

Calcul différentiel et intégral II

R. Petit

année académique 2016 - 2017

Table des matières

I	Fonctions, séries et intégrales	1
1	Suites et séries de fonctions	2
1.1	Rappels	2
1.1.1	Topologie métrique	2
1.1.1.1	Espaces métriques	2
1.1.1.2	Espaces vectoriels	3
1.1.1.3	Ouverts, fermés, compacts	4
1.1.1.4	Suites de Cauchy	5
1.1.1.5	Continuité	5
1.2	Convergence de suites de fonctions	6
1.2.1	Convergence simple	6
1.2.2	Convergence uniforme	7
1.2.3	L'espace $B(X, E)$	8
1.2.4	Convergence uniforme sur tout compact	9
1.3	Suites de fonctions et opérations d'intégration et de dérivation	10
1.3.1	Passage à la limite dans une intégrale de Riemann	10
1.3.2	Passage à la limite dans une dérivation ordinaire ou partielle	11
1.4	Séries de fonctions	14
1.4.1	Retranscription des résultats sur les suites	14
1.4.2	Convergence normale	15
1.4.3	Transformation d'Abel	16
1.4.4	Exemple d'une fonction continue sur \mathbb{R} nulle part dérivable	17
1.5	Séries de puissances	18
1.5.1	Théorie du rayon	18
1.5.2	Étude sur le cercle de convergence	20
1.5.3	Fonctions réelles analytiques	22
2	Intégration	25
2.1	Intégrales absolument convergentes	25
2.1.1	Rappels concernant l'intégrale de Riemann	25
2.1.2	Fonctions absolument intégrables sur un intervalle	27
2.1.3	Fonctions absolument intégrables vues comme fonction des bornes	29
2.1.4	Critères d'intégration absolue	30
2.1.5	Fonctions de référence de Riemann	32
2.1.6	Théorème du changement de variable	32
2.2	Intégrales convergentes	33
2.2.1	Définitions et exemples	33
2.2.2	Rappel : deuxième formule de la moyenne	34
2.2.3	Critère d'Abel	36

3	Intégrales à paramètres	38
3.1	Fonctions définies par une intégrale sur un segment fixe	38
3.1.1	Un résultat de continuité	38
3.1.2	Un résultat de dérivabilité	39
3.2	Fonction définies par des intégrales sur un segment variable	40
3.2.1	Un résultat de continuité	40
3.2.2	Un résultat de dérivabilité	41
3.3	Fonctions définies par des intégrales convergentes	42
3.3.1	Exemple	42
3.3.2	Notion d'intégrales uniformément convergentes	42
3.3.3	Théorème de Fubini	44
3.3.4	Critères de convergence uniforme d'intégrales	45
3.4	Application à la régularisation et à l'approximation à une dimension	46
3.4.1	Fonctions à support compact	46
3.4.2	Produit de convolution	47
4	Critère de compacité en dimension infinie : le théorème d'Arzela-Ascoli	52
4.1	Rappels de topologie métrique	52
4.1.1	Densité et séparabilité	52
4.2	L'espace $C_b^0(X, \mathbb{R})$	54
4.3	Théorème d'Arzela-Ascoli	55
4.3.1	Motivation	55
4.3.2	Énoncé et démonstration	55
II	Équations différentielles	58
5	Conditions suffisantes d'existence et d'unicité de solutions	59
5.1	Équations différentielles - forme normale - réduction à l'ordre 1	59
5.1.1	Généralités	59
5.1.2	Réduction à l'ordre 1	59
5.1.3	Problème de Cauchy	60
5.1.4	Formulation intégrale	60
5.2	Existence et unicité locales	61
5.2.1	Théorème du point fixe de Banach	61
5.2.2	Cylindres en espace-temps	62
5.2.3	Théorème d'existence et d'unicité locales	63
5.3	Existence et unicité locale	65
5.3.1	Motivation	65
5.3.2	Exemples	66
5.3.3	Bouts droites et bouts gauches	67
5.3.4	Solutions maximales	67
5.3.5	Théorème de Cauchy-Lipschitz global	67
5.4	Flot d'une équation différentielle et intégrale première	70
5.4.1	Flot associé à une équation différentielle	70
5.4.2	Intégrales premières	72
5.4.3	Exemple de système Hamiltonien	72
5.5	Condition suffisante d'existence locale	73
6	Équations différentielles linéaires	76
6.1	Existence et unicité des solutions globales	76
6.1.1	Notations	76

6.1.2	Théorie de Cauchy	76
6.2	Systèmes différentiels linéaires homogènes — matrice résolvante	78
6.3	Systèmes linéaires linéaires inhomogènes — variation des constantes	82
6.3.1	Structure de l'espace des solutions	82
6.3.2	Recherche d'une solution particulière — variation de la constante	82
6.3.3	Équations scalaires — Wronskien	83
6.4	Systèmes différentiels à coefficients constants	84
6.4.1	Rappels d'algèbre linéaire — forme normale de Jordan	84
6.4.2	Exponentielle de matrice	87
6.4.3	Systèmes différentiels à coefficients constants	88
6.4.4	Exponentielle d'une matrice de Jordan	89
III Séries de Fourier		92
7	Séries de Fourier	93
7.1	Motivation — Lien entre signaux périodiques	93
7.2	Séries trigonométriques	94
7.2.1	« Rappels » d'intégration	94
7.2.2	Généralités sur les séries trigonométriques	94
7.2.3	Cas de la convergence normale dans $C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$	95
7.3	Série de Fourier d'une fonction périodique	96
7.3.1	Espaces fonctionnels	96
7.3.2	Coefficients de Fourier d'une fonction périodique	97
7.3.3	Inégalité de Bessel et lemme de Riemann-Lebesgue	98
7.3.4	Les théorèmes de Dirichlet	100
7.3.5	Théorème de Parseval	104
IV Fonctions d'une variable complexe		107
8	Fonctions d'une variable complexe	108
8.1	Isomorphisme entre \mathbb{C} et \mathbb{R}^2 — Différentiabilité et \mathbb{C} -dérivabilité	108
8.1.1	Ouverts de \mathbb{C} et de \mathbb{R}^2	108
8.1.2	Application \mathbb{C} -dérivable sur un ouvert de \mathbb{C}	109
8.1.3	Les fonctions développables en séries de puissances sont holomorphes	112
8.1.3.1	Résultat principal	112
8.1.3.2	Une condition suffisante de développement en série de puissances	114
8.1.4	Les fonctions holomorphes sont développables en séries de puissances	115
8.1.4.1	Intégration sur des chemins	115
8.1.4.2	Rappels de connexité dans \mathbb{C}	117
8.1.4.3	Indice d'un point par rapport à un chemin fermé	118
8.1.4.4	Le théorème de Cauchy local	120

Première partie

Fonctions, séries et intégrales

Chapitre 1

Suites et séries de fonctions

1.1 Rappels

1.1.1 Topologie métrique

1.1.1.1 Espaces métriques

Définition 1.1. Soit X un ensemble. Une *distance* sur X est une application $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}^+$ telle que :

1. $\forall x, y \in X : d(x, y) = d(y, x)$ (symétrie) ;
2. $\forall x, y, z \in X : d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ (inégalité triangulaire) ;
3. $\forall x, y \in X : (d(x, y) = 0 \iff x = y)$ (séparation¹).

Définition 1.2. On appelle *espace métrique* (X, d) un espace X muni d'une distance d sur X .

Définition 1.3. Soient (X, d) un espace métrique, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $x \in X$. La suite (x_n) converge vers x dans (X, d) lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : d(x_n, x) < \varepsilon. \quad (1.1.1)$$

Cela se note :

$$x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{d} x. \quad (1.1.2)$$

Proposition 1.4. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite dans (X, d) , un espace métrique. Soient $x, y \in X$. Si :

$$x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{d} x \quad \text{et} \quad x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{d} y$$

alors $x = y$.

Démonstration. Soit $\varepsilon > 0$. Puisque $x_n \rightarrow x$ et $x_n \rightarrow y$, on sait qu'il existe $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$ tels que :

$$\forall n \geq N_1 : d(x_n, x) < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{et} \quad \forall n \geq N_2 : d(x_n, y) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Dès lors, soit $N := \max\{N_1, N_2\}$. On peut dire :

$$\forall n \geq N : d(x, y) \leq d(x, x_n) + d(x_n, y) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \quad (1.1.3)$$

On en déduit $d(x, y) = 0$ et donc $x = y$ par séparation. □

1. Également appelé *principe d'identité des indiscernables*.

1.1.1.2 Espaces vectoriels

Définition 1.5. Soit \mathbb{K} , un sous-corps de \mathbb{C} . On appelle *norme* sur le \mathbb{K} -e.v. E toute application $n : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ telle que :

1. $\forall x \in E : (n(x) = 0 \iff x = 0) ;$
2. $\forall x \in E : \forall \lambda \in \mathbb{K} : n(\lambda x) = |\lambda| n(x) ;$
3. $\forall x, y \in E : n(x + y) \leq n(x) + n(y).$

Proposition 1.6. Soit (E, n) un \mathbb{K} -espace vectoriel normé. L'application d suivante est une distance sur E (on l'appelle la distance associée à la norme n) :

$$d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}^+ : (x, y) \mapsto n(y - x). \quad (1.1.4)$$

Démonstration. EXERCICE. □

Remarque. Si (E, n) est un espace vectoriel normé, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de E , et si $x \in E$, alors on dit :

$$x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{n} x \quad (1.1.5)$$

lorsque :

$$x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} x \quad (1.1.6)$$

au sens de la distance associée à la norme n .

Exemple 1.1. \mathbb{R} est un \mathbb{R} -e.v. normé avec pour norme $n : x \mapsto |x|$.

Exemple 1.2. Soient $d \in \mathbb{N}^*$, $p \in [1, +\infty)$. Pour $x = (x_i)_{1 \leq i \leq d} \in \mathbb{C}^d$, on définit :

$$n(x) = \|x\|_p := \left(\sum_{i=1}^d |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}. \quad (1.1.7)$$

On a alors (\mathbb{C}^d, n) est un \mathbb{C} -espace vectoriel normé. Également (\mathbb{C}^d, n) et (\mathbb{R}^d, n) sont des \mathbb{R} -espaces vectoriels normés.

Définition 1.7. Soit $x \in \mathbb{C}^d$. On définit la *norme infinie* de x dans \mathbb{C}^d par :

$$\|x\|_\infty := \max_{1 \leq i \leq d} |x_i|. \quad (1.1.8)$$

Exemple 1.3. Soit $d \in \mathbb{N}^*$. $(\mathbb{C}^d, \|\cdot\|_\infty)$ est un \mathbb{C} -espace vectoriel normé. Également, $(\mathbb{R}^d, \|\cdot\|_\infty)$ et $(\mathbb{C}^d, \|\cdot\|_\infty)$ sont des \mathbb{R} -espaces vectoriels normés.

Démonstration. EXERCICE. □

Définition 1.8. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite. On dit que la suite (x_n) est *presque nulle* s'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq N : x_n = 0$.

Exemple 1.4. Soient $P \in \mathbb{C}[x]$ et $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ la suite presque nulle des coefficients de P . On pose :

$$\|P\|_\infty := \sup_{k \in \mathbb{N}} |a_k| = \max_{k \in \mathbb{N}} |a_k|. \quad (1.1.9)$$

Alors $\|\cdot\|_\infty$ est une norme sur $\mathbb{C}[x]$.

Démonstration. EXERCICE. □

1.1.1.3 Ouverts, fermés, compacts

Définition 1.9. Soit (X, d) un espace métrique. On appelle *boule ouverte* de centre $x \in X$ et de rayon $r \geq 0$ l'ensemble :

$$B(x, r) := \{y \in X \text{ t.q. } d(x, y) < r\}. \quad (1.1.10)$$

On définit également la *boule fermée* de centre x et de rayon r l'ensemble :

$$B(x, r] := \{y \in X \text{ t.q. } d(x, y) \leq r\}. \quad (1.1.11)$$

Définition 1.10. Soit (X, d) un espace métrique et soit $O \subset X$. On dit que O est une partie *ouverte* dans X lorsque :

$$\forall x \in O : \exists r \geq 0 \text{ t.q. } B(x, r) \subset O. \quad (1.1.12)$$

Remarque. Pour tout X , les ensembles \emptyset et X sont tous deux des ouverts de X .

Définition 1.11. Soit (X, d) un espace métrique. Une partie $F \subset X$ de X est dite *fermée* dans X lorsque $X \setminus F$ est ouvert.

Proposition 1.12. Dans un espace métrique (X, d) , soit $(O_i)_{i \in I}$ une famille d'ouverts de X indicés par un ensemble $I \neq \emptyset$. Alors $(\bigcup_{i \in I} O_i)$ est un ouvert de X . Si de plus I est fini, alors $(\bigcap_{i \in I} O_i)$ est un ouvert de X .

Exemple 1.5. Prenons $X = \mathbb{R}$ et $O_i = (-1 - \frac{1}{i}, 1 + \frac{1}{i})$. Alors $(\bigcap_{i \in \mathbb{N}^*} O_i) = [-1, 1]$ qui n'est pas un ouvert de X .

Démonstration. EXERCICE. □

Définition 1.13 (Compacts par Borel-Lebesgue). Soit (X, d) un espace métrique. Une partie $K \subset X$ est dite *compacte* si $K \neq \emptyset$ et si, de tout recouvrement de K par des ouverts de X , on peut extraire un sous-recouvrement fini.

C'est-à-dire lorsque :

1. $K \neq \emptyset$;
2. $\forall I \neq \emptyset : \forall (O_i)_{i \in I}$ ouverts de X t.q. $K \subset (\bigcup_{i \in I} O_i) : \exists J \subset I$ fini t.q. $K \subset (\bigcup_{j \in J} O_j)$.

Proposition 1.14 (Compacts par Bolzano-Weierstrass). Soit (X, d) un espace métrique. Une partie K de X est compacte si et seulement si :

1. $K \neq \emptyset$;
2. de toute suite de points de K , on peut extraire une sous-suite convergente dans K .

Démonstration. Admis. □

Exemple 1.6. L'ensemble $[0, 1]$ est un compact de \mathbb{R} .

Proposition 1.15. Soit (X, d) , un espace métrique et $K \subset X$, une partie compacte. Alors K est fermé et borné.

Démonstration. EXERCICE. (Absurde) □

Proposition 1.16. Soit (E, n) un \mathbb{K} -e.v. normé de dimension finie. Alors les parties compactes de E sont les parties fermées bornées non nulles.

Démonstration. Admis. □

1.1.1.4 Suites de Cauchy

Définition 1.17. Soit (X, d) , un espace métrique. On dit que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy dans X lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall m, n \geq N : d(x_n, x_m) < \varepsilon. \quad (1.1.13)$$

Proposition 1.18. Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente dans l'espace métrique (X, d) , alors elle est de Cauchy.

Démonstration. Si x est la limite de la suite (x_n) , on pose $\varepsilon > 0$. Il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq N : d(x, x_n) < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (1.1.14)$$

Donc $\forall m, n \geq N : d(x_m, x_n) \leq d(x_m, x) + d(x, x_n) < \varepsilon$. □

Définition 1.19. Un espace métrique (M, d) est dit *complet* quand toute suite de Cauchy de points de X converge dans X .

Définition 1.20. Un espace vectoriel E est dit *de Banach* lorsque toute suite de Cauchy de vecteurs de E converge dans E .

Remarque. On remarque que dans un espace métrique complet, une suite converge si et seulement si elle est de Cauchy (ce qui est entre autres le cas de \mathbb{R}).

De plus, les suites de Cauchy permettent, dans des espaces complets, de montrer que des suites convergent sans connaître leur limite.

Exemple 1.7. Les espaces métriques $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ et $(\mathbb{C}, |\cdot|)$ sont des espaces de Banach. Et pour tout $p \in \mathbb{N}^*$ et $q \in \mathbb{N}$, les espaces métriques $(\mathbb{R}^q, \|\cdot\|_p)$ et $(\mathbb{C}^q, \|\cdot\|_p)$ sont des espaces de Banach.

1.1.1.5 Continuité

Définition 1.21. Soient (X, d_X) et (Y, d_Y) deux espaces métriques. Une application $f : X \rightarrow Y$ est dite continue en $x_0 \in X$ lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta \geq 0 \text{ t.q. } \forall x \in X : (d_X(x, x_0) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon). \quad (1.1.15)$$

On dit que f est continue sur $A \subset X$ lorsque f est continue en tout $a \in A$.

Proposition 1.22. Une fonction $f : (X, d) \rightarrow (Y, d)$ est continue sur X lorsque l'image réciproque par f de (Y, d) est un ouvert de (X, d) .

Démonstration. Admis. □

Proposition 1.23. Une fonction $f : (X, d) \rightarrow (Y, d)$ est continue en $x_0 \in X$ si et seulement si l'image par f de toute suite de points de X convergente en x_0 est une suite convergente en $f(x_0)$.

Démonstration. Admis. □

Définition 1.24. Soit $f : (X, d) \rightarrow (Y, d)$. f est dite *lipschitzienne* de constante $K \geq 0$ lorsque

$$\forall (x, y) \in X^2 : d(f(x), f(y)) \leq Kd(x, y). \quad (1.1.16)$$

Proposition 1.25. Si $f : (X, d) \rightarrow (Y, d)$ est lipschitzienne, alors elle est continue sur X .

Démonstration. EXERCICE. □

Définition 1.26. Soit $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$, une suite dans un espace métrique (X, d) . On dit que (a_k) est *presque nulle* lorsqu'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq N : a_n = 0$.

Exemple 1.8.

- Pour tout $i \in \mathbb{N}$, l'application $c_i : \mathbb{C}[x] \rightarrow \mathbb{C} : P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k \mapsto a_i$ est continue de $(\mathbb{C}[x], \|\cdot\|_\infty)$ dans $(\mathbb{C}, |\cdot|)$. En effet, pour $i \in \mathbb{N}$, $P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$, et $Q = \sum_{k=0}^{+\infty} b_k x^k$, on a :

$$|c_i(P) - c_i(Q)| = |a_i - b_i| \leq \|P - Q\|_\infty = \max_{k \in \mathbb{N}} |a_k - b_k|. \quad (1.1.17)$$

On en déduit que c_i est lipschitzienne sur $\mathbb{C}[x]$ et donc continue sur $\mathbb{C}[x]$.

- Soit $n \in \mathbb{N}$. Posons :

$$P_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k \in \mathbb{C}[x]. \quad (1.1.18)$$

On observe que $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy dans $(\mathbb{C}[x], \|\cdot\|_\infty)$ car :

$$\|P_n - P_m\|_\infty = \left\| \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k - \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} x^k \right\|_\infty. \quad (1.1.19)$$

On a alors :

$$\|P_n - P_m\|_\infty = \left\| \sum_{k=\min\{m,n\}+1}^{\max\{m,n\}} \frac{1}{k!} x^k \right\|_\infty = \max_{\min\{m,n\}+1 \leq k \leq \max\{m,n\}} \frac{1}{k!} = \frac{1}{(\min\{m,n\}+1)!}. \quad (1.1.20)$$

Montrons que $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy. Supposons (par l'absurde) que $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $P \in (\mathbb{C}[x], \|\cdot\|_\infty)$. Notons $(a_k) \subset \mathbb{C}$, la suite presque nulle des coefficients de P . Pour $i \in \mathbb{N}$, on a $c_i(P) = \frac{1}{i!}$ quand $n \geq i$. Or par la propriété de Lipschitz, on sait que $c_i(P_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} c_i(P) = a_i$. Or (a_k) est presque nulle et $a_i = \frac{1}{i!}$. Il y a donc contradiction. Donc (P_n) ne converge pas dans $(\mathbb{C}[x], \|\cdot\|_\infty)$. Dès lors, $(\mathbb{C}[x], \|\cdot\|_\infty)$ n'est pas complet.

1.2 Convergence de suites de fonctions

1.2.1 Convergence simple²

Définition 1.27. Soit X un ensemble et (Y, d) un espace métrique. On dit que la suite $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ où $f_n : X \rightarrow (Y, d)$ converge simplement sur X lorsque :

$$\forall x \in X : (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge dans } (Y, d). \quad (1.2.1)$$

Définition 1.28. Dans ce cas, la suite a pour limite simple la fonction :

$$f : X \rightarrow (Y, d) : x \mapsto \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \quad (1.2.2)$$

et est bien définie. Cela se note :

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS}} f \quad \text{ou} \quad f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS sur } X} f. \quad (1.2.3)$$

Exemple 1.9. Soient $X = [0, 1]$ et $Y = \mathbb{R}$. On pose $f_n(x) = x^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Si $x \in [0, 1)$, alors la suite $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique de raison x avec $|x| < 1$ donc la suite converge vers 0 ;

2. La convergence simple est la notion de convergence « minimale » que l'on va exiger. Il existe des convergences encore plus élémentaires (voir théorie de l'intégration de Lebesgue), mais qui se trouvent en dehors des objectifs du cours.

- si $x = 1$, alors $f_n(x) = 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Donc la suite $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur $[0, 1]$ vers la fonction :

$$f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}. \quad (1.2.4)$$

Remarque.

- On a « perdu » la continuité des fonctions f_n par passage à la limite ;
- ici, la convergence simple peut s'écrire ainsi, à l'aide de quantificateurs :

$$\forall \varepsilon > 0 : \forall x \in X : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon. \quad (1.2.5)$$

On remarque donc que N dépend de x (ordre des quantificateurs).

1.2.2 Convergence uniforme

Définition 1.29. Soient X un ensemble, (Y, d) un espace métrique, et $f_n : X \rightarrow (Y, d)$. On dit que (f_n) converge uniformément sur X vers $f : X \rightarrow (Y, d)$ lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : \forall x \in X : d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon. \quad (1.2.6)$$

Cela se note :

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } X} f. \quad (1.2.7)$$

Remarque. La définition est très proche de la convergence simple. La différence étant que pour une convergence uniforme, il faut que $N \in \mathbb{N}$ ne dépende pas de la valeur de x .

Proposition 1.30. Soient X un ensemble, (Y, d) un espace métrique, $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions de X dans (Y, d) et $f : X \rightarrow (Y, d)$. Si (f_n) converge uniformément sur X vers f , alors (f_n) converge simplement sur X vers f .

Démonstration. EXERCICE. □

Exemple 1.10. Prenons $X = \mathbb{R} = Y$ et pour tout $n \geq 1$, définissons $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$. Fixons $x \in \mathbb{R}$. On trouve alors :

$$(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} = \left(\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} \right)_{n \in \mathbb{N}} \rightarrow \sqrt{x^2} = |x|. \quad (1.2.8)$$

Donc :

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS sur } X} |\cdot|. \quad (1.2.9)$$

Théorème 1.31. Soient (X, d) , (Y, d) deux espaces métriques. Soient $f_n : X \rightarrow Y$, $a \in X$. On suppose :

- $\exists f$ t.q. $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } X} f$;
- $\forall n \in \mathbb{N} : f_n$ est continue en a .

Alors f est continue en a .

Démonstration. Soit $\varepsilon > 0$. Par convergence uniforme des f_n , on sait :

$$\exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : \forall x \in X : d(f_n(x), f(x)) < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (1.2.10)$$

De plus, la fonction f_N est continue en a par hypothèse. Dès lors, on sait qu'il existe δ tel que :

$$\forall x \in X : d(x, a) < \delta \Rightarrow d(f_N(x), f_N(a)) < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (1.2.11)$$

Ainsi, prenons $x \in X$ tel que $d(x, a) < \delta$. On a alors :

$$d(f(x), f(a)) \leq d(f(x), f_N(x)) + d(f_N(x), f(a)) \leq d(f(x), f_N(x)) + d(f_N(x), f_N(a)) + d(f_N(a), f(a)) \leq 3 \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon. \quad (1.2.12) \quad \square$$

Corollaire 1.32. Si $f_n \in C^0(X, Y)$ et $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } X} f$, alors $f \in C^0(X, Y)$.

Démonstration. Les fonctions f_n sont continues en tout point et $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } X}$ par hypothèse. Dès lors, pour tout point $a \in X$, par le théorème précédent, on peut dire f continue en a . Dès lors $f \in C^0(X, Y)$. \square

1.2.3 L'espace $B(X, E)$

Définition 1.33. Soient $X \neq \emptyset$ et $(E, \|\cdot\|_E)$ un espace vectoriel normé. On note :

$$B(X, E) := \{f : X \rightarrow E \text{ t.q. } f \text{ est bornée sur } X\}. \quad (1.2.13)$$

Pour $f \in B(X, E)$, on définit :

$$\|f\|_\infty := \sup_{x \in X} \|f(x)\|_E. \quad (1.2.14)$$

Proposition 1.34. $(B(X, E), \|\cdot\|_\infty)$ est un espace vectoriel normé.

Démonstration. EXERCICE. \square

Théorème 1.35. $(B(X, E), \|\cdot\|_\infty)$ est complet si et seulement si $(E, \|\cdot\|_E)$ est complet.

Démonstration. Supposons d'abord $(B(X, E), \|\cdot\|_\infty)$ complet et montrons que $(E, \|\cdot\|_E)$ est complet.

Soit $(x_n)_n$ une suite de Cauchy d'éléments de E . Soit (f_n) une suite de fonctions de $B(X, E)$ telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \forall x \in X : f_n(x) = x_n. \quad (1.2.15)$$

Puisque (x_n) est de Cauchy, on sait que :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall m, n \geq N : d(x_m, x_n) < \varepsilon. \quad (1.2.16)$$

Or, avec $a \in X$ fixé, on peut alors dire $\forall m, n \geq N : d(f_m(a), f_n(a)) < \varepsilon$, et ce peu importe le a choisi (car les f_n sont constantes). On a donc (f_n) une suite de Cauchy dans $B(X, E)$ car $d(f_m(a), f_n(a)) = \|f_m - f_n\|_\infty$. Or, par complétude de $B(X, E)$, on sait qu'il existe $f \in B(X, E)$ telle que $f_n \rightarrow f$. La fonction f est également constante. Posons L la seule image de f . Soit $\varepsilon > 0$. On sait qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geq N : \|f_n - f\|_\infty < \varepsilon$.

Or :

$$\varepsilon > \|f_n - f\|_\infty = \sup_{x \in X} \|f_n(x) - f(x)\|_E = \|f_n(a) - f(a)\|_E = \|x_n - L\|. \quad (1.2.17)$$

Dès lors, on sait que (x_n) converge dans E .

Montrons maintenant que si $(E, \|\cdot\|_E)$ est complet, alors $(B(X, E), \|\cdot\|_\infty)$ est complet également.

Soit $(f_n)_n$ une suite de Cauchy de fonctions de $(B(X, E), \|\cdot\|_\infty)$. Fixons $\varepsilon > 0$. Il existe alors $N \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall m, n \geq N : \|f_m - f_n\|_\infty < \varepsilon. \quad (1.2.18)$$

Soit $x \in X$. On observe que :

$$\forall m, n \geq N : \|f_n(x) - f_m(x)\|_E \leq \|f_n - f_m\|_\infty < \varepsilon. \quad (1.2.19)$$

La suite $(f_n(x))_n$ est donc une suite de Cauchy dans $(E, \|\cdot\|_E)$. Par complétude de E , on sait qu'il existe $f(x) \in E$ tel que $f_n(x) \rightarrow f(x)$. Montrons maintenant que $f \in B(X, E)$.

La suite $(f_n)_n$ est de Cauchy et donc bornée. Soit $M \geq 0$ tel que $\forall n \in \mathbb{N} : \|f_n\|_\infty < M$. Passons à la limite dans $(B(X, E))$. On a alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \forall x \in X : \|f(x)\|_E < M. \quad (1.2.20)$$

Ainsi, $f \in B(X, E)$ par définition.

Soit alors $\varepsilon > 0$. Pour tout $m, n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in X$, on a :

$$\|f_n(x) - f_m(x)\|_E \leq \|f_n - f_m\|_\infty \leq \varepsilon. \quad (1.2.21)$$

Passons alors à la limite en m , ce qui donne :

$$\|f_n(x) - f(x)\|_E \leq \|f_n - f\|_\infty \leq \varepsilon. \quad (1.2.22)$$

Dès lors :

$$\forall n \geq N : \|f_n - f\|_\infty \leq \varepsilon. \quad (1.2.23)$$

□

Remarque. Quand $X \neq \emptyset$ et $Y = E$ est un espace vectoriel normé, on a :

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } X} f \iff \begin{cases} \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : f_n - f \in B(X, E) \\ f_n - f \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\|\cdot\|_\infty} 0 \end{cases}. \quad (1.2.24)$$

1.2.4 Convergence uniforme sur tout compact

Définition 1.36. Soit X , une partie non-vide d'un espace vectoriel normé dimension finie $(E, \|\cdot\|_E)$. Soit (Y, d) un espace métrique. Une suite $f_n : X \rightarrow Y$ converge uniformément vers $f : X \rightarrow Y$ sur tout compact lorsque :

$$\forall \text{ compact } K \subset X : f_n \Big|_K \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } K} f \Big|_K. \quad (1.2.25)$$

Cela se note :

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur tout cpt de } X} f. \quad (1.2.26)$$

Remarque. ici, la notation $f \Big|_K$ désigne la restriction de la fonction f au sous-domaine K .

Proposition 1.37. Si la suite f_n converge uniformément sur tout compact de X et si toutes les fonctions f_n sont continues en $a \in X$, alors f est continue en a .

Démonstration. EXERCICE. □

Exemple 1.11. Prenons $X = Y = \mathbb{R}$. On définit $f_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$. On a alors $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS sur } X} \exp$.

De plus :

$$\|f_n - \exp\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} - \exp(x) \right| = +\infty. \quad (1.2.27)$$

Donc f_n ne converge pas uniformément vers \exp . Montrons maintenant que f_n converge uniformément vers \exp sur tout compact de \mathbb{R} . Soit $K \subset \mathbb{R}$ un compact. On sait qu'il existe $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ tels que $K \subset [a, b]$. Pour $x \in [a, b]$, par Lagrange, on a :

$$\exp(x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \exp(c_x), \quad (1.2.28)$$

avec $c_x \in [a, b]$.

Ainsi :

$$\left| \exp(x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right| \leq \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{x \in [a, b]} \exp(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0. \quad (1.2.29)$$

D'où $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{[a, b]} f$ et donc la convergence uniforme sur tout compact de f_n vers f .

1.3 Suites de fonctions et opérations d'intégration et de dérivation

1.3.1 Passage à la limite dans une intégrale de Riemann

Soit X un pavé de \mathbb{R}^d (donc $X = \prod_{i=1}^d [a_i, b_i]$ avec $a_i < b_i \forall i \in \{1, \dots, d\}$).

Théorème 1.38. Soit $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ intégrables au sens de Riemann sur X . Supposons $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } X} f$. Alors :

- f est intégrable au sens de Riemann ;
- la suite $(\int_X f_n(x) dx)_n$ converge vers $\int_X f(x) dx$.³

Démonstration. On note $\mathcal{E}(X, \mathbb{R}) := \{f : X \rightarrow \mathbb{R} \text{ t.q. } f \text{ est élémentaire}\}$.

Soit $\varepsilon > 0$. Par la convergence uniforme, on sait qu'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq N : \|f_n - f\|_\infty \leq \frac{\varepsilon}{4|X|}, \quad (1.3.2)$$

où $|X| = \prod_{i=1}^d (b_i - a_i)$.

Par intégrabilité de f_N , on sait qu'il existe $\varphi, \psi \in \mathcal{E}(X, \mathbb{R})$ telles que :

$$\psi \leq f_N \leq \varphi \quad \text{et} \quad \int_X (\varphi - \psi) < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (1.3.3)$$

On a alors :

$$\psi - f_N \leq f \leq \varphi + f_N, \quad (1.3.4)$$

ou encore :

$$\psi - \frac{\varepsilon}{4|X|} \leq f \leq \varphi + \frac{\varepsilon}{4|X|}. \quad (1.3.5)$$

3. Cela veut dire que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_X f_n(x) dx = \int_X \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) dx. \quad (1.3.1)$$

En posant $\bar{\psi} := \psi - \frac{\varepsilon}{4|X|}$ et $\bar{\varphi} := \varphi + \frac{\varepsilon}{4|X|}$, on a $\bar{\psi}, \bar{\varphi} \in \mathcal{E}(X, \mathbb{R})$. De plus :

$$\int_X (\psi - \varphi) = \int_X \left(\psi + \frac{\varepsilon}{4|X|} - \left(\varphi - \frac{\varepsilon}{4|X|} \right) \right) = \frac{\varepsilon}{2|X|}|X| + \int_X (\psi - \varphi) < 2\frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \quad (1.3.6)$$

Dès lors, on en déduit f intégrable au sens de Riemann.

Fixons $\varepsilon > 0$. Par convergence uniforme de f_n vers f sur X , on sait que :

$$\exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : \|f_n - f\|_\infty < \frac{\varepsilon}{|X|} \quad (1.3.7)$$

Et donc :

$$\left| \int_X f_n(x) dx - \int_X f(x) dx \right| = \left| \int_X (f_n - f)(x) dx \right| \leq \left| \int_X \|f_n - f\|_\infty dx \right| = |X| \|f_n - f\|_\infty \leq |X| \frac{\varepsilon}{|X|} = \varepsilon. \quad (1.3.8)$$

Finalement, la suite $(\int_X f_n(x) dx)_n$ converge dans \mathbb{R} vers $\int_X f(x) dx$. □

Remarque.

1. Il est possible d'avoir les résultats sans vérifier les hypothèses. Par exemple, $X = [0, 1] \subset \mathbb{R} = Y$, avec $f_n(x) = x^n$. On sait que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS sur } X} 1_{\{x=1\}}$ et que la convergence n'est pas uniforme sur $[0, 1]$. On remarque alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0 = \int_0^1 1_{\{x=1\}}(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) dx; \quad (1.3.9)$$

2. si les hypothèses ne sont pas vérifiées, la conclusion peut être fausse. Par exemple, $X = [0, 1] \subset \mathbb{R} = Y$. On définit ($n \geq 1$) :

$$f_n(x) = \begin{cases} 2n\alpha_n x & \text{si } 0 \leq x < \frac{1}{2n} \\ 2\alpha_n - 2n\alpha_n x & \text{si } \frac{1}{2n} \leq x < \frac{1}{n} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}, \quad (1.3.10)$$

où $\alpha_n \in \mathbb{R}_0^+$ t.q. $\forall n \in \mathbb{N}^* : \int_0^1 f_n(x) dx = 1$, donc $\alpha_n = 2n$.

On a alors $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS sur } X} 0 = f$. La fonction nulle $0(x)$ est intégrable au sens de Riemann sur $[0, 1]$.

Finalement, on a :

$$\int_0^1 \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) dx = \int_0^1 f(x) dx = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 1. \quad (1.3.11)$$

Dans ce cas précis, on ne peut pas passer à la limite.

1.3.2 Passage à la limite dans une dérivation ordinaire ou partielle

Théorème 1.39. Soit $\emptyset \neq \Omega \subset \mathbb{R}^d$, un ouvert. Soient $f_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, toutes de classe C^1 sur Ω . Supposons :

- $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS sur tout cpt de } \Omega} f$;
- $\forall i \in \llbracket 1, d \rrbracket : \frac{\partial f_n}{\partial x_i} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } \Omega} g_i$.

Alors :

1. $f \in C^1(\Omega, \mathbb{R})$;
2. $\forall i \in \llbracket 1, d \rrbracket : \frac{\partial f}{\partial x_i} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\partial f_n}{\partial x_i} \text{ dans } \Omega$;
3. $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur tout cpct de } \Omega} f$.

Démonstration. Soit $x \in \Omega$. Par ouverture de Ω , on sait qu'il existe $\delta \geq 0$ tel que $B(x, \delta) \subset \Omega$. On en déduit que $B(x, \frac{\delta}{2})$ est incluse dans $B(x, \delta)$. Or $B(x, \frac{\delta}{2})$ est fermé et borné par définition. $B(x, \frac{\delta}{2})$ est donc un compact de Ω .

Soient $i \in \llbracket 1, d \rrbracket$ et $h \in [\pm \frac{\delta}{2}]^4$. On a alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} : f_n(x + he_i) = f_n(x) + \int_0^h \frac{\partial f}{\partial x_i}(x + se_i) ds. \quad (1.3.12)$$

Or comme $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVS sur tout cpct de } \Omega} f$ et pour tout i , $\frac{\partial f_n}{\partial x_i}$ converge uniformément vers g_i sur $B(x, \frac{\delta}{2})$, il vient :

$$f_n(x + he_i) = f_n(x) + \int_0^h g_i(x + se_i) ds, \quad (1.3.13)$$

où $\{e_1, \dots, e_d\}$ est la base canonique de \mathbb{R}^d .

On en déduit alors que f admet une dérivée partielle par rapport à x_i en x :

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = g_i(x). \quad (1.3.14)$$

De plus, les f_n sont $C^1(\Omega, \mathbb{R})$, et donc les dérivées partielles $\frac{\partial f_n}{\partial x_i}$ sont $C^0(\Omega, \mathbb{R})$ pour tout i et par convergence uniforme sur les compacts, $g_i \in C^0(\Omega, \mathbb{R})$ (Proposition 1.37).

On en déduit alors $f \in C^1(\Omega, \mathbb{R})$ avec $\frac{\partial f}{\partial x_i} = g_i$ pour tout i dans Ω (points 1 et 2 à montrer).

Il reste donc à montrer le point 3.

Soit $K \subset \Omega$, un compact. Par ouverture de Ω , on sait que pour tout $a \in K$, on a :

$$\exists r_a \geq 0 \text{ t.q. } B(a, r_a) \subset \Omega. \quad (1.3.15)$$

Dès lors, on sait que :

$$K \subset \bigcup_{a \in K} B\left(a, \frac{r_a}{2}\right). \quad (1.3.16)$$

Par compacité, on sait qu'il existe un sous-recouvrement fini de K , c'est-à-dire $p \in \mathbb{N}^*$ et $(a_i)_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket} \in K^p$ tel que :

$$K \subset \bigcup_{i=1}^p B\left(a_i, \frac{r_{a_i}}{2}\right). \quad (1.3.17)$$

Par convergence simple de f_n vers f , et puisque les a_i sont en nombre fini, on peut alors exprimer :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : \forall k \in \llbracket 1, p \rrbracket |f_n(a_i) - f(a_i)| < \varepsilon. \quad (1.3.18)$$

4. Pour $\delta \geq 0$, les notations $[\pm \delta]$ et $[\gamma \pm \delta]$ désignent respectivement les ensembles $[-\delta, +\delta]$ et $[\gamma - \delta, \gamma + \delta]$

Fixons donc $\varepsilon > 0$, soit N correspondant et soit $x \in K$. Il existe $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ tel que $x \in B(a_k, \frac{r_{a_k}}{2})$ car les boules ouvertes forment un recouvrement de K . On a alors :

$$f_n(x) = f_n(a_k) + \int_0^1 \langle \nabla f_n(a_k + t(x - a_k)), (x - a_k) \rangle dt, \quad (1.3.19)$$

et :

$$f(x) = f(a_k) + \int_0^1 \langle \nabla f(a_k + t(x - a_k)), (x - a_k) \rangle dt. \quad (1.3.20)$$

Par différence, on a :

$$|f_n(x) - f(x)| \leq |f_n(a_k) - f(a_k)| + \int_0^1 \|\nabla f_n(a_k + t(x - a_k)) - \nabla f(a_k + t(x - a_k))\| dt \cdot \|x - a_k\|. \quad (1.3.21)$$

Par convergence uniforme sur $(\bigcup_{i=1}^p B(a_i, \frac{r_{a_i}}{2}))$ de ∇f_n vers ∇f , on sait que :

$$\exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : \|\nabla f_n - \nabla f\|_{\infty, \bigcup_{i=1}^p B(a_i, \frac{r_{a_i}}{2})} < \frac{2\varepsilon}{\max_{i \in \llbracket 1, p \rrbracket} r_{a_i}}. \quad (1.3.22)$$

Finalement, on a :

$$\forall x \in K : \forall n \geq N : \|f_n(x) - f(x)\| \leq \varepsilon + \frac{r_{a_k}}{2} \cdot \frac{2\varepsilon}{\max_{i \in \llbracket 1, d \rrbracket} r_{a_i}} \leq 2\varepsilon. \quad (1.3.23)$$

Ainsi, pour $n \geq N$, on a :

$$\|f_n - f\|_{\infty, K} \leq 2\varepsilon. \quad (1.3.24)$$

□

Remarque. Ce théorème est vrai en particulier pour $d = 1$, et Ω un segment de \mathbb{R} .

Exemple 1.12 (Contre-exemples ne vérifiant pas les hypothèses donc ne pouvant faire passer la limite dans la dérivation).

$f_n(x) = \frac{\sin(n^2 x)}{n}$, $n \geq 1$, $x \in X = \mathbb{R}$. On a donc $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } \mathbb{R}} 0 = f$ car $|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$ avec $\frac{1}{n}$ ne dépendant pas de x . Les f^n sont $C^\infty(\mathbb{R})$ et sont donc dérivables :

$$\frac{df_n}{dx} = n \cos(n^2 x), \quad (1.3.25)$$

et donc :

$$\left. \frac{df_n}{dx} \right|_{x=0} = n \rightarrow +\infty. \quad (1.3.26)$$

On en déduit :

$$\neg \left(\frac{df_n}{dx} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \frac{df}{dx} \right). \quad (1.3.27)$$

2. $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$, $n \geq 1$, $x \in X = [0, 1]$. On a $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } X} 0$. Puisque les f_n sont $C^\infty(X, \mathbb{R})$, on a :

$$\frac{df_n}{dx} = x^{n-1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1_{\{x=1\}}, \quad (1.3.28)$$

qui n'est pas une dérivée. À nouveau, la suite des dérivées des f_n ne tend pas vers la dérivée de f .

Corollaire 1.40. Soient $p \in \mathbb{N}^*$, $\Omega \subset \mathbb{R}^d$, un ouvert non-vide. Soit $f_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $C^p(\Omega, \mathbb{R})$. Supposons :

$$\begin{aligned}
& \text{— } \forall q \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket : \forall (i_1, \dots, i_q) \in \llbracket 1, d \rrbracket^q : \frac{\partial^q f_n}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_q}} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } \Omega} g_{i_1, \dots, i_q} ; \\
& \text{— } \forall (i_1, \dots, i_p) \in \llbracket 1, d \rrbracket^p : \frac{\partial^p f_n}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_p}} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } \Omega} g_{i_1, \dots, i_p} .
\end{aligned}$$

Alors :

1. $f = g_\emptyset \in C^p(\Omega, \mathbb{R})$;
2. $\forall q \in \llbracket 1, p \rrbracket : \forall (i_1, \dots, i_q) \in \llbracket 1, d \rrbracket^q : \frac{\partial^q f}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_q}} = g_{i_1, \dots, i_q} ;$
3. $\forall q \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket : \forall (i_1, \dots, i_q) \in \llbracket 1, d \rrbracket^q : \frac{\partial^q f_n}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_q}} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur tout cpct de } \Omega} g_{i_1, \dots, i_q} .$

Démonstration. EXERCICE. (Récurrence sur p par le résultat précédent) □

1.4 Séries de fonctions

1.4.1 Retranscription des résultats sur les suites

Définition 1.41. Soit $u_n : X \rightarrow Y$ où $X \neq \emptyset$ et Y est un espace vectoriel normé. On appelle *somme partielle d'ordre n de la série de terme général u_n* la fonction suivante :

$$S_n : X \rightarrow Y : x \mapsto \sum_{k=0}^n u_k(x). \quad (1.4.1)$$

On dit que la série de terme général u_n *converge simplement* sur X lorsque S_n converge simplement sur X . De même pour la *convergence uniforme* sur X et la *convergence uniforme sur tout compact* de X .

