_i \circ p_i = \text{Id}_E$, on peut écrire $f = f \circ (\sum_{i=1}^n \lambda_i \circ p_i)$. En utilisant les règles de dérivation, avec le fait que $x = (\sum_{i=1}^n \lambda_i \circ p_i)(x)$, on a

$$f'(x) = f'(x) \circ \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \circ p_i \right)'(x) = f'(x) \circ \left(\sum_{i=1}^n \lambda'_i(p_i(x)) \circ p'_i(x) \right) = f'(x) \circ \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \circ p_i \right)$$

puisque λ_i et p_i sont des applications linéaires continues. La linéarité de $f'(x)$ combinée au point *ii*) permet de conclure que $f'(x) = \sum_{i=1}^n \partial_{x_i} f(x) \circ p_i$ et le point *iii*) est démontré. ■

Remarque 1.7.3. D'après le point *iii*) de la proposition, on a $\forall v := (v_i)_{1 \leq i \leq n} \in E$:

$$f'(x) \cdot v = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \cdot v_i.$$

Exemple 1.7.1 (Cas $E_i = \mathbb{R}$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$). Notons $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ la base canonique de \mathbb{R}^n . Supposons f dérivable en x . On a alors $\partial_{x_i} f(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}, F) \simeq F$ et donc

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \simeq \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \cdot 1 = (f'(x) \circ \lambda_i) \cdot 1 = f'(x) \cdot \lambda_i(1) = f'(x) \cdot e_i = D_{e_i} f(x).$$

La dérivée partielle $\partial_{x_i} f(x)$ n'est rien d'autre ici que la dérivée directionnelle de f en x dans la direction e_i . \square

Remarque 1.7.4. De manière générale, c'est la dérivée partielle appliquée à un vecteur qui est une dérivée directionnelle. En effet, pour $v_i \in E_i$, on a :

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \cdot v_i = f'(x) \cdot \lambda_i(v_i) = D_{\lambda_i(v_i)} f(x).$$

Exemple 1.7.2 (Cas $F = \mathbb{R}$ et $E_i = \mathbb{R}$ pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$). Dans ce cas, $f: U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ et d'après le troisième exemple fondamental 1.2.3,

$$f'(x) \cdot v = (\nabla f(x) | v)$$

avec $\nabla f(x)$ un vecteur de $E = \mathbb{R}^n$. Les composantes de $\nabla f(x)$ sont alors les dérivées partielles de f ! En effet, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\partial_{x_i} f(x) = f'(x) \cdot e_i = (\nabla f(x) | e_i) \in \mathbb{R}$ ce qui nous donne bien la i^{e} composante du gradient. Nous avons dans ce cas $f'(x) \in (\mathbb{R}^n)^*$, c'est donc une forme linéaire sur \mathbb{R}^n . Introduisons $(dx_i)_{1 \leq i \leq n}$ la base duale de $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$ telle que $dx_i(e_j) = \delta_{ij}$ où δ_{ij} est le symbole de Kronecker (qui vaut 1 ou 0 suivant que i et j sont égaux ou non). Ainsi, $f'(x)$ s'écrit dans cette base sous la forme $f'(x) = \sum_{k=1}^n \alpha_k dx_k$ et on a $\partial_{x_i} f(x) = f'(x) \cdot e_i = \sum_{k=1}^n \alpha_k dx_k(e_i) = \alpha_i \in \mathbb{R}$, donc finalement on peut écrire

$$f'(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) dx_i.$$

\square

1.8 Fonctions définies et à valeurs dans des espaces produit

Soit $f: U \subset E = \prod_{i=1}^n E_i \rightarrow F = \prod_{j=1}^m F_j$. Supposons f dérivable en x . D'après la Remarque 1.6.2, on a

$$f'(x) = \sum_{j=1}^m \mu_j \circ f'_j(x), \quad f'_j(x) = q_j \circ f'(x),$$

et d'après les points *ii*) et *iii*) de la Proposition 1.7.2, on a

$$f'_j(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \circ p_i, \quad \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) = f'_j(x) \circ \lambda_i,$$

donc en combinant les deux, on obtient finalement

$$f'(x) = \sum_{j=1}^m \mu_j \circ \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \circ p_i \right) = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n \mu_j \circ \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \circ p_i \in \mathcal{L}(E, F)$$

et

$$\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) = q_j \circ f'(x) \circ \lambda_i \in \mathcal{L}(E_i, F_j). \quad (1.2)$$

D'après l'isomorphisme vu en Section 1.6, on a $f'(x) \in \mathcal{L}(E, \prod_{j=1}^m F_j) \simeq \prod_{j=1}^m \mathcal{L}(E, F_j)$. En combinant avec l'isomorphisme suivant :

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{L}(\prod_{i=1}^n E_i, F) &\longrightarrow \prod_{i=1}^n \mathcal{L}(E_i, F) \\ T &\longmapsto \varphi(T) := (T_i)_{1 \leq i \leq n}, \quad T_i := T \circ \lambda_i, \end{aligned}$$

on a donc $f'(x) \in \mathcal{L}(E, F) \simeq \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^m \mathcal{L}(E_i, F_j)$ et on peut finalement faire l'identification suivante (on appelle cela la **notation matricielle**) :

$$f'(x) = \left(\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \right)_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} \quad \text{avec} \quad \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \in \mathcal{L}(E_i, F_j).$$

Proposition 1.8.1 – Dérivée partielle d'une application composée

Soient $E = \prod_{i=1}^n E_i$, $F = \prod_{j=1}^m F_j$ et $G = \prod_{k=1}^p G_k$ trois espaces vectoriels normés produits. Soient $f: U \rightarrow F$, U ouvert de E et $g: V \rightarrow G$, V ouvert F , tels que $f(U) \subset V$. Soit $x \in U$. Si f est dérivable en x et si g est dérivable en $f(x)$ alors $g \circ f$ est dérivable en x et toutes les applications composantes de $g \circ f$ admettent des dérivées partielles en x par rapport aux variables x_i . Les dérivées partielles sont alors données pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ par :

$$\frac{\partial (g \circ f)_k}{\partial x_i}(x) = \sum_{j=1}^m \frac{\partial g_k}{\partial y_j}(f(x)) \circ \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \in \mathcal{L}(E_i, G_k).$$

► Introduisons les projections et injections canoniques suivantes :

$$\begin{aligned} r_k: G &\longrightarrow G_k \\ z &\longmapsto r_k(z) := z_k \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} \nu_k: G_k &\longrightarrow G \\ a &\longmapsto \nu_k(a) := (0_{G_1}, \dots, 0_{G_{k-1}}, a, 0_{G_{k+1}}, \dots, 0_{G_p}). \end{aligned}$$

On a alors

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial (g \circ f)_k}{\partial x_i}(x) &= r_k \circ (g \circ f)'(x) \circ \lambda_i, && \text{cf. Eq. (1.2)} \\
 &= r_k \circ g'(f(x)) \circ f'(x) \circ \lambda_i, && \text{cf. Théorème 1.5.1} \\
 &= r_k \circ g'(f(x)) \circ \text{Id}_F \circ f'(x) \circ \lambda_i \\
 &= r_k \circ g'(f(x)) \circ \left(\sum_{j=1}^m \mu_j \circ q_j \right) \circ f'(x) \circ \lambda_i, && \text{cf. Section 1.6} \\
 &= \sum_{j=1}^m (r_k \circ g'(f(x)) \circ \mu_j) \circ (q_j \circ f'(x) \circ \lambda_i), \\
 &\hspace{15em} \text{car } r_k \text{ et } g'(f(x)) \text{ sont linéaires} \\
 &= \sum_{j=1}^m \frac{\partial g_k}{\partial y_j}(f(x)) \circ \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x). && \text{cf. Eq. (1.2)}
 \end{aligned}$$

■

Exemple 1.8.1 (Cas fondamental : $E = \mathbb{R}^n$, $F = \mathbb{R}^m$). Dans ce cas,

$$\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \simeq \mathbb{R}$$

et alors la matrice

$$f'(x) = \left(\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) \right)_{i,j} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x) \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{m,n}(\mathbb{R})$$

est appelée la **matrice jacobienne de f en x** . Elle sera parfois notée $J_f(x)$ pour mettre en exergue le fait que c'est une matrice. Si $m = n$, alors le déterminant $\det(J_f(x))$ est appelé le **jacobien de f en x** . Introduisons la base canonique de \mathbb{R}^m $(e_j)_{1 \leq j \leq m}$ et $(dx_i)_{1 \leq i \leq n}$ celle de $(\mathbb{R}^n)^*$. Soit un vecteur $v = (v_i)_{1 \leq i \leq n} \in E = \mathbb{R}^n$. Récapitulons ce que l'on sait déjà :

- $f'(x) \cdot v = \sum_{j=1}^m (f'_j(x) \cdot v) e_j \in \mathbb{R}^m$, cf. Exemple 1.6.2, Section 1.6 ;
- $f'_j(x) \cdot v = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) dx_i(v) \in \mathbb{R}$, $dx_i(v) = v_i$, cf. Exemple 1.7.2, Section 1.7.

En combinant ces deux points, on obtient finalement

$$f'(x) \cdot v = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x) dx_i(v) \right) e_j = J_f(x) v,$$

où le dernier terme est bien le produit matrice-vecteur entre $J_f(x)$ et v . Enfin, dans les hypothèses de la Proposition 1.8.1, on peut voir que la matrice jacobienne de $g \circ f$ au point x est le produit de la matrice jacobienne de g au point $f(x)$ avec celle f au point x , *i.e.* on a

$$J_{g \circ f}(x) = J_g(f(x)) J_f(x) \quad \text{ou} \quad J_{g \circ f} = (J_g \circ f) \cdot J_f.$$

autrement dit, la matrice jacobienne de la composée de deux fonctions est le produit des matrices jacobiniennes des deux fonctions. \square

Exemple 1.8.2 (Cas particulier : $E = \mathbb{R}^n$, $F = \mathbb{R}^m$, $m = 1$). Voir l'Exemple 1.7.2 de la Section 1.7. Dans ce cas,

$$J_f(x) \in \mathbf{M}_{1,n}(\mathbb{R}) \simeq (\mathbb{R}^n)^*,$$

autrement dit $f'(x)$ est une forme linéaire sur \mathbb{R}^n et $J_f(x)$ est un vecteur ligne. Ainsi,

$$J_f(x)^T = \nabla f(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \simeq \mathbb{R}^n,$$

où A^T est la matrice transposée de la matrice A , et donc $\nabla f(x)$ est un vecteur colonne. \square

Exercice 1.8.1 (solution p. 63) : Soit

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) &\longmapsto f(x, y, z) = \begin{bmatrix} y \cos x - z \sin x \\ x y z \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Montrer que f est différentiable sur \mathbb{R}^3 et donner la matrice jacobienne de f en tout point de \mathbb{R}^3 .

1.9 Différentielle d'ordre k

Définition 1.9.1 – Dérivée seconde

Soient $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(F, \|\cdot\|_F)$ deux espaces vectoriels normés, U un ouvert de E , une application $f: U \subset E \rightarrow F$ et un point $x \in U$. On dit que f est **2 fois dérivable** (ou 2 fois différentiable) au point x si f est dérivable sur un ouvert $\Omega \subset U$ contenant x et si $f|_{\Omega}$, l'application dérivée de f restreinte à Ω est dérivable en x . Si f est 2 fois dérivable en x alors $f''(x) := (f')'(x) \in \mathcal{L}(E, \mathcal{L}(E, F))$ est appelée la **dérivée seconde de f au point x** .

Comme il n'est pas très commode de considérer des applications à valeurs dans un espace d'applications, on utilise habituellement, à la place de $\mathcal{L}(E, \mathcal{L}(E, F))$, un espace qui lui est

isomorphe, même mieux isomorphe et isométrique. Notons $\mathcal{L}_2(E \times E, F)$ l'ensemble des applications bilinéaires continues de $E \times E$ dans F et munissons cet espace de la norme

$$\|B\|_{\mathcal{L}_2(E \times E, F)} := \sup \{ \|B(u, v)\|_F \mid \|u\|_E \leq 1 \text{ et } \|v\|_E \leq 1 \}.$$

Introduisons maintenant

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{L}(E, \mathcal{L}(E, F)) &\longrightarrow \mathcal{L}_2(E \times E, F) \\ T &\longmapsto \varphi(T), \end{aligned}$$

telle que

$$\begin{aligned} \varphi(T): E \times E &\longrightarrow F \\ (u, v) &\longmapsto \varphi(T) \cdot (u, v) := (T \cdot u) \cdot v = (T(u))(v) \end{aligned}$$

et montrons que φ est un isomorphisme isométrique, auquel cas $\varphi(T) \simeq T$, on pourra identifier $\mathcal{L}(E, \mathcal{L}(E, F))$ avec $\mathcal{L}_2(E \times E, F)$ et on pourra donc noter $T(u, v) := \varphi(T) \cdot (u, v)$. En particulier, on aura $f''(x) \in \mathcal{L}_2(E^2, F)$ et pour tout $(u, v) \in E^2$, on notera $f''(x) \cdot (u, v)$ la dérivée seconde de f en x appliquée aux vecteurs u et v , au lieu de $f''(x) \cdot u \cdot v$. Montrons donc que φ est un isomorphisme isométrique, pour cela il suffit de montrer que φ est linéaire, surjective et isométrique. Tout d'abord, on vérifie que φ est bien définie, ce qui est le cas, car $\varphi(T)$ est bien une application bilinéaire continue de E^2 dans F . Ensuite, il est clair que φ est linéaire car un ensemble d'applications linéaires continues est un sous-espace vectoriel. Soit maintenant $B \in \mathcal{L}_2(E^2, F)$. Alors l'application $T_B: E \rightarrow \mathcal{L}(E, F)$, $T_B(u) := B(u, \cdot)$, est bien linéaire, définie sur E et à valeurs dans $\mathcal{L}(E, F)$ donc φ est surjective. Enfin,

$$\begin{aligned} \|\varphi(T)\|_{\mathcal{L}_2(E^2, F)} &= \sup \{ \|(T \cdot u) \cdot v\|_F \mid \|u\|_E \leq 1 \text{ et } \|v\|_E \leq 1 \} \\ &= \sup_{\|u\|_E \leq 1} \left(\sup_{\|v\|_E \leq 1} \|(T \cdot u) \cdot v\|_F \right) = \sup_{\|u\|_E \leq 1} \|T \cdot u\|_{\mathcal{L}(E, F)} = \|T\|_{\mathcal{L}(E, \mathcal{L}(E, F))}, \end{aligned}$$

donc φ est bien isométrique. En conclusion, φ est un isomorphisme (topologique) isométrique.

Remarque 1.9.1. Nous n'avons pas besoin de montrer que φ est injective car le fait que φ soit isométrique implique son injectivité. En effet, si $\varphi(T_1) = \varphi(T_2)$, alors $\varphi(T_1 - T_2) = 0$ car φ linéaire, donc par isométrie, $\|T_1 - T_2\| = 0$, donc $T_1 = T_2$.

Remarque 1.9.2. Si f est 2 fois dérivable en x , alors pour $w \in E$ proche de x :

$$f'(x + w) = f'(x) + (f')'(x) \cdot w + o(w),$$

autrement dit on a pour $v \in E$, $f'(x + w) \cdot v = f'(x) \cdot v + f''(x) \cdot (w, v) + o(w)$. Il en résulte que l'application $g_v: x \mapsto g_v(x) := f'(x) \cdot v$ vérifie

$$g'_v(x) \cdot w = f''(x) \cdot (w, v) = f''(x) \cdot (v, w) \quad (\text{voir Théorème 1.9.3 pour la symétrie.})$$

D'un point de vue pratique, la dérivée seconde en un point x appliquée à une paire (v, w) peut être obtenue ainsi : on calcule d'abord l'application dérivée appliquée en v , i.e. $x \mapsto f'(x) \cdot v$, puis on calcule la dérivée de cette application en x appliquée en w . Pour insister une fois de plus, au lieu de dériver 2 fois puis appliquer 2 fois, on dérive, puis applique, et on fait cela 2 fois.

Exemple 1.9.1 (Fonction définie sur un Hilbert et à valeurs dans \mathbb{R}). Soit $(H, (\cdot | \cdot)_H)$ un espace de Hilbert et $f: U \subset H \rightarrow \mathbb{R}$, U ouvert de H , une application 2 fois dérivable en $x \in U$. On a alors $f''(x) \in \mathcal{L}(H, \mathcal{L}(H, \mathbb{R})) \simeq \mathcal{L}(H, H) = \mathcal{L}(H)$, en utilisant l'isomorphisme entre H et $H' = \mathcal{L}(H, \mathbb{R})$, cf. Exemple 1.2.3. Ainsi, $f''(x)$ s'identifie à un endomorphisme (topologique) de H , *i.e.* une application linéaire continue de H dans H . Construisons cet endomorphisme. Puisque $f''(x) \cdot (u, v) \simeq (f''(x) \cdot u) \cdot v$ et $f''(x) \cdot u \in \mathcal{L}(H, \mathbb{R}) = H'$, d'après le théorème de Riesz, pour tout $u \in H$, il existe un unique vecteur $z_u \in H$ tel que $f''(x) \cdot (u, v) = (z_u | v)_H$. Posons

$$\begin{aligned} A_{f,x}: H &\longrightarrow H \\ u &\longmapsto A_{f,x}(u) := z_u \end{aligned}$$

et montrons que $A_{f,x} \in \mathcal{L}(H)$. Tout d'abord, $A_{f,x}$ est bien linéaire car

$$\begin{aligned} (z_{u_1+u_2} | v)_H &= f''(x) \cdot (u_1 + u_2, v) = f''(x) \cdot (u_1, v) + f''(x) \cdot (u_2, v) \\ &= (z_{u_1} | v)_H + (z_{u_2} | v)_H = (z_{u_1} + z_{u_2} | v)_H. \end{aligned}$$

De plus $A_{f,x}$ est continue car d'après le théorème de Riesz, l'isomorphisme étant isométrique on a $\|z_u\|_H = \|f''(x) \cdot u\|_{H'}$ et donc :

$$\|A_{f,x} \cdot u\|_H = \|z_u\|_H = \|f''(x) \cdot u\|_{H'} \leq \|f''(x)\|_{\mathcal{L}(H, H')} \|u\|_H.$$

Cette application $A_{f,x} \in \mathcal{L}(H)$ s'appelle **l'opérateur hessien de f en x** et est noté $\nabla^2 f(x) := A_{f,x}$, de telle sorte que

$$f''(x) \cdot (u, v) = (\nabla^2 f(x) \cdot u | v)_H.$$

Nous avons même plus : $\|A_{f,x}\|_{\mathcal{L}(H)} = \|f''(x)\|_{\mathcal{L}(H, H')}$. Finalement, nous avons partiellement démontré que l'application

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{L}(H, H') &\longrightarrow \mathcal{L}(H) \\ T &\longmapsto \varphi(T) := A_T, \end{aligned}$$

telle que $(T \cdot u) \cdot v = (A_T \cdot u | v)_H$, avec A_T définie comme précédemment à partir de T et non plus $f''(x)$, est un isomorphisme (topologique) isométrique. \square

Exemple 1.9.2 (Fonction définie sur \mathbb{R}^n et à valeurs dans \mathbb{R}). On munit \mathbb{R}^n du produit scalaire usuel $(\cdot | \cdot)$ de telle sorte que \mathbb{R}^n est un espace de Hilbert de dimension finie, *i.e.* un espace euclidien. Dans ce cas $f''(x) \in L(\mathbb{R}^n) \simeq \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ et alors $f''(x) = \nabla^2 f(x)$ s'appelle la **matrice hessienne de f au point x** . Dans ce cas on a :

$$f''(x) \cdot (u, v) = (\nabla^2 f(x) \cdot u | v) = v^T \nabla^2 f(x) u.$$

avec

$$\nabla^2 f(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(x) \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R}).$$

On remarque que :

$$f''(x) = (\nabla f)'(x) \quad \text{ou} \quad \nabla^2 f(x) = J_{\nabla f}(x).$$

\square

Différentielle d'ordre k . On introduit la notation

$$\mathcal{E}_0 := F, \quad \mathcal{E}_1 := \mathcal{L}(E, F) = \mathcal{L}(E, \mathcal{E}_0),$$

puis par récurrence, pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$\mathcal{E}_{k+1} := \mathcal{L}(E, \mathcal{E}_k).$$

Nous avons alors un isomorphisme isométrique entre \mathcal{E}_k et l'ensemble $\mathcal{L}_k(E^k, F)$ des applications k -linéaires de E^k dans F , défini par l'application :

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{E}_k &\longrightarrow \mathcal{L}_k(E^k, F) \\ T &\longmapsto \varphi(T), \end{aligned}$$

telle que

$$\begin{aligned} \varphi(T): E^k &\longrightarrow F \\ x := (x_1, \dots, x_k) &\longmapsto \varphi(T) \cdot x := (((T \cdot x_1) \cdot x_2) \dots) \cdot x_k, \end{aligned}$$

où $\mathcal{E}_k = \mathcal{L}(E, \mathcal{E}_{k-1})$ est muni de la norme $\|\cdot\|_{\mathcal{L}(E, \mathcal{E}_{k-1})}$, et où l'ensemble $\mathcal{L}_k(E^k, F)$ est muni de la norme

$$\|T\|_{\mathcal{L}_k(E^k, F)} := \sup \{ \|T(x_1, \dots, x_k)\|_F \mid \|x_1\|_E \leq 1, \dots, \|x_k\|_E \leq 1 \}.$$

Puisque ces espaces sont isomorphes, on a $\varphi(T) \simeq T$ et on peut donc noter $T(x)$ ou $T \cdot x$ à la place de $((T \cdot x_1) \cdot x_2) \dots \cdot x_k$. Faisons l'hypothèse de récurrence suivante : on suppose définies les notions d'applications $k-1$ fois dérivable en x , et de dérivée $(k-1)^e$ en x , notée $f^{(k-1)}(x) \in \mathcal{E}_{k-1} \simeq \mathcal{L}_{k-1}(E^{k-1}, F)$. Nous pouvons introduire les définitions suivantes.

Définition 1.9.2 – Dérivée d'ordre k et applications de classe \mathcal{C}^k , $k \in \overline{\mathbb{N}}$

Soient $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(F, \|\cdot\|_F)$ deux espaces vectoriels normés, U un ouvert de E , une application $f: U \subset E \rightarrow F$ et un point $x \in U$.

- On dit que f est k **fois dérivable** (ou k fois différentiable) au point x si f est $k-1$ fois dérivable sur un ouvert $\Omega \subset U$ contenant x et si $f|_{\Omega}^{(k-1)}$, l'application dérivée $(k-1)^e$ de f restreinte à Ω est dérivable en x .

Si f est k fois dérivable en x alors $f^{(k)}(x) := (f^{(k-1)})'(x) \in \mathcal{L}(E, \mathcal{E}_{k-1}) = \mathcal{E}_k \simeq \mathcal{L}_k(E^k, F)$ est appelée la **dérivée k^e de f au point x** .

- On dit que f est de classe \mathcal{C}^k , $k \in \mathbb{N}$, si f est k fois dérivable dans U et si son application dérivée k^e , $f^{(k)}$, est continue de U dans \mathcal{E}_k .

On note $\mathcal{C}^k(U, F) := \{f \in F^U \mid f^{(k)} \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{E}_k)\}$, ssev de $\mathcal{C}^{k-1}(U, F)$.

- On dit que f est de classe \mathcal{C}^∞ (ou **infinitement dérivable**), si f est de classe \mathcal{C}^k , pour tout k dans \mathbb{N} . On note $\mathcal{C}^\infty(U, F) := \cap_{k \in \mathbb{N}} \mathcal{C}^k(U, F)$

Remarque 1.9.3. Une application de classe \mathcal{C}^k est aussi de classe \mathcal{C}^j , pour tout $j \leq k$.

Théorème 1.9.3

Soit $f: U \subset E \rightarrow F$, U un ouvert de E et $x \in U$. Si f est k fois dérivable en x , alors la dérivée à l'ordre k en x , $f^{(k)}(x)$, est une application k -linéaire continue et symétrique de E^k dans F ; autrement dit, si σ est une permutation de $\{1, \dots, k\}$, alors

$$f^{(k)}(x) \cdot (u_{\sigma(1)}, \dots, u_{\sigma(k)}) = f^{(k)}(x) \cdot (u_1, \dots, u_k).$$

pour tout $(u_1, \dots, u_k) \in E^k$.

► Voir [13, Théorème 1.6.1]. ■

Exercice 1.9.1 (solution p. 64) : Soient $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R}) \simeq \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$, $b \in \mathbb{R}^n$ et $c \in \mathbb{R}$. On pose

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = \frac{1}{2} (Ax | x) + (b | x) + c. \end{aligned}$$

Montrer que f est dérivable 2 fois sur \mathbb{R}^n et calculer ∇f et $\nabla^2 f$. Même calculs en supposant A symétrique.

Exercice 1.9.2 (solution p. 64) : Soient $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ symétrique, $b \in \mathbb{R}^n$ et une application $x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ deux fois dérivable. On considère l'application f définie par :

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto f(t) = \frac{1}{2} (Ax(t) | x(t)) - (b | x(t)). \end{aligned}$$

1. Montrer que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .
2. Exprimer $f'(t)$ et $f''(t)$.

Exercice 1.9.3 (solution p. 65) : Soit $(H, (\cdot | \cdot)_H)$ un espace de Hilbert. Soit

$$\begin{aligned} \varphi: H &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \varphi(x) = \frac{1}{2} \|x\|_H^2 = \frac{1}{2} (x | x)_H. \end{aligned}$$

Montrer que φ est deux fois dérivable sur H et calculer $\nabla \varphi$ et $\nabla^2 \varphi$ sur H .

Exercice 1.9.4 (solution p. 65) : Soit

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = \cos \left(\frac{1}{2} \|x\|^2 \right). \end{aligned}$$

Montrer que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R}^n , et calculer ∇f ainsi que $\nabla^2 f$ sur \mathbb{R}^n .

Exercice 1.9.5 (solution p. 66) : Soit

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) := \|x\|. \end{aligned}$$

1. Montrer que f est dérivable sur l'ouvert $\mathbb{R}^n \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ et que

$$\nabla f(x) = \frac{x}{\|x\|}.$$

2. Montrer que f n'est pas dérivable en $0_{\mathbb{R}^n}$.
3. Montrer que f est deux fois dérivable sur $\mathbb{R}^n \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ et donner $\nabla^2 f$.

Exercice 1.9.6 (solution p. 66) : Soit $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ dont chaque application composante F_i , $i = 1, \dots, p$, est deux fois dérivable sur \mathbb{R}^n . On définit

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = \frac{1}{2} \|F(x)\|^2. \end{aligned}$$

1. Montrer que f est dérivable deux fois sur \mathbb{R}^n et calculer ∇f et $\nabla^2 f$.
2. Application au cas particulier où $F(x) = Ax - b$.

Grands théorèmes

2.1	Théorèmes des accroissements finis	29
2.2	Dérivabilité versus dérivée partielle	33
2.3	Dérivabilité dans le cas fonctionnel	37
2.4	Théorème du point fixe	40
2.5	Application inversion	41
2.6	Théorème d'inversion locale	43
2.7	Théorème des fonctions implicites	47

2.1 Théorèmes des accroissements finis

Le théorème des accroissements finis donne une majoration de $f(b) - f(a)$ sous des hypothèses appropriées portant sur la dérivée de f . Il s'agit essentiellement d'un résultat portant sur les fonctions de la variable réelle. Rappelons que le théorème de Rolle¹ pour des fonctions à valeurs réelles assure l'existence d'un point $c \in]a, b[$, $a < b$ réels, tel que

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

sous les hypothèses suivantes : f continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. Ce résultat ne subsiste pas pour les fonctions à valeurs vectorielles, comme le montre l'exemple de la fonction à valeurs dans \mathbb{R}^2 , $f(x) = (\cos(2\pi x), \sin(2\pi x))$ sur $[0, 1]$.

Exemple 2.1.1. La fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $f(x) = (\cos(2\pi x), \sin(2\pi x))$, a, en chaque point une dérivée de norme 2π , et il n'existe aucun point $c \in]0, 1[$ tel que $f(1) - f(0) = f'(c)$. En effet, $f'(x) = 2\pi(-\sin(2\pi x), \cos(2\pi x))$, donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\|f'(x)\| = 2\pi$. Et puisque $f(1) = f(0)$, on ne peut avoir $\|f(1) - f(0)\| = 0 = \|f'(c)\| = 2\pi$. \square

Rappelons qu'il existe aussi une version intégrale du théorème des accroissements finis pour les fonctions à valeurs dans \mathbb{R} . Pour une fonction f à valeurs réelles, définie et continue sur $[a, b]$, il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx.$$

Pour les fonctions de la variable réelle et à valeurs dans un espace vectoriel normés quelconque, nous avons le résultat suivant.

1. cf. <https://tinyurl.com/Rolle-wikipedia>.

Théorème 2.1.1 – 1^{re} forme des accroissements finis

Soient $a < b$ deux réels, $(F, \|\cdot\|_F)$ un espace vectoriel normé, $f \in \mathcal{C}^0([a, b], F)$ et $g \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$. Supposons f et g dérivables dans $]a, b[$. Si $\forall x \in]a, b[, \|f'(x)\|_F \leq g'(x)$, alors :

$$\|f(b) - f(a)\|_F \leq g(b) - g(a).$$

► Soit $\varepsilon > 0$. Notons

$$I_\varepsilon := \{y \in [a, b] \mid \forall x \in [a, y], \|f(x) - f(a)\|_F \leq g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a) + \varepsilon\}.$$

* Nous allons montrer que $I_\varepsilon = [a, b]$. Nous aurons alors l'inégalité pour $x = b$, et ce, quelque soit $\varepsilon > 0$. La conclusion viendra en fixant $x = b$ et en faisant tendre ε vers 0.

* Notons $c_\varepsilon := \sup I_\varepsilon$. Montrons que $c_\varepsilon = b$. Tout d'abord, l'application

$$x \mapsto \varphi(x) := \|f(x) - f(a)\|_F - (g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a)), \quad x \in [a, b],$$

est continue en a , puisque f et g le sont, et $\varphi(a) = 0$, donc pour tout $x > a$ suffisamment proche de a , $\varphi(x) \leq \varepsilon$, donc $c_\varepsilon > a$. Supposons maintenant que $a < c_\varepsilon < b$ et raisonnons par l'absurde. Puisque $c_\varepsilon \in]a, b[$, alors, par hypothèse, f et g sont dérivables en c_ε . Ainsi, il existe $y \in]c_\varepsilon, b[$, suffisamment proche de c_ε , tel que pour tout $x \in]c_\varepsilon, y]$, on a

$$\left\| \frac{f(x) - f(c_\varepsilon)}{x - c_\varepsilon} - f'(c_\varepsilon) \right\|_F \leq \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{et} \quad \left| \frac{g(x) - g(c_\varepsilon)}{x - c_\varepsilon} - g'(c_\varepsilon) \right| \leq \frac{\varepsilon}{2},$$

d'où, puisque $x - c_\varepsilon > 0$:

$$\begin{aligned} \|f(x) - f(c_\varepsilon)\|_F &= \|f(x) - f(c_\varepsilon) - f'(c_\varepsilon)(x - c_\varepsilon) + f'(c_\varepsilon)(x - c_\varepsilon)\|_F \\ &\leq \|f(x) - f(c_\varepsilon) - f'(c_\varepsilon)(x - c_\varepsilon)\|_F + \|f'(c_\varepsilon)(x - c_\varepsilon)\|_F \\ &\leq \left(\frac{\varepsilon}{2} + \|f'(c_\varepsilon)\|_F\right)(x - c_\varepsilon). \end{aligned}$$

Ensuite, puisque nous avons $g'(c_\varepsilon) \geq 0$, alors, le théorème de Rolle nous donne $g(x) - g(c_\varepsilon) \geq 0$ et il vient :

$$\begin{aligned} g'(c_\varepsilon)(x - c_\varepsilon) &= |g(x) - g(c_\varepsilon) - g'(c_\varepsilon)(x - c_\varepsilon) - (g(x) - g(c_\varepsilon))| \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2}(x - c_\varepsilon) + |g(x) - g(c_\varepsilon)| \\ &= \frac{\varepsilon}{2}(x - c_\varepsilon) + g(x) - g(c_\varepsilon). \end{aligned}$$

Par hypothèse, puisque $a < c_\varepsilon < b$, on a $\|f'(c_\varepsilon)\|_F \leq g'(c_\varepsilon)$. Ainsi, pour tout $x \in]c_\varepsilon, y]$:

$$\|f(x) - f(c_\varepsilon)\|_F \leq \varepsilon(x - c_\varepsilon) + g(x) - g(c_\varepsilon).$$

En outre, la continuité de f et g nous assure que $c_\varepsilon \in I_\varepsilon$. Et finalement, on obtient

$$\begin{aligned} \|f(x) - f(a)\|_F &= \|f(x) - f(c_\varepsilon) + f(c_\varepsilon) - f(a)\|_F \leq \|f(x) - f(c_\varepsilon)\|_F + \|f(c_\varepsilon) - f(a)\|_F \\ &\leq \varepsilon(x - c_\varepsilon) + g(x) - g(c_\varepsilon) + g(c_\varepsilon) - g(a) + \varepsilon(c_\varepsilon - a) + \varepsilon \\ &= g(x) - g(a) + \varepsilon(x - a) + \varepsilon. \end{aligned}$$

En prenant $x = y$ il vient que $y \in I_\varepsilon$, ce qui est impossible puisque $y > c_\varepsilon = \sup I_\varepsilon$. On a donc $c_\varepsilon = b$. En fixant $x = b$ et en faisant tendre ε vers 0, on obtient le résultat attendu. ■

Définition 2.1.2

Soient (X, d_X) et (Y, d_Y) deux espaces métriques. Une application $f: X \rightarrow Y$ est dite ***k-lipschitzienne***, $k \geq 0$ dans \mathbb{R} , si pour tout x_1, x_2 dans X ,

$$d_Y(f(x_1), f(x_2)) \leq k d_X(x_1, x_2).$$

$f: X \rightarrow X$ est dite ***contractante*** si elle est k -lipschitzienne pour un $k \in [0, 1[$.

En prenant $g(x) = kx$, $k \in \mathbb{R}_+$, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 2.1.3

Soit $f \in \mathcal{C}^0([a, b], F)$, f dérivable dans $]a, b[$ et telle que $\|f'(x)\|_F \leq k$ pour tout $x \in]a, b[$, alors f est k -lipschitzienne :

$$\|f(y) - f(x)\|_F \leq k |y - x|, \quad \forall x, y \in [a, b].$$

Lorsque $k = 0$, on obtient en particulier :

Corollaire 2.1.4

Soit $f \in \mathcal{C}^0([a, b], F)$, admettant dans $]a, b[$ une dérivée nulle, alors f est constante.

Enfin, en prenant $f \equiv 0$ dans le Théorème 2.1.1, on obtient :

Corollaire 2.1.5

Soit $g \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$, admettant dans $]a, b[$ une dérivée ≥ 0 , alors g est croissante.

Revenons au cas des fonctions définies sur un ouvert d'un espace vectoriel normé E . Comme pour les fonctions dérivables d'une variable réelle, le résultat fondamental du calcul différentiel est celui qui, à partir de la connaissance des différentielles d'une fonction en chaque point de son domaine, permet d'estimer l'accroissement de cette fonction entre deux points fixés à l'avance. On se ramène pour cela au cas des fonctions d'une variable, en considérant la restriction de la fonction au segment qui joint les deux points. Pour une paire $(a, b) \in E^2$, on note $[a, b] := \nu([0, 1])$ et $]a, b[:= \nu(]0, 1[)$, où $\nu(t) := (1 - t)a + tb = a + t(b - a) \in E$ pour $t \in [0, 1]$. Nous avons alors le résultat suivant.

Théorème 2.1.6 – 2^e forme des accroissements finis

Soient $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(F, \|\cdot\|_F)$ deux espaces vectoriels normés. Soient U un ouvert de E , $(a, b) \in E^2$ tel que $[a, b] \subset U$ et $f: U \rightarrow F$. Si f est continue dans $[a, b]$ et différentiable dans $]a, b[$, alors :

$$\|f(b) - f(a)\|_F \leq \left(\sup_{x \in]a, b[} \|f'(x)\|_{\mathcal{L}(E, F)} \right) \|b - a\|_E \in \overline{\mathbb{R}}_+.$$

► Posons $M := \sup_{x \in]a, b[} \|f'(x)\|_{\mathcal{L}(E, F)}$. Si $M = +\infty$, alors le résultat trivialement vrai. Supposons donc $M < +\infty$. Posons sur l'intervalle $[0, 1]$, l'application $\varphi := f \circ \nu$, $\nu(t) = a + t(b - a)$, de telle sorte que $\varphi(0) = f(a)$ et $\varphi(1) = f(b)$. Introduisons de même sur $[0, 1]$, l'application $g(t) := tM\|b - a\|_E$. Ainsi définies, $\varphi \in \mathcal{C}^0([0, 1], F)$ par composition d'applications continues, $g \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ et pour tout $t \in]0, 1[$:

$$\begin{aligned} \|\varphi'(t)\|_F &= \|f'(\nu(t)) \cdot \nu'(t)\|_F = \|f'(\nu(t)) \cdot (b - a)\|_F \\ &\leq \|f'(\nu(t))\|_{\mathcal{L}(E, F)} \|b - a\|_E \leq M\|b - a\|_E = g'(t). \end{aligned}$$

D'après le Théorème 2.1.1, on obtient finalement

$$\|\varphi(1) - \varphi(0)\|_F = \|f(b) - f(a)\|_F \leq g(1) - g(0) = M\|b - a\|_E,$$

ce qui donne le résultat attendu. ■

Corollaire 2.1.7

Soit $f: U \rightarrow F$ une fonction différentiable définie sur un ouvert **convexe** telle que $\|f'(x)\|_{\mathcal{L}(E, F)} \leq k$ pour tout $x \in U$. Alors, f est k -lipschitzienne :

$$\|f(y) - f(x)\|_F \leq k \|y - x\|_E, \quad \forall x, y \in U.$$

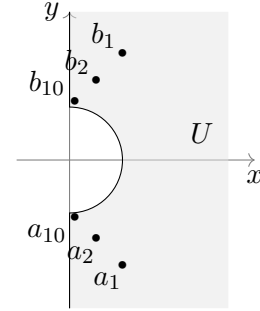
► Puisque U convexe, alors pour tout $(x, y) \in U^2$, le segment $[x, y] \subset U$ et on peut appliquer le Théorème 2.1.6. ■

L'hypothèse de convexité de U dans ce dernier résultat ne peut être remplacé par la connexité de U . On a en effet l'exemple suivant.

Exemple 2.1.2. Soient U l'ouvert de \mathbb{R}^2 défini par

$$U := \{(x, y) \mid x > 0 \text{ et } x^2 + y^2 > 1\}$$

et $\psi: U \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $\psi(x, y) = \arctan(y/x)$. Alors U est un ouvert connexe, la différentielle de ψ vérifie $\|\psi'(x, y)\| < 1$ pour tout (x, y) dans U et ψ n'est pas k -lipschitzienne pour $k < \pi/2$. □



► **Correction.** Il est clair que U est connexe mais pas convexe. Sur U , l'application ψ est dérivable et on a :

$$\psi'(x, y) = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \left(-\frac{y}{x^2}, \frac{1}{x} \right),$$

donc

$$\|\psi'(x, y)\| = \frac{x^2}{x^2 + y^2} \left(\frac{y^2}{x^4} + \frac{1}{x^2} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{x^2}{x^2 + y^2} \left(\frac{y^2 + x^2}{x^4} \right)^{\frac{1}{2}} = (x^2 + y^2)^{-\frac{1}{2}} < 1.$$

Montrons que ψ n'est pas k -lipschitzienne pour $k < \pi/2$. On définit dans U , les points :

$$a_n := \left(\frac{1}{n}, -\frac{1+n}{n} \right) \quad \text{et} \quad b_n := \left(\frac{1}{n}, \frac{1+n}{n} \right),$$

pour $n \in \mathbb{N}^*$. Alors, $\|b_n - a_n\| \rightarrow 2$ et

$$|\psi(b_n) - \psi(a_n)| = 2 \arctan(n+1) \rightarrow \pi,$$

donc ψ ne peut pas être k -lipschitzienne sur U pour $k < \pi/2$. \square

Sur un ouvert connexe, nous avons le résultat suivant.

Corollaire 2.1.8

Soit $f: U \rightarrow F$ une fonction différentiable définie sur un ouvert **connexe**, admettant une dérivée nulle. Alors, f est constante.

► Soit $x_0 \in U$. Posons

$$A := \{x \in U \mid f(x) = f(x_0)\}.$$

L'application f étant différentiable sur U , elle y est continue. L'ensemble A est donc fermé comme préimage d'un fermé par une application continue. Pour tout $x \in A$, le Corollaire 2.1.7 montre que toute boule ouverte $B(x, r)$, $r > 0$, contenue dans U est aussi contenue dans A , puisque f est 0-lipschitzienne sur la boule $B(x, r)$ qui est convexe. Ainsi, l'ensemble A est ouvert dans U . Finalement, A est ouvert et fermé dans U , U connexe, donc $A = U$, et on obtient le résultat attendu. \blacksquare

Remarque 2.1.1. Sur un ouvert formé de plusieurs composantes connexes, si la dérivée est nulle, alors l'application est constante sur chaque composante connexe, mais rien oblige à ce que les constantes soient égales.

2.2 Dérivabilité versus dérivée partielle

Proposition 2.2.1

Soit $f: U \subset E = \prod_{i=1}^n E_i \rightarrow F$, U ouvert de E , avec E_i et F , des espaces vectoriels normés. On a :

$$f \in \mathcal{C}^1(U, F) \iff \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \frac{\partial f}{\partial x_i} \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{L}(E_i, F)).$$

► Démontrons l'implication de gauche à droite en premier, puis la réciproque, plus difficile.

1. Si $f \in \mathcal{C}^1(U, F)$, alors il est clair que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\partial_{x_i} f \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{L}(E_i, F))$, puisque $\partial_{x_i} f(x) = f'(x) \circ \lambda_i$, avec $\lambda_i: E_i \rightarrow F$, $\lambda_i(a) = (0_{E_1}, \dots, 0_{E_{i-1}}, a, 0_{E_{i+1}}, \dots, 0_{E_n})$, cf. Proposition 1.7.2. En effet, $\partial_{x_i} f$ est la composée de l'application continue $x \mapsto f'(x)$ (car $f \in \mathcal{C}^1$) avec l'application sur $\mathcal{L}(E, F)$ définie par $T \mapsto \varphi(T) := T \circ \lambda_i$, qui est linéaire (évident) et continue, cf. $\|\varphi(T)\|_{\mathcal{L}(E_i, F)} \leq \|\lambda_i\|_{\mathcal{L}(E_i, E)} \|T\|_{\mathcal{L}(E, F)}$.

2. Supposons que $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\partial_{x_i} f \in \mathcal{C}^0(U, \mathcal{L}(E_i, F))$, et montrons la réciproque.

2. Il est à noter que h_i dépend de x et v mais nous n'écrivons pas cette dépendance pour alléger les notations.

* Introduisons :

$$\begin{aligned}\psi: U &\longrightarrow \prod_{i=1}^n \mathcal{L}(E_i, F) \\ x &\longmapsto \psi(x) := \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \right)\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}\varphi: G := \prod_{i=1}^n \mathcal{L}(E_i, F) &\longrightarrow \mathcal{L}(E, F) \\ T := (T_1, \dots, T_n) &\longmapsto \varphi(T) := \sum_{i=1}^n T_i \circ p_i,\end{aligned}$$

avec $p_i: E \rightarrow E_i$, la projection canonique $p_i(x) = x_i$, pour $x := (x_1, \dots, x_n) \in E$. On note $g := \varphi \circ \psi$ de telle sorte que

$$\begin{aligned}g: U &\longrightarrow \mathcal{L}(E, F) \\ x &\longmapsto g(x) = (\varphi \circ \psi)(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \circ p_i.\end{aligned}$$

L'application ψ est continue par hypothèse. L'application φ est linéaire (évident). Montrons qu'elle est continue. Pour $T := (T_1, \dots, T_n) \in G$, on définit la norme

$$\|T\|_G := \max_{1 \leq i \leq n} \|T_i\|_{\mathcal{L}(E_i, F)}.$$

Ainsi, φ est continue sur G puisque

$$\begin{aligned}\|\varphi(T)\|_{\mathcal{L}(E, F)} &\leq \sum_{i=1}^n \|T_i \circ p_i\|_{\mathcal{L}(E, F)} \leq \sum_{i=1}^n \|T_i\|_{\mathcal{L}(E_i, F)} \|p_i\|_{\mathcal{L}(E, E_i)} \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^n \|p_i\|_{\mathcal{L}(E, E_i)} \right) \|T\|_G.\end{aligned}$$

Finalement, l'application $g = \varphi \circ \psi$ est continue sur U .

* Soit $x \in U$. Posons

$$h_x(v) := f(x+v) - f(x) - g(x) \cdot v,$$

définie sur un ouvert tel que $x+v \in U$. Si $h_x(v) = o(v)$, alors f est différentiable en x , de différentielle en x , $f'(x) = g(x)$, donc d'application dérivée $f' = g$ continue, et donc alors f est de classe \mathcal{C}^1 sur U .

* Montrons donc que $h_x(v) = o(v)$. Tout d'abord, on peut décomposer $h_x(v)$ sous la forme (vérifiez-le) suivante² :

$$h_x(v) = \sum_{i=1}^n (h_i(v_i) - h_i(0_{E_i})),$$

avec $v := (v_1, \dots, v_n)$ et

$$h_i(a) := f(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i + a, x_{i+1} + v_i, \dots, x_n + v_n) - \partial_{x_i} f(x) \cdot a.$$

Ensuite, étant donné $\varepsilon > 0$, il existe $\delta > 0$ tel que $\Omega := \prod_{i=1}^n B(x_i, \delta)$ est contenu dans U et de plus, tel que pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et pour tout $v \in E$ vérifiant $x+v \in \Omega$, on a :

$$\left\| \frac{\partial f}{\partial x_i}(x+v) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \right\|_{\mathcal{L}(E_i, F)} \leq \varepsilon,$$

car $\partial_{x_i} f$ est continue sur U par hypothèse, et où l'on a noté $B(x_i, \delta)$ la boule ouverte de rayon δ , centrée en x_i . Soit maintenant $v := (v_1, \dots, v_n) \in E$ tel que $x + v \in \Omega \subset U$. Alors, pour tout i , l'application h_i est définie et dérivable (car $\partial_{x_i} f$ existe sur U) sur $B(0, \delta)$, sa différentielle est donnée par :

$$h'_i(a) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i + a, x_{i+1} + v_{i+1}, \dots, x_n + v_n) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(x),$$

et puisque $(x_1, \dots, x_{i-1}, x_i + a, x_{i+1} + v_{i+1}, \dots, x_n + v_n) \in \Omega$, alors, sur $B(0, \delta)$, on a

$$\|h'_i(a)\|_{\mathcal{L}(E_i, F)} \leq \varepsilon.$$

On peut donc appliquer le théorème des accroissements finis 2.1.6 à h_i , ce qui donne

$$\|h_i(v_i) - h_i(0_{E_i})\|_F \leq \varepsilon \|v_i\|_{E_i}, \quad \forall v_i \in B(0, \delta).$$

Finalement, pour tout $v \in E$ tel que $x + v \in \Omega$, *i.e.* tel que $\|v\|_E := \max_{1 \leq i \leq n} \|v_i\|_{E_i} \leq \delta$, on a : $\|h_x(v)\|_F \leq \varepsilon \|v\|_E$, c'est-à-dire, $h_x(v) = o(v)$. ■

Remarque 2.2.1. Attention, une application qui admet des dérivées partielles n'est pas nécessairement dérivable, ni même continue, cf. Exemple 1.3.1.

Exercice 2.2.1 (solution p. 67) : Montrer que toute application bilinéaire continue, puis multilinéaire continue, est de classe \mathcal{C}^1 , et donner leurs différentielles.

Proposition 2.2.2

Soient E_1, E_2, E et F quatre espaces vectoriels normés, U un ouvert de E et $\bar{x} \in U$. Soient deux applications $f_1 : U \rightarrow E_1$ et $f_2 : U \rightarrow E_2$ dérivable en \bar{x} , et une application bilinéaire continue $B \in \mathcal{L}_2(E_1 \times E_2, F)$. Alors l'application

$$\begin{aligned} \Psi : U &\longrightarrow F \\ x &\longmapsto \Psi(x) := B(f_1(x), f_2(x)) \end{aligned}$$

est dérivable en \bar{x} et pour tout $v \in E$, $\Psi'(\bar{x}) \cdot v = B(f'_1(\bar{x}) \cdot v, f_2(\bar{x})) + B(f_1(\bar{x}), f'_2(\bar{x}) \cdot v)$.

► On peut écrire $\Psi := B \circ f$, avec

$$\begin{aligned} f : U &\longrightarrow E_1 \times E_2 \\ x &\longmapsto f(x) := (f_1(x), f_2(x)). \end{aligned}$$

D'après la Proposition 1.6.1, f dérivable en \bar{x} car f_1 et f_2 le sont. Puisque $B \in \mathcal{L}_2(E_1 \times E_2, F)$, alors B est dérivable sur $E_1 \times E_2$ (cf. Exercice 2.2), donc en particulier en $f(\bar{x})$. Par composition, cf. Théorème 1.5.1, Ψ est dérivable en \bar{x} et pour tout $v \in E$,

$$\Psi'(\bar{x}) \cdot v = B'(f(\bar{x})) \cdot (f'(\bar{x}) \cdot v),$$

avec $f'(\bar{x}) \cdot v = (f'_1(\bar{x}) \cdot v, f'_2(\bar{x}) \cdot v)$ d'après l'Équation (1.1). Par l'Exercice 2.2, on obtient

$$\Psi'(\bar{x}) \cdot v = B'(f(\bar{x})) \cdot (f'(\bar{x}) \cdot v) = B(f'_1(\bar{x}) \cdot v, f_2(\bar{x})) + B(f_1(\bar{x}), f'_2(\bar{x}) \cdot v). \quad \blacksquare$$

Remarque 2.2.2. Si $E = E_1 = E_2 = F = \mathbb{R}$, et si B est le produit usuel \times entre réels, alors la formule de la Proposition 2.2.2 n'est rien d'autre que la formule usuelle de dérivation du produit de deux fonctions réelles f_1 et f_2 de la variable réelle :

$$(f_1 \times f_2)'(x) = f_1'(x) \times f_2(x) + f_1(x) \times f_2'(x).$$

Remarque 2.2.3. Soit $B \in \mathcal{L}_2(E^2, F)$, E et F deux espaces vectoriels normés. On définit l'application quadratique associée à B :

$$\begin{aligned} Q: E &\longrightarrow F \\ x &\longmapsto Q(x) := B(x, x). \end{aligned}$$

D'après la Proposition 2.2.2 ($U = E_1 = E_2 = E$ et $f_1 = f_2 = \text{Id}_E$), l'application Q est de classe \mathcal{C}^1 sur E et pour tout x, v dans E , on a :

$$Q'(x) \cdot v = B(x, v) + B(v, x),$$

et si B est symétrique, alors $Q'(x) \cdot v = 2B(x, v)$.

La proposition précédente se généralise bien aux applications multilinéaires. Considérons par exemple un espace vectoriel normé E de dimension n muni d'une base $B := (e_1, \dots, e_n)$ et notons \det , l'application déterminant en base B . Cette application est une forme n -linéaire alternée continue (E^n est de dimension finie) et sa dérivée est donnée par l'Exercice 2.2. Pour x et v dans E^n , on a :

$$\det'(x) \cdot v = \sum_{i=1}^n \det(x_1, \dots, x_{i-1}, v_i, x_{i+1}, \dots, x_n).$$

En utilisant la notation matricielle $A := (x_1 \dots x_n)$ et $H := (v_1 \dots v_n)$, on peut écrire :

$$\det'(A) \cdot H = \text{tr} \left((\text{com } A)^T H \right),$$

autrement dit, $\det(A + H) = \det(A) + \text{tr} \left((\text{com } A)^T H \right) + o(H)$. On rappelle que $\text{com } A$ est la comatrice (ou matrice de cofacteurs) de A . Elle est de même dimension que A et elle est donnée par

$$(\text{com } A)_{i,j} := \det(\tilde{A}_{i,j}) = (-1)^{i+j} \det(A_{i,j}),$$

où $\tilde{A}_{i,j}$ est la matrice carrée de taille n déduite de A en remplaçant la j^{e} colonne de A par une colonne constituée uniquement de zéros, sauf un 1 sur la i^{e} ligne, et où $A_{i,j}$ est la sous-matrice carrée de taille $n-1$ déduite de A en supprimant la i^{e} ligne et la j^{e} colonne. Soient maintenant un autre espace vectoriel normé F et une application $f: F \rightarrow E^n$, dérivable en un point $t \in F$. Alors, l'application $\Psi := \det \circ f$ est dérivable en t et pour tout $h \in F$, on a :

$$\begin{aligned} \Psi'(t) \cdot h &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial \det}{\partial x_i}(f(t)) \cdot (f'(t) \cdot h) \\ &= \sum_{i=1}^n \det(f_1(t), \dots, f_{i-1}(t), f'_i(t) \cdot h, f_{i+1}(t), \dots, f_n(t)). \end{aligned}$$

2.3 Dérivabilité dans le cas fonctionnel

On s'intéresse ici à la dérivabilité de la composition à droite d'une application \mathcal{C}^1 avec une application continue définie sur un intervalle compact de \mathbb{R} . Concrètement, on considère deux espaces vectoriels normés $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(F, \|\cdot\|_F)$, et une application $f \in \mathcal{C}^1(E, F)$. On définit l'application

$$\begin{aligned} \Phi_f: \mathcal{C}^0([0, 1], E) &\longrightarrow \mathcal{C}^0([0, 1], F) \\ g &\longmapsto \Phi_f(g) := f \circ g, \end{aligned}$$

où $\mathcal{C}^0([0, 1], E)$ et $\mathcal{C}^0([0, 1], F)$ sont munis de la norme de la convergence uniforme $\|\cdot\|_\infty$,³ et on s'intéresse à la dérivabilité de Φ_f . Si f est linéaire, *i.e.* $f \in \mathcal{L}(E, F)$, alors la réponse est plutôt simple : l'application Φ_f est linéaire (évident) et continue puisque

$$\begin{aligned} \forall t \in [0, 1], \|\Phi_f(g)(t)\|_F &= \|f(g(t))\|_F \leq \|f\|_{\mathcal{L}(E, F)} \|g(t)\|_E \\ &\leq \|f\|_{\mathcal{L}(E, F)} \|g\|_\infty \end{aligned}$$

donc

$$\|\Phi_f(g)\|_\infty \leq \|f\|_{\mathcal{L}(E, F)} \|g\|_\infty.$$

L'application Φ_f est donc de classe \mathcal{C}^1 (toute application linéaire continue est \mathcal{C}^∞) et sa différentielle est donnée pour tout g et v dans $\mathcal{C}^0([0, 1], E)$, par :

$$\Phi'_f(g) \cdot v = \Phi_f(v) = f \circ v.$$

Dans le cas non linéaire, nous avons le résultat suivant.

Proposition 2.3.1

Soient $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(F, \|\cdot\|_F)$ deux espaces vectoriels normés. Soit $f \in \mathcal{C}^1(E, F)$. On définit l'application

$$\begin{aligned} \Phi_f: \mathcal{C}^0([0, 1], E) &\longrightarrow \mathcal{C}^0([0, 1], F) \\ g &\longmapsto \Phi_f(g) := f \circ g, \end{aligned}$$

où $\mathcal{C}^0([0, 1], E)$ et $\mathcal{C}^0([0, 1], F)$ sont munis de la norme de la convergence uniforme $\|\cdot\|_\infty$.

Alors, l'application Φ_f est de classe \mathcal{C}^1 et pour tout g, v dans $\mathcal{C}^0([0, 1], E)$, la différentielle est donnée par :

$$\begin{aligned} \Phi'_f(g) \cdot v: [0, 1] &\longrightarrow F \\ t &\longmapsto (\Phi'_f(g) \cdot v)(t) = f'(g(t)) \cdot v(t). \end{aligned}$$

Remarque 2.3.1. On a donc $\Phi_f(g)(t) = f(g(t))$ et sa différentielle est donnée par

$$(\Phi'_f(g) \cdot v)(t) = f'(g(t)) \cdot v(t) = (f' \circ g)(t) \cdot v(t)$$

3. Il y a ici un léger abus de notation (sans conséquence) car dans $\mathcal{C}^0([0, 1], E)$, la norme sup est donnée par $\|g\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} (\|g(t)\|_E)$, tandis que dans $\mathcal{C}^0([0, 1], F)$, on a $\|h\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} (\|h(t)\|_F)$.

que l'on peut donc noter

$$\Phi'_f(g) \cdot v = (f' \circ g) \cdot v.$$

Φ_f est un opérateur de Nemytskii (ou de superposition), voir [1] pour plus détails.

Nous aurons besoin du lemme suivant.

Lemme 2.3.1. *Soient $F: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ une application continue entre deux espaces métriques et $K \subset X$ un sous-ensemble compact. On pose pour $\delta \in \mathbb{R}_+$:*

$$M(\delta) := \sup \{d_Y(F(x_1), F(x_2)) \mid x_1 \in K, x_2 \in X, d_X(x_1, x_2) \leq \delta\}.$$

Alors,

$$M(\delta) = o(1) \text{ quand } \delta \rightarrow 0.$$

► Soit $\varepsilon > 0$. Si la conclusion est fausse, alors il existe deux suites $(x_{1,n})$ dans K et $(x_{2,n})$ dans X telles que $d_X(x_{1,n}, x_{2,n}) \rightarrow 0$ et $d_Y(F(x_{1,n}), F(x_{2,n})) > \varepsilon$ pour tout n . Quitte à extraire une sous-suite, on peut supposer que $x_{1,n} \rightarrow x \in K$. Alors, $x_{2,n} \rightarrow x$ et puisque F est continue sur X , $F(x_{1,n})$ et $F(x_{2,n})$ converge vers $F(x)$ d'où la contradiction. ■

Nous pouvons maintenant démontrer le théorème.

► Soit $g \in \mathcal{C}^0([0, 1], E)$. On introduit dans $\mathcal{C}^0([0, 1], E)$, l'application

$$h(v) := \Phi_f(g + v) - \Phi_f(g) - (f' \circ g) \cdot v = f \circ (g + v) - f \circ g - (f' \circ g) \cdot v.$$

* L'idée est donc de montrer dans un premier temps que $h(v) = o(v)$. Soit $v \in \mathcal{C}^0([0, 1], E)$. On introduit l'application

$$\begin{aligned} \varphi: [0, 1]^2 &\longrightarrow F \\ (t, s) &\longmapsto \varphi(t, s) := h(sv)(t) = f(g(t) + sv(t)) - f(g(t)) - s f'(g(t)) \cdot v(t) \end{aligned}$$

de telle sorte que

$$\|h(v)\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} (\|\varphi(t, 1)\|_F).$$

Pour $t \in [0, 1]$ fixé, l'application partielle $s \mapsto \varphi(t, s)$ est continue sur $[0, 1]$, dérivable sur $]0, 1[$, de dérivée

$$\frac{\partial \varphi}{\partial s}(t, s) = (f'(g(t) + sv(t)) - f'(g(t))) \cdot v(t),$$

donc d'après le Théorème 2.1.6 des accroissements finis :

$$\begin{aligned} \|\varphi(t, 1) - \varphi(t, 0)\|_F &= \|\varphi(t, 1)\|_F \leq \sup_{s \in]0, 1[} (\|(f'(g(t) + sv(t)) - f'(g(t))) \cdot v(t)\|_F) \\ &\leq \sup_{s \in]0, 1[} (\|(f'(g(t) + sv(t)) - f'(g(t)))\|_{\mathcal{L}(E, F)}) \|v\|_\infty. \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} \|h(v)\|_\infty &\leq \sup_{(t, s) \in [0, 1]^2} (\|(f'(g(t) + sv(t)) - f'(g(t)))\|_{\mathcal{L}(E, F)}) \|v\|_\infty \\ &\leq M(\|v\|_\infty) \|v\|_\infty, \end{aligned}$$

où l'on a introduit pour $\delta \in \mathbb{R}_+$:

$$M(\delta) := \sup \{ \|f'(y) - f'(x)\|_{\mathcal{L}(E, F)} \mid x \in g([0, 1]), y \in E, \|y - x\|_E \leq \delta \}. \quad (2.1)$$

On applique le lemme précédent avec $K := g([0, 1])$ compact de E (car g continue) et $F := f'$ continue (car f de classe \mathcal{C}^1). Ainsi, $M(\|v\|_\infty) = o(1)$ quand $\|v\|_\infty \rightarrow 0$, donc $M(\|v\|_\infty)\|v\|_\infty = o(\|v\|_\infty)$ et puisque $\|h(v)\|_\infty \leq M(\|v\|_\infty)\|v\|_\infty$, finalement on obtient bien que $h(v) = o(v)$.

* Montrons que $v \mapsto (f' \circ g) \cdot v$ est une application linéaire continue, car alors, on aura que Φ_f est dérivable en g de différentielle donnée par $\Phi'_f(g) \cdot v = (f' \circ g) \cdot v$. Il est clair que $v \mapsto (f' \circ g) \cdot v$ est linéaire. Elle est continue car, pour tout $v \in \mathcal{C}^0([0, 1], E)$, on a

$$\begin{aligned} \forall t \in [0, 1] : \quad \|((f' \circ g) \cdot v)(t)\|_F &\leq \|f'(g(t))\|_{\mathcal{L}(E, F)} \|v(t)\|_E \\ &\leq \|f' \circ g\|_\infty \|v\|_\infty \end{aligned}$$

donc

$$\|(f' \circ g) \cdot v\|_\infty \leq \|f' \circ g\|_\infty \|v\|_\infty.$$

On a utilisé le fait que $f' \circ g$ est continue sur le compact $[0, 1]$ donc $\|f' \circ g\|_\infty < \infty$. Finalement, on a bien

$$\Phi'_f(g) \cdot v = (f' \circ g) \cdot v.$$

* Montrons enfin que Φ_f est de classe \mathcal{C}^1 , i.e. que Φ'_f est continue sur $\mathcal{C}_E^0 := \mathcal{C}^0([0, 1], E)$. Soit $g \in \mathcal{C}_E^0$. Montrons que

$$\|\Phi'_f(g + v) - \Phi'_f(g)\|_{\mathcal{L}(\mathcal{C}_E^0, \mathcal{C}_F^0)} = o(1)$$

quand $\|v\|_\infty \rightarrow 0$, où l'on a noté $\mathcal{C}_F^0 := \mathcal{C}^0([0, 1], F)$. Puisque

$$\|\Phi'_f(g + v) - \Phi'_f(g)\|_{\mathcal{L}(\mathcal{C}_E^0, \mathcal{C}_F^0)} = \sup_{\|u\|_\infty=1} \|(\Phi'_f(g + v) - \Phi'_f(g)) \cdot u\|_\infty,$$

et puisque

$$\begin{aligned} \|(\Phi'_f(g + v) - \Phi'_f(g)) \cdot u\|_\infty &= \sup_{t \in [0, 1]} \|(f'(g(t) + v(t)) - f'(g(t))) \cdot u(t)\|_F \\ &\leq \sup_{t \in [0, 1]} \|(f'(g(t) + v(t)) - f'(g(t)))\|_{\mathcal{L}(E, F)}, \end{aligned}$$

on obtient donc

$$\begin{aligned} \|\Phi'_f(g + v) - \Phi'_f(g)\|_{\mathcal{L}(\mathcal{C}_E^0, \mathcal{C}_F^0)} &\leq \sup_{t \in [0, 1]} \|(f'(g(t) + v(t)) - f'(g(t)))\|_{\mathcal{L}(E, F)} \\ &\leq M(\|v\|_\infty), \end{aligned}$$

avec M définie comme en (2.1) et puisque $M(\|v\|_\infty) = o(1)$ quand $\|v\|_\infty \rightarrow 0$ d'après le lemme précédent, on obtient le résultat voulu. \blacksquare

2.4 Théorème du point fixe

Théorème 2.4.1 – du point fixe de Picard

Soit $f : X \rightarrow X$ une application contractante sur un espace métrique complet⁴ (X, d) non vide. Il existe alors un unique point fixe $x \in X$ de f , c'est-à-dire tel que $f(x) = x$.

► On suppose f contractante de constante de Lipschitz $k \in [0, 1[$.

* (Unicité). Soit $(x_1, x_2) \in X^2$ t.q. $f(x_1) = x_1$ et $f(x_2) = x_2$. Alors

$$d(f(x_1), f(x_2)) = d(x_1, x_2) \leq k d(x_1, x_2) < d(x_1, x_2),$$

ce qui n'est possible que pour $x_1 = x_2$. On a donc l'unicité.

* (Existence). On fixe $x_0 \in X$ (X est non vide). On définit pour $n \in \mathbb{N}$, $x_{n+1} := f(x_n)$. Montrons que la suite (x_n) est de Cauchy. Nous avons pour $n \in \mathbb{N}$:

$$d(x_{n+1}, x_n) = d(f(x_n), f(x_{n-1})) \leq k d(x_n, x_{n-1}) \leq k^n d(x_1, x_0) =: C k^n.$$

Ainsi, pour $(n, p) \in \mathbb{N}^2$:

$$\begin{aligned} d(x_{n+p}, x_n) &\leq \sum_{i=0}^{p-1} d(x_{n+i+1}, x_{n+i}) && \text{(d'après l'inégalité triangulaire)} \\ &\leq C \sum_{i=0}^{p-1} k^{n+i} = C k^n \frac{1 - k^p}{1 - k} \leq \frac{C}{1 - k} k^n. && \text{(car } k \in [0, 1[) \end{aligned}$$

Soit $\varepsilon > 0$. On choisit $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ t.q.

$$\frac{C}{1 - k} k^{N_\varepsilon} \leq \varepsilon,$$

alors pour tous $n \geq N_\varepsilon$ et $p \in \mathbb{N}$, on a

$$d(x_{n+p}, x_n) \leq \frac{C}{1 - k} k^n \leq \frac{C}{1 - k} k^{N_\varepsilon} \leq \varepsilon,$$

c'est-à-dire (x_n) est une suite de Cauchy. Puisque X est complet, la suite (x_n) converge vers un élément de X noté x . Posons

$$u_n := f(x_n) - x_n.$$

La suite (u_n) converge vers $f(x) - x$ (car f continue). Mais puisque pour $n \geq 1$,

$$u_n = f(x_n) - x_n = f(x_n) - f(x_{n-1}),$$

la suite (u_n) converge vers $f(x) - f(x) = 0$. Par unicité de la limite, on obtient $f(x) = x$, c'est-à-dire l'existence d'un point fixe. ■

4. Soit (X, d) un espace métrique. Il est complet si toute suite de Cauchy converge. Une suite (x_n) de X vérifiant $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq N, d(x_n, x_m) \leq \varepsilon$, est dite de Cauchy.

Théorème 2.4.2 – du point fixe de Picard à paramètre

Soient (X, d) un espace métrique complet, Λ un espace topologique, $\varphi: X \times \Lambda \rightarrow X$ une application continue et $0 < k < 1$. Supposons que pour tout $\lambda \in \Lambda$, l'application $\varphi(\cdot, \lambda)$ soit k -contractante. Alors, pour tout $\lambda \in \Lambda$, il existe un unique point fixe $x(\lambda) \in X$ de $\varphi(\cdot, \lambda)$ et l'application $x(\cdot): \Lambda \rightarrow X$ est continue.

► On définit $(\mathcal{C}_b^0(\Lambda, X), d_\infty)$, l'ensemble des applications continues et bornées de Λ dans X muni de la distance de la convergence uniforme : $d_\infty(f, g) = \sup_{\lambda \in \Lambda} d(f(\lambda), g(\lambda))$. Puisque (X, d) est complet, $(\mathcal{C}_b^0(\Lambda, X), d_\infty)$ l'est aussi. On définit

$$\begin{aligned} \Phi: (\mathcal{C}_b^0(\Lambda, X), d_\infty) &\longrightarrow (\mathcal{C}_b^0(\Lambda, X), d_\infty) \\ f &\longmapsto \Phi(f) := \varphi(f(\cdot), \cdot). \end{aligned}$$

Ainsi,

$$d_\infty(\Phi(f), \Phi(g)) = \sup_{\lambda \in \Lambda} d(\Phi(f)(\lambda), \Phi(g)(\lambda)) = \sup_{\lambda \in \Lambda} d(\varphi(f(\lambda), \lambda), \varphi(g(\lambda), \lambda)),$$

or

$$d(\varphi(f(\lambda), \lambda), \varphi(g(\lambda), \lambda)) \leq k d(f(\lambda), g(\lambda)) \leq k d_\infty(f, g),$$

donc

$$d_\infty(\Phi(f), \Phi(g)) \leq k d_\infty(f, g),$$

c'est-à-dire, Φ est k -contractante. D'après le théorème du point fixe de Picard 2.4.1, Φ admet un unique point fixe noté x . Pour tout $\lambda \in \Lambda$, $\Phi(x)(\lambda) = \varphi(x(\lambda), \lambda) = x(\lambda)$. Puisque pour tout $\lambda \in \Lambda$, $\varphi(\cdot, \lambda)$ est k -contractante, elle admet un unique point fixe $x_\lambda \in X$, qui vérifie donc $x_\lambda = \varphi(x_\lambda, \lambda) = x(\lambda)$. Le théorème est démontré. ■

2.5 Application inversion

On considère deux espaces de Banach E et F et on suppose que $\text{Isom}_c(E, F)$ est non vide. D'après [14, Théorème 3.19.8], l'ensemble $\text{Isom}_c(E, F)$ est ouvert dans $\mathcal{L}(E, F)$. Introduisons l'application inversion :

$$\begin{aligned} \text{inv}: \text{Isom}_c(E, F) &\longrightarrow \text{Isom}_c(F, E) \\ T &\longmapsto \text{inv}(T) := T^{-1}. \end{aligned}$$

Toujours d'après le même résultat, l'application inv est un homéomorphisme de $\text{Isom}_c(E, F)$ dans $\text{Isom}_c(F, E)$. Montrons que inv est de classe \mathcal{C}^1 .

* Nous nous ramenons dans un premier temps à $\text{Isom}_c(E, E) = \text{GL}_c(E)$. Pour cela, considérons $B \in \text{Isom}_c(F, E)$ et introduisons l'isomorphisme (à vérifier) :

$$\begin{aligned} \varphi: \text{Isom}_c(E, F) &\longrightarrow \text{GL}_c(E) \\ T &\longmapsto \varphi(T) := B \circ T. \end{aligned}$$

Ajoutons la notation $\text{inv}_{E, F}$ pour représenter l'application inversion sur $\text{Isom}_c(E, F)$. Avec cette notation, $\text{inv} = \text{inv}_{E, F}$ et l'application inversion sur $\text{GL}_c(E)$ s'écrit $\text{inv}_E := \text{inv}_{E, E}$. Il

apparaît alors que :

$$\text{inv}(T) = \varphi(T)^{-1} \circ B = \text{inv}_E(\varphi(T)) \circ B. \quad (2.2)$$

Ainsi, par le théorème de dérivation des applications composées, il est clair que inv est de classe \mathcal{C}^1 si et seulement si inv_E l'est. En effet, φ est linéaire continue donc \mathcal{C}^1 tout comme l'application de composition à gauche $A \mapsto A \circ B$, avec $A \in \text{GL}_c(E)$.