Théorème 1.42. Soient (X, d) un espace métrique et Y un espace vectoriel normé. Soit $u_n : X \rightarrow Y$. Si $\forall n \in \mathbb{N} : u_n$ est continue en $a \in X$ et si la série de terme général u_n converge uniformément sur X , alors :

$$S := \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n \text{ est continue en } a. \quad (1.4.2)$$

Démonstration. EXERCICE. □

Théorème 1.43. Soit $X \neq \emptyset$, un pavé de \mathbb{R}^d et soit $u_n : X \rightarrow Y$ t.q. $\sum_{n \geq 0} u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } X} S$ avec u_n intégrable au sens de Riemann pour tout n . Alors :

1. S est intégrable au sens de Riemann sur X ;
2. la suite $\int_X S_n(x) dx$ converge vers $\int_X S(x) dx$.

Démonstration. EXERCICE. □

Théorème 1.44. Soit $\Omega \subset \mathbb{R}^d$, un ouvert non-nul et soit $u_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $C^p(\Omega, \mathbb{R})$ avec $p \in \mathbb{N}^*$. Supposons :

- $\sum_{n \geq 0} u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVS \text{ sur } \Omega} S$;
- $\forall \alpha \in \mathbb{N}^d$ t.q. $|\alpha| := \sum_{i=1}^d \alpha_i \leq p : \sum_{n \geq 0} \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_d^{\alpha_d}} u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVS \text{ sur } \Omega} s_\alpha$;
- lorsque $|\alpha| = p$, la convergence ci-dessus est uniforme sur les compacts de Ω .

Alors :

1. $S \in C^p(\Omega, \mathbb{R})$;

$$2. \forall \alpha \in \mathbb{N}^d : \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_d^{\alpha_d}} S = \sum_{n \geq 0} \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_d^{\alpha_d}} u_n ;$$

3. Il y a convergence uniforme sur les compacts de Ω des séries de dérivées partielles d'ordre 0 à $p - 1$.

1.4.2 Convergence normale

Définition 1.45. Soient $X \neq \emptyset$ et Y un espace vectoriel normé. On dit que la série de terme général $u_n : X \rightarrow Y$ converge normalement sur X lorsque :

$$\sum_{n \geq 0} \|u_n\|_{\infty, X} < +\infty. \quad (1.4.3)$$

Définition 1.46. On dit que la série de terme général $u_n : X \rightarrow Y$ vérifie le critère de Weierstrass lorsqu'il existe $(M_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que :

- $\forall n \in \mathbb{N} : \forall x \in X : \|u_n(x)\|_E \leq M_n ;$
- $\sum_{n \geq 0} M_n < +\infty.$

Remarque. $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge normalement sur X si et seulement si elle vérifie le critère de Weierstrass.

Proposition 1.47. Si $(E, \|\cdot\|_E)$ est un espace vectoriel normé complet, et si $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge normalement sur X alors $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge uniformément sur X .

Démonstration. Écrivons $S_n = \sum_{k=0}^n u_k \in B(X, E)$. Par convergence normale, la suite $\sigma_n = \sum_{k \geq 0} \|u_k\|_{\infty, X}$ converge. De plus, (σ_n) est de Cauchy dans \mathbb{R}^+ . Donc :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n, m \geq N : |\sigma_n - \sigma_m| < \varepsilon. \quad (1.4.4)$$

Ainsi :

$$\|S_n - S_m\|_{\infty, X} = \left\| \sum_{k=\min(m,n)+1}^{\max(m,n)} u_k \right\|_{\infty, X} \leq \sum_{k=\min(m,n)+1}^{\max(m,n)} \|u_k\|_{\infty, X} \quad (1.4.5)$$

$$\leq |\sigma_n - \sigma_m| < \varepsilon. \quad (1.4.6)$$

Donc $(S_n)_n$ est de Cauchy dans $(B(X, E), \|\cdot\|_{\infty, X})$. Cet espace est complet car $(E, \|\cdot\|_E)$ l'est (Théorème 1.35). Et donc, $(S_n)_n$ converge uniformément sur X . \square

Remarque. On peut écrire :

$$CVN \xRightarrow{\text{complet}} CVU \Rightarrow CVS, \quad (1.4.7)$$

mais les réciproques sont habituellement fausses.

Corollaire 1.48. Si $f_n : X \rightarrow Y$ (avec Y un espace vectoriel normé complet) est t.q. :

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N} : \exists M_n \geq 0 \text{ t.q. } \|f_{n+1} - f_n\|_{\infty, X} \leq M_n \\ \sum_{m \geq 0} M_m < +\infty, \end{cases} \quad (1.4.8)$$

alors $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur X .

Démonstration. La série de terme général $u_n = f_{n+1} - f_n$ converge normalement sur X car elle vérifie le critère de Weierstrass sur X . Par complétude de Y , la série $\sum u_n$ converge uniformément sur X .

Pour $n \in \mathbb{N}$, on calcule :

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = f_{n+1} - f_0. \quad (1.4.9)$$

Donc la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément sur X . \square

1.4.3 Transformation d'Abel

Théorème 1.49. Soient Y un espace vectoriel normé complet, $(g_n)_{n \in \mathbb{N}} \in Y^{\mathbb{N}}$, et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \in (\mathbb{R}^+)^{\mathbb{N}}$. Supposons :

$$\exists \begin{cases} M \geq 0 \text{ t.q. } \forall n \in \mathbb{N} : \left\| \sum_{k=0}^n g_k \right\|_Y \leq M \\ f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \text{ en décroissant.} \end{cases} \quad (1.4.10)$$

$$(1.4.11)$$

Alors $f_n g_n$ est le terme général d'une série convergente.

Démonstration. On pose :

$$\forall k \in \mathbb{N}^* : G_k = \sum_{m=0}^k g_m \quad (1.4.12)$$

Calculons, pour $n, p \in \mathbb{N}^*$:

$$S_{n+p} - S_n = \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k g_k = \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k (G_k - G_{k-1}) \quad (1.4.13)$$

$$= \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k G_k - \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k G_{k-1} = \sum_{k=n+1}^{n+p} f_k G_k - \sum_{k=n}^{n+p-1} f_{k+1} G_k \quad (1.4.14)$$

$$= \sum_{k=n+1}^{n+p-1} G_k (f_k - f_{k+1}) + f_{n+p} G_{n+p} - f_{n+1} G_n. \quad (1.4.15)$$

Ainsi :

$$\|S_{n+p} - S_n\|_Y \leq M \sum_{k=n+1}^{n+p} (f_k - f_{k+1}) + M f_{n+p} + M f_{n+1} = M(f_{n+1} - f_{n+p}) + M(f_{n+p} + f_{n+1}) \quad (1.4.16)$$

$$= 2M f_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0, \quad (1.4.17)$$

et la convergence de dépend pas de p . On a alors que la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy, et par complétude de Y , S_n converge, ce qui implique que la série de terme général $f_n g_n$ converge. \square

Théorème 1.50. Soient X un espace vectoriel normé complet et $X \neq 0$. Soient :

$$g_n : X \rightarrow Y, \quad (1.4.18)$$

$$f_n : X \rightarrow \mathbb{R}^+. \quad (1.4.19)$$

Supposons :

— qu'il existe $M \geq 0$ tel que $\forall n \in \mathbb{N} : \left\| \sum_{k=1}^n g_k \right\|_{\infty, X} \leq M$;

— que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } X} 0$ en décroissant.

Alors $f_n g_n$ est le terme général d'une série qui converge uniformément sur X .

Démonstration. Par la preuve précédente, on a :

$$\|S_{n+p} - S_n\|_Y \leq 2M f_{n+1}(x) \leq 2M \|f_{n+1}\|_{\infty, X}. \quad (1.4.20)$$

On déduit donc :

$$\|S_{n+p} - S_n\|_{\infty, X} \leq 2M \|f_{n+1}\|_{\infty, X}. \quad (1.4.21)$$

On sait donc que $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy dans $B(X, Y)$. Par complétude de Y , la série de terme général $f_n g_n$ converge uniformément sur X .

On remarque en effet que les S_n sont bornés car $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } X} 0$, ce qui implique $\|f_n\|_{\infty, X}$ bornée, au moins à partir d'un certain $n \in \mathbb{N}$. De plus, $\|\sum_k g_k\| < M$ assure que g_k est uniformément bornée. \square

1.4.4 Exemple d'une fonction continue sur \mathbb{R} nulle part dérivable

Considérons la fonction $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto |x|$ sur $[-1, 1]$ et 2-périodique. La fonction φ est continue sur \mathbb{R} . Posons :

$$\forall k \in \mathbb{N} : u_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \left(\frac{3}{4}\right)^k \varphi(4^k x). \quad (1.4.22)$$

On sait que $\forall k \in \mathbb{N} : \|u_k\|_{\infty} = \left(\frac{3}{4}\right)^k \in [0, 1]$. Ainsi, la série de terme général u_k converge normalement sur \mathbb{R} par le critère de Weierstrass. Par le Théorème 1.42, la fonction :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{k \geq 0} u_k(x) \quad (1.4.23)$$

est continue sur \mathbb{R} .

Montrons maintenant la fonction f n'est jamais dérivable.

Construisons α_n et β_n tels que :

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N} : \alpha_n \leq x \leq \beta_n, \\ \beta_n - \alpha_n \rightarrow 0, \\ \forall n \in \mathbb{N} : \left| \frac{f(\beta_n) - f(\alpha_n)}{\beta_n - \alpha_n} \right| \geq \frac{1}{2} 3^n. \end{cases} \quad (1.4.24)$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Choisissez $p \in \mathbb{Z}$ tel que $p = \lfloor 4^n x \rfloor$ (et donc $p \leq 4^n x < p + 1$). Posons $\alpha_n = \frac{p}{4^n}$ et $\beta_n = \frac{p+1}{4^n}$. On a alors :

$$f(\beta_n) - f(\alpha_n) = \sum_{k \geq 0} \left(\varphi(4^k \beta_n) \left(\frac{3}{4}\right)^k - \varphi(4^k \alpha_n) \left(\frac{3}{4}\right)^k \right) = \sum_{k \geq 0} \left(\frac{3}{4}\right)^k \left(\varphi(4^k \beta_n) - \varphi(4^k \alpha_n) \right) \quad (1.4.25)$$

On observe que :

— si $k \leq n$, alors $4^k \beta_n = 4^{k-n}(p+1)$ et $4^k \alpha_n = 4^{k-n}p$. Puisque φ est lipschitzienne de constante 1, on a :

$$\varphi(4^k \beta_n) - \varphi(4^k \alpha_n) \leq 4^{k-n}(p+1 - p) = 4^{k-n}; \quad (1.4.26)$$

— si $k = n$, alors $|\varphi(4^k \beta_n) - \varphi(4^k \alpha_n)| = 1$;
— si $k \geq n$, alors $4^k \alpha_n = 4^{k-n} p \in 4\mathbb{Z} \subset 2\mathbb{Z}$ donc $\varphi(4^k \alpha_n) = 0$. De même, on a $\varphi(4^k \beta_n) = 0$.
Ainsi :

$$f(\beta_n) - f(\alpha_n) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{3}{4}\right)^k \left(\varphi(4^k \beta_n) - \varphi(4^k \alpha_n)\right) + \left(\frac{3}{4}\right)^n \left(\varphi(4^n \beta_n) - \varphi(4^n \alpha_n)\right). \quad (1.4.27)$$

Or, par inégalité triangulaire inversée, on a :

$$|f(\beta_n) - f(\alpha_n)| \geq \left(\frac{3}{4}\right)^n \left|\varphi(4^n \beta_n) - \varphi(4^n \alpha_n)\right| - \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{3}{4}\right)^k 4^{k-n} \geq \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^n. \quad (1.4.28)$$

Et puisque $\beta_n - \alpha_n = 4^{-n}$, il vient :

$$\left| \frac{f(\beta_n) - f(\alpha_n)}{\beta_n - \alpha_n} \right| \geq \frac{1}{2} 3^n, \quad (1.4.29)$$

ce qui contredit la dérivabilité en x .

1.5 Séries de puissances

1.5.1 Théorie du rayon

On se donne $(Y, \|\cdot\|)$, un \mathbb{C} -ev complet.

Définition 1.51. On appelle *série de puissance* toute série de fonctions :

$$u_n : \mathbb{C} \rightarrow Y, \quad (1.5.1)$$

dont le terme général est sous la forme $u_n(z) = a_n(z - z_0)^n$, avec $z_0 \in \mathbb{C}$ fixé et $(a_n) \subset Y$.

Remarque. $Y = \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{C})$.

Définition 1.52. Définissons $\overline{\mathbb{R}^+} := \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$.

Théorème 1.53. Soit $R := \left(\limsup_{n \rightarrow +\infty} \|a_n\|_Y^{\frac{1}{n}} \right)^{-1}$. Quel que soit $z \in \mathbb{C}$:

- si $|z - z_0| \leq R$, alors $\sum_{n \geq 0} u_n(z)$ converge absolument ;
- si $|z - z_0| \geq R$, alors $\sum_{n \geq 0} u_n(z)$ diverge grossièrement (le terme général ne tend pas vers 0 pour $n \rightarrow +\infty$ en norme dans Y).

Démonstration. Soit $z \in \mathbb{C}$ tel que $|z - z_0| < R$. Alors il existe $R' \geq 0$ t.q. $|z - z_0| < R' < R$ et :

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} < \frac{1}{|z - z_0|}. \quad (1.5.2)$$

Puisque $R^{-1} = \limsup_{n \rightarrow +\infty} \|a_n\|_Y^{\frac{1}{n}}$, il existe $N \in \mathbb{N}$ t.q. :

$$\forall n \geq N : \|a_n\|_Y^{\frac{1}{n}} \leq \limsup_{n \rightarrow +\infty} \|a_n\|_Y^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{R} \leq \frac{1}{R'}. \quad (1.5.3)$$

Dès lors : $\|a_n\|_Y \leq \frac{1}{(R')^n}$, ou encore $|z - z_0| \|a_n\|_Y \leq \frac{|z - z_0|^n}{(R')^n}$. On a donc :

$$\|(z - z_0)^n a_n\|_Y \leq \left(\frac{|z - z_0|}{R'} \right)^n. \quad (1.5.4)$$

Et comme $\left| \frac{z-z_0}{R'} \right| < 1$, on sait que la série de terme général $\frac{|z-z_0|}{R'}$ converge et donc de terme général $\|(z-z_0)^n a_n\|_Y$ converge aussi.

Soit maintenant $z \in \mathbb{C}$ t.q. $|z-z_0| > R$. Il existe $R' > 0$ tel que $|z-z_0| > R' > R$ et $|z-z_0|^{-1} < (R')^{-1} + R^{-1}$. Soit $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \frac{1}{R'} \leq \|a_{\varphi(n)}\|_Y^{\frac{1}{\varphi(n)}}. \quad (1.5.5)$$

On en déduit :

$$\|a_{\varphi(n)}(z-z_0)^{\varphi(n)}\|_Y = |z-z_0|^{\varphi(n)} \|a_{\varphi(n)}\|_Y \geq \left(\frac{|z-z_0|}{R'} \right)^{\varphi(n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty. \quad (1.5.6)$$

Dès lors, $\sum_{n \geq 0} a_n(z-z_0)^n$ diverge grossièrement. \square

Théorème 1.54. Soit $a_n(z-z_0)^n$, le terme général d'une série de puissance. Alors :

- lorsque $0 < R < +\infty, \forall r \in (0, R)$: la série de fonctions de terme général $z \mapsto a_n(z-z_0)^n$ converge normalement sur $B(z_0, r]$;
- lorsque $R = +\infty$, la série de fonctions de terme général $z \mapsto a_n(z-z_0)^n$ converge normalement sur $B(z_0, r]$ pour tout r .

Démonstration. Si $0 < r < R < +\infty$, observons que $|z_0 + r - z_0| < R$. Ainsi, avec le Théorème 1.53, la série de terme général $a_n(z_0 + r)$ converge absolument. Or :

$$\|a_n(z_0 + r)\|_Y = \|a_n\|_Y |z_0 + r - z_0|^n = \|a_n\|_Y r^n. \quad (1.5.7)$$

Donc la série de terme général $\|a_n\|_Y r^n$ converge. Observons que :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \forall z \in B(z_0, r] : \|u_n(z)\|_Y = \|a_n\|_Y |z - z_0|^n \leq \|a_n\|_Y r^n. \quad (1.5.8)$$

Ainsi $\|u_n\|_{\infty, B(z_0, r]} \leq \|a_n\|_Y r^n$. Or $\|a_n\|_Y r^n$ est le terme général d'une série qui converge. Par le critère de Weierstrass, la série de terme général u_n converge normalement sur $B(z_0, r]$.

Si maintenant $R = +\infty$, on prend $r \in \mathbb{R}_0^+, |z_0 + r - z_0| = r < R = +\infty$. Avec le Théorème 1.53, on a : que $\sum_{n \geq 0} u_n(z_0 + r)$ converge absolument. Or $\|u_n(z_0 + r)\|_Y = \|a_n\|_Y r^n$. Donc la série de terme général $\|a_n\|_Y r^n$ converge. Puisque l'on a toujours :

$$\|u_n\|_{\infty, B(z_0, r]} \leq \|a_n\|_Y r^n, \quad (1.5.9)$$

on a donc $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge normalement sur $B(z_0, r]$ par le critère de Weierstrass. \square

Corollaire 1.55. Soit $a_n(z-z_0)^n$ une série de puissance dans Y complet et R le rayon associé. Lorsque $R \geq 0$, la série converge normalement sur tout compact de $B(0, r[$.

Démonstration. Si $0 < R < +\infty$, soit $K \subset B(z_0, R[$ un compact. Il existe $r \in (0, R)$ tel que $K \subset B(z_0, r] \subset B(z_0, R[$. La convergence normale sur $B(z_0, r]$ implique la convergence normale sur K .

Si $R = +\infty$, on a $B(z_0, R[= \mathbb{C}$. Soit K , un compact de \mathbb{C} . Il existe $r > 0$ tel que $K \subset B(z_0, r]$, et donc la convergence normale sur $B(z_0, r]$ implique la convergence normale sur K . \square

Corollaire 1.56. Lorsque $R > 0$, la fonction $S(z) = \sum_{k \geq 0} a_k(z-z_0)^k$ est une fonction continue sur $B(z_0, R[$.

Démonstration. Les fonctions $u_n : B(z_0, R[\rightarrow Y : z \mapsto a_n(z-z_0)^n$ sont continues sur l'ouvert $B(z_0, R[\subset \mathbb{C}$, et il y a convergence normale (et donc uniforme) de $\sum_{n \geq 0} u_n$ sur les compacts de $B(z_0, R[$. Par le Théorème 1.54, on sait que $S \in C^0(B(z_0, R[, Y)$. \square

1.5.2 Étude sur le cercle de convergence

Définition 1.57. On définit le cercle centré en $z_0 \in \mathbb{C}$ et de rayon $R > 0$ par :

$$\mathcal{C}(z_0, R) = \{z \in \mathbb{C} \text{ t.q. } |z - z_0| = R\}. \quad (1.5.10)$$

Théorème 1.58. Lorsque $0 < R < +\infty$, s'il existe $z \in \mathcal{C}(z_0, R]$ tel que $\sum_{n \geq 0} a_n (z - z_0)^n$ converge absolument, alors la série de fonctions : $u_n(z) = a_n (z - z_0)^n$ converge normalement sur $B(z_0, R]$.

Démonstration. Soit $z \in \mathcal{C}(z_0, R]$ tel que $\sum_{n \geq 0} a_n (z - z_0)^n$ converge absolument. On a :

$$\|a_n (z - z_0)^n\|_Y = |z - z_0|^n \|a_n\|_Y = R^n \|a_n\|_Y. \quad (1.5.11)$$

Puisque $\forall z \in B(z_0, R] : \forall n \in \mathbb{N} : \|u_n(z)\|_Y = |z - z_0|^n \|a_n\|_Y \leq R^n \|a_n\|_Y$, il vient que :

$$\forall n \geq 0 : \|u_n\|_{\infty, B(z_0, R]} \leq R^n \|a_n\|_Y. \quad (1.5.12)$$

Et donc $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge normalement sur $B(z_0, R]$ par le critère de Weierstrass. \square

Exemple 1.13. $Y = \mathbb{C}$, $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{n^2}$. On a alors $a_n = \frac{1}{n^2}$, donc :

$$|a_n|^{\frac{1}{n}} = n^{-\frac{2}{n}} = \exp\left(-2 \frac{\ln n}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1, \quad (1.5.13)$$

d'où $R = 1$, et il y a convergence en $z = 1$, donc il y a convergence absolue de la série :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{\exp(in\theta)}{n^2} \quad \forall \theta \in \mathbb{R}, \quad (1.5.14)$$

et la convergence de $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{n^2}$ est normale sur $B(0, 1]$.

Théorème 1.59 (Théorème d'Abel). Si $R \in (0, +\infty)$ et $\exists z \in \mathcal{C}(z_0, R]$ t.q. $\sum_{n \geq 0} a_n (z - z_0)^n$ converge, alors la série de fonctions de terme général $z \mapsto a_n (z - z_0)^n$ converge uniformément sur le segment reliant z_0 à z .

Démonstration. Prenons $z_0 = 0$ et $z \in \mathbb{R}_0^+$. Prenons $x \in [0, z]$, $n, p \in \mathbb{N}^*$. Écrivons :

$$\sum_{k=n}^{n+p} a_k x^k = \sum_{k=n}^{n+p} a_k z^k \left(\frac{x}{z}\right)^k. \quad (1.5.15)$$

Notons alors $S_m := \sum_{k=0}^m a_k z^k$, pour tout m . On obtient alors :

$$\sum_{k=n}^{n+p} a_k x^k = \sum_{k=n}^{n+p} (S_k - S_{k-1}) \left(\frac{x}{z}\right)^k = \sum_{k=n}^{n+p} (S_k - S_{n-1}) \left(\frac{x}{z}\right)^k - \sum_{k=n}^{n+p} (S_{k-1} - S_{n-1}) \left(\frac{x}{z}\right)^k \quad (1.5.16)$$

$$= \sum_{k=n}^{n+p} (S_k - S_{n-1}) \left(\frac{x}{z}\right)^k - \sum_{k=n-1}^{n+p-1} (S_k - S_{n-1}) \left(\frac{x}{z}\right)^{k+1} \quad (1.5.17)$$

$$= -(S_{n-1} - S_{n-1}) \left(\frac{x}{z}\right)^n + \sum_{k=n}^{n+p-1} (S_k - S_{n-1}) \left(\left(\frac{x}{z}\right)^k - \left(\frac{x}{z}\right)^{k+1} \right) + (S_{n+p} - S_{n-1}) \left(\frac{x}{z}\right)^{n+p}. \quad (1.5.18)$$

Puisque la série de terme général $z \mapsto a_k |z - z_0|^k$ converge, la suite $(S_m)_n$ est de Cauchy dans Y . Soit $\varepsilon > 0$. On sait qu'il existe $N \in \mathbb{N}$ t.q. :

$$\forall k, n > N : \|S_k - S_{n-1}\|_Y \leq \varepsilon. \quad (1.5.19)$$

Soit un $n \geq N$, et $p \in \mathbb{N}^*$. Prenons $x \in [0, z]$. On a :

$$\left\| \sum_{k=n}^{n+p} a_k x^k \right\|_Y \leq \sum_{k=n}^{n+p-1} \left\| (S_k - S_{n-1}) \left(\left(\frac{x}{z} \right)^{k+1} - \left(\frac{x}{z} \right)^k \right) \right\|_Y + \left\| (S_{n+p} - S_{n-1}) \left(\frac{x}{z} \right)^{n+p} \right\|_Y \quad (1.5.20)$$

$$\leq \sum_{k=n}^{n+p-1} \|S_k - S_{n-1}\| \left(\left(\frac{x}{z} \right)^k - \left(\frac{x}{z} \right)^{k+1} \right) + \|S_{n+p} - S_{n-1}\| \left(\frac{x}{z} \right)^{n+p} \quad (1.5.21)$$

$$\leq \varepsilon \sum_{k=n}^{n+p-1} \left(\left(\frac{x}{z} \right)^k - \left(\frac{x}{z} \right)^{k+1} \right) + \varepsilon \left(\frac{x}{z} \right)^{n+p} \quad (1.5.22)$$

$$\leq \varepsilon \left(\left(\frac{x}{z} \right)^n - \left(\frac{x}{z} \right)^{n+p} \right) + \varepsilon \left(\frac{x}{z} \right)^{n+p} \quad (1.5.23)$$

$$\leq \varepsilon \left(\frac{x}{z} \right)^n. \quad (1.5.24)$$

Par la suite, on peut dire que pour $n \geq N, p \in \mathbb{N}^*$:

$$\left\| \sum_{k=n}^{n+p} a_k \cdot k \right\|_{\infty, [0, z]} \leq \varepsilon. \quad (1.5.25)$$

On en déduit que la série de terme général $x \mapsto a_k x^k$ est de Cauchy dans $B([0, z], Y)$, et donc, par complétude de Y , convergente. \square

Remarque. Soient $(a_n), (b_n) \subset \mathbb{C}$. On appelle la *série de Cauchy* de (a_n) et (b_n) la série de terme général :

$$c_n := \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}. \quad (1.5.26)$$

Théorème 1.60 (Théorème de Cauchy, version CDI 1). *Si $\sum_{n \geq 0} a_n$ et $\sum_{n \geq 0} b_n$ convergent absolument, alors $\sum_{n \geq 0} c_n$ converge absolument, et on a :*

$$\left(\sum_{n \geq 0} a_n \right) \left(\sum_{n \geq 0} b_n \right) = \sum_{n \geq 0} c_n. \quad (1.5.27)$$

Théorème 1.61 (Théorème de Cauchy, version CDI 2). *Si $\sum_{n \geq 0} a_n, \sum_{n \geq 0} b_n$, et $\sum_{n \geq 0} c_n$ convergent, alors :*

$$\left(\sum_{n \geq 0} a_n \right) \left(\sum_{n \geq 0} b_n \right) = \sum_{n \geq 0} c_n. \quad (1.5.28)$$

Démonstration. Par hypothèse de convergence des séries, on a :

$$R_a := R \left(\sum_{n \geq 0} a_n z^n \right), R_b := R \left(\sum_{n \geq 0} b_n z^n \right), R_c := R \left(\sum_{n \geq 0} c_n z^n \right) \geq 1. \quad (1.5.29)$$

Posons :

$$A : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{n \geq 0} a_n x^n, \quad (1.5.30)$$

$$B : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{n \geq 0} b_n x^n, \quad (1.5.31)$$

$$C : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \sum_{n \geq 0} c_n x^n. \quad (1.5.32)$$

Si les R_n sont > 1 , alors $[0, 1]$ est un compact de $B(0, R[$ et donc la somme de la série de terme général $a_n z^n$ est C^0 sur $[0, 1]$, et si $R = 1$, alors la série de puissance converge en $1 \in \mathcal{C}(0, 1]$ et donc la série de terme général $a_n z^n$ converge uniformément sur $[0, 1]$.

Puisque $z \mapsto a_n z^n$ (pareil pour b_n, c_n) est C^0 sur $[0, 1]$, il vient que $A, B, C \in C^0([0, 1], \mathbb{C})$.

Pour $x \in [0, 1)$, les séries $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ convergent **absolument**. De plus :

$$\sum_{k=0}^n a_k x^k \cdot b_{n-k} x^{n-k} = x^n \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = x^n c_n. \quad (1.5.33)$$

Par le Théorème 1.60, on a :

$$\forall x \in [0, 1) : A(x)B(x) = C(x). \quad (1.5.34)$$

De même, en passant à la limite (continuité) $x \rightarrow 1$, il vient :

$$\left(\sum_{n \geq 0} a_n \right) \left(\sum_{n \geq 0} b_n \right) = A(1)B(1) = C(1) = \sum_{n \geq 0} c_n. \quad (1.5.35)$$

□

1.5.3 Fonctions réelles analytiques

On considère la série de puissances $u_n(x) = a_n(x - x_0)^n$, avec $x, x_0 \in \mathbb{R}$ et x_0 fixé.

Définition 1.62. On appelle *série dérivée formelle* de u_n la série de terme général :

$$u'_n(x) = n a_n (x - x_0)^{n-1}, \quad n \geq 1 \quad (1.5.36)$$

Remarque. La série dérivée formelle est toujours une série de puissances.

Proposition 1.63. Soient :

$$R_1 := \mathbb{R} \left(\sum_{n \geq 0} a_n (x - x_0)^n \right), \quad (1.5.37)$$

$$R_2 := \mathbb{R} \left(\sum_{n \geq 1} n a_n (x - x_0)^{n-1} \right). \quad (1.5.38)$$

Alors $R_1 = R_2$.

Démonstration. On observe aisément que :

$$R_1^{-1} = \limsup_{n \rightarrow +\infty} \|a_n\|_Y^{\frac{1}{n}}, \quad (1.5.39)$$

et donc :

$$R_2^{-1} = \limsup_{n \rightarrow +\infty} \|na_n\|_Y^{\frac{1}{n}} = \limsup_{n \rightarrow +\infty} n^{\frac{1}{n}} \|a_n\|_Y^{\frac{1}{n}} = \limsup_{n \rightarrow +\infty} \|a_n\|_Y^{\frac{1}{n}} = R_1^{-1}, \quad (1.5.40)$$

car $n^{\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$. □

Proposition 1.64. Soit $x_0 \in \mathbb{R}$. Supposons $R \geq 0$, et notons :

$$f : (x_0 - R, x_0 + R) \rightarrow Y : x \mapsto \sum_{n \geq 0} a_n (x - x_0)^n. \quad (1.5.41)$$

Alors la fonction f est continue sur $(x_0 \pm R)$, et on a :

$$\forall p \in \mathbb{N} : \forall x \in (x_0 \pm R) : f^{(p)}(x) = \sum_{n \geq p} (n(n-1)(n-2) \dots (n-p+1)) a_n (x - x_0)^{n-p} \quad (1.5.42)$$

$$= \sum_{n \geq p} \frac{n!}{(n-p)!} a_n (x - x_0)^{n-p}. \quad (1.5.43)$$

Démonstration. On observe que le terme général $u_n(x) = a_n(x - x_0)^n$ est de classe C^∞ sur $(x_0 \pm R)$. La série $u'_n(x) = na_n(x - x_0)^{n-1}$ converge normalement sur les compacts de $(x_0 \pm R)$ par l'égalité des rayons. Donc $f \in C^1((x_0 \pm R))$ et $f'(x) = \sum_{n \geq 1} na_n(x - x_0)^{n-1}$.

Par récurrence, on obtient le résultat désiré. □

Corollaire 1.65. Si f est une somme d'une série de puissances $\sum_{n \geq 0} a_n(x - x_0)^n$ de rayon $R \geq 0$ sur $(x_0 \pm R)$, alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}. \quad (1.5.44)$$

Démonstration. Si f est somme de la série de puissance de terme général $a_n(x - x_0)^n$, alors $f \in C^\infty$ sur $(x_0 \pm R)$. Par la Proposition 1.64, on trouve :

$$\forall p \in \mathbb{N} : f^{(p)}(x_0) = \sum_{n \geq p} \frac{n!}{(n-p)!} a_n (x_0 - x_0)^{n-p} = \frac{p!}{0!} a_p (x_0 - x_0)^{p-p} + 0 = p! a_p 1 = p! a_p, \quad (1.5.45)$$

et donc $a_p = \frac{f^{(p)}(x_0)}{p!}$. □

Remarque. Les notations suivantes sont dues à Landau :

$$u_n \sim v_n \iff \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : |u_n - v_n| < \varepsilon |u_n| \quad (1.5.46)$$

$$u_n = o(v_n) \iff \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall n \geq N : |u_n| < \varepsilon |v_n| \quad (1.5.47)$$

$$u_n = O(v_n) \iff \exists N \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall M \geq 0 : \forall n \geq N : |u_n| < M |v_n| \quad (1.5.48)$$

Définition 1.66. Soit $U \subset \mathbb{R}$, un ouvert. Une fonction $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ est dite *réelle analytique* lorsque :

$$\forall x_0 \in U : \exists \varepsilon > 0, (a_n) \subset \mathbb{R} \text{ t.q. } (x_0 \pm \varepsilon) \subset U \text{ et } \sum_{k=0}^n a_k (x - x_0)^k \text{ converge simplement sur } (x_0 \pm \varepsilon). \quad (1.5.49)$$

Définition 1.67 (Définition équivalente). $f : U \subset \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{R}$ est dite *réelle analytique* lorsque f est somme de sa série de Taylor sur un voisinage de chaque point de U .

Définition 1.68. Pour $\emptyset \neq U \subset \mathbb{R}$, on pose $\mathcal{A}(U) := \{f : U \rightarrow \mathbb{R} \text{ t.q. } f \text{ est réelle analytique sur } U\}$.

Proposition 1.69. Soit $\emptyset \neq U \subset \mathbb{R}$. Alors $\mathcal{A}(U) \subsetneq C^\infty(U, \mathbb{R})$.

Démonstration. Montrons d'abord l'inclusion. Soit $x_0 \in U$ et soit $\varepsilon > 0$ tel que :

$$f(x) = \sum_{k \geq 0} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \text{ sur } (x_0 \pm \varepsilon). \quad (1.5.50)$$

On a donc $f|_{(x_0 \pm \varepsilon)} \in C^\infty((x_0 \pm \varepsilon), \mathbb{R})$.

Pour montrer l'inclusion stricte, soit :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} \exp(-x^{-1}) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}. \quad (1.5.51)$$

On sait que $f \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et $\forall k \in \mathbb{N} : f^{(k)}(0) = 0$. Donc f n'est somme de sa série de Taylor sur aucun voisinage de 0. On a donc $f \notin \mathcal{A}(\mathbb{R})$. \square

Remarque. $f \in \mathcal{A}(\mathbb{R})$ peut avoir, en certains points, un rayon fini. Par exemple $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$. Pour $|x| < 1$, on a :

$$f(x) = \frac{1}{1 - (-x^2)} = \sum_{k \geq 0} (-1)^k x^{2k}, \quad (1.5.52)$$

et $R\left(\sum_{k \geq 0} (-1)^k x^{2k}\right) = \left(\limsup_{n \rightarrow +\infty} ((-1)^n)^{\frac{1}{n}}\right)^{-1} = 1$.

Chapitre 2

Intégration

2.1 Intégrales absolument convergentes

2.1.1 Rappels concernant l'intégrale de Riemann

Définition 2.1. On se place sur un segment $[a, b] \subset \mathbb{R}$. On note :

$$\mathcal{E}([a, b], \mathbb{R}) := \{ \varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \text{ t.q. } \varphi \text{ est en escaliers sur } [a, b] \}. \quad (2.1.1)$$

Remarque. \int est bien définie sur $\mathcal{E}([a, b], \mathbb{R})$.

Définition 2.2. La fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est *R-int* (Riemann intégrable, ou encore intégrable au sens de Riemann) lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \varphi, \psi \in \mathcal{E}([a, b], \mathbb{R}) \text{ t.q.} \quad (2.1.2)$$

$$(i) \quad \varphi \leq f \leq \psi \quad (2.1.3)$$

$$(ii) \quad \int (\psi - \varphi) < \varepsilon \quad (2.1.4)$$

Proposition 2.3. De manière équivalente, $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est R-int sur $[a, b]$ lorsque :

$$\overline{\int} f := \inf_{f \leq \psi \in \mathcal{E}([a, b], \mathbb{R})} \int \psi = \sup_{f \geq \varphi \in \mathcal{E}([a, b], \mathbb{R})} \int \varphi =: \underline{\int} f. \quad (2.1.5)$$

Définition 2.4. On note dans ce cas :

$$\int_a^b f(x) dx = \overline{\int}_a^b f(x) dx = \underline{\int}_a^b f(x) dx. \quad (2.1.6)$$

Proposition 2.5. Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est R-int sur $[a, b]$, alors f est bornée sur $[a, b]$.

Proposition 2.6. Soient f, g R-int, et $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. Alors les fonctions suivantes sont R-int :

$$x \mapsto (\lambda f + \mu g)(x) \quad (2.1.7)$$

$$x \mapsto \min(f, g)(x) \quad (2.1.8)$$

$$x \mapsto \max(f, g)(x) \quad (2.1.9)$$

$$x \mapsto |f|(x) \quad (2.1.10)$$

Et on a :

(i)

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx ; \quad (2.1.11)$$

(ii)

$$\int_a^b (\lambda f + \mu g)(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx + \mu \int_a^b g(x) dx. \quad (2.1.12)$$

Démonstration. montrons que $\min(f, g)$ est R-int sur $[a, b]$.

Fixons $\varepsilon > 0$. Soient $\varphi_f, \varphi_g, \psi_f, \psi_g \in \mathcal{E}([a, b], \mathbb{R})$ tels que :

$$\varphi_f \leq f \leq \psi_f, \quad \int_a^b (\psi_f - \varphi_f) < \varepsilon \quad (2.1.13)$$

$$\varphi_g \leq g \leq \psi_g, \quad \int_a^b (\psi_g - \varphi_g) < \varepsilon. \quad (2.1.14)$$

Prenons $x \in [a, b]$, et remarquons que :

$$\min(\varphi_f, \varphi_g) \leq f \quad \min(\varphi_f, \varphi_g) \leq g, \quad (2.1.15)$$

et donc $\min(\varphi_f, \varphi_g) \leq \min(f, g)$.

Posons $\mathcal{E}([a, b], \mathbb{R}) \ni \tilde{\varphi} := \min(\varphi_f, \varphi_g), \tilde{\psi} := \min(\psi_f, \psi_g)$. On remarque alors :

$$\tilde{\varphi} \leq \min(f, g) \leq \tilde{\psi}. \quad (2.1.16)$$

Prenons $x \in [a, b]$. On remarque :

— si $\varphi_f(x) \leq \varphi_g(x)$, on a :

$$\tilde{\psi}(x) - \tilde{\varphi}(x) \leq \psi_f(x) - \varphi_f(x) ; \quad (2.1.17)$$

— si $\varphi_g(x) < \varphi_f(x)$, on a :

$$\tilde{\psi}(x) - \tilde{\varphi}(x) \leq \psi_g(x) - \varphi_g(x). \quad (2.1.18)$$

Ainsi, en séparant les intégrales en un nombre fini où on a soit (i), soit (ii), on a :

$$\int_a^b (\tilde{\psi} - \tilde{\varphi}) \leq \int_a^b (\psi_f - \varphi_f) + \int_a^b (\psi_g - \varphi_g) \leq 2\varepsilon. \quad (2.1.19)$$

□

Corollaire 2.7. $\left| \int_a^b (\lambda f + \mu g)(x) dx \right| \leq |\lambda| \int_a^b |f(x)| dx + |\mu| \int_a^b |g(x)| dx.$

Démonstration. On calcule :

$$\left| \int_a^b \lambda f(x) + \mu g(x) dx \right| \leq \int_a^b |\lambda f(x) + \mu g(x)| dx = |\lambda| \int_a^b |f(x)| dx + |\mu| \int_a^b |g(x)| dx. \quad (2.1.20)$$

□

2.1.2 Fonctions absolument intégrables sur un intervalle

Définition 2.8. Soit $I \neq \emptyset$, un intervalle de \mathbb{R} , et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que f est *abs-int* (*absolument intégrable*) sur I lorsque :

- (i) $\forall [a, b] \subset I : f|_{[a, b]}$ est R-int sur $[a, b]$;
- (ii) $\sup_{[a, b] \subset I} \int_a^b |f| \leq +\infty$.

Remarque. La condition (ii) revient à dire que $\exists M > 0$ t.q. $\forall [a, b] \subset I : \int_a^b |f| \leq M$.

Définition 2.9. Soit $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle. On appelle *suite exhaustive de segments de I* toute suite $([a_n, b_n])_{n \in \mathbb{N}}$ de segments de I tels que :

- (i) la suite est croissante (c-à-d $\forall n \in \mathbb{N} : [a_{n+1}, b_{n+1}] \supseteq [a_n, b_n]$) ;
- (ii) $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] = I$.

Proposition 2.10. Soit $I \neq \emptyset$, un intervalle de \mathbb{R} . I admet une suite exhaustive.

Démonstration. Si I est un fermé, prenons $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $I = [a, b]$. La suite $([a_n, b_n])_n = ([a, b])_n$ est exhaustive.

Si I est un ouvert, prenons $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $I = (a, b)$. La suite $([a_n, b_n])_n = ([a + \frac{1}{n}, b - \frac{1}{n}])_n$ est exhaustive.

Si I est ouvert d'un côté, et fermé de l'autre, les suites exhaustives $([a, b - \frac{1}{n}])_n$ et $([a + \frac{1}{n}, b])_n$ sont exhaustives. \square

Proposition 2.11. Soit $I \neq \emptyset$ un intervalle de \mathbb{R} . Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ abs-int sur I . Soit $([a_n, b_n])_n$ une suite exhaustive de segments de I . Alors :

- (i) la suite définie par :

$$\left(\int_{a_n}^{b_n} f(x) dx \right)_n \subset \mathbb{R} \quad (2.1.21)$$

est convergente ;

- (ii) la limite de cette suite ne dépend pas de la suite exhaustive de segments de I choisie.

Définition 2.12. On appelle *intégrale de f sur I* cette valeur, et on la note :

$$\int_I f(x) dx. \quad (2.1.22)$$

Démonstration. Soit $([a_n, b_n])$ une suite exhaustive de segments de I . Posons pour $n \in \mathbb{N} : \alpha_n = \int_{a_n}^{b_n} |f|$. La suite $(\alpha_n)_n$ est croissante et majorée donc (α_n) converge vers un certain $\ell \in \mathbb{R}^+$. En particulier, (α_n) est de Cauchy dans \mathbb{R} . Considérons maintenant $(\beta_n)_n$, où $\beta_n := \int_{a_n}^{b_n} f$. Observons que pour $p, n \in \mathbb{N}$:

$$\beta_{n+p} - \beta_n = \int_{a_{n+p}}^{b_{n+p}} f - \int_{a_n}^{b_n} f = \int_{a_{n+p}}^{a_n} f + \int_{a_n}^{b_n} f + \int_{b_n}^{b_{n+p}} f - \int_{a_n}^{b_n} f = \int_{a_{n+p}}^{a_n} f + \int_{b_n}^{b_{n+p}} f. \quad (2.1.23)$$

Ainsi :

$$|\beta_{n+p} - \beta_n| \leq \int_{a_{n+p}}^{a_n} |f| + \int_{b_n}^{b_{n+p}} |f| \leq \int_{a_{n+p}}^{a_n} |f| + \int_{a_n}^{b_n} |f| + \int_{b_n}^{b_{n+p}} |f| - \int_{a_n}^{b_n} |f| = \alpha_{n+p} - \alpha_n. \quad (2.1.24)$$

La suite $(\beta_n)_n$ est donc bornée par une suite de Cauchy (et est donc de Cauchy) dans \mathbb{R} . Par complétude de \mathbb{R} , $(\beta_n)_n$ converge dans \mathbb{R} .