* Montrons donc que inv_E est de classe \mathcal{C}^1 . Considérons T, H dans $\text{GL}_c(E)$ et remarquons tout d'abord que

$$T + H = T \circ (\text{Id}_E + \text{inv}_E(T) \circ H) =: T(I + T^{-1}H),$$

où dans le dernier terme de ces égalités, nous utilisons les notations T^{-1} et I qui sont plus concises que $\text{inv}_E(T)$ et Id_E et où nous ne notons pas le symbole de composition pour avoir une notation semblable à l'écriture matricielle. D'après [14, Proposition 3.19.6], si $\|T^{-1}H\|_{\mathcal{L}(E)} < 1$, alors $I - T^{-1}H$ est inversible et

$$K := (I - T^{-1}H)^{-1} = I - T^{-1}H + (T^{-1}H)^2 + \cdots + (-1)^n (T^{-1}H)^n + \cdots.$$

Ainsi, avec ces notations : $T + H = TK^{-1}$. En combinant cela avec le fait que

$$K = I - T^{-1}H + (T^{-1}H)^2 K,$$

nous obtenons, pour H suffisamment petit,

$$\begin{aligned} (T + H)^{-1} &= KT^{-1} = (I - T^{-1}H + (T^{-1}H)^2 K)T^{-1} \\ &= T - T^{-1}HT^{-1} + (T^{-1}H)^2 KT^{-1} = T - T^{-1}HT^{-1} + o(H). \end{aligned}$$

Autrement dit,

$$\text{inv}_E(T + H) = \text{inv}_E(T) - \text{inv}_E(T) \circ H \circ \text{inv}_E(T) + o(H).$$

Puisque $H \mapsto -\text{inv}_E(T) \circ H \circ \text{inv}_E(T)$ est linéaire continue (de norme inférieure à $2\|T^{-1}\|_{\mathcal{L}(E)}$), on a inv_E dérivable en T , donc sur tout $\text{GL}_c(E)$ (car T quelconque). Sa dérivée est donnée par

$$\text{inv}'_E(T) \cdot H = -\text{inv}_E(T) \circ H \circ \text{inv}_E(T).$$

* Montrons maintenant que $\text{inv}'_E: \text{GL}_c(E) \rightarrow \mathcal{L}(\text{GL}_c(E))$ est continue. Définissons pour cela $B: \text{GL}_c(E) \times \text{GL}_c(E) \rightarrow \mathcal{L}(\text{GL}_c(E))$ par $B(M, N) \cdot H := -M \circ H \circ N$. Ainsi définie, l'application B est une application bilinéaire sur $\text{GL}_c(E) \times \text{GL}_c(E)$. On munit cet espace de la norme

$$\|B\| := \sup \{ \|B(M, N)\|_{\mathcal{L}(\text{GL}_c(E))} \mid \|M\|_{\mathcal{L}(E)} \leq 1 \text{ et } \|N\|_{\mathcal{L}(E)} \leq 1 \}.$$

À l'aide de B , on peut écrire $\text{inv}'_E(T) = B(\text{inv}_E(T), \text{inv}_E(T))$ et il est alors clair que inv'_E est continue si B l'est. Puisque

$$\|B(M, N)\|_{\mathcal{L}(\text{GL}_c(E))} = \sup_{\|H\|_{\mathcal{L}(E)} \leq 1} \|B(M, N) \cdot H\|_{\mathcal{L}(E)} = \sup_{\|H\|_{\mathcal{L}(E)} \leq 1} \|M \circ H \circ N\|_{\mathcal{L}(E)},$$

et puisque

$$\|M \circ H \circ N\|_{\mathcal{L}(E)} \leq \|M\|_{\mathcal{L}(E)} \|H\|_{\mathcal{L}(E)} \|N\|_{\mathcal{L}(E)},$$

on obtient $\|B(M, N)\|_{\mathcal{L}(\text{GL}_c(E))} \leq \|M\|_{\mathcal{L}(E)} \|N\|_{\mathcal{L}(E)}$ et donc finalement $\|B\| \leq 1$. Nous avons donc montré que B est continue donc inv'_E aussi, donc inv_E est de classe \mathcal{C}^1 . Nous pouvons alors conclure que $\text{inv} = \text{inv}_{E,F}$ est elle-même de classe \mathcal{C}^1 .

* Maintenant que nous savons que inv est dérivable (même \mathcal{C}^1), nous pouvons retrouver facilement sa dérivée. En effet, sachant que l'on a pour tout $T \in \text{Isom}_c(E, F)$, la relation $\Psi(T) := \text{inv}(T) \circ T = \text{Id}_E$, on obtient

$$\Psi'(T) \cdot H = \text{inv}'(T) \cdot H \circ T + \text{inv}(T) \circ H = 0_{\mathcal{L}(E)},$$

que l'on peut transformer en : $\text{inv}'(T) \cdot H = -\text{inv}(T) \circ H \circ \text{inv}(T)$. Il est à noter que l'on retrouve la même expression à partir de la relation (2.2).

Remarque 2.5.1. Si $E = F = \mathbb{R}^n$, alors inv est définie sur $\text{GL}_n(\mathbb{R})$, l'ensemble des matrices inversibles. On a la relation plus familière, pour $A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$,

$$\text{inv}'(A) \cdot H = -A^{-1} H A^{-1}.$$

* Enfin, montrons que inv est \mathcal{C}^∞ . Nous pouvons écrire,

$$\text{inv}'_E = B \circ \varphi \circ \text{inv}_E$$

avec $\varphi(A, B) := (A, B)$ linéaire continue donc \mathcal{C}^∞ et B bilinéaire continue donc \mathcal{C}^∞ . Ainsi, par induction, inv_E est \mathcal{C}^∞ tout comme inv .

2.6 Théorème d'inversion locale

Nous aurons besoin du résultat suivant, voir [14, Corollaire 3.11.3].

Théorème 2.6.1 – de Banach

Soient E et F deux espaces de Banach, alors, toute bijection linéaire et continue de E sur F est un isomorphisme (topologique).

Définition 2.6.2 – Difféomorphisme, \mathcal{C}^k -difféomorphisme

Soient E, F deux espaces de Banach et U, V deux ouverts respectivement de E, F . Soit une application $f: U \rightarrow V$.

- i) On dit que f est un difféomorphisme de U dans V si f est une bijection de U dans V , dérivable dans U et dont l'inverse $f^{-1}: V \rightarrow U$ est dérivable dans V .
- ii) On dit que f est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme, $k \in \overline{\mathbb{N}}^*$, de U dans V si f est une bijection de U dans V , de classe \mathcal{C}^k et dont l'inverse $f^{-1}: V \rightarrow U$ est de classe \mathcal{C}^k .

Un difféomorphisme et *a fortiori* un \mathcal{C}^k -difféomorphisme, sont des homéomorphismes.

Remarque 2.6.1. En fait, on peut voir un homéomorphisme, un difféomorphisme ou un \mathcal{C}^k -difféomorphisme comme une application inversible, respectivement, dans l'ensemble des applications continues, dérivables ou de classe \mathcal{C}^k .

Proposition 2.6.3

Un homéomorphisme $f: U \rightarrow V$ est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme, $k \in \overline{\mathbb{N}}^*$, de U dans V si et seulement si f est de classe \mathcal{C}^k et, pour tout $x \in U$, $f'(x) \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective.

► Soit un homéomorphisme $f: U \rightarrow V$.

1. Supposons que f soit un \mathcal{C}^k -difféomorphisme de U dans V . En particulier, f est \mathcal{C}^k . En particulier aussi, f est dérivable sur U et son inverse $f^{-1}: V \rightarrow U$ est elle dérivable sur V . Montrons que $f'(x)$ est bijective. Par hypothèse,

$$f^{-1} \circ f = \text{Id}_U \quad \text{et} \quad f \circ f^{-1} = \text{Id}_V,$$

donc pour tout $x \in U$, en définissant $y := f(x) \in V$, on obtient par dérivation :

$$(f^{-1} \circ f)'(x) = (f^{-1})'(y) \circ f'(x) = \text{Id}_E \quad \text{et} \quad (f \circ f^{-1})'(y) = f'(x) \circ (f^{-1})'(y) = \text{Id}_F,$$

autrement dit $f'(x)$ est bijective avec $(f'(x))^{-1} = (f^{-1})'(y)$.

2. Supposons maintenant que f soit de classe \mathcal{C}^k et que pour tout $x \in U$, $f'(x)$ soit bijective. Nous voulons montrer que f est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme, autrement dit que f est \mathcal{C}^k (ceci est vrai par hypothèse) et que f est une bijection (vraie par hypothèse) dont l'inverse $f^{-1}: V \rightarrow U$ est de classe \mathcal{C}^k .

2.a. Montrons dans un premier temps que $g := f^{-1}$ est dérivable sur V . D'après ce qui précède, si g est dérivable en $y \in V$, alors nécessairement $g'(y)$ serait donnée par $(f'(x))^{-1}$ où l'on a noté $x := f^{-1}(y) \in U$. Remarquons tout de suite que, d'après le Théorème 2.6.1 de Banach, $f'(x) \in \text{Isom}_c(E, F)$, autrement dit $(f'(x))^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$. Il ne nous reste plus qu'à montrer que pour $y \in V$ donné :

$$\varphi(h) := g(y + h) - g(y) - T_y(h) = o(h),$$

où l'on a introduit la notation $T_y := (f'(x))^{-1} = (f'(f^{-1}(y)))^{-1}$ et où φ est définie pour h suffisamment petit.

* Posons $x_h := g(y + h) = f^{-1}(f(x) + h)$. Alors, $h = f(x_h) - f(x)$. Ainsi,

$$h = f(x_h) - f(x) = f'(x) \cdot (x_h - x) + o(x_h - x).$$

Introduisons la notation $\psi(x_h - x) := f(x_h) - f(x) - f'(x) \cdot (x_h - x)$. Puisque T_y est l'inverse de $f'(x)$, on obtient

$$T_y(h) = x_h - x + T_y(\psi(x_h - x)) = g(y + h) - g(y) + T_y(\psi(x_h - x)). \quad (2.3)$$

Supposons que l'on ait montré que $\psi(x_h - x)$, comme fonction de h , est un $o(h)$, alors on peut écrire $\psi(x_h - x) = \|h\|_F \varepsilon(h)$ avec $\|\varepsilon(h)\|_F \rightarrow 0$ quand $\|h\|_F \rightarrow 0$. On obtiendrait finalement que

$$\|\varphi(h)\|_E = \|T_y(\psi(x_h - x))\|_E \leq \|T_y\|_{\mathcal{L}(F, E)} \|\varepsilon(h)\|_F \|h\|_F = o(h),$$

autrement dit que $\varphi(h) = o(h)$, c'est-à-dire ce que l'on voulait démontrer au point 2.a.

* Montrons donc que $\psi(x_h - x) = o(h)$. On sait déjà que $\psi(x_h - x) = o(x_h - x)$. On peut donc écrire $\psi(x_h - x) = \|x_h - x\|_E \varepsilon(x_h - x)$, avec $\|\varepsilon(x_h - x)\|_F \rightarrow 0$ quand $\|x_h - x\|_E \rightarrow 0$. Puisque $g = f^{-1}$ est continue, on a $x_h - x = g(y + h) - g(y) = o(1)$ quand $\|h\|_F \rightarrow 0$. Supposons que l'on ait montré que $x_h - x = O(h)$,⁵ alors il existe $\eta > 0$ et $C > 0$, tels que pour tout $\|h\|_F \leq \eta$:

$$\|\psi(x_h - x)\|_F = \|x_h - x\|_E \|\varepsilon(x_h - x)\|_F \leq C \|\varepsilon(x_h - x)\|_F \|h\|_F = o(h),$$

car $\|\varepsilon(x_h - x)\|_F \rightarrow 0$ quand $\|h\|_F \rightarrow 0$ (car $\|x_h - x\|_E \rightarrow 0$ quand $\|h\|_F \rightarrow 0$). On aurait donc $\psi(x_h - x) = o(h)$.

* Pour finir de prouver que $\varphi(h) = o(h)$, il nous reste à montrer que $x_h - x = O(h)$. Puisque $0 < \|T_y\|_{\mathcal{L}(F,E)}^{-1} < +\infty$ ($T_y \in \mathcal{L}(F,E)$ et $T_y \neq 0$) et puisque $\psi(x_h - x) = o(x_h - x)$, on a pour h suffisamment petit :

$$\|\psi(x_h - x)\|_F \leq \frac{1}{2} \|T_y\|_{\mathcal{L}(F,E)}^{-1} \|x_h - x\|_E.$$

Ainsi, d'après (2.3), on a :

$$\begin{aligned} \|x_h - x\|_E &\leq \|T_y\|_{\mathcal{L}(F,E)} \|h\|_F + \|T_y\|_{\mathcal{L}(F,E)} \|\psi(x_h - x)\|_F \\ &\leq \|T_y\|_{\mathcal{L}(F,E)} \|h\|_F + \frac{1}{2} \|x_h - x\|_E, \end{aligned}$$

ce qui nous donne $\|x_h - x\|_E \leq 2 \|T_y\|_{\mathcal{L}(F,E)} \|h\|_F$, autrement dit $x_h - x = O(h)$. En conclusion, on a bien $\psi(x_h - x) = o(h)$ ce qui entraîne $\varphi(h) = o(h)$. Le point 2.a est démontré : $g = f^{-1}$ est dérivable sur V .

2.b. L'application réciproque $g = f^{-1}$ admet donc une application dérivée (cf. 2.a) donnée par $g' : y \mapsto g'(y) = (f'(g(y)))^{-1}$. Introduisons

$$\begin{aligned} \text{inv} : \text{Isom}_c(E, F) &\longrightarrow \text{Isom}_c(F, E) \\ T &\longmapsto \text{inv}(T) := T^{-1}, \end{aligned}$$

de telle sorte que $g' = \text{inv} \circ f' \circ g$. Sachant que inv est \mathcal{C}^∞ , cf. 2.5, que f' est \mathcal{C}^{k-1} et que g est continue, on obtient que g' est continue donc g de classe \mathcal{C}^1 , donc finalement g' de classe \mathcal{C}^1 , donc g de classe \mathcal{C}^2 et ainsi de suite jusqu'à obtenir g de classe \mathcal{C}^k . Nous avons finalement démontré que f est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme. Le théorème est démontré. ■

Remarque 2.6.2. Rappelons que l'ensemble $\text{Isom}_c(E, F)$ est ouvert dans $\mathcal{L}(E, F)$ d'après [14, Théorème 3.19.8 page 400]. L'application inv est même un homéomorphisme de $\text{Isom}_c(E, F)$ dans $\text{Isom}_c(F, E)$. Et puisque pour tous T et H dans $\text{Isom}_c(E, F)$, on a $\text{inv}'(T) \cdot H = -\text{inv}(T) \circ H \circ \text{inv}(T)$, on peut montrer que $\text{inv}'(T) \in \mathcal{L}(\text{Isom}_c(E, F), \text{Isom}_c(F, E))$ est bijective. Donc, d'après la Proposition 2.6.3, l'application inv est un \mathcal{C}^∞ -difféomorphisme.

5. Soit $g : E \rightarrow F$. On dit que $g(v) = O(v)$ si $\exists \eta > 0$ et $C > 0$ t.q. $\|v\|_E \leq \eta \Rightarrow \|g(v)\|_F \leq C\|v\|_E$.

Théorème 2.6.4 – d'inversion locale

Soient E, F deux espaces de Banach et $f: E \rightarrow F$ une application de classe \mathcal{C}^k , $k \in \mathbb{N}^*$, sur un voisinage de $x \in E$. On suppose que $f'(x) \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective.⁶ Il existe alors un ouvert $U \subset E$ contenant x et un ouvert $V \subset F$ contenant $f(x)$, tels que f est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme de U dans $V = f(U)$.

► L'idée est de montrer que f est un homéomorphisme de classe \mathcal{C}^k de U sur V t.q. $\forall x \in U$, $f'(x) \in \mathcal{L}(E, F)$ est bijective. On appliquera ensuite la proposition précédente.

* Notons $y := f(x) \in F$. Introduisons

$$f_0(u) := f'(x)^{-1} \cdot (f(x+u) - y),$$

de telle sorte que f est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme d'un voisinage de x sur un voisinage de y si et seulement si f_0 est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme d'un voisinage de 0_E sur un voisinage de 0_E . On se ramène donc à l'étude de f_0 . Remarquons que f_0 est de classe \mathcal{C}^k , que $f_0(0_E) = 0_E$ et que $f'_0(0_E) = \text{Id}_E$. Puisque f'_0 est continue sur E , alors $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \eta_\varepsilon > 0$ t.q. $\forall u \in E$ vérifiant $\|u\|_E \leq \eta_\varepsilon$ on a $f'_0(u) \in B(\text{Id}_E, \varepsilon)$. Enfin, puisque $\text{GL}_c(E) = \text{Isom}_c(E, E)$ est ouvert dans $\mathcal{L}(E)$, il existe $\varepsilon > 0$ t.q. $B(\text{Id}_E, \varepsilon) \subset \text{GL}_c(E)$.

* Il reste donc à montrer que f_0 est un homéomorphisme d'un voisinage de 0_E sur un autre voisinage de 0_E . Puisque f_0 est continue, il reste à montrer que f_0 est bijective d'un voisinage U_0 de 0_E sur un autre voisinage V_0 de 0_E et que sur le voisinage V_0 , l'application inverse est continue. Introduisons pour cela, pour u, v dans E

$$\varphi_v(u) := v + u - f_0(u),$$

de telle sorte que $\varphi_v(u) = u$ si et seulement si $f_0(u) = v$, c'est-à-dire si et seulement si φ_v admet un point fixe. Vérifions tout d'abord que φ_v est contractante dans un voisinage de 0_E . D'après le Théorème 2.1.6 des accroissements finis (et son corollaire), pour tous $r > 0$ et u_1, u_2 dans $B(0, r)$, on a :

$$\|\varphi_v(u_1) - \varphi_v(u_2)\|_E \leq \left(\sup_{u \in B(0, r)} \|\text{Id}_E - f'_0(u)\|_{\mathcal{L}(E)} \right) \|u_1 - u_2\|_E.$$

Ainsi, pour $\rho := \min(\varepsilon, 1/2) \in [0, 1[$ avec $\varepsilon > 0$ t.q. $B(\text{Id}_E, \varepsilon) \subset \text{GL}_c(E)$, et pour $\eta := \eta_\rho$, alors pour tous u_1, u_2 dans $B(0, \eta)$, on a :

$$\|\varphi_v(u_1) - \varphi_v(u_2)\|_E \leq \rho \|u_1 - u_2\|_E,$$

c'est-à-dire, φ_v est ρ -contractante. On a de plus en particulier (pour $u_2 = 0_E$)

$$\|\varphi_v(u_1) - v\|_E \leq \rho \|u_1\|_E,$$

et donc pour tous $u \in B_f(0, \eta/2)$ et $v \in B_f(0, (1 - \rho)\eta/2)$, on a

$$\|\varphi_v(u)\|_E \leq \|v\|_E + \rho \|u\|_E \leq (1 - \rho) \frac{\eta}{2} + \rho \frac{\eta}{2} = \frac{\eta}{2},$$

6. D'après le Théorème 2.6.1, dans ce cas $f'(x) \in \text{Isom}_c(E, F)$.

autrement dit $\varphi_v(B_f(0, \eta/2)) \subset B_f(0, \eta/2)$ si $v \in B_f(0, (1 - \rho)\eta/2)$. Posons

$$V_0 := B(0, (1 - \rho)\eta/2)$$

et introduisons

$$\begin{aligned} \varphi: B_f(0, \eta/2) \times V_0 &\longrightarrow B_f(0, \eta/2) \\ (u, v) &\longmapsto \varphi(u, v) := \varphi_v(u), \end{aligned}$$

de telle sorte que φ vérifie les hypothèses du Théorème 2.4.2 du point fixe de Picard à paramètre; φ est continue et uniformément ρ -contractante. Ainsi, $\forall v \in V_0, \exists! u_v \in B_f(0, \eta/2)$ t.q. $\varphi(u_v, v) = \varphi_v(u_v) = u_v$, et $v \mapsto u_v$ est continue sur V_0 . Finalement, f_0 est bijective de $U_0 := f_0^{-1}(V_0)$ dans V_0 et l'application réciproque $f_0^{-1}(v) = u_v$ est continue.

* Nous avons donc démontré que f_0 est un homéomorphisme de U_0 dans V_0 de classe \mathcal{C}^k t.q. $\forall u \in U_0, f'_0(u) \in \mathcal{L}(E)$ est bijective, donc d'après la Proposition 2.6.3, f_0 est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme de U_0 dans V_0 et finalement le théorème est démontré. ■

2.7 Théorème des fonctions implicites

Théorème 2.7.1 – des fonctions implicites

Soient E, F et G trois espaces de Banach, Ω un ouvert de $E \times F$, $f: \Omega \subset E \times F \rightarrow G$, une application de classe \mathcal{C}^k , $k \in \mathbb{N}^*$, et $(\bar{x}, \bar{y}) \in \Omega$, tels que $\partial_y f(\bar{x}, \bar{y}) \in \mathcal{L}(F, G)$ est bijective.

Il existe alors $U \times V \subset \Omega$ un voisinage ouvert du point (\bar{x}, \bar{y}) tel que :

- i) $\forall x \in U, \exists! y_x \in V$, tels que $f(x, y_x) = f(\bar{x}, \bar{y})$;
- ii) L'application (unique) $\varphi: U \rightarrow V, x \mapsto \varphi(x) := y_x$ est de classe \mathcal{C}^k et $\forall x \in U$:

$$\varphi'(x) = -(\partial_y f(x, \varphi(x)))^{-1} \circ \partial_x f(x, \varphi(x)) ;$$

► On pose

$$\begin{aligned} \Phi: \Omega &\longrightarrow E \times G \\ (x, y) &\longmapsto \Phi(x, y) := (x, f(x, y)). \end{aligned}$$

* L'application Φ est \mathcal{C}^k sur Ω et sa différentielle en (\bar{x}, \bar{y}) est donnée par

$$\begin{aligned} \Phi'(\bar{x}, \bar{y}) \cdot (u, v) &= \begin{pmatrix} \text{Id}_E & 0_{\mathcal{L}(F, E)} \\ \frac{\partial f}{\partial x}(\bar{x}, \bar{y}) & \frac{\partial f}{\partial y}(\bar{x}, \bar{y}) \end{pmatrix} \cdot (u, v) \\ &= \left(u, \frac{\partial f}{\partial x}(\bar{x}, \bar{y}) \cdot u + \frac{\partial f}{\partial y}(\bar{x}, \bar{y}) \cdot v \right) \in E \times G, \end{aligned}$$

pour tout $(u, v) \in E \times F$. On rappelle que $\Phi'(\bar{x}, \bar{y}) \in \mathcal{L}(E \times F, E \times G)$. De plus, pour tout $(a, b) \in E \times G$, il existe un unique couple $(u, v) \in E \times F$ tel que $\Phi'(\bar{x}, \bar{y}) \cdot (u, v) = (a, b)$. En effet, $u = a$ et $v = -(\partial_y f(\bar{x}, \bar{y}))^{-1} \cdot (\partial_x f(\bar{x}, \bar{y}) \cdot a)$, car $\partial_y f(\bar{x}, \bar{y})$ inversible par hypothèse, donc $\Phi'(\bar{x}, \bar{y}) \in \mathcal{L}(E \times F, E \times G)$ est bijective et puisque $E \times F$ et $E \times G$ sont deux espaces de Banach, nous pouvons appliquer le Théorème 2.6.4 d'inversion locale à Φ .

* D'après le théorème d'inversion locale, il existe $\Omega' := U' \times V \subset \Omega$, U' et V deux ouverts contenant respectivement \bar{x} et \bar{y} , tel que Φ est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme de Ω' dans $\Phi(\Omega')$. On note $\Phi^{-1} =: (g_1, g_2)$ l'inverse de Φ défini sur $\Phi(\Omega') \subset E \times G$ et à valeurs dans $\Omega' \subset E \times F$. Les applications g_1 et g_2 sont de classe \mathcal{C}^k . Alors, pour tout $(x, z) \in \Phi(\Omega')$,

$$(x, z) = (\Phi \circ \Phi^{-1})(x, z) = \Phi(\Phi^{-1}(x, z)) = (g_1(x, z), f(g_1(x, z), g_2(x, z))).$$

Ceci nous donne $g_1(x, z) = x$ et $f(x, g_2(x, z)) = z$ pour tout $(x, z) \in \Phi(\Omega')$. En particulier, pour $\bar{z} := f(\bar{x}, \bar{y})$, en introduisant $\varphi := g_2(\cdot, \bar{z})$ et $U := \{x \in U' \mid (x, \bar{z}) \in \Phi(\Omega')\}$, nous avons :

$$\forall x \in U, \quad f(x, \varphi(x)) = \bar{z}.$$

Défini ainsi, U est bien un ouvert de E (car préimage de l'ouvert $\Phi(\Omega')$ par l'application continue $x \mapsto (x, \bar{z})$ définie sur U') contenant \bar{x} et $\varphi(U) \subset V$ (par définition).

* L'application φ est \mathcal{C}^k sur U donc par composition $x \mapsto f(x, \varphi(x))$ aussi, cette application est constante sur U donc de dérivée nulle et sa dérivée est donnée par :

$$\forall x \in U, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(x, \varphi(x)) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, \varphi(x)) \circ \varphi'(x) = 0_{\mathcal{L}(E, G)},$$

ce qui conclut la démonstration. ■

Remarque 2.7.1. On peut réécrire les conclusions i) et ii) du théorème des fonctions implicites sous la forme suivante. L'application $\varphi: U \rightarrow V$ est unique, de classe \mathcal{C}^k , on a :

$$x \in U, y \in V \text{ et } f(x, y) = f(\bar{x}, \bar{y}) \iff x \in U \text{ et } y = \varphi(x)$$

et la différentielle de φ est donnée pour tout $x \in U$ par :

$$\varphi'(x) = -(\partial_y f(x, \varphi(x)))^{-1} \circ \partial_x f(x, \varphi(x)).$$

Exemple 2.7.1. Soit $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ inversible. On pose $f: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, $f(x, b) = Ax - b$. Ici $\partial_x f(x, b) = A \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ est indépendante de x et b , et il existe une fonction implicite (ici globale), notée $x(b)$, telle que, par exemple, pour tout $b \in \mathbb{R}^n$, $f(x(b), b) = f(0_{\mathbb{R}^n}, 0_{\mathbb{R}^n}) = 0_{\mathbb{R}^n}$. Sa différentielle est donnée par $x'(b) = -(\partial_x f(x(b), b))^{-1} \circ \partial_b f(x(b), b) = A^{-1}$, ce que l'on savait déjà car la solution de $f(\cdot, b) = 0$ est $x(b) = A^{-1}b$, donc $x'(b) = A^{-1}$. □

Extrémum libre et contraintes affines

3.1 Extrémum libre

Définition 3.1.1

- i) Soient X un ensemble quelconque, $J: X \rightarrow \mathbb{R}$ et $\bar{x} \in X$. On dit que \bar{x} est un **minimum global** de J si $J(\bar{x}) \leq J(x)$ pour tout $x \in X$.
- ii) Si X est un espace topologique, on dit que \bar{x} est un **minimum local** de J si $\exists V \in \mathcal{V}_X(\bar{x})$ (i.e. un voisinage ouvert de \bar{x} dans X) t.q. $\forall x \in V : J(\bar{x}) \leq J(x)$.
- iii) Un minimum local est dit **strict** si : $\forall x \in V \setminus \{\bar{x}\} : J(\bar{x}) < J(x)$. On a de même les notions de maximum global, local et local strict.
- iv) On dit que \bar{x} est un **extremum** de J (respectivement global, local, local strict) si \bar{x} est un minimum ou maximum de J (respectivement global, local, local strict).
- v) Soient E un espace vectoriel normé (evn) et $J: U \subset E \rightarrow \mathbb{R}$, U un ouvert de E , J dérivable en $\tilde{x} \in U$. On dit que \tilde{x} est un **point critique** de J si $J'(\tilde{x}) = 0_{E'}$, et alors $J(\tilde{x})$ est appelée une **valeur critique**.

Remarque 3.1.1.

- On rappelle que E' est l'ensemble des formes linéaires continues sur E et que la notion de dérivabilité est ici sous-entendue au sens de Fréchet. On notera $\|\cdot\|$ la norme de E .
- Un point critique n'est pas nécessairement un extrémum.
- En un point critique, on dit aussi que J est **stationnaire**.

Proposition 3.1.2 – Condition du premier ordre (CN1)

Soient $J: U \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable sur U ouvert de E evn et $\bar{x} \in U$. Si \bar{x} est un extrémum local de J alors l'équation d'Euler est vérifiée :

$$J'(\bar{x}) = 0_{E'}.$$

► Si \bar{x} est par exemple un minimum (c'est similaire pour un max.) local alors :

$$\exists \eta > 0, \text{ t.q. } B(\bar{x}, \eta) \subset U \text{ et } \forall x \in B(\bar{x}, \eta) : J(\bar{x}) \leq J(x),$$

puisque U est un ouvert de E . Soit maintenant $h \in E$. Alors, il existe $\rho_{\eta,h} > 0$ t.q. :

$$\begin{aligned} f: V_{\eta,h} :=]-\rho_{\eta,h}, \rho_{\eta,h}[&\longrightarrow \mathbb{R} \\ s &\longmapsto f(s) := J(\bar{x} + sh) \end{aligned}$$

soit bien définie et t.q. $\bar{x} + sh \in B(\bar{x}, \eta)$, $\forall s \in V_{\eta, h}$. Si $h \neq 0_E$, prendre $\rho_{\eta, h} := \eta/\|h\|$. Ainsi définie, f est dérivable en 0 et $f'(0) = J'(\bar{x}) \cdot h$. Mais puisque \bar{x} est un minimum local de J , alors 0 est un minimum de f sur $V_{\eta, h}$. Ainsi, puisque $V_{\eta, h}$ est un ouvert de \mathbb{R} , il vient $f'(0) = J'(\bar{x}) \cdot h = 0$, car

$$0 \geq \lim_{s \rightarrow 0^-} \frac{f(s) - f(0)}{s} = f'(0) = \lim_{s \rightarrow 0^+} \frac{f(s) - f(0)}{s} \geq 0.$$

■

Proposition 3.1.3 – Cas convexe (CNS)

Soient $J: U \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ convexe et dérivable sur U un ouvert convexe de E , et $\bar{x} \in U$. Si \bar{x} est un point critique de J alors \bar{x} est un minimum global de J (sous-entendu sur U). Nous avons donc

$$\bar{x} \in U \text{ minimum global} \Leftrightarrow \bar{x} \in U \text{ point critique.}$$

► Puisque J est dérivable et convexe sur U alors $\forall (x, y) \in U^2 : J(x) - J(y) \geq J'(y) \cdot (x - y)$. En particulier, au point $y := \bar{x}$, on a $\forall x \in U : J(x) - J(\bar{x}) \geq J'(\bar{x}) \cdot (x - \bar{x}) = 0$, puisque \bar{x} est un point critique de J . Il vient donc que \bar{x} est un minimum global de J sur U . ■

Proposition 3.1.4 – Condition nécessaire d'ordre supérieur (CNk)

Soit $J: U \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ une application $k \geq 2$ fois dérivable sur U un ouvert de E (evn) et soit $\bar{x} \in U$ un point critique de J t.q. $\forall i \in \llbracket 1, k-1 \rrbracket : J^{(i)}(\bar{x}) = 0$ et $J^{(k)}(\bar{x}) \neq 0$. On a :

$$\bar{x} \text{ minimum local de } J \Rightarrow k \text{ pair et } \forall h \in E : J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h^k \geq 0.$$

► Supposons donc que \bar{x} soit un minimum local de J et considérons $h \in E$. On définit $f(s)$ comme dans la preuve de la Proposition 3.1.2 et on garde les mêmes notations. Alors, $\forall s \in V_{\eta, h}$:

$$f(s) - f(0) = J(\bar{x} + sh) - J(\bar{x}) \geq 0.$$

Puisque J est k fois dérivable sur U alors f l'est sur $V_{\eta, h}$ donc en particulier en 0. D'après la formule de Taylor-Young :

$$f(s) - f(0) = \sum_{i=1}^k \frac{s^i}{i!} f^{(i)}(0) + s^k \varepsilon(s) \quad \text{avec} \quad \lim_{s \rightarrow 0} \varepsilon(s) = 0.$$

Par hypothèse :

$$f(s) - f(0) = \frac{s^k}{k!} f^{(k)}(0) + s^k \varepsilon(s) = s^k \left(\frac{1}{k!} J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h^k + \varepsilon(s) \right) \geq 0,$$

En divisant par s^k et en passant à la limite quand $s \rightarrow 0^+$ dans le terme de droite on en déduit que $J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h^k \geq 0$. Montrons pour finir que k est pair. Puisque $J^{(k)}(\bar{x}) \neq 0$,

alors $\exists h_0 \in E$ t.q. $J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h_0^k \neq 0$ ¹ et donc $J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h_0^k > 0$. Posons

$$\Omega := \left\{ s \in \mathbb{R}^* \mid |\varepsilon(s)| < \frac{1}{k!} J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h_0^k \right\} \cap V_{\eta, h_0},$$

de telle sorte que $\forall s \in \Omega$:

$$\text{sign}(f(s) - f(0)) = \text{sign}(s^k) \times \text{sign} \left(J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h_0^k \right) = \text{sign}(s^k).$$

Puisque $f(s) - f(0) \geq 0$, $\Omega \cap \mathbb{R}_- \neq \emptyset$ et $\Omega \cap \mathbb{R}_+ \neq \emptyset$, on en déduit que k est pair. ■

Proposition 3.1.5 – Conditions suffisantes d'ordre supérieur (CSk)

Soit $J: U \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ une application $k \geq 2$ fois dérivable sur U un ouvert de E (evn) et soit $\bar{x} \in U$ un point critique de J t.q. $\forall i \in \llbracket 1, k-1 \rrbracket : J^{(i)}(\bar{x}) = 0$ et $J^{(k)}(\bar{x}) \neq 0$. On a :

i) Si

$$\exists \alpha > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall h \in E : J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h^k \geq \alpha \|h\|^k,$$

alors k est pair et \bar{x} est un minimum local strict.

ii) Si

$$\exists \eta > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall x \in B(\bar{x}, \eta) \subset U \quad \text{et} \quad \forall h \in E : J^{(k)}(x) \cdot h^k \geq 0,$$

alors k est pair et \bar{x} est un minimum local.

► i) Pour tout $h \in E$, $J^{(k)}(\bar{x}) \cdot (-h)^k = (-1)^k J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h^k \geq \alpha \|h\|^k \geq 0$ donc k doit être pair. La formule de Taylor appliquée à J nous donne pour $h \in E$ t.q. $\bar{x} + h \in U$:

$$J(\bar{x} + h) - J(\bar{x}) = \frac{1}{k!} J^{(k)}(\bar{x}) \cdot h^k + \|h\|^k \varepsilon(h) \quad \text{avec} \quad \lim_{\|h\| \rightarrow 0} |\varepsilon(h)| = 0.$$

Par hypothèse :

$$J(\bar{x} + h) - J(\bar{x}) \geq \left(\frac{\alpha}{k!} + \varepsilon(h) \right) \|h\|^k$$

et donc il existe $\eta > 0$ tel que pour tout $h \neq 0_E$ t.q. $\|h\| < \eta$ on ait $\bar{x} + h \in U$ et

$$J(\bar{x} + h) - J(\bar{x}) > 0.$$

Autrement dit, \bar{x} est un minimum local strict.

ii) Il est évident que k soit pair car $J^{(k)}(\bar{x}) \neq 0$ (cf. Proposition précédente). Par hypothèse, J est donc convexe sur la boule ouverte $B(\bar{x}, \eta)$ et puisque \bar{x} est un point critique, alors \bar{x} est un minimum global de J sur $B(\bar{x}, \eta)$, autrement dit un minimum local de J , cf. Proposition 3.1.3. ■

1. Voir [8, Chapitre IV, § 3, Problème 3, page 92].

Définition 3.1.6

Soit $B \in \mathcal{L}_2(E^2, \mathbb{R})$ une forme bilinéaire symétrique définie sur $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé.

- B est dite **semi-définie positive**, notée $B \succeq 0$, si $\forall h \in E : B(h, h) \geq 0$.
- B est dite **définie positive**, notée $B \succ 0$, si $\forall h \in E \setminus \{0_E\} : B(h, h) > 0$.
- B est dite **elliptique** si $\exists \alpha > 0$ t.q. $\forall h \in E : B(h, h) \geq \alpha \|h\|^2$.

D'après la Proposition 3.1.4, en un point critique \bar{x} , une condition nécessaire d'ordre deux est donc que $J''(\bar{x})$ soit semi-définie positive, et d'après la Proposition 3.1.5, une condition suffisante d'ordre deux est que $J''(\bar{x})$ soit elliptique :

$$\begin{aligned} \text{(CN2)} \quad & \forall h \in E : J''(\bar{x}) \cdot (h, h) \geq 0, \\ \text{(CS2)} \quad & \exists \alpha > 0 \text{ t.q. } \forall h \in E : J''(\bar{x}) \cdot (h, h) \geq \alpha \|h\|^2. \end{aligned} \tag{3.1}$$

Une autre condition suffisante d'ordre deux est que $J''(x)$ soit semi-définie positive pour tout x contenu dans une boule ouverte centrée en \bar{x} . Attention, la définie positivité ne suffit pas en général en dimension infinie mais suffit en dimension finie comme le montre le résultat suivant.

Proposition 3.1.7 – Cas particulier de la dimension finie

Soit $J : U \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ une application $k \geq 2$ fois dérivable sur U un ouvert de E (evn) et soit $x \in U$. Si $\dim E \in \mathbb{N}$ alors :

$$\exists \alpha > 0 \text{ t.q. } \forall h \in E : J^{(k)}(x) \cdot h^k \geq \alpha \|h\|^k \Leftrightarrow \forall h \in E \setminus \{0_E\} : J^{(k)}(x) \cdot h^k > 0.$$

► La conditions nécessaire est évidente et vraie même si $\dim E = +\infty$. Supposons donc que $\forall h \in E \setminus \{0_E\} : J^{(k)}(x) \cdot h^k > 0$. Introduisons

$$\begin{aligned} \varphi : E &\longrightarrow \mathbb{R} & \psi : E &\longrightarrow E^k \\ h &\longmapsto \varphi(h) := f^{(k)}(x) \cdot h^k & \text{et} & & h &\longmapsto \psi(h) = (h, \dots, h) = h^k \end{aligned}$$

de telle sorte que $\varphi = f^{(k)}(x) \circ \psi$, avec ψ une application linéaire continue. Puisque $f^{(k)}(x) \in \mathcal{L}_k(E^k, \mathbb{R})$ est aussi continue, alors φ est continue. Or, $\dim E < +\infty$, donc sa sphère unité $S(0_E, 1)$ est compacte, donc φ est bornée sur $S(0_E, 1)$ et atteint sa borne inférieure, c'est-à-dire :

$$\exists h_0 \in S(0_E, 1) \quad \text{t.q.} \quad \forall h \in S(0_E, 1) : \varphi(h_0) \leq \varphi(h).$$

Notons $\alpha := f^{(k)}(x) \cdot h_0^k > 0$ (car $h_0 \neq 0_E$). Alors, $\forall h \in S(0_E, 1)$ on a $f^{(k)}(x) \cdot h^k \geq \alpha$ et donc par homogénéité, on en déduit :

$$\forall h \in E \setminus \{0_E\} : \frac{h}{\|h\|} \in S(0_E, 1) \Rightarrow f^{(k)}(x) \cdot \left(\frac{h}{\|h\|} \right)^k \geq \alpha \Rightarrow f^{(k)}(x) \cdot h^k \geq \alpha \|h\|^k.$$

■

Remarque 3.1.2. Dans les preuves des propositions 3.1.2 (CN1) et 3.1.4 (CNk), nous nous sommes ramené dans \mathbb{R} , et nous avons utilisé directement les conditions nécessaires pour une fonctionnelle dans \mathbb{R} pour obtenir les conditions nécessaires en dimension infinie. Ce procédé ne fonctionne pas pour obtenir les conditions suffisantes de la Proposition 3.1.5 (CSk). En effet, même si \bar{x} est un minimum local le long de n'importe quelle direction h , c'est-à-dire un minimum local de $f(s) = J(\bar{x} + sh)$, alors il est toujours possible que \bar{x} ne soit pas un minimum local de J , et ce, même en dimension finie (supérieure ou égale à 2), cf. exercice 3.1. De plus, comme nous l'avons vu, il y a une différence notable entre les dimensions finie et infinie concernant les conditions suffisantes. La définie positivité de la dérivée seconde n'est pas une condition suffisante d'optimalité locale en dimension infinie, cf. Exemple 3.1.1. C'est pour ces raisons que nous avons reporté la formalisation des concepts d'optimisation. Dans les sections précédentes, pour obtenir les équations de Euler-Lagrange et la condition de Legendre, seules les conditions nécessaires étaient utiles. De plus, comme nous allons vite le voir, ces conditions suffisantes ne nous seront pas utiles, c'est pourquoi nous allons en donner d'autres dans la prochaine section.

Voici un exercice montrant que l'optimalité "directionnelle" n'implique pas l'optimalité.

Exercice 3.1.1: (Extrait de [11]). On considère la fonction

$$\begin{aligned} J: \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto J(x) := 2x_1^4 - 4x_1^2x_2 + x_2^2. \end{aligned}$$

1. Montrer que l'unique point critique de J est $\tilde{x} := (0, 0)$.
2. La condition nécessaire de solution du deuxième ordre est-elle vérifiée ?
3. Les conditions suffisantes de solution du deuxième ordre sont-elles vérifiées ?
4. On fixe $h \in \mathbb{R}^2$ et on considère la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $s \mapsto f(s) := J(\tilde{x} + sh)$. Montrer que $\bar{s} = 0$ est un minimum local de f .
5. Calculer $J(x_1, 2x_1^2)$. Conclusion (faire le lien avec la remarque 3.1.2) ?

L'exemple suivant montre que la définie positivité de la dérivée seconde n'est pas une condition suffisante d'optimalité locale.

Exemple 3.1.1 (Extrait de [3]). On considère le problème

$$\inf_x \left\{ J(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x_n^2}{n} - x_n^3 \right) \mid x \in l_2 \right\},$$

où $l_2 := \{(x_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty\}$ est l'espace de Hilbert des suites de carrés sommables. Alors, le point $\tilde{x} := 0$ est un point critique tel que pour tout $h := (h_n) \in l_2$ non nul :

$$J''(\tilde{x}) \cdot (h, h) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2h_n^2}{n} > 0.$$

Cependant, considérons les suites $h_k := (h_{k,n})$ telles que toutes les coordonnées sont nulles sauf la k^{e} qui vérifie $h_{k,k} = 2k^{-1}$. Alors, $J(\tilde{x} + h_k) = J(h_k) = -4k^{-3} < 0 = J(\tilde{x})$ et donc \tilde{x} n'est pas localement optimal. Voici donc un exemple de dérivée seconde définie positive mais non elliptique. \square

3.2 Extremum lié : contraintes affines

Considérons un espace vectoriel normé $(E, \|\cdot\|_E)$ et une fonctionnelle $J: E \rightarrow \mathbb{R}$. Considérons de plus un autre espace vectoriel normé $(F, \|\cdot\|_F)$, une application linéaire continue $T \in \mathcal{L}(E, F)$ et un point $y \in F$. On s'intéresse au problème aux contraintes affines suivant :

$$\inf_x \{J(x) \mid x \in \mathcal{K}\}, \quad (P_A)$$

où $\mathcal{K} := \{x \in E \mid \Phi(x) := T(x) - y = 0_F\} = \Phi^{-1}(\{0_F\})$ avec $\Phi: E \rightarrow F$ une application affine continue de E dans F . Supposons que $y \in \text{Im } T$, c'est-à-dire que :

$$\exists u \in E \text{ t.q. } T(u) = y, \text{ i.e. t.q. } \Phi(u) = 0_F.$$

Introduisons alors

$$E_0 := \text{Ker } T \subset E$$

de telle sorte que $\forall v \in E_0 : \Phi(u+v) = T(u+v) - y = T(u) + T(v) - y = \Phi(u) + T(v) = 0_F$, c'est-à-dire :

$$\Phi(u+v) = 0_F \Leftrightarrow v \in E_0.$$

On munit E_0 de la norme induite par la norme de E , i.e. $\|v\|_{E_0} = \|v\|_E$ pour tout $v \in E_0$. Considérons alors la fonctionnelle

$$\begin{aligned} F: E_0 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ v &\longmapsto F(v) := J(u+v), \end{aligned}$$

de telle sorte que le problème (P_A) est équivalent au problème sans contraintes suivant :

$$\inf_{v \in E_0} F(v). \quad (P)$$

Ici, "équivalent" signifie : $\bar{x} := u + \bar{v}$ solution de $(P_A) \Leftrightarrow \bar{v}$ solution de (P) .

Remarque 3.2.1. Si on restreint la recherche de la solution de (P_A) à un ouvert $U \subset E$, c'est-à-dire si on s'intéresse au problème

$$\inf_x \{J(x) \mid x \in \mathcal{K}\}, \quad \mathcal{K} := \Phi^{-1}(\{0_F\}) \cap U,$$

alors ce problème est équivalent au problème sans contraintes :

$$\inf_v \{F(v) \mid v \in U_0 \subset E_0\},$$

où $U_0 := E_0 \cap U$ est un ouvert de E_0 . On est alors précisément dans le cadre de l'item v) de la définition 3.1.1.

Écrit de manière schématique, les conditions nécessaires et suffisantes d'ordres 1 et 2 pour le problème avec contraintes affines (P_A) sont donc :

$$\begin{aligned} (\text{CN1}) \quad & F'(\bar{v}) = J'(\bar{x}) = 0_{E'_0}, \text{ i.e. } \forall h \in E_0 : J'(\bar{x}) \cdot h = 0 ; \\ (\text{CN2}) \quad & \forall h \in E_0 : F''(\bar{v}) \cdot (h, h) = J''(\bar{x}) \cdot (h, h) \geq 0 ; \\ (\text{CS2}) \quad & \exists \alpha > 0 \text{ t.q. } \forall h \in E_0 : F''(\bar{v}) \cdot (h, h) = J''(\bar{x}) \cdot (h, h) \geq \alpha \|h\|_{E_0}^2 ; \end{aligned} \quad (3.2)$$

où bien sûr $\bar{x} := u + \bar{v}$ doit être un point admissible, c'est-à-dire $\bar{x} \in \mathcal{K}$.

3.3 “Two-norm discrepancy”

Comme nous allons le voir dans l'exemple suivant, la condition suffisante (CS2) présentée ci-avant n'est pas toujours utile en pratique pour des problèmes en dimension infinie.

Exemple 3.3.1. On s'intéresse au problème suivant :

$$\inf_x \left\{ J(x) := \int_0^1 \sin(\dot{x}(t)) dt \mid x \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R}), x(0) = 0, x(1) = -\frac{\pi}{2} \right\},$$

dont le lagrangien associé est donné par $L(t, x, u) := \sin(u)$. Il est facile de voir que la fonction définie par $\bar{x}(t) := -\frac{\pi}{2}t$ est la solution globale du problème et vérifie

$$J(\bar{x}) = -1.$$

La CN1 est bien vérifiée car :

$$\forall h \in \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R}) : J'(\bar{x}) \cdot h = \int_0^1 \cos(\dot{\bar{x}}(t)) \dot{h}(t) dt = 0.$$

La CN2 est aussi vérifiée car :

$$\forall h \in \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R}) : J''(\bar{x}) \cdot h^2 = - \int_0^1 \sin(\dot{\bar{x}}(t)) \dot{h}^2(t) dt = \int_0^1 \dot{h}^2(t) dt = \|\dot{h}\|_{L^2}^2 \geq 0,$$

où pour toute fonction mesurable (sous-entendu pour la mesure de Lebesgue) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, on a défini :

$$\|f\|_{L^2} := \left(\int_0^1 |f(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \in \mathbb{R}_+,$$

de telle sorte que $\|\cdot\|_{L^2}$ est la norme usuelle associée à l'espace de Hilbert $L^2([0, 1], \mathbb{R})$ des (classes de) fonctions mesurables de $[0, 1]$ à valeurs dans \mathbb{R} de carrés intégrables, c'est-à-dire :

$$L^2([0, 1], \mathbb{R}) := \{f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ mesurable et } \|f\|_{L^2} < +\infty\}.$$

En revanche, la CS2 d'ellipticité de la dérivée seconde $J''(\bar{x})$ n'est pas vérifiée car on a dans notre exemple :

$$\|\dot{h}\|_{L^2} \leq \|\dot{h}\|_{\infty} \leq \|h\|_{\mathcal{C}^1} = \|h\|_{\infty} + \|\dot{h}\|_{\infty},$$

mais pas l'inverse, c'est-à-dire, il n'existe pas de $\alpha > 0$ tel que $\|\dot{h}\|_{L^2} \geq \alpha \|h\|_{\mathcal{C}^1}$. \square

Remarque 3.3.1. Dans l'exemple précédent, nous ne pouvons pas montrer que \bar{x} est un minimum local strict en utilisant la condition suffisante d'ordre deux d'ellipticité de $J''(\bar{x})$. Cependant, il est aisé de montrer que \bar{x} est un minimum local à l'aide de la condition suffisante de semi-définie positivité de $J''(x)$ pour tout $x \in B(\bar{x}, \eta)$, pour un certain $\eta > 0$. Il suffit de prendre $\eta := \pi/2$ par exemple (la preuve est laissée en exercice).

Poursuivons avec l'exemple précédent. Nous avons donc

$$\forall h \in \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R}) : J''(\bar{x}) \cdot h^2 = \|\dot{h}\|_{L^2}^2.$$

Ce qui est gênant ici, c'est qu'il y a dans le terme de gauche h tandis que dans celui de droite, on retrouve \dot{h} . On aimerait avoir quelque chose qui ressemble à :

$$\exists \alpha > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall h \in \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R}) \subset H_0 : J''(\bar{x}) \cdot h^2 \geq \alpha \|h\|_{H_0}^2,$$

où $\|\cdot\|_{H_0}$ est une norme à définir sur un espace H_0 lui-même à définir. Introduisons pour cela l'espace de Sobolev $H^1([0, 1], \mathbb{R}) := W^{1,2}([0, 1], \mathbb{R})$ des fonctions f dans $L^2([0, 1], \mathbb{R})$ qui s'écrivent² sous la forme $f(t) = f(0) + \int_0^t g(s) ds$ avec $g \in L^2([0, 1], \mathbb{R})$, c'est-à-dire :

$$H^1([0, 1], \mathbb{R}) := \left\{ f \in L^2([0, 1], \mathbb{R}) \mid \exists g \in L^2([0, 1], \mathbb{R}) \text{ t.q. } f(t) = f(0) + \int_0^t g(s) ds \right\}.$$

Il est important de rappeler que l'application g est unique (modulo le fait que l'on identifie deux fonctions intégrables qui coïncident p.p. = presque partout = sauf sur un ensemble négligeable). Ainsi défini, nous avons

$$\mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R}) \subset H^1([0, 1], \mathbb{R}) \subset \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}),$$

autrement dit, toute fonction de H^1 (sous-entendu $H^1([0, 1], \mathbb{R})$) est continue mais possède moins de régularité que les fonctions de classe \mathcal{C}^1 . En effet, les fonctions de H^1 ne possèdent pas de dérivée continue puisqu'elles ne sont même pas dérivables en tout point $t \in [0, 1]$. Les fonctions de H^1 sont dérivables presque partout sur $[0, 1]$ et on a :

$$\forall f \in H^1 : f'(t) = g(t) \text{ p.p. sur } [0, 1].$$

On fera donc clairement l'abus de notation $f' = g$ et puisque l'on dérive par rapport à la variable t qui correspond au "temps" pour nous, on écrira plutôt

$$\dot{f} = g.$$

Remarque 3.3.2. Nous pouvons voir g comme une dérivée en un sens plus faible que d'ordinaire. Cependant, si g est de classe \mathcal{C}^0 , alors la notion de dérivée faible coïncide avec celle de dérivée classique et f est alors de classe \mathcal{C}^1 . Ainsi, nous pouvons voir les fonctions de $H^1 = W^{1,2}$ comme des primitives de fonctions L^2 , de la même manière que nous pouvons voir les fonctions de \mathcal{C}^1 comme des primitives de fonctions \mathcal{C}^0 , et nous avons pour rappel :

$$\mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R}) \subset \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}) \quad \text{et} \quad H^1([0, 1], \mathbb{R}) \subset L^2([0, 1], \mathbb{R}).$$

Il nous faut maintenant une norme sur H^1 . Il existe deux possibilités équivalentes suivant si l'on considère la norme usuelle de $W^{1,2}$:

$$\|f\|_{W^{1,2}} := \|f\|_{L^2} + \|\dot{f}\|_{L^2},$$

ou si l'on considère la norme

$$\|f\|_{H^1} := (\|f\|_{L^2}^2 + \|\dot{f}\|_{L^2}^2)^{\frac{1}{2}}$$

induite par le produit scalaire usuel sur H^1 :

$$(f_1 | f_2)_{H^1} := (f_1 | f_2)_{L^2} + (\dot{f}_1 | \dot{f}_2)_{L^2},$$

où $(\cdot | \cdot)_{L^2}$ est le produit scalaire usuel sur L^2 . Les deux normes ainsi définies sont équivalentes et on peut noter que l'espace H^1 muni du produit scalaire $(\cdot | \cdot)_{H^1}$ forme un espace de Hilbert.

2. On rappelle qu'en réalité, $W^{1,2}([0, 1], \mathbb{R})$ est un ensemble de classes de fonctions et non de fonctions. Nous ne donnons pas ici sa définition, mais plutôt une propriété. En effet, d'après [4, Théorème VIII.2], il existe un unique représentant continu pour toute classe dans $W^{1,2}([0, 1], \mathbb{R})$ que nous appelons ici f .

Exemple 3.3.2 (suite). Revenons à l'exemple précédent. Nous avons donc

$$\forall h \in \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R}) : J''(\bar{x}) \cdot h^2 = \|\dot{h}\|_{L^2}^2.$$

Rappelons que le problème classique du calcul des variations est un problème d'optimisation avec des contraintes affines et nous avons vu dans la Section 3.2 comment définir un problème équivalent sans contraintes. Appliquons les notations du cadre général de la Section 3.2 à cet exemple. Nous nous intéressons donc au problème :

$$\inf_x \{J(x) \mid x \in \mathcal{K}\},$$

avec $\mathcal{K} = \Phi^{-1}(\{0_{\mathbb{R}^2}\}) \subset E$, $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ et où $\Phi(x) = T(x) - y$ définit les contraintes affines. On a dans cet exemple $T(x) = (x(0), x(1))$ et $y = (0, -\pi/2)$. Pour obtenir de nouvelles conditions suffisantes d'optimalité locale, nous venons d'introduire ci-avant l'espace $H := H^1([0, 1], \mathbb{R})$ de telle sorte que $E \subset H$. Dans l'optique de se ramener à un problème sans contraintes, nous avons introduit

$$E_0 = E \cap \text{Ker } T = \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R}).$$

Toujours dans cette optique, nous introduisons :

$$H_0 := H \cap \text{Ker } T = H_0^1([0, 1], \mathbb{R}) := \{h \in H^1([0, 1], \mathbb{R}) \mid h(a) = h(b) = 0\},$$

de telle sorte que

$$E_0 \subset H_0.$$

L'idée générale est d'introduire un espace vectoriel normé plus grand que l'espace de travail. Ici, en raison des contraintes affines, l'espace de travail est E_0 et nous avons introduit H_0 (nous utilisons cette notation pour mettre un cadre général).

Remarque 3.3.3. Pour être un peu plus précis, l'application linéaire continue³ T appartient à $\mathcal{L}(H, \mathbb{R}^2)$ au lieu de $\mathcal{L}(E, \mathbb{R}^2)$ comme dans la Section 3.2. Nous devons tenir compte ici du rôle du nouvel espace H .

L'espace H_0 est muni de la norme induite par celle de H , *i.e.* $\|h\|_{H_0} = \|h\|_H$ et d'après le lemme 3.3.1 (ci-après), on a :

$$\exists \alpha > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall h \in E_0 = \mathcal{C}_0^1([0, 1], \mathbb{R}) \subset H_0 : J''(\bar{x}) \cdot h^2 = \|\dot{h}\|_{L^2}^2 \geq \alpha \|h\|_{H_0}^2. \quad (3.3)$$

Ceci est l'objectif voulu. Car, d'après la Proposition 3.3.1 (ci-après), on peut conclure que \bar{x} est un minimum local (faible) strict, c'est-à-dire :

$$\exists \eta > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall x \in B_E(\bar{x}, \eta) \cap \mathcal{K}, \quad x \neq \bar{x} : J(\bar{x}) < J(x),$$

où $B_E(\bar{x}, \eta) := \{x \in E \mid \|x - \bar{x}\|_E < \eta\}$. □

3. L'application T est bien continue car il existe $C > 0$ t.q. $\|T(x)\|_{\mathbb{R}^2} \leq \|x\|_\infty \leq C\|x\|_{H^1}$ puisque H_1 s'injecte de manière continue dans \mathcal{C}^0 , cf. [4]. On peut noter que puisque T est continue, alors H_0^1 est un fermé de l'espace de Hilbert H^1 , donc lui-même un Hilbert, si on le munit du produit scalaire de H^1 .

Remarque 3.3.4. C'est cette idée d'utiliser deux normes, $\|\cdot\|_E$ pour la différentiabilité et $\|\cdot\|_H$ pour la **condition de croissance** $J''(\bar{x}) \cdot h^2 \geq \alpha \|h\|_H^2$ (qui remplace la condition d'ellipticité), que l'on nomme "two-norm discrepancy".

Lemme 3.3.1. Soit $a < b$ dans \mathbb{R} . Alors,

$$\exists c > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall h \in H_0^1([a, b], \mathbb{R}) : \|h\|_{H_0^1} \leq c \|\dot{h}\|_{L^2}.$$

► Soit $h \in H_0^1([a, b], \mathbb{R})$. Alors, puisque $h(a) = 0$ et d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz [4] :

$$h^2(t) = \left(\int_a^t \dot{h}(s) ds \right)^2 \leq (t-a) \int_a^t \dot{h}^2(s) ds \leq (b-a) \int_a^b \dot{h}^2(s) ds = (b-a) \|\dot{h}\|_{L^2}^2.$$

Ainsi,

$$\|h\|_{L^2}^2 = \int_a^b h^2(t) dt \leq (b-a)^2 \|\dot{h}\|_{L^2}^2,$$

donc

$$\|h\|_{H_0^1}^2 = \|h\|_{L^2}^2 = \|h\|_{L^2}^2 + \|\dot{h}\|_{L^2}^2 \leq (1 + (b-a)^2) \|\dot{h}\|_{L^2}^2$$

et la conclusion suit avec $c := \sqrt{1 + (b-a)^2} > 0$. ■

Proposition 3.3.1 – Condition suffisante d'ordre 2 généralisée (CS2G)

Soient $(E, \|\cdot\|_E)$ et $(H, \|\cdot\|_H)$ deux espaces vectoriels normés t.q. $E \subsetneq H$, i.e. $E \subset H$ et $\exists c > 0$ t.q. $\forall h \in E : \|h\|_H \leq c \|h\|_E$. Soit $J : U \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ une application 2 fois dérivable sur U un ouvert de E et soit $\bar{x} \in U$ un point critique de J . Si

$$\exists \alpha > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall h \in E : J''(\bar{x}) \cdot h^2 \geq \alpha \|h\|_H^2, \quad (3.4)$$

alors \bar{x} est un minimum local strict (sous-entendu pour la norme $\|\cdot\|_E$).

► La formule de Taylor appliquée à J nous donne pour $h \in E$ t.q. $\bar{x} + h \in U$:

$$J(\bar{x} + h) - J(\bar{x}) = \frac{1}{2!} J''(\bar{x}) \cdot h^2 + \|h\|_E^2 \varepsilon(h) \quad \text{avec} \quad \lim_{\|h\|_E \rightarrow 0} |\varepsilon(h)| = 0.$$

Par hypothèse :

$$J(\bar{x} + h) - J(\bar{x}) \geq \frac{\alpha}{2} \|h\|_H^2 + \varepsilon(h) \|h\|_E^2 \geq \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\varepsilon(h)}{c} \right) \|h\|_E^2$$

et donc il existe $\eta > 0$ tel que pour tout $h \neq 0_E$ t.q. $\|h\|_E < \eta$ on ait $\bar{x} + h \in U$ et

$$J(\bar{x} + h) - J(\bar{x}) > 0.$$

Autrement dit, \bar{x} est un minimum local strict (sous-entendu pour la norme $\|\cdot\|_E$). ■

Remarque 3.3.5. Dans la proposition précédente, il suffit de faire l'hypothèse $E \subset H$. L'hypothèse d'injection continue n'est pas nécessaire car elle est automatiquement vérifiée

dès lors que l'on a l'équation (3.4). En effet, $J''(\bar{x})$ est continue car J est deux fois dérivable en \bar{x} et donc, il existe une constante $K > 0$ telle que

$$\forall h \in E : |J''(\bar{x}) \cdot h^2| \leq K \|h\|_E^2$$

et finalement puisque (3.4) est vérifiée, on obtient automatiquement :

$$\forall h \in E : \alpha \|h\|_H^2 \leq J''(\bar{x}) \cdot h^2 \leq K \|h\|_E^2, \quad (3.5)$$

et la constante $c := \sqrt{K/\alpha}$ fait l'affaire pour l'hypothèse de la proposition précédente.

Remarque 3.3.6. Dans le cas particulier où $E = H$ et $\|\cdot\|_E = \|\cdot\|_H$, on retrouve la condition suffisante d'ordre deux (CS2) classique, cf. conditions (3.1). Introduisons dans ce cas la quantité $\|h\| := \sqrt{J''(\bar{x}) \cdot h^2}$. Il est alors intéressant de noter (ce que l'on aurait pu mentionner avant) que $\|\cdot\|$ définit une norme équivalente à la norme $\|\cdot\|_E$, cf. l'équation (3.5), mais que cette nouvelle norme est induite par le produit scalaire

$$(h | k) := J''(\bar{x}) \cdot (h, k).$$

L'ensemble E munit du produit scalaire $(\cdot | \cdot)$ est donc un espace préhilbertien (un espace de Hilbert si E est un espace vectoriel normé complet, *i.e.* si E est un espace de Banach), on dit alors que $(E, \|\cdot\|_E)$ est un espace vectoriel normé **homéomorphe** à un espace préhilbertien. On arrive alors à la conclusion remarquable que si E n'est pas homéomorphe à un espace préhilbertien, alors la condition d'ellipticité ne peut jamais être vérifiée, quel que soit le point critique ! Et donc dans ce cas, il est nécessaire d'utiliser une nouvelle norme pour obtenir la condition de croissance.

Remarque 3.3.7. La Proposition 3.3.1 donne une nouvelle condition suffisante d'ordre deux d'optimalité locale pour un minimum libre, *i.e.* dans le cadre d'un problème d'optimisation sans contraintes. Bien entendu, nous pouvons donner une version de cette proposition dans le cas de contraintes affines de manière similaire à ce qui a été présenté dans la Section 3.2 (voir les conditions (3.2)) :

$$(CS2G) \quad \exists \alpha > 0 \quad \text{t.q.} \quad \forall h \in E_0 : J''(\bar{x}) \cdot h^2 \geq \alpha \|h\|_{H_0}^2,$$

où $E_0 := E \cap \text{Ker } T$, $H_0 := H \cap \text{Ker } T$ et où $\bar{x} \in \mathcal{X}$. Cette version ayant longtemps été détaillée dans cette section, cf. notamment l'équation (3.3).

Corrections des exercices sur le calcul différentiel

Solution de l'Exercice 1.4.1 p. 12 :

1. Soit $x \in \mathbb{R}^n$ et $v \in \mathbb{R}^n$. On a

$$f(x+v) - f(x) = A(x+v) - Ax = Av = Av + o(v).$$

L'application $v \mapsto Av$ est linéaire et continue, donc f est différentiable en x et $f'(x) \cdot v = Av$. Dit autrement, $f'(x) = (v \mapsto Av) \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$.

2. L'application dérivée est

$$\begin{aligned} f' : \mathbb{R}^n &\longrightarrow L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \\ x &\longmapsto f'(x) = (v \mapsto Av). \end{aligned}$$

Puisque $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ et $\mathbf{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ sont isomorphes, on peut identifier $f'(x)$ à A . On a donc aussi

$$\begin{aligned} f' : \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbf{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \\ x &\longmapsto f'(x) = A. \end{aligned}$$

Ainsi, on remarque plus aisément que f' est constante. Elle est donc continue. Au final, f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^n .

Solution de l'Exercice 1.4.2 p. 12 : Soit $x \in E$ et $v \in E$. On a

$$f(x+v) - f(x) = 0_F = 0_F + o(v).$$

L'application $v \mapsto 0_F$ est linéaire et continue, donc f est différentiable en x et $f'(x) \cdot v = 0_F$. L'application dérivée est

$$\begin{aligned} f' : E &\longrightarrow \mathcal{L}(E, F) \\ x &\longmapsto f'(x) = (v \mapsto 0_F) = 0_{\mathcal{L}(E, F)}. \end{aligned}$$

Ainsi, f' est constante (la constante est l'élément nul de $\mathcal{L}(E, F)$) donc continue et f est de classe \mathcal{C}^1 sur E .

Solution de l'Exercice 1.4.3 p. 13 : Soit $x \in E$ et $v \in E$. On a

$$L(x+v) - L(x) = L(v) = L(v) + 0_F = L(v) + o(v).$$

L'application $v \mapsto L(v)$ est linéaire et continue, donc L est différentiable en x et

$L'(x) \cdot v = L(v)$. L'application dérivée est

$$\begin{aligned} L' : E &\longrightarrow \mathcal{L}(E, F) \\ x &\longmapsto L'(x) = L. \end{aligned}$$

Ainsi L' est constante donc continue et L est de classe \mathcal{C}^1 sur E .

Solution de l'Exercice 1.4.4 p. 13 : Soit $x \in E$ et $v \in E$. On a

$$A(x+v) - A(x) = L(x+v) + p - (L(x) + p) = L(v) = L(v) + 0_F = L(v) + o(v).$$

L'application $v \mapsto L(v)$ est linéaire et continue, donc A est différentiable en x et $A'(x) \cdot v = L(v)$. L'application dérivée est

$$\begin{aligned} A' : E &\longrightarrow \mathcal{L}(E, F) \\ x &\longmapsto A'(x) = L. \end{aligned}$$

Ainsi A' est constante donc continue et A est de classe \mathcal{C}^1 sur E .

Solution de l'Exercice 1.4.5 p. 13 : Soit $(x, y) \in E \times F$ et $(v, w) \in E \times F$. On a

$$\begin{aligned} B(x+v, y+w) - B(x, y) &= B(x, y+w) + B(v, y) + B(v, w) - B(x, y) \\ &= B(x, y) + B(x, w) + B(v, y) + B(v, w) - B(x, y) \\ &= B(x, w) + B(v, y) + B(v, w) \end{aligned}$$

Or $B(v, w) = o((v, w))$, cf. $\|B(v, w)\|_G \leq K\|v\|_E\|w\|_F$ (car B continue) et

$$K \frac{\|v\|_E\|w\|_F}{\|(v, w)\|_{E \times F}} \rightarrow 0 \quad \text{quand} \quad \|(v, w)\|_{E \times F} = \max(\|v\|_E, \|w\|_F) \rightarrow 0.$$

Définissons l'application

$$\begin{aligned} T_{x,y} : E \times F &\longrightarrow G \\ (v, w) &\longmapsto B(v, y) + B(x, w). \end{aligned}$$

On a

$$\begin{aligned} T_{x,y}((v, w) + (\alpha, \beta)) &= T_{x,y}(v + \alpha, w + \beta) \\ &= B(v + \alpha, y) + B(x, w + \beta) \\ &= B(v, y) + B(\alpha, y) + B(x, w) + B(x, \beta) \\ &= T_{x,y}(v, w) + T_{x,y}(\alpha, \beta) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} T_{x,y}(\lambda(v, w)) &= T_{x,y}(\lambda v, \lambda w) \\ &= B(\lambda v, y) + B(x, \lambda w) = \lambda B(v, y) + \lambda B(x, w) \\ &= \lambda T_{x,y}(v, w). \end{aligned}$$

Donc $T_{x,y}$ est linéaire. Montrons pour finir ce premier point sur la différentiabilité de B que $T_{x,y}$ est continue. On a

$$\begin{aligned}
 \|T_{x,y}(v, w)\|_G &\leq \|B(v, y)\|_G + \|B(x, w)\|_G && \text{(par inégalité triangulaire)} \\
 &\leq K\|v\|_E\|y\|_F + K\|x\|_E\|w\|_F && \text{(par continuité de } B) \\
 &\leq K\|y\|_F\|(v, w)\|_{E \times F} \\
 &\quad + K\|x\|_E\|(v, w)\|_{E \times F} && \text{(par définition de la norme sur } E \times F) \\
 &\leq K(\|y\|_F + \|x\|_E)\|(v, w)\|_{E \times F},
 \end{aligned}$$

donc $T_{x,y}$ est continue. On a donc montré que B est différentiable en (x, y) et que $B'(x, y) = T_{x,y}$.

L'application B' est la somme de deux applications que l'on va montrer être continues pour conclure que B est de classe \mathcal{C}^1 sur $E \times F$. Nous avons que B' est définie par

$$\begin{aligned}
 B' : E \times F &\longrightarrow \mathcal{L}(E \times F, G) \\
 (x, y) &\longmapsto B'(x, y) := T_{x,y}.
 \end{aligned}$$

On introduit les applications

$$\begin{aligned}
 B_1 : E \times F &\longrightarrow \mathcal{L}(E \times F, G) \\
 (x, y) &\longmapsto B_1(x, y) := ((v, w) \mapsto B(v, y)),
 \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}
 B_2 : E \times F &\longrightarrow \mathcal{L}(E \times F, G) \\
 (x, y) &\longmapsto B_2(x, y) := ((v, w) \mapsto B(x, w)),
 \end{aligned}$$

de telle sorte que $B' = B_1 + B_2$. L'application B_1 est linéaire (évident) et continue car

$$\|B_1(x, y)\|_{\mathcal{L}(E \times F, G)} = \sup_{\|(v, w)\| \leq 1} \|B_1(x, y) \cdot (v, w)\|_G = \sup_{\|(v, w)\| \leq 1} \|B(v, y)\|_G$$

et

$$\begin{aligned}
 \|B(v, y)\|_G &\leq K\|y\|_F\|v\|_E \leq K\|(x, y)\|_{E \times F}\|(v, w)\|_{E \times F} \\
 &\leq K\|(x, y)\|_{E \times F} \quad \text{si} \quad \|(v, w)\|_{E \times F} \leq 1,
 \end{aligned}$$

par la continuité de B et le fait que $\|x, y\|_{E \times F} = \max(\|x\|_E, \|y\|_F)$. On fait de même pour B_2 . Donc B_1 et B_2 sont continues et $B' = B_1 + B_2$ est continue.

Solution de l'Exercice 1.8.1 p. 22 : Les applications composantes de f sont dérivables en tout point de \mathbb{R}^3 donc f est différentiable sur \mathbb{R}^3 . $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$,

$$f'(x, y, z) = J_f(x, y, z) = \begin{bmatrix} -y \sin x - z \cos x & \cos x & -\sin x \\ y z & x z & y x \end{bmatrix}.$$

Solution de l'Exercice 1.9.1 p. 26 : On peut écrire

$$f(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j + \sum_{i=1}^n b_i x_i + c,$$

donc f est bien deux fois dérivable sur \mathbb{R}^n ; c'est des sommes de produits.