Montrons maintenant que cette limite ne dépend pas de la suite exhaustive. Soit $[\tilde{a}_n, \tilde{b}_n]$ une suite exhaustive de I . On sait que $\tilde{\beta}_n = \int_{\tilde{a}_n}^{\tilde{b}_n} f$ converge. On veut montrer que $\tilde{\beta}_n$ a la même limite que β_n . On construit

donc une nouvelle suite exhaustive de I . On choisit $[\bar{a}_0, \bar{b}_0] = [a_0, b_0]$. Il existe $N_1 \geq 0$ t.q. $\forall n \geq N_1 : [a_0, b_0] \subset [\tilde{a}_n, \tilde{b}_n]$. On pose ensuite $[\bar{a}_1, \bar{b}_1] = [\tilde{a}_{N_1}, \tilde{b}_{N_1}]$. Il existe $N_2 \geq N_1$ t.q. $\forall n \geq N_2 : [\bar{a}_1, \bar{b}_1] \subset [a_n, b_n]$. On pose donc $[\bar{a}_2, \bar{b}_2] = [a_{N_2}, b_{N_2}]$.

On construit donc $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante telle que pour tout p :

$$[\bar{a}_{2p}, \bar{b}_{2p}] = [a_{\varphi(2p)}, b_{\varphi(2p)}], \quad (2.1.25)$$

$$[\bar{a}_{2p+1}, \bar{b}_{2p+1}] = [\tilde{a}_{\varphi(2p+1)}, \tilde{b}_{\varphi(2p+1)}]. \quad (2.1.26)$$

Donc la suite $([\bar{a}_p, \bar{b}_p])_p$ est exhaustive. La suite $\left(\int_{\bar{a}_p}^{\bar{b}_p} f\right)_p$ converge vers $\bar{\beta}$ dans \mathbb{R} .

Puisque :

$$\int_{\bar{a}_{2p}}^{\bar{b}_{2p}} f = \int_{a_{\varphi(2p)}}^{b_{\varphi(2p)}} f = \beta_{\varphi(2p)} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} \beta = \bar{\beta} \quad (2.1.27)$$

$$\int_{\bar{a}_{2p+1}}^{\bar{b}_{2p+1}} f = \int_{\tilde{a}_{\varphi(2p+1)}}^{\tilde{b}_{\varphi(2p+1)}} f = \tilde{\beta}_{\varphi(2p+1)} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} \tilde{\beta} = \bar{\beta}, \quad (2.1.28)$$

on déduit $\beta = \bar{\beta} = \tilde{\beta}$. Les limites sont donc les mêmes, peu importe les suites exhaustives choisies. \square

Proposition 2.13. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ R-int sur $[a, b]$. Alors f est abs-int sur $[a, b]$, et on a :

$$\int_{[a,b]} f = \int_a^b f. \quad (2.1.29)$$

Démonstration. f est R-int, et donc est R-int sur tout segment de $[a, b]$. Soit $([a_n, b_n])_n$, une suite exhaustive de segments de $[a, b]$. Il existe $N \in \mathbb{N}$ t.q. $\forall n \geq N : [a_n, b_n] = [a, b]$. Ainsi, pour $n \geq N$, on a :

$$\int_{a_n}^{b_n} f = \int_a^b f. \quad (2.1.30)$$

En passant à la limite pour $n \rightarrow +\infty$, on a :

$$\int_{[a,b]} f = \int_a^b f. \quad (2.1.31)$$

\square

Proposition 2.14. L'ensemble $L^1(I) := \{f : I \rightarrow \mathbb{R} \text{ t.q. } f \text{ est abs-int sur } I\}$ est un \mathbb{R} -ev. De plus, l'application :

$$\int : L^1(I) \rightarrow \mathbb{R} : f \mapsto \int_I f \quad (2.1.32)$$

est une forme linéaire sur $L^1(I)$.

Démonstration. EXERCICE. \square

2.1.3 Fonctions absolument intégrables vues comme fonction des bornes

Proposition 2.15. Soit $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vidé de \mathbb{R} . Si la fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est abs-int sur I , alors elle l'est sur $I \cap (-\infty, a]$ et $[a, +\infty)$ pour tout $a \in \mathbb{R}$, et on a :

$$\int_I f = \int_{I \cap (-\infty, a]} f + \int_{I \cap [a, +\infty)} f. \quad (2.1.33)$$

Démonstration. Soit $[\alpha, \beta] \subset [a, +\infty) \cap I$. $[\alpha, \beta]$ est un segment de I et f est abs-int sur I . f est donc abs-int sur tout segment de I , en particulier sur $[\alpha, \beta]$. De plus, il existe $M \geq 0$ tel que pour tout segment $[u, v]$ de I , on a :

$$\int_u^v |f| \leq M. \quad (2.1.34)$$

Ainsi :

$$\int_\alpha^\beta |f| \leq M. \quad (2.1.35)$$

f est donc abs-int sur $I \cap [a, +\infty)$. On raisonne de manière similaire pour $(-\infty, a]$.

Montrons maintenant l'égalité. Soit $[\alpha_n, \beta_n]$, une suite de segments de I . Il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq N : \alpha_n \leq a \leq \beta_n. \quad (2.1.36)$$

Il vient alors que $([\alpha_n, a])_n$ est une suite exhaustive de $I \cap (-\infty, a]$, et $([a, \beta_n])_n$ est une suite exhaustive de $I \cap [a, +\infty)$. Pour $n \geq N$, on a alors :

$$\int_{\alpha_n}^{\beta_n} f = \int_{\alpha_n}^a f + \int_a^{\beta_n} f. \quad (2.1.37)$$

En passant à la limite pour $n \rightarrow +\infty$, on trouve :

$$\int_I f = \int_{I \cap (-\infty, a]} f + \int_{I \cap [a, +\infty)} f. \quad (2.1.38)$$

□

Proposition 2.16. Soient $I \subset \mathbb{R}$, $a \in I$, et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Si f est abs-int sur $I \cap (-\infty, a]$ et sur $I \cap [a, +\infty)$, alors f est abs-int sur I , et on a :

$$\int_I f = \int_{I \cap (-\infty, a]} f + \int_{I \cap [a, +\infty)} f. \quad (2.1.39)$$

Démonstration. Soit $[\alpha, \beta]$ un segment de I . Si $a < \alpha$, ou $a > \beta$, c'est trivial.

Supposons alors $\alpha \leq a \leq \beta$. f est R-int sur $[\alpha, a]$ et sur $[a, \beta]$. f est donc R-int sur $[\alpha, \beta]$. De plus, il existe $M^+, M^- > 0$ tels que :

$$\sum_{[u,v] \subset (-\infty, a] \cap I} \int_u^v f \leq M^- \quad \text{et} \quad \sup_{[u,v] \subset I \cap [a, +\infty)} \int_u^v |f| \leq M^+. \quad (2.1.40)$$

On peut donc dire que $\int_\alpha^\beta |f| \leq M^+ + M^-$. On a alors f abs-int sur I et on peut appliquer la proposition précédente pour :

$$\int_I f = \int_{I \cap (-\infty, a]} f + \int_{I \cap [a, +\infty)} f. \quad (2.1.41)$$

□

Proposition 2.17. Soient $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vidé, et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ abs-int. La fonction $F : I \rightarrow \mathbb{R} : x \rightarrow \int_{I \cap (-\infty, x]} f$ est localement lipschitzienne.

Démonstration. Soit $x_0 \in I$. Supposons que x_0 n'est pas un bord de I (sinon EXERCICE). Supposons qu'il existe $\delta > 0$ t.q. $(x_0 \pm \delta) \subset I$. La fonction f est R-int sur $\left[x_0 \pm \frac{\delta}{2}\right]$ et donc sa valeur absolue est bornée sur ce segment par $M(x_0, \delta)$. Pour $x, y \in \left[x_0 \pm \frac{\delta}{2}\right]$, avec $x < y$, on déduit :

$$F(y) - F(x) = \int_{I \cap (-\infty, y]} f - \int_{I \cap (-\infty, x]} f = \int_{I \cap (-\infty, x]} f + \int_x^y f - \int_{I \cap (-\infty, x]} f = \int_x^y f. \quad (2.1.42)$$

D'où :

$$|F(y) - F(x)| = \left| \int_x^y f \right| \leq M(x_0, \delta)(y - x). \quad (2.1.43)$$

□

Corollaire 2.18. Si f est abs-int sur I , alors F est continue sur I .

Proposition 2.19. Si f est abs-int sur I , et continue en $x_0 \in I$, alors F est dérivable en x_0 et on a :

$$F'(x_0) = f(x_0). \quad (2.1.44)$$

Corollaire 2.20. Si f est abs-int sur I et de classe C^k sur un voisinage de $x_0 \in I$, alors F est de classe C^{k+1} sur un voisinage de x_0 et on a, sur ce voisinage :

$$\forall p \in \{0, \dots, k\} : F^{(p+1)}(x) = f^{(p)}(x). \quad (2.1.45)$$

Remarque. Si le voisinage est ouvert pour f , alors on a le même voisinage pour F .

Démonstration. $F(x) = F(x_0) + \int_{x_0}^x f(t) dt$.

□

Remarque. C'est donc le théorème fondamental du calcul différentiel et intégral qui est revu ici.

2.1.4 Critères d'intégration absolue

Proposition 2.21 (Critère de comparaison). Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle non-vidé et $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ avec :

- $\forall x \in I : |f(x)| \leq g(x)$;
- f, g R-int sur tout segment de I .

Si g est abs-int sur I , alors f l'est aussi, et on a :

$$\int_I |f| \leq \int_I g. \quad (2.1.46)$$

Démonstration. Il existe $M_g \geq 0$ t.q. :

$$\forall [u, v] \subset I : \int_u^v g \leq M_g. \quad (2.1.47)$$

Ainsi, si $[a, b] \subset I$ est un segment, on a f R-int sur $[a, b]$ et :

$$\int_a^b |f| \leq \int_a^b g \leq M_g, \quad (2.1.48)$$

avec M_g donc indépendant de $[a, b]$. Ceci montre que f est abs-int sur I et que :

$$\int_I |f| \leq \int_I g. \quad (2.1.49)$$

□

Remarque. Soient $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que f est *équivalent* à g en b^- lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \eta > 0 \text{ t.q. } \forall x \in [b - \eta, b) : |f(x) - g(x)| \leq \varepsilon |f(x)|. \quad (2.1.50)$$

Proposition 2.22. Soit $I = [a, b)$, et soit $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$, R -int sur tout segment de I . Alors :

1. si $f \underset{b^-}{\sim} g(x)$, alors f est abs-int sur I si et seulement si g l'est ;
2. dans le cas abs-int, on a :

$$\int_x^b |f| \underset{b^-}{\sim} \int_x^b g. \quad (2.1.51)$$

Dans le cas non-abs-int, on a :

$$\int_a^x |f| \underset{b^-}{\sim} \int_a^x g. \quad (2.1.52)$$

Démonstration.

— Supposons f abs-int. Pour $\varepsilon = 1$, il existe $\eta > 0$ tel que :

$$\forall x \in [b - \eta, b) : |f(x)| - g(x) \leq \varepsilon |f(x)| = |f(x)|. \quad (2.1.53)$$

On en déduit $(0 \leq g(x) \leq 2|f(x)|)$ sur $[b - \eta, b)$. Ainsi, par le critère de comparaison, g est abs-int sur $[b - \eta, b)$. De plus, g est abs-int sur $[a, b - \eta]$ pour tout η , et donc g est abs-int sur $[a, b)$. On montre que si g est abs-int, alors f est abs-int, de la même manière (critère de comparaison).

— Dans le cas abs-int, fixons $\varepsilon > 0$. Il existe $\eta > 0$ tel que pour $x \in [b - \eta, b)$, on a $|f(x)| - g(x) \leq \varepsilon g(x)$. Pour $x > b - \eta$, il vient :

$$\left| \int_x^b |f| - \int_x^b g \right| \leq \int_x^b |f| - g, \quad (2.1.54)$$

d'où $\int_x^b |f(t)| dt$ abs-int.

Dans le cas non-abs-int, fixons $\varepsilon > 0$. Il existe η_1 tel que pour $x \in [b - \eta_1, b)$, on a :

$$|f(x)| - g(x) \leq \varepsilon g(x). \quad (2.1.55)$$

Pour $x \geq b - \eta_1$, on a :

$$\left| \int_a^x |f| - \int_a^x g \right| \leq \int_a^{b-\eta_1} |f(t)| - g(t) dt + \int_{b-\eta_1}^x |f(t)| - g(t) dt. \quad (2.1.56)$$

Puisque g n'est pas abs-int sur $[a, b)$, il existe $\eta_2 \in (b, b + \eta_1)$ tel que pour $x \geq b - \eta_2$, on a :

$$\frac{\int_a^{b-\eta_1} |f| - g}{\int_a^x g} \leq \varepsilon. \quad (2.1.57)$$

Par suite, on a pour $x \geq b - \eta_2$:

$$\left| \int_a^x |f| - \int_a^x g \right| \leq \varepsilon \int_a^x g + \varepsilon \int_{b-\eta_1}^x g \leq 2\varepsilon \int_a^x g. \quad (2.1.58)$$

□

2.1.5 Fonctions de référence de Riemann

Proposition 2.23. Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. $x \mapsto x^{-\alpha}$ est abs-int sur $[1, +\infty)$ si et seulement si $\alpha > 1$.

Démonstration. Remarquons que $x \mapsto x^{-\alpha}$ est continue sur $[1, +\infty)$, et donc R-int sur tout segment de $[1, +\infty)$. De plus, elle est positive sur $[1, +\infty)$. Pour $X \geq 1$, on a :

$$\int_1^X \left| \frac{1}{x^\alpha} \right| dx = \int_1^X \frac{dx}{x^\alpha} = \int_1^X x^{-\alpha} dx. \quad (2.1.59)$$

— si $\alpha \neq 1$, alors :

$$\int_1^X x^{-\alpha} dx = \frac{1}{1-\alpha} \left[x^{1-\alpha} \right]_1^X = \frac{X^{1-\alpha}}{1-\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}; \quad (2.1.60)$$

— si $\alpha \geq 1$, alors :

$$\int_1^X \frac{dx}{x^\alpha} \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha}, \quad (2.1.61)$$

et :

$$\int_1^X |x^{-\alpha}| dx \leq \frac{1}{1-\alpha}. \quad (2.1.62)$$

Donc l'intégrale de $x \mapsto x^{-\alpha}$ sur les segments de $[1, +\infty)$ est majorée indépendamment du segment, donc cette fonction est abs-int sur $[1, +\infty)$.

— si $\alpha \leq 1$, alors :

$$\int_1^X \frac{dx}{x^\alpha} \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} +\infty. \quad (2.1.63)$$

Donc l'intégrale de $x \mapsto x^{-\alpha}$ sur les segments de $[1, +\infty)$ n'est pas majorée indépendamment du segment, donc cette fonction n'est pas abs-int sur $[1, +\infty)$.

Finalement, si $\alpha = 1$, alors :

$$\int_1^X \frac{dx}{x} = [\ln x]_1^X = \ln X \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} +\infty. \quad (2.1.64)$$

À nouveau, l'intégrale n'est pas bornée sur les segments de $[1, +\infty)$, indépendamment du segment, et donc $x \mapsto x^{-1}$ n'est pas abs-int sur $[1, +\infty)$. \square

Proposition 2.24. Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. $x \mapsto x^{-\alpha}$ est abs-int sur $(0, 1]$ si et seulement si $\alpha \leq 1$.

Démonstration. EXERCICE. \square

Exemple 2.1. La fonction $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$ est absolument intégrable sur $(0, 1]$.

2.1.6 Théorème du changement de variable

Théorème 2.25. Soient I, J , deux intervalles non-vides de \mathbb{R} et non réduits à un point. Soit $\varphi : I \rightarrow J$ bijective et strictement croissante de classe C^1 sur I . Soit $f : J \rightarrow \mathbb{R}$ R-int sur tout segment de J . La fonction f est abs-int sur J si et seulement si $(f \circ \varphi) \cdot \varphi' : I \rightarrow \mathbb{R}$ est abs-int sur I , et on a :

$$\int_I ((f \circ \varphi) \varphi') (x) dx = \int_J f(y) dy. \quad (2.1.65)$$

Démonstration. Soit $([a_n, b_n])_n$ une suite exhaustive de segments de I . La suite $([\varphi(a_n), \varphi(b_n)])_n$ est une suite exhaustive de segments de J (car φ est bijective). Puisque :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \int_{a_n}^{b_n} |(f \circ \varphi) \varphi'| = \int_{a_n}^{b_n} |(f \circ \varphi)| \varphi' = \int_{\varphi(a_n)}^{\varphi(b_n)} |f|, \quad (2.1.66)$$

par CDI 1, on conclut que $(f \circ \varphi) \varphi'$ est abs-int sur I si f l'est sur J .

On raisonne de manière similaire avec φ^{-1} (qui existe car φ est une bijection) pour montrer que f est abs-int sur J si $(f \circ \varphi) \varphi'$ l'est sur I .

Dans ce cas, si $([a_n, b_n])_n$ est une suite exhaustive de segments de I , on a :

$$\forall n \geq 0 : \int_{a_n}^{b_n} (f \circ \varphi) \varphi' = \int_{\varphi(a_n)}^{\varphi(b_n)} f. \quad (2.1.67)$$

En passant à la limite pour $n \rightarrow +\infty$, on obtient :

$$\int_I (f \circ \varphi) \varphi' = \int_J f, \quad (2.1.68)$$

car $([\varphi(a_n), \varphi(b_n)])_n$ est une suite exhaustive de J . □

2.2 Intégrales convergentes

2.2.1 Définitions et exemples

Définition 2.26. Soit $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vidé, et soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ R-int sur tous les segments de I . On dit que l'intégrale de f sur I converge lorsque :

- (i) $\forall ([a_n, b_n])_n$ exhaustive de $I : \left(\int_{a_n}^{b_n} f \right)_n$ converge dans \mathbb{R} ;
- (ii) la limite ne dépend pas de la suite exhaustive choisie.

On note cette limite $\int_I f$.

Proposition 2.27. Si f est abs-int sur I , alors son intégrale sur I converge et on a :

$$\int_I f(x) dx = \int_I f(x) dx, \quad (2.2.1)$$

c-à-d, les deux notions ont le même sens pour la même notation.

Démonstration. Par la Proposition 2.11 □

Exemple 2.2. La fonction $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ a une intégrale convergente sur $[1, +\infty)$ mais n'est pas abs-int sur $[1, +\infty)$.

On remarque que $\frac{\sin x}{x}$ est continue sur $[1, +\infty)$ et donc R-int sur tout segment de I . Soit $([a_n, b_n])_n$, une suite exhaustive de segments de $[1, +\infty)$. Pour $n \in \mathbb{N}$, écrivons :

$$\int_{a_n}^{b_n} \frac{\sin x}{x} dx = \left[-\frac{\cos x}{x} \right]_{a_n}^{b_n} + \int_{a_n}^{b_n} \frac{\cos x}{x^2} dx. \quad (2.2.2)$$

On sait que $\left| \frac{\cos x}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2}$ sur $[1, +\infty)$. Par le critère de comparaison, puisque $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ est abs-int sur $[1, +\infty)$, on sait que $x \mapsto \frac{\cos x}{x^2}$ l'est également. Ainsi, la suite :

$$\left(\int_{a_n}^{b_n} \frac{\cos x}{x^2} dx \right)_n \quad (2.2.3)$$

converge dans \mathbb{R} vers une limite qui ne dépend pas de la suite $([a_n, b_n])_n$ choisie. Par ailleurs :

$$\left[-\frac{\cos x}{x} \right]_{a_n}^{b_n} = \frac{-\cos b_n}{b_n} + \frac{\cos a_n}{a_n} \xrightarrow{[a_n, b_n] \rightarrow [1, +\infty)} 0 + \cos 1. \quad (2.2.4)$$

Donc la suite $\left(\int_{a_n}^{b_n} \frac{\sin x}{x} dx \right)_n$ converge vers une limite indépendante de la suite exhaustive de segments choisie. Donc l'intégrale de $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ converge dans $[1, +\infty)$.

Montrons maintenant que la fonction n'est pas abs-int. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On sait :

$$\int_{\pi}^{n\pi} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx = \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \geq \sum_{k=1}^{n-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin x|}{(k+1)\pi} dx \geq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\int_0^{\pi} |\sin x| dx}{(k+1)\pi} \quad (2.2.5)$$

$$= \frac{\int_0^{\pi} |\sin x| dx}{\pi} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty. \quad (2.2.6)$$

On a donc bien $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ non-abs-int sur $[1, +\infty)$.

Exemple 2.3. $\text{sign} : x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$ n'admet pas d'intégrale convergente dans \mathbb{R} . Par exemple :

$$\int_{-n}^{n^2} \text{sign}(x) dx = n^2 - n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty. \quad (2.2.7)$$

Proposition 2.28. Soient $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vidé, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, R-int sur tout segment de I . L'intégrale de f converge sur I si et seulement si pour toute suite exhaustive de segments $([a_n, b_n])_n$ de I , la suite $\left(\int_{a_n}^{b_n} f(x) dx \right)_n$ est de Cauchy.

Démonstration. Toute suite convergente est de Cauchy dans \mathbb{R} .

Pour montrer que si la suite d'intégrales sur une suite exhaustive de segments est de Cauchy, alors l'intégrale est convergente, on sait que toute suite réelle de Cauchy converge, et par la Proposition 2.11, on a la non-dépendance de la suite exhaustive. \square

2.2.2 Rappel : deuxième formule de la moyenne

Pour rappel, la première formule de la moyenne est donnée par :

Soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, de classe C^0 sur $[a, b]$, avec $g \geq 0$. Il existe $c \in [a, b]$ tel que :

$$\int_a^b (fg)(t) dt = f(c) \int_a^b g(t) dt. \quad (2.2.8)$$

Proposition 2.29. Soit $[a, b]$, un segment de \mathbb{R} , et soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, avec f R-int sur $[a, b]$, et $g \geq 0$, décroissante sur $[a, b]$. Alors il existe $c \in [a, b]$ tel que :

$$\int_a^b (fg)(t) dt = g(a) \int_a^c f(t) dt. \quad (2.2.9)$$

Démonstration. On fixe $N \in \mathbb{N}^*$, et on pose $t_n := a + n \frac{b-a}{N}$ pour $0 \leq n \leq N$. Écrivons :

$$I_N := \sum_{k=0}^{N-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(t)g(t_k) dt. \quad (2.2.10)$$

On observe alors :

$$I_N - \int_a^b (fg)(t) dt = \sum_{k=0}^{N-1} f(t_k)(g(t_k) - g(t_{k+1})). \quad (2.2.11)$$

On trouve donc :

$$\left| I_N - \int_a^b (fg)(t) dt \right| \leq \sum_{k=0}^{N-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} |f(t)| |g(t_k) - g(t)| dt = \sum_{k=0}^{N-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} |f(t)| (g(t_k) - g(t_{k+1})) dt \quad (2.2.12)$$

$$\leq \sum_{k=0}^{N-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} |f(t)| (g(t_k) - g(t_{k+1})) dt. \quad (2.2.13)$$

Rappelons que la fonction $K : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_a^x |f(t)| dt$ est lipschitzienne de constante $\|f\|_{\infty, [a, b]} =: M$. Ainsi :

$$\left| I_N - \int_a^b (fg)(t) dt \right| \leq \sum_{k=0}^{N-1} |K(t_{k+1}) - K(t_k)| (g(t_k) - g(t_{k+1})) \leq M \sum_{k=0}^{N-1} (t_{k+1} - t_k) (g(t_k) - g(t_{k+1})) \quad (2.2.14)$$

$$= \frac{M(b-a)}{N} \sum_{k=0}^{N-1} (g(t_k) - g(t_{k+1})) \leq \frac{M(b-a)}{N} (g(a) - g(b)) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0. \quad (2.2.15)$$

On en déduit que $(I_N)_{N \geq 1}$ converge, et :

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} I_N = \int_a^b (fg)(t) dt. \quad (2.2.16)$$

Par ailleurs, pour $N \geq 1$, on a :

$$I_N = \sum_{k=0}^{N-1} \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(x) dx g(t_k). \quad (2.2.17)$$

Posons ensuite :

$$F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_a^x f(t) dt. \quad (2.2.18)$$

On sait que F est continue sur le segment $[a, b]$, donc minorée par m et majorée par M . En appliquant une transformation d'Abel, on trouve :

$$I_N = \sum_{k=0}^{N-1} (F(t_{k+1}) - F(t_k)) g(t_k) = \sum_{k=0}^{N-1} F(t_{k+1}) g(t_k) - \sum_{k=0}^{N-1} F(t_k) g(t_k) \quad (2.2.19)$$

$$= \sum_{k=1}^N F(t_k) g(t_{k-1}) - \sum_{k=0}^{N-1} F(t_k) g(t_k) \quad (2.2.20)$$

$$= -F(t_0)g(t_0) + \sum_{k=1}^{N-1} F(t_k) (g(t_{k-1}) - g(t_k)) + F(t_N)g(t_{N-1}). \quad (2.2.21)$$

Par suite, on sait que $F(t_0) = F(a) = \int_a^a f = 0$, on peut donc exprimer :

$$m \sum_{k=1}^{N-1} (g(t_k - 1) - g(t_k)) g(t_k) + mg(t_{N-1}) \leq I_N \leq M \sum_{k=1}^{N-1} (g(t_{k-1}) - g(t_k)) + Mg(t_{N-1}). \quad (2.2.22)$$

En développant les sommes, on trouve :

$$mg(a) \leq I_N \leq Mg(a). \quad (2.2.23)$$

En passant à la limite pour $N \rightarrow +\infty$, on trouve :

$$mg(a) \leq \int_a^b (fg)(t) dt \leq Mg(a). \quad (2.2.24)$$

Distinguons alors deux cas :

- si $g(a) = 0$, alors $g \equiv 0$ sur $[a, b]$, et donc tout $c \in [a, b]$ convient ;
- si $g(a) \neq 0$, alors :

$$m \leq \frac{1}{g(a)} \int_a^b (fg)(t) dt \leq M. \quad (2.2.25)$$

La fonction F étant continue sur le segment $[a, b]$, par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe $c \in [a, b]$ tel que :

$$F(c) = \frac{1}{g(a)} \int_a^b (fg)(t) dt, \quad (2.2.26)$$

et donc en remultipliant par $g(a)$ de part et d'autre, on obtient :

$$g(a)F(c) = g(a) \int_a^c f(t) dt = \int_a^b (fg)(t) dt. \quad (2.2.27)$$

□

2.2.3 Critère d'Abel

Proposition 2.30 (Critère d'Abel pour la convergence des intégrales). Soient $-\infty < a < b \leq +\infty$, $f, b : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ telles que :

- f est R -int sur tout segment de $[a, b]$ et il existe $M \geq 0$ tel que :

$$\forall x \in [a, b] : \left| \int_a^x f(t) dt \right| \leq M ; \quad (2.2.28)$$

- g est positive et décroissante vers 0 en b^- sur $[a, b]$.

Alors l'intégrale de fg converge sur I .

Démonstration. Soit $([a_n, b_n])_n$ une suite exhaustive de segments de $[a, b]$. Posons, pour $n \in \mathbb{N}$:

$$\alpha_n := \int_{a_n}^{b_n} (fg)(t) dt. \quad (2.2.29)$$

Observons pour $n, p \in \mathbb{N}$:

$$\alpha_{n+p} - \alpha_n = \int_{a_{n+p}}^{b_{n+p}} (fg)(t) dt - \int_{a_n}^{b_n} (fg)(t) dt. \quad (2.2.30)$$

Puisque $\alpha_n = a$ à partir d'un certain $N \in \mathbb{N}$, on peut écrire :

$$\alpha_{n+p} - \alpha_n = \int_{b_n}^{b_{n+p}} (fg)(t) dt = g(b_n) \int_a^{c_{n+p}} f(t) dt, \quad (2.2.31)$$

pour un certain $c_{n+p} \in [b_n, b_{n+p}]$ par la deuxième formule de la moyenne. On trouve finalement :

$$|\alpha_{n+p} - \alpha_n| \leq g(b_n) \left| \int_a^{c_{n+p}} f(t) dt - \int_a^{b_n} f(t) dt \right| \leq 2Mg(b_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0, \quad (2.2.32)$$

par décroissance de g vers 0.

La suite $(\alpha_n)_n$ est donc une suite de Cauchy, ce qui implique que l'intégrale de (fg) converge sur $[a, b)$, par le critère de Cauchy. \square

Exemple 2.4. Prenons $\beta \in (0, 1)$. La fonction $x \mapsto \frac{\sin x}{x^\beta}$ est d'intégrale convergente sur $[1, +\infty)$ car :

— $f : [1, +\infty) : x \mapsto \sin x$ est R-int sur tous les segments de $[1, +\infty)$, et pour $x \geq 1$, on a :

$$\left| \int_1^x \sin t dt \right| \leq 2; \quad (2.2.33)$$

— g est positive et décroissante vers 0 en $+\infty$.

La convergence est assurée par le critère d'Abel.

Exemple 2.5. Les fonctions $x \mapsto \sin(x^2)$ et $x \mapsto \cos(x^2)$ sont d'intégrale convergente sur \mathbb{R}^+ . Soit $([\alpha_n, \beta_n])_n$, une suite exhaustive de segments de \mathbb{R}^+ . Pour $n \geq 0$, écrivons :

$$\int_{\alpha_n}^{\beta_n} \sin(x^2) dx = \int_{\alpha_n^2}^{\beta_n^2} \sin t \frac{dt}{\sqrt{t}} \quad (2.2.34)$$

pour $t = x^2, dt = 2x dx$. On a donc :

$$\frac{1}{2} \int_{\alpha_n^2}^{\beta_n^2} \sin t \frac{dt}{\sqrt{t}} = \frac{1}{2} \int_{\alpha_n^2}^{\beta_n^2} \sin t \frac{dt}{\sqrt{t}} + \frac{1}{2} \int_{\alpha_n^2}^{\beta_n^2} \sin t \frac{dt}{\sqrt{t}}. \quad (2.2.35)$$

La fonction $t \mapsto \frac{\sin t}{\sqrt{t}}$ est C^0 sur $(0, 1]$ et prolongeable en 0 par continuité. Elle est donc abs-int sur $(0, 1]$. Donc $\int_{\alpha_n^2}^1 \sin t \frac{dt}{\sqrt{t}}$ converge et la limite ne dépend pas de la suite $\alpha_n \rightarrow 0$ choisie. La fonction $t \mapsto \sin t$ est R-int sur tout segment de $[1, +\infty)$, avec :

$$\left| \int_1^x \sin t dt \right| \leq 2. \quad (2.2.36)$$

La fonction $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}$ est décroissante vers 0 en $+\infty$. Alors par le critère d'Abel, $\int_1^{\beta_n^2} \sin t \frac{dt}{\sqrt{t}}$ converge et la limite ne dépend pas de la suite $\beta \rightarrow +\infty$ choisie.

On en déduit que $x \mapsto \sin(x^2)$ est d'intégrale convergente sur \mathbb{R}^+ . On raisonne de manière similaire pour $x \mapsto \cos(x^2)$.

Chapitre 3

Intégrales à paramètres

3.1 Fonctions définies par une intégrale sur un segment fixe

3.1.1 Un résultat de continuité

Définition 3.1. L'ensemble X est dit *localement compact* lorsque :

$$\forall x \in X : \forall O \text{ ouvert} : x \in O \Rightarrow \exists V \in \mathcal{V}(x) \text{ t.q. } O \subset V. \quad (3.1.1)$$

Proposition 3.2. Soit $[a, b]$ un segment de \mathbb{R} , et (X, d) un espace métrique localement compact. Si $f : X \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : (x, t) \mapsto f(x, t)$ est continue sur $X \times [a, b]$, alors :

$$F : X \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_a^b f(x, t) dt \quad (3.1.2)$$

est définie, et continue sur X .

Démonstration. Soit $x \in X$. $t \mapsto f(x, t)$ est continue sur $[a, b]$, donc R-int sur $[a, b]$. La fonction F est donc en effet définie.

Soit $x \in X$ et soit $V \in \mathcal{V}(x)$ compact dans X . La fonction :

$$V \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : (x, t) \mapsto f(x, t) \quad (3.1.3)$$

est continue sur $X \times [a, b]$. En particulier, par le théorème de Heine, elle est uniformément continue sur $V \times [a, b]$, car $V \times [a, b]$ est compact. Soit $\varepsilon > 0$ et soit $x_0 \in X$. Il existe $\eta > 0$ et $\delta > 0$ tels que : $\forall x, y \in X : \forall t, t' \in [a, b]$, si $d(x, y) < \eta$ et $|t' - t| < \delta$, et $B(x_0, \eta) \subset V$, alors $|f(x, t) - f(y, t')| \leq \varepsilon$.

En particulier, pour $x \in B(x_0, \eta)$ et $t \in [a, b]$, on a :

$$|f(x, t) - f(x_0, t)| < \varepsilon. \quad (3.1.4)$$

Par intégration, on trouve :

$$|F(x) - F(x_0)| \leq \int_a^b |f(x, t) - f(x_0, t)| dt \leq \varepsilon(b - a). \quad (3.1.5)$$

□

Remarque. Cette proposition est encore vraie pour un compact $\prod_{i=1}^n [a_i, b_i]$, au lieu de $[a, b]$.

Exemple 3.1. Que dire de $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_0^1 \sin(\exp(-xt) - 1) dt$?

$f : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : (x, t) \mapsto \sin(\exp(-xt) - 1)$ est continue sur $[0, 1] \times [0, 1]$, d'où $F(x) = \int_0^1 f(x, t) dt$ est de classe C^0 sur $[0, 1]$, avec la proposition précédente. Donc $F(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$.

3.1.2 Un résultat de dérivabilité

Proposition 3.3. Soient $X \subset \mathbb{R}^d$, un ouvert non-vide, $[a, b] \subset \mathbb{R}$, un segment, et $f : X \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, continue sur $X \times [a, b]$ admettant une dérivée partielle par rapport à tout x_i en tout point de X tel que :

$$\forall i \in \llbracket 1, d \rrbracket : X \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : \frac{\partial f}{\partial x_i}(x, t) \in C^0(X \times [a, b], \mathbb{R}). \quad (3.1.6)$$

Alors la fonction $F : X \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_a^b f(x, t) dt$ est de classe C^1 sur $X \times [a, b]$, et on a :

$$\forall i \in \llbracket 1, d \rrbracket : \frac{\partial F}{\partial x_i}(x) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x_i}(x, t) dt. \quad (3.1.7)$$

Démonstration. Pour $x_0 \in X, \delta > 0$ t.q. $B(x_0, \delta) \subset X$, puisque $x \mapsto f(x, t)$ est de classe C^1 sur $B(x_0, \delta)$, pour $t \in [a, b]$, on peut écrire :

$$f(x_0 + h e_i, t) - f(x_0, t) = \int_0^h \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0 + s e_i, t) ds. \quad (3.1.8)$$

Ces fonctions étant continues, elles sont R-int, et on a :

$$\int_a^b (f(x_0 + h e_i, t) - f(x_0, t)) dt = \int_a^b \int_0^h \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0 + s e_i, t) ds dt = \int_a^b h \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0 + h s e_i, t) ds dt. \quad (3.1.9)$$

Pour $h \in \left[-\frac{\delta}{2}, \frac{\delta}{2}\right] \setminus \{0\}$, et en posant :

$$g : \left[-\frac{\delta}{2}, \frac{\delta}{2}\right] \times ([0, 1] \times [a, b]) : (h, (s, t)) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0 + h s e_i, t), \quad (3.1.10)$$

on a :

$$\frac{1}{h} \int_a^b (f(x_0 + h e_i, t) - f(x_0, t)) dt = \int_a^b \int_0^1 g(h, (s, t)) ds dt. \quad (3.1.11)$$

Or la fonction g est continue sur son compact de définition, par continuité de f . Par la Proposition 3.2, on sait que la fonction :

$$h \mapsto \int_a^b \int_0^1 g(h, (s, t)) ds dt \in C^0\left(\left[-\frac{\delta}{2}, \frac{\delta}{2}\right], \mathbb{R}\right). \quad (3.1.12)$$

Par cette continuité, on déduit que la fonction $h \mapsto \frac{1}{h} (F(x_0 + h e_i) - F(x_0))$ admet une limite finie en $h = 0$ qui est $\int_a^b \int_0^1 g(0, (s, t)) ds dt$. On en déduit que f admet une dérivée partielle par rapport à x_i en x_0 , et on a :

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} = \int_a^b \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0 + 0, t) ds dt = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0, t) \int_0^1 ds dt = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0, t) dt. \quad (3.1.13)$$

À nouveau, par la Proposition 3.2 appliquée à $(x, t) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(x, t)$, on obtient $\frac{\partial F}{\partial x_i} \in C^0(X, \mathbb{R})$, ce qui implique $F \in C^1(X, \mathbb{R})$, et on a bien la formule ci-dessus. \square

3.2 Fonction définies par des intégrales sur un segment variable

3.2.1 Un résultat de continuité

Théorème 3.4. Soit $f : [\alpha, \beta] \times [a, b] \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$. La fonction $F : [\alpha, \beta] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : (x, T) \mapsto \int_a^T f(x, t) dt$ est continue sur $[\alpha, \beta] \times [a, b]$.

Démonstration. Soient $(x, T) \in [\alpha, \beta] \times [a, b]$, $(\Delta x, \Delta T) \in \mathbb{R}^2$ tels que :

$$(x + \Delta x, T + \Delta T) \in [\alpha, \beta] \times [a, b]. \quad (3.2.1)$$

Écrivons alors :

$$F(x + \Delta x, T + \Delta T) - F(x, T) = \int_a^{T+\Delta T} f(x + \Delta x, t) dt - \int_a^T f(x, t) dt \quad (3.2.2)$$

$$= \int_a^T f(x + \Delta x, t) dt + \int_T^{T+\Delta T} f(x + \Delta x, t) dt - \int_a^T f(x, t) dt \quad (3.2.3)$$

$$= \int_a^T (f(x + \Delta x, t) - f(x, t)) dt + \int_T^{T+\Delta T} f(x + \Delta x, t) dt. \quad (3.2.4)$$

Par continuité de f sur le compact $[\alpha, \beta] \times [a, b]$ et le théorème de Heine, on peut dire que f est uniformément continue sur ce compact. On a alors pour $\varepsilon > 0$, il existe $\eta > 0$ tel que si $|\Delta x| \leq \eta$, alors :

$$\forall t \in [a, b] : |f(x + \Delta x, t) - f(x, t)| < \frac{\varepsilon}{b - a}, \quad (3.2.5)$$

et donc :

$$\left| \int_a^T (f(x + \Delta x, t) - f(x, t)) dt \right| \leq (T - a) \max_{t \in [a, b]} |f(x + \Delta x, t) - f(x, t)| \leq \varepsilon. \quad (3.2.6)$$

Par ailleurs, la fonction f est bornée sur son compact de définition. Donc il existe $M > 0$ tel que $\forall (y, t) \in [\alpha, \beta] \times [a, b] : |f(y, t)| \leq M$. Si $|\Delta T| < \frac{\varepsilon}{M}$, on observe :

$$\left| \int_T^{T+\Delta T} f(x + \Delta x, t) dt \right| \leq M |\Delta T| < \varepsilon. \quad (3.2.7)$$

Dès lors, pour $|\Delta x| < \eta$ et $|\Delta T| < \frac{\varepsilon}{M}$, on a :

$$|F(x + \Delta x, T) - F(x, T)| < \varepsilon. \quad (3.2.8)$$

On a en effet trouvé un voisinage de (x, T) qui est envoyé sur un voisinage de $F(x, T)$. La fonction F est donc continue. \square

Corollaire 3.5. Soit $f : [\alpha, \beta] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Soient $\phi, \psi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ continues sur $[\alpha, \beta]$. La fonction $F : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} f(x, t) dt$ est continue sur $[\alpha, \beta]$.

Démonstration. Posons $G : [\alpha, \beta] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : (x, T) \mapsto \int_a^T f(x, t) dt$. Par le théorème précédent, on peut dire $G \in C^0([\alpha, \beta] \times [a, b], \mathbb{R})$. De plus, pour $x \in [a, b]$, on peut écrire :

$$F(x) = \int_a^{\psi(x)} f(x, t) dt - \int_a^{\phi(x)} f(x, t) dt = G(x, \psi(x)) - G(x, \phi(x)). \quad (3.2.9)$$

Par continuité des fonctions G, ψ, ϕ , on sait que $x \mapsto G(x, \psi(x))$ et $x \mapsto G(x, \phi(x))$ sont continues sur $[\alpha, \beta]$ par composition de fonctions continues. Ensuite, on peut dire que F est continue sur $[\alpha, \beta]$ par différence de fonctions continues. \square

3.2.2 Un résultat de dérivabilité

Théorème 3.6. Soit $f : [\alpha, \beta] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $[\alpha, \beta] \times [a, b]$ telle que $\frac{\partial f}{\partial x}$ existe en tout point de $[\alpha, \beta] \times [a, b]$ et $(x, t) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$ est continue sur $[\alpha, \beta] \times [a, b]$. Alors la fonction $F : [\alpha, \beta] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : (x, T) \mapsto \int_a^T f(x, t) dt$ est de classe C^1 sur $[\alpha, \beta] \times [a, b]$ avec :

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, t) = \int_a^T \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt \quad \text{et} \quad \frac{\partial F}{\partial T}(x, T) = f(x, T). \quad (3.2.10)$$

Démonstration. Avec le résultat de dérivabilité sur segment fixe (Proposition 3.3), on sait que $\frac{\partial F}{\partial x}(x, T)$ existe en tout point et vaut $\frac{\partial F}{\partial x}(x, T) = \int_a^T \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$, avec $\frac{\partial f}{\partial x}(x, T) \in C^0([\alpha, \beta] \times [a, b], \mathbb{R})$ par le Théorème 3.4.

De plus, par CDI 1, on sait que $\frac{\partial F}{\partial T}(x, T)$ existe et vaut $f(x, T)$ (continue par hypothèse) car $f(x, \cdot) \in C^0([a, b], \mathbb{R})$. On sait également que $T \mapsto \int_a^T \frac{\partial f}{\partial T}(x, t) dt \in C^1([\alpha, \beta] \times [a, b], \mathbb{R})$.

On a donc bien $F \in C^1([\alpha, \beta] \times [a, b], \mathbb{R})$. \square

Proposition 3.7. Soit $f : [\alpha, \beta] \times [a, b] \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$ telle que $\frac{\partial f}{\partial x}$ existe et est continue en tout point du compact de définition de f . Soient $\psi, \phi : [\alpha, \beta] \xrightarrow{C^1} [a, b]$. La fonction $F : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} f(x, t) dt$ est de classe C^1 sur $[\alpha, \beta]$ et on a :

$$\forall x \in [\alpha, \beta] : F'(x) = \psi'(x)f(x, \psi(x)) - \phi'(x)f(x, \phi(x)) + \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt. \quad (3.2.11)$$

Démonstration. La fonction $G : [\alpha, \beta] \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : (x, T) \mapsto \int_a^T f(x, t) dt$ est de classe C^1 par le Théorème 3.6, et on a :

$$\frac{\partial G}{\partial x}(x, T) = \int_a^T \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt \quad \text{et} \quad \frac{\partial G}{\partial T}(x, T) = f(x, T). \quad (3.2.12)$$

Par composition de fonctions de classe C^1 , on sait que $x \mapsto G(x, \phi(x))$ et $x \mapsto G(x, \psi(x))$ sont de classe C^1 sur $[\alpha, \beta]$. Par ailleurs, pour $x \in [\alpha, \beta]$, on a :

$$F(x) = G(x, \psi(x)) - G(x, \phi(x)). \quad (3.2.13)$$

Par différence, on trouve donc $F \in C^1([\alpha, \beta], \mathbb{R})$, et pour $x \in [\alpha, \beta]$, on trouve :

$$F'(x) = \frac{\partial G}{\partial x}(x, \psi(x)) + \frac{\partial G}{\partial T}(x, \psi(x))\psi'(x) - \frac{\partial G}{\partial x}(x, \phi(x)) - \frac{\partial G}{\partial T}(x, \phi(x))\phi'(x) \quad (3.2.14)$$

$$= \int_a^{\psi(x)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt + \psi'(x)f(x, \psi(x)) - \int_a^{\phi(x)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt - \phi'(x)f(x, \phi(x)) \quad (3.2.15)$$

$$= \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt + \psi'(x)f(x, \psi(x)) - \phi'(x)f(x, \phi(x)). \quad (3.2.16)$$

\square

3.3 Fonctions définies par des intégrales convergentes

3.3.1 Exemple

Soit $f : \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ : (x, t) \mapsto x \exp(-xt)$. Que dire de $F(x) = \int_0^{+\infty} f(x, t) dt$?

Fixons $x \in \mathbb{R}^+$. La fonction $t \mapsto x \exp(-xt)$ est R-int sur tout segment de \mathbb{R}^+ . De plus, $|f(x, t)| t^2 \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ si $x > 0$. Donc il existe $A_n \geq 0$ tel que :

$$\forall t \geq A_n : |f(x, t)| \leq \frac{1}{t^2}. \quad (3.3.1)$$

Par le critère de comparaison, la fonction $t \mapsto f(\cdot, t)$ est abs-int sur $[A_n, +\infty)$. Si la fonction est abs-int sur $[0, A_n]$, alors elle l'est sur $[0, +\infty)$. Lorsque $x = 0$, alors la fonction $t \mapsto f(x, t) = 0$, donc $F(0) = 0$ est bien défini.

Pour tout $x \geq 0$, on trouve :

$$F(x) = \lim_{T \rightarrow +\infty} - \int_0^T x \exp(-xt) dt = \lim_{T \rightarrow +\infty} - [\exp(-xt)]_0^T = \lim_{T \rightarrow +\infty} - (\exp(-xT) - 1) = 1. \quad (3.3.2)$$

On en déduit que la fonction F est discontinue en 0. La fonction f est en fait de classe C^∞ , mais $F(x) := \int_0^{+\infty} f(x, t) dt$ admet un point de discontinuité en $x = 0$.

3.3.2 Notion d'intégrales uniformément convergentes

Définition 3.8. Soient $X \neq \emptyset, I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vidé. Soit $f : X \times I \rightarrow \mathbb{R}$ telle que :

$$\forall x \in X : t \mapsto f(x, t) \text{ est d'intégrale convergente sur } I, \quad (3.3.3)$$

à savoir :

$$\forall x \in X : \forall \varepsilon > 0 : \exists K_{\varepsilon, x} \subset I \text{ segment t.q. } \forall \tilde{K} \subset I \text{ segment} : \left[K_{\varepsilon, x} \subset \tilde{K} \Rightarrow \left| \int_{\tilde{K}} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt \right| < \varepsilon. \right] \quad (3.3.4)$$

On dit que l'intégrale de f sur I converge uniformément sur X lorsque $K_{\varepsilon, x}$ ne dépend pas de x , c'est-à-dire lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists K_\varepsilon \subset I \text{ segment t.q. } \forall \tilde{K} \subset I \text{ segment} : \left[K_\varepsilon \subset \tilde{K} \Rightarrow \forall x \in X : \left| \int_{\tilde{K}} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt \right| < \varepsilon \right]. \quad (3.3.5)$$

Remarque. Lorsque $I = [a, +\infty)$, cela revient à avoir :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists Y > 0 \text{ t.q. } \forall x \in X : \left| \int_Y^{+\infty} f(x, t) dt \right| < \varepsilon. \quad (3.3.6)$$

Lorsque $I = [a, b]$, avec $a < b < +\infty$, cela revient à avoir :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta \in (0, b - a) \text{ t.q. } \forall x \in X : \left| \int_{b-\delta}^b f(x, t) dt \right| < \varepsilon. \quad (3.3.7)$$

Dans l'exemple 3.3.1, $f(x, t) = x \exp(-xt)$, $X = I = \mathbb{R}^+$, on pouvait dire :

$$\int_Y^{+\infty} f(x, t) dt = \begin{cases} -\exp(-xt) & \text{si } x > 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases} \quad (3.3.8)$$

On en déduit :

$$\sup_{x \in X} \left| \int_Y^{+\infty} f(x, t) dt \right| = 1. \quad (3.3.9)$$

On en déduit que l'intégrale de $t \mapsto x \exp(-xt)$ n'est pas convergente uniformément sur \mathbb{R}^+ .

Théorème 3.9. Soient (X, d) un espace métrique, $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vidé. Soit $f : X \times I \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$. On suppose que l'intégrale de $t \mapsto f(x, t)$ converge sur I uniformément sur X . Alors la fonction $F : X \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_I f(x, t) dt$ est continue sur X .

Démonstration. Soit $([a_n, b_n])_n$, une suite exhaustive de segments de I . Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose :

$$F_n : X \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt. \quad (3.3.10)$$

On observe que ces F_n sont continues par le Théorème 3.2 car $[a_n, b_n]$ est un segment fixe (compact) et $f \in C^0(X \times I, \mathbb{R})$ par hypothèse.

Prenons, $n, p \in \mathbb{N}$, $x \in X$. Calculons :

$$F_{n+p}(x) - F_n(x) = \int_{a_{n+p}}^{b_{n+p}} f(x, t) dt - \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt \quad (3.3.11)$$

$$= \int_{a_{n+p}}^{b_{n+p}} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt + \int_I f(x, t) dt - \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt. \quad (3.3.12)$$

Pour $\varepsilon > 0$, il existe $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ tel que pour $n, p \in \mathbb{N}$ et $x \in X$, par continuité des F_n et puisque $[a_n, b_n] \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} I$, on peut dire :

$$|F_{n+p}(x) - F_n(x)| \leq \left| \int_{a_{n+p}}^{b_{n+p}} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt \right| + \left| \int_I f(x, t) dt - \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt \right| \leq 2\varepsilon. \quad (3.3.13)$$

La suite $(F_n)_n$ est donc uniformément de Cauchy, on en déduit qu'elle converge uniformément sur X . Sa limite simple (limite de convergence simple) étant F , il vient que $f \in C^0(X, \mathbb{R})$. \square

Théorème 3.10. Soient $X \subset \mathbb{R}^d$, un ouvert non-vidé, $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vidé, et $f : X \times I \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$ telle que pour tout $i \in \llbracket 1, d \rrbracket$, f admet une dérivée partielle continue par rapport à x_i pour tout point de $X \times I$. Si l'intégrale sur I de $t \mapsto f(x, t)$ converge uniformément sur X et si pour tout $i \in \llbracket 1, d \rrbracket$, l'intégrale sur I de $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(x, t)$ converge uniformément sur X , alors la fonction définie par :

$$F : X \times \mathbb{R} : x \mapsto \int_I f(x, t) dt \quad (3.3.14)$$

est de classe C^1 sur X , et on a :

$$\frac{\partial F}{\partial x_i}(x) = \int_I \frac{\partial f}{\partial x_i}(x, t) dt. \quad (3.3.15)$$

Démonstration. EXERCICE. \square

3.3.3 Théorème de Fubini

Théorème 3.11 (Théorème de Fubini, version CDI 1). Soit $f : [\alpha, \beta] \times [a, b] \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$. Les fonctions :

$$\begin{cases} F : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_a^b f(x, t) dt \\ G : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \int_\alpha^\beta f(x, t) dx \end{cases} \quad (3.3.16)$$

sont continues sur leur segment de définition, et on a :

$$\int_\alpha^\beta F(x) dx = \int_a^b G(t) dt. \quad (3.3.17)$$

Démonstration. Par la Proposition 3.2, on sait que F, G sont continues sur leur segment de définition. On pose :

$$H_1 : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R} : X \mapsto \int_\alpha^X F(x) dx \quad (3.3.18)$$

$$H_2 : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R} : X \mapsto \int_a^b \int_\alpha^X f(x, t) dx dt \quad (3.3.19)$$

Par CDI 1, on sait que $H_1 \in C^1([\alpha, \beta], \mathbb{R})$ avec $H_1'(x) = F(x)$. Par la Proposition 3.3, on trouve $H_2 \in C^1([\alpha, \beta], \mathbb{R})$ avec $H_2'(X) = \int_a^b \frac{\partial}{\partial x_i} \int_\alpha^X f(x, t) dx dt = \int_a^b f(X, t) dt = F(X)$.

On en déduit $H_1'(x) = H_2'(x)$, ou encore $H_1'(x) - H_2'(x) = 0$, ce qui indique que la fonction $H_1 - H_2$ est constante sur le segment $[\alpha, \beta]$. De plus, on trouve :

$$H_1(\alpha) = \int_\alpha^\alpha F(x) dx = 0 = \int_a^b 0 dt = H_2(\alpha). \quad (3.3.20)$$

On a donc $H_1 - H_2 = 0$, ou encore $H_1 = H_2$ sur $[\alpha, \beta]$. En particulier, $H_1(\beta) = H_2(\beta)$, ce qui est précisément :

$$\int_\alpha^\beta F(x) dx = H_1(\beta) = H_2(\beta) = \int_a^b \int_\alpha^\beta f(x, t) dx dt = \int_a^b G(t) dt. \quad (3.3.21)$$

□

Théorème 3.12 (Théorème de Fubini, version CDI 2). Soient $[\alpha, \beta]$, un segment, $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vide, et $f : [\alpha, \beta] \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$ telle que l'intégrale sur I de $t \mapsto f(x, t)$ converge uniformément sur $[\alpha, \beta]$. Alors :

1. la fonction $F : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_I f(x, t) dt$ est continue sur $[\alpha, \beta]$;
2. la fonction $G : I \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \int_\alpha^\beta f(x, t) dx$ est continue sur I ;
3. G est d'intégrale convergente sur I .

De plus, on a :

$$\int_\alpha^\beta F(x) dx = \int_I G(t) dt. \quad (3.3.22)$$

Démonstration. F et G sont continues sur $[\alpha, \beta]$ par la Proposition 3.2. Fixons $\varepsilon > 0$. Soit $([a_n, b_n])_n$ une suite exhaustive de segments de I . Par convergence sur I uniforme sur $[\alpha, \beta]$ de l'intégrale de $t \mapsto f(x, t)$, il existe $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq N_\varepsilon : \forall x \in [\alpha, \beta] : \left| \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt \right| \leq \frac{\varepsilon}{\beta - \alpha}. \quad (3.3.23)$$

On en déduit :

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt dx - \int_{\alpha}^{\beta} \int_I f(x, t) dt dx \right| \leq \int_{\alpha}^{\beta} \left| \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt \right| dx \leq (\beta - \alpha) \frac{\varepsilon}{\beta - \alpha} = \varepsilon. \quad (3.3.24)$$

Par le théorème 3.12, on peut écrire :

$$\int_{\alpha}^{\beta} \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt dx = \int_{a_n}^{b_n} \int_{\alpha}^{\beta} f(x, t) dx dt. \quad (3.3.25)$$

Prenons alors $n \geq N_{\varepsilon}$, on observe :

$$\varepsilon \geq \left| \int_{\alpha}^{\beta} \int_{a_n}^{b_n} f(x, t) dt dx - \int_{\alpha}^{\beta} \int_I f(x, t) dt dx \right| = \left| \int_{a_n}^{b_n} \int_{\alpha}^{\beta} f(x, t) dx dt - \int_{\alpha}^{\beta} \int_I f(x, t) dt dx \right| \quad (3.3.26)$$

$$= \left| \int_{a_n}^{b_n} G(t) dt - \int_{\alpha}^{\beta} F(x) dx \right|. \quad (3.3.27)$$

Cela fournit la convergence de l'intégrale de G sur I , et le fait que :

$$\int_I G(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} F(x) dx. \quad (3.3.28)$$

□

3.3.4 Critères de convergence uniforme d'intégrales

Théorème 3.13 (Équivalent du critère de Weierstrass des séries sur les intégrales). *Soient $X \neq \emptyset$, $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vide, et $f : X \times I \rightarrow \mathbb{R}$ telle que pour tout $x \in X$, on a $t \mapsto f(x, t)$ R -int sur tout segment de I . On suppose qu'il existe une fonction $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$ abs-int sur I telle que :*

$$\forall (x, t) \in X \times I : |f(x, t)| \leq \varphi(t). \quad (3.3.29)$$

Alors l'intégrale de $t \mapsto f(x, t)$ converge sur I uniformément sur X .

Démonstration. Fixons $x \in X$. La fonction $t \mapsto f(x, t)$ est abs-int sur I par le critère de comparaison avec φ (Proposition 2.21). Puisque φ est abs-int sur I , pour $\varepsilon > 0$ fixé, il existe $K_{\varepsilon} \subset I$ segment tel que :

$$\forall K \subset I \text{ segment} : \left(K_{\varepsilon} \subset K \Rightarrow \left| \int_{K_{\varepsilon}} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt \right| \leq \varepsilon \right). \quad (3.3.30)$$

Pour $x \in X, K \subset I$ segment t.q. $K_{\varepsilon} \subset K$, écrivons :

$$\int_{K_{\varepsilon}} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt = \left| \int_{a_{\varepsilon}}^{b_{\varepsilon}} f(x, t) dt - \int_I f(x, t) dt \right| = \left| \int_{\inf I}^{a_{\varepsilon}} f(x, t) dt + \int_{b_{\varepsilon}}^{\sup I} f(x, t) dt \right| \quad (3.3.31)$$

$$\leq \int_{\inf I}^{a_{\varepsilon}} |f(x, t)| dt + \int_{b_{\varepsilon}}^{\sup I} |f(x, t)| dt \leq \int_{\inf I}^{a_{\varepsilon}} \varphi(t) dt + \int_{b_{\varepsilon}}^{\sup I} \varphi(t) dt \quad (3.3.32)$$

$$= \left| \int_I \varphi(t) dt - \int_{K_{\varepsilon}} \varphi(t) dt \right| \leq \varepsilon, \quad (3.3.33)$$

par choix de K_{ε} . On a donc bien la convergence sur I uniforme sur X de $t \mapsto f(x, t)$. □

Théorème 3.14 (Équivalent du critère d'Abel des séries sur les intégrales). Soit $I = [a, b)$, où $a < b \leq +\infty$. Soient $X \neq \emptyset$, et $I \subset \mathbb{R}$, un intervalle non-vide, et $f, g : X \times I \rightarrow \mathbb{R}$ tels que :

- $\forall x \in X : t \mapsto f(x, t)$ et $t \mapsto g(x, t)$ sont R -int sur tout segment de I ;
- $\exists M \geq 0, a \in I$ t.q. $\forall T \in I : \forall x \in X : \left| \int_a^T f(x, t) dt \right| \leq M$;
- $t \mapsto g(x, t)$ converge vers 0 en décroissant en b^- uniformément par rapport à x .

Alors $t \mapsto f(x, t)g(x, t)$ est d'intégrale convergente sur I uniformément sur X .

Démonstration. Soit $([a_n, b_n])_n$ une suite exhaustive de segments de I . Puisque $I = [a, b)$, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que pour $n \geq N$, on a $a_n \equiv a$. Pour $x \in X, n, p \in \mathbb{N}$, écrivons :

$$\int_a^{b_{n+p}} f(x, t)g(x, t) dt - \int_a^{b_n} f(x, t)g(x, t) dt = \int_{b_n}^{b_{n+p}} f(x, t)g(x, t) dt = g(x, b_n) \int_{b_n}^{c_{n,p}(x)} f(x, t) dt, \quad (3.3.34)$$

par la seconde formule de la moyenne. On en déduit alors :

$$\left| \int_a^{b_{n+p}} f(x, t)g(x, t) dt - \int_a^{b_n} f(x, t)g(x, t) dt \right| \leq 2g(x, b_n)M. \quad (3.3.35)$$

Par hypothèse, on sait que $g(\cdot, b_n)$ converge vers 0 uniformément par rapport à x . On sait donc qu'il existe $N_\varepsilon \in \mathbb{N}$ tel que pour $x \in X, n \geq N_\varepsilon$, on a $0 \leq g(x, b_n) \leq \frac{\varepsilon}{2M}$. Finalement, on en déduit :

$$\forall n \geq N_\varepsilon : \forall n, p \in \mathbb{N} : \forall x \in X : \left| \int_a^{b_{n+p}} f(x, t)g(x, t) dt - \int_a^{b_n} f(x, t)g(x, t) dt \right| \leq \varepsilon. \quad (3.3.36)$$

En faisant tendre $p \rightarrow +\infty$, on obtient bien :

$$\forall n \geq N_\varepsilon : \forall x \in X : \left| \int_I f(x, t)g(x, t) dt - \int_a^{b_n} f(x, t)g(x, t) dt \right| \leq \varepsilon. \quad (3.3.37)$$

On en déduit alors que $t \mapsto f(x, t)g(x, t)$ admet une intégrale convergente. □

3.4 Application à la régularisation et à l'approximation à une dimension

3.4.1 Fonctions à support compact

Définition 3.15. Soient $\Omega \subset \mathbb{R}$ ouvert non-vide, $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$. On appelle le *support* de f l'ensemble :

$$\text{supp } f := \text{adh } \{x \in \Omega \text{ t.q. } f(x) \neq 0\} \quad (3.4.1)$$

Remarque. Le support est le plus petit fermé contenant tous les points où f ne s'annule pas. De même, $\Omega \setminus \text{supp } f$ est le plus grand ouvert inclus dans l'ensemble des points de Ω où f s'annule.

Proposition 3.16. Il existe une fonction $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^∞ sur \mathbb{R} , définie positive sur \mathbb{R} , de support $[-1, 1]$ et telle que :

$$\int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dx = 1. \quad (3.4.2)$$

Démonstration. Soit la fonction f définie par :

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} \exp(-x^{-2}) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}. \quad (3.4.3)$$

On observe que h est de classe C^∞ sur \mathbb{R}_0^+ et \mathbb{R}_0^- . Également, on a :

$$h^{(k)}(x) = \frac{P_k(x)}{x^{3k}} \exp(-x^{-2}), \quad (3.4.4)$$

avec $P_k \in \mathbb{R}[x]$, et donc les dérivées sont telles que :

$$\forall k \geq 1 : h^{(k)} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0 = h^{(k)}(0^-) \quad (3.4.5)$$

De plus, on a $\text{supp } h = \mathbb{R}^+$. Posons alors :

$$\rho : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto h(1-x)h(1+x). \quad (3.4.6)$$

ρ est toujours C^∞ sur \mathbb{R} , et est de support $[-1, 1]$. Par positivité de ρ et par minoration de ρ par une fonction ≥ 0 sur un fermé contenu dans $[-1, 1]$, on peut dire que :

$$\alpha := \int_{[-1,1]} \rho(x) dx \geq 0. \quad (3.4.7)$$

Il suffit ensuite de poser :

$$\varphi := \frac{\rho}{\alpha}. \quad (3.4.8)$$

□

Corollaire 3.17. Soit $\alpha > 0$. La fonction φ_α définie par :

$$\varphi_\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \alpha \varphi(\alpha x) \quad (3.4.9)$$

est positive, de support $\left[-\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\alpha}\right]$, de classe C^∞ , et d'intégrale valant 1.

3.4.2 Produit de convolution

Proposition 3.18. Soient $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que :

- f est R -int sur tout segment de \mathbb{R} ;
- g est C^0 sur \mathbb{R} et à support compact.

Alors, pour tout x réel, les fonctions :

$$t \mapsto f(x-t)g(t) \quad \text{et} \quad t \mapsto f(t)g(x-t) \quad (3.4.10)$$

sont abs-int, et on a :

$$\int_{\mathbb{R}} f(x-t)g(t) dt = \int_{\mathbb{R}} f(t)g(x-t) dt. \quad (3.4.11)$$

Démonstration. La fonction g est de support compact. Donc il existe un segment $[a, b]$ tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus [a, b] : g(x) = 0. \quad (3.4.12)$$

La fonction g est de plus continue sur un compact, donc bornée par $M \geq 0$. On peut alors écrire pour tout $x, t \in \mathbb{R}$:

$$|f(x-t)g(t)| \leq M |f(x-t)| I_{[a \leq t \leq b]}. \quad (3.4.13)$$

Par comparaison, on en déduit que $|g(t)f(x-t)|$ est R -int sur \mathbb{R} . On sait alors que $f(x-t)g(t)$ est abs-int sur \mathbb{R} , et par changement de variable, on trouve :

$$\int_{\mathbb{R}} f(x-t)g(t) dt = \int_{\mathbb{R}} f(t)g(x-t) dt \quad (3.4.14)$$

□

Définition 3.19. On appelle *produit de convolution* de f par g la fonction définie par :

$$f * g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \int_{\mathbb{R}} f(x-t)g(t) dt = \int_{\mathbb{R}} f(t)g(x-t) dt. \quad (3.4.15)$$

Proposition 3.20. Soient $k \in \mathbb{N}^*$ et $f : \mathbb{R} \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$, R -int sur tout segment. La fonction $(f * \varphi_k)$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} , et on a :

$$\forall n \in \mathbb{N} : (f * \varphi_k)^{(n)} = f * (\varphi_k)^{(n)}. \quad (3.4.16)$$

Démonstration. Fixons $[a, b]$ un segment de \mathbb{R} . Prenons $x \in [a, b]$ et $k \in \mathbb{N}^*$. On peut écrire :

$$(f * \varphi_k)(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x-t)\varphi_k(t) dt = \int_{\mathbb{R}} f(t)\varphi_k(x-t) dt = \int_{a-\frac{1}{k}}^{b+\frac{1}{k}} f(t)\varphi_k(x-t) dt. \quad (3.4.17)$$

On sait que $t \mapsto f(t)\varphi_k(x-t)$ est de classe C^0 car f est C^0 par hypothèse, et φ_k est de classe C^∞ . De plus, on sait que $t \mapsto f(t)\varphi_k(x-t)$ est dérivable en x , ce qui donne :

$$\frac{d}{dx} (f(t)\varphi_k(x-t)) \Big|_x = f(t)\varphi'_k(x-t). \quad (3.4.18)$$

Par la Proposition 3.3, on sait que $(f * \varphi_k)$ est de classe C^1 , et on peut écrire :

$$\frac{d}{dx} \left(\int_{a-\frac{1}{k}}^{b+\frac{1}{k}} f(t)\varphi_k(x-t) dt \right) = \int_{a-\frac{1}{k}}^{b+\frac{1}{k}} f(t)\varphi'_k(x-t) dt = (f * \varphi'_k)(x). \quad (3.4.19)$$

En appliquant le résultat par récurrence, on obtient $(f * \varphi_k)$ de classe C^∞ et :

$$(f * \varphi_k)^{(n)}(x) = \left(f * (\varphi_k^{(n)}) \right)(x). \quad (3.4.20)$$

□

Proposition 3.21. Soit $f : \mathbb{R} \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}$. Alors :

$$f * \varphi_k \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur tout cpct de } \mathbb{R}} f. \quad (3.4.21)$$

Démonstration. Fixons $[a, b]$, un segment de \mathbb{R} . Prenons $x \in [a, b]$ et $k \geq 1$, et calculons :

$$(f * \varphi_k)(x) - f(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x-t) \varphi_k(t) dt - f(x) \int_{\mathbb{R}} \varphi_k(t) dt, \quad (3.4.22)$$

car $\varphi_k(t)$ est d'intégrale valant 1 par le Corollaire 3.17. On sait donc :

$$(f * \varphi_k)(x) - f(x) = \int_{\mathbb{R}} (f(x-t) - f(x)) \varphi_k(t) dt. \quad (3.4.23)$$

On sait que f est C^0 sur $[a-1, b+1] \ni x-t$ par hypothèse. Par le théorème de Heine, on sait que f est uniformément continue sur $[a-1, b+1]$. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $\eta > 0$ tel que :

$$\forall z_1, z_2 \in [a-1, b+1] : |z_1 - z_2| < \eta \Rightarrow |f(z_1) - f(z_2)| < \varepsilon. \quad (3.4.24)$$

On observe ensuite :

$$|(f * \varphi_k)(x) - f(x)| = \left| \int_{-\frac{1}{k}}^{\frac{1}{k}} (f(x-t) - f(x)) \varphi_k(t) dt \right|. \quad (3.4.25)$$

Pour k tel que $\frac{1}{k} < \eta$, on a :

$$\forall t \in \left(-\frac{1}{k}, \frac{1}{k}\right) : |f(x) - f(x-t)| < \varepsilon. \quad (3.4.26)$$

Dès lors, pour de tels valeurs de k , on trouve :

$$|(f * \varphi_k)(x) - f(x)| = \int_{-\frac{1}{k}}^{\frac{1}{k}} |f(x, t) - f(x)| \varphi_k(t) dt \leq \varepsilon \int_{-\frac{1}{k}}^{\frac{1}{k}} \varphi_k(t) dt = \varepsilon. \quad (3.4.27)$$

Ainsi, quel que soit $[a, b] \subset \mathbb{R}$, on sait :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists K_\varepsilon \in \mathbb{N} \text{ t.q. } \forall k \geq K_\varepsilon : \sup_{x \in [a, b]} |(f * \varphi_k)(x) - f(x)| \leq \varepsilon. \quad (3.4.28)$$

□

Proposition 3.22. Soit $f : \mathbb{R} \xrightarrow{C^k} \mathbb{R}$. Alors :

$$\forall s \in \llbracket 0, K \rrbracket : (f * \varphi_k)^{(s)} \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur tout cpt de } \mathbb{R}} f^{(s)}. \quad (3.4.29)$$

Démonstration. Remarquons par un raisonnement similaire à la Proposition 3.20 que $(f * \varphi_k)^{(s)} = f^{(s)} * \varphi_k$, et appliquons la Proposition 3.21. □

Théorème 3.23. Soit $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$, un segment et soit $f \in C^0([a, b], \mathbb{R})$. Alors :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists P \in \mathbb{R}[x] \text{ t.q. } \sup_{x \in [a, b]} |f(x) - P(x)| < \varepsilon. \quad (3.4.30)$$

Démonstration. Premièrement, on étend f sur $[a-1, b+1]$ en y ajoutant les segments définis par les couples $((a-1, 0), (a, f(a)))$ et $((b, f(b)), (b+1, 0))$. Ensuite, par translation et homothétie, on envoie f sur le segment $\left[\pm \frac{1}{2}\right]$.

Pour $k \geq 1$, on pose :

$$g_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \begin{cases} (1-x^2)^k & \text{si } |x| < 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}. \quad (3.4.31)$$

On remarque que $g_k \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ à support compact et $\int_{\mathbb{R}} g_k(x) dx =: \alpha_k \geq 0$.

On peut alors définir :

$$h_k := \frac{g_k}{\alpha_k}. \quad (3.4.32)$$

h_k est continue sur \mathbb{R} , à support compact et d'intégrale valant 1. Étant donné que pour $x \in [-1, 1]$, on a $x^2 \leq x$, et donc $-x^2 \geq -x$, on peut écrire :

$$\alpha_k = \int_{-1}^1 (1-x^2)^k dx = 2 \int_0^1 (1-x^2)^k dx \geq 2 \int_0^1 (1-x)^k dx = \frac{2}{k+1}. \quad (3.4.33)$$

De plus :

$$\forall \delta \in (0, 1) : h_k \xrightarrow[\substack{\text{CVU} \\ [-1,1] \setminus [-\delta, \delta]}]{\text{CVU}} 0 \quad (3.4.34)$$

En effet, pour $|x| \in [\delta, 1]$, on a : $x^2 \in [\delta^2, 1] = [\delta^2, 1] \supset [\delta, 1]$, et donc $1-x^2 \in [0, 1-\delta^2]$. Et donc :

$$h_k(x) = \frac{(1-x^2)^k}{\alpha_k} \leq \frac{(1-\delta^2)^k}{\alpha_k} \leq \frac{k+1}{2} (1-\delta^2)^k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0, \quad (3.4.35)$$

avec le majorant $\frac{k+1}{2} (1-\delta^2)^k$ ne dépendant pas de x . La convergence est donc uniforme.

Pour $x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}^*$, posons :

$$f_k(x) = f * h_k(x). \quad (3.4.36)$$

Observons que si $x \in \left[\pm \frac{1}{2}\right]$, alors :

$$\forall t \in \left[\pm \frac{1}{2}\right] : (x-t) \in [-1, 1], \quad (3.4.37)$$

et donc :

$$\forall t, x \in \left[\pm \frac{1}{2}\right] : h_k(x-t) = \frac{(1-(x-t)^2)^k}{\alpha_k} = \sum_{p=0}^{2k} a_{kp}(t) x^p, \quad (3.4.38)$$

avec les $a_{kp}(t)$ venant des coefficients du binôme de Newton.

Ainsi, $f_k|_{\left[\pm \frac{1}{2}\right]}$ est une fonction polynômiale de degré inférieur ou égal à $2k$.

f est continue sur \mathbb{R} et à support dans $\left[\pm \frac{1}{2}\right]$, donc elle est :

- bornée par $M \geq 0$ sur \mathbb{R} ;
- uniformément continue sur \mathbb{R}^1 .

Fixons $\varepsilon > 0$. Il existe $\eta > 0$ tel que :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : |x-y| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon. \quad (3.4.39)$$

Pour $x \in \left[\pm \frac{1}{2}\right]$ et $k \geq 1$, écrivons :

$$f_k(x) - f(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x-t) h_k(t) dt - f(x) \int_{\mathbb{R}} h_k(t) dt = \int_{\mathbb{R}} (f(x-t) - f(x)) h_k(t) dt. \quad (3.4.40)$$

En prenant la valeur absolue, on trouve :

$$|f_k(x) - f(x)| \leq \int_{-\infty}^{-\eta} |f(x-t) - f(x)| h_k(t) dt + \int_{-\eta}^{\eta} |f(x-t) - f(x)| h_k(t) dt + \int_{\eta}^{+\infty} |f(x-t) - f(x)| h_k(t) dt \quad (3.4.41)$$

$$= \int_{-1}^{-\eta} |f(x-t) - f(x)| h_k(t) dt + \int_{-\eta}^{\eta} |f(x-t) - f(x)| h_k(t) dt + \int_{\eta}^1 |f(x-t) - f(x)| h_k(t) dt \quad (3.4.42)$$

$$\leq 2M \|h_k\|_{\infty, [-1, -\eta]} + \varepsilon \int_{-\eta}^{\eta} h_k(t) dt + 2M \|h_k\|_{\infty, [\eta, 1]} \quad (3.4.43)$$

$$\leq 4M \|h_k\|_{\infty, [\eta, 1]} + \varepsilon, \quad (3.4.44)$$

et le majorant ne dépend pas de $x \in \left[\pm \frac{1}{2}\right]$.

Dès lors, en choisissant k_ε tel que $\forall k \geq k_\varepsilon : \|h_k\|_{\infty, [\eta, 1]} \leq \frac{\varepsilon}{4M}$, alors il vient que :

$$\forall k \geq k_\varepsilon : \sup_{x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]} |f_k(x) - f(x)| \leq 2\varepsilon. \quad (3.4.45)$$

□

1. \sim théorème de Heine.

Chapitre 4

Critère de compacité en dimension infinie : le théorème d'Arzela-Ascoli

4.1 Rappels de topologie métrique

4.1.1 Densité et séparabilité

Définition 4.1. Soit (X, d) un espace métrique, et soit $A \subseteq X$. On appelle *adhérence* de A l'ensemble :

$$\text{adh } A := \bigcap_{\substack{F \text{ fermé} \\ F \supset A}} F. \quad (4.1.1)$$

$\text{adh } A$ est, par construction, le plus petit (au sens de l'inclusion) fermé de X qui contient A .

Remarque.

- $x \in X$ est dans $\text{adh } A$ si et seulement si $\forall \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$;
- l'ensemble $\text{adh } A$ peut également être défini par l'ensemble des limites de suites de A qui convergent dans X .

Définition 4.2. Soient $X \neq \emptyset$ et $A \subseteq X$. On dit que A est *dense* dans X lorsque $\text{adh } A = X$.

Définition 4.3. L'ensemble A est dit *dénombrable* lorsqu'il existe $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow A$ bijective.

Définition 4.4. Soit $(x_n)_n$ une suite de X . On dit que x^* est une *valeur d'adhérence* de (x_n) lorsqu'il existe une sous-suite $(x_{\psi(n)})_n$ de (x_n) qui converge en x^* .

Définition 4.5. Une suite $(x_n)_n$ est dite *dense dans* X lorsque l'ensemble de ses valeurs d'adhérence dans X est X .

Définition 4.6. Un espace métrique (X, d) est dit *séparable* lorsqu'il possède une suite dense.

Proposition 4.7. Soit (X, d) un espace métrique. Il est séparable si et seulement si il admet une partie dense finie ou dénombrable

Démonstration. Soit $(x_n)_n$ une suite dense dans X . La partie A définie par :

$$A := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x_n\} = \{x_n \text{ t.q. } n \in \mathbb{N}\} \quad (4.1.2)$$

est finie ou dénombrable, dense dans X par définition.

Soit maintenant A dense dans X . Différencions les cas où A est finie et où A est dénombrable.

- si $A = \{x_1, \dots, x_N\}$ est finie, alors $X = \{x_0, \dots, x_N\} = A$, et la suite $(x_0, \dots, x_N, x_0, \dots, x_N, x_0, \dots)$ est dense dans X ;
- si $A = \{x_1, \dots, x_N, \dots\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x_n\}$ est dénombrable, alors la suite $(x_0, x_0, x_1, x_0, x_1, x_2, x_0, \dots)$ est dense dans X .

□

Exemple 4.1.

- $A = \mathbb{Q}$ est dénombrable (et dense) dans \mathbb{R} , et donc $(\mathbb{R}, | \cdot |)$ est séparable;
- $A = \mathbb{Q}^d$ est dénombrable (et dense) dans \mathbb{R}^d , et donc $(\mathbb{R}, \| \cdot \|)$ est séparable¹.

Définition 4.8. Soit X dénombrable. On appelle *énumération* toute bijection $\varphi : X \rightarrow \mathbb{N}$

Proposition 4.9. Soit $A \subset \mathbb{R}^d$. Alors A est séparable.

Démonstration. Montrons qu'il existe une partie dense dans A finie ou dénombrable. Soit $(x_q)_{q \in \mathbb{N}}$ une énumération de \mathbb{Q}^d . Pour $n \geq 1$, on a :

$$A \subset \bigcup_{q \in \mathbb{N}} B(x_q, n^{-1}) \subset \mathbb{R}^d, \quad (4.1.3)$$

par densité de \mathbb{Q}^d dans \mathbb{R}^d .

Pour $n \geq 1$, notons

$$C_n := \left\{ q \in \mathbb{N} \text{ t.q. } B(x_q, n^{-1}) \cap A \neq \emptyset \right\} \subseteq \mathbb{N}. \quad (4.1.4)$$

On sait donc que C_n est fini ou dénombrable. Pour tout $n \geq 1$, et $q \in C_n$, on peut choisir :

$$y_{n,q} \in B(x_q, n^{-1}) \cap A. \quad (4.1.5)$$

Pour $n \geq 1$, on pose alors :

$$X_n := \bigcup_{q \in C_n} \{y_{n,q}\} \neq \emptyset, \quad (4.1.6)$$

fini ou dénombrable, et donc :

$$X := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} X_n \quad (4.1.7)$$

est non-nul, fini ou dénombrable.

Il reste à montrer que X est dense dans A .

Soient $x \in A$ et $\varepsilon > 0$ fixés. Il existe $n_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que $n_0 > \frac{2}{\varepsilon}$. Ainsi :

$$x \in A \subset \bigcup_{q \in \mathbb{N}} B(x_q, n_0^{-1}). \quad (4.1.8)$$

Donc, il existe $q_0 \in \mathbb{N}$ t.q. $\|x - x_{q_0}\| < \frac{1}{n_0} < \frac{\varepsilon}{2}$. De plus, on peut dire que $y_{n_0, q_0} \in X_{n_0} \subset X$. De plus, pour $y_{n,q} \in X$:

$$\|x - y_{n,q}\| \leq \|x - x_{q_0}\| + \|x_{q_0} - y_{n,q}\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{1}{n_0} < \varepsilon. \quad (4.1.9)$$

□

1. La norme n'est pas précisée ici car dans \mathbb{R}^n , toutes les normes sont équivalentes.

4.2 L'espace $C_b^0(X, \mathbb{R})$

Définition 4.10. Soit $X \subset \mathbb{R}^d$ non-nul. On définit :

$$C_b^0(X, \mathbb{R}) := \{f \in C^0(X, \mathbb{R}) \text{ t.q. } f \text{ est bornée}\}. \quad (4.2.1)$$

Proposition 4.11.

1. $(C_b^0(X, \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ est un espace vectoriel normé ;
2. $C_b^0(X, \mathbb{R})$ est un fermé de $(B(X, \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$;
3. $C_b^0(X, \mathbb{R})$ est complet.

Démonstration.

1. EXERCICE.

2. Soit $f_n \in C_b^0(X, \mathbb{R})$ t.q. :

$$\exists f \in B(X, \mathbb{R}) \text{ t.q. } f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\|\cdot\|_\infty} f. \quad (4.2.2)$$

f est limite sur X d'une suite de fonctions continues sur X . Donc $f \in C_b^0(X, \mathbb{R})$, et donc $C_b^0(X, \mathbb{R})$ est fermé dans $B(X, \mathbb{R})$.

3. $C_b^0(X, \mathbb{R})$ est fermé dans $(B(X, \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ qui est complet, donc $C_b^0(X, \mathbb{R})$ est complet. □

Proposition 4.12. Soit $X \subset \mathbb{R}^d$. Si X est compact, alors $C^0(X, \mathbb{R}) = C_b^0(X, \mathbb{R})$.

Démonstration. On sait que $C_b^0(X, \mathbb{R}) \subseteq C^0(X, \mathbb{R})$ pour tout ensemble X . Prenons $f \in C^0(X, \mathbb{R})$. Une fonction continue sur un compact est bornée, du coup $f \in C_b^0(X, \mathbb{R})$, et donc $C^0(X, \mathbb{R}) \subseteq C_b^0(X, \mathbb{R})$. □

Définition 4.13. On note $\mathcal{P}([a, b])$ l'ensemble des fonctions polynômiales définies sur $[a, b]$ à valeur dans \mathbb{R} .

Proposition 4.14.

1. $\mathcal{P}([a, b]) \subset C^0([a, b], \mathbb{R}) = C_b^0([a, b], \mathbb{R})$;
2. $\mathcal{P}([a, b])$ est dense dans $(C^0([a, b], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$.

Démonstration.

1. EXERCICE.

2. Weierstrass. □

Corollaire 4.15. $(C^0([a, b], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ est séparable.

Démonstration. $\mathbb{Q}[x]$ est dénombrable et dense dans $(C^0([a, b], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$. En effet, si $f \in C^0([a, b], \mathbb{R})$ et $\varepsilon > 0$ sont fixés, alors par Weierstrass, il existe $P \in \mathbb{R}[x]$ tel que :

$$\|f - P\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (4.2.3)$$

On peut écrire P sous la forme :

$$P = \sum_{k=0}^d a_k x^k, \quad a_k \in \mathbb{R}. \quad (4.2.4)$$

Par densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R} , il existe $b_0, \dots, b_k \in \mathbb{Q}$ tels que :

$$\max_{i \in [0, d]} |a_i - b_i| \leq \frac{\varepsilon}{2 \sum_{x \in [a, b]} \sum_{\gamma=0}^d |x|^\gamma}. \quad (4.2.5)$$

Posons :

$$Q := \sum_{k=0}^d b_k x^k, \quad (4.2.6)$$

le polynôme associé à ces coefficients. On trouve alors :

$$\|P - Q\|_\infty \leq \sum_{x \in [a, b]} |a_k - b_k| |x|^k \leq \sup_{x \in [a, b]} \sum_{k=0}^d \frac{\varepsilon}{2 \sup_{x' \in [a, b]} \sum_{\gamma=0}^d |x'|^\gamma} |x|^k \quad (4.2.7)$$

$$= \frac{\varepsilon}{2 \sup_{x \in [a, b]} \sum_{k=0}^d |x|^k} \sup_{x \in [a, b]} \sum_{k=0}^d |x|^k = \varepsilon. \quad (4.2.8)$$

Et finalement, on a :

$$\|f - Q\|_\infty \leq \|f - P\|_\infty + \|Q - P\|_\infty \leq \varepsilon. \quad (4.2.9)$$

□

4.3 Théorème d'Arzela-Ascoli

4.3.1 Motivation

Soit $X \subset \mathbb{R}^d$ non-vide. X est compact si et seulement si il est fermé et borné.

Dans l'espace vectoriel normé $(E, \|\cdot\|) = (C^0([a, b], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$, la suite :

$$f_k : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto x^k \quad (4.3.1)$$

est bornée car pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a $\|f_k\|_\infty \leq 1$. Cependant, elle n'a pas de sous-suite convergente dans $(C^0([a, b], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$. En effet, s'il existe $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante, $f \in C^0$ telle que :

$$f_{\varphi(k)} \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{\|\cdot\|_\infty} f, \quad (4.3.2)$$

alors $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto I_{[x=1]} \notin C^0([0, 1])$, ce qui est une contradiction.

L'objectif du théorème d'Arzela-Ascoli est de donner un critère (condition suffisante) pour qu'une partie de $(C^0([0, 1], \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ soit d'adhérence compacte.

4.3.2 Énoncé et démonstration

Définition 4.16. Soient $X \subset \mathbb{R}^d$ non-vide, $B \subset \mathcal{F}(X, \mathbb{R})$, une partie de l'ensemble des fonctions $X \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que B est *équicontinue* sur X lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \eta > 0 \text{ t.q. } \forall f \in B : \forall x, y \in X : \left(\|x - y\| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon \right). \quad (4.3.3)$$

Remarque. Lorsque $X = [0, 1]$ et $B \subset (C^1(X, \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$, si $\exists M \geq 0$ t.q. $\forall f \in B : \|f'\|_\infty < M$, alors B est équicontinue sur X . En effet :

$$\forall f \in B : \forall x, y \in X : |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|, \quad (4.3.4)$$

par le théorème des accroissements finis. Dès lors, $\eta = \frac{\varepsilon}{M}$ convient.

Théorème 4.17 (Théorème d'Arzela-Ascoli). *Soient $A \subset \mathbb{R}^d$ compact et $B \subset (C^0(A, \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ non-nul. Si B est bornée (pour $\|\cdot\|_{\infty, A}$) et équicontinue, alors B est d'adhérence compacte.*

Remarque. Cela amène que pour toute suite de points de B , on peut extraire une sous-suite qui converge dans $\text{adh } B \subset C^0(A, \mathbb{R})$.