On a $\forall (x, h) \in (\mathbb{R}^n)^2$:

$$\begin{aligned} f(x+h) &= \frac{1}{2} (A(x+h) | x+h) + (b | x+h) + c \\ &= \frac{1}{2} [(Ax | x) + (Ax | h) + (Ah | x) + (Ah | h)] + (b | x) + (b | h) + c \\ &= f(x) + \left(\frac{1}{2} (A + A^T) x + b | h \right) + \frac{1}{2} (Ah | h), \end{aligned}$$

et

$$\frac{1}{2} (Ah | h) = o(h).$$

$$\Rightarrow \nabla f(x) = \frac{1}{2} (A + A^T) x + b \text{ donc } \nabla f(x) = Ax + b \text{ si } A \text{ symétrique.}$$

$$\Rightarrow \nabla^2 f(x) = (\nabla f)'(x) = \frac{1}{2} (A + A^T) \text{ donc } \nabla^2 f(x) = A \text{ si } A \text{ symétrique.}$$

Solution de l'Exercice 1.9.2 p. 26 :

1. On note $f = Q \circ x$ avec $Q(x) = \frac{1}{2} (Ax | x) - (b | x)$. f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} car $x(\cdot)$ l'est et Q est deux fois dérivable sur \mathbb{R}^n , cf. Exercice 1.9.1.
2. $\forall t \in \mathbb{R}$ on a

$$f'(t) = Q'(x(t)) \cdot x'(t) = (Ax(t) - b | x'(t)), \quad \text{cf. Exercice 1.9.1.}$$

On note $f'(t) = (B \circ \psi)(t)$ avec

$$\begin{aligned} \psi: \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \\ t &\longmapsto \psi(t) = ((A \circ x)(t) - b, x'(t)) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} B: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ (x, y) &\longmapsto B(x, y) = (x | y). \end{aligned}$$

Remarque. On peut voir la matrice A comme une application linéaire.

On a alors

$$\begin{aligned} f''(t) &= B'(\psi(t)) \cdot \psi'(t) \\ &= B(Ax(t) - b, x''(t)) + B(Ax'(t), x'(t)) \\ &= (Ax(t) - b | x''(t)) + (Ax'(t) | x'(t)). \end{aligned}$$

Solution de l'Exercice 1.9.3 p. 26 : On note $\varphi(x) = \frac{1}{2}(B \circ \psi)(x)$ avec

$$\begin{aligned}\psi: H &\longrightarrow H \times H \\ x &\longmapsto \psi(x) = (x, x)\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}B: H \times H &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto B(x, y) = (x | y)_H.\end{aligned}$$

On a alors que ψ est une application linéaire continue donc dérivable. L'application dérivée donnée par $\psi'(x) \cdot h = (h, h)$, autrement dit $\psi' = (x \mapsto (I_H, I_H))$. Ainsi, ψ' est constante donc continue et linéaire donc dérivable. Finalement, ψ est deux fois dérivable sur H . De plus, B est une application bilinéaire continue donc dérivable. Nous avons vu que l'application dérivée de B est linéaire continue donc dérivable, donc B est deux fois dérivable sur $H \times H$. Ainsi, φ est deux fois dérivable sur H .

On a $\forall x \in H, \forall h \in H$,

$$\varphi'(x) \cdot h = \frac{1}{2}B'(x, x) \cdot (h, h) = \frac{1}{2}(h | x)_H + \frac{1}{2}(x | h)_H = (x | h)_H = (I_H \cdot x | h)_H.$$

Donc $\nabla \varphi(x) = I_H \cdot x = x$, i.e. $\nabla \varphi = I_H$. Ainsi, $\nabla \varphi$ est linéaire continue donc

$$\nabla^2 \varphi(x) = (\nabla \varphi)'(x) = I_H.$$

Solution de l'Exercice 1.9.4 p. 26 : On peut écrire $f = \cos \circ \varphi$. Ainsi, f est deux fois dérivable sur \mathbb{R}^n car φ l'est et \cos l'est sur \mathbb{R} .

* On a $\forall x \in \mathbb{R}^n, \forall h \in \mathbb{R}^n$,

$$f'(x) \cdot h = \cos'(\varphi(x)) \cdot (\varphi'(x) \cdot h) = -\sin(\varphi(x)) \cdot (x | h) = (-\sin(\varphi(x)) x | h).$$

Donc $\nabla f(x) = -\sin(\varphi(x)) x$.

* On note $\nabla f = B \circ \psi$ où

$$\begin{aligned}\psi: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \\ x &\longmapsto \psi(x) = (-\sin(\varphi(x)), x)\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}B: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ (\alpha, y) &\longmapsto B(\alpha, y) = \alpha y.\end{aligned}$$

Puisque $\nabla^2 f(x) = (\nabla f)'(x)$, on a $\forall x \in \mathbb{R}^n, \forall h \in \mathbb{R}^n$,

$$\begin{aligned}\nabla^2 f(x) \cdot h &= (\nabla f)'(x) \cdot h = B'(\psi(x)) \cdot (\psi'(x) \cdot h) \\ &= B'(\psi(x)) \cdot (-\cos(\varphi(x)) \cdot (\varphi'(x) \cdot h), h) \\ &= B(-\sin(\varphi(x)), h) + B(-\cos(\varphi(x)) (x | h), x) \\ &= -(\sin(\varphi(x))I_n + \cos(\varphi(x))xx^T) h.\end{aligned}$$

Donc $\nabla^2 f(x) = -(\sin(\varphi(x)) I_n + \cos(\varphi(x)) xx^T)$.

Remarque (variante). On peut utiliser la relation $f''(x) \cdot (h, k) = g'_h(x) \cdot k$, où l'on définit $g_h(x) = f'(x) \cdot h$, pour x, h et k dans \mathbb{R}^n . Dans notre cas $g_h(x) = f'(x) \cdot h = -\sin(\varphi(x)) (x | h)$. La hessienne est alors donnée par

$$\begin{aligned} f''(x) \cdot (h, k) &= -(\cos(\varphi(x)) (x | k) (x | h) + \sin(\varphi(x)) (k | h)) \\ &= k^T \left[-(\cos(\varphi(x)) xx^T + \sin(\varphi(x)) I_n) \right] h \\ &= k^T \nabla^2 f(x) h. \end{aligned}$$

Solution de l'Exercice 1.9.5 p. 27 :

1. On note $f = \sqrt{\cdot} \circ 2\varphi$ avec $\varphi(x) = \|x\|^2/2$. Alors puisque 2φ est 2 fois dérivable sur \mathbb{R}^n , que $\sqrt{\cdot}$ est lisse sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ et $2\varphi(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0_{\mathbb{R}^n}$, on peut conclure que f est 2 fois dérivable sur $\mathbb{R}^n \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}$. On a pour $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}$ et $h \in \mathbb{R}^n$:

$$f'(x) \cdot h = (\sqrt{\cdot})'(2\varphi(x)) \cdot (2\varphi'(x) \cdot h) = 2 \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{2\varphi(x)}} (x | h) = \left(\frac{x}{\|x\|} | h \right).$$

Donc $\nabla f(x) = \frac{x}{\|x\|}$.

2. Pour tout $t \in \mathbb{R}$, $h \in \mathbb{R}^n$, on a $f(0_{\mathbb{R}^n} + th) - f(0_{\mathbb{R}^n}) = f(th) = |t| \|h\|$ donc

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(0_{\mathbb{R}^n} + th) - f(0_{\mathbb{R}^n})}{t} \neq \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{f(0_{\mathbb{R}^n} + th) - f(0_{\mathbb{R}^n})}{t},$$

donc f n'est pas dérivable en $0_{\mathbb{R}^n}$.

3. On rappelle que pour tout $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}$, h et k dans \mathbb{R}^n , $f''(x) \cdot (h, k) = (f'(\cdot) \cdot h)'(x) \cdot k$ et $f'(x) \cdot h = \frac{(x | h)}{\|x\|}$. On a donc

$$f''(x) \cdot (h, k) = \frac{1}{\|x\|^2} \left((k | h) \|x\| - (x | h) \frac{(x | k)}{\|x\|} \right) = k^T \left[\frac{I_n}{\|x\|} - \frac{xx^T}{\|x\|^3} \right] h.$$

$$\Rightarrow \nabla^2 f(x) = \frac{I_n}{\|x\|} - \frac{xx^T}{\|x\|^3}.$$

Remarque (variante). On peut aussi utiliser $\nabla^2 f(x) \cdot h = (\nabla f)'(x) \cdot h$.

Solution de l'Exercice 1.9.6 p. 27 :

1. On peut écrire $f = \frac{1}{2} \|\cdot\|^2 \circ F$. Donc f est deux fois dérivable sur \mathbb{R}^n en tant que composée de fonctions deux fois dérivable.

* On note $\varphi(y) = \frac{1}{2} \|y\|^2$ pour $y \in \mathbb{R}^p$. Alors, $f = \varphi \circ F$ et pour tout x, h dans \mathbb{R}^n on a

$$f'(x) \cdot h = \varphi'(F(x)) \cdot F'(x) \cdot h = (F(x) | F'(x) \cdot h) = (J_F(x)^T F(x) | h).$$

Donc $\nabla f(x) = J_F(x)^T F(x)$.

* Rappelons que si l'on note

$$F(x) = \sum_{i=1}^p F_i(x) e_i,$$

où (e_1, \dots, e_p) forme la base canonique de \mathbb{R}^p , alors

$$F''(x) \cdot (h, k) = \sum_{i=1}^p F_i''(x) \cdot (h, k) e_i \in \mathbb{R}^p.$$

Ainsi, pour tout x , h et k dans \mathbb{R}^n , on a

$$\begin{aligned} f''(x) \cdot (h, k) &= (f'(\cdot) \cdot h)'(x) \cdot k \\ &= (F'(x) \cdot k | F'(x) \cdot h) + (F(x) | F''(x) \cdot (h, k)) \\ &= k^T \left[J_F(x)^T J_F(x) + \sum_{i=1}^p F_i(x) \nabla^2 F_i(x) \right] h. \end{aligned}$$

donc $\nabla^2 f(x) = J_F(x)^T J_F(x) + \sum_{i=1}^p F_i(x) \nabla^2 F_i(x)$.

2. Considérons le cas où $F(x) = Ax - b$, c'est-à-dire où F est linéaire. On a alors

$$\begin{aligned} \nabla f(x) &= J_F(x)^T F(x) = A^T (Ax - b), \\ \nabla^2 f(x) &= J_F(x)^T J_F(x) + \sum_{i=1}^p F_i(x) \nabla^2 F_i(x) = J_F(x)^T J_F(x) = A^T A. \end{aligned}$$

Solution de l'Exercice 2.2.1 p. 35 :

- i) Soient E_1 , E_2 et F trois evn. Montrons que $\mathcal{L}_2(E_1 \times E_2, F) \subset \mathcal{C}^1(E_1 \times E_2, F)$, où $\mathcal{L}_2(E_1 \times E_2, F)$ est l'ensemble des applications bilinéaires de $E_1 \times E_2$ à valeurs dans F , muni de la norme

$$\|B\|_{\mathcal{L}_2(E_1 \times E_2, F)} := \sup \{ \|B(x, y)\|_F \mid \|x\|_{E_1} \leq 1 \text{ et } \|y\|_{E_2} \leq 1 \}.$$

Soit $\bar{x} := (\bar{x}_1, \bar{x}_2) \in E_1 \times E_2$. L'application partielle $x_1 \mapsto B(x_1, \bar{x}_2)$, notée $B(\cdot, \bar{x}_2)$, est linéaire (évident) et continue, car (on omet les indices des normes par commodité d'écriture) :

$$\|B(x_1, \bar{x}_2)\| \leq \|B\| \|x_1\| \|\bar{x}_2\| = K \|x_1\|, \quad K := \|B\| \|\bar{x}_2\|.$$

Ainsi $B(\cdot, \bar{x}_2)$ est dérivable et $\partial_{x_1} B(\bar{x}) = B(\cdot, \bar{x}_2)$. On a donc :

$$\begin{aligned} \frac{\partial B}{\partial x_1} : \quad E_1 \times E_2 &\longrightarrow \mathcal{L}(E_1, F) \\ x := (x_1, x_2) &\longmapsto \frac{\partial B}{\partial x_1}(x) = B(\cdot, x_2). \end{aligned}$$

On peut écrire $\partial_{x_1} B := L \circ p_2$ avec $p_2(x) := x_2$ la projection canonique dans E_2 et

$$\begin{aligned} L: E_2 &\longrightarrow \mathcal{L}(E_1, F) \\ x_2 &\longmapsto L(x_2) := B(\cdot, x_2). \end{aligned}$$

L'application p_2 est linéaire et continue (évident). L'application L est linéaire (évident) et continue car :

$$\|L(x_2)\| = \|B(\cdot, x_2)\| = \sup_{\|x_1\| \leq 1} \|B(x_1, x_2)\| \leq \|B\| \|x_2\|.$$

Par composition, $\partial_{x_1} B$ est continue sur $E_1 \times E_2$. Par un raisonnement symétrique, on peut montrer que $\partial_{x_2} B$ est continue sur $E_1 \times E_2$, donc par la Proposition 2.2.1, B est \mathcal{C}^1 sur $E_1 \times E_2$. La différentielle est alors donnée par :

$$\begin{aligned} B'(x) \cdot v &= \left(\frac{\partial B}{\partial x_1}(x) \circ p_1 + \frac{\partial B}{\partial x_2}(x) \circ p_2 \right) \cdot v = \frac{\partial B}{\partial x_1}(x) \cdot p_1(v) + \frac{\partial B}{\partial x_2}(x) \cdot p_2(v) \\ &= \frac{\partial B}{\partial x_1}(x) \cdot v_1 + \frac{\partial B}{\partial x_2}(x) \cdot v_2 = B(v_1, x_2) + B(x_1, v_2) \end{aligned}$$

avec $x := (x_1, x_2)$ et $v := (v_1, v_2)$ dans $\mathcal{L}_2(E_1 \times E_2, F)$. On peut noter que l'on peut utiliser la notation matricielle et écrire :

$$B'(x) \cdot v = \begin{pmatrix} \frac{\partial B}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial B}{\partial x_2}(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = B(v_1, x_2) + B(x_1, v_2).$$

ii) La démonstration précédente se généralise bien au cas multilinéaire. On a donc

$$\mathcal{L}_n(\prod_{i=1}^n E_i, F) \subset \mathcal{C}^1(\prod_{i=1}^n E_i, F),$$

avec $\mathcal{L}_n(\prod_{i=1}^n E_i, F)$ l'ensemble des applications multilinéaire $\prod_{i=1}^n E_i$ muni de la norme

$$\|T\|_{\mathcal{L}_n(\prod_{i=1}^n E_i, F)} := \sup \{ \|T(x_1, \dots, x_n)\|_F \mid \|x_1\|_{E_1} \leq 1, \dots, \|x_n\|_{E_n} \leq 1 \}.$$

La différentielle de $T \in \mathcal{L}_n(\prod_{i=1}^n E_i, F)$ est donnée par

$$\begin{aligned} T'(x) \cdot v &= \begin{pmatrix} \frac{\partial T}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial T}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \\ &= \sum_{i=1}^n T(x_1, \dots, x_{i-1}, v_i, x_{i+1}, \dots, x_n), \end{aligned}$$

avec $x := (x_1, \dots, x_n)$ et $v := (v_1, \dots, v_n)$ dans $\mathcal{L}_n(\prod_{i=1}^n E_i, F)$.

Deuxième partie

Équations différentielles ordinaires

Théorèmes d'existence et d'unicité de solutions

5.1	Solutions des équations différentielles ordinaires	71
5.2	Théorème d'existence et d'unicité de Cauchy-Lipschitz	74
5.3	Temps de vie des solutions et explosion en temps fini	77

5.1 Solutions des équations différentielles ordinaires

Soient \mathcal{I} un intervalle ouvert de \mathbb{R} , Ω un ouvert de \mathbb{R}^n et une application continue

$$\begin{aligned} f: \mathcal{I} \times \Omega &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ (t, x) &\longmapsto f(t, x). \end{aligned}$$

On dit que la fonction φ est solution de *l'équation différentielle* (ordinaire) de *second membre* f , si et seulement si φ est une fonction dérivable définie sur un certain intervalle $I \subset \mathcal{I}$, telle que pour tout $t \in I$, $\varphi(t) \in \Omega$ et $\dot{\varphi}(t) = f(t, \varphi(t))$ (où $\dot{\varphi}(t) := \varphi'(t)$).

Définition 5.1.1 – Champ de vecteurs, cf. Figure 5.1

Une telle application $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ est appelée un *champ de vecteurs* : à tout couple $(t, x) \in \mathcal{I} \times \Omega$, elle associe un vecteur $f(t, x) \in \mathbb{R}^n$.

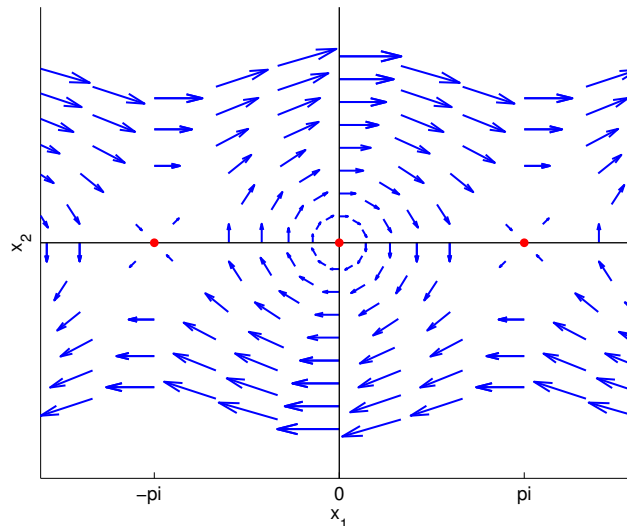


FIGURE 5.1 – Champ de vecteurs en dimension 2.

Remarque 5.1.1. On parle de champ de vecteurs *non autonome* s'il dépend explicitement du temps t et *autonome* sinon. Dans le cas autonome, on note $f(x)$ au lieu de $f(t, x)$.

Remarque 5.1.2. On pourrait considérer un champ de vecteurs défini sur un ouvert quelconque $\mathcal{D} \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ sans que cela change fondamentalement les résultats présentés.

Soient $t_0 \in \mathcal{I}$, $x_0 \in \Omega$, considérons maintenant l'équation différentielle à condition initiale, appelée **problème de Cauchy** :

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t)), \quad x(t_0) = x_0. \quad (5.1)$$

Définition 5.1.2 – Solution d'un problème de Cauchy

On appelle **solution du problème de Cauchy** (5.1) tout couple (I, φ) , où I est un intervalle ouvert de \mathcal{I} contenant t_0 et $\varphi: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ est une fonction dérivable sur I , tel que $\forall t \in I$, $\varphi(t) \in \Omega$, $\dot{\varphi}(t) = f(t, \varphi(t))$ et $\varphi(t_0) = x_0$.

Proposition 5.1.3

Si f est continue (respectivement C^k) et si (I, φ) est une solution de (5.1) alors $\varphi \in C^1$ (respectivement C^{k+1}).

L'image de l'application φ s'appelle **orbite** ou **trajectoire** ou parfois **courbe de phase** et le graphe¹ de l'application φ , **courbe intégrale**. Les courbes intégrales sont situées dans le produit direct de l'axe t par l'espace des phases. Ce produit direct s'appelle **espace des phases élargi**. Cet espace est à $n+1$ dimensions. Soit (t_0, x_0) un point de l'espace des phases élargi. Une solution (I, φ) vérifie **la condition initiale** (t_0, x_0) si $t_0 \in I$ et $\varphi(t_0) = x_0$, c'est à dire si la courbe intégrale passe par le point (t_0, x_0) .

Définition 5.1.4 – Solution maximale

Une solution (I, φ) est dite **maximale** si, pour toute autre solution (J, ψ) , on a $J \subset I$ et $\varphi = \psi$ sur J . On dit que qu'une solution (I, φ) est un **prolongement** d'une autre solution (J, ψ) , si $J \subset I$ et $\varphi = \psi$ sur J .

Théorème 5.1.5 – Prolongement des solutions

Toute solution se prolonge en une solution maximale (pas nécessairement unique).

► Voir [6, Section 1.3, Chapitre V]. ■

Définition 5.1.6 – Solution globale

Une solution **globale** est définie sur tout l'intervalle \mathcal{I} .

1. On appelle graphe de l'application $f: X \rightarrow Y$ le sous-ensemble du produit direct $X \times Y$ composé de tous les couples $(x, f(x))$, où $x \in X$; le **produit direct** $X \times Y$ est l'ensemble des couples (x, y) , où $x \in X$, $y \in Y$.

Remarque 5.1.3. Tout solution globale est maximale mais pas l'inverse, cf. l'illustration Figure 5.2 et l'exemple ci-dessous.

Exemple 5.1.1. Considérons le système $\dot{x}(t) = x^2(t)$ sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

- La fonction nulle est une solution globale.
- La fonction

$$\varphi(t) = -\frac{1}{t}$$

définie deux solutions respectivement sur $] -\infty, 0[$ et $] 0, -\infty[$. Ces solutions sont maximales mais non globales.

□

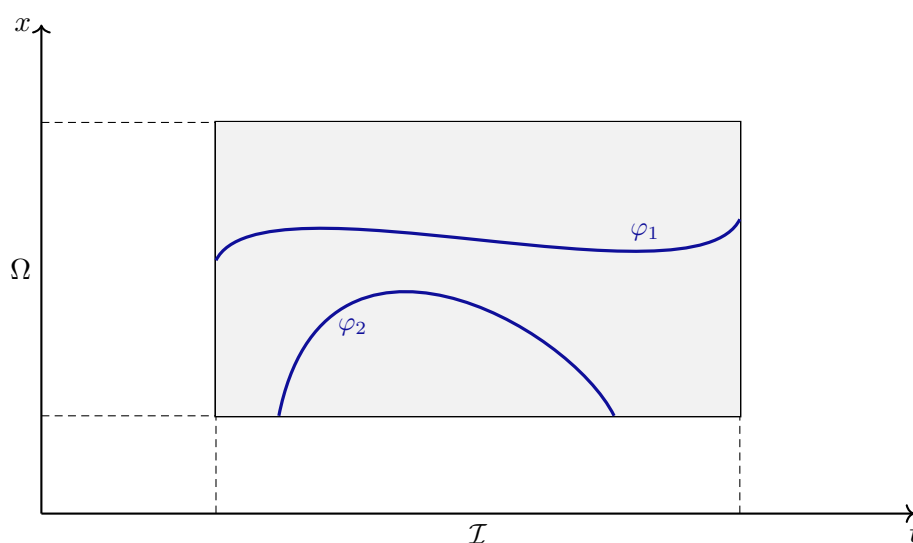


FIGURE 5.2 – Illustration de solutions maximales, globale (φ_1) et non globale (φ_2).

Le résultat suivant montre que la résolution d'un problème de Cauchy revient à résoudre une équation intégrale.

Théorème 5.1.7 – Équation intégrale

Soient $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ continue, \mathcal{I} un intervalle ouvert de \mathbb{R} , Ω un ouvert de \mathbb{R}^n et $(t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \Omega$.

Soit (I, φ) , I intervalle ouvert de \mathcal{I} et $\varphi: I \rightarrow \Omega$ dérivable sur I .

Alors, (I, φ) est une solution du problème de Cauchy

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t)), \quad x(t_0) = x_0,$$

ssi $\forall t \in I$:

$$\varphi(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \varphi(s)) \, ds.$$

► Puisque φ est dérivable sur I alors l'application $t \mapsto f(t, \varphi(t))$ est continue sur I et donc intégrable sur tout compact de I . De plus, $\varphi(t_0) = x_0$ et $\dot{\varphi}(t) = f(t, \varphi(t))$ sur I donc d'après le second théorème fondamental de l'analyse, on a

$$\varphi(t) = \varphi(t_0) + \int_{t_0}^t \dot{\varphi}(s) \, ds = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \varphi(s)) \, ds.$$

Montrons la réciproque. L'application $t \mapsto f(t, \varphi(t))$ est intégrable sur tout compact et donc si

$$\varphi(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, \varphi(s)) \, ds,$$

alors $\varphi(t_0) = x_0$ et $\dot{\varphi}(t) = f(t, \varphi(t))$ sur I d'après le premier théorème fondamental de l'analyse. Donc (I, φ) est une solution du problème de Cauchy. ■

5.2 Théorème d'existence et d'unicité de Cauchy-Lipschitz

Rappelons que nous considérons une équation différentielle de la forme $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$, où $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ est **continue** et où \mathcal{I} est un intervalle ouvert de \mathbb{R} et Ω un ouvert de \mathbb{R}^n .

Proposition 5.2.1

Par tout point de $\mathcal{I} \times \Omega$, il passe au moins une solution maximale.

► Voir [6, §V.2]. ■

Exemple 5.2.1. En général, il n'y a pas unicité des solutions maximales comme le montre cet exemple. Considérons le problème de Cauchy : $\dot{x}(t) = \sqrt{|x(t)|}$, $x(0) = 0$. La fonction nulle est solution, ainsi que

$$\varphi(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0, \\ t^2/4 & \text{si } t > 0, \end{cases}$$

et toutes deux sont maximales, car définies sur \mathbb{R} tout entier. □

L'existence et l'unicité d'une solution au problème de Cauchy (5.1) nous est donné par le Théorème de Cauchy-Lipschitz 5.2.3 ci-après sous certaines hypothèses supplémentaires : l'application f doit être localement lipschitzienne par rapport à la variable x .

Définition 5.2.2 – Application localement lipschitzienne

L'application $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ est **localement lipschitzienne** par rapport à la variable x si $\forall (t, x) \in \mathcal{I} \times \Omega$ il existe un voisinage $V \in \mathcal{V}(t, x)$ et une constante $k \geq 0$ tels que

$$\forall t, x_1, x_2, \quad (t, x_1) \in V, \quad (t, x_2) \in V, \quad \|f(t, x_1) - f(t, x_2)\| \leq k \|x_1 - x_2\|.$$

Remarque 5.2.1. On peut noter que la constante locale de Lipschitz k dépend de t et de x dans la Définition 5.2.2. On dira que l'application est **globalement lipschitzienne** par rapport à la variable x si elle l'est localement et que la constante k ne dépend pas de x . La constante peut toujours en revanche dépendre de t .

Remarque 5.2.2. Si f est différentiable par rapport à x et si l'application

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}: \mathcal{I} \times \Omega &\longrightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^n) \\ (t, x) &\longmapsto \frac{\partial f}{\partial x}(t, x) \end{aligned}$$

est continue, alors f est localement lipschitzienne par rapport à x , cf. Corollaire 2.1.7.

Théorème 5.2.3 – Cauchy-Lipschitz

Soit $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$, \mathcal{I} un intervalle ouvert de \mathbb{R} , Ω un ouvert de \mathbb{R}^n , f continue et f localement lipschitzienne par rapport à la variable x .

Alors, il existe pour toute condition initiale $(t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \Omega$ une unique solution maximale au problème de Cauchy : $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$, $x(t_0) = x_0$.

► Voir [7, 12] pour la démonstration. ■

Exercice 5.2.1: On considère le problème de Cauchy

$$\dot{x}(t) = 2t(1 + x(t)), \quad x(0) = x_0 = 0.$$

1. Donner la fonction f qui permet d'écrire l'équation différentielle sous la forme $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$. On donnera les espaces de définition et d'arrivée de f .
2. L'équation différentielle est-elle autonome ? Est-elle linéaire (voir Chapitre 6) ?
3. Montrer que la solution du problème de Cauchy est $\bar{x}(t) = e^{t^2} - 1$.
4. On pose $x^{(0)}$ la fonction

$$\begin{aligned} x^{(0)}: \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto 0. \end{aligned}$$

On définit

$$x^{(n+1)}(t) = x_0 + \int_0^t f(s, x^{(n)}(s)) ds.$$

Calculer $x^{(1)}(t)$, $x^{(2)}(t)$ et $x^{(3)}(t)$. Commentaires.

D'après le théorème précédent, pour (t_0, x_0) donné, il existe une unique solution maximale que l'on peut noter $(I(t_0, x_0), \varphi(\cdot, t_0, x_0))$. Nous pouvons voir dans l'exemple suivant la dépendance de la solution maximale par rapport à la condition initiale. De plus le théorème de Cauchy-Lipschitz implique que les courbes intégrales ne peuvent se couper dans le plan de phase élargi. Elles forment une partition de l'ouvert $\mathcal{I} \times \Omega$, cf. illustration Figure 5.3.

Exemple 5.2.2. On considère le problème de Cauchy définie sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ par $\dot{x}(t) = -x^2(t)$, $x(t_0) = x_0$. Pour (t_0, x_0) fixé on a une unique solution maximale définie sur $I(t_0, x_0)$:

- Si $x_0 = 0$ alors $I(t_0, x_0) =]-\infty, +\infty[$ et $x(t) = x_0 = 0$;
- Si $x_0 > 0$ alors $I(t_0, x_0) =]t_0 - 1/x_0, +\infty[$ et si $x_0 < 0$ alors $I(t_0, x_0) =]-\infty, t_0 - 1/x_0[$ et dans les deux cas

$$x(t) = \frac{x_0}{(t - t_0)x_0 + 1}.$$

□

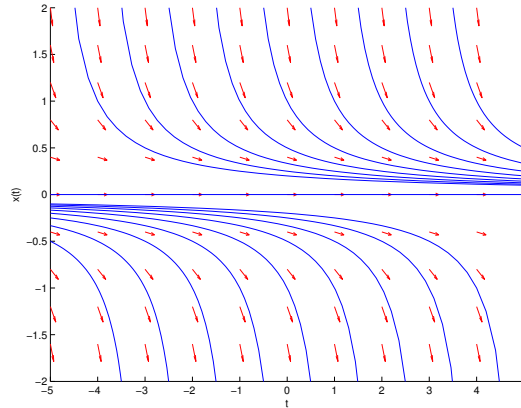


FIGURE 5.3 – Solutions pour le problème $\dot{x}(t) = -x^2(t)$, $x(t_0) = x_0$. Les courbes intégrales ne peuvent se couper, elles forment une partition de l'ouvert \mathbb{R}^2 .

Exemple 5.2.3 (contre-exemple [6]). Considérons l'équation différentielle $\dot{x}(t) = 3|x(t)|^{2/3}$, sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Déterminons les solutions maximales. On a ici $f(t, x) = 3|x|^{2/3}$ qui est continue sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. La dérivée partielle par rapport à x est donnée par

$$\frac{\partial f}{\partial x}(t, x) = 2 \operatorname{sign}(x) |x|^{-1/3} \quad \text{si } x \neq 0,$$

qui est continue sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$. La fonction f est donc localement lipschitzienne par rapport à x sur \mathbb{R}^* . On peut montrer qu'elle n'est pas localement lipschitzienne par rapport à x sur les voisinages de tout point de $\mathbb{R} \times \{0\}$. On a

$$\frac{1}{3} \dot{x} x^{-2/3} = 1 \text{ sur } x > 0 \quad \text{et} \quad -\frac{1}{3} \dot{x} (-x)^{-2/3} = -1 \text{ sur } x < 0.$$

Ainsi, sur $\{x > 0\}$, on a $x^{1/3}(t) = c_1 + t$ et sur $\{x < 0\}$, on a $(-x)^{1/3}(t) = -(c_2 + t)$, soit $x(t) = (c_i + t)^3$. Soit x une solution maximale. On sait que $\dot{x}(t) \geq 0$ sur \mathbb{R} donc x est croissante. Notons

$$a := \inf \{t \in \mathbb{R} \mid x(t) = 0\} \quad \text{et} \quad b := \sup \{t \in \mathbb{R} \mid x(t) = 0\}.$$

On a $a \leq b$ et $x(t) = 0$ pour tout $t \in [a, b]$. Si $a = -\infty$ et $b = +\infty$ alors $x(t) = 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$ et x est une solution globale. Si $a \neq -\infty$ alors $x(a) = 0$ et $x(t) < 0$ pour tout $t < a$ donc $x(t) = (t - a)^3$ si $t < a$. De même, si $b \neq +\infty$ alors $x(t) = (t - b)^3$ si $t > b$. On a donc quatre types de solutions maximales, toutes globales :

- $x(t) = 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$;
- $x(t) = (t - a)^3$ pour tout $t < a$ et $x(t) = 0$ pour tout $t \geq a$;
- $x(t) = 0$ pour tout $t \leq b$ et $x(t) = (t - b)^3$ pour tout $t > b$;
- $x(t) = (t - a)^3$ pour tout $t < a$, $x(t) = 0$ pour tout $t \in [a, b]$ et $x(t) = (t - b)^3$ pour tout $t > b$.

Soit $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ tel que $x_0 > 0$. Pour construire une solution maximale, b est imposé par $b = t_0 - x_0^{1/3}$. En revanche, a peut prendre n'importe quelle valeur dans $]-\infty, t_0 - x_0^{1/3}]$, voir Figure 5.4. Il existe donc une infinité de solutions maximales passant par (t_0, x_0) . Noter que ce phénomène se produit bien qu'on ait unicité locale au voisinage de (t_0, x_0) . \square

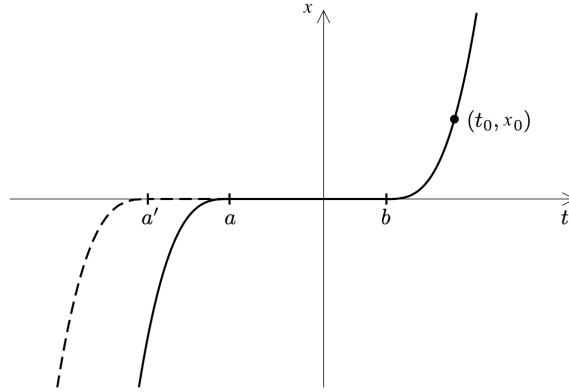


FIGURE 5.4 – (Extrait de [6]) Exemples de solutions maximales pour $\dot{x}(t) = 3|x(t)|^{2/3}$, $x(t_0) = x_0$.

5.3 Temps de vie des solutions et explosion en temps fini

Nous donnons ici des conditions suffisantes pour assurer que les solutions sont globales. Voir [6, 7, 12] pour plus de détails.

Proposition 5.3.1

Soit $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ continue avec \mathcal{I} un intervalle ouvert et Ω un ouvert de \mathbb{R}^n .

On suppose qu'il existe une fonction continue $k: \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{R}_+$ telle que pour tout t fixé, l'application partielle $x \mapsto f(t, x)$ soit localement lipschitzienne de rapport $k(t)$.

Alors, toute solution maximale de $\dot{x} = f(t, x(t))$ est globale.

Exemple 5.3.1 (Contre-exemple). L'équation différentielle $\dot{x}(t) = 1 + x^2(t)$, avec $x(0) = 0$ admet une solution maximale $t \mapsto \tan(t)$ définie sur l'intervalle ouvert $]-\pi/2, \pi/2[$. Cette solution n'est pas globale car elle n'est pas définie sur \mathbb{R} tout entier. Ici $f(t, x) = 1 + x^2$ est localement lipschitzienne par rapport à x mais d'un facteur k dépendant du point x . \square

Corollaire 5.3.2

Soit $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ continue avec \mathcal{I} un intervalle ouvert et Ω un ouvert de \mathbb{R}^n .

On suppose qu'il existe des fonctions $\alpha, \beta: \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{R}_+$ continues telles que l'application partielle $x \mapsto f(t, x)$ satisfasse la condition de croissance suivante :

$$\forall (t, x) \in \mathcal{I} \times \Omega, \quad \|f(t, x)\| \leq \alpha(t) + \beta(t) \|x\|.$$

Alors, toute solution maximale de $\dot{x} = f(t, x(t))$ est globale.

► Prendre $k(t) = \beta(t)$ dans la proposition précédente et $\alpha(t) = f(t, 0)$. \blacksquare

Dans le cas linéaire, sous l'hypothèse de continuité sur les données, la solution est globale.

Corollaire 5.3.3

Soient $\mathcal{I} \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert, $A: \mathcal{I} \rightarrow \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ et $b: \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{R}^n$. Soit $(t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \mathbb{R}^n$. On considère le problème de Cauchy linéaire

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + b(t), \quad x(t_0) = x_0.$$

Si $A(t)$ et $b(t)$ sont continus sur \mathcal{I} , alors on a existence et unicité de solution globale.

Exercice 5.3.1: (Extrait de [6]).

1. Montrer que toute solution maximale de $\dot{x}(t) = t\sqrt{t^2 + x^2(t)}$, pour $(t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, est globale.
2. On définit l'application $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ par $f(x) = e$ si $x \leq e$ et $f(x) = x \ln x$ si $x > e$. Montrer que f n'est pas lipschitzienne au voisinage de 0. Déterminer explicitement les solutions maximales de $\dot{x}(t) = f(x(t))$. La condition suffisante du Corollaire 5.3.2 est-elle nécessaire ?

Le résultat suivant nous dit que toute courbe intégrale s'échappe de tout compact.