Démonstration. $A \subset \mathbb{R}^d$ est compacte et donc séparable. Soit C une partie dénombrable ou finie dense dans A .

- Si C est finie, alors $C = \{x_1, \dots, x_k\}$ pour $k \in \mathbb{N}^*$ et $A = C$. Soit $(f_n)_n \subset B$. La suite $(f_n(x_1))_n \subset \mathbb{R}$ est bornée (car B est bornée) et admet une sous-suite $(f_{\varphi_1(n)}(x_1))_n \subset \mathbb{R}$ convergente dans \mathbb{R} . La suite $(f_{\varphi_1(n)}(x_2))_n \subset \mathbb{R}$ est bornée donc admet une sous-suite $(f_{(\varphi_1 \circ \varphi_2)(n)}(x_2))$ convergente dans \mathbb{R} . En réitérant jusque k , on trouve $\varphi_1, \dots, \varphi_k : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissantes et il existe $f(x_1), \dots, f(x_n) \in \mathbb{R}$ tels que :

$$\forall i \in \llbracket 1, k \rrbracket : f_{(\varphi_1 \circ \dots \circ \varphi_k)(n)}(x_i) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x_i). \quad (4.3.5)$$

On a alors $f \in C^0(A, \mathbb{R})$, et on a bien :

$$\left\| f_{(\varphi_1 \circ \dots \circ \varphi_k)(n)} - f \right\|_{\infty, A} = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |f_{(\varphi_1 \circ \dots \circ \varphi_k)(n)}(x_i) - f(x_i)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0. \quad (4.3.6)$$

- Si C est dénombrable, on pose (x_n) une énumération de C . Soit $(f_n) \subset B$. La suite $(f_n(x_0))$ est bornée dans \mathbb{R} car B est bornée et donc admet une sous-suite convergente, que l'on note $(f_n^{(0)}(x_0))_n$. Cette sous-suite est réelle et bornée donc admet une sous-suite convergente que l'on note $(f_n^{(1)}(x_1))_n$. En réitérant, on trouve une suite d'extractions $(f_n^{(k)})_k$ telle que $f_n^{(k)} = f_{\varphi_k(n)}^{(k-1)}$, avec φ_i strictement croissante pour $i \geq 0$. Pour tout k naturel, on pose :

$$g_k = f_n^{(k)}. \quad (4.3.7)$$

$(g_k)_k$ est une extraction diagonale de Cantor. De plus, la suite $(g_k)_k$ est une suite extraite de $(f_n)_n$. Pour tout p naturel, la suite $(g_k(x_p))_k$ converge donc vers $f(x_p)$ car :

$$\forall \ell \geq p : g_\ell(x_p) = f_\ell^{(\ell)}(x_p), \quad (4.3.8)$$

et donc $(g_k(x_p))_k$ est extraite de $(f_k^{(p)}(x_p))_k$ avec :

$$f_k^{(p)}(x_p) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} f(x_p). \quad (4.3.9)$$

Montrons maintenant que la suite $(g_k)_k$ est uniformément de Cauchy sur A . Fixons $\varepsilon > 0$. Soit $\eta > 0$ le module d'équicontinuité de B pour ε . Écrivons :

$$A \subset \bigcup_{y \in A} B\left(y, \frac{\eta}{2}\right]. \quad (4.3.10)$$

Par compacité de A , on sait qu'il existe un recouvrement fini, et donc $q \in \mathbb{N}$ et $y_1, \dots, y_q \in A$ tels que :

$$A \subset \bigcup_{j=1}^q B\left(y_j, \frac{\eta}{2}\right]. \quad (4.3.11)$$

Par définition de C (séparabilité de A), on sait :

$$\forall j \in \llbracket 1, q \rrbracket : \exists x_{p_j} \text{ t.q. } \|x_{p_j} - y_j\| \leq \frac{\eta}{2}. \quad (4.3.12)$$

Les suites $(g_k(x_{p_i}))_k$ convergent dans \mathbb{R} pour $i \in \llbracket 1, q \rrbracket$ et donc de Cauchy. Puisqu'elles sont en nombre fini, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall m, n \geq N : |g_m(x_{p_j}) - g_n(x_{p_j})| \leq \varepsilon. \quad (4.3.13)$$

Soit $x \in A$. Par compacité de A , il existe $j \in \llbracket 1, q \rrbracket$ tel que $\|x - y_j\| \leq \frac{\eta}{2}$, et :

$$\|x - x_{p_j}\| \leq \|x - y_j\| + \|y_j - x_{p_j}\| \leq 2\frac{\eta}{2} = \eta. \quad (4.3.14)$$

Pour $m, n > N$, on trouve donc :

$$|g_m(x) - g_n(x)| \leq |g_m(x) - g_m(x_{p_j})| + |g_m(x_{p_j}) - g_n(x_{p_j})| + |g_n(x_{p_j}) - g_n(x)| \leq 3\varepsilon, \quad (4.3.15)$$

par Cauchy et équicontinuité. On en déduit que la suite $(g_n)_n$ est de Cauchy dans $(C^0(A, \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$. □

Deuxième partie

Équations différentielles

Chapitre 5

Conditions suffisantes d'existence et d'unicité de solutions

5.1 Équations différentielles - forme normale - réduction à l'ordre 1

5.1.1 Généralités

Définition 5.1. On appelle *équation différentielle* toute relation de la forme :

$$F(t, y(t), y^{(1)}(t), \dots, y^{(p)}(t)) = 0 \quad t \in I, \quad (5.1.1)$$

où :

- I est un intervalle de \mathbb{R} ;
- $F : I \times \Omega_0 \times \Omega_1 \times \dots \times \Omega_p \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction ;
- $\Omega_0, \Omega_1, \dots, \Omega_p$ sont des ouverts de \mathbb{R}^d .

$y : J \subset I \rightarrow \mathbb{R}^d$ est une fonction inconnue définie sur un intervalle J inconnu également et p fois dérivable sur J , telle que :

$$\forall t \in J : \forall j \in \llbracket 0, p \rrbracket : y^{(j)}(t) \in \Omega_j, \quad (5.1.2)$$

et dont les dérivées sont liées par l'équation (5.1.1).

Définition 5.2. Une équation différentielle est dite *résoluble* lorsqu'elle peut être mise de manière équivalente sous forme normale :

$$y^{(p)}(t) - f(t, y(t), \dots, y^{(p-1)}(t)) = 0, \quad (5.1.3)$$

où $f : I \times \Omega_0 \times \dots \times \Omega_{p-1} \rightarrow \Omega_p$.

5.1.2 Réduction à l'ordre 1

Remarque. Une équation sous forme normale (5.1.3) est équivalente à l'équation d'ordre 1 $Y'(t) - G(t, Y(t)) = 0$, où :

$$Y(t) = \begin{bmatrix} y(t) \\ y^{(1)}(t) \\ \vdots \\ y^{(p-1)}(t) \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad G(t, Y(t)) = \begin{bmatrix} Y_0(t) \\ Y_1(t) \\ \vdots \\ Y_{p-1}(t) \\ f(t, Y_0(t), \dots, Y_{p-1}(t)) \end{bmatrix}. \quad (5.1.4)$$

Remarque. Toute équation différentielle résoluble étant équivalente à une équation différentielle d'ordre 1, on étudiera uniquement ces dernières, et cela permettra de résoudre les autres, sans perte de généralité.

5.1.3 Problème de Cauchy

Définition 5.3. On se donne un équation différentielle (ED) d'ordre 1 résoluble :

$$y'(t) = f(t, y(t)), \quad (5.1.5)$$

avec :

- $f : I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$;
- $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ;
- $\Omega \subset \mathbb{R}^d$, un ouvert.

On appelle *donnée de Cauchy* tout couple $(t_0, y_0) \in I \times \Omega$.

On appelle *problème de Cauchy* le fait de chercher $J \subset I$ un intervalle et $y : J \rightarrow \mathbb{R}^d$ tels que :

$$\begin{cases} \forall t \in J : y'(t) = f(t, y(t)) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases} \quad (PC)$$

5.1.4 Formulation intégrale

Proposition 5.4. Si $f \in C^0(I \times \Omega, \mathbb{R}^d)$, alors $y : J \xrightarrow{C^0} \Omega$, avec $t_0 \in J$ est solution de (PC) si et seulement si :

$$\forall t \in J : y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds. \quad (5.1.6)$$

Démonstration. Supposons d'abord y solution de (PC). Alors :

$$\forall t \in J : y'(t) = f(t, y(t)). \quad (5.1.7)$$

Par dérivabilité de y sur J , on sait que $y \in C^0(J)$. Puisque y est à valeurs dans Ω , on sait que $f \in C^0(I \times \Omega)$ avec $J \subset I$. La fonction $t \mapsto f(t, y(t))$ est donc continue sur J . Ainsi, y' est continue sur J , et donc $y \in C^1(J, \mathbb{R}^d)$, et on a :

$$y(t) - y(t_0) = \int_{t_0}^t y'(t) dt, \quad (5.1.8)$$

ou encore :

$$y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds. \quad (5.1.9)$$

Maintenant, supposons que y vérifie (5.1.6). Puisque $y \in C^0(J, \Omega)$, la fonction $s \mapsto f(s, y(s))$ est continue sur J . Elle est donc intégrable, et $t \mapsto \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds$ est de classe C^1 sur J . On a alors :

$$\frac{d}{dt} \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds = f(t, y(t)). \quad (5.1.10)$$

Par hypothèse, on a :

$$y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds. \quad (5.1.11)$$

Dès lors, en dérivant terme à terme, on trouve :

$$y'(t) = f(t, y(t)), \quad (5.1.12)$$

et on a de plus :

$$y(t_0) = y_0 + \int_{t_0}^{t_0} f(s, y(s)) ds = y_0 + 0 = y_0. \quad (5.1.13)$$

y est donc bien solution de (PC). \square

5.2 Existence et unicité locales

5.2.1 Théorème du point fixe de Banach

Définition 5.5. Soient (X, d_X) et (Y, d_Y) deux espaces métriques. $f : X \rightarrow Y$ est dite *contractante* lorsque :

$$\exists k \in [0, 1) \text{ t.q. } \forall x, y \in X : d_Y(f(x), f(y)) \leq k d_X(x, y). \quad (5.2.1)$$

Théorème 5.6 (Théorème du point fixe de Banach). Soient (X, d) un espace métrique, $A \subset X$ une partie complète non-vide et $f : A \rightarrow A$ contractante sur A . Alors :

- f admet un unique point fixe $\alpha^* \in A$;
- $\forall x_0 \in A$, la suite $x_n = f(x_{n-1})$ converge dans A en α^* .

Démonstration.

- Montrons d'abord l'existence de α^* . Fixons $x_0 \in A$. La suite $x_n = f(x_{n-1})$ est bien définie dans A (car $f(A) \subseteq A$). Observons que :

$$\forall n \in \mathbb{N} : x_n = f^n(x_0). \quad (5.2.2)$$

Soient $n, p \in \mathbb{N}$. On calcule :

$$d(x_{n+p}, x_n) \leq d(x_{n+p}, x_{n+p-1}) + d(x_{n+p-1}, x_{n+p-2}) + \dots + d(x_{n+1}, x_n) \quad (5.2.3)$$

$$\leq k^{p-1} d(x_{n+1}, x_n) + k^{p-2} d(x_{n+1}, x_n) + \dots + d(x_{n+1}, x_n) \quad (5.2.4)$$

$$\leq \frac{1 - k^p}{1 - k} d(x_{n+1}, x_n) \leq \frac{1}{1 - k} d(x_{n+1}, x_n) \quad (5.2.5)$$

$$\leq \frac{1}{1 - k} k^n d(x_1, x_0) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0, \quad (5.2.6)$$

et ce, indépendamment de p . La suite $(x_n)_n$ est donc de Cauchy, et par complétude de A (hypothèse), on sait que $(x_n)_n$ converge dans A . Appelons cette limite α^* . On a alors :

$$\alpha^* = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_{n-1}) = f(\alpha^*). \quad (5.2.7)$$

Le point α^* est donc un point fixe.

Montrons ensuite l'unicité de ce point fixe. Soient $x, y \in A$ deux points fixes de f . On sait alors :

$$x = f(x) \quad \text{et} \quad y = f(y). \quad (5.2.8)$$

Or, puisque f est contractante, on sait :

$$d(x, y) = d(f(x), f(y)) \leq k d(x, y), \quad (5.2.9)$$

ou encore :

$$(1 - k) d(x, y) \leq 0. \quad (5.2.10)$$

Or on sait que $1 - k \geq 0$. Donc on a $d(x, y) \leq 0$, et donc $d(x, y) = 0$, ce qui par séparabilité des points d'une métrique implique $x = y$.

- On a vu que $x_n = f(x_{n-1})$ était convergente pour toute valeur initiale de x_0 . Or, on sait également que le point fixe de f est unique, et donc pour tout x_0 , la suite $x_n = f(x_{n-1})$ converge vers a^* cet unique point fixe.

□

Corollaire 5.7. Soit A une partie non-vide et complète d'un espace métrique. Soit $f : A \rightarrow A$. Si f admet une puissance contractante, alors f admet un unique point fixe a^* dans A .

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que f^n est contractante. Par le théorème de Banach, on sait que f^n admet un unique point fixe a^* sur A . On peut alors écrire $f^n(f(a^*)) = f(f^n(a^*)) = f(a^*)$. Donc $f(a^*)$ est un point fixe de f^n . Et par unicité, on sait que $f(a^*) = a^*$.

Soit $a \in A$ un point fixe de f . Cela veut dire $a = f(a) = f(f(a)) = \dots = f^n(a)$. Donc a est un point fixe de f^n . À nouveau, par unicité, $a = a^*$. □

5.2.2 Cylindres en espace-temps

Définition 5.8. Soit $f : I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, où $I \subset \mathbb{R}$ est un intervalle et $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ est un ouvert.

On dit que f est lipschitzienne en espace sur $I \times \Omega$ lorsqu'il existe $M \geq 0$ tel que :

$$\forall t \in I : \forall x, y \in \Omega : \|f(t, x) - f(t, y)\| \leq M \|x - y\|. \quad (5.2.11)$$

On dit que f est localement lipschitzienne en espace sur $I \times \Omega$ lorsque :

$$\forall J \times K \subset I \times \Omega \text{ compact } \exists M(J, K) \text{ t.q. } \forall t \in J : \forall x, y \in K : \|f(t, x) - f(t, y)\| \leq M(J, K) \|x - y\|. \quad (5.2.12)$$

Définition 5.9 (Définition équivalente de localement lipschitzien). $f : I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$ est localement lipschitzienne en espace lorsque :

$$\forall (t, x) \in I \times \Omega : \exists M \geq 0, \tilde{I} \times \tilde{\Omega} \text{ compacts } \subset I \times \Omega \text{ t.q. } \forall t \in \tilde{I} : \forall x, y \in \tilde{\Omega} : \|f(t, x) - f(t, y)\| \leq M \|x - y\|. \quad (5.2.13)$$

Proposition 5.10. Si $f \in C^1(I \times \Omega, \mathbb{R})$, avec $I \subset \mathbb{R}$, et $\Omega \subset \mathbb{R}^d$, tous deux ouverts, alors f est localement lipschitzienne par rapport à x (en espace).

Démonstration. Soient $t \in I, x \in \Omega$. On choisit $\delta \geq 0$ tel que $(t - \delta, t + \delta) \subset I$ et $\varepsilon > 0$ tel que $B(x, \varepsilon) \subset \Omega$. La fonction $(t, x) \mapsto d_x f(t, \cdot)$ est continue sur $\left[t - \frac{\delta}{2}, t + \frac{\delta}{2}\right] \times B\left(x, \frac{\varepsilon}{2}\right)$ compact car f est C^1 . En particulier, elle est bornée, donc il existe $M \geq 0$ tel que :

$$\|d_x f(t, \cdot)\| \leq M. \quad (5.2.14)$$

Soient $y_1, y_2 \in B\left(x, \frac{\varepsilon}{2}\right)$ deux valeurs en espace, et $t \in \left[t_0 \pm \frac{\delta}{2}\right]$ une valeur en temps. On a alors :

$$f(t, y_2) - f(t, y_1) = \int_{y_1}^{y_2} \frac{\partial f}{\partial x}(t, y) dy = \int_0^1 d_{s y_2 + (1-s) y_1} f(t, \cdot)(y_2 - y_1) ds, \quad (5.2.15)$$

que l'on peut majorer en norme par :

$$\|f(t, y_2) - f(t, y_1)\| \leq \int_0^1 \|d_{s y_2 + (1-s) y_1} f(t, \cdot)(y_2 - y_1)\| ds \leq \int_0^1 M \|y_2 - y_1\| ds = M \|y_2 - y_1\|. \quad (5.2.16)$$

□

Définition 5.11. Pour tout $t_0 \in \mathbb{R}, y_0 \in \mathbb{R}^d, \ell, r \geq 0$, on appelle *cylindre (en espace-temps)* centré en (t_0, y_0) de rayon r et de demi-axe ℓ l'ensemble :

$$S(t_0, y_0, \ell, r) := \left\{ (t, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^d \text{ t.q. } |t - t_0| \leq r, \|y - y_0\| \leq \ell \right\}. \quad (5.2.17)$$

Remarque. $S(t_0, y_0, \ell, r)$ est un compact convexe de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^d$.

Proposition 5.12. Soit $f : I \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$ localement lipschitzienne en espace. Soient $(t_0, y_0) \in I \times \Omega, \ell, r \geq 0$ t.q. :

$$S(t_0, y_0, \ell, r) \subset I \times \Omega. \quad (5.2.18)$$

Alors f est localement lipschitzienne sur $S(t_0, y_0, \ell, r)$.

5.2.3 Théorème d'existence et d'unicité locales

Proposition 5.13. Soient $f : J \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$ localement lipschitzienne en espace, $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$. Il existe $\ell, r \geq 0$ tels que :

- (i) $S := S(t_0, y_0, \ell, r) \subset J \times \Omega$;
- (ii) $\ell \|f\|_{\infty, S} \leq r$.

Démonstration. Puisque $J \times \Omega$ est ouvert, il existe $\delta, \varepsilon \geq 0$ tels que $S(t_0, y_0, \delta, \varepsilon) \subset J \times \Omega$. Posons alors $\varepsilon = r$, et :

$$\ell := \min \left(\delta, \frac{\varepsilon}{\|f\|_{\infty, S(t_0, y_0, \delta, \varepsilon)}} \right). \quad (5.2.19)$$

Alors $\ell > 0$, et on a donc :

$$\ell \leq \frac{\varepsilon}{\|f\|_{\infty, S(t_0, y_0, \delta, \varepsilon)}} \leq \frac{\varepsilon}{\|f\|_{\infty, S(t_0, y_0, \ell, r)}}, \quad (5.2.20)$$

car $\ell \leq \delta$. □

Théorème 5.14 (de Cauchy-Lipschitz local (TCL local)). Soient $J \subset \mathbb{R}$ un intervalle non-vidé et $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ouvert non-vidé, $f : J \times \Omega \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}^d$ localement lipschitzienne en espace. Soit $(t_0, x_0) \in J \times \Omega$ et $\ell, r \geq 0$ tels que :

$$S := S(t_0, y_0, \ell, r) \subset J \times \Omega \quad \text{et} \quad 0 < \ell < \frac{r}{\|f\|_{\infty, S}}. \quad (5.2.21)$$

Alors :

- il existe $y \in C^1([t_0 - \ell, t_0 + \ell], \Omega)$ solution de (PC) ;
- pour tout solution \tilde{y} de (PC) définie sur \tilde{I} , intervalle tel que $t_0 \in \tilde{I}$:

$$\forall t \in \tilde{I} \cap [t_0 \pm \ell] : y(t) = \tilde{y}(t). \quad (5.2.22)$$

Remarque. Ce théorème affirme l'unicité locale de la solution au sein d'un cylindre de sécurité centré en t_0 .

Démonstration. Construisons une suite $(y_n)_n \subset C^1([t_0 \pm \ell], \Omega)$ qui converge uniformément sur $[t_0 \pm \ell]$ vers une solution de (PC).

Notons $I = [t_0 \pm \ell]$ et :

$$A(I) := \left\{ y \in C^1(I, \Omega) \text{ t.q. } \forall t \in I : \|y(t) - y_0\| \leq r \right\}. \quad (5.2.23)$$

1. La notation $d_x f(t, \cdot)$ correspond à la dérivée partielle de f par rapport à sa variable d'espace, évaluée en x . Donc $d_{x_0} f(t, \cdot) = \frac{\partial f}{\partial x}(t, x_0)$.

On remarque $A(I) \subset C^0(I, \Omega)$ et $A(I)$ est fermé dans $(C^0(I, \mathbb{R}^d), \|\cdot\|_\infty)$ (et donc complet car fermé dans un complet). Posons $y_0 \equiv y_0^2$. On en déduit donc $A(I) \neq \emptyset$. Soit $y \in A(I)$. On pose :

$$\forall t \in I : Ty(t) := T(y)(t) := y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds. \quad (5.2.24)$$

On remarque $T(A(I)) \subset A(I)$. En effet : Ty est continue sur I car de classe C^1 . De plus :

$$\forall t \in I : \|Ty(t) - y_0\| \leq \int_{\min(t_0, t)}^{\max(t_0, t)} \|f(s, y(s))\| ds \leq |t - t_0| \|f\|_{\infty, S} \leq \ell \frac{r}{\ell} = r. \quad (5.2.25)$$

Soient $y_1, y_2 \in A(I)$. Calculons pour $t \in I$:

$$T(y_1)(t) - T(y_2)(t) = \int_{t_0}^t (f(s, y_1(s)) - f(s, y_2(s))) ds. \quad (5.2.26)$$

Soit L une constante de Lipschitz pour f sur S . On trouve alors :

$$\|T(y_1)(t) - T(y_2)(t)\| \leq \int_{\min(t_0, t)}^{\max(t_0, t)} L |y_1(s) - y_2(s)| ds \leq L \|y_2 - y_1\|_\infty. \quad (5.2.27)$$

Montrons alors par récurrence sur $p \in \mathbb{N}^*$ que :

$$\forall t \in I : \|T^p(y_1)(t) - T^p(y_2)(t)\| \leq \frac{L^p |t - t_0|^p}{p!} \|y_1 - y_2\|_{\infty, I}. \quad (5.2.28)$$

Pour le cas initial $p = 1$, on vient en effet d'obtenir le résultat. Pour le pas de récurrence, supposons que (5.2.28) est vrai pour un certain $p \geq 1$ et estimons :

$$\forall t \in I : \|T^{p+1}(y_1)(t) - T^{p+1}(y_2)(t)\| \leq \int_{\min(t_0, t)}^{\max(t_0, t)} L \|T^p(y_1)(t) - T^p(y_2)(t)\| ds \quad (5.2.29)$$

$$\leq \int_{\min(t_0, t)}^{\max(t_0, t)} L \frac{L^p |s - t_0|^p}{p!} ds \|y_1 - y_2\|_\infty \quad (5.2.30)$$

$$= \frac{L^{p+1} |t - t_0|^{p+1}}{(p+1)!} \|y_1 - y_2\|_\infty. \quad (5.2.31)$$

Choisissons $p_0 \in \mathbb{N}^*$ tel que $L^{p_0} \ell^{p_0} < p_0!$. L'application T^{p_0} est donc une contraction de $A(I)$ dans elle-même. Par le théorème de Banach, elle admet un unique point fixe $y \in A(I)$. On a alors $T(y) = y$, et en particulier :

$$\forall t \in I : y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds, \quad (5.2.32)$$

donc $y \in C^1(I, \Omega)$ est solution de (PC) par la Proposition 5.4.

Soit \tilde{I} un intervalle tel que $t_0 \in \tilde{I}$, et soit $\tilde{y} : \tilde{I} \rightarrow \Omega$ solution de (PC). Notons $\bar{I} = \tilde{I} \cap I$, un intervalle contenant t_0 . Les fonctions $y|_{\bar{I}}$ et $\tilde{y}|_{\bar{I}}$ sont des solutions de (PC), et donc de sa forme intégrale (5.2.32). En particulier, elles sont fixes par $T : A(\bar{I}) \rightarrow A(\bar{I})$, donc elles coïncident sur \bar{I} (unicité par Banach). \square

2. C'est-à-dire que le premier élément de la suite $(y_n)_n$ est la fonction constante $t \mapsto y_0$.

Proposition 5.15. Si $f \in C^k(J \times \Omega)$ et y est une sol de (PC) sur $I \subset J$ tel que $t_0 \in I$, alors $y \in C^{k+1}(I, \Omega)$.

Démonstration. On sait que y est de classe C^1 sur I , et donc y' est de classe C^1 par composition de fonctions C^1 . Similairement, on trouve $y \in C^2(I)$, etc. jusque $y \in C^k$. À nouveau, par composition de fonctions C^k , on trouve $y \in C^{k+1}(I)$. \square

Remarque. On a donc montré que la suite $(y_n)_n$ de fonctions définie par :

$$\begin{cases} y_0 & \equiv y_0 \\ y_{n+1}(t) & = y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y_n(s)) ds \end{cases} \quad (5.2.33)$$

vérifie :

$$\forall n \geq 1 : \forall t \in [t_0 \pm \ell] : \|y_n(t) - y(t)\| \leq \frac{L^n |t - t_0|^n}{n!} 2r. \quad (5.2.34)$$

Cette reformulation de la convergence des y_n vers une solution unique au sein du cylindre permet de déterminer numériquement des solutions au problème de Cauchy³.

5.3 Existence et unicité locale

5.3.1 Motivation

Soit $f \in C^0(J \times \Omega, \mathbb{R}^d)$, localement lipschitzienne en espace. Soit $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$. Appliquons le théorème de Cauchy-Lipschitz (TCL) local à (PC). On obtient Y une solution de (PC) sur un certain segment $[t_0 \pm \ell]$. On a $t_0 + \ell \in J$ et $Y(t_0 + \ell) \in \Omega$. On y applique le TCL local :

Il existe $\delta > 0$ et Z une solution du problème de Cauchy $(t_0 + \ell, Y(t_0 + \ell)) \in J \times \Omega$ sur $[(t_0 + \ell) \pm \delta]$. Les fonctions Y et Z coïncident sur $[(t_0 + \ell) \pm \delta] \cap [t_0 \pm \ell]$.

La fonction définie par :

$$W : [t_0 - \ell, t_0 + \ell + \delta] \rightarrow \Omega : t \mapsto \begin{cases} Y(t) & \text{si } t \leq t_0 + \ell \\ Z(t) & \text{sinon} \end{cases} \quad (5.3.1)$$

est de classe C^1 sur $[t_0 - \ell, t_0 + \ell + \delta]$.

De plus, on remarque :

$$Y'(t) \xrightarrow[t \mapsto (t_0 + \ell)^-]{} f(t_0 + \ell, Y(t_0 + \ell)), \quad (5.3.2)$$

où :

$$f(t_0 + \ell, Z(t_0 + \ell)) = \lim_{t \mapsto (t_0 + \ell)^+} f(t, Z(t)). \quad (5.3.3)$$

La solution initiale Y a donc été *prolongée* de $[t_0 \pm \ell]$ à $[t_0 \pm \ell] \cup [(t_0 + \ell) \pm \delta]$. Il vient cependant certaines questions :

- La solution y peut-elle être prolongée indéfiniment ?
- Peut-elle être étendue à J tout entier ?
- Existe-t-il un comportement « *maximal* » que l'on ne pourrait plus prolonger ?

3. Bien que ce ne soit pas le plus efficace.

5.3.2 Exemples

1. Prenons $J = \mathbb{R}, \Omega = \mathbb{R}_0^+$ et intéressons-nous au problème :

$$y'(t) = -3 \sin(y) y(t)^{\frac{4}{3}}. \quad (5.3.4)$$

Pour pouvoir appliquer le TCL local, il faut que $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R}_0^+ : (t, y) \mapsto -3 \sin(t) y^{\frac{4}{3}}$ soit localement lipschitzienne et continue. On sait $f \in C^1(J \times \Omega)$, et donc par la Proposition 5.10, on sait f localement lipschitzienne en espace, et est continue.

Par séparation des variables, on résout :

$$-3 \left[y^{-\frac{1}{3}} \right]_{y_0}^{y(t)} = -3 \left[-\cos(t) \right]_{t_0}^t, \quad (5.3.5)$$

ou encore :

$$y(t) = \frac{1}{\left(y(t)^{-\frac{1}{3}} - \cos(t) + \cos(t_0) \right)^3}. \quad (5.3.6)$$

- Prenons $J \times \Omega \ni (t_0, y_0) = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{1}{8} \right)$. On a alors :

$$y(t) = \frac{1}{(2 - \cos(t))^3}, \quad (5.3.7)$$

où y est une solution du problème de Cauchy sur \mathbb{R} .

- Prenons $J \times \Omega \ni (t_0, y_0) = \left(\frac{\pi}{2}, 8 \right)$. On a alors :

$$y(t) = \frac{1}{\left(\frac{1}{2} - \cos(t) \right)^3}, \quad (5.3.8)$$

où y est une solution du problème de Cauchy sur $\left(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right)$.

En effet, on observe :

$$y(t) \xrightarrow[t \rightarrow \frac{\pi}{3}^+]{ } +\infty \quad \text{et} \quad y(t) \xrightarrow[t \rightarrow \frac{5\pi}{3}^-]{ } +\infty. \quad (5.3.9)$$

2. Prenons $J = \mathbb{R}_0^+, \Omega = \mathbb{R}$ et intéressons-nous au problème :

$$y'(t) = \frac{1}{t^2} \sin\left(\frac{1}{t}\right). \quad (5.3.10)$$

Posons $f : \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : (t, x) \mapsto t^{-2} \sin(t^{-1})$. $f \in C^0(\mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}, \mathbb{R})$ donc le TCL local s'applique.

Note : On remarque également que f ne dépend pas de y . On observe donc que la théorie des équations différentielles et des problèmes de Cauchy comprennent entre autres la théorie des primitives.

Prenons $J \times \Omega \ni (t_0, y_0) = \left(\frac{1}{2\pi}, 1 \right)$. On a alors $y(t) = \cos(t^{-1})$ est solution du problème de Cauchy sur \mathbb{R}_0^+ . On observe également que y n'admet pas de limite en $t \rightarrow 0$, et que :

$$y(t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{ } 1. \quad (5.3.11)$$

5.3.3 Bouts droites et bouts gauches

Définition 5.16. Soient (X, d) un espace métrique et $A \subset X$ non-vide.

— $x \in X$ est dit *adhérent* à A lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset. \quad (5.3.12)$$

— $x \in X$ est appelé *point d'accumulation* de A lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0 : (B(x, \varepsilon) \setminus \{x\}) \cap A \neq \emptyset. \quad (5.3.13)$$

Définition 5.17. Soient X, Y deux ensembles. Soit $f : X \rightarrow Y$. On appelle *graphe* de f l'ensemble :

$$\Gamma_f := \{(x, f(x)) \text{ t.q. } x \in X\} \subset X \times Y. \quad (5.3.14)$$

Définition 5.18. Soit $y : (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{R}^+$ avec :

$$-\infty \leq \alpha \leq \beta \leq +\infty. \quad (5.3.15)$$

- On appelle *bout droit* de y tout point d'accumulation de son graphe de la forme (β, z) , avec $z \in \mathbb{R}^d$;
- on appelle *bout gauche* de y tout point d'accumulation de son graphe de la forme (α, z) , avec $z \in \mathbb{R}^d$.

Remarque. Pour les exemples précédents, on remarque :

I	y(t)	bouts gauches	bouts droits
$I = \mathbb{R}$	$y(t) = (2 - \cos(t))^{-3}$	\emptyset	\emptyset
$I = \left(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right)$	$y(t) = \left(\frac{1}{2} \cos(t)\right)^{-3}$	\emptyset	\emptyset
$I = \mathbb{R}_0^+$	$y(t) = \cos(t^{-1})$	$\{0\} \times [-1, 1]$	\emptyset

5.3.4 Solutions maximales

Soit $f : J \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}^d$, avec $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ouvert et $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert.

Définition 5.19. Soient $y_i : I_i \rightarrow \Omega, i = 1, 2$, solutions de l'équation différentielle $y'(t) = f(t, y(t))$. Soit $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$ tels que y_1, y_2 soient solutions du problème de Cauchy $y(t_0) = y_0$.

Sur I_1 , on dit que y_2 est une sur-solution de y_1 lorsque :

- $I_1 \subseteq I_2$;
- $y_1 = y_2$ sur I_1 .

Remarque. On remarque qu'une solution est toujours sur-solution d'elle-même.

Définition 5.20. une solution y de (PC) définie sur I est dite *maximale* lorsque pour toute sur-solution \tilde{y} de y définie sur \tilde{I} , on a $\tilde{I} \subseteq I$.

5.3.5 Théorème de Cauchy-Lipschitz global

Théorème 5.21 (Théorème de Cauchy-Lipschitz global). Soient $J \subset \mathbb{R}$ un intervalle ouvert non-vide, $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ un ouvert non-vide, et $f \in C^0(J \times \Omega, \mathbb{R}^d)$ localement lipschitzienne en espace.

Alors pour tout couple $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$, il existe une unique solution maximale au problème de Cauchy.

De plus, les bouts gauches et droits sont des éléments de $\partial(J \times \Omega)$ ⁴.

4. Où ∂X représente le *bord* de l'ensemble X .

Démonstration.

1. Existence et unicité

Notons :

$$\mathcal{J} := \{I \subset J \text{ t.q. (PC) admet une solution sur } I\}, \quad (5.3.16)$$

$$N^- := \{\text{extrémités gauches des éléments de } \mathcal{J}\}, \quad (5.3.17)$$

$$N^+ := \{\text{extrémités droites des éléments de } \mathcal{J}\}. \quad (5.3.18)$$

f est continue et localement lipschitzienne par hypothèse, on peut alors appliquer le TCL local, par lequel on sait qu'il existe $\delta > 0$ tel que $[t_0 \pm \delta] \subset \mathcal{J}$. Dès lors, $(t_0 - \delta, t_0 + \delta) \in N^- \times N^+$. Posons :

$$\alpha := \inf N^- \quad \text{et} \quad \beta := \sup N^+. \quad (5.3.19)$$

On a alors :

$$-\infty \leq \alpha \leq t_0 - \delta \leq t_0 + \delta \leq \beta \leq +\infty. \quad (5.3.20)$$

1.1. Existence

On va définir y une solution de (PC) sur (α, β) et ensuite montrer qu'elle est maximale. Procédons sur $[t_0, \beta)$, le cas $(\alpha, t_0]$ se déduit similairement.

Soit $t \in (\alpha, \beta)$ et soient y_1, y_2 deux solutions de (PC) définies respectivement sur I_1 et I_2 telles que $t_0 \in I_1 \cap I_2$.

Posons :

$$A := \{s \in [t_0, t] \text{ t.q. } y_1 = y_2 \text{ sur } [t_0, s]\}. \quad (5.3.21)$$

Par le TCL local, on sait que $t_0 + \delta \in A$, quitte à « réduire » δ afin que $t_0 + \delta \leq t$. Posons ensuite :

$$\tau := \sup A \in [t_0 + \delta, t]. \quad (5.3.22)$$

On observe alors que $\tau \in A$. En effet, si $\varepsilon > 0$ est fixé, $\tau - \varepsilon$ n'est plus un majorant de A . Donc il existe $t_\varepsilon \in [\tau - \varepsilon, \tau]$ tel que $t_\varepsilon \in A$. Donc $y_1(t_\varepsilon) = y_2(t_\varepsilon)$. De plus, on sait que :

$$t_\varepsilon \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \tau. \quad (5.3.23)$$

Dès lors, il vient par continuité de y_1 et y_2 en $\tau \in I_1 \cap I_2$ que $y_1(\tau) = y_2(\tau)$, et donc $\tau \in A$.

Supposons maintenant par l'absurde $\tau < t$. On sait $y_1(\tau) = y_2(\tau)$. Appliquons alors le TCL local au problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} y'(t) &= f(t, y(t)) \\ y(\tau) &= y_1(\tau) = y_2(\tau). \end{cases} \quad (5.3.24)$$

On obtient y_1 et y_2 coïncident sur $(\tau \pm \ell)$ pour un certain $\ell > 0$. Par définition de τ , cela implique que y_1 et y_2 coïncident sur $[t_0, \tau + \ell)$. Or $\tau = \sup A$. Il y a donc une contradiction. On en déduit $\tau = t$, et dès lors $y_1(t) = y_2(t)$.

On peut également définir :

$$Y : (\alpha, \beta) \rightarrow \Omega : \hat{t} \mapsto Y(\hat{t}), \quad (5.3.25)$$

où $Y(\hat{t})$ est la valeur de n'importe quelle solution du problème de Cauchy en $\hat{t} \in [t_0, t]$. La fonction Y est bien définie et est de plus de classe C^1 sur (α, β) (ainsi que solution du problème de Cauchy).

Soit \tilde{Y} une sur-solution de Y sur un intervalle défini par $\tilde{\alpha}$ et $\tilde{\beta}$ (ouvert ou fermé) avec :

$$\tilde{\alpha} \leq \alpha \leq \beta \leq \tilde{\beta}. \quad (5.3.26)$$

Par continuité de Y , on a $\alpha = \inf N^-$ et $\beta = \sup N^+$. Or $\tilde{\alpha} \in N^-$ et $\tilde{\beta} \in N^+$. Il en découle que $\alpha = \tilde{\alpha}$ et $\tilde{\beta} = \beta$. Les seules possibilités pour \tilde{I} sont alors :

- $\tilde{I} = (\tilde{\alpha}, \tilde{\beta})$;
- $\tilde{I} = [\tilde{\alpha}, \tilde{\beta})$;
- $\tilde{I} = (\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}]$;
- $\tilde{I} = [\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}]$.

Si $\tilde{\beta} \in \tilde{I}$, le TCL local permet de prolonger \tilde{Y} (et donc Y par continuité) en une solution au-delà strictement de $\beta = \tilde{\beta}$. Il y a donc contradiction avec la définition même de β . Idem pour $\tilde{\alpha} \in \tilde{I}$.

Donc $\tilde{I} = (\tilde{\alpha}, \tilde{\beta})$, et $Y = \tilde{Y}$. Y est donc maximale.

Unicité

Idem, Y est la solution maximale ci-dessus et \tilde{Y} est une solution maximale de (PC).

2. Appartenance des bouts au bord

Soit y une solution maximale de (PC) sur (α, β) et soit (β, z) un bout droit de y (la démonstration pour les bouts gauches se déduit similairement). On suppose par l'absurde $(\beta, z) \notin \partial(J \times \Omega)$.

Il existe $\ell, r \geq 0$ tels que $S(\beta, z, \ell, r) \subset J \times \Omega$ est de sécurité pour f . Par définition de (β, z) , il existe $(t_n)_n \in (\alpha, \beta)^{\mathbb{N}}$ injective telle que :

$$t_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \beta \quad \text{et} \quad y(t_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} z. \quad (5.3.27)$$

Pour n suffisamment grand, on trouve alors $(t_n, y(t_n)) \in S\left(\beta, z, \frac{\ell}{4}, \frac{r}{4}\right)$. Ainsi :

$$S' := S\left(\beta, z, \frac{\ell}{2}, \frac{r}{2}\right) \subset S(\beta, z, \ell, r) =: S, \quad (5.3.28)$$

et donc :

$$\|f\|_{\infty, S'} \leq \|f\|_{\infty, S}, \quad (5.3.29)$$

et on a $(\beta, z) \in \text{int } S'$. Puisque $0 < \ell < r\|f\|_{\infty, S}^{-1}$ (car S est de sécurité pour f), on sait :

$$0 < \frac{\ell}{2} < \frac{r}{2\|f\|_{\infty, S}} \leq \frac{r}{2\|f\|_{\infty, S'}}. \quad (5.3.30)$$

On en déduit que S' est également de sécurité pour f . Le TCL local appliqué à :

$$\begin{cases} Z'(t) &= f(t, Z(t)) \\ Z(t_n) &= y(t_n) \end{cases} \quad (5.3.31)$$

permet de s'assurer que la solution maximale de (5.3.31) vit encore en $t_n + \frac{\ell}{2}$. Or $t_n + \frac{\ell}{2} \geq \beta$, ce qui contredit le caractère maximal de y . Dès lors, $(\beta, z) \in \partial(J \times \Omega)$. \square

Remarque. Soit $\Omega \subset \mathbb{R}^d$. Notons :

$$K \subset\subset \Omega \quad (5.3.32)$$

lorsque K est un compact inclus dans Ω .

Corollaire 5.22 (Théorème de sortie de tout compact). Soient J un intervalle réel non-vide, $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ouvert non-vide, et soit :

$$f : J \times \Omega \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}^d, \quad (5.3.33)$$

localement lipschitzienne en espace sur $J \times \Omega$. Soit $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$ et soit y , la solution maximale de :

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t)), \\ y(t_0) = y_0. \end{cases} \quad (5.3.34)$$

Notons $(\alpha, \beta) \subset (a, b)$ l'intervalle de définition de y .

— Si $a \leq \alpha$, alors pour toute suite $(t_n)_n \subset (\alpha, \beta)$ telle que $t_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \alpha^+$:

$$\forall K \subset\subset \Omega : \left| \{n \in \mathbb{N} \text{ t.q. } y(t_n) \in K\} \right| < +\infty ; \quad (5.3.35)$$

— si $\beta \leq b$, alors pour toute suite $(t_n)_n \subset (\alpha, \beta)$ telle que $t_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \beta^-$:

$$\forall K \subset\subset \Omega : \left| \{n \in \mathbb{N} \text{ t.q. } y(t_n) \in K\} \right| < +\infty. \quad (5.3.36)$$

Démonstration. Notons tout d'abord que, par ouverture de $J \times \Omega$, on sait :

$$\partial(J \times \Omega) = \text{adh}(J \times \Omega) \setminus (J \times \Omega). \quad (5.3.37)$$

Montrons ici le cas $\beta \leq b$ (le cas $a \leq \alpha$ se déduit similairement). Supposons par l'absurde qu'il existe $(t_n)_n$, une suite dans (α, β) qui tend vers β^- pour $n \rightarrow +\infty$ et $K \subset\subset \Omega$ tels que :

$$\{n \in \mathbb{N} \text{ t.q. } y(t_n) \in K\} \quad (5.3.38)$$

est infini dénombrable. Par compacité de K , il existe $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante et $y^* \in K$ tels que :

$$y(t_{\varphi(n)}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} y^*. \quad (5.3.39)$$

Ainsi, (β, y^*) est un bout droit de y , qui est solution maximale. Par le théorème des bouts, on sait $(\beta, y^*) \in \partial(J \times \Omega)$. Or $\beta \in (a, b)$ et $y^* \in K$, donc $(\beta, y^*) \in J \times \Omega$. Il y a donc une contradiction car le bord n'est pas contenu dans $J \times \Omega$. \square

5.4 Flot d'une équation différentielle et intégrale première

5.4.1 Flot associé à une équation différentielle

Soient $J \subset \mathbb{R}$ un intervalle non-vide, $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ouvert non-vide et $f \in C^0(J \times \Omega, \mathbb{R}^d)$ localement lipschitzienne en espace. L'existence et l'unicité de solution maximale au problème de Cauchy (PC) pour $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$ permet de « définir une fonction » Φ associée à l'équation différentielle $y(t) = f(t, y(t))$ en posant :

$$\Phi(t_0, y_0, t) = \hat{y}(t), \quad (5.4.1)$$

où \hat{y} est la solution maximale de (PC).