Théorème 5.3.4 – d'échappement

Soit $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$, \mathcal{I} un intervalle ouvert de \mathbb{R} et Ω un ouvert de \mathbb{R}^n . On suppose f continue, dérivable par rapport à x et telle que $\partial_x f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ soit continue.

Soient $K \subset \mathcal{I} \times \Omega$ compact et $(t_0, x_0) \in K$. On note $t \mapsto x(t, t_0, x_0)$ la trajectoire maximale au problème de Cauchy : $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$, $x(t_0) = x_0$.

Alors, il existe $\eta_1, \eta_2 > 0$, tels que pour tout $t \notin]t_0 - \eta_1, t_0 + \eta_2[$, $(t, x(t, t_0, x_0)) \notin K$.

Remarque 5.3.1. D'après le théorème précédent, la trajectoire s'échappe de tout compact à la fois quand t augmente et aussi quand t diminue, c'est-à-dire elle s'y échappe dans les deux directions du temps.

Soit $(t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \Omega$. Notons $t \mapsto x(t, t_0, x_0)$ la trajectoire maximale au problème de Cauchy : $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$, $x(t_0) = x_0$. On note $I(t_0, x_0) =:]t^-, t^+[$ l'intervalle de temps sur lequel est définie la solution maximale. Notons $\text{Front}(A)$ la frontière d'un ensemble A . On a alors

$$\lim_{t \rightarrow t^\pm} \|(t, x(t, t_0, x_0))\| = +\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{t \rightarrow t^\pm} \|(t, x(t, t_0, x_0))\| \in \text{Front}(\mathcal{I} \times \Omega).$$

Exemple 5.3.2. Ainsi, dans le cas où $t^+ < +\infty$ et $\Omega = \mathbb{R}^n$, on a

$$\lim_{t \rightarrow t^+} \|x(t, t_0, x_0)\| = +\infty,$$

cf. Exemples 5.2.2 et 5.3.1. C'est le phénomène **d'explosion en temps fini**, voir l'illustration Figure 5.5. \square

Exemple 5.3.3. Dans le cas où $t^+ < +\infty$ et où Ω est borné, alors

$$\lim_{t \rightarrow t^+} \|x(t, t_0, x_0)\| \in \text{Front}(\Omega).$$

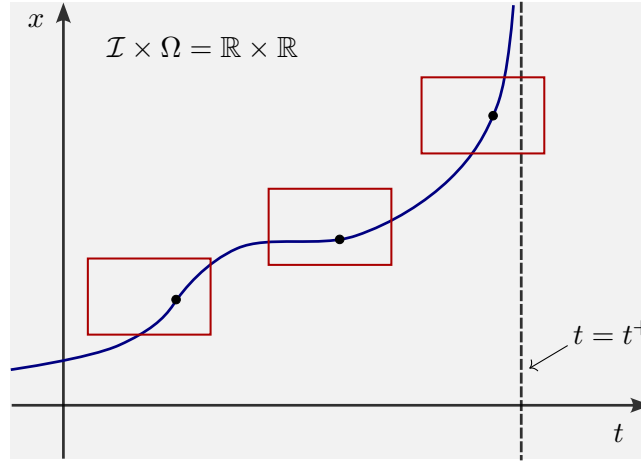


FIGURE 5.5 – Illustration du phénomène d’explosion en temps fini ($t^+ < +\infty$) dans le cas de la dimension 1 avec $\Omega = \mathbb{R}$ et $\mathcal{I} = \mathbb{R}$. Le domaine $\mathcal{I} \times \Omega$ est en gris, la trajectoire maximale en bleu. Les rectangles rouges sont des compacts dont s’échappe la trajectoire. La trajectoire ne peut s’échapper du compact le plus à droite que par le haut ou le bas et donc est amenée à “exploser”, c’est-à-dire à partir à l’infini.

Par exemple, considérons l’équation $\dot{x}(t) = 1$ sur $\Omega =]0, 1[$, dont la solution vérifiant $x_0 \in \Omega$ en $t_0 \in \mathbb{R}$ est donnée par $x(t) = x_0 + t - t_0$. L’intervalle maximal de cette solution est $I(t_0, x_0) =]t_0 - x_0, t_0 - x_0 + 1[$ et

$$x(t_0 - x_0) = 0 \in \text{Front}(]0, 1[) \quad \text{et} \quad x(t_0 - x_0 + 1) = 1 \in \text{Front}(]0, 1[).$$

Voir aussi l’illustration Figure 5.6. □

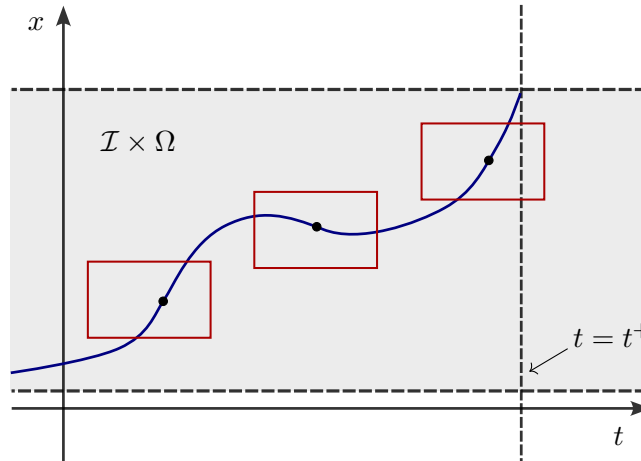


FIGURE 5.6 – Illustration du phénomène de convergence vers la frontière du domaine Ω en temps fini ($t^+ < +\infty$) dans le cas de la dimension 1 avec Ω donc borné et $\mathcal{I} = \mathbb{R}$. Même légende que Figure 5.5. La trajectoire ne peut s’échapper du compact le plus à droite que par le haut ou le bas et donc est amenée à tendre vers la frontière de Ω .

Équations différentielles linéaires

6.1	Équations différentielles linéaires homogènes autonomes	81
6.1.1	Preliminaires	81
6.1.2	Exponentielle de matrice	83
6.1.3	Solution du problème de Cauchy	84
6.2	Équations différentielles linéaires générales	85
6.2.1	Équation homogène et résolvante	86
6.2.2	Solution du problème de Cauchy général	88

L'objectif de ce chapitre est l'étude des solutions des équations différentielles linéaires

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + b(t),$$

où A et b sont des fonctions continues sur un intervalle \mathcal{I} de \mathbb{R} à valeurs dans $\mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ et \mathbb{R}^n respectivement. Nous commençons par les équations linéaires homogènes et autonomes, c'est-à-dire de la forme

$$\dot{x}(t) = Ax(t),$$

où $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ est une matrice constante. Nous étudions ensuite les équations linéaires générales, ou affine, c'est-à-dire de la forme

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + b(t),$$

présentées ci-dessus.

6.1 Équations différentielles linéaires homogènes autonomes

6.1.1 Préliminaires

Le terme *homogène* signifie que $b(t) = 0$ pour tout $t \in \mathcal{I}$ et le terme *autonome* signifie qu'en plus A est une matrice constante. Dans ce cas, l'équation différentielle s'écrit

$$\dot{x}(t) = Ax(t) \in \mathbb{R}^n, \quad A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R}).$$

Exemple 6.1.1. On considère l'équation différentielle linéaire scalaire d'ordre 1

$$\dot{x}(t) = ax(t) \in \mathbb{R}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

On sait que pour toute condition initiale $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ la solution du problème de Cauchy associé est unique, cf. Théorème 5.2.3, et donnée par

$$x(t, t_0, x_0) = x_0 e^{a(t-t_0)}.$$

En effet, on a $x(t_0, t_0, x_0) = x_0 e^{a(t_0-t_0)} = x_0$ et cette fonction est dérivable par rapport à t et

$$\frac{\partial x}{\partial t}(t, t_0, x_0) = a x_0 e^{a(t-t_0)} = a x(t, t_0, x_0).$$

Elle vérifie donc bien l'équation différentielle. Elle est de plus maximale et globale car elle est définie sur \mathbb{R} tout entier. \square

Exemple 6.1.2. On considère l'équation différentielle linéaire vectorielle d'ordre 1

$$\dot{x}(t) = \text{diag}(a_1, \dots, a_n) x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}.$$

On sait que pour toute condition initiale $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ la solution du problème de Cauchy associé est unique, cf. Théorème 5.2.3, et donnée par

$$x(t, t_0, x_0) = \begin{pmatrix} x_1(t, t_0, x_0) \\ \vdots \\ x_n(t, t_0, x_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{0,1} e^{a_1(t-t_0)} \\ \vdots \\ x_{0,n} e^{a_n(t-t_0)} \end{pmatrix}.$$

En effet, on a

$$x(t_0, t_0, x_0) = \begin{pmatrix} x_{0,1} e^{a_1(t_0-t_0)} \\ \vdots \\ x_{0,n} e^{a_n(t_0-t_0)} \end{pmatrix} = x_0$$

et cette fonction est dérivable par rapport à t et

$$\frac{\partial x}{\partial t}(t, t_0, x_0) = \begin{pmatrix} a_1 x_{0,1} e^{a_1(t-t_0)} \\ \vdots \\ a_n x_{0,n} e^{a_n(t-t_0)} \end{pmatrix} = \text{diag}(a_1, \dots, a_n) x(t, t_0, x_0).$$

Elle vérifie donc bien l'équation différentielle. Elle est de plus maximale et globale car elle est définie sur \mathbb{R} tout entier. \square

Remarque 6.1.1. Dans les exemples précédents, nous pouvons remarquer que t_0 ne joue pas de rôle particulier dans la solution générale. Nous retrouvons plutôt le terme $t - t_0$ qui est important. C'est pourquoi nous pouvons choisir t_0 comme origine des temps, c'est-à-dire $t_0 = 0$. Une autre façon de le voir est de remarquer que

$$x(t, t_0, x_0) = x(t - t_0, 0, x_0).$$

Nous pouvons donc toujours supposer que $t_0 = 0$. Ceci est vrai en général pour les équations différentielles autonomes.

Remarque 6.1.2. Nous pouvons remarquer que l'application exponentielle joue un rôle fondamental dans la résolution des équations différentielles linéaires autonomes. Nous allons donc étudier cette application dans la section suivante et introduire la notion d'exponentielle de matrice.

6.1.2 Exponentielle de matrice

Soit $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$. Alors, la série de terme général $A^k/k!$ est normalement convergente dans $\mathbf{M}_n(\mathbb{K})$ (pour n'importe quelle norme sur $\mathbf{M}_n(\mathbb{K})$ car elles sont toutes équivalentes). En notant $\|\cdot\|$ la norme usuelle sur \mathbb{K}^n , i.e. $\|v\|^2 = \sum_{i=1}^n |v_i|^2$ pour tout $v = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{K}^n$, on introduit $\|\cdot\|$ la norme d'opérateur sur $\mathbf{M}_n(\mathbb{K})$ par

$$\|A\| := \sup_{\|v\|=1} \|Av\|, \quad A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K}).$$

La propriété de sous-multiplicativité, $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$ pour tous les $A, B \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$, permet de montrer la convergence normale de la série, avec de plus $\|\exp(A)\| \leq e^{\|A\|}$, où

$$\exp(A) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K}).$$

Nous allons par la suite montrer de plus que $\exp(A) \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ pour tout $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$. Nous pouvons donc introduire la définition suivante.

Définition 6.1.1 – Exponentielle de matrice

Soit $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$, avec $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou $\mathbb{K} = \mathbb{C}$. On définit l'**application exponentielle** des matrices par

$$\begin{aligned} \exp: \mathbf{M}_n(\mathbb{K}) &\longrightarrow \mathrm{GL}_n(\mathbb{K}) \\ A &\longmapsto \exp(A) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k. \end{aligned}$$

Remarque 6.1.3. L'exponentielle peut aussi s'écrire e^A .

Proposition 6.1.2

L'exponentielle de matrice a les propriétés suivantes.

1. $\exp(0_n) = I_n$.
2. $\exp(\mathrm{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)) = \mathrm{diag}(e^{\lambda_1}, \dots, e^{\lambda_n})$, pour tous les $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$.
3. Pour tous les $A, B \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$, si $AB = BA$, alors

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

En particulier, $\exp(A) \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$ et $(\exp(A))^{-1} = \exp(-A)$.

4. Pour tout $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$, nous avons

$$(\exp A)^T = \exp(A^T)$$

et si $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, alors

$$(\exp A)^* = \exp(A^*).$$

De plus, si $P \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K})$, alors

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

5. Pour tout $A = (a_{i,j}) \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$, en notant $\text{tr}(A) := \sum_{i=1}^n a_{i,i}$ la trace de A , nous avons

$$\det(\exp(A)) = e^{\text{tr}(A)}.$$

6. Pour tout $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{K})$, l'application $t \mapsto \exp(tA)$ est \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et

$$\frac{\partial}{\partial t} \exp(tA) = A \exp(tA) = \exp(tA) A.$$

6.1.3 Solution du problème de Cauchy

Exemple 6.1.3. Considérons une équation différentielle linéaire vectorielle d'ordre 1 sans couplage

$$\dot{x}(t) = D x(t) \in \mathbb{R}^n,$$

avec

$$D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n), \quad \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}.$$

La solution est alors

$$\begin{aligned} x(t, t_0, x_0) &= \begin{pmatrix} x_1(t, t_0, x_0) \\ \vdots \\ x_n(t, t_0, x_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{0,1} e^{(t-t_0)\lambda_1} \\ \vdots \\ x_{0,n} e^{(t-t_0)\lambda_n} \end{pmatrix} \\ &= \text{diag}(e^{(t-t_0)\lambda_1}, \dots, e^{(t-t_0)\lambda_n}) x_0 \\ &= \exp((t-t_0)D) x_0 = e^{(t-t_0)D} x_0. \end{aligned}$$

Et puisque l'on peut fixer $t_0 = 0$, on peut écrire $x(t, x_0) = e^{tD} x_0$. \square

Exemple 6.1.4. Soit $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ diagonalisable dans \mathbb{R} et $P \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ telle que $P^{-1}AP = D$, avec $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. Alors, pour tout $t \in \mathbb{R}$, nous avons

$$\exp(tA) = \exp(tPDP^{-1}) = P \exp(tD) P^{-1}.$$

Introduisons le changement de variable $z(t) = P^{-1}x(t)$, pour tout $t \in \mathbb{R}$. Si $x(\cdot)$ est solution de l'équation différentielle $\dot{x}(t) = Ax(t)$, alors $z(\cdot)$ est solution de l'équation différentielle

$$\dot{z}(t) = P^{-1}\dot{x}(t) = P^{-1}Ax(t) = P^{-1}AP P^{-1}x(t) = Dz(t).$$

Pour une condition initiale $z_0 \in \mathbb{R}^n$, on note $z(t, z_0) := \exp(tD) z_0$ la solution du problème de Cauchy associé. Finalement pour $x_0 \in \mathbb{R}^n$, en notant $z_0 := P^{-1}x_0$, on a

$$x(t, x_0) := P z(t, P^{-1}x_0) = P \exp(tD) P^{-1}x_0 = \exp(tA) x_0,$$

où $x(\cdot, x_0)$ est donc la solution du problème de Cauchy $\dot{x}(t) = Ax(t)$, $x(0) = x_0$. \square

Remarque 6.1.4. Nous pouvons voir dans ces deux exemples précédents que la solution d'un problème de Cauchy associé à une équation différentielle linéaire vectorielle d'ordre 1 sans couplage ou diagonalisable est donnée par l'exponentielle de matrice. Ceci est vrai

■ en général pour les problèmes linéaires homogènes et autonomes.

Théorème 6.1.3

Soit $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$. Soit une condition initiale $x_0 \in \mathbb{R}^n$.

Alors, l'unique solution maximale et globale du problème de Cauchy

$$\dot{x}(t) = Ax(t), \quad x(0) = x_0,$$

est donnée par

$$x(t, x_0) := \exp(tA) x_0.$$

■ **Remarque 6.1.5.** Si on se donne une condition initiale $x(t_0) = x_0$ à un instant $t_0 \in \mathbb{R}$, alors la solution du problème de Cauchy associé est donnée par

$$x(t, t_0, x_0) := \exp((t - t_0)A) x_0.$$

Exercice 6.1.1: On s'intéresse au cas de la dimension 2. Soit une matrice $A \in \mathbf{M}_2(\mathbb{R})$ telle que $A^T = -A$. On introduit $B \in \mathbf{M}_2(\mathbb{R})$ telle que $A = JB$, avec

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que $B^T = B$.
2. Montrer que $(x | Jx) = 0$, pour tout $x \in \mathbb{R}^2$.
3. Soit $x(\cdot)$ une solution de $\dot{x}(t) = Ax(t)$. Soit $Q(x) = x^T Bx/2$. Montrer que $(Q \circ x)(t) = \text{cste}$. On en déduit que les solutions de $\dot{x}(t) = Ax(t)$ dans le plan de phase sont des coniques.

6.2 Équations différentielles linéaires générales

Nous nous intéressons dans cette partie à la résolution des équations différentielles linéaires générales, c'est-à-dire de la forme

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + b(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in \mathcal{I},$$

où A et b sont des fonctions continues sur un intervalle \mathcal{I} de \mathbb{R} à valeurs dans $\mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ et \mathbb{R}^n respectivement. D'après le Corollaire 5.3.3, pour toute condition initiale $(t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \mathbb{R}^n$, le problème de Cauchy associé admet une unique solution maximale $x(\cdot, t_0, x_0)$. La solution est de plus globale, donc définie sur \mathcal{I} tout entier.

■ **Remarque 6.2.1.** Nous pouvons remarquer que si $b = 0$, alors l'équation différentielle est linéaire homogène et si A est constante, alors l'équation différentielle est linéaire homogène et autonome.

6.2.1 Équation homogène et résolvante

On considère ici l'équation différentielle linéaire homogène associée

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in \mathcal{I}. \quad (6.1)$$

On note \mathcal{E} l'ensemble des solutions de cette équation différentielle, c'est-à-dire

$$\mathcal{E} := \{\varphi(\cdot, t_0, x_0) \mid (t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \mathbb{R}^n\},$$

où $\varphi(\cdot, t_0, x_0)$ est la solution maximale du problème de Cauchy $\dot{x}(t) = A(t)x(t)$, $x(t_0) = x_0$ et on rappelle que cette solution est globale. Soit $t_0 \in \mathcal{I}$. Le fait que chaque solution maximale soit globale nous permet de montrer que

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_{t_0} := \{\varphi(\cdot, t_0, x_0) \mid x_0 \in \mathbb{R}^n\}.$$

Nous allons montrer que \mathcal{E}_{t_0} et donc \mathcal{E} est un espace vectoriel de dimension n . Pour cela, nous avons besoin de construire un isomorphisme entre \mathcal{E}_{t_0} et \mathbb{R}^n . Pour tout $x_0 \in \mathbb{R}^n$, on note $\Phi_{t_0}(x_0) := \varphi(\cdot, t_0, x_0)$ la solution maximale du problème de Cauchy associé à la condition initiale $x(t_0) = x_0$, $t_0 \in \mathcal{I}$ étant fixé. Nous avons donc

$$\begin{aligned} \Phi_{t_0}: \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathcal{E}_{t_0} \\ x_0 &\longmapsto \varphi(\cdot, t_0, x_0). \end{aligned}$$

Il ne reste plus qu'à montrer que Φ_{t_0} est un isomorphisme et nous aurons le résultat suivant.

Théorème 6.2.1

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle linéaire homogène (6.1) est un espace vectoriel de dimension n .

► Soient x et y dans \mathcal{E}_{t_0} associées respectivement aux conditions initiales x_0 et y_0 . Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On pose $z := x + \lambda y$. Alors, on a

$$\dot{z}(t) = \dot{x}(t) + \lambda \dot{y}(t) = A(t)x(t) + \lambda A(t)y(t) = A(t)z(t).$$

Donc $z \in \mathcal{E}_{t_0}$ avec comme condition initiale $z_0 := x_0 + \lambda y_0$. Ainsi, \mathcal{E}_{t_0} est un espace vectoriel. Soit x_0 et y_0 dans \mathbb{R}^n , et $\lambda \in \mathbb{R}$. On note $z := \Phi_{t_0}(x_0 + \lambda y_0) \in \mathcal{E}_{t_0}$. Cette application vérifie

$$\dot{z}(t) = A(t)z(t), \quad z(t_0) = x_0 + \lambda y_0.$$

On note $w = \Phi_{t_0}(x_0) + \lambda \Phi_{t_0}(y_0)$. On montre facilement que w vérifie le même problème de Cauchy que z et donc par unicité, cf. Corollaire 5.3.3, on a $w = z$, c'est-à-dire $\Phi_{t_0}(x_0 + \lambda y_0) = \Phi_{t_0}(x_0) + \lambda \Phi_{t_0}(y_0)$, et donc Φ_{t_0} est linéaire. Le résultat d'existence et d'unicité du même corollaire implique la surjectivité et l'injectivité de Φ_{t_0} , donc cette application est bijective. En conclusion, Φ_{t_0} est un isomorphisme et donc $\mathcal{E} = \mathcal{E}_{t_0}$ est un espace vectoriel de dimension n . ■

Définition 6.2.2

On appelle **résolvante** (ou **matrice fondamentale**) de l'équation différentielle linéaire homogène (6.1) l'application qui pour $t, t_0 \in \mathcal{I}$ est définie par

$$\begin{aligned} R(t, t_0): \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ x_0 &\longmapsto R(t, t_0) \cdot x_0 := \varphi(t, t_0, x_0) = \Phi_{t_0}(x_0)(t). \end{aligned}$$

Nous avons $R(t, t_0) \in L(\mathbb{R}^n) \simeq \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$.

Proposition 6.2.3

Nous avons les propriétés suivantes pour la résolvante.

1. Si le système est autonome on a $R(t, t_0) = e^{(t-t_0)A}$.
2. Pour tout $t_0 \in \mathcal{I}$ fixé, $R(\cdot, t_0)$ est la solution du problème de Cauchy matriciel

$$\dot{X}(t) = A(t) X(t), \quad X(t_0) = I_n.$$

3. Pour tout t_0, t_1 et t_2 dans \mathcal{I} on a

$$R(t_2, t_0) = R(t_2, t_1) \times R(t_1, t_0)$$

4. Pour tout t_0, t_1 dans \mathcal{I} on a $R(t_0, t_1) = R(t_1, t_0)^{-1} \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$.
5. Si $A(\cdot)$ est \mathcal{C}^k , alors $R(\cdot, t_0)$ est \mathcal{C}^{k+1} .

Théorème 6.2.4

L'application $R: \mathcal{I}^2 \rightarrow \mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$ est de classe \mathcal{C}^{k+1} si $A(\cdot)$ est de classe \mathcal{C}^k , $k \geq 0$.

Exercice 6.2.1: Soit $R(t, t_0)$ la résolvante de l'équation différentielle linéaire

$$\dot{x}(t) = A(t) x(t).$$

1. On considère l'application

$$\begin{aligned} \det: \mathrm{GL}_n(\mathbb{R}) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ A &\longmapsto \det(A). \end{aligned}$$

Montrer que $\det'(A) \cdot H = \det(A) \operatorname{tr}(A^{-1}H)$, pour tout $H \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$.

2. Montrer que $\Delta(t) := \det(R(t, t_0))$ est solution du problème de Cauchy

$$\dot{\Delta}(t) = \operatorname{tr}(A(t)) \Delta(t), \quad \Delta(t_0) = 1.$$

3. En déduire que

$$\det(R(t, t_0)) = \exp \left(\int_{t_0}^t \operatorname{tr}(A(s)) \, ds \right).$$

6.2.2 Solution du problème de Cauchy général

Nous allons maintenant nous intéresser à la résolution du problème de Cauchy associé à l'équation différentielle linéaire générale

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t) + b(t) \in \mathbb{R}^n, \quad t \in \mathcal{I}. \quad (6.2)$$

Nous avons le résultat suivant.

Théorème 6.2.5

Soient $t_0 \in \mathcal{I}$ et $x_0 \in \mathbb{R}^n$. Alors, la solution maximale du problème de Cauchy associé à l'équation différentielle linéaire générale (6.2) est donnée par

$$\varphi(t, t_0, x_0) = R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t R(t, s)b(s) \, ds.$$

Cette solution est globale, c'est-à-dire définie sur \mathcal{I} tout entier.

► On sait d'après le Corollaire 5.3.3 qu'il existe une unique solution maximale et que celle-ci est globale. Soit $\varphi(\cdot, t_0, x_0)$ cette solution. Posons

$$y(t) = R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t R(t, s)b(s) \, ds$$

où R est la résolvante associée au système homogène, et montrons que $\varphi(t, t_0, x_0) = y(t)$ pour tout $t \in \mathcal{I}$. Il suffit pour cela de vérifier que y est solution du problème de Cauchy $\dot{x}(t) = A(t)x(t) + b(t)$, $x(t_0) = x_0$. En $t = t_0$, on a

$$y(t_0) = R(t_0, t_0)x_0 = x_0$$

et pour tout $t \in \mathcal{I}$, on a

$$\begin{aligned} \dot{y}(t) &= \frac{\partial R}{\partial t}(t, t_0)x_0 + R(t, t)b(t) + \int_{t_0}^t \frac{\partial R}{\partial t}(t, s)b(s) \, ds \\ &= A(t)R(t, t_0)x_0 + b(t) + \int_{t_0}^t A(t)R(t, s)b(s) \, ds \\ &= A(t) \left(R(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t R(t, s)b(s) \, ds \right) + b(t) \\ &= A(t)y(t) + b(t), \end{aligned}$$

donc y vérifie bien le même problème de Cauchy que $t \mapsto \varphi(t, t_0, x_0)$ et le théorème est démontré. ■

Pour le système $\dot{x}(t) = Ax(t) + b(t)$ la solution est

$$\varphi(t, t_0, x_0) = e^{(t-t_0)A}x_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-s)A}b(s) \, ds. \quad (6.3)$$

Exercice 6.2.2: Soit ω et ω_0 deux constantes strictement positives, on considère

$$(E) \quad \ddot{y}(t) + \omega_0^2 y(t) = \cos(\omega t).$$

1. Donner la fonction f qui permet d'écrire (E) sous la forme $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$.
2. L'équation différentielle est-elle autonome ? Est-elle linéaire ?
3. Soit A la matrice

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\omega_0^2 & 0 \end{bmatrix},$$

calculer à l'aide de la définition e^{tA} .

4. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle homogène :

$$\ddot{y}(t) + \omega_0^2 y(t) = 0.$$

5. Soit $\omega \neq \omega_0$, montrer que

$$y_p(t) = \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2} \cos(\omega t)$$

est une solution de l'équation différentielle (E). En déduire l'ensemble des solutions de (E) et montrer que toute solution reste bornée.

6. Soit $\omega = \omega_0$, montrer que

$$y_p(t) = \frac{t}{2\omega_0} \sin(\omega t)$$

est une solution de l'équation différentielle (E). En déduire l'ensemble des solutions de (E). Ces solutions sont-elles bornées ?

Remarque 6.2.2. Le cas $\omega = \omega_0$ conduit à ce qu'on appelle un *phénomène de résonance*. C'est ce phénomène qui intervient dans :

- Le sifflement que l'on entend parfois lorsqu'il y a du vent et que l'on est proche de câbles électriques aériens d'EDF ;
- L'écroulement de pont lorsque l'on marche au pas. Le 16 avril 1850, une troupe traversant en ordre serré le pont de la Basse-Chaîne, pont suspendu sur la Maine à Angers, provoqua la rupture du pont par résonance et la mort de 226 soldats. Pourtant, le règlement militaire interdisait déjà de marcher au pas sur un pont, ce qui laisse à penser que ce phénomène était connu auparavant.¹
- La balançoire : les mouvements des jambes jouent le rôle de $\cos(\omega t)$ et est responsable des oscillations de plus en plus importantes de la balançoire (si on est en phase, c'est-à-dire si $\omega = \omega_0$) ;
- l'écroulement du stade de football Furiani, le 5 mai 1992. Les supporters battant des pieds à l'unisson dans les tribunes en sont la cause. La fréquence excitée s'est trouvée malheureusement être la fréquence de résonance (5 Hz) ce qui entraîna la rupture des tribunes.

1. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Resonance#Ponts>

Flot d'une équation différentielle ordinaire

7.1	Définition du flot et propriétés élémentaires	91
7.2	Orbites et portraits de phase	92
7.3	Linéarisation et perturbation du flot	93
7.4	Dépendance par rapport à un paramètre	99

7.1 Définition du flot et propriétés élémentaires

Soit \mathcal{I} un intervalle ouvert de \mathbb{R} et Ω un ouvert de \mathbb{R}^n . Soit $f: \mathcal{I} \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ continue et localement lipschitzienne par rapport à la variable x (c'est-à-dire la deuxième variable). Pour toute condition initiale $(t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \Omega$ il existe une unique solution maximale $(I(t_0, x_0), \varphi(\cdot, t_0, x_0))$ au problème de Cauchy (5.1). L'application partielle $t \mapsto \varphi(t, t_0, x_0)$ est définie sur $I(t_0, x_0)$ et est par définition la solution maximale de (5.1).

Définition 7.1.1 – Flot

L'application

$$\begin{aligned} \varphi: \mathcal{D} \subset \mathcal{I} \times \mathcal{I} \times \Omega &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ (t, t_0, x_0) &\longmapsto \varphi(t, t_0, x_0) \end{aligned}$$

avec

$$\mathcal{D} := \{(t, t_0, x_0) \in \mathcal{I} \times \mathcal{I} \times \Omega \mid t \in I(t_0, x_0)\},$$

est appelée le **flot** du champ de vecteurs f .

L'application partielle $\varphi_t: (t_0, x_0) \mapsto \varphi(t, t_0, x_0)$, pour t fixé, joue un rôle important dans l'étude qualitative de l'équation différentielle $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$. On peut imaginer φ_t comme une application transportant à l'instant t un objet présent en x_0 au temps initial t_0 .

Exemple 7.1.1. Pour un système autonome linéaire homogène de la forme $\dot{x}(t) = Ax(t)$, avec $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$, le flot est donné par l'exponentielle de la matrice A :

$$\varphi(t, t_0, x_0) = e^{(t-t_0)A}x_0, \quad \forall (t, t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n.$$

□

Remarque 7.1.1. Dans l'Exemple 7.1.1, le système étant autonome, les solutions sont invariantes par translation du temps : si $\varphi(\cdot)$ est solution alors $\varphi(t_0 + \cdot)$ l'est aussi. On peut donc par symétrie fixer $t_0 = 0$ et écrire le flot $\varphi(t, x_0)$.

Remarque 7.1.2. Pour un système linéaire homogène non nécessairement autonome, i.e. de la forme $\dot{x}(t) = A(t)x(t)$, l'application partielle $\varphi_{t,t_0}: x_0 \mapsto \varphi(t, t_0, x_0)$ est linéaire. C'est la résolvante de l'équation $\dot{x}(t) = A(t)x(t)$, que l'on note aussi $R(t, t_0)$. La résolvante

est solution de l'équation différentielle matricielle $\dot{X}(t) = A(t)X(t)$, $X(t_0) = I_n$ et vaut $R(t, t_0) = e^{(t-t_0)A}$ si le système est autonome. Ainsi, de manière générale,

$$\varphi(t, t_0, x_0) = R(t, t_0) x_0$$

pour un système linéaire homogène.

Exemple 7.1.2. Pour un système linéaire avec second membre $\dot{x}(t) = A(t)x(t) + b(t)$, le flot est donné par la formule suivante :

$$\varphi(t, t_0, x_0) = R(t, t_0) x_0 + \int_{t_0}^t R(t, s) b(s) ds,$$

où R est la résolvante de $\dot{x}(t) = A(t)x(t)$, cf. Théorème 6.2.5. \square

D'après l'Exemple 7.1.1, on peut voir le flot comme une généralisation de l'exponentielle de matrices, tout comme l'est la résolvante d'un système linéaire homogène. Il possède donc des propriétés similaires tout comme la résolvante.

Proposition 7.1.2 – Formule du flot

Considérons un système autonome $\dot{x}(t) = f(x(t))$. Le temps initial est $t_0 = 0$. Notons $I(x_0)$ l'intervalle de définition de la solution maximale $\varphi(\cdot, x_0)$. Pour tout $t_1 \in I(x_0)$ et $t_2 \in I(\varphi_{t_1}(x_0))$, on a $t_1 + t_2 \in I(x_0)$ et

$$\varphi_{t_1+t_2}(x_0) = (\varphi_{t_2} \circ \varphi_{t_1})(x_0).$$

En particulier, si $t \in I(x_0)$, alors $(\varphi_{-t} \circ \varphi_t)(x_0) = x_0$.

► D'après l'invariance par translation du temps, $t \mapsto \varphi_{t_1+t}(x_0)$ est la solution maximale valant $\varphi_{t_1}(x_0)$ en $t = 0$, ce qui est la définition de $t \mapsto \varphi_t(\varphi_{t_1}(x_0))$. ■

7.2 Orbites et portraits de phase

Considérons dans cette Section 7.2, un système autonome non linéaire de la forme

$$\dot{x}(t) = f(x(t)). \quad (7.1)$$

On supposera ici f de classe \mathcal{C}^1 dans Ω , un ouvert de \mathbb{R}^n , pour éviter les difficultés inhérentes au manque de régularité du second membre.

Définition 7.2.1 – Orbite

On appelle **orbite** d'un point $x_0 \in \Omega$ l'ensemble

$$\mathcal{O}_{x_0} := \{\varphi_t(x_0) \in \mathbb{R}^n \mid t \in I(x_0)\}.$$

L'orbite de x_0 est la courbe tracée dans \mathbb{R}^n par la solution maximale $\varphi(\cdot, x_0)$ de l'Équation (7.1) passant par x_0 en $t = 0$. Elle est aussi appelée **trajectoire** ou **courbe de phase**.

Proposition 7.2.2

Pour tout $x \in \mathcal{O}_{x_0}$, on a $\mathcal{O}_x = \mathcal{O}_{x_0}$.

► Soit $x \in \mathcal{O}_{x_0}$. Il existe un temps t_0 tel que $x = \varphi_{t_0}(x_0)$. Tout point $y \in \mathcal{O}_x$ s'écrit $y := \varphi_t(x) = \varphi_t \circ \varphi_{t_0}(x_0) = \varphi_{t+t_0}(x_0)$ (d'après la Proposition 7.1.2), donc $y \in \mathcal{O}_{x_0}$. De même, tout $z \in \mathcal{O}_{x_0}$ s'écrit $z := \varphi_t(x_0) = \varphi_t \circ \varphi_{-t_0}(x) = \varphi_{t-t_0}(x)$, donc $z \in \mathcal{O}_x$. ■

Ainsi, deux orbites distinctes ne peuvent pas se croiser. Chaque point de Ω appartient donc à une et une seule orbite. La partition de Ω en orbite s'appelle le **portrait de phase** du champ de vecteurs. On y trouve trois types d'orbites :

- des points, *i.e.* $\mathcal{O}_{x_0} = \{x_0\}$. Un tel point est dit **d'équilibre** et vérifie $f(x_0) = 0$.
- des courbes fermées : il existe alors un point x dans l'orbite et un temps $T > 0$ tels que $\varphi_T(x) = x$. Ceci implique que $\varphi_{t+T}(x) = \varphi_t(x)$ pour tout temps $t \in \mathbb{R}$, *i.e.* la solution maximale $\varphi(\cdot, x)$ est T -périodique. L'orbite est dite **périodique**.
- des courbes ouvertes : il n'y a aucun point double, donc si $t \neq s$ alors $\varphi_t(x) \neq \varphi_s(x)$.

Exemple 7.2.1 (Le pendule simple). Considérons une masse m suspendue à une tige de masse nulle (fixée à son autre extrémité), de longueur l . Désignons par θ l'angle d'écart de la tige par rapport à la verticale. L'application du principe fondamental de la dynamique nous donne l'équation de mouvement du pendule :

$$\ddot{\theta}(t) = -\frac{g}{l} \sin(\theta(t)),$$

où g est l'accélération de la pesanteur. L'espace des phases est à deux dimensions. Pour coordonnées, on peut prendre $x_1 := \theta$ et la vitesse angulaire $x_2 := \dot{\theta}$. L'équation prend alors la forme (avec $\omega^2 := g/l$)

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t) \quad \dot{x}_2(t) = -\omega^2 \sin(x_1(t)), \quad (7.2)$$

que l'on peut réécrire sous la forme $\dot{x}(t) = f(x(t))$ avec $x := (x_1, x_2)$ et $f(x) := (x_2, -\omega^2 \sin x_1)$. Les orbites sont données sur la Figure 7.1. □

Remarque 7.2.1. Dans l'exemple du pendule, si l'angle θ est petit, alors $\sin \theta \approx \theta$. L'équation (7.2) est alors linéaire :

$$\dot{x}(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{pmatrix} x(t).$$

7.3 Linéarisation et perturbation du flot

On considère dans cette Section 7.3, le système non linéaire autonome (7.1) (la généralisation au cas non autonome ne présente pas de réelles difficultés). On s'intéresse aux variations d'une solution donnée de (7.1) induites par une perturbation sur la condition initiale ou encore sur le système lui-même. Pour cela, on s'intéresse à la régularité (continuité, différentiabilité...) de l'application flot. Il est donc important de savoir si son domaine de définition \mathcal{D} est un ouvert ou non de $\mathcal{I} \times \Omega$. Commençons par le résultat suivant.

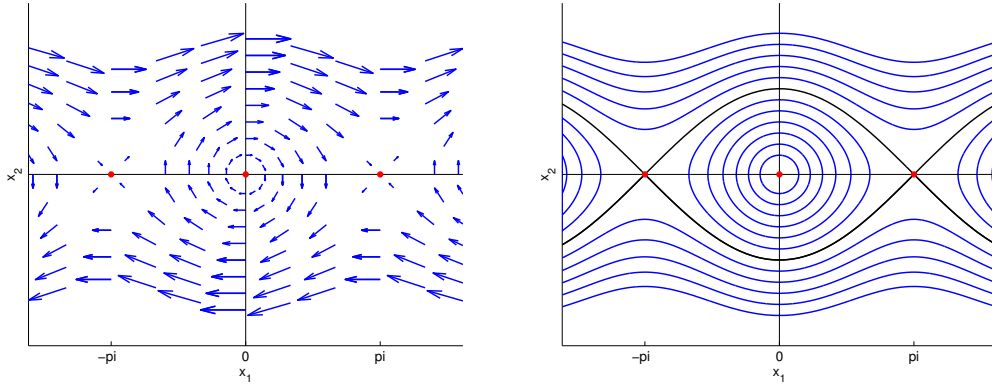


FIGURE 7.1 – Le champ de vitesses de phase défini par le second membre $f(x)$ est visible sur le graphe de gauche. Les courbes de phase (ou orbites) en bleu sont données sur le graphe de droite. Les courbes de phase fermées correspondent à des oscillations tandis que les autres correspondent aux rotations. Les courbes en noir sont appelées **séparatrices**. Enfin, on distingue trois points d'équilibre en rouge, 1 stable et 2 instables.

Théorème 7.3.1 – Régularité et différentielle de l'application partielle φ_t

Supposons que le second membre $f: \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, du système autonome (7.1), soit de classe \mathcal{C}^1 sur Ω . Soit $\bar{x}_0 \in \Omega$, on note $\bar{x}(\cdot) := \varphi(\cdot, \bar{x}_0)$ la solution maximale de (7.1) vérifiant $\bar{x}(0) = \bar{x}_0$, définie sur $I(\bar{x}_0)$, un intervalle ouvert contenant 0.

Sous ces hypothèses, pour tout $t \in I(\bar{x}_0)$, il existe $V \subset \Omega$ un voisinage de \bar{x}_0 , sur lequel φ_t est bien définie. De plus, $\varphi_t \in \mathcal{C}^1(V, \Omega)$ et sa différentielle en \bar{x}_0 suivant le vecteur $v \in \mathbb{R}^n$ est donnée par :

$$\varphi'_t(\bar{x}_0) \cdot v =: \delta x(t),$$

où $\delta x(t)$ est la solution au temps t de l'équation

$$\begin{cases} \dot{\delta x}(s) = f'(\bar{x}(s)) \cdot \delta x(s), \\ \delta x(0) = v. \end{cases}$$

Remarque 7.3.1. On notera souvent δx_0 le vecteur v pour mettre en évidence le fait que c'est une perturbation de la condition initiale.

► Tout d'abord, puisque f est de classe \mathcal{C}^1 , toute solution de (7.1) est elle même \mathcal{C}^1 (même \mathcal{C}^2). Soit $t \in I(\bar{x}_0)$. Les ensembles $\mathcal{C}^0([0, t], \mathbb{R}^n)$ et $\mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n)$ munis respectivement des normes $\|x\|_{\mathcal{C}^0} := \|x\|_\infty$ et $\|x\|_{\mathcal{C}^1} := \|x\|_\infty + \|\dot{x}\|_\infty$ sont des espaces de Banach. Définissons quelques applications qui vont nous être utiles.

1. Définissons l'application

$$\begin{aligned} F: \mathcal{C}^1([0, t], \Omega) &\longrightarrow \mathcal{C}^0([0, t], \mathbb{R}^n) \\ x &\longmapsto F(x) \end{aligned}$$

telle que pour tout $s \in [0, t]$, $F(x)(s) := f(x(s))$. On a F de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathcal{C}^1([0, t], \Omega)$ car f est \mathcal{C}^1 sur Ω , cf. Proposition 2.3.1.

2. Définissons l'application linéaire

$$\begin{aligned} D: \mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n) &\longrightarrow \mathcal{C}^0([0, t], \mathbb{R}^n) \\ x &\longmapsto D(x) := \dot{x} \end{aligned}$$

Cette application est continue car

$$\|D(x)\|_{\mathcal{C}^0} = \|\dot{x}\|_{\mathcal{C}^0} \leq \|x\|_{\mathcal{C}^1}.$$

Ainsi, $\forall x \in \mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n)$, $\forall \delta x \in \mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n)$,

$$D'(x) \cdot \delta x = D(\delta x) = \widehat{\delta x}.$$

3. Définissons pour $s \in [0, t]$ l'application linéaire et continue (évident)

$$\begin{aligned} L_s: \mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n) &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ x &\longmapsto L_s(x) := x(s) \end{aligned}$$

Ainsi, $\forall x \in \mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n)$, $\forall \delta x \in \mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n)$,

$$L'_s(x) \cdot \delta x = L_s(\delta x) = \delta x(s).$$

On définit ensuite l'application

$$\begin{aligned} \Psi: \mathcal{C}^1([0, t], \Omega) \times \Omega &\longrightarrow \mathcal{C}^0([0, t], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n \\ (x, x_0) &\longmapsto \Psi(x, x_0) := ((D - F)(x), L_0(x) - x_0) \end{aligned}$$

qui est une application de classe \mathcal{C}^1 puisque F , D et L sont \mathcal{C}^1 . Nous voulons appliquer le théorème des fonctions implicites 2.7.1 à Ψ au point (\bar{x}, \bar{x}_0) , sur l'ouvert $\mathcal{C}^1([0, t], \Omega) \times \Omega$ de l'espace de Banach $\mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n$. Pour cela, nous devons vérifier que $\partial_x \Psi(\bar{x}, \bar{x}_0)$ est inversible. Elle est inversible si, pour tout $(y, v) \in \mathcal{C}^0([0, t], \mathbb{R}^n) \times \mathbb{R}^n$, il existe un unique δx dans $\mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n)$ tel que

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x}(\bar{x}, \bar{x}_0) \cdot \delta x = (\widehat{\delta x} - F'(\bar{x}) \cdot \delta x, \delta x(0)) = (y, v).$$

Il s'agit donc de résoudre l'équation différentielle ordinaire linéaire non autonome avec second membre :

$$\begin{cases} \widehat{\delta x}(s) = f'(\bar{x}(s)) \cdot \delta x(s) + y(s), & s \in [0, t], \\ \delta x(0) = v, \end{cases} \quad (7.3)$$

qui admet bien, en vertu du Corollaire 5.3.3, une unique solution dans $\mathcal{C}^1([0, t], \mathbb{R}^n)$. D'après le théorème des fonctions implicites, il existe un voisinage V de \bar{x}_0 dans Ω et une application $\varphi: V \rightarrow \mathcal{C}^1([0, t], \Omega)$, tels que, pour tout $x_0 \in V$,

$$\Psi(\varphi(x_0), x_0) = 0,$$

c'est-à-dire que $\varphi(x_0)$ est solution sur $[0, t]$ de l'Équation (7.1) et vérifie $\varphi(x_0)(0) = x_0$. Autrement dit, $\varphi_t(x_0) = \varphi(x_0)(t) = (L_t \circ \varphi)(x_0)$ sur $[0, t]$ et donc φ_t est bien définie et \mathcal{C}^1 sur V , et sa différentielle en \bar{x}_0 appliquée au vecteur δx_0 , notée $\delta x(t)$ est donnée par

$$\begin{aligned} \delta x &:= \varphi'(\bar{x}_0) \cdot \delta x_0 = - \left(\frac{\partial \Psi}{\partial x}(\bar{x}, \bar{x}_0) \right)^{-1} \cdot \left(\frac{\partial \Psi}{\partial x_0}(\bar{x}, \bar{x}_0) \cdot \delta x_0 \right) \\ &= - \left(\frac{\partial \Psi}{\partial x}(\bar{x}, \bar{x}_0) \right)^{-1} \cdot (0, -\delta x_0) \\ &= \left(\frac{\partial \Psi}{\partial x}(\bar{x}, \bar{x}_0) \right)^{-1} \cdot (0, \delta x_0). \end{aligned}$$

qui est la solution de (7.3) avec $y \equiv 0$ et $v = \delta x_0$. Le théorème est démontré. ■

Remarque 7.3.2. Il est important de noter que le voisinage V dans le théorème précédent dépend de \bar{x}_0 mais aussi du temps t .

Remarque 7.3.3. Rappelons les faits suivants. Si (X, d) est un espace métrique (quelconque) et F un espace de Banach, alors l'ensemble $\mathcal{C}_b^0(X, F)$ des applications continues et bornées de X dans F est un espace de Banach pour la norme $\|\cdot\|_{\mathcal{C}^0}$. En particulier, muni de cette norme, l'ensemble $\mathcal{C}^0([t_0, t_1], F)$ des fonctions continues sur un intervalle $[t_0, t_1]$ et à valeurs dans un espace de Banach F est un espace de Banach. De même, si $I \subset \mathbb{R}$ est un intervalle compact et F un espace de Banach, alors l'espace $\mathcal{C}^1(I, F)$ des applications de classe \mathcal{C}^1 sur I et à valeurs dans F , muni de la norme $\|\cdot\|_{\mathcal{C}^1}$, est un espace de Banach.

Ainsi, d'après le Théorème 7.3.1, pour tout $t \in I(\bar{x}_0)$ il existe un voisinage $V(t, \bar{x}_0) \subset \Omega$ de \bar{x}_0 , dépendant de t , tel que pour toute condition initiale $x_0 \in V(t, \bar{x}_0)$, la solution maximale $\varphi(\cdot, x_0)$ est définie sur tout l'intervalle $[0, t]$, i.e. $[0, t] \subset I(x_0)$. On est maintenant en mesure de montrer que le flot est défini sur un ouvert.

Corollaire 7.3.2

Le flot φ est défini sur un ouvert \mathcal{D} de $\mathcal{I} \times \Omega$.

► Le domaine de définition du flot est $\mathcal{D} := \{(t, x_0) \in \mathcal{I} \times \Omega \mid t \in I(x_0)\}$. Soit $(t, \bar{x}_0) \in \mathcal{D}$. Puisque $I(\bar{x}_0)$ est un ouvert (cf. Théorème 5.2.3), il existe $\varepsilon > 0$ tel que la solution maximale $\varphi(\cdot, \bar{x}_0)$ est définie sur $[0, t + \varepsilon] \subset I(\bar{x}_0)$. Le Théorème 7.3.1 implique que pour tout $x_0 \in V(t, \bar{x}_0)$, on a encore que $[0, t + \varepsilon] \subset I(x_0)$, c'est-à-dire que l'ensemble $]0, t + \varepsilon[\times V(t, \bar{x}_0)$, qui est un voisinage de (t, \bar{x}_0) dans $\mathcal{I} \times \Omega$, est inclus dans \mathcal{D} . ■

Cette propriété est donc très importante pour l'étude du flot et de sa dépendance par rapport aux conditions initiales : puisque φ et φ_t sont définies sur des ouverts, on peut étudier leur continuité et leur différentiabilité. Le Théorème 7.3.1 nous montre que l'application φ_t est de classe \mathcal{C}^1 , elle est en particulier continue. Les solutions de l'équations différentielles (7.1) dépendent de façon continue de leur condition initiale. On verra par la suite que les solutions dépendent aussi de façon continue vis à vis de perturbations du système, ce qui justifie l'utilisation des équations différentielles pour modéliser des phénomènes réels pour lesquels on ne dispose que d'une approximation des données.

Équation linéarisée. Intéressons-nous à la différentielle de l'application partielle φ_t .

Définition 7.3.3 – Équation linéarisée

Soit $\bar{x}(\cdot)$ une solution de (7.1) définie sur $[0, T]$. L'équation différentielle sur $[0, T]$

$$\dot{\delta x}(t) = f'(\bar{x}(t)) \cdot \delta x(t),$$

est appelée **équation linéarisée de (7.1) autour de $\bar{x}(\cdot)$** . Cette équation est aussi appelée **équation variationnelle**.

On déduit du Théorème 7.3.1 le résultat suivant.

Corollaire 7.3.4

Soit $\bar{x}_0 \in \Omega$ et $t \in I(\bar{x}_0)$. L'application $x_0 \mapsto \varphi_t(x_0) = \varphi(t, x_0)$ est de classe \mathcal{C}^1 sur un voisinage de \bar{x}_0 et sa différentielle en \bar{x}_0 suivant le vecteur $\delta x_0 \in \mathbb{R}^n$ est donnée par :

$$\varphi'_t(\bar{x}_0) \cdot \delta x_0 = R(t, 0) \delta x_0,$$

où R est la résolvante de l'équation linéarisée de (7.1) autour de $\varphi(\cdot, \bar{x}_0)$.

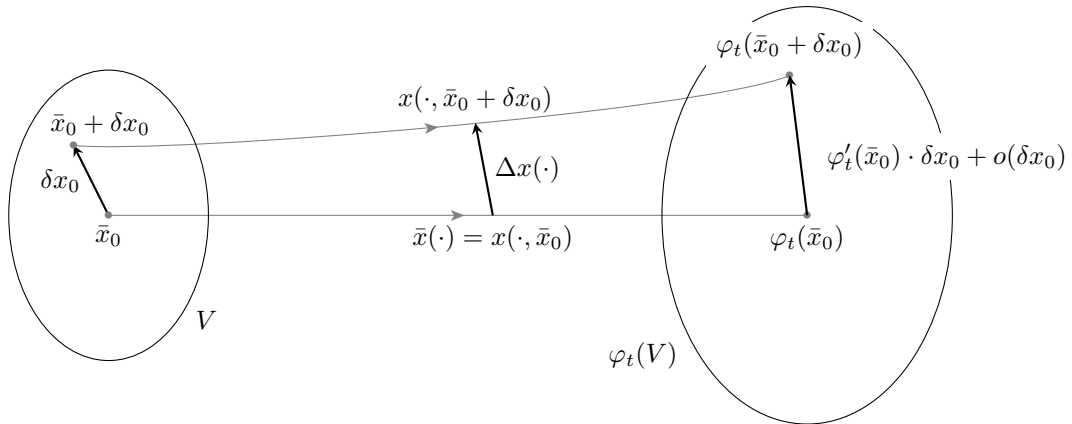
On peut donner une explication plus intuitive du rôle de l'équation linéarisée. On choisit une solution $\bar{x}(\cdot) : [0, T] \rightarrow \Omega$ de l'Équation (7.1), vérifiant $\bar{x}_0 := \bar{x}(0)$. On note $x(\cdot, \bar{x}_0 + \delta x_0)$, la solution (perturbée) sur $[0, T]$ de l'Équation (7.1) de condition initiale $\bar{x}_0 + \delta x_0$ et on l'écrit sous la forme d'une perturbation de la solution d'origine, *i.e.* on écrit :

$$x(\cdot, \bar{x}_0 + \delta x_0) =: \bar{x}(\cdot) + \Delta x(\cdot) =: \bar{x}(\cdot) + \delta x(\cdot) + \dots,$$

où $\delta x(\cdot)$ est la variation à l'ordre 1. Autrement dit, pour tout $t \in [0, T]$:

$$\delta x(t) = \frac{\partial x}{\partial x_0}(t, \bar{x}_0) \cdot \delta x_0 = \varphi'_t(\bar{x}_0) \cdot \delta x_0$$

puisque l'on a bien sûr $x(t, x_0) = \varphi_t(x_0)$. Sur le schéma suivant, on retiendra que le voisinage V dépend de t .



Calculons une nouvelle fois, de manière peu rigoureuse, $\delta x(t)$ pour t fixé. Pour tout $s \in [0, t]$, on a

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} (\bar{x} + \delta x + \dots)(s) &= f(\bar{x}(s) + \delta x(s) + \dots) \\ &= f(\bar{x}(s)) + f'(\bar{x}(s)) \cdot \delta x(s) + \dots \end{aligned} \quad (7.4)$$

et $x(0, \bar{x}_0 + \delta x_0) = \bar{x}_0 + \delta x_0 = \bar{x}(0) + \delta x(0)$. Ainsi, en tenant compte du fait que $\dot{\bar{x}}(s) = f(\bar{x}(s))$ dans (7.4), on voit que $\delta x(t)$ est la solution au temps t de

$$\begin{cases} \dot{\delta x}(s) = f'(\bar{x}(s)) \cdot \delta x(s), \\ \delta x(0) = \delta x_0. \end{cases}$$

L'équation linéarisée étant linéaire et homogène, sa solution est donnée par

$$\delta x(t) = R(t, 0) \delta x_0,$$

où R est la résolvante de l'équation linéarisée (c-a-d la même équation avec comme condition initiale $\delta x(0) = I_n$).

Remarque 7.3.4. On peut retrouver une troisième fois la différentielle de φ_t (ou avec nos notations ici $x(t, \cdot)$) en \bar{x}_0 et ce encore plus rapidement en utilisant l'équation intégrale, cf. Théorème 5.1.7. En effet, si l'on écrit

$$x(t, x_0) = x_0 + \int_0^t f(x(s, x_0)) \, ds,$$

et si $x(t, x_0)$ est dérivable par rapport à la condition initiale en \bar{x}_0 , alors on a en dérivant :

$$\frac{\partial x}{\partial x_0}(t, \bar{x}_0) \cdot \delta x_0 = \delta x_0 + \int_0^t f'(x(s, \bar{x}_0)) \cdot \left(\frac{\partial x}{\partial x_0}(s, \bar{x}_0) \cdot \delta x_0 \right) \, ds.$$

On retrouve bien le résultat en remplaçant $\partial_{x_0} x(\cdot, \bar{x}_0) \cdot \delta x_0$ par la notation plus compacte $\delta x(\cdot)$ et sachant que $x(s, \bar{x}_0) = \bar{x}(s)$.

Exemple 7.3.1. Soit le système $\dot{x} = f(x) = (-x_1 + x_2, x_2)$. On note $x_0 = (a, b)$ la condition initiale. La solution est donnée par

$$x_1(t) = a e^{-t} + b \operatorname{sh} t, \quad x_2(t) = b e^t.$$

Ainsi, par exemple,

$$\frac{\partial x_1}{\partial b}(t, x_0) = \operatorname{sh} t.$$

Retrouvons ce résultat à l'aide des équations variationnelles sans recours explicite à $x(t)$. On sait que

$$\frac{\partial x}{\partial x_0}(t, x_0) \cdot \delta x_0$$

est la solution au temps t de

$$\dot{\delta x}(s) = f'(x(s)) \cdot \delta x(s) = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \delta x(s) =: A \delta x(s), \quad \delta x(0) = \delta x_0.$$

Ce système linéaire étant linéaire on a

$$\frac{\partial x}{\partial x_0}(t, x_0) \cdot \delta x_0 = \exp(tA) \delta x_0 = \begin{bmatrix} e^{-t} & \text{sh } t \\ 0 & e^t \end{bmatrix} \cdot \delta x_0,$$

ainsi

$$\frac{\partial x_1}{\partial b}(t, x_0) = \pi_1 \left(\frac{\partial x}{\partial b}(t, x_0) \right) = \pi_1 \left(\frac{\partial x}{\partial x_0}(t, x_0) \cdot (0, 1) \right) = \pi_1 (\text{sh } t, e^t) = \text{sh } t,$$

où $\pi_1(x) = x_1$. □

Exercice 7.3.1: On considère la fonction

$$\begin{aligned} x: \quad \mathcal{O} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (t, x_0) &\longmapsto x(t, x_0) = \frac{x_0}{tx_0 + 1} \end{aligned}$$

où \mathcal{O} est à déterminer et on considère le problème de Cauchy pour $x_0 > 0$:

$$\dot{x}(t) = -x^2(t), \quad x(0) = x_0.$$

1. Vérifier que $x(t, x_0)$ est solution du problème de Cauchy.
2. Calculer et visualiser l'ensemble $\mathcal{O} = \{(t, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^* \mid t \in I(x_0)\}$.
3. Calculer

$$\frac{\partial x}{\partial x_0}(t, x_0).$$

4. Donner l'équation variationnelle que doit vérifier $\partial_{x_0} x(\cdot, x_0)$ et vérifier que la dérivée partielle calculée à la question précédente est bien solution de ce système variationnel.

7.4 Dépendance par rapport à un paramètre

Considérons maintenant une famille d'équations différentielles ordinaires dépendant d'un paramètre $\lambda \in \mathbb{R}^p$, de la forme

$$\dot{x}(t) = f(x(t), \lambda), \tag{7.5}$$

telle que la fonction f soit de classe \mathcal{C}^1 et telle que chaque application $f(\cdot, \lambda)$ soit un champ de vecteurs sur $\Omega \subset \mathbb{R}^n$. On s'intéresse maintenant à la dépendance des solutions de l'Équation (7.5) par rapport au paramètre λ . Le paramètre λ peut être considéré comme une variable d'état constante au cours du temps. Ainsi, l'Équation (7.5) est équivalente à

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = f(x(t), \lambda(t)), \\ \dot{\lambda}(t) = 0, \end{cases} \tag{7.6}$$

qui est une équation différentielle dans \mathbb{R}^{n+p} associée au champ de vecteurs $F(x, \lambda) := (f(x, \lambda), 0)$. Ainsi les solutions de (7.5) dépendent du paramètre λ de la même façon que les solutions de (7.6) dépendent de la condition initiale. D'après le Théorème 7.3.1, nous avons donc les propriétés suivantes.

- Les solutions notées $x(\cdot, x_0, \lambda)$ de (7.5) dépendent de façon \mathcal{C}^1 , donc continue, du paramètre λ et de la condition initiale x_0 .
- La différentielle de l'application $(x_0, \lambda) \mapsto x(\cdot, x_0, \lambda)$ en un point $(\bar{x}_0, \bar{\lambda})$ est l'application qui à $(\delta x_0, \delta \lambda)$ associe

$$\delta x(\cdot) := \frac{\partial x}{\partial x_0}(\cdot, \bar{x}_0, \bar{\lambda}) \cdot \delta x_0 + \frac{\partial x}{\partial \lambda}(\cdot, \bar{x}_0, \bar{\lambda}) \cdot \delta \lambda, \quad (7.7)$$

solution de l'équation différentielle affine

$$\begin{cases} \dot{\delta x}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(\bar{x}(t), \bar{\lambda}) \cdot \delta x(t) + \frac{\partial f}{\partial \lambda}(\bar{x}(t), \bar{\lambda}) \cdot \delta \lambda, \\ \delta x(0) = \delta x_0, \end{cases} \quad (7.8)$$

où $\bar{x}(\cdot) := x(\cdot, \bar{x}_0, \bar{\lambda})$. D'après le Théorème 6.2.5, la solution de (7.8) est

$$\delta x(t) = R(t, 0) \delta x_0 + \int_0^t R(t, s) \frac{\partial f}{\partial \lambda}(\bar{x}(s), \bar{\lambda}) \cdot \delta \lambda ds, \quad (7.9)$$

où R est la résolvante de l'équation linéarisée $\dot{\delta x}(t) = \partial_x f(\bar{x}(t), \bar{\lambda}) \cdot \delta x(t)$.

Exercice 7.4.1:

1. On considère $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2) \in \mathbb{R}^2$ et les matrices

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad A = \alpha_1 I + \alpha_2 N.$$

Donner $e^{\alpha_1 t I}$ et $e^{\alpha_2 t N}$. En déduire l'expression de e^{tA} .

2. On considère maintenant le problème de Cauchy

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = \alpha_1 x_1(t) + \alpha_2 x_3(t) \\ \dot{x}_2(t) = \alpha_1 x_2(t) \\ \dot{x}_3(t) = \alpha_1 x_3(t) \\ x(0) = (1, 2, 3). \end{cases}$$

Donner, en fonction de α_1 et α_2 la solution de ce problème de Cauchy.

3. À partir de cette solution calculer $\partial_\alpha x(t, \alpha)$.
4. Donner l'équation variationnelle dont est solution la dérivée partielle $\partial_\alpha x(t, \alpha)$. On précisera les dimensions des vecteurs et matrices utilisées.
5. Donner les équations variationnelles dont sont solutions les dérivées partielles

$$\frac{\partial x}{\partial \alpha_i}(t, \alpha).$$

On précisera les dimensions des vecteurs et matrices utilisées.

6. Retrouver la solution des équations variationnelles ci-dessus à l'aide de la formule (6.3).

Exercice 7.4.2: On considère les équations de Lorenz

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = \sigma(x_2(t) - x_1(t)) \\ \dot{x}_2(t) = x_1(t)(r - x_3(t)) - x_2(t) \\ \dot{x}_3(t) = x_1(t)x_2(t) - bx_3(t) \\ x(0) = (0, 1, 0). \end{cases}$$

On note $\lambda = (\sigma, r, b)$ le vecteur des paramètres et $x(\cdot, \lambda)$ la solution du problème de Cauchy ci-dessus.

1. Donner les dimensions de la matrice jacobienne associée à la dérivée partielle

$$\frac{\partial x}{\partial \lambda}(t, \lambda).$$

2. Écrire les équations variationnelles permettant de calculer $\partial_\lambda x(t, \lambda)$.

Dépendance par rapport à l'instant initial. Considérons une équation différentielle non autonome,

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t)) \quad (7.10)$$

telle que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathcal{I} \times \Omega \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$. On note $x(\cdot, t_0, x_0)$ la solution vérifiant la dynamique (7.10) et la condition initiale $x(t_0, t_0, x_0) = x_0$. La différentielle de l'application $t_0 \mapsto x(\cdot, t_0, x_0)$, $x_0 \in \Omega$ fixé, en un point $\bar{t}_0 \in \mathbb{R}$ est l'application qui à $\delta t_0 \in \mathbb{R}$ associe

$$\delta x(\cdot) := \frac{\partial x}{\partial t_0}(\cdot, \bar{t}_0, x_0) \cdot \delta t_0,$$

solution de l'équation différentielle linéaire homogène

$$\begin{cases} \dot{\delta x}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(t, \bar{x}(t)) \cdot \delta x(t), \\ \delta x(\bar{t}_0) = -f(\bar{t}_0, x_0) \delta t_0, \end{cases}$$

où $\bar{x}(\cdot) := x(\cdot, \bar{t}_0, x_0)$.

Exercice 7.4.3: Retrouver la différentielle à partir de l'équation intégrale.

De manière plus générale, la différentielle de l'application $(t_0, x_0) \mapsto x(\cdot, t_0, x_0)$ en un point $(\bar{t}_0, \bar{x}_0) \in \mathcal{I} \times \Omega$ est donnée par

$$\delta x(\cdot) := \frac{\partial x}{\partial t_0}(\cdot, \bar{t}_0, \bar{x}_0) \cdot \delta t_0 + \frac{\partial x}{\partial x_0}(\cdot, \bar{t}_0, \bar{x}_0) \cdot \delta x_0,$$

solution de l'équation différentielle linéaire homogène

$$\begin{cases} \dot{\delta x}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(t, \bar{x}(t)) \cdot \delta x(t), \\ \delta x(\bar{t}_0) = -f(\bar{t}_0, \bar{x}_0) \delta t_0 + \delta x_0, \end{cases}$$

où ici $\bar{x}(\cdot) := x(\cdot, \bar{t}_0, \bar{x}_0)$.

Intégration numérique

8.1	Méthodes de Runge-Kutta explicites	103
8.1.1	Introduction	103
8.1.2	Définition	104
8.1.3	Consistance	106
8.1.4	Stabilité	109
8.1.5	Convergence	110
8.2	Méthodes de Runge-Kutta implicites	111
8.3	Calcul des équations variationnelles	115

8.1 Méthodes de Runge-Kutta explicites

8.1.1 Introduction

On désire calculer une approximation de la solution, notée $x(\cdot, t_0, x_0)$, sur l'intervalle $I := [t_0, t_f]$ du problème de Cauchy

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t)), \quad x(t_0) = x_0, \quad (8.1)$$

où $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ est une application **suffisamment régulière** (au moins \mathcal{C}^1), et **globalement lipschitzienne** par rapport à la variable x , voir Remarque 5.2.1. On considère pour cela une subdivision

$$t_0 < t_1 < \dots < t_N := t_f$$

de I donnée. On note $h_i := t_{i+1} - t_i$ pour $i \in \llbracket 0, N-1 \rrbracket$, les ***pas*** de la subdivision et $h_{\max} := \max_i(h_i)$ le pas le plus long. L'idée est de calculer une approximation de la solution en les points de discrétisation, *i.e.* on souhaite approcher $x(t_i, t_0, x_0)$ pour $i \in \llbracket 1, N \rrbracket$. On notera $x_h := (x_1, \dots, x_N) \in (\mathbb{R}^n)^N$ l'inconnue du problème discrétisé. Si on note $x_h^* := (x_1^*, \dots, x_N^*)$ une solution au problème discrétisé (défini ci-après), alors on souhaite que

$$x_i^* \approx x(t_i, t_0, x_0) \quad \text{pour tout } i \in \llbracket 1, N \rrbracket.$$

Définition 8.1.1 – Méthode à un pas explicite

On appelle ***méthode à un pas explicite***, toute méthode pour laquelle la valeur x_{i+1} est calculée en fonction de t_i , h_i et x_i de la forme :

$$x_{i+1} = x_i + h_i \Phi(t_i, x_i, h_i).$$

Remarque 8.1.1. Pour simplifier les notations, nous ne noterons la plupart du temps que le premier pas : $x_1 = x_0 + h\Phi(t_0, x_0, h)$, $h := h_0 = t_1 - t_0$.

L'idée générale est donc d'avoir

$$x_1 \approx x(t_1, t_0, x_0) = x_0 + \int_{t_0}^{t_1} f(t, x(t, t_0, x_0)) dt.$$

La méthode à un pas explicite la plus simple est ce que l'on appelle la **méthode d'Euler** qui consiste tout simplement à approcher l'intégrale

$$\int_{t_0}^{t_1} f(t, x(t, t_0, x_0)) dt$$

par le rectangle

$$hf(t_0, x_0).$$

Définition 8.1.2 – Schéma d'Euler (1768)

On appelle **méthode (ou schéma) d'Euler explicite**, le schéma

$$x_1 = x_0 + hf(t_0, x_0).$$

L'idée évidente pour améliorer la précision numérique est d'approcher cette intégrale par une formule de quadrature ayant un ordre plus élevé. Si on exploite le point milieu, nous obtenons

$$x(t_1, t_0, x_0) \approx x_0 + hf\left(t_0 + \frac{h}{2}, x\left(t_0 + \frac{h}{2}, t_0, x_0\right)\right).$$

Le problème étant que l'on ne connaît pas la valeur de $x(\cdot, t_0, x_0)$ à l'instant $t_0 + \frac{h}{2}$, d'où l'idée d'approcher cette valeur par un pas d'Euler :

$$x\left(t_0 + \frac{h}{2}, t_0, x_0\right) \approx x_0 + \frac{h}{2}f(t_0, x_0).$$

Nous obtenons ainsi le **schéma de Runge**.

Définition 8.1.3 – Schéma de Runge (1895)

On appelle **méthode (ou schéma) de Runge** (explicite), le schéma

$$x_1 = x_0 + hf\left(t_0 + \frac{h}{2}, x_0 + \frac{h}{2}f(t_0, x_0)\right).$$

8.1.2 Définition

De manière plus générale, nous définissons les méthodes à un pas explicites suivantes, appelées méthodes de Runge-Kutta explicites.

Définition 8.1.4 – Méthode de Runge-Kutta explicite

On appelle *méthode de Runge-Kutta explicite à s étages*, la méthode définie par le schéma

$$\begin{aligned} k_1 &= f(t_0, x_0) \\ k_2 &= f(t_0 + c_2 h, x_0 + h a_{21} k_1) \\ &\vdots \\ k_s &= f(t_0 + c_s h, x_0 + h \sum_{j=1}^{s-1} a_{sj} k_j) \\ x_1 &= x_0 + h \sum_{i=1}^s b_i k_i, \end{aligned}$$

où les coefficients c_i , a_{ij} et b_i sont des constantes qui définissent précisément le schéma. On supposera toujours dans la suite que $c_1 = 0$ et $c_i = \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}$, pour $i = 2, \dots, s$.

On représente en pratique ce schéma par le tableau de Butcher [5], cf. la Table 8.1.

c_1					
c_2	a_{21}				
c_3	a_{31}	a_{32}			
\vdots	\vdots	\vdots	\ddots		
c_s	a_{s1}	a_{s2}	\cdots	a_{ss-1}	
	b_1	b_2	\cdots	b_{s-1}	b_s

TABLE 8.1 – Tableau de Butcher pour un schéma explicite à s étage.

Exemple 8.1.1. Voici une liste d'exemples de schémas explicites très connus :

$\begin{array}{c c} 0 & \\ \hline 1 & 1 \end{array}$ <p>Euler (ordre 1)</p>	$\begin{array}{c cc} 0 & & \\ 1/2 & 1/2 & \\ \hline & 0 & 1 \end{array}$ <p>Runge (ordre 2)</p>	$\begin{array}{c ccc} 0 & & & \\ 1/3 & 1/3 & & \\ 2/3 & 0 & 2/3 & \\ \hline & 1/4 & 0 & 3/4 \end{array}$ <p>Heun (ordre 3)</p>
$\begin{array}{c cccc} 0 & & & & \\ 1/2 & 1/2 & & & \\ 1/2 & 0 & 1/2 & & \\ 1 & 0 & 0 & 1 & \\ \hline & 1/6 & 2/6 & 2/6 & 1/6 \end{array}$ <p>RK4 (ordre 4)</p>	$\begin{array}{c cccc} 0 & & & & \\ 1/3 & 1/3 & & & \\ 2/3 & -1/3 & 1 & & \\ 1 & 1 & -1 & 1 & \\ \hline & 1/8 & 3/8 & 3/8 & 1/8 \end{array}$ <p>RK4, règle 3/8 (ordre 4)</p>	

□

Exercice 8.1.1: On considère le schéma de Heun, cf. Exemple 8.1.1. Écrire le schéma de Runge-Kutta correspondant et donner explicitement l'application $\Phi(t_0, x_0, h)$.

8.1.3 Consistance

Les méthodes de Runge-Kutta sont des méthodes à un pas $x_{i+1} = x_i + h_i \Phi(t_i, x_i, h_i)$, $h_i = t_{i+1} - t_i$, que l'on peut écrire sous la forme

$$E_i(x_i, x_{i+1}) := x_{i+1} - (x_i + h_i \Phi(t_i, x_i, h_i)) = 0.$$

On rappelle que $x(\cdot, t_0, x_0)$ est la solution du problème de Cauchy (8.1). Pour alléger les notations, nous écrivons simplement $x(\cdot)$ cette solution, t_0 et x_0 étant fixés.