$\Phi : J \times \Omega \times J \rightarrow \Omega \subset \mathbb{R}^d$ n'est pas définie pour tous les triplets $(t_0, y_0, t) \in J \times \Omega \times J$. En revanche, lorsque $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$ est fixé, $t \mapsto \Phi(t_0, y_0, t)$ est définie sur un voisinage de t_0 dans J par le TCL global.

Il y a même une certaine uniformité (par rapport à y_0).

Proposition 5.23. Soit $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$ et soit $\varepsilon > 2$ tel que $B(y_0, \varepsilon) \subset \Omega$. Alors :

$$\exists \ell > 0 \text{ t.q. } \forall y \in B(y_0, \varepsilon) : t \mapsto \Phi(t_0, y, t) \text{ est définie sur } [t_0 \pm \ell]. \quad (5.4.2)$$

Remarque. Cela veut dire que l'intersection des intervalles de définition des $\Phi(t_0, y, t)$ pour y arbitrairement proche de y_0 (au sens d'inclusion dans la boule de centre y_0 et de rayon ε) n'est pas le singleton $\{t_0\}$ mais bien un intervalle de la forme $[t_0 + \ell]$ pour un certain $\ell > 0$.

Démonstration. $\mathbb{R}^d \setminus \Omega$ est un fermé, $B(y_0, \varepsilon)$ est un fermé de Ω , et est borné, donc est compact, et $\mathbb{R}^d \setminus \Omega \cap B(y_0, \varepsilon) = \emptyset$. Ainsi :

$$\delta := \inf_{(x, y) \in (\mathbb{R}^d \setminus \Omega) \times B(y_0, \varepsilon)} \|x - y\| > 0. \quad (5.4.3)$$

En effet, si $(x_n)_n$ est une suite d'éléments de $\mathbb{R}^d \setminus \Omega$, et si $(y_n)_n$ est une suite d'éléments de $B(y_0, \varepsilon)$ telles que ces suites minimisent $\|x - y\|$, supposons par l'absurde que $\|x_n - y_n\|_n$ tende vers 0. On a donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = X = \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n. \quad (5.4.4)$$

Par fermeture de $B(y, \varepsilon)$ et $\mathbb{R}^d \setminus \Omega$, on détermine $X \in B(y, \varepsilon)$ et $X \in \mathbb{R}^d \setminus \Omega$. Et donc $B(y, \varepsilon) \cap \mathbb{R}^d \cap \Omega \ni X$, ce qui est une contradiction. Donc $\delta \geq 0$.

Notons alors :

$$A := \|f\|_{\infty, [t_0 \pm \ell_0] \times B(y_0, \varepsilon + \frac{\varepsilon}{2})}, \quad (5.4.5)$$

où $\ell_0 > 0$ est fixé tel que $[t_0 \pm \ell_0] \subset J$. On peut alors choisir $\ell > 0$ tel que :

$$0 < \ell < \min \left(\ell_0, \frac{\delta}{4A} \right). \quad (5.4.6)$$

Alors pour tout $y \in B(y_0, \varepsilon)$, le cylindre $S(t_0, y_0, \ell, \frac{\varepsilon}{4})$ est de sécurité pour f . En effet, $S(t_0, y_0, \ell, \frac{\varepsilon}{4}) \subset J \times \Omega$ et :

$$0 < \ell < \frac{\delta}{4A} \leq \frac{\delta}{4\|f\|_{\infty, S}}. \quad (5.4.7)$$

Par le TCL local, on sait que la solution maximale de :

$$\begin{cases} Z'(t) &= f(t, Z(t)) \\ Z(t_0) &= Z_0 \end{cases} \quad (5.4.8)$$

existe au moins sur $[t_0 \pm \ell]$, avec ℓ qui dépend de ε mais qui ne dépend pas de y . □

Remarque. Une conséquence de cela est qu'au voisinage de tout point y_0 en espace, les solutions maximales aux problèmes de Cauchy sont paramétrées par leur valeur en t_0 .

Proposition 5.24. Pour $y \in B(y_0, \varepsilon)$ et $t \in [t_0 \pm \ell]$ sous les hypothèses précédentes, on a :

$$\Phi(t_0, \Phi(t, y, t_0), t) = y. \quad (5.4.9)$$

5.4.2 Intégrales premières

Définition 5.25. Soient $J \subset \mathbb{R}$ un intervalle non-vide, $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ouvert non-vide, et $f \in C^0(J \times \Omega, \mathbb{R}^d)$ localement lipschitzienne en espace sur $J \times \Omega$. On appelle *intégrale première de l'équation* (5.4.10) :

$$y'(t) = f(t, y(t)) \quad (5.4.10)$$

toute fonction $H : J \times \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ constante le long des solutions de l'équation différentielle, c-à-d :

$$t \mapsto H(t, y(t)) \quad (5.4.11)$$

est constante pour toute fonction y solution de (5.4.10).

Proposition 5.26. $H \in C^1(J \times \Omega, \mathbb{R})$ est une intégrale première de (5.4.10) si et seulement si :

$$\forall (t, y) \in J \times \Omega : \frac{\partial H}{\partial t}(t, y(t)) + \langle f(t, y), \nabla_y H(t, y(t)) \rangle = 0. \quad (5.4.12)$$

Démonstration. Soit $H \in C^1(J \times \Omega)$ une intégrale première de (5.4.10). Soit $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$, et soit y la solution maximale du problème de Cauchy (t_0, y_0) . On a $t \mapsto H(t, y(t))$ est de classe C^1 sur un intervalle $I \subset J$ et est constante. On en déduit, sur cet intervalle :

$$\frac{dH}{dt}(t, y(t)) = 0, \quad (5.4.13)$$

Ou encore :

$$\frac{\partial H}{\partial t}(t, y(t)) + \left\langle \frac{dy}{dt}(t), \frac{\partial H}{\partial y}(t, y(t)) \right\rangle = 0. \quad (5.4.14)$$

En particulier, en $t = t_0$, on trouve :

$$\frac{\partial H}{\partial t}(t_0, y(t_0)) + \left\langle f(t_0, y(t_0)), \frac{\partial H}{\partial y}(t_0, y(t_0)) \right\rangle = 0. \quad (5.4.15)$$

Supposons maintenant $H \in C(J \times \Omega)$ telle que pour toute solution y de (5.4.10) :

$$t \mapsto H(t, y(t)) \in C^1(I \subset J, \mathbb{R}) \text{ t.q. } \frac{dH}{dt}(t, y(t)) + \left\langle f(t, y(t)), \frac{\partial H}{\partial y}(t, y(t)) \right\rangle = 0. \quad (5.4.16)$$

On en déduit que $t \mapsto H(t, y(t))$ est constante sur I , son intervalle de définition. \square

5.4.3 Exemple de système Hamiltonien

TODO.

5. La notation $\nabla_y H(t, y(t))$ représente le gradient en espace de H , et donc $\nabla_y H(t, y(t)) = \frac{\partial H}{\partial y}(t, y(t))$.

6. La notation $\frac{dH}{dt}(t, y(t))$ représente la dérivée ordinaire (ou totale) de H par rapport à t . On peut établir :

$$\frac{dH}{dt}(t, y(t)) = \frac{d\eta}{dt}(t), \quad (5.4.17)$$

où $\eta : J \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto H(t, y(t))$.

5.5 Condition suffisante d'existence locale

Théorème 5.27 (Théorème de Cauchy-Peano-Arzela). Soient $J \subset \mathbb{R}$ un intervalle et $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ouverts. Soient $f \in C^0(J \times \Omega, \mathbb{R}^d)$ et $(t_0, y_0) \in J \times \Omega$. Alors (PC) admet une solution sur un intervalle $[t_0 \pm \delta]$ pour $\delta > 0$.

Remarque. Par rapport au théorème de Cauchy-Lipschitz, en hypothèses, on a perdu le caractère lipschitzien en espace de f (même localement), et on a perdu l'unicité de la solution dans les conséquences.

Démonstration. On prolonge f par la valeur nulle de \mathbb{R}^d à $J \times \Omega$. Soit une suite ρ_k telle que $\rho_k : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^+$ est régularisante (donc pour tout $k \geq 1$, on a $\rho_k \in C^\infty(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}^+)$, $\int_{\mathbb{R}^d} \rho_k(x) dx = 1$, et $\text{supp } \rho_k \subset B(0, \frac{1}{k})$).

Pour $(t, x) \in J \times \mathbb{R}^d$ et $k \in \mathbb{N}^*$, on pose :

$$f_k(t, x) = (f_k(t, \cdot) * \rho_k)(x). \quad (5.5.1)$$

Alors $\forall k \in \mathbb{N}^*$, on a (EXERCICE) :

$$\begin{cases} f_k & \in C^0(J \times \mathbb{R}^d, \mathbb{R}^d), \\ f_k(t, \cdot) & \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur tout cpct de } J \times \Omega} f(t, \cdot), \\ f_k & \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur tout cpct de } J \times \Omega} f. \end{cases} \quad (5.5.2)$$

On choisit $r > 0$ et $\ell > 0$ tels que :

$$S := S(t_0, y_0, \ell, r) \subset J \times \Omega \quad (5.5.3)$$

S est un compact de $J \times \Omega$, on donc :

$$f_k \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur tout cpct de } S} f. \quad (5.5.4)$$

Par inégalité triangulaire, on sait $\|f_k\|_{\infty, S} \leq \|f_k - f\|_{\infty, S} + \|f\|_{\infty, S}$, avec $\|f_k - f\|_{\infty, S} \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} 0$ par convergence uniforme.

On sait qu'il existe $A \geq 0$ tel que :

$$\forall k \geq 1 : \|f - f_k\|_{\infty, S} \leq A. \quad (5.5.5)$$

Quitte à diminuer S en diminuant ℓ , on peut supposer :

$$0 < \ell < \frac{r}{A}, \quad (5.5.6)$$

et donc S est un cylindre de sécurité pour f_k quel que soit $k \geq 1$.

Remarquons ensuite (EXERCICE) que pour tout $k \geq 1$, on a :

$$\begin{cases} f_k & \in C^0(J \times \Omega, \mathbb{R}^d), \\ \forall t \in J & : f_k(t, \cdot) \in C^\infty(\Omega, \mathbb{R}^d), \end{cases} \quad (5.5.7)$$

et $(t, y) \mapsto d_y f(t, \cdot)$ est C^0 sur $J \times \Omega$.

On en déduit que f_k vérifie les hypothèses du TCL. Fixons $k \geq 1$ et appliquons le TCL local pour obtenir une (unique) solution y_k de (PC) sur $[t_0 \pm \ell]$ (car S est de sécurité pour les f_k).

Montrons maintenant que la suite $(y_k)_k \subset C^0([t_0 \pm \ell], \mathbb{R}^d)$ vérifie les hypothèses du théorème d'Arzela-Ascoli (Théorème 4.17). En effet :

—

$$\forall t \in [t_0 \pm \ell] : \forall k \geq 1 : (t, y_k(t)) \in S, \quad (5.5.8)$$

- par construction de S , et donc $\|y_k(t) - y_0\| \leq r$;
 — $B = \{y_k \text{ t.q. } k \in \mathbb{N}^*\}$ est équicontinue sur $[t_0 \pm \ell]$ car les y_k sont équi-lipschitziennes.
 En effet, prenons $t, s \in [t_0 \pm \ell]$, on trouve :

$$\|y_k(t) - y_0\| \leq \int_{\min(\ell, t)}^{\max(\ell, t)} \|f_k(\sigma, y_k(\sigma))\| d\sigma \leq |s - t| \|f_k\|_{\infty, S} \leq A|s - t|. \quad (5.5.9)$$

Dès lors, par Arzela-Ascoli, il existe $y^* \in C^0([t_0 \pm \ell], \mathbb{R}^d)$ et $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante tels que :

$$y_{\varphi(k)} \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } [t_0 \pm \ell]} y^*. \quad (5.5.10)$$

Montrons alors maintenant que :

$$f_k(t, y_k(t)) \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } [t_0 \pm \ell]} f(t, y^*(t)). \quad (5.5.11)$$

En effet, pour $t \in I = [t_0 \pm \ell]$ et $k \geq 1$, on trouve :

$$\left\| f_k(t, y_{\varphi(k)}(t)) - f(t, y^*(t)) \right\| \leq \left\| f_k(t, y_{\varphi(k)}(t)) - f(t, y_{\varphi(k)}(t)) \right\| + \left\| f(t, y_{\varphi(k)}(t)) - f(t, y^*(t)) \right\| \quad (5.5.12)$$

$$\leq \|f - f_k\|_{\infty, S} + \sup_{t \in I} \left\| f(t, y_{\varphi(k)}(t)) - f(t, y^*(t)) \right\|, \quad (5.5.13)$$

qui tend vers 0 pour $k \rightarrow +\infty$ par CVU de f_k vers f et de $y_{\varphi(k)}$ vers y^* .

Finalement, par le TCL local, on observe :

$$\forall k \geq 1 : \forall t \in I : y_{\varphi(k)} = y_0 + \int_{t_0}^t f(\sigma, y_{\varphi(k)}(\sigma)) d\sigma, \quad (5.5.14)$$

et donc en passant à la limite $k \rightarrow +\infty$, on obtient :

$$\forall t \in I : y^*(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(\sigma, y^*(\sigma)) d\sigma. \quad (5.5.15)$$

Ainsi, il existe au moins une solution de (PC), à savoir y^* . □

Exemple 5.1. Considérons le problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} y'(t) &= \sqrt{|y(t)|} \\ y(0) &= 0 \end{cases} \quad (5.5.16)$$

On a $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : (t, y) \mapsto \sqrt{|y|}$. f est C^0 sur \mathbb{R}^2 donc le théorème de Cauchy-Peano s'applique. On sait alors qu'il existe une solution y définie sur $[-\delta, \delta]$.

On peut en effet trouver :

1. $y \equiv 0$ est une sol sur \mathbb{R} ;

2. $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq 0 \\ \frac{t^2}{4} & \text{si } t > 0 \end{cases}$ est également solution sur \mathbb{R} .

3. on peut généraliser cette dernière par :

$$y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } t \leq \alpha \\ \frac{(t-\alpha)^2}{4} & \text{si } t > \alpha, \end{cases} \quad (5.5.17)$$

pour $\alpha \geq 0$.

Chapitre 6

Équations différentielles linéaires

6.1 Existence et unicité des solutions globales

6.1.1 Notations

On se donne $J \subset \mathbb{R}$ un intervalle non-vide et $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ouvert non-vide et $d(d+1)$ fonctions :

$$[a_{ij}]_{1 \leq i, j \leq d} \quad \text{et} \quad [b_i]_{1 \leq i \leq d} \quad (6.1.1)$$

sur J et à valeurs dans $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. On souhaite résoudre le système :

$$y'_i(t) = \sum_{j=1}^d a_{ij}(t)y_j(t) + b_i(t) \quad (6.1.2)$$

pour $i \in \llbracket 1, d \rrbracket$.

Posons :

$$Y(t) = [y_i(t)]_{1 \leq i \leq d} \quad A(t) = [a_{ij}(t)]_{1 \leq i, j \leq d} \quad B(t) = [b_i(t)]_{1 \leq i \leq d}. \quad (6.1.3)$$

Le système est équivalent à :

$$Y'(t) = A(t)Y(t) + B(t). \quad (\text{PCL})$$

6.1.2 Théorie de Cauchy

Lemme 6.1 (Lemme de Gronwall). Soient $[a, b]$ un segment de \mathbb{R} et $\alpha, \beta > 0$. Soit :

$$u : [a, b] \xrightarrow{C^0} \mathbb{R}^+. \quad (6.1.4)$$

Si :

$$\forall t \in [a, b] : u(t) \leq \alpha + \beta \int_a^t u(s) ds, \quad (6.1.5)$$

alors :

$$u(t) \leq \alpha \exp(\beta(t-a)). \quad (6.1.6)$$

Démonstration. Si $\beta = 0$, alors le lemme est trivial. Sinon, posons :

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : t \mapsto \exp(-\beta(t-a)) \left[\frac{\alpha}{\beta} + \int_a^t u(s) ds \right]. \quad (6.1.7)$$

On observe alors :

$$\forall t \in [a, b] : f'(t) = u(t) \exp(-\beta(t-a)) + \left[\frac{\alpha}{\beta} + \int_a^t u(s) ds \right] \exp(-\beta(t-a)) \quad (6.1.8)$$

$$= \exp(-\beta(t-a)) \left(u(t) - \left(\alpha + \beta \int_a^t u(s) ds \right) \right) \leq 0. \quad (6.1.9)$$

Ainsi :

$$\forall t \in [a, b] : f(t) \leq f(a), \quad (6.1.10)$$

et donc :

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} + \int_a^t u(s) ds \right) \exp(-\beta(t-a)) \leq \frac{\alpha}{\beta} \quad (6.1.11)$$

$$\frac{\alpha}{\beta} + \int_a^t u(s) ds \leq \frac{\alpha}{\beta} (\beta(t-a)) \quad (6.1.12)$$

$$u(t) \leq \alpha \exp(\beta(t-a)). \quad (6.1.13)$$

□

Théorème 6.2 (Théorème de Cauchy linéaire). *Si les fonctions a_{ij} et b_i sont continues, alors pour tout $(t_0, Y_0) \in J \times \mathbb{K}^d$, le problème de Cauchy (PCL) admet une unique solution définie sur J .*

Démonstration. J est un intervalle d'extrémités $a < b$ (ouvert ou fermé). Si J est fermé en a , alors on prolonge A et B à gauche par $A(a)$ et $B(a)$. De même, si J est fermé en b , on prolonge A et B à droite par $A(b)$ et $B(b)$. On a alors des fonctions continues sur \mathbb{R} .

On peut alors considérer J ouvert sans perte de généralité. Montrons alors que l'on peut appliquer le TCL global à (PCL). Posons donc :

$$f(t, Y) = A(t)Y + B(t). \quad (6.1.14)$$

On remarque aisément que $f \in C^0(J \times \mathbb{K}^d, \mathbb{R}^d)$. Soit $K \subset J$ compact. Il existe $M_A \geq 0$ tel que :

$$\forall t \in K : \|A(t)\| \leq M_A. \quad (6.1.15)$$

Ainsi pour tout $t \in K$:

$$\forall Y, Z \in \mathbb{R}^d : \|f(t, Y) - f(t, Z)\| \leq \|A(t)(Y - Z)\| \leq \|A(t)\| \|Y - Z\| \leq M_A \|Y - Z\|, \quad (6.1.16)$$

car en posant la norme :

$$\|A\| := \sup_{X \in \mathbb{K}^d \text{ t.q. } \|X\|=1} \|AX\|, \quad (6.1.17)$$

on a bien :

$$\forall X \in \mathbb{K}^d : \|AX\| \leq \|A\| \|X\|. \quad (6.1.18)$$

La fonction f est donc localement en temps globalement lipschitzienne en espace, et donc localement lipschitzienne en espace.

Par le TCL global, il existe une unique solution maximale Y de classe C^1 sur un intervalle de définition $(\alpha, \beta) \subset J$.

Supposons par l'absurde que β n'est pas l'extrémité droite de J . Il existe alors $t_1 > \beta$ t.q. $t_1 \in J$. Puisque $[t_0, t_1]$ est un segment de J , il existe $\mu, \gamma > 0$ tels que :

$$\forall t \in [t_0, t_1] : \begin{cases} \|A(t)\| & \leq \mu, \\ \|B(t)\| & \leq \gamma. \end{cases} \quad (6.1.19)$$

Ainsi, pour tout $t \in [t_0, \beta)$:

$$Y(t) = Y_0 + \int_{t_0}^t f(s, Y(s)) ds. \quad (6.1.20)$$

Et donc :

$$\|Y(t)\| \leq \|Y_0\| + \int_{t_0}^t \|f(s, Y(s))\| ds \leq \|Y_0\| + \int_{t_0}^t (\|A(s)\| \|Y(s)\| + \|B(s)\|) ds \leq \|Y_0\| + \gamma(t - t_0) + \mu \int_{t_0}^t \|Y(s)\| ds. \quad (6.1.21)$$

Par le lemme de Gronwall, on peut écrire :

$$\|Y(t)\| \leq (\|Y_0\| + \gamma(t - t_0)) \exp(\mu(t - t_0)) \leq (\|Y_0\| + \gamma(t - t_0)) \exp(\mu(\beta - t_0)). \quad (6.1.22)$$

Donc Y est bornée sur $[t_0, \beta)$ et est solution maximale de (PCL) et β n'est pas l'extrémité droite de J . Cela contredit le théorème de sortie de tout compact. On en déduit que β est l'extrémité droite de J . Par un argument similaire, on trouve α est l'extrémité gauche de J . La solution Y est donc l'unique solution maximale et est définie sur $(\alpha, \beta) = J$. \square

Remarque. L'unicité vient du théorème de Cauchy-Lipschitz : la preuve fait appel au TCL global afin d'obtenir une solution Y maximale du problème de Cauchy et définie sur un intervalle inclus dans J . La seconde partie de la preuve est de montrer que ce sous-intervalle est J .

6.2 Systèmes différentiels linéaires homogènes — matrice résolvante

Définition 6.3. Avec les notations précédentes, un système différentiel $Y'(t) = A(t)Y(t) + B(t)$ est dit *homogène* lorsque $B \equiv 0$.

Remarque. Lorsque $A \in C^0(I, \text{Mat}_d(\mathbb{K}))$, on note :

$$\Phi(t, t_0, y_0) = y(t) \quad (6.2.1)$$

pour $t, t_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{K}^d$ la valeur de la solution globale du problème de Cauchy à l'instant t :

$$\begin{cases} Y'(s) & = A(s)Y(s) \\ Y(t_0) & = y_0. \end{cases} \quad (6.2.2)$$

Définition 6.4. Notons S_H l'ensemble des fonctions dérivables sur I , à valeurs dans \mathbb{K}^d , solutions de $Y'(t) = A(t)Y(t)$.

Proposition 6.5. S_H est un espace vectoriel.

Démonstration. EXERCICE. \square

Proposition 6.6. Pour $t \in I$, l'application :

$$\varphi_t : S_H \rightarrow \mathbb{K}^d : y \mapsto y(t) \quad (6.2.3)$$

est un isomorphisme d'espace vectoriel.

Démonstration. La linéarité est triviale par opérations sur les fonctions, et la bijection vient directement du théorème de Cauchy linéaire. \square

Corollaire 6.7. $\dim S_H = d$.

Définition 6.8. Pour $t, t_0 \in I$, on appelle *matrice résolvante* $R(t, t_0)$ la matrice de $(\varphi_t \circ \varphi_{t_0}^{-1})$ dans la base canonique de \mathbb{K}^d .

Remarque. Pour les notations précédentes, on a :

$$(\varphi_t \circ \varphi_{t_0}^{-1})(y_0) = \Phi(t, t_0, y_0) = R(t, t_0)y_0. \quad (6.2.4)$$

Proposition 6.9. Soient $s, t, t_0 \in I$. Alors :

1. $R(t, t_0) \in GL_d(\mathbb{K})$ et $R(t_0, t_0) = Id$;
2. $R(t, s)R(s, t_0) = R(t, t_0)$;
3. $R(t, t_0)^{-1} = R(t_0, t)$.

Démonstration.

1. $(\varphi_t \circ \varphi_{t_0}^{-1})$ est une application linéaire bijective de $\mathbb{K}^d \rightarrow \mathbb{K}^d$ donc $R(t, t_0) \in GL_d(\mathbb{K})$. De plus, $R(t_0, t_0) = (\varphi_{t_0} \circ \varphi_{t_0}^{-1}) = Id$.
2. Soit $y \in \mathbb{K}^d$. Calculons :

$$R(t, s)R(s, t_0)y = \left((\varphi_t \circ \varphi_s^{-1}) \circ (\varphi_s \circ \varphi_{t_0}^{-1}) \right) (y) = (\varphi_t \circ \varphi_{t_0}^{-1}) (y) = R(t, t_0)y. \quad (6.2.5)$$

Et donc $R(t, s)R(s, t_0) = R(t, t_0)$.

3. On observe :

$$R(t, t_0)^{-1} = \text{Mat}_{B_C} \left(\varphi_t \circ \varphi_{t_0}^{-1} \right)^{-1} = \text{Mat}_{B_C} \left(\varphi_{t_0} \circ \varphi_t^{-1} \right) = R(t_0, t), \quad (6.2.6)$$

où $\text{Mat}_{B_C}(f)$ représente la matrice de l'application f dans la base canonique de son ensemble d'arrivée.

\square

Définition 6.10. On appelle *système fondamental de solutions* (abrégié *SFS*) de $Y(= AY)$ toute base de l'espace S_H .

Proposition 6.11. Soient $v_1, \dots, v_k \in S_H$. Les trois affirmations suivantes sont équivalentes :

- $\{v_1, \dots, v_k\}$ forment un SFS ;
- $\forall t \in I : \det(v_1(t), \dots, v_k(t)) \neq 0$;
- $\exists t \in I : \det(v_1(t), \dots, v_k(t)) \neq 0$.

Démonstration. Montrons d'abord que $(1) \Rightarrow (2)$. L'application φ_t envoie $(v_i)_i$ sur une base de \mathbb{K}^d car c'est un isomorphisme. On en déduit que $(v_i(t))_i$ est une base de \mathbb{K}^d . Le déterminant ne peut donc pas être nul.

Il est trivial que $(2) \Rightarrow (3)$ car $I \neq \emptyset$.

Pour montrer que $(3) \Rightarrow (1)$, on sait que φ_t envoie $(v_i(t))_i$ sur une base de S_H , et donc $(v_i)_i$ est une base de S_H , ou encore un système fondamental de solutions. \square

Définition 6.12. On appelle *matrice fondamentale* de l'équation $Y' = AY$ toute « matrice » $t \mapsto C(t)$ dont les colonnes $t \mapsto C_i(t)$ forment une base de S_H .

Proposition 6.13. Si $t \mapsto C(t)$ est une matrice fondamentale de $Y' = AY$ et $R(t, t_0)$ en est la matrice résolvante, alors :

$$\forall (s, t) \in I^2 : R(t, s)C(s) = C(t), \quad (6.2.7)$$

et par suite :

$$\forall (t, s) \in I^2 : R(t, s) = C(t)C(s)^{-1}. \quad (6.2.8)$$

Démonstration. On prend $t \mapsto C_i(t)$ pour $i \in \llbracket 1, d \rrbracket$ les colonnes de la matrice $t \mapsto C(t)$. On pose D_i définie par :

$$t \mapsto D_i(t) := [R(t, s)C(s)]_i. \quad (6.2.9)$$

On sait que C_i est solution de $Y' = AY$ sur I avec $C_i(s) = [C(s)]_i$.

D_i est également solution de $Y' = AY$ sur I avec $D_i(s) = [R(t, s)C(s)]_i$.

Par le théorème de Cauchy linéaire, on a unicité de la solution, et donc :

$$\forall i \in \llbracket 1, d \rrbracket : C_i = D_i, \quad (6.2.10)$$

d'où la formule suivante :

$$R(t, s) = C(t)C(s)^{-1}. \quad (6.2.11)$$

□

Remarque. Chaque colonne de $t \mapsto R(t, t_0)$ est dérivable sur I , solution de $Y' = AY$. On en déduit que $R(t, t_0)$ est dérivable sur I et vérifie le problème de Cauchy suivant :

$$\begin{cases} \forall t \in I : Z'(t) = A(t)Z(t) \\ Z(t_0) = \text{Id}, \end{cases} \quad (6.2.12)$$

avec $Z : I \rightarrow \text{Mat}_d(\mathbb{K})$.

Ainsi $t \mapsto R(t, t_0)$ est solution d'un problème de Cauchy linéaire d'ordre 1 dont la matrice à l'instant t n'est (en général) par $A(t)$.

Proposition 6.14. Soit $A \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$. Alors :

$$\det(I + hA) \underset{h \rightarrow 0}{=} 1 + h \text{Tr}(A) + O(h^2). \quad (6.2.13)$$

Démonstration. Il existe $P \in \text{GL}_d(\mathbb{C})$ tel que :

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & ? \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_d \end{bmatrix}. \quad (6.2.14)$$

On en déduit :

$$\det(I + hA) = \det(I + hP(P^{-1}AP)P^{-1}) = \det(P(I + hP^{-1}AP)P^{-1}) = \det(I + hP^{-1}AP) \quad (6.2.15)$$

$$= \prod_{i=1}^d (1 + h\lambda_i) = 1 + \sum_{i=1}^d \lambda_i h + O(h^2). \quad (6.2.16)$$

De plus :

$$\text{Tr}(A) = \text{Tr} \left(P \begin{bmatrix} \lambda_1 & & ? \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_d \end{bmatrix} P^{-1} \right) = \text{Tr} \left(\begin{bmatrix} \lambda_1 & & ? \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_d \end{bmatrix} P^{-1}P \right) \quad (6.2.17)$$

$$= \text{Tr} \left(\begin{bmatrix} \lambda_1 & & ? \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_d \end{bmatrix} \right) = \sum_{i=1}^d \lambda_i. \quad (6.2.18)$$

On a donc bien :

$$\det(I + hA) = 1 + h \text{Tr}(A) + O(h^2). \quad (6.2.19)$$

□

Proposition 6.15. La fonction $t \mapsto \Delta(t) := \det(R(t, t_0))$ est dérivable (en réalité de classe C^1) sur I telle que :

$$\Delta'(t) = \text{Tr}(A(t))\Delta(t), \quad (\text{Équation de Jacobi})$$

et on en déduit :

$$\Delta(t) = \exp \left(\int_{t_0}^t \text{Tr}(A(s)) \, ds \right) \Delta(t_0). \quad (\text{Équation de Liouville})$$

Démonstration. Prenons $t, t_0 \in I$, et $h \in \mathbb{R}$ tel que $h + t_0 \in I$. Calculons :

$$\Delta(t + h) = \det(R(t + h, t_0)) = \det(R(t + h, t_0)R(t_0, t)R(t, t_0)) = \det(R(t + h, t)) \det(R(t, t_0)). \quad (6.2.20)$$

Or, puisque $Z : t \mapsto R(t, t_0)$ satisfait $Z'(t) = A(t)Z(t)$, en développement d'ordre 1, on a :

$$R(t + h, t) \underset{h \rightarrow 0}{=} R(t, t) + hA(t)R(t, t) + o(h). \quad (6.2.21)$$

D'où l'on déduit :

$$\Delta(t + h) \underset{h \rightarrow 0}{=} \Delta(t) \det(I + hA(t) + o(h)) \quad (6.2.22)$$

$$\underset{h \rightarrow 0}{=} \Delta(t) \det(I + hA(t)) + o(h) \quad (6.2.23)$$

$$\underset{h \rightarrow 0}{=} \Delta(t) (1 + h \text{Tr}(A(t))) + O(h^2) + o(h). \quad (6.2.24)$$

Puisque $f = O(h^2) \Rightarrow f = o(h)$, on trouve :

$$\Delta(t + h) \underset{h \rightarrow 0}{=} \Delta(t) + h\Delta(t) \text{Tr}(A(t)) + o(h). \quad (6.2.25)$$

Pour $h \neq 0$, on sait donc :

$$\frac{\Delta(t + h) - \Delta(t)}{h} = \text{Tr}(A(t))\Delta(t) + o(1). \quad (6.2.26)$$

Dès lors, $\Delta(t)$ est dérivable en t et $\Delta'(t) = \text{Tr}(A(t))\Delta(t)$.

De plus, les fonctions $t \mapsto \Delta(t)$ et $t \mapsto \Delta(t_0) \exp \left(\int_{t_0}^t \text{Tr}(A(s)) ds \right)$ sont solutions, sur I , de :

$$\begin{cases} y'(t) &= \text{Tr}(A(t))y(t) \\ y(t_0) &= \Delta(t_0) \end{cases}. \quad (6.2.27)$$

Par le théorème de Cauchy linéaire, les équations de Jacobi et de Liouville coïncident sur I . \square

6.3 Systèmes linéaires inhomogènes — variation des constantes

6.3.1 Structure de l'espace des solutions

On revient au cas où $B \neq 0$, et on considère :

$$Y'(t) = A(t)Y(t) + B(t), \quad (6.3.1)$$

avec $A \in C^0(I, \text{Mat}_d(\mathbb{K}))$ et $B \in C^0(I, \mathbb{K}^d)$ données et $Y : I \rightarrow \mathbb{K}^d$ dérivable et inconnue.

Théorème 6.16. *Si Y_p est une solution de $Y' = AY + B$ (que l'on appelle solution particulière), alors :*

$$S = Y_p + S_H, \quad (6.3.2)$$

où S est l'ensemble des fonctions dérivables solutions de $Y' = AY + B$, que l'on appelle également espace affine par Y_p de direction S_H

Démonstration. Montrons que $S \subseteq S_H + Y_p$. Soit $Y \in S$. Alors, on sait que $Z := Y - Y_p$ est dérivable sur I tel que :

$$Z'(t) = Y'(t) - Y_p'(t) = (A(t)Y(t) + B(t)) - (A(t)Y_p(t) + B(t)) = A(t)(Y(t) - Y_p(t)) = A(t)Z(t). \quad (6.3.3)$$

Donc on sait que $Z = Y - Y_p \in S_H$, ou encore $Y \in S_H + Y_p$.

Montrons ensuite que $S_H + Y_p \subseteq S$. Soit $Y \in S_H$. La fonction $Z := Y_p + Y$ est dérivable sur I , et on a :

$$Z'(t) = Y_p'(t) + Y'(t) = A(t)(Y_p(t) + Y(t)) + B(t). \quad (6.3.4)$$

On en déduit que la fonction $Z = Y_p + Y \in S$. Dès lors, on a bien :

$$S_H + Y_p \subseteq S \subseteq S_H + Y_p, \quad (6.3.5)$$

ou encore $S_H + Y_p = S$. \square

6.3.2 Recherche d'une solution particulière — variation de la constante

Connaissant $R(t, t_0)$, soit un système fondamental de solutions où $R(t, t_0)$ est la matrice résolvante de $Y' = AY$. On cherche une solution $t \mapsto y(t)$ dérivable sur I de :

$$Y'(t) = A(t)Y(t) + B(t) \quad (6.3.6)$$

sous la forme $y(t) = R(t, t_0)x(t)$.

Si y est solution de $Y' = AY + B$, alors :

$$y'(t) = A(t)y(t) + B(t) = \frac{d}{dt} (R(t, t_0)x(t)) = \left(\frac{d}{dt} R(t, t_0) \right) x(t) + R(t, t_0)x'(t). \quad (6.3.7)$$

Or $\frac{d}{dt} R(t, t_0) = A(t)R(t, t_0)$. Ainsi :

$$y'(t) = A(t)R(t, t_0)x(t) + R(t, t_0)x'(t) = A(t)y(t) + B(t). \quad (6.3.8)$$

D'où $R(t, t_0)x'(t) = B(t)$ par identité.

Soit $x'(t) = R(t_0, t)B(t)$. Ainsi :

$$x(t) = x(t_0) + \int_{t_0}^t R(t_0, s)B(s) ds, \quad (6.3.9)$$

ou encore :

$$R(t_0, t)y(t) = y(t_0) + \int_{t_0}^t R(t_0, s)B(s) ds. \quad (6.3.10)$$

On trouve finalement pour solution particulière :

$$y(t) = R(t, t_0)y(t_0) + \int_{t_0}^t R(t, s)B(s) ds. \quad (\text{Formule de Duhamel})$$

6.3.3 Équations scalaires — Wronskien

Considérons l'équation différentielle suivante :

$$y^{(d)}(t) + u_{d-1}(t)y^{(d-1)}(t) + u_{d-2}(t)y^{(d-2)}(t) + \dots + u_1(t)y'(t) + u_0(t)y(t) = b(t), \quad (6.3.11)$$

où $u_0, \dots, u_{d-1} \in C^0(I, \mathbb{K})$, I un intervalle de \mathbb{R} non-vide, $b \in C^0(I, \mathbb{K})$ connus, et $y : I \rightarrow \mathbb{K}$ d fois dérivable, inconnue.

Posons :

$$Y(t) = \begin{bmatrix} y(t) \\ \vdots \\ y^{(d-1)}(t) \end{bmatrix} \in \mathbb{K}^d. \quad (6.3.12)$$

Pour A définie par :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ & \ddots & & \ddots & \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -u_0(t) & -u_1(t) & \dots & -u_{d-2}(t) & -u_{d-1}(t) \end{bmatrix}, \quad (6.3.13)$$

et $B(t)$ défini par :

$$B(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ b(t) \end{bmatrix}, \quad (6.3.14)$$

on a :

$$Y'(t) = A(t)Y(t) + B(t). \quad (6.3.15)$$

Définition 6.17. Lorsque $b \equiv 0$, on appelle *Wronskien* de y_1, \dots, y_d la fonction :

$$W : I \rightarrow \mathbb{K} : t \mapsto \det(y_1(t), \dots, y_d(t)). \quad (6.3.16)$$

Proposition 6.18. Les trois affirmations suivantes sont équivalentes :

1. y_1, \dots, y_d forme un système fondamental de solutions ;
2. $\forall t \in I : W(t) \neq 0$;
3. $\exists t \in I$ t.q. $W(t) \neq 0$.

Démonstration. EXERCICE. □

Proposition 6.19.

$$\forall (t, t_0) \in I^2 : W(t) = \exp \left[- \int_{t_0}^t u_{d-1}(s) ds \right] W(t_0) \quad (\text{Formule de Liouville pour le Wronskien})$$

6.4 Systèmes différentiels à coefficients constants

6.4.1 Rappels d'algèbre linéaire — forme normale de Jordan

Proposition 6.20 (Réduction des matrices nilpotentes). Soit $M \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$ une matrice nilpotente. Il existe $(\epsilon_1, \dots, \epsilon_{d-1}) \in \{0, 1\}^d$ et $P \in \text{GL}_d(\mathbb{C})$ tels que :

$$P^{-1}MP = \begin{bmatrix} 0 & \epsilon_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \epsilon_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 \\ & & & \ddots & \epsilon_{d-1} \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad (6.4.1)$$

Démonstration. Admis. □

Définition 6.21. Soit $P \in \mathbb{K}[x]$ un polynôme. On dit que P est *scindé* lorsque P est le produit de polynômes de degré 1.

Proposition 6.22 (Décomposition de Dunford). Soit $M \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$. Il existe $D, N \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$ uniques telles que :

$$\begin{cases} M &= D + N \\ DN &= ND \end{cases}, \quad (6.4.2)$$

et D est diagonalisable et N , nilpotente.

Remarque. Les matrices D et N sont des polynômes en M .

Démonstration. Pour prouver cela, trouvons d'abord une expression pour les matrices D et N , et ensuite montrons qu'elles sont bien respectivement diagonalisable et nilpotente. Il ne restera plus alors qu'à prouver leur unicité.

Prenons $\pi(M)$ le polynôme caractéristique de la matrice M ¹. Le degré de $\pi(M)$ est d . Par le théorème fondamental de l'algèbre (théorème de D'alembert-Gauß), $\pi(M)$ est scindé. En particulier, il existe $\lambda_1, \dots, \lambda_p$

1. Que l'on peut également noter χ_M .

dans \mathbb{C} deux à deux distincts et $n_1, \dots, n_p \in \mathbb{N}^*$ tels que $\sum_{i=1}^p n_i = d$ et :

$$P = \prod_{j=1}^p (x - \lambda_j)^{n_j}. \quad (6.4.3)$$

Par le théorème de Cayley-Hamilton, on sait que :

$$\pi(M)(M) = 0. \quad (6.4.4)$$

Par le théorème de décomposition du noyau, on a :

$$\mathbb{C}^d = \text{Ker}(\pi(M)(M)) = \bigoplus_{j=1}^p C_j, \quad (6.4.5)$$

pour $C_j := \text{Ker}((M - \lambda_j I)^{n_j})$.

Pour $i \in \llbracket 1, d \rrbracket$, on pose :

$$Q_i := \prod_{j \neq i} ((x - \lambda_j)^{n_j}). \quad (6.4.6)$$

Les Q_i sont premiers entre eux dans leur ensemble. On peut donc y appliquer la relation de Bezout. Il existe $U_1, \dots, U_p \in \mathbb{C}[x]$ tels que :

$$\sum_{i=1}^p U_i Q_i = 1. \quad (6.4.7)$$

Posons donc $P_i := U_i Q_i$. On peut donc écrire :

$$\sum_{i=1}^p P_i(M) = \text{Id}. \quad (6.4.8)$$

Pour $i \neq j$, calculons :

$$P_i(M)P_j(M) = U_i(M)P_i(M)U_j(M)P_j(M) = 0, \quad (6.4.9)$$

car $\pi(M) \mid Q_i Q_j$ et donc $Q_i(M)Q_j(M) = 0$.

En multipliant (6.4.8) par $P_j(M)$, on a :

$$P_j(M)^2 = P_j(M). \quad (6.4.10)$$

$P_j(M)$ est donc un projecteur (une application égale à son carré).

On sait que :

$$\begin{cases} \text{Im } P_i(M) & \subset C_i \\ \text{Ker } P_i(M) & \subset \bigoplus_{j \neq i} C_j. \end{cases} \quad (6.4.11)$$

Or, par le théorème du rang, on sait que $d = \dim \text{Ker } P_i(M) + \dim \text{Im } P_i(M)$, avec :

$$\begin{cases} \dim \text{Ker } P_i(M) & \leq \sum_{j \neq i} \dim C_j, \\ \dim \text{Im } P_i(M) & \leq \dim C_i. \end{cases} \quad (6.4.12)$$

Cela force donc $\sum_{j=1}^p \dim C_j = d$, et donc cela force les inégalités en égalités :

$$\begin{cases} \text{Ker } P_i(M) &= \bigoplus_{j \neq i} C_j, \\ \text{Im } P_i(M) &= C_i. \end{cases} \quad (6.4.13)$$

P_i est donc plus précisément le projecteur sur C_i parallèlement à $\bigoplus_{j \neq i} C_j$.²

Posons :

$$D := \sum_{i=1}^p \lambda_i P_i(M). \quad (6.4.14)$$

Alors $D \in \mathbb{K}[M]$ et $\exists N \in \mathbb{K}[M]$ t.q. $M = D + N$ (prenons $N := M - D$).

Il reste à voir que D est diagonalisable et N est nilpotente.

Soient $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ et $x \in C_i$. Calculons :

$$Dx = \sum_{j=1}^p \lambda_j P_j(M)x = \lambda_i x. \quad (6.4.15)$$

Puisque $\mathbb{K}^d = \bigoplus_{j=1}^p C_j$, il vient D diagonalisable avec $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_p)$.

En posant $n := \max(n_1, \dots, n_p)$, on a $n \geq 1$, et en prenant $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$ et $x \in C_i$, on trouve :

$$N^n x = (M - D)^n x = (M - D)^{n-n_i} (M - D)^{n_i} x = (M - D)^{n-n_i} (M - \lambda_i I)^{n_i} x, \quad (6.4.16)$$

car $x \in C_i$. On a donc $N^n x = N^{n-n_i} \cdot 0 = 0$. La matrice n est donc nilpotente d'ordre $\leq n$. Nous avons donc montré l'existence d'un tel couple (D, N) de matrices.

Prouvons maintenant l'unicité de ces matrices.

Supposons qu'il existe N_1, D_1 respectivement nilpotente et diagonalisable telles que :

$$\begin{cases} M &= D_1 + N_1 \\ N_1 D_1 &= D_1 N_1. \end{cases} \quad (6.4.17)$$

Alors ces matrices commutent à M , et donc à tout polynôme en M . Or D et N sont des polynômes en M . Donc N_1 et D_1 commutent à N et D .

D et D_1 commutent et sont diagonalisables. Elles sont donc diagonalisables dans la même base, et donc $D - D_1$ est diagonalisable également. Or puisque $N + D = N_1 + D_1$, on a $D - D_1 = N - N_1$. De plus, N et N_1 commutent et sont nilpotentes. Donc la matrice $N - N_1$ est nilpotente.

On en déduit que la seule valeur propre admise par $D - D_1$ est 0, et donc $D - D_1 = 0$ car elle est diagonalisable. Dès lors, on a $D = D_1$ et $N = N_1$. \square

Définition 6.23. On appelle *bloc de Jordan* pour $\lambda \in \mathbb{C}$ et $s \in \mathbb{N}^*$ les matrices de la forme :

$$J_s(\lambda) = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & 0 & \lambda \end{bmatrix} \quad (6.4.18)$$

2. Notons tout de même que les C_i sont des noyaux de polynômes en M . Ils sont donc M -stables, ou encore stables par la transformation linéaire associée à M .

Théorème 6.24 (Décomposition de Jordan). Soit $M \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$. Il existe $s_1, \dots, s_p \in \mathbb{N}^*$ et $\lambda_1, \dots, \lambda_p \in \mathbb{C}$ et $P \in \text{GL}_d(\mathbb{C})$ tels que :

$$M = PJP^{-1}, \quad (6.4.19)$$

avec :

$$J = \begin{bmatrix} J_{s_1}(\lambda_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{s_p}(\lambda_p) \end{bmatrix}. \quad (6.4.20)$$

Remarque. La forme de la matrice J est donc une matrice diagonale avec les valeurs propres et certaines valeurs 1 sur la diagonale supérieure. C'est une matrice contenant des blocs de Jordan sur sa diagonale.

Démonstration. Par Dunford et par réduction des matrices nilpotentes. \square

6.4.2 Exponentielle de matrice

Proposition 6.25. Soit $A \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$. La série de puissances de terme général $\frac{(tA)^k}{k!}$ a un rayon de convergence infini.

Définition 6.26. On appelle cette série l'exponentielle de A , et on la note :

$$\exp(tA) = \sum_{k \geq 0} \frac{(tA)^k}{k!}. \quad (6.4.21)$$

Démonstration. Soit $\|\cdot\|$ une norme d'algèbre sur $\text{Mat}_d(\mathbb{C})$ (par exemple une norme subordonnée à une norme sur \mathbb{C}^d), en particulier telle que :

$$\forall M, N \in \text{Mat}_d(\mathbb{C}) : \|MN\| \leq \|M\| \|N\|. \quad (6.4.22)$$

Ainsi :

$$\forall k \in \mathbb{N} : \|A^k\| \leq \|A\|^k, \quad (6.4.23)$$

et donc :

$$\forall k \in \mathbb{N} : \left\| \frac{(tA)^k}{k!} \right\| \leq \frac{|t|^k}{k!} \|A\|^k, \quad (6.4.24)$$

qui est le terme général d'une série qui converge.

On en déduit que $\sum_{k \geq 0} \frac{(tA)^k}{k!}$ converge absolument quel que soit $t \in \mathbb{C}$. Dès lors, $R = +\infty$. \square

Proposition 6.27. La fonction $t \mapsto \exp(tA)$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et on a :

$$\forall t \in \mathbb{R} : \forall p \in \mathbb{N} : \frac{d^p}{dt^p} \exp(tA) = A^p \exp(tA) = \exp(tA) A^p. \quad (6.4.25)$$

Démonstration. La fonction $t \mapsto \frac{(tA)^p}{p!}$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R} et la série converge normalement, et donc converge uniformément sur les segments de \mathbb{R} , de même que ses dérivées à tout ordre (cf Section 1.5), et il suffit de dériver terme à terme. \square

Proposition 6.28. Soient $A, B \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$. On a :

$$\left(\forall t \in \mathbb{R} : \exp((A+B)t) = \exp(tA) \exp(tB) \right) \iff AB = BA. \quad (6.4.26)$$

Démonstration. Montrons d'abord que cette égalité implique que A et B commutent.

Par la proposition précédente, dérivons. On observe :

$$\frac{d}{dt} \exp(t(A+B)) = (A+B) \exp(t(A+B)) = A \exp(tA) \exp(tB) + B \exp(tA) \exp(tB). \quad (6.4.27)$$

De même, pour dérivée seconde, on a :

$$\frac{d^2}{dt^2} \exp(t(A+B)) = (A+B)^2 \exp(t(A+B)), \quad (6.4.28)$$

et également :

$$\frac{d^2}{dt^2} \exp(t(A+B)) = A^2 \exp(tA) \exp(tB) + A \exp(tA) B \exp(tB) + A \exp(tA) B \exp(tB) + \exp(tA) \exp(tB) B^2. \quad (6.4.29)$$

En évaluant ces deux dernières formules en $t = 0$ et en les égalisant, on obtient :

$$(A+B)^2 I = A^2 I + A B I + A B I + I B^2. \quad (6.4.30)$$

On sait $(A+B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$. En simplifiant, on trouve alors :

$$BA = AB. \quad (6.4.31)$$

Montrons alors que si $AB = BA$, alors l'égalité est vérifiée.

$$\exp(t(A+B)) = \sum_{k \geq 0} \frac{t^k}{k!} (A+B)^k = \sum_{k \geq 0} \frac{t^k}{k!} \sum_{p=0}^k \frac{k!}{p!(k-p)!} A^p B^{k-p}. \quad (6.4.32)$$

En effet, la formule du binôme de Newton est ici applicable car $AB = BA$.

En simplifiant les $k!$, et en « rentrant » t^k dans la seconde sommation, on trouve :

$$\sum_{k \geq 0} \sum_{p=0}^k \frac{t^k}{p!(k-p)!} A^p B^{k-p} = \sum_{k \geq 0} \sum_{p=0}^k \frac{t^p}{p!} A^p \frac{t^{k-p}}{(k-p)!} B^{k-p}. \quad (6.4.33)$$

On y reconnaît le produit de Cauchy de :

$$\exp(tA) \exp(tB). \quad (6.4.34)$$

□

Corollaire 6.29. Pour $s, t \in \mathbb{I}$, et $A \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$, on a :

$$\exp((t+s)A) = \exp(tA) \exp(sA). \quad (6.4.35)$$

6.4.3 Systèmes différentiels à coefficients constants

Fixons $A \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$ et considérons un système différentiel $Y' = AY$. On a vu que $t \mapsto R(t, t_0)$ est solution de :

$$\begin{cases} Z'(t) &= A(t)Z(t) \\ Z(t_0) &= \text{Id}. \end{cases} \quad (6.4.36)$$

Or la fonction $t \mapsto \exp(t - t_0)A$ est solution du même problème de Cauchy sur \mathbb{R} . On en déduit :

$$\forall (t, t_0) \in \mathbb{R}^2 : R(t, t_0) = \exp((t - t_0)A). \quad (6.4.37)$$

Remarque. Pour les équations différentielles linéaires homogènes à coefficient constant, calculer un système fondamental de solutions (ou la matrice résolvante) revient à calculer $t \mapsto \exp(tA)$.

Corollaire 6.30. $\det(\exp(A)) = \exp(\text{Tr}(A))$

Démonstration. Prenons $\Delta(t) = \det(R(t, t_0))$. On sait également, par la formule de Liouville :

$$\Delta(t) = \Delta(0) \exp \left(\int_{t_0}^t \text{Tr}(A(s)) ds \right). \quad (6.4.38)$$

Or on a $\Delta(0) = \det(\text{Id}) = 1$.

En $t = 1$, on a :

$$\det(R(1, 0)) = \det \left(\exp((1 - 0)A) \right) = \det(\exp(A)) = \exp \left(\int_0^1 \text{Tr}(A(s)) ds \right). \quad (6.4.39)$$

Puisque A ne dépend pas de t , on a :

$$\det(R(1, 0)) = \exp(\text{Tr}(A)). \quad (6.4.40)$$

□

Proposition 6.31. Si A et J sont semblables (c-à-d qu'il existe $P \in \text{GL}_d(\mathbb{C})$ t.q. $A = PJP^{-1}$), alors :

$$\forall s \in \mathbb{R} : \exp(sA) = P \exp(sJ) P^{-1}. \quad (6.4.41)$$

Démonstration. Passer à la limite dans :

$$\sum_{k=0}^n \frac{s^k A^k}{k!} = \sum_{k=0}^n \frac{s^k (PJP^{-1})^k}{k!} = P \left(\sum_{k=0}^n \frac{s^k J^k}{k!} \right) P^{-1}, \quad (6.4.42)$$

car $(PJP^{-1})^2 = (PJP^{-1})(PJP^{-1}) = PJ(P^{-1}P)JP^{-1} = PJP^{-1}$. Il reste à appliquer ce résultat par récurrence pour k . □

Corollaire 6.32. Si l'on sait calculer :

- une décomposition de Jordan de A (c-à-d $A = PJP^{-1}$),
- ou une exponentielle d'une matrice sous forme blocs de Jordan,

alors on sait résoudre $Y' = AY$ où $A \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$ est fixé.

Proposition 6.33. Le flot Φ de l'équation différentielle linéaire homogène à coefficients constants $Y'(t) = AY(t)$ est donné par :

$$\forall (t, t_0) \in \mathbb{R}^2 : Y(t) = \Phi(t, t_0, y_0) = \exp((t - t_0)A) Y_0. \quad (6.4.43)$$

$\exp((t - t_0)A) \in \text{GL}_d(\mathbb{K})$ et $Y_0 \in \mathbb{K}^d$ et donc $Y(t) \in \mathbb{K}^d$.

6.4.4 Exponentielle d'une matrice de Jordan

Soit J , une réduite de Jordan de $A \in \text{Mat}_d(\mathbb{C})$. On écrit $A = PJP^{-1}$, avec :

$$J = \begin{bmatrix} J_1(\lambda_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_k(\lambda_p) \end{bmatrix}, \quad \text{et} \quad J_i(\lambda_j) = \begin{bmatrix} \lambda_j & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda_j \end{bmatrix}. \quad (6.4.44)$$

Pour $(t, \ell) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}^*$, on calcule :

$$J^\ell = \begin{bmatrix} J_1^\ell(\lambda_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_k^\ell(\lambda_p) \end{bmatrix}, \quad (6.4.45)$$

car J est diagonale par morceaux. On en déduit alors :

$$\exp(tJ) = \begin{bmatrix} \exp(tJ_1(\lambda_1)) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \exp(tJ_k(\lambda_p)) \end{bmatrix}, \quad (6.4.46)$$

et puisque :

$$\exp(tA) = P \exp(tJ) P^{-1}, \quad (6.4.47)$$

il faut savoir calculer l'exponentielle d'un bloc de Jordan. On calcule :

$$\exp(tJ_i(\lambda_j)) = \sum_{\ell \geq 0} \frac{t^\ell}{\ell!} J_i^\ell(\lambda_j) = \sum_{\ell \geq 0} \frac{t^\ell}{\ell!} \left(\lambda_j I_{n_i} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \ddots & 1 \\ & & & 0 \end{bmatrix} \right)^\ell \quad (6.4.48)$$

$$= \sum_{\ell \geq 0} \frac{t^\ell}{\ell!} \left(\sum_{m=0}^{\ell} \frac{\ell!}{m!(\ell-m)!} \lambda_j^m I_{n_i}^m \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \ddots & 1 \\ & & & 0 \end{bmatrix}^{\ell-m}}_{:=D} \right) \quad (6.4.49)$$

$$= \sum_{\ell \geq 0} \frac{\ell!}{\ell!} \sum_{m=0}^{\ell} \frac{t^m t^{\ell-m} \lambda_j^m}{m!(\ell-m)!} D^{\ell-m} \quad (6.4.50)$$

$$= \sum_{\ell \geq 0} \sum_{m=0}^{\ell} \frac{(t\lambda_j)^m}{m!(\ell-m)!} \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & t & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \ddots & t \\ & & & 0 \end{bmatrix}^{\ell-m}}_{:=D_t} \cdot \quad (6.4.51)$$

On observe :

$$D_t^2 = \begin{bmatrix} 0 & t & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \ddots & t \\ & & & 0 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & t^2 & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & & \ddots & t^2 \\ & & & 0 \\ 0 & & & 0 \end{bmatrix}. \quad (6.4.52)$$

De même, on observe :

$$D_t^3 = \begin{bmatrix} 0 & t & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & t \\ 0 & & & 0 \end{bmatrix}^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & t^3 & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & t^3 \\ & & & \ddots & 0 \\ 0 & & & & 0 \end{bmatrix}. \quad (6.4.53)$$

On généralise pour $K \in \mathbb{N}^*$:

$$D_t^K = \begin{bmatrix} 0 & t & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & t \\ 0 & & & 0 \end{bmatrix}^K = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & t^K & 0 & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \ddots & t^K \\ & & & & \ddots & \ddots & 0 \\ & & & & & \ddots & \vdots \\ 0 & & & & & & 0 \end{bmatrix}. \quad (6.4.54)$$

On déduit l'expression suivante pour $\exp(tJ_i(\lambda_j))$:

$$\exp(tJ_i(\lambda_j)) = \exp(t\lambda_j) \cdot \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2} & \dots & \frac{t^{n_i-1}}{(n_i-1)!} \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \frac{t^2}{2} \\ & & & \ddots & t \\ 0 & & & & 1 \end{bmatrix} \quad (6.4.55)$$

Troisième partie

Séries de Fourier

Chapitre 7

Séries de Fourier

7.1 Motivation — Lien entre signaux périodiques

Pour $T > 0$, on définit l'ensemble L_T^2 des fonctions dont le carré est abs-int sur $[0, T]$ et T -périodiques. On définit également $\ell^2(\mathbb{Z})$, l'ensemble des suites complexes $(u_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ telles que :

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} |u_n|^2 < +\infty. \quad (7.1.1)$$

Les séries de Fourier servent par exemple à résoudre des équations aux dérivées partielles (EDP) telles que l'équation de la chaleur donnée par :

$$\partial_t u(t, x) = \partial_x^2 u(t, x). \quad (7.1.2)$$

En effet, en cherchant $u(t, x)$ sous la forme :

$$\sum_{n \geq 1} b_n(t) \sin\left(\frac{n}{L}\pi x\right), \quad (7.1.3)$$

on trouve, en dérivant formellement :

$$\partial_t u(t, x) = \sum_{n \geq 1} b'_n(t) \sin\left(\frac{n}{L}\pi x\right), \quad (7.1.4)$$

$$\partial_x^2 u(t, x) = -\frac{\pi^2}{L^2} \sum_{n \geq 1} n^2 b_n(t) \sin\left(\frac{n}{L}\pi x\right). \quad (7.1.5)$$

Si on peut identifier les coefficients, on a :

$$b'_n(t) = -\frac{\pi^2}{L^2} n^2 b_n(t), \quad (7.1.6)$$

et donc :

$$b_n(t) = b(0) \exp\left(-\frac{(n\pi)^2}{L^2} t\right), \quad (7.1.7)$$

ce qui donne :

$$u(t, x) = \sum_{n \geq 1} b_n(0) \sin\left(n \frac{\pi}{L} x\right) \exp\left(-\frac{(n\pi)^2}{L^2} t\right). \quad (7.1.8)$$

Il ne reste qu'à imposer des conditions initiales pour $b_n(0)$ afin de trouver une solution à (7.1.2).

7.2 Séries trigonométriques

7.2.1 « Rappels » d'intégration

Lemme 7.1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, R -int sur tout segment de \mathbb{R} et T périodique pour $T > 0$. Alors :

$$\forall a \in \mathbb{R} : \int_a^{T+a} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt. \quad (7.2.1)$$

Lemme 7.2. Soit $n \in \mathbb{Z}$. Alors :

$$\frac{1}{T} \int_0^T \exp\left(i \frac{2\pi}{T} nt\right) dt = \delta_{0n}. \quad (7.2.2)$$

Démonstration. Pour $n = 0$, on a :

$$\frac{1}{T} \int_0^T e^0 dt = \frac{T}{T} = 1. \quad (7.2.3)$$

Pour $n \neq 0$, on a :

$$\frac{1}{T} \int_0^T \exp\left(i \frac{2\pi}{T} nt\right) dt = \left[\frac{-i}{2\pi n} \exp\left(i \frac{2\pi}{T} nt\right) \right]_0^T = 0. \quad (7.2.4)$$

□

Définition 7.3. Pour $T > 0$, on définit $C_T^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \subset C^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, l'ensemble des fonctions continues T -périodiques de \mathbb{R} dans \mathbb{C} .

Proposition 7.4. $C_T^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ est complet.

Démonstration. Par le théorème des bornes atteintes, on a $C_T^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \subset B(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. De plus, $C_T^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ est fermé, et est donc complet car fermé dans un complet. □

7.2.2 Généralités sur les séries trigonométriques

À partir d'ici, nous posons $T = 2\pi$. Tous les résultats vus peuvent être appliqués par changement de période. Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ est T -périodique, alors la fonction \tilde{f} définie par $\tilde{f} : t \mapsto f(t \frac{2\pi}{T})$ est 2π -périodique. Il faut alors appliquer les résultats sur \tilde{f} , puis repasser à f par changement de variable.

Définition 7.5. On définit T_n par :

$$T_n := \text{Vect}_{\mathbb{C}} \left((x \mapsto \exp(ikx))_{|k| \leq n} \right) = \text{Vect}_{\mathbb{C}} \left((x \mapsto \sin(kx))_{1 \leq k \leq n}, 1, (x \mapsto \cos(kx))_{1 \leq k \leq n} \right). \quad (7.2.5)$$

Remarque. On observe que $T_n \subset C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. De plus, ces familles sont libres, ce sont donc des bases de T_n .

Définition 7.6. On appelle *série trigonométrique* toute série de fonctions de terme général $u_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \exists c_n, c_{-n} \in \mathbb{C} \text{ t.q. } \forall x \in \mathbb{R} : u_n(x) = c_{-n}e^{-inx} + c_n e^{inx}, \quad (7.2.6)$$

ou de manière équivalente :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \exists a_n, b_n \in \mathbb{C} \text{ t.q. } \forall x \in \mathbb{R} : u_n(x) = a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx). \quad (7.2.7)$$

Remarque. On a alors :

$$\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=0}^n u_k \in T_n. \quad (7.2.8)$$

Les deux définitions ci-dessus étant équivalentes, il y a une relation bijective entre les (a_n, b_n) et les (c_n, c_{-n}) :

$$c_n = \frac{1}{2}(a_n - b_n) \quad (7.2.9)$$

$$c_{-n} = \frac{1}{2}(a_n + b_n), \quad (7.2.10)$$

qui peut se réécrire en fonction des $c_n, n \in \mathbb{Z}$ par :

$$a_n = c_n + c_{-n} \quad (7.2.11)$$

$$b_n = i(c_n - c_{-n}). \quad (7.2.12)$$

Démonstration. En réécrivant l'exponentielle complexe à l'aide de cos et sin, on trouve :

$$c_n e^{inx} + c_{-n} e^{-inx} = c_{-n} (\cos(nx) - i \sin(nx)) + c_n (\cos(nx) + i \sin(nx)) \quad (7.2.13)$$

$$= (c_n + c_{-n}) \cos(nx) + i (c_n - c_{-n}) \sin(nx). \quad (7.2.14)$$

Puisque la famille est libre, la représentation est unique, et on a bien l'identité (7.2.11). \square

7.2.3 Cas de la convergence normale dans $C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$

Proposition 7.7. Avec les notations précédentes :

$$\forall x \in \mathbb{R} : \forall n \geq 1 : u_n(x) = a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) = c_{-n} e^{-inx} + c_n e^{inx}, \quad (7.2.15)$$

la série de terme général $(c_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ converge absolument si et seulement si les séries de terme général a_n et b_n convergent absolument.

Dans ce cas, la série de fonctions de terme général u_n converge normalement dans $C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, et la fonction somme est dans $C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$.

Démonstration. Avec les formules précédentes, on sait que b_0 est arbitraire car $\forall x \in \mathbb{R} : b_0 \sin(nx) = 0$.

Supposons d'abord que la série numérique de terme général c_n converge absolument. Le cas symétrique est laissé en exercice. Par les identités ci-dessus, on trouve :

$$|a_n| \leq |c_n| + |c_{-n}|, \quad (7.2.16)$$

et donc la série de terme général $|a_n|$ converge, ou encore la série de terme général a_n converge absolument. Idem pour b_n car :

$$|b_n| \leq |c_n| + |c_{-n}|. \quad (7.2.17)$$

Pour démontrer la convergence normale, on observe que :

$$\forall n \geq 1 : \forall x \in \mathbb{R} : |u_n(x)| \leq |a_n| + |b_n|, \quad (7.2.18)$$

or a_n et b_n sont des termes généraux de séries numériques convergentes. La série numérique de terme général $\|u_n\|_\infty$ converge alors, et donc la série de terme général u_n converge normalement avec $\sum_{n \in \mathbb{Z}} u_n$ dans $C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. \square

Proposition 7.8. Soit $f \in C_{2\pi}^0$ avec $f = \sum_{n \in \mathbb{Z}} u_n$. Alors :

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall n \geq 0 : a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt \\ \forall n \geq 1 : b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(nt) dt \\ \forall n \in \mathbb{Z} : c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt \end{array} \right. \quad (7.2.19a)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall n \geq 1 : b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(nt) dt \\ \forall n \in \mathbb{Z} : c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt \end{array} \right. \quad (7.2.19b)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall n \geq 1 : b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(nt) dt \\ \forall n \in \mathbb{Z} : c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt \end{array} \right. \quad (7.2.19c)$$

Démonstration. Montrons (7.2.19c), a_n et b_n se déduisent des identités ci-dessus.

Pour $p \in \mathbb{Z}$ fixé, on sait que :

$$\forall n \geq 1 : \forall x \in \mathbb{R} : |u_n(x) e^{ipx}| = |u_n(x)| \leq \|u_n\|_\infty. \quad (7.2.20)$$

Donc $x \mapsto \sum_{n \in \mathbb{Z}} u_n(x) e^{ipx}$ est le terme général d'une série convergeant normalement sur \mathbb{R} . Ainsi :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-ipt} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left(c_0 + \sum_{n \geq 1} (c_n e^{int} + c_{-n} e^{-int}) \right) e^{-ipt} dt \quad (7.2.21)$$

$$= \underbrace{c_0 \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-ipt} dt}_{=: \alpha_p} + \sum_{n \geq 1} \left[\underbrace{\frac{c_n}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(n-p)t} dt}_{=: \beta_{np}} + \underbrace{\frac{c_{-n}}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(p-n)t} dt}_{=: \gamma_{np}} \right] \quad (7.2.22)$$

On observe que $\alpha_p = c_0 \delta_{p0}$ par (7.2.2). De même, on a $\beta_{np} = c_n \delta_{np}$, et $\gamma_{np} = c_{-n} \delta_{(-n)p}$. On trouve finalement :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-ipt} dt = \alpha_0 \delta_{p0} + \sum_{n \geq 1} (c_n \delta_{np} + c_{-n} \delta_{(-n)p}) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n \delta_{np} = c_p. \quad (7.2.23)$$

\square

7.3 Série de Fourier d'une fonction périodique

7.3.1 Espaces fonctionnels

Définition 7.9. On définit l'ensemble $C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \subset C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ des fonctions 2π -périodiques et continues par morceaux sur \mathbb{R} et à valeurs dans \mathbb{C} .

On définit alors l'ensemble $\mathcal{D} \subset C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ des fonctions f telles que $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et :

$$\forall x \in \mathbb{R} : f(x) = \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)), \quad (7.3.1)$$

i.e. si $f \in \mathcal{D} \iff \forall p \in \mathbb{R} : f$ est discontinue en $p \Rightarrow f(p)$ est la moyenne arithmétique de ses limites à gauche et à droite.

Définition 7.10 (Produit scalaire dans $C_{2\pi}^{0,m}$). Soient $f, g \in C_{2\pi}^{0,m}$. On définit :

$$\begin{cases} \langle f, g \rangle := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \overline{g(t)} dt, \\ \|f\|_2 := \sqrt{\langle f, f \rangle}. \end{cases} \quad (7.3.2a)$$

$$(7.3.2b)$$

Définition 7.11. Une forme $\langle \cdot, \cdot \rangle : \Omega \subset \mathbb{C}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{C}$ est dite *hermitienne* lorsque $\forall \lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{C} : \forall f_1, f_2, g_1, g_2 \in \Omega :$

$$\langle \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2, \mu_1 g_1 + \mu_2 g_2 \rangle = \lambda_1 \overline{\mu_1} \langle f_1, g_1 \rangle + \lambda_1 \overline{\mu_2} \langle f_1, g_2 \rangle + \lambda_2 \overline{\mu_1} \langle f_2, g_1 \rangle + \lambda_2 \overline{\mu_2} \langle f_2, g_2 \rangle. \quad (7.3.3)$$

Proposition 7.12.

1. $C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})^2 \rightarrow \mathbb{C} : (f, g) \mapsto \langle f, g \rangle$ est une forme hermitienne positive (i.e. $\langle f, f \rangle \geq 0$);
2. $\mathcal{D}^2 \rightarrow \mathbb{C} : (f, g) \mapsto \langle f, g \rangle$ est une forme hermitienne définie positive (i.e. $\langle f, f \rangle = 0 \iff f \equiv 0$).

Définition 7.13. Pour $n \in \mathbb{Z}$, on note $e_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto e^{int}$.

Remarque. La famille $\{e_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$ libre est orthonormée dans $C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, i.e. $\forall m, n \in \mathbb{Z} : \langle e_n, e_m \rangle = \delta_{mn}$.

Preuve de la Proposition 7.12. Si $f, g \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, alors $t \mapsto f(t) \overline{g(t)} \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, et est donc R-int sur $[0, 2\pi]$. La quantité $\langle f, g \rangle$ est alors bien définie. On montre alors que c'est une forme hermitienne par calcul (EXERCICE).

De plus, pour $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, on a $\forall x \in \mathbb{R} : |f(x)|^2 \geq 0$. Donc la quantité $\langle f, f \rangle \geq 0$.

Montrons maintenant le point 2 de la proposition, i.e. montrons que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est défini positif sur \mathcal{D} . Soit $f \in \mathcal{D}$. Alors :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(x)|^2 dx = 0. \quad (7.3.4)$$

Soit $t \in [0, 2\pi]$. Distinguons deux cas :

- soit t est un point de continuité de f , et $f(t) = 0$ (en effet, sinon il existe $\eta > 0$ t.q. $f > \frac{1}{2}f(t)$ sur $[t \pm \eta]$);
- soit t est un point de discontinuité de f , et donc t est isolé. Il existe alors $\delta > 0$ tel que $[t \pm \delta]$ ne contient que des points de continuité de f . f admet donc une limite à gauche et à droite de t tel que $f(t^+) = f(t^-) = 0$. On a donc bien $f(t) = 0$.

□

Remarque. Pour $\xi \in (0, 2\pi)$, on a $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto I_{[x \in \xi + 2\pi\mathbb{Z}]} \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et $\langle f, f \rangle = 0$. Or, $f \not\equiv 0$. En effet, dans $C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, on a $\langle f, f \rangle = 0 \Rightarrow \{x \in \mathbb{R} \text{ t.q. } f(x) \neq 0\}$ est fini ; et pas $\langle f, f \rangle = 0 \Rightarrow f \equiv 0$.

7.3.2 Coefficients de Fourier d'une fonction périodique

Définition 7.14. Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. On appelle *coefficients de Fourier (exponentiels) de f* les nombres $(c_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ définis par :

$$c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \overline{e_n(t)} dt = \langle f, e_n \rangle. \quad (7.3.5)$$

On appelle *coefficients de Fourier (trigonométriques)* de f les nombres $(a_n)_{n \geq 0}$ et $(b_n)_{n \geq 0}$ définis par :

$$\begin{cases} a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt, \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(nt) dt. \end{cases} \quad (7.3.6a) \quad (7.3.6b)$$

Proposition 7.15. Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$.

- si $f(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$, alors $\forall n \geq 1 : (a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$ et $a_0 \in \mathbb{R}$;
- si f est paire, alors $\forall n \geq 1 : b_n \equiv 0$;
- si f est impaire, alors $\forall n \geq 1 : a_n \equiv 0$.

Démonstration. EXERCICE. □

Définition 7.16. Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. On appelle *série de Fourier associée à f* la série de terme général :

$$u_n = c_n e_n + c_{-n} e_{-n} = a_n \cos(n \cdot) + b_n \sin(n \cdot). \quad (7.3.7)$$

On note les sommes partielles par $S_n(f) := \sum_{k=-n}^n c_k(f) e_k$.

7.3.3 Inégalité de Bessel et lemme de Riemann-Lebesgue

Proposition 7.17. Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Pour $n \geq 1$, on a :

$$\|S_n(f)\|_2^2 = \sum_{|k| \leq n} |c_k(f)|^2 = \frac{|a_0|^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (|a_k(f)|^2 + |b_k(f)|^2). \quad (7.3.8)$$

Démonstration. Les fonctions $(e_k)_{|k| \leq n}$ forment une base orthonormale de T_n . Pour $n \geq 1$, on a :

$$S_n(f) = \sum_{|k| \leq n} c_k(f) e_k. \quad (7.3.9)$$

Donc $(c_k(f))_{|k| \leq n}$ sont les coordonnées de $S_n(f)$ dans une base orthonormée. □

Remarque. Vérifions quand même :

$$\|S_n(f)\|_2^2 = \langle S_n(f), S_n(f) \rangle = \sum_{|k| \leq n} \sum_{|p| \leq n} c_k(f) c_p(f) \langle e_k, e_p \rangle = \sum_{|k| \leq n} |c_k(f)|^2. \quad (7.3.10)$$

Proposition 7.18. Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et $n \in \mathbb{N}$. Il existe une unique fonction $p_n \in T_n$ telle que :

$$\|f - p_n\|_2^2 = \inf_{p \in T_n} \|f - p\|_2^2. \quad (7.3.11)$$

Cette fonction est de plus caractérisée par :

$$\begin{cases} p_n \in T_n \\ \forall p \in T_n : f - p_n \perp p \text{ ou } \forall p \in T_n : \langle f - p_n, p \rangle = 0. \end{cases} \quad (7.3.12a) \quad (7.3.12b)$$

Remarque. La norme $\|\cdot\|_2$ est appelée *norme en moyenne quadratique*. Donc le théorème donne l'existence et l'unicité d'un polynôme trigonométrique de degré $\leq n$ approchant f au mieux en moyenne quadratique.

Remarque. Si $f \in \mathcal{D}$, alors p_n est le projeté orthogonal défini sur T_n .

Proposition 7.19. Soient $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et $n \in \mathbb{N}$. On a :

$$p_n = S_n(f). \quad (7.3.13)$$

i.e. $S_n(f)$ est la meilleure approximation en moyenne quadratique de f par un polynôme trigonométrique de degré $\leq n$.

Démonstration. Montrons que i) $S_n(f) \in T_n$ (par construction) et ii) $\forall p \in T_n : f - S_n(f) \perp p$. Soit $k \in \mathbb{Z}$ tel que $|k| \leq n$. On a :

$$\langle f - S_n(f), e_k \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left(f(t) - \sum_{|p| \leq n} c_p(f) e^{ipt} \right) e^{-ikt} dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-ikt} dt - \frac{1}{2\pi} \sum_{|p| \leq n} \int_0^{2\pi} e^{i(p-k)t} dt \quad (7.3.14)$$

$$= c_k(f) - \sum_{|p| \leq n} c_p(f) \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{i(p-k)t} dt = c_k(f) - c_k(f) = 0. \quad (7.3.15)$$

Par anti-linéarité, on a donc :

$$\forall p \in T_n : \langle f - S_n(f), p \rangle = 0, \quad (7.3.16)$$

et donc $p_n = S_n(f)$ satisfait la caractérisation précédente. \square

Proposition 7.20 (Inégalité de Bessel). Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Les séries numériques de termes généraux $|c_k(f)|^2 + |c_{-k}(f)|^2$ et $|a_k(f)|^2 + |b_k(f)|^2$ sont convergentes et on a :

$$\forall n \geq 1 : \sum_{|k| \leq n} |c_k|^2 = \frac{|a_0(f)|^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (|a_k(f)|^2 + |b_k(f)|^2) \leq \|f\|_2^2. \quad (7.3.17)$$

Remarque.

— En passant à la limite $n \rightarrow +\infty$, on a :

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k(f)|^2 \leq \|f\|_2^2. \quad (7.3.18)$$

— L'identité de Parseval transforme l'inégalité de Bessel en égalité :

$$\|f\|_2^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k(f)|^2. \quad (7.3.19)$$

Démonstration. Soit $n \geq 1$. Observons que :

$$\sum_{|k| \leq n} |c_k(f)|^2 = \|S_n(f)\|_2^2. \quad (7.3.20)$$

De plus :

$$f = \underbrace{f - S_n(f)}_{\in T_n^\perp} + \underbrace{S_n(f)}_{\in T_n}. \quad (7.3.21)$$

Donc $\|f\|_2^2 = \|f - S_n(f)\|_2^2 + \|S_n(f)\|_2^2$, avec $\|f - S_n(f)\|_2^2 \geq 0$, et donc $\|f\|_2^2 \geq \|S_n(f)\|_2^2$. \square

Corollaire 7.21 (Lemme de Riemann-Lebesgue). Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. On a :

- $c_n(f) \xrightarrow[|n| \rightarrow +\infty]{} 0$;
- $a_n(f) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$;
- $b_n(f) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.

Démonstration. Ces suites en carré du module sont les termes d'une série numérique qui convergent, donc tendent vers 0. \square

7.3.4 Les théorèmes de Dirichlet

Définition 7.22. Soit $N \in \mathbb{N}$. On appelle *noyau de Dirichlet d'ordre N* la fonction :

$$T_N \ni D_N : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto \sum_{|k| \leq N} e^{ikt}. \quad (7.3.22)$$

Proposition 7.23. Soient $N \in \mathbb{N}$ et $t \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$. On a :

$$D_N(t) = \frac{\sin\left((2N+1)\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}. \quad (7.3.23)$$

Démonstration. Observons que, pour $N \in \mathbb{N}$ et $t \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$, on a $e^{it} \neq 1$. $D_N(t)$ est donc la somme d'une suite géométrique de raison $\neq 1$. On applique alors la formule :

$$D_N(t) = e^{-iNt} \frac{1 - e^{i(2N+1)t}}{1 - e^{it}} = e^{-iNt} \underbrace{\frac{e^{i\frac{2N+1}{2}t}}{e^{i\frac{t}{2}}}}_{=1} \underbrace{\frac{e^{-i(2N+1)\frac{t}{2}} - e^{i(2N+1)\frac{t}{2}}}{e^{-i\frac{t}{2}} - e^{i\frac{t}{2}}}}_{\text{à transformer en cos et sin}} = \frac{\sin\left((2N+1)\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}. \quad (7.3.24)$$

\square

Théorème 7.24 (Théorème de Dirichlet local). Soit $f \in C_{2\pi}^{1,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et $x \in \mathbb{R}$. La série de Fourier de f en x converge vers $\frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-))$. i.e. :

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k(f) e^{ikx}. \quad (7.3.25)$$

Démonstration. Écrivons pour $(x, N) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}$ et $f \in C_{2\pi}^{1,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$.

$$S_N(f)(x) = \sum_{k=-N}^N c_k(f) e^{ikx} = \sum_{k=-N}^N \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-ikt} dt e^{ikx} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sum_{k=-N}^N e^{ik(x-t)} dt \quad (7.3.26)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) D_N(x-t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_N(x-t) dt. \quad (7.3.27)$$

En posant $t := x + u$, on trouve :

$$S_N(f)(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi-x}^{\pi-x} f(x+u) D_N(u) du \quad (7.3.28)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) D_N(u) du \quad (7.3.29)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 f(x+u) D_N(u) du + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} f(x+u) D_N(u) du. \quad (7.3.30)$$

On remarque qu'en appliquant (7.3.29) à $\mathbf{1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto 1$, on trouve :

$$1 = S_n(\mathbf{1})(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_N(u) du. \quad (7.3.31)$$

Ainsi :

$$\frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) D_N(u) du, \quad (7.3.32)$$

d'où, par différence :

$$S_n(f)(x) - \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(f(x+u) - \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) \right) D_N(u) du \quad (7.3.33)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 f(x+u) D_N(u) du - \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x^-) D_N(u) du + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} f(x+u) D_N(u) du - \frac{1}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x^+) D_N(u) du \quad (7.3.34)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 f(x+u) D_N(u) du - \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 f(x^-) D_N(u) du + \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} f(x+u) D_N(u) du - \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} f(x^+) D_N(u) du \quad (7.3.35)$$

par parité de D_N . On trouve alors :

$$S_n(f) - \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 (f(x+u) - f(x^-)) D_N(u) du + \int_0^{\pi} (f(x+u) - f(x^+)) D_N(u) du. \quad (7.3.36)$$

En posant $v := \frac{u}{2}$, on trouve :

$$S_n(f) - \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (f(x+2v) - f(x^-)) D_N(2v) dv + \frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (f(x+2v) - f(x^+)) D_N(2v) dv. \quad (7.3.37)$$

Considérons les fonctions 2π -périodiques dont la restriction à $[\pm\pi]$ est définie par :

$$g : [\pm\pi] \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto \begin{cases} \frac{f(x+2t) - f(x^-)}{\sin t} & \text{si } -\frac{\pi}{2} < t < 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad (7.3.38a)$$

$$(7.3.38b)$$

et :

$$h : [\pm\pi] \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto \begin{cases} \frac{f(x+2t) - f(x^+)}{2} & \text{si } 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad (7.3.39a)$$

$$(7.3.39b)$$

Pour $t \in [-\pi, 0]$, on a :

$$f(x+2t) - f(x^-) = 2tf'(x^-) + o(t), \quad (7.3.40)$$

et donc :

$$\frac{f(x+2t) - f(x^-)}{\sin t} \underset{t \rightarrow 0}{=} 2f'(x^-) + o(1). \quad (7.3.41)$$

Donc g admet une limite finie en 0^- (et en 0^+ par définition), donc en 0 . Par un argument similaire, on trouve :

$$\frac{f(x+2t) - f(x^+)}{\sin t} \underset{t \rightarrow 0}{=} 2f'(x^+) + o(1). \quad (7.3.42)$$

On en déduit donc que h admet également une limite en 0. g et h sont donc dans $C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. On trouve alors finalement, par la Proposition 7.23 :

$$S_n(f)(x) - \frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 g(v) \sin((2N+1)v) dv + \frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(v) \sin((2N+1)v) dv \quad (7.3.43)$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(v) \sin((2N+1)v) dv + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(v) \sin((2N+1)v) dv \quad (7.3.44)$$

$$= 2b_{2N+1}(g) + 2b_{2N+1}(h). \quad (7.3.45)$$

Puisque $g, h \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, en appliquant le lemme de Riemann-Lebesgue, on a :

$$S_n(f)(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}. \quad (7.3.46)$$

□

Remarque. Puisque $C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \ni f \xrightarrow{\text{Bessel}} c_n(f) \in \ell^2(\mathbb{Z})$ et $c_n(f) \xrightarrow{\text{Dirichlet}} f$, la régularité de f se traduit en décroissance de $|c_n(f)|$ et vice-versa.

Lemme 7.25. Soit $f \in C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \cap C_{2\pi}^{1,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on a $c_n(f') = inc_n(f)$, où :

$$f' : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} : x \mapsto \begin{cases} f'(x) & \text{si } f \text{ est dérivable en } x \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} & \text{sinon.} \end{cases} \quad (7.3.47a)$$

$$(7.3.47b)$$

Démonstration. Soit $0 = a_0 < a_1 < \dots < a_p = 2\pi$, une subdivision de $[0, 2\pi]$, i.e. f se prolonge en une fonction de classe C^1 sur les segments $[a_k, a_{k+1}]$ pour $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$.

Fixons alors $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$, et $[a, b] \subset (a_k, a_{k+1})$. Par dérivabilité continue de f sur $[a, b]$, on a pour $n \in \mathbb{Z}$:

$$\int_a^b f(x) e^{-inx} dx = \left[f(x) \frac{e^{-inx}}{-in} \right]_a^b - \int_a^b f'(x) e^{-inx} dx. \quad (7.3.48)$$

Faisons alors tendre $a \rightarrow a_k$ et $b \rightarrow a_{k+1}$. Il vient :

$$\int_{a_k}^{a_{k+1}} f(x) e^{-inx} dx = \left[\frac{i}{n} f(x) e^{-inx} \right]_{a_k}^{a_{k+1}} - \frac{i}{n} \int_{a_k}^{a_{k+1}} f'(x) e^{-inx} dx. \quad (7.3.49)$$

Sommons sur $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$, on obtient :

$$\int_{a_0=0}^{a_p=2\pi} f(x) e^{-inx} dx = \frac{i}{n} \left(f(2\pi) e^{-in2\pi} - f(0) e^{-in0} \right) - \frac{i}{n} \int_0^{2\pi} f'(x) e^{-inx} dx. \quad (7.3.50)$$

Dès lors, on a :

$$c_n(f) = 0 - \frac{i}{n} c_n(f') \iff c_n(f') = inc_n(f). \quad (7.3.51)$$

Pour $n = 0$, on sait f de classe C^1 sur $[a_k, a_{k+1}]$, donc :

$$\int_{a_k}^{a_{k+1}} f'(x) e^{-inx} dx = \int_{a_k}^{a_{k+1}} f'(x) dx = f(a_{k+1}) - f(a_k). \quad (7.3.52)$$

À nouveau, en sommant sur $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$, on trouve :

$$c_0(f') = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f'(x) dx = \frac{1}{2\pi} \cdot 0 = 0 = i \cdot 0 \cdot c_n(f). \quad (7.3.53)$$

□

Remarque. Toute autre valeur en les points non dérivables ne changerait pas $c_n(f')$ car c'est une valeur intégrale. Cependant, ici cela nous permet de dire que $f' \in \mathcal{D}$.

Notons également que ce lemme peut se retrouver *naïvement* en appliquant le théorème de Dirichlet qui dit que :

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n(f) e^{inx}, \quad (7.3.54)$$

et en dérivant formellement puis en identifiant les termes en e^{ikx} . Cependant, cela requiert $f \in C_{2\pi}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, ce qui est une hypothèse plus restrictive que celle du lemme.

Théorème 7.26 (Théorème de Young). *Soient $p, q > 1$ t.q. $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Alors :*

$$\forall u, v > 0 : uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{v^q}{q}. \quad (7.3.55)$$

Démonstration. Admis. □

Théorème 7.27 (Dirichlet global). *Si $f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \cap C_{2\pi}^{1,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, alors :*

1. la série de terme général $|c_n(f)| + |c_{-n}(f)|$ converge ;
2. la série de Fourier de f converge normalement sur \mathbb{R} ;
3. la série de Fourier de f converge uniformément vers f sur \mathbb{R} .