Définition 8.1.5 – Erreur locale de consistance

L'*erreur (locale) de consistance* e_i est l'erreur locale de troncature

$$e_i := E_i(x(t_i), x(t_{i+1})).$$

Nous obtenons

$$\begin{aligned} e_i &= E_i(x(t_i), x(t_{i+1})) = x(t_{i+1}) - x(t_i) - h_i \Phi(t_i, x(t_i), h_i) \\ &= \int_{t_i}^{t_{i+1}} f(t, x(t)) dt - h_i \Phi(t_i, x(t_i), h_i). \end{aligned}$$

Définition 8.1.6 – Méthode consistante

On dit qu'une méthode à un pas est **consistante** si pour toute solution au problème de Cauchy (8.1), on a

$$\sum_{i=0}^{N-1} \|e_i\| \rightarrow 0 \quad \text{quand} \quad h_{\max} = \max_i h_i \rightarrow 0.$$

Remarque 8.1.2. Il est important de noter que les instants t_i et le nombre de pas dépendent directement du vecteur de discrétisation $(h_i)_i$.

Nous avons le résultat suivant.

Proposition 8.1.7

Une méthode à un pas explicite est consistante si et seulement si

$$\forall (t, x) \in [t_0, t_f] \times \mathbb{R}^n, \quad \Phi(t, x, h)|_{h=0} = f(t, x).$$

Corollaire 8.1.8

Les méthodes de Runge-Kutta explicites sont consistantes.

Pour évaluer l'erreur de consistance, le paramètre important est le pas h_i . On fixe les autres paramètres et on regarde comment se comporte l'erreur e_i en fonction du pas. Ce comportement ne dépend pas de l'index i , c'est pourquoi on peut se restreindre au premier pas. On définit ainsi l'ordre de consistance.¹

Définition 8.1.9 – Ordre de consistance

Si l'erreur de consistance vérifie pour $p \geq 1$:

$$e(h) := x(t_0 + h) - x_0 - h \Phi(t_0, x_0, h) = O(h^{p+1}),$$

on dit que le schéma est d'ordre p . On parle de **l'ordre de consistance** du schéma.

Remarque 8.1.3. Si nous avons défini E_i comme étant donnée par

$$\frac{x_{i+1} - x_i}{h_i} - \Phi(t_i, x_i, h_i),$$

nous aurions eu $e(h) = O(h^p)$. L'ordre de consistance est bien p ce qui se verra mieux par la suite car l'ordre de convergence sera donné par l'ordre de consistance dans le cas où la méthode est consistante et stable.

Remarque 8.1.4. Une méthode d'ordre de consistance $p \geq 1$ est bien entendu consistante.

Exemple 8.1.2. Le schéma d'Euler explicite est d'ordre $p = 1$ car par définition de la dérivée

$$\begin{aligned} e(h) &= x(t_0 + h) - x_0 - h \Phi(t_0, x_0, h) \\ &= \dot{x}(t_0) h + O(h^2) - h \Phi(t_0, x_0, h) \\ &= h f(t_0, x_0) - h \Phi(t_0, x_0, h) + O(h^2) \\ &= h f(t_0, x_0) - h f(t_0, x_0) + O(h^2) \\ &= O(h^2). \end{aligned}$$

□

Nous allons dans l'exercice suivant étudier les relations que doivent vérifier les coefficients a_{ij} , b_i et c_i pour qu'un schéma de Runge-Kutta explicite à 2 étages soit d'ordre 2.

Exercice 8.1.2 (solution p. 117) :

Soit le schéma de Runge-Kutta

$$\begin{aligned} k_1 &= f(t_0, x_0) \\ k_2 &= f(t_0 + c_2 h, x_0 + a_{21} h k_1) \\ x_1 &= x_0 + h (b_1 k_1 + b_2 k_2). \end{aligned}$$

Retrouver que $c_2 = a_{21}$ et donner les 2 relations que doivent vérifier b_1 , b_2 et a_{21} pour que le schéma soit d'ordre 2. En déduire que la méthode de Runge est d'ordre 2.

1. Rappelons que la notation de Landau $e(h) = O(h^p)$ signifie qu'il existe un voisinage U de 0 et une constante positive C telle que pour tout $h \in U$, $\|e(h)\| \leq C|h|^p$.

Proposition 8.1.10

Les méthodes de Heun et RK4 de la Table 8.1.1 sont respectivement d'ordre 3 et 4.

► Voir [9]. ■

Exercice 8.1.3: On considère le schéma de Runge-Kutta à 3 étages

$$\begin{array}{c|cc} 0 & & \\ c_2 & a_{21} & \\ c_3 & a_{31} & a_{32} \\ \hline & b_1 & b_2 & b_3 \end{array} \quad \text{avec} \quad c_i = \sum_{j=1}^3 a_{ij}.$$

Démontrer dans le cas d'un système autonome que les relations que doivent vérifier les coefficients pour avoir un schéma d'ordre 3 sont

$$\begin{aligned} 1 &= b_1 + b_2 + b_3, \quad \frac{1}{2} = b_2 a_{21} + b_3 a_{31} + b_3 a_{32}, \\ \frac{1}{3} &= b_2 a_{21}^2 + b_3 (a_{31}^2 + 2 a_{31} a_{32} + a_{32}^2), \quad \frac{1}{6} = b_3 a_{32} a_{21}. \end{aligned}$$

Exercice 8.1.4: On considère une méthode de Runge-Kutta explicite à s étages.

1. Appliquer un pas de la méthode à l'équation $\dot{x}(t) = x(t)$, $x(0) = 1$ et montrer que x_1 est un polynôme en h au plus de degré s .
2. En déduire que l'ordre p de la méthode est au plus égale à s .

Exercice 8.1.5: Un système non autonome peut toujours s'écrire sous la forme autonome. En effet, si on considère le problème à valeur initiale

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t)), \quad x(t_0) = x_0,$$

et si on pose $t = t_0 + \tau$, $\tau \in [0, t_f - t_0]$, alors le problème est équivalent au problème

$$\frac{dz}{d\tau}(\tau) = \tilde{f}(z(\tau)), \quad z(0) = (t_0, x_0),$$

avec

$$z(\tau) = (t(\tau), x(\tau)) \quad \text{et} \quad \tilde{f}(t, x) = (1, f(t, x)).$$

1. Écrire ce que devient le schéma de Runge-Kutta explicite à s étages dans le cas autonome, c'est-à-dire avec la variable z : $\tilde{k}_1 = \dots$
2. On pose $g_1 = z_0$ et $g_i = z_0 + h \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} \tilde{f}(g_j)$ pour $i = 1, \dots, s$. Écrire ce que donne ce schéma de Runge-Kutta explicite avec ces notations.
3. En considérant la première composante des g_i et de x_1 , montrer que l'on doit avoir

$$\sum_{i=1}^s b_i = 1 \quad \text{et} \quad \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} = c_i, \quad \forall i = 2, \dots, s.$$

Remarque 8.1.5. On démontre que :

- $p = 4$ est possible pour $s = 4$ et que l'on a 8 conditions ;
- pour avoir $p = 5$, il faut $s \geq 6$;
- pour avoir $p = 8$, il faut $s \geq 11$ et il y a 200 conditions ;
- pour $p = 10$, il y a 1205 conditions.

8.1.4 Stabilité

La stabilité consiste à comparer la solution du schéma avec celle du même schéma auquel on ajoute une perturbation. Si la borne des erreurs (en norme) sur l'ensemble des points de discrétisation entre les deux solutions ne dépend que des perturbations et non pas de la subdivision, c'est-à-dire du vecteur de pas, alors on dira que la méthode est stable. En effet, dans ce cas, alors de petites perturbations mènent à de petites erreurs.

Définition 8.1.11 – Méthode stable

On dit qu'une méthode à un pas explicite est **stable** si il existe une constante S positive indépendante de $(h_i)_i$ telle que pour toutes suites sur $\llbracket 0, N-1 \rrbracket$:

$$\begin{aligned}x_{i+1} &= x_i + h_i \Phi(t_i, x_i, h_i) \\ y_{i+1} &= y_i + h_i \Phi(t_i, y_i, h_i) + \varepsilon_i,\end{aligned}$$

on ait

$$\max_{0 \leq i \leq N-1} \|x_i - y_i\| \leq S \left(\|x_0 - y_0\| + \sum_{i=0}^{N-1} \|\varepsilon_i\| \right).$$

Exercice 8.1.6 (solution p. 118) : Montrer, à l'aide de la définition, que la méthode d'Euler est stable. On supposera pour simplifier que le pas d'intégration est uniforme, c'est-à-dire que $h_i = h$ pour tout i .

Dans la correction de l'exercice précédent, la stabilité de la méthode d'Euler découle du fait que f est globalement lipschitzienne par rapport à la variable x de manière uniforme sur $[t_0, t_f]$ puisque f est de classe \mathcal{C}^1 . De manière générale, nous avons la condition suffisante suivante de stabilité.

Proposition 8.1.12

Pour que la méthode à un pas explicite soit stable il suffit que Φ soit \mathcal{C}^1 et globalement lipschitzienne par rapport à la variable x .

► Idée de preuve. Supposons Φ de classe \mathcal{C}^1 et globalement lipschitzienne par rapport à la variable x . Alors, il existe $K \geq 0$ telle que :

$$\|\Phi(t, x, h) - \Phi(t, y, h)\| \leq K \|x - y\|,$$

pour tout $t \in [t_0, t_f]$, $0 \leq h \leq t_f - t_0$ et $(x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$. On peut alors prendre comme constante de stabilité $S = e^{K(t_f - t_0)}$. ■

8.1.5 Convergence

On se souvient qu'étant donnée une subdivision, on souhaite avoir

$$x_i \approx x(t_i, t_0, x_0) \quad \text{pour tout } i \in \llbracket 1, N \rrbracket.$$

où $(x_i)_{1 \leq i \leq N}$ est la solution de la méthode (discrétisée) à un pas explicite et où $x(\cdot, t_0, x_0)$ est la solution du problème de Cauchy (continu). On introduit la définition suivante.

Définition 8.1.13 – Méthode convergente

Une méthode à un pas explicite est **convergente** si pour toute solution $x(\cdot, t_0, x_0)$, la suite $(x_i)_i$ définie par $x_{i+1} = x_i + h_i \Phi(t_i, x_i, h_i)$ vérifie

$$\max_{1 \leq i \leq N} \|x(t_i, t_0, x_0) - x_i\| \rightarrow 0 \quad \text{quand} \quad h_{\max} = \max_i h_i \rightarrow 0.$$

Remarque 8.1.6. La quantité $\max_{1 \leq i \leq N} \|x(t_i, t_0, x_0) - x_i\|$ dans la définition précédente s'appelle **l'erreur globale de convergence**.

Notons $x(\cdot) = x(\cdot, t_0, x_0)$ la solution du problème de Cauchy, t_0 et x_0 étant fixés. Par définition de l'erreur de consistance on a

$$x(t_{i+1}) = x(t_i) + h_i \Phi(t_i, x(t_i), h_i) + e_i.$$

Si la méthode est stable, nous en déduisons que l'erreur globale de convergence vérifie

$$\max_{1 \leq i \leq N} \|x(t_i, t_0, x_0) - x_i\| \leq S \sum_{i=0}^{N-1} \|e_i\|.$$

Si la méthode est consistante d'ordre p , on a

$$\begin{aligned} \max_{1 \leq i \leq N} \|x(t_i, t_0, x_0) - x_i\| &\leq S \sum_{i=0}^{N-1} \|e_i\| \leq S \sum_{i=0}^{N-1} C_i h_i^{p+1} \\ &\leq S C h_{\max}^p \sum_{i=0}^{N-1} h_i \leq S C h_{\max}^p (t_f - t_0) \leq M h_{\max}^p \end{aligned}$$

pour une certaine constante M positive indépendante de $(h_i)_i$.² Nous en déduisons.

Théorème 8.1.14 – Lax

Si la méthode à un pas explicite est consistante et stable, alors elle est convergente. L'ordre de convergence étant donné par l'ordre de consistance.

Exercice 8.1.7 (solution p. 118) : Montrer que la méthode d'Euler est convergente.

2. Il est très important d'avoir le fait que la constante M est indépendante de la subdivision. Ceci est vrai par compacité de l'intervalle $[t_0, t_f]$ et continuité de la dérivée $p+1$ de la solution x .

8.2 Méthodes de Runge-Kutta implicites

Rappelons que la solution $x(\cdot, t_0, x_0)$ du problème de Cauchy (8.1) est aussi solution de l'équation intégrale

$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t f(s, x(s)) \, ds. \quad (8.2)$$

Ainsi, on a

$$x(t_1, t_0, x_0) = x_0 + \int_{t_0}^{t_1} f(t, x(t, t_0, x_0)) \, dt.$$

En introduisant, $g(t) := f(t, x(t, t_0, x_0))$, on peut appliquer le théorème des valeurs intermédiaires dans sa formulation intégrale (voir Section 2.1) et ainsi obtenir l'existence d'un temps $\bar{t} \in]t_0, t_1[$ tel que

$$hg(\bar{t}) = \int_{t_0}^{t_1} g(t) \, dt, \quad h = t_1 - t_0.$$

Partant de cette idée, on définit le schéma

$$x_1 = x_0 + hf(t_0 + \alpha h, x_0 + \beta(x_1 - x_0)), \quad (8.3)$$

avec $0 \leq \alpha, \beta \leq 1$. Remarquons alors que pour calculer x_1 avec cette formule, si $\beta \neq 0$, il nous faut déjà x_1 ! Autrement dit, ceci n'est pas une formule mais une équation si $\beta \neq 0$! On dit alors que x_1 est obtenu de manière implicite, on l'obtient en résolvant le système, c'est pourquoi nous parlerons de méthode implicite dans ce cas. Les cas extrêmes sont $\alpha = \beta = 0$ (la méthode d'Euler explicite) et $\alpha = \beta = 1$:

$$x_1 = x_0 + hf(t_1, x_1),$$

la **méthode d'Euler implicite**. On parle aussi de méthodes d'Euler **avant** (explicite) et **arrière** (implicite). Pour améliorer la précision numérique, on peut considérer le **point milieu** ($\alpha = \beta = 1/2$) et obtenir en posant $k_1 := (x_1 - x_0)/h$:

$$\begin{aligned} k_1 &= f(t_0 + \frac{h}{2}, x_0 + \frac{h}{2}k_1) \\ x_1 &= x_0 + hk_1. \end{aligned}$$

Ici aussi, nous avons une méthode implicite puisque k_1 ne peut être obtenu qu'en résolvant l'équation $k_1 = f(t_0 + \frac{h}{2}, x_0 + \frac{h}{2}k_1)$.

Voyons un dernier exemple. Au lieu de considérer le schéma (8.3), on peut approcher l'équation (8.2) par la méthode des **trapèzes**. Ceci consiste à considérer le schéma suivant :

$$x_1 = x_0 + \frac{h}{2}(f(t_0, x_0) + f(t_1, x_1)).$$

Si on pose $k_1 := f(t_0, x_0)$ et $k_2 := 2(x_1 - x_0)/h - k_1$, alors $k_2 = f(t_1, x_1) = f(t_0 + h, x_0 + \frac{h}{2}(k_1 + k_2))$ et on peut écrire le schéma sous la forme :

$$\begin{aligned} k_1 &= f(t_0, x_0) \\ k_2 &= f(t_0 + h, x_0 + \frac{h}{2}(k_1 + k_2)) \\ x_1 &= x_0 + \frac{h}{2}(k_1 + k_2). \end{aligned}$$

Une fois de plus, k_2 ne peut être obtenu qu'en résolvant l'équation $k_2 = f(t_0 + h, x_0 + \frac{h}{2}(k_1 + k_2))$, après avoir calculé k_1 .

Définition 8.2.1 – Méthode de Runge-Kutta implicite

On appelle **méthode de Runge-Kutta à s étages**, la méthode définie par le schéma

$$k_i = f(t_0 + c_i h, x_0 + h \sum_{j=1}^s a_{ij} k_j), \quad \text{pour } i \in \llbracket 1, s \rrbracket,$$

$$x_1 = x_0 + h \sum_{i=1}^s b_i k_i,$$

où les coefficients c_i , a_{ij} et b_i sont des constantes qui définissent précisément le schéma. On supposera toujours dans la suite que $c_i = \sum_{j=1}^s a_{ij}$, pour $i = 1, \dots, s$.

Si $a_{ij} = 0$ pour $i \leq j$, alors on a une méthode explicite (ERK). Sinon, on parle de **méthode de Runge-Kutta implicite** (IRK).

Si $a_{ij} = 0$ pour $i < j$ et au moins un $a_{ii} \neq 0$, on parle de **méthode implicite de Runge-Kutta diagonale** (DIRK). Si de plus, tous les éléments diagonaux sont identiques, on parle de méthode implicite **à diagonale simple** (SDIRK).

On représente en pratique le schéma de Runge-Kutta par un tableau de Butcher [5], cf. la Table 8.2.

$$\begin{array}{c|ccc} c_1 & a_{11} & \cdots & a_{1s} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_s & a_{s1} & \cdots & a_{ss} \\ \hline & b_1 & \cdots & b_s \end{array} \quad \text{ou} \quad \begin{array}{c|c} c & A \\ \hline & b \end{array}$$

TABLE 8.2 – Tableau de Butcher pour un schéma à s étage.

Exemple 8.2.1. Voici une liste d'exemples de schémas implicites :

$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ \hline & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1/2 & 1/2 \\ \hline & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c cc} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1/2 & 1/2 \\ \hline & 1/2 & 1/2 \end{array}$
Euler implicite	Point milieu	Trapèze
$\begin{array}{c cc} 1/2 - \sqrt{3}/6 & 1/4 & 1/4 - \sqrt{3}/6 \\ 1/2 + \sqrt{3}/6 & 1/4 + \sqrt{3}/6 & 1/4 \\ \hline & 1/2 & 1/2 \end{array}$		

Gauss à 2 étages, d'ordre 4

□

Exercice 8.2.1: Écrire pour chaque tableau de l'Exemple 8.2.1, le schéma de Runge-Kutta implicite correspondant.

D'une manière générale, nous devons donc résoudre un système pour calculer les k_i . On introduit l'application

$$\begin{aligned} G: (\mathbb{R}^n)^s &\longrightarrow (\mathbb{R}^n)^s \\ y &\longmapsto G(y) := (f(t_0 + c_i h, x_0 + h \sum_{j=1}^s a_{ij} k_j))_{1 \leq i \leq s} \end{aligned}$$

où $y := (k_1, \dots, k_s) \in (\mathbb{R}^n)^s \simeq \mathbb{R}^{ns}$. Posons,

$$F(y) := y - G(y). \quad (8.4)$$

Calculer les k_i revient à résoudre

$$F(y) = 0.$$

L'inconnue y est de taille ns tout comme le nombre d'équations $F(y) = 0$. Une première question naturelle est de se demander si le problème $F(y) = 0$ admet une solution. On a le résultat suivant, extrait de [9, Théorème 7.2] :

Théorème 8.2.2

Soit $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ continue. On suppose f lipschitzienne par rapport à la deuxième variable x de constante L . Si

$$h < \frac{1}{L \max_i (\sum_j |a_{ij}|)},$$

alors il existe une unique solution à l'équation (8.4). Si $f(t, x)$ est de classe \mathcal{C}^k , alors les k_i , comme fonction de h , sont aussi de classe \mathcal{C}^k .

Exercice 8.2.2: Démontrer le Théorème 8.2.2. Pour cela, démontrer l'existence et l'unicité de la solution à l'aide du Théorème 2.4.1 du point fixe, et démontrer la régularité des k_i à l'aide du Théorème 2.7.1 des fonctions implicites.

Voyons maintenant comment calculer la solution. Le système $F(y) = 0$ a la forme particulière

$$F(y) = y - G(y) = 0,$$

on peut donc utiliser une **méthode de point fixe** qui consiste à calculer l'itéré $k+1$ à l'aide de l'itéré k par la formule

$$y^{(k+1)} = G(y^{(k)}),$$

à partir d'une condition initiale $y^{(0)}$. On s'arrête lorsque l'erreur $\|y^{(k+1)} - y^{(k)}\| = \|F(y^{(k)})\|$ est suffisamment petite, ou si on dépasse un nombre d'itération maximal. Une autre possibilité, qui est plus préférable, est d'utiliser une **méthode de Newton**. Voir [10, Section IV.8, page 118] pour plus de détails sur l'implémentation de la méthode dans le cadre des schémas de Runge-Kutta implicite. On rappelle l'itération de Newton :

$$y^{(k+1)} = y^{(k)} + d^{(k)},$$

où $d^{(k)}$ est solution du système linéaire

$$F'(y^{(k)}) \cdot d = -F(y^{(k)}).$$

L'application F est définie sur $(\mathbb{R}^n)^s$ et à valeurs dans $(\mathbb{R}^n)^s$. Donc son application dérivée en un point y , $F'(y)$, appartient à $\mathcal{L}((\mathbb{R}^n)^s)$. On peut utiliser la notation matricielle

$$F'(y) = \left(\frac{\partial F_j}{\partial k_i}(y) \right)_{\substack{1 \leq i \leq s \\ 1 \leq j \leq s}}, \quad \frac{\partial F_i}{\partial k_j}(y) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n),$$

et voir $F'(y)$ comme une matrice dont les éléments sont des matrices de taille $n \times n$. Par l'identification $(\mathbb{R}^n)^s \simeq \mathbb{R}^{ns}$, on peut voir aussi $F'(y)$ comme une matrice de taille $ns \times ns$. Calculons les dérivées partielles des applications composantes. Pour $1 \leq i, j \leq s$, et pour $d_j \in \mathbb{R}^n$, on a :

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_i}{\partial k_j}(y) \cdot d_j &= \delta_{ij} d_j - \frac{\partial f}{\partial x}(t_0 + c_i h, x_0 + h \sum_{l=1}^s a_{il} k_l) h a_{ij} d_j \\ &= \left(\delta_{ij} I_n - h a_{ij} \underbrace{\frac{\partial f}{\partial x}(t_0 + c_i h, x_0 + h \sum_{l=1}^s a_{il} k_l)}_{=: M_i} \right) d_j \end{aligned}$$

donc

$$\frac{\partial F_i}{\partial k_j}(y) = \delta_{ij} I_n - h a_{ij} M_i \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R}).$$

Ainsi, en faisant l'indentification $(\mathbb{R}^n)^s \simeq \mathbb{R}^{ns}$, on obtient :

$$\begin{aligned} F'(y) &= I_{ns} - G'(y) \\ &= I_{ns} - h \begin{pmatrix} a_{11} M_1 & \cdots & a_{1s} M_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} M_s & \cdots & a_{ss} M_s \end{pmatrix} \\ &= I_{ns} - h M(A \otimes I_n) \in \mathbf{M}_{ns}(\mathbb{R}), \end{aligned}$$

où $A := (a_{ij}) \in \mathbf{M}_s(\mathbb{R})$ est la matrice constituée des coefficients a_{ij} décrivant le schéma de Runge-Kutta, où M est la matrice par blocs diagonale

$$M := \begin{pmatrix} M_1 & \cdots & 0_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0_n & \cdots & M_s \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_{ns}(\mathbb{R})$$

et où $A \otimes B$ est le **produit de Kronecker** de la matrice A par la matrice B . Si $A \in \mathbf{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathbf{M}_{p,q}(\mathbb{R})$, alors

$$A \otimes B := \begin{pmatrix} a_{11} B & \cdots & a_{1n} B \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} B & \cdots & a_{mn} B \end{pmatrix} \in \mathbf{M}_{mp,nq}(\mathbb{R}).$$

Remarque 8.2.1. Dans [10, Section IV.8, page 118], on propose d'approcher les M_i par une même matrice :

$$M_i \approx B := \frac{\partial f}{\partial x}(t_0, x_0),$$

car on considère de petits pas h et on suppose donc que B est une bonne approximation des M_i . Ceci simplifie le calcul de $F'(y)$ puisqu'alors :

$$F'(y) \approx I_{ns} - h(A \otimes B).$$

8.3 Calcul des équations variationnelles

Dans cette section, on s'intéresse à la dérivée de la solution $x(\cdot, t_0, x_0)$, du problème de Cauchy (8.1), par rapport à la condition initiale x_0 . Si on note $\bar{x}(\cdot) := x(\cdot, t_0, x_0)$, alors \bar{x} est solution de

$$\dot{x}(t) = f(t, x(t)), \quad x(t_0) = x_0,$$

et si note $\delta x(\cdot) := \partial_{x_0} x(\cdot, t_0, x_0) \cdot \delta x_0$, pour $\delta x_0 \in \mathbb{R}^n$, alors, d'après le Théorème 7.3.1,³ $\delta x(\cdot)$ est solution des équations variationnelles (ou équations linéarisées) suivantes :

$$\dot{\delta x}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(t, \bar{x}(t)) \cdot \delta x(t), \quad \delta x(t_0) = \delta x_0.$$

On voit dans cette équation que pour calculer $\delta x(t)$, nous avons besoin de $x(\cdot, t_0, x_0)$ sur tout l'intervalle $[t_0, t]$. D'un point de vue pratique, on introduit la paire $X = (x, \delta x)$. Pour calculer les équations variationnelles, on résout alors le problème de Cauchy augmenté suivant :

$$\begin{cases} \dot{X}(t) = (\dot{x}(t), \dot{\delta x}(t)) = (f(t, x(t)), \frac{\partial f}{\partial x}(t, \bar{x}(t)) \cdot \delta x(t)), \\ X(t_0) = (x(t_0), \delta x(t_0)) = (x_0, \delta x_0). \end{cases}$$

Remarque 8.3.1. Pour simplifier les calculs, il est possible d'utiliser la **différentiation interne de Bock** [2]. Ceci consiste à approcher le second membre des équations variationnelles par différences finies. On peut par exemple remplacer la dérivée directionnelle par une approximation à l'ordre 1 :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(t, \bar{x}(t)) \cdot \delta x(t) \approx \frac{f(t, \bar{x}(t) + \eta \delta x(t)) - f(t, \bar{x}(t))}{\eta}$$

avec $\eta > 0$ petit.

3. Le théorème est dans le cas autonome, mais il n'est pas très difficile de généraliser au cas non autonome.

Corrections des exercices sur les équations différentielles

Solution de l'Exercice 8.1.2 p. 107 : Dans ce cas, nous avons

$$e(h) = x(t_0 + h) - x_0 - h \Phi(t_0, x_0, h)$$

avec

$$\Phi(t_0, x_0, h) = b_1 k_1 + b_2 k_2(h), \quad k_2(h) = f(t_0 + c_2 h, x_0 + a_{21} h k_1).$$

Développons $e(h)$ à l'ordre 2 et voyons les conditions à vérifier pour avoir $e(h) = O(h^3)$. Dans un premier temps, nous avons

$$x(t_0 + h) - x_0 = h \dot{x}(t_0) + \frac{h^2}{2} \ddot{x}(t_0) + O(h^3)$$

et puisque $\dot{x}(t) = f(t, x(t))$, alors

$$\ddot{x}(t) = \frac{\partial f}{\partial t}(t, x(t)) + \frac{\partial f}{\partial x}(t, x(t)) \dot{x}(t) = \frac{\partial f}{\partial t}(t, x(t)) + \frac{\partial f}{\partial x}(t, x(t)) f(t, x(t))$$

donc

$$x(t_0 + h) - x_0 = h f(t_0, x_0) + \frac{h^2}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial t}(t_0, x_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(t_0, x_0) f(t_0, x_0) \right) + O(h^3).$$

D'un autre côté, nous avons

$$k_2(h) = f(t_0, x_0) + h f'(t_0, x_0) \cdot (c_2, a_{21} k_1) + O(h^2).$$

Au final, nous obtenons

$$\begin{aligned} e(h) &= h f(t_0, x_0) + \frac{h^2}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial t}(t_0, x_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(t_0, x_0) f(t_0, x_0) \right) \\ &\quad - h (b_1 f(t_0, x_0) + b_2 f(t_0, x_0) + b_2 h f'(t_0, x_0) \cdot (c_2, a_{21} k_1)) + O(h^3) \\ &= h(1 - b_1 - b_2) f(t_0, x_0) \\ &\quad + \frac{h^2}{2} (1 - 2b_2 c_2) \frac{\partial f}{\partial t}(t_0, x_0) + \frac{h^2}{2} (1 - 2b_2 a_{21}) \frac{\partial f}{\partial x}(t_0, x_0) f(t_0, x_0) + O(h^3). \end{aligned}$$

Ainsi, pour que $e(h) = O(h^3)$ il faut avoir $c_2 = a_{21}$ et

$$1 = b_1 + b_2 \quad \text{et} \quad b_2 a_{21} = \frac{1}{2}.$$

La méthode de Runge correspond à $c_2 = a_{21} = 1/2$, $b_1 = 0$ et $b_2 = 1$ donc les conditions sont vérifiées et la méthode est bien d'ordre 2.

Solution de l'Exercice 8.1.6 p. 109 : Soit $(x_i)_i$ et $(y_i)_i$ des solutions de

$$x_{i+1} = x_i + h_i f(t_i, x_i)$$

$$y_{i+1} = y_i + h_i f(t_i, y_i) + \varepsilon_i.$$

Puisque f est (au moins) \mathcal{C}^1 , elle est localement lipschitzienne et puisque t appartient à un intervalle compact, on peut trouver une constante de Lipschitz indépendante du temps. La fonction f étant globalement lipschitzienne par rapport à la variable x , on peut donc trouver une constante de Lipschitz indépendante aussi de x . On note L cette constante. Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} \|x_{i+1} - y_{i+1}\| &\leq \|x_i - y_i\| + h_i \|f(t_i, x_i) - f(t_i, y_i)\| + \|\varepsilon_i\| \\ &\leq (1 + h_i L) \|x_i - y_i\| + \|\varepsilon_i\|. \end{aligned}$$

Puisque $h_i = h$ pour tout i . Ainsi, on arrive à montrer que

$$\|x_{i+1} - y_{i+1}\| \leq (1 + h L)^N \left(\|x_0 - y_0\| + \sum_{i=0}^{N-1} \|\varepsilon_i\| \right).$$

Puisque notamment pour tout $x \geq 0$, on a $1 + x \leq e^x$, il vient que

$$(1 + h L)^N \leq e^{h L N} = e^{(t_f - t_0) L} \quad \text{car} \quad N = \frac{t_f - t_0}{h},$$

et donc pour tout $i \in \llbracket 0, N - 1 \rrbracket$, on a

$$\|x_i - y_i\| \leq e^{(t_f - t_0) L} \left(\|x_0 - y_0\| + \sum_{i=0}^{N-1} \|\varepsilon_i\| \right)$$

ce qui montre la stabilité de la méthode d'Euler en passant au max.

Solution de l'Exercice 8.1.7 p. 110 : Nous savons déjà que la méthode d'Euler est consistante (d'ordre 1) et stable. Elle est donc convergente (d'ordre 1) par le théorème de Lax.

Bibliographie

- [1] J. Appell & P. P. Zabrejko, *Nonlinear Superposition Operators*, Cambridge Tracts in Mathematics, Cambridge University Press, Cambridge, 1990. [↔ 38](#).
- [2] H. G. Bock, *Numerical treatment of inverse problems in chemical reaction kinetics*, in K. H. Hebert, P. Deuffhard, and W. Jager, editors, Modelling of chemical reaction systems, volume 18 of Springer series in Chem. Phys., pages 102–125, 1981. [↔ 115](#).
- [3] J. F. Bonnans & A. Shapiro, *Perturbation Analysis of Optimization Problems*, Springer Series in Operations Research and Financial Engineering, Springer-Verlag New York 2000, XVIII, 601. [↔ 53](#).
- [4] H. Brezis, *Analyse fonctionnelle, Théorie et applications*, Collection Mathématiques appliquées pour la maîtrise, Masson, 1987. [↔ 56](#), [57](#) et [58](#).
- [5] J. C. Butcher, *Numerical Methods For Ordinary Differential Equations*, John Wiley & Sons, 2003. [↔ 105](#) et [112](#).
- [6] J. Demailly, *Analyse numérique et équations différentielles*, Collection Grenoble Sciences. EDP Sciences (2006). [↔ 72](#), [74](#), [76](#), [77](#) et [78](#).
- [7] J. Gergaud, *Équations différentielles ordinaires*, Notes de cours, 2021. [pdf](#). [↔ 75](#) et [77](#).
- [8] W. Greub, *Multilinear algebra*, Springer, New York (1967). [↔ 51](#).
- [9] E. Hairer, S. P. Nørsett & G. Wanner, *Solving Ordinary Differential Equations I, Nons-tiff Problems*, vol 8 of *Springer Serie in Computational Mathematics*, Springer-Verlag, second edn (1993). [↔ 108](#) et [113](#).
- [10] E. Hairer & G. Wanner, *Solving Ordinary Differential Equations II, Stiff and Differential-Algebraic Problems*, vol 14 of *Springer Serie in Computational Mathematics*, Springer-Verlag, second edn (1996). [↔ 113](#) et [115](#).
- [11] J.-B. Hiriart-Urruty, *L'optimisation*, Que sais-je, Presses Universitaires de France, 1996. [↔ 53](#).
- [12] F. Jean, *Stabilité et Commande des Systèmes Dynamiques. Cours et exercices corrigés*, Coll. Les Cours, Les Presses de l'ENSTA, 2011, 197 pages. [pdf](#). [↔ 75](#) et [77](#).
- [13] C. Wagschal, *Dérivation, intégration*, Hermann, 2012. [↔ 26](#).
- [14] C. Wagschal, *Topologie et analyse fonctionnelle*, Hermann, 2012. [↔ 5](#), [6](#), [7](#), [10](#), [41](#), [42](#), [43](#) et [45](#).

Index

Application

- contractante, 31, 40, 46
- de classe \mathcal{C}^1 , 12
- de classe \mathcal{C}^k , 25
- dérivée, 12
- dérivée d'ordre k , 25
- dérivée seconde, 22
- globalement lipschitzienne, 74
- linéaire, 5
- linéaire continue, 4
- lipschitzienne, 31
- localement lipschitzienne, 74

Cas fondamentaux, 35

Champ de vecteurs, 71

Condition

- d'ellipticité, 52, 58, 59
- de croissance, 58, 59
- nécessaire d'ordre deux, 52, 54
- nécessaire d'ordre supérieur, 50
- nécessaire du premier ordre, 49, 54
- nécessaire et suffisante, 50
- suffisante d'ordre deux, 52, 54
- suffisante d'ordre deux généralisée, 58
- suffisante d'ordre supérieur, 51

Contraintes affines, 54

Dérivée

- directionnelle, 11
- partielle, 18

Difféomorphisme, \mathcal{C}^k -difféomorphisme, 43

Différentiation interne de Bock, 115

Différentielle de Fréchet, 7

Équation

- d'Euler, 49
- différentielle, 71
- intégrale, 73
- linéarisée, 97, 115
- variationnelle, 97, 115

Espace

de Banach, 4

métrique, 31

vectorel normé, 3

Exponentielle de matrice, 83

Extrémum

libre, 49

lié, 54

Flot, 91

Forme bilinéaire

définie positive, 52

elliptique, 52

semi-définie positive, 52

Gradient, 10, 19

Homéomorphisme, 5

Isomorphisme, 5, 9, 22

Matrice

hessienne, 24

jacobienne, 21

Méthode de Newton, 113

Minimum

global, 49

local, 49

local strict, 49

Notation de Landau, 3, 107

Opérateur hessien, 24

Orbite, 92

Orbite périodique, 93

Point

critique, 49

d'équilibre, 93

Problème de Cauchy, 72

Produit de Kronecker, 114

Résolvante, 91

Schéma

- d'Euler, [104](#)
- de Runge, [104](#)
- de Runge-Kutta explicite, [105](#), [112](#)
- de Runge-Kutta implicite, [112](#)

Solution

- d'un problème de Cauchy, [72](#)
- globale, [72](#)
- maximale, [72](#)

Théorème

- d'échappement, [78](#)
- d'inversion locale, [46](#)
- de Banach, [7](#), [43](#)
- de Cauchy-Lipschitz, [75](#)
- de dérivation des composées, [13](#)
- de régularité du flot, [94](#)
- de Riesz, [10](#)
- des accroissements finis 1, [30](#)
- des accroissements finis 2, [31](#)
- des fonctions implicites, [47](#)
- du point fixe, [40](#)

Two-norm discrepancy, [58](#)

Valeur critique, [49](#)