Démonstration. Montrons le premier point. Soit $n \in \mathbb{Z}_0$. Observons :

$$c_n(f) = \frac{-i}{n} c_n(f'). \quad (7.3.56)$$

On en déduit, par Young pour $p = q = 2$:

$$|c_n(f)| \leq \frac{1}{n} |c_n(f')| \leq \frac{1}{2} \frac{1}{n^2} + \frac{1}{2} |c_n(f')|^2. \quad (7.3.57)$$

La série de terme général $\frac{1}{n^2}$ converge, et l'inégalité de Bessel assure que la série de terme général $|c_n(f')|$ converge car f' est de classe $C_{2\pi}^{0,m}$ (et pour f' défini au Lemme 7.25). Ainsi, la série de terme général $|c_n(f)| + |c_{-n}(f)|$ converge.

Pour le second point, observons que pour $n \in \mathbb{Z}$ et $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$|c_n(f) e^{inx} + c_{-n}(f) e^{-inx}| \leq |c_n(f)| + |c_{-n}(f)|. \quad (7.3.58)$$

Par le premier point, on en déduit que $S_n(f)$ converge normalement sur \mathbb{R} .

Pour le dernier point, en appliquant Dirichlet local (Théorème 7.24), on trouve que $S_n(f)$ converge simplement en $x \in \mathbb{R}$ vers $\frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-))$. De plus, cette série converge normalement sur \mathbb{R} qui est complet, la convergence est donc uniforme. Par continuité de f , on sait que $\frac{1}{2}(f(x^+) + f(x^-)) = f(x)$. Donc :

$$S_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CVU sur } \mathbb{R}} f. \quad (7.3.59)$$

□

Proposition 7.28. Soient $k \in \mathbb{N}$ et $f \in C_{2\pi}^k(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Alors :

$$c_n(f) \underset{|n| \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^k}\right). \quad (7.3.60)$$

Démonstration. On sait par récurrence que $c_n(f^{(k)}) = (in)^k c_n(f)$. Si $n \neq 0$, on a :

$$\left| (in)^k \right| |c_n(f)| = |c_n(f^{(k)})| \xrightarrow{|n| \rightarrow +\infty} 0, \quad (7.3.61)$$

et donc $c_n(f) = o\left(\frac{1}{n^k}\right)$. □

7.3.5 Théorème de Parseval

Lemme 7.29. Soient $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et $\varepsilon > 0$ fixé. Il existe $g \in C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \cap C^{1,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ telle que :

$$\|f - g\|_2 < \varepsilon. \quad (7.3.62)$$

Démonstration. Supposons d'abord que f est élémentaire (*en escaliers*). Notons λ_j la valeur de f sur $[a_j, a_{j+1}]$ pour $0 = a_0 < a_1 < \dots < a_p = 2\pi$ ($p \geq 1$) une subdivision adaptée à f . Posons :

$$\eta := \min_{0 \leq k < p} |a_{k+1} - a_k|. \quad (7.3.63)$$

On sait que $\eta > 0$. Choisissons $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $\frac{1}{n} < \frac{\eta}{2}$.

Posons g_n la fonction continue et affine par morceaux définie par :

- $\forall i \in \llbracket 0, p \rrbracket : g_n(a_i) = 0$;
- $\forall i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket : g_n\left([a_i + \frac{1}{n}, a_{i+1} - \frac{1}{n}]\right) \equiv \lambda_i$;
- $\forall i \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket : g_n$ est affine sur $(a_i, a_i + \frac{1}{n})$ et sur $(a_{i+1} - \frac{1}{n}, a_{i+1})$.

Observons que :

$$\|f - g\|_2^2 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(x) - g(x)|^2 dx = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=0}^{p-1} \int_{a_k}^{a_{k+1}} |f(x) - g(x)|^2 dx \quad (7.3.64)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \sum_{k=0}^{p-1} \int_{a_k}^{a_k + \frac{1}{n}} |f - g|^2 dx + \int_{a_{k+1} - \frac{1}{n}}^{a_{k+1}} |f - g|^2 dx \quad (7.3.65)$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \sum_{k=0}^{p-1} \int_{a_k}^{a_k + \frac{1}{n}} |\lambda_k|^2 dx + \int_{a_{k+1} - \frac{1}{n}}^{a_{k+1}} |\lambda_k|^2 dx \quad (7.3.66)$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \sum_{k=0}^{p-1} |\lambda_k|^2 \frac{2}{n} \leq \frac{1}{n\pi} \sum_{k=0}^{p-1} |\lambda_k|^2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0. \quad (7.3.67)$$

Donc si $\int |f|^2 \neq 0$, et si $\varepsilon > 0$ est fixé, on peut choisir $n \in \mathbb{N}^*$ tel que :

$$n > \max\left(\frac{2}{\eta}, \frac{\pi \varepsilon^2}{\sum_{k=0}^{p-1} |\lambda_k|^2}\right), \quad (7.3.68)$$

pour avoir $\|f - g\|_2^2 < \varepsilon^2$, et donc $\|f - g\|_2 < \varepsilon$.

Si $\int |f|^2 = 0$, alors $g \equiv 0$ convient. Supposons maintenant que $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $g \in \mathcal{E}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ telle que $\|f - g\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2}$.

Alors il existe $h \in C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \cap C_{2\pi}^{1,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ telle que $\|h - g\|_2 < \frac{\varepsilon}{2}$. On trouve donc :

$$\|f - h\|_2 \leq \|f - g\|_2 + \|g - h\|_2 \leq \|f - g\|_\infty + \|g - h\|_2 < 2\frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \quad (7.3.69)$$

□

Remarque. pour $\|\cdot\|_2 \leq \|\cdot\|_\infty$, il faut remarquer que :

$$\|f - g\|_2^2 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(x) - g(x)|^2 dx \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \|f - g\|_\infty^2 dx = \|f - g\|_\infty^2. \quad (7.3.70)$$

Théorème 7.30 (Théorème de Parseval). Soit $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. On a :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f|^2 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)|^2 \quad (7.3.71)$$

$$= \frac{|a_0(f)|^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n(f)|^2 + |b_n(f)|^2. \quad (7.3.72)$$

Démonstration. Nous ne montrons ici que (7.3.71), la seconde égalité ne se déduit que des identités entre coefficients trigonométriques et exponentiels.

On sait pour $n \geq 1$:

$$f = \underbrace{f - S_n(f)}_{\in T_n^+} + \underbrace{S_n(f)}_{\in T_n}. \quad (7.3.73)$$

Donc par Pythagore, on sait $\|f\|_2^2 = \|f - S_n(f)\|_2^2 + \|S_n(f)\|_2^2$. En particulier, par Bessel, on sait :

$$\|S_n(f)\|_2^2 = \sum_{|k| \leq n} |c_k(f)|^2 + |c_{-k}(f)|^2 \leq \|f\|_2^2. \quad (7.3.74)$$

Remarquons donc que si $f \in C_{2\pi}^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, alors $S_n(f) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{CVU \text{ sur } \mathbb{R}} f$ par Dirichlet global. Cela implique :

$$S_n(f) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\|\cdot\|_2 \text{ sur } \mathbb{R}} f, \quad (7.3.75)$$

d'où la convergence :

$$\sum_{|k| \leq n} |c_k(f)|^2 \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \|f\|_2^2. \quad (7.3.76)$$

Si $f \in C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ et $\varepsilon > 0$ est fixé, alors il existe $g \in C_{2\pi}^0(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \cap C^{1,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ telle que $\|f - g\|_2 < \varepsilon$ par le lemme précédent. Ainsi, puisque $S_n(f)$ est la meilleure approximation de f en moyenne quadratique dans T_n :

$$\|f - S_n(f)\|_2 \leq \|f - S_n(g)\|_2 \leq \|f - g\|_2 + \|g - S_n(g)\|_2. \quad (7.3.77)$$

par la remarque ci-dessus, on sait que $\|g - S_n(g)\|_2 \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$. Donc à partir d'un certain rang N , on a $\|f - S_n(f)\|_2 \leq 2\varepsilon$. On a donc bien :

$$\|S_n(f)\|_2 \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \|f\|_2. \quad (7.3.78)$$

□

Corollaire 7.31. Soient $f, g \in \mathcal{D}$ telles que $\forall n \in \mathbb{Z} : c_n(f) = c_n(g)$. Alors $f = g$.

Démonstration. On sait que $f - g \in \mathcal{D} \subset C_{2\pi}^{0,m}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. On a donc :

$$\|f - g\|_2^2 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f - g)|^2 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f) - c_n(g)|^2 = 0. \quad (7.3.79)$$

Puisque $\|f - g\|_2 = 0$ et que $\|\cdot\|_2$ est une norme sur \mathcal{D} (en particulier, elle satisfait la séparation des points), on sait que $f = g$. \square

Quatrième partie

Fonctions d'une variable complexe

Chapitre 8

Fonctions d'une variable complexe

8.1 Isomorphisme entre \mathbb{C} et \mathbb{R}^2 — Différentiabilité et \mathbb{C} —dérivabilité

8.1.1 Ouverts de \mathbb{C} et de \mathbb{R}^2

Notons $I : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{C} : (x, y) \mapsto x + iy$.

Proposition 8.1. *I est un isomorphisme \mathbb{R} -linéaire et une isométrie. En particulier, I induit une bijection entre les ouverts de \mathbb{C} et ceux de \mathbb{R}^2 .*

Démonstration. I est une isométrie car :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : \|(x, y)\| = \sqrt{x^2 + y^2} = |x + iy| \quad (8.1.1)$$

I est trivialement continue, idem pour I^{-1} . Si $\Omega_{\mathbb{R}^2}$ est un ouvert de \mathbb{R}^2 , posons :

$$\Omega_{\mathbb{C}} := I(\Omega_{\mathbb{R}^2}). \quad (8.1.2)$$

Par continuité de I^{-1} , $\Omega_{\mathbb{C}}$ est un ouvert de \mathbb{C} . Réciproquement, par continuité de I , pour tout $\Omega_{\mathbb{C}}$ ouvert de \mathbb{C} , $\Omega_{\mathbb{R}^2} := I^{-1}(\Omega_{\mathbb{C}})$ est un ouvert de \mathbb{R}^2 . \square

Proposition 8.2. *Soit $\Omega_{\mathbb{C}} \subset \mathbb{C}$, un ouvert de \mathbb{C} , et $f : \Omega_{\mathbb{C}} \rightarrow \mathbb{C}$. On associe à f la fonction :*

$$F : \Omega_{\mathbb{R}^2} \rightarrow \mathbb{R}^2 : (x, y) \mapsto (I^{-1} \circ f \circ I)(x, y). \quad (8.1.3)$$

Dès lors, la fonction f est continue en $\mathbb{C} \ni z_0 = x_0 + iy_0 \iff F$ est continue en $I^{-1}(z_0) = (x_0, y_0)$.

Remarque.

1. Pour $F : \Omega_{\mathbb{R}^2} \rightarrow \mathbb{R}^2$, on pose symétriquement $f : \Omega_{\mathbb{C}} \rightarrow \mathbb{C} : x + iy \mapsto (I \circ F \circ I^{-1})(x + iy)$. On a toujours la proposition précédente.
2. On note :

$$F(x, y) = \begin{bmatrix} u(x, y) \\ v(x, y) \end{bmatrix}. \quad (8.1.4)$$

On peut alors noter $f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$.

Proposition 8.3. Soit $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, \mathbb{R} -linéaire. L'application associée $f = I \circ F \circ I^{-1}$ est \mathbb{C} -linéaire si et seulement si la matrice de F dans la base canonique de \mathbb{R}^2 est de la forme :

$$\text{Mat}_{\mathbb{B}_{\mathbb{C}}}(F) = \begin{bmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{bmatrix}, \quad (8.1.5)$$

avec $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$.

Démonstration. Supposons f \mathbb{C} -linéaire. On sait donc qu'il existe $a \in \mathbb{C}$ t.q. $\forall z \in \mathbb{C} : f(z) = az$. Prenons $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ tels que $a = \alpha + i\beta$. On trouve alors pour $x, y \in \mathbb{R}$:

$$F(x, y) = (I^{-1} \circ f \circ I)(x, y) = (I^{-1} \circ f)(x + iy) = I^{-1}(a(x + iy)) = I^{-1}((\alpha + i\beta)(x + iy)) \quad (8.1.6)$$

$$= (\alpha x - \beta y, \alpha y + \beta x) = \begin{bmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (8.1.7)$$

Supposons alors que la matrice est sous la forme (8.1.5), pour tout $z \in \mathbb{C}$, on a alors $f(z) = (\alpha + i\beta)z$, et donc f est \mathbb{C} -linéaire. \square

Remarque. Rappelons que pour $\Omega_{\mathbb{R}^2} \subset \mathbb{R}^2$, un ouvert et $F : \Omega_{\mathbb{R}^2} \rightarrow \mathbb{R}^2$, on dit que F est différentiable en $(x_0, y_0) \in \Omega_{\mathbb{R}^2}$ lorsqu'il existe $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, une approximation \mathbb{R} -linéaire telle que :

$$F(x_0 + h, y_0 + k) = F(x_0, y_0) + L(h, k) + o((h, k)) \quad (8.1.8)$$

pour (h, k) au voisinage de $(0, 0)$. L est alors unique et est appelée la *différentielle de F en (x_0, y_0)* noté $d_{(x_0, y_0)} F$.

Si F est de classe C^1 sur $\Omega_{\mathbb{R}^2}$, alors $dF : \Omega_{\mathbb{R}^2} \rightarrow L(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2) : (x_0, y_0) \mapsto d_{(x_0, y_0)} F$ est continue.

Si F est différentiable en $(x_0, y_0) \in \Omega_{\mathbb{R}^2}$, alors F admet une dérivée partielle d'ordre 1 en x et en y , et on a :

$$\text{Mat}_{\mathbb{B}_{\mathbb{C}}}(d_{(x_0, y_0)} F) = \begin{bmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial F_1}{\partial y}(x_0, y_0) \\ \frac{\partial F_2}{\partial x}(x_0, y_0) & \frac{\partial F_2}{\partial y}(x_0, y_0) \end{bmatrix}. \quad (8.1.9)$$

8.1.2 Application \mathbb{C} -dérivable sur un ouvert de \mathbb{C}

Définition 8.4. Soient $\Omega_{\mathbb{C}}$ ouvert de \mathbb{C} et $f : \Omega_{\mathbb{C}} \rightarrow \mathbb{C}$. Soit $z_0 \in \mathbb{C}$. On dit que f est \mathbb{C} -dérivable (ou dérivable) en z_0 lorsqu'il existe $a \in \mathbb{C}$ tel que :

$$f(z_0 + h) = f(z_0) + ah + o(h) \quad (8.1.10)$$

au voisinage de $0_{\mathbb{C}}$, ou de manière équivalente lorsque :

$$\frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} \xrightarrow[h \neq 0]{} a. \quad (8.1.11)$$

Proposition 8.5. $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ est \mathbb{C} -dérivable en $x_0 + iy_0 \in \Omega$ si et seulement si l'application F canoniquement associée est différentiable en (x_0, y_0) , et l'on a :

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \quad \text{et} \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0), \quad (\text{CR})$$

que l'on appelle relation de Cauchy-Riemann.

Démonstration. Si f est \mathbb{C} -dérivable en $z_0 = x_0 + iy_0$, alors :

$$f(x_0 + iy_0 + (h + ik)) = f(x_0 + iy_0) + a(h + ik) + o(h + ik), \quad (8.1.12)$$

pour $\mathbb{C} \ni a = \alpha + i\beta$ avec $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. On a donc :

$$F\left(\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix}\right) = F\left(\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}\right) + I^{-1}((\alpha + i\beta)(h + ik)) + o\left(\begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix}\right) \quad (8.1.13)$$

$$= F\left(\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}\right) + \begin{bmatrix} \alpha h - \beta k \\ \alpha k + \beta h \end{bmatrix} + o\left(\begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix}\right) \quad (8.1.14)$$

$$= F\left(\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}\right) + \begin{bmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix} + o\left(\begin{bmatrix} h \\ k \end{bmatrix}\right). \quad (8.1.15)$$

Ainsi, F est différentiable en (x_0, y_0) , et on a bien (CR) en (x_0, y_0) .

L'autre implication est laissée en exercice. \square

Définition 8.6. Si $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ est dérivable en $z_0 \in \Omega$, le nombre unique $a \in \mathbb{C}$ est appelé *nombre dérivé* de f en z_0 , noté $f'(z_0)$.

Définition 8.7. Une fonction $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ est dite dérivable sur l'ouvert Ω lorsqu'elle est dérivable en tout point $z_0 \in \Omega$.

Définition 8.8. Une fonction $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ est dite *holomorphe* sur l'ouvert Ω lorsqu'elle est dérivable sur Ω et lorsque l'application :

$$f' : \Omega \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto f'(z) \quad (8.1.16)$$

est continue.

Remarque. La notion d'holomorphe sur \mathbb{C} correspond plus ou moins à la notion de \mathbb{C}^1 sur \mathbb{R} .

Proposition 8.9. $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ est holomorphe si et seulement si :

1. F est de classe C^1 sur Ω ;
2. les relations de Cauchy-Riemann sont vérifiées sur Ω .

Démonstration. Supposons d'abord f holomorphe. F est donc différentiable sur \mathbb{R} . Puisque f' est continue sur Ω , on sait que les applications $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ sont continues sur \mathbb{R} . De plus, elles vérifient (CR) car f est \mathbb{C} -dérivable.

Supposons maintenant F différentiable en (x_0, y_0) et vérifie (CR). Alors f est \mathbb{C} -dérivable en $x_0 + iy_0$. Ainsi, f est dérivable sur Ω . De plus, $\frac{\partial F}{\partial x}$ et $\frac{\partial F}{\partial y}$ sont des applications continues, qui induisent donc la continuité de f' . \square

Proposition 8.10. Soient $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert, $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, $z_0 \in \Omega$, et $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$.

— si f et g sont \mathbb{C} -dérivables en z_0 , alors $\lambda f + \mu g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ l'est aussi, et on a :

$$(\lambda f + \mu g)'(z_0) = \lambda f'(z_0) + \mu g'(z_0) ; \quad (8.1.17)$$

— si f et g sont \mathbb{C} -dérivables en z_0 , et $g(z_0) \neq 0$, alors $\frac{f}{g}$ est dérivable sur un voisinage de z_0 , et on a :

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(z_0) = \frac{f'(z_0)g(z_0) - f(z_0)g'(z_0)}{g(z_0)^2} \quad (8.1.18)$$

Démonstration. EXERCICE. \square

Proposition 8.11. Soient $\Omega_1, \Omega_2 \subset \mathbb{C}$, deux ouverts, $z_0 \in \Omega_1$, et :

$$f : \Omega_1 \rightarrow \mathbb{C}, \quad (8.1.19)$$

$$g : \Omega_2 \rightarrow \mathbb{C}, \quad (8.1.20)$$

avec $f(z_0) \in \Omega_2$. Si f est \mathbb{C} -dérivable en z_0 et g est \mathbb{C} -dérivable en $f(z_0)$, alors $g \circ f$ est \mathbb{C} -dérivable, et on a :

$$(g \circ f)'(z_0) = f'(z_0)(g' \circ f)(z_0). \quad (8.1.21)$$

Démonstration. EXERCICE. □

Proposition 8.12. La fonction $\text{Id}_{\mathbb{C}} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto z$ est holomorphe sur \mathbb{C} et sa dérivée est constante égale à 1.

Démonstration. $\text{Id}_{\mathbb{C}}$ est trivialement continue car $z \rightarrow x \in \mathbb{C}$ lorsque $z \rightarrow x$. Et on a :

$$\text{Id}_{\mathbb{C}}(z + h) = z + h = z + 1h + o(h). \quad (8.1.22)$$

□

Corollaire 8.13.

1. Les fonction polynômiales sont holomorphes sur \mathbb{C} ;
2. Les fonctions rationnelles sont holomorphes sur $\mathbb{C} \setminus \{\text{pôles}\}$.

Proposition 8.14. La fonction $\Re : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \Re(z)$ n'est \mathbb{C} -dérivable en aucun point.

Démonstration. En effet, la fonction F canoniquement associée est bien C^∞ , mais ne satisfait pas le critère de Cauchy-Riemann :

$$\forall (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2 : \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = 1 \neq 0 = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0). \quad (8.1.23)$$

□

Remarque. On remarque que $\Im : z \mapsto \Im(z)$ n'est \mathbb{C} -dérivable en aucun point par un argument similaire.

Proposition 8.15. La fonction $\bar{\cdot} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \bar{z}$ n'est dérivable en aucun point.

Démonstration. À nouveau, la fonction F canoniquement associée est C^∞ mais ne satisfait pas Cauchy-Riemann :

$$\forall (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2 : \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = 1 \neq -1 = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0). \quad (8.1.24)$$

□

Proposition 8.16. L'application $|\cdot| : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R} : z \mapsto |z|$ est dérivable en l'origine et nulle part ailleurs.

Démonstration. À nouveau, F est C^∞ mais ne respecte pas Cauchy-Riemann sur \mathbb{C}^* . En effet, soit $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$:

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \text{ et } \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) \iff x_0 = y_0 = 0. \quad (8.1.25)$$

□

Définition 8.17. Soient $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, et $z_0 \in \Omega$ tels que f est \mathbb{C} -dérivable en z_0 . On dit que f est *conforme* en z_0 lorsqu'elle conserve les angles, i.e. :

$$\forall (u, v) \in (\mathbb{C} \setminus \{\text{pôles}\})^2 : \text{Angle}(f'(z_0)u, f'(z_0)v) = \text{Angle}(u, v). \quad (8.1.26)$$

Remarque. En définissant pour tout $z \in \mathbb{C}^* : \text{Arg}(z) := \{\theta \in \mathbb{R} \text{ t.q. } |z| e^{i\theta} = z\}$, on peut exprimer :

$$\forall (u, v) \in (\mathbb{C} \setminus \{\text{pôles}\}) : \text{Angle}(u, v) = \text{Arg}(u\bar{v}). \quad (8.1.27)$$

Proposition 8.18. Soient $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ et $z_0 \in \Omega$ tels que f est \mathbb{C} -dérivable en z_0 . f est conforme en z_0 si et seulement si $f'(z_0) \neq 0$.

Démonstration. Par la remarque précédente, pour $u, v \in \mathbb{C} \setminus \{\text{pôles}\}$, on a :

$$\text{Angle}(f'(z_0)u, f'(z_0)v) = \text{Arg} \left(f'(z_0)u \overline{f'(z_0)v} \right) = \text{Arg} \left(|f'(z_0)|^2 u \bar{v} \right). \quad (8.1.28)$$

Or l'argument n'est défini que pour $z \in \mathbb{C}^*$. Il faut est suffisant d'avoir $f'(z_0)$. \square

Définition 8.19. Soit $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ telle que la fonction F canoniquement associée admet des dérivées partielles d'ordre 1. On définit les opérateur différentiels :

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial z} : \Omega \rightarrow \mathbb{C} : x_0 + iy_0 \mapsto \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} - i \frac{\partial f}{\partial y} \right) (x_0 + iy_0) \\ \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} : \Omega \rightarrow \mathbb{C} : x_0 + iy_0 \mapsto \frac{1}{2} \left(\frac{\partial f}{\partial x} + i \frac{\partial f}{\partial y} \right) (x_0 + iy_0), \end{cases} \quad (8.1.29)$$

$$(8.1.30)$$

et les éléments différentiels :

$$\begin{cases} dz := dx + i dy \\ d\bar{z} := dx - i dy. \end{cases} \quad (8.1.31)$$

$$(8.1.32)$$

Proposition 8.20. $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ est holomorphe sur Ω si et seulement si :

1. $F \in C^1(I^{-1}(\Omega), \mathbb{R}^2)$;
2. $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \equiv 0$.

Démonstration. Il suffit de remarquer que :

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial(u+iv)}{\partial x} + i \frac{\partial(u+iv)}{\partial y} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{1}{2} \left(i \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) + \frac{i}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right). \quad (8.1.33)$$

Ainsi, on a bien $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}} \equiv 0 \iff (CR)$. \square

Remarque. En général $\frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} d\bar{z} = df$. En effet :

$$\frac{\partial f}{\partial z} dz + \frac{\partial f}{\partial \bar{z}} d\bar{z} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial(u+iv)}{\partial x} - i \frac{\partial(u+iv)}{\partial y} \right) (dx + i dy) + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial(u+iv)}{\partial x} + i \frac{\partial(u+iv)}{\partial y} \right) (dx - i dy) \quad (8.1.34)$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial x} dx + i \frac{\partial v}{\partial x} dx - i \frac{\partial u}{\partial y} dx + i \frac{\partial v}{\partial y} dx + i \frac{\partial u}{\partial x} dy - \frac{\partial v}{\partial x} dy + \frac{\partial u}{\partial y} dy + i \frac{\partial v}{\partial y} dy \right] \quad (8.1.35)$$

$$+ \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial x} dx + i \frac{\partial v}{\partial x} dx + i \frac{\partial u}{\partial y} dx - i \frac{\partial v}{\partial y} dx - i \frac{\partial u}{\partial x} dy + \frac{\partial v}{\partial x} dy + \frac{\partial u}{\partial y} dy + i \frac{\partial v}{\partial y} dy \right] \quad (8.1.36)$$

$$= \frac{\partial u}{\partial x} dx + i \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + i \frac{\partial v}{\partial y} dy = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy = df. \quad (8.1.37)$$

Proposition 8.21. Soient $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ et $z_0 = x_0 + iy_0 \in \Omega$ tels que F admet des dérivées partielles d'ordre 1 en (x_0, y_0) . f est \mathbb{C} -dérivable en z_0 si et seulement si $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}(z_0) = 0$, et dans ce cas, $f'(z_0) = \frac{\partial f}{\partial z}(z_0)$.

8.1.3 Les fonctions développables en séries de puissances sont holomorphes

8.1.3.1 Résultat principal

Théorème 8.22. Soit $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ t.q. $R(\sum c_n z^n) \geq 0$. Soit $R = \begin{cases} a > 0 & \text{quelconque si } R(\sum c_n z^n) = +\infty \\ R(\sum c_n z^n) & \text{sinon.} \end{cases}$

La fonction :

$$f : D(z_0, R[\rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \sum_{n \geq 0} c_n (z - z_0)^n \quad (8.1.38)$$

est holomorphe sur $D(z_0, R[$ et :

$$\forall z \in D(z_0, R[: f'(z) = \sum_{n \geq 1} n c_n (z - z_0)^{n-1}. \quad (8.1.39)$$

Démonstration. Soient $z \in D(z_0, R[$ et $\rho > 0$ tel que $|z - z_0| < \rho < R$. Soit $y \in D(z_0, \rho[$ tel que $y \neq z$.

On veut montrer que :

$$F(y, z) := \frac{f(y) - f(z)}{y - z} - \sum_{n \geq 1} n c_n (z - z_0)^{n-1} \xrightarrow{y \rightarrow z} 0. \quad (8.1.40)$$

Les séries de puissances de terme général $c_n (z - z_0)^n$, $c_n (y - z_0)^n$, et $n c_n (z - z_0)^{n-1}$ sont absolument convergentes car $\rho < R \leq R (\sum c_n z^n)$. Ainsi :

$$F(y, z) = \frac{1}{y - z} \left(\sum_{n \geq 0} c_n (y - z_0)^n - \sum_{n \geq 0} c_n (z - z_0)^n \right) - \sum_{n \geq 1} n c_n (z - z_0)^{n-1}. \quad (8.1.41)$$

Pour $n = 0$, on a $c_0 \cdot 1 - c_0 \cdot 1 = 0$. Pour $n \geq 1$, on a :

$$\frac{(y - z_0)^n - (z - z_0)^n}{(y - z_0) - (z - z_0)} = \sum_{k=0}^{n-1} (y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^k. \quad (8.1.42)$$

Ainsi :

$$\frac{(y - z_0)^n - (z - z_0)^n}{y - z} - n(z - z_0)^{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \left((y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^k \right) - n(z - z_0)^{n-1} \quad (8.1.43)$$

$$= -n(z - z_0)^{n-1} + \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)(y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^k - \sum_{k=0}^{n-1} k(y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^k \quad (8.1.44)$$

$$= \sum_{k=0}^{n-2} (k+1)(y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^k - \sum_{k=1}^{n-1} k(y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^k \quad (8.1.45)$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} (k)(y - z_0)^{n-k} (z - z_0)^{k-1} - \sum_{k=1}^{n-1} k(y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^k \quad (8.1.46)$$

$$= ((y - z_0) - (z - z_0)) \sum_{k=1}^{n-1} k(y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^{k-1} = (y - z) \sum_{k=1}^{n-1} k(y - z_0)^{n-k-1} (z - z_0)^{k-1}. \quad (8.1.47)$$

Dès lors :

$$|F(y, z)| \leq \sum_{n \geq 1} |c_n| |y - z| \sum_{k=1}^{n-1} k |y - z_0|^{n-k-1} |z - z_0|^{k-1} \quad (8.1.48)$$

$$\leq |y - z| \sum_{n \geq 1} |c_n| \sum_{k=1}^{n-1} k \rho^{n-k-1} \rho^{k-1} \quad (8.1.49)$$

$$\leq |y - z| \sum_{n \geq 1} \rho^{n-2} |c_n| \frac{n(n-1)}{2} < +\infty, \quad (8.1.50)$$

car $\rho < R$. On trouve donc bien que $F(y, z) \xrightarrow[y \rightarrow z]{} 0$, donc f est \mathbb{C} -dérivable en z , et on a (8.1.39).

Et par les séries de puissances, on sait que $f' \in C^0(D(z_0, R[, \mathbb{C}))$, donc f est holomorphe. \square

Corollaire 8.23. *Sous les mêmes hypothèses, pour tout $k \in \mathbb{N}$, f est de classe C^k sur $D(z_0, R[$, et on a :*

$$\forall z \in D(z_0, R[: f^{(k)}(z) = \sum_{n \geq k} \frac{n!}{(n-k)!} c_n (z - z_0)^{n-k} \quad (8.1.51)$$

Corollaire 8.24. *Si $(c_n)_{n \geq 0} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ telle que $R(\sum c_n z^n) > 0$, alors les c_n sont uniquement déterminés par :*

$$\forall n \in \mathbb{N} : c_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}, \quad (8.1.52)$$

où f est la fonction définie en (8.1.38).

8.1.3.2 Une condition suffisante de développement en série de puissances

Théorème 8.25. *Soit $[a, b]$, un segment de \mathbb{R} , et soient $\varphi, m \in C^{0,m}([a, b], \mathbb{C})$. Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert tel que $\Omega \cap \varphi([a, b]) = \emptyset$. La fonction f définie par :*

$$f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} : z \mapsto \int_a^b \frac{m(s)}{\varphi(s) - z} ds \quad (8.1.53)$$

est développable en série de puissances dans Ω (et est donc holomorphe par le théorème précédent).

Démonstration. Soient $z_0 \in \Omega, R > 0$ tels que $D(z_0, R[\subset \Omega$. Pour $s \in [a, b]$, on a $\varphi(s) \notin \Omega$, et donc $|z_0 - \varphi(s)| \geq R$ par définition de R .

Ainsi, pour $z \in D(z_0, R[$, on a :

$$\left| \frac{z - z_0}{\varphi(s) - z_0} \right| \leq \frac{|z - z_0|}{R} < 1. \quad (8.1.54)$$

On en déduit que la série (géométrique) de fonctions de terme général $s \mapsto \frac{(z - z_0)^n}{(\varphi(s) - z_0)^{n+1}}$ converge normalement sur $[a, b]$, et donc uniformément sur $[a, b]$ par complétude de \mathbb{C} .

Puisque m est bornée sur $[a, b]$, il en est de même pour la série de terme général $s \mapsto m(s) \frac{(z - z_0)^n}{(\varphi(s) - z_0)^{n+1}}$. Ce terme général est de classe $C^{0,m}$ sur $[a, b]$. De plus, la somme de cette série est, pour $s \in [a, b]$:

$$\sum_{n \geq 0} m(s) \frac{(z - z_0)^n}{(\varphi(s) - z_0)^{n+1}} = \frac{m(s)}{\varphi(s) - z_0} \sum_{n \geq 0} \frac{(z - z_0)^n}{(\varphi(s) - z_0)^n} = \frac{m(s)}{\varphi(s) - z_0} \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\varphi(s) - z_0}} \quad (8.1.55)$$

$$= \frac{m(s)}{\varphi(s) - z_0} \cdot \frac{\varphi(s) - z_0}{\varphi(s) - z_0 - (z - z_0)} = \frac{m(s)}{\varphi(s) - z}. \quad (8.1.56)$$

La somme étant $C^{0,m}$ et la convergence étant uniforme, il vient :

$$\int_a^b \frac{m(s)}{\varphi(s) - z} ds = \int_a^b \sum_{n \geq 0} \frac{m(s)(z - z_0)^n}{(\varphi(s) - z_0)^{n+1}} ds \quad (8.1.57)$$

$$f(z) = \sum_{n \geq 0} \left(\int_a^b \frac{m(s)}{(\varphi(s) - z_0)^{n+1}} ds \right) (z - z_0)^{n+1}. \quad (8.1.58)$$

\square

8.1.4 Les fonctions holomorphes sont développables en séries de puissances

8.1.4.1 Intégration sur des chemins

Définition 8.26. Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert. On appelle *chemin tracé dans Ω* toute application $\gamma : [a, b] \xrightarrow{C^0} \Omega$ telle que $\gamma \in C^{1,m}([a, b])$.

On dit que γ est fermé lorsque $\gamma(a) = \gamma(b)$.

Définition 8.27. Lorsque γ est un chemin fermé tracé dans \mathbb{C} , on appelle *longueur* de γ , le réel positif :

$$L(\gamma) := \int_a^b |\gamma'(t)| dt. \quad (8.1.59)$$

Remarque. Avec les conventions que γ' est définie sauf en un nombre fini de points (si γ est C^1 par morceaux, elle peut être mal définie aux points de jonctions), on peut poser $\gamma'(s_k) = z_k \in \mathbb{C}$ pour tous les k , par exemple $z_k = 0$. γ' est alors de classe $C^{0,m}([a, b], \mathbb{C})$, et donc R-intégrable. De plus, le choix des z_k ne change pas la valeur de $L(\gamma)$.

Définition 8.28. Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert de $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$, un chemin tracé dans Ω . On appelle *image* de γ l'ensemble :

$$\gamma^* := \gamma([a, b]). \quad (8.1.60)$$

Définition 8.29. Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert et soient $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$, un chemin tracé dans Ω , et $f : \gamma^* \rightarrow \mathbb{C}$. On appelle *intégrale de f le long de γ* que l'on note :

$$\int_{\gamma} f(\omega) d\omega \quad (8.1.61)$$

le nombre complexe :

$$\int_{\gamma} f(\omega) d\omega := \int_a^b (f \circ \gamma)(s) \gamma'(s) ds, \quad (8.1.62)$$

avec la convention usuelle sur γ' .

Remarque. $\int_{\gamma} f(\omega) d\omega$ est bien défini car $f \in C^0(\gamma^*, \mathbb{C})$ et $\gamma \in C^0([a, b], \gamma^*)$, et donc $(f \circ \gamma) \in C^0([a, b], \mathbb{C})$ et $\gamma' \in C^{0,m}([a, b], \mathbb{C})$. Donc :

$$(f \circ \gamma) \gamma' \in C^{0,m}([a, b], \mathbb{C}). \quad (8.1.63)$$

Proposition 8.30. Soit $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega \subset \mathbb{C}$, un chemin tracé dans un ouvert Ω . Alors γ^* est un compact inclus dans Ω .

Démonstration. Par continuité de γ et compacité de $[a, b]$, on a $\gamma^* = \gamma([a, b])$ est compact. □

Proposition 8.31. Soit γ , un chemin tracé dans $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert. L'application :

$$\int_{\gamma} \cdot(\omega) d\omega : (C^0(\gamma^*, \mathbb{C}), \|\cdot\|_{\infty, \gamma^*}) \rightarrow (\mathbb{C}, |\cdot|) : f \mapsto \int_{\gamma} f(\omega) d\omega \quad (8.1.64)$$

est une forme linéaire continue.

Démonstration. Prenons $f, g \in C^0(\gamma^*, \mathbb{C})$ et $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$. On a bien :

$$\int_{\gamma} (\lambda f + \mu g)(\omega) d\omega = \int_a^b (\lambda f(\gamma(s)) + \mu g(\gamma(s))) \gamma'(s) ds = \lambda \int_{\gamma} f(\omega) d\omega + \mu \int_{\gamma} g(\omega) d\omega. \quad (8.1.65)$$

Montrons alors que la forme linéaire est continue. Pour cela montrons qu'elle est Lipschitzienne. Soit $f \in C^0(\gamma^*, \mathbb{C})$. On a :

$$\left| \int_{\gamma} f(\omega) d\omega \right| = \left| \int_a^b (f \circ \gamma)(s) \gamma'(s) ds \right| \leq \int_a^b |(f \circ \gamma)(s)| |\gamma'(s)| ds \quad (8.1.66)$$

$$\leq \|f \circ \gamma\|_{\infty, [a, b]} \int_a^b |\gamma'(s)| ds = L(\gamma) \|f\|_{\infty, \gamma^*}. \quad (8.1.67)$$

□

Définition 8.32. Soient $[a, b]$ et $[\tilde{a}, \tilde{b}]$, deux segments sur lesquels sont définis respectivement γ , et $\tilde{\gamma}$, deux chemins tracés dans \mathbb{C} .

On appelle changement de paramétrage admissible entre γ et $\tilde{\gamma}$ toute application bijective $\varphi \in C^0([a, b], [\tilde{a}, \tilde{b}]) \cap C^{1,m}([\tilde{a}, \tilde{b}], [a, b])$ strictement croissante sur $[a, b]$ telle que $\gamma = \tilde{\gamma} \circ \varphi$.

Remarque. On impose que φ soit strictement croissante car une bijection est obligatoirement strictement monotone, ce qui ne laisse que deux familles de changement de paramétrages admissibles, à savoir les strictement croissantes et strictement décroissantes. N'accepter qu'une seule de ces familles permet de donner un « sens de parcours » aux chemins.

Proposition 8.33. S'il existe un paramétrage admissible φ entre deux chemins γ et $\tilde{\gamma}$ tracés dans \mathbb{C} , alors :

1. $\gamma^* = \tilde{\gamma}^*$;
2. $\forall f \in C^0(\gamma^*, \mathbb{C}) : \int_{\gamma} f(\omega) d\omega = \int_{\tilde{\gamma}} f(\omega) d\omega$.

Démonstration.

1. EXERCICE ;
2. EXERCICE (avec changement de variable).

□

Définition 8.34. Soient $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ et $\tilde{\gamma} : [\tilde{a}, \tilde{b}] \rightarrow \mathbb{C}$, deux chemins tracés dans \mathbb{C} tels que $\gamma(b) = \tilde{\gamma}(\tilde{a})$. On appelle *somme de ces chemins* le chemin :

$$\gamma + \tilde{\gamma} : [a, b + (\tilde{b} - \tilde{a})] \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto \begin{cases} \gamma(t) & \text{si } t \leq b \\ \tilde{\gamma}(\tilde{a} + t - b) & \text{sinon} \end{cases} \quad (8.1.68a)$$

$$(8.1.68b)$$

Exemple 8.1.

1. On appelle *cercle orienté positivement de centre $a \in \mathbb{C}$ et de rayon $r > 0$* le chemin fermé :

$$\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto a + re^{2\pi it}. \quad (8.1.69)$$

On a alors pour longueur :

$$L(\gamma) = \int_0^1 |2\pi i r e^{2\pi it}| dt = \int_0^1 |2\pi r| = 2\pi r. \quad (8.1.70)$$

2. Soient $a, b \in \mathbb{C}$. On note $[a, b]$ et on appelle *segment reliant a à b* (attention à l'ordre !) le chemin défini par :

$$\tilde{\gamma} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto a + t(b - a). \quad (8.1.71)$$

La longueur vaut alors :

$$L(\tilde{\gamma}) = \int_0^1 |b - a| dt = b - a. \quad (8.1.72)$$

3. Soient $a, b, c \in \mathbb{C}$. On appelle *triangle $a \rightarrow b \rightarrow c$* la somme des chemins $[a, b]$, $[b, c]$, et $[c, a]$. À nouveau, l'ordre a de l'importance !

8.1.4.2 Rappels de connexité dans \mathbb{C}

Définition 8.35. Une partie $E \subset \mathbb{C}$ est dite *non-connexe* s'il existe deux ouverts U et V de \mathbb{C} tels que $E \subset U \cup V$, $E \cap U \neq \emptyset \neq E \cap V$ et $E \cap U \cap V = \emptyset$.

Elle est dite *connexe* dans le cas contraire.

Définition 8.36. $E \subset \mathbb{C}$ est convexe lorsque $\forall a, b \in E : [a, b] : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto a + t(b - a)$ est tracé dans E .

Proposition 8.37. Soit $E \subset \mathbb{C}$ une partie convexe. Elle est alors connexe.

Démonstration. Par l'absurde, supposons que E ne soit pas connexe. Alors il existe deux ouverts U et V de \mathbb{C} tel que $E \subset U \cup V$, $E \cap U \neq \emptyset \neq E \cap V$, mais $E \cap U \cap V = \emptyset$.

Soient $u \in E \cap U$, $v \in E \cap V$, $[u, v] : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C} : t \mapsto u + t(v - u)$. Puisque E est convexe, $\gamma^* \subset E$.

$\gamma^{-1}(U \cup V) = \gamma^{-1}(E) = [0, 1]$. De plus, $\gamma^{-1}(U)$ est un ouvert de $[0, 1]$ qui contient 0, et $\gamma^{-1}(V)$ est un ouvert de $[0, 1]$ qui contient 1.

Si $t \in \gamma^{-1}(U) \cap \gamma^{-1}(V)$, alors $\gamma(t) \in U$, $\gamma(t) \in V$ et $\gamma(t) \in E$. Or $E \cap U \cap V = \emptyset$.

Donc $\gamma^{-1}(U) \cap \gamma^{-1}(V) = \emptyset$. $\gamma^{-1}(U \cup V) = \gamma^{-1}(U) \cup \gamma^{-1}(V) = [0, 1]$.

Donc $[0, 1]$ n'est pas connexe. Il y a donc contradiction et E est connexe. □

Corollaire 8.38. les disques (ouverts ou fermés) de \mathbb{C} sont donc connexes.

Proposition 8.39. Lorsque $E = \Omega \subset \mathbb{C}$ est ouvert, Ω est non-connexe si et seulement si :

- (i) $\Omega = U \cup V$;
- (ii) $\Omega \cap U \neq \emptyset$;
- (iii) $\Omega \cap V \neq \emptyset$;
- (iv) $\Omega \cap U \cap V = \emptyset$.

Proposition 8.40. Soient $E \subset \mathbb{C}$, $x \in E$, $I \neq \emptyset$, $(F_i)_{i \in I}$, une famille de sous-ensembles connexes de E tels que :

$$\forall i \in I : F_i \ni x. \quad (8.1.73)$$

Alors $F := \bigcup_{i \in I} F_i$ est un connexe de E contenant x .

Démonstration. Supposons par l'absurde que F n'est pas connexe. Il existe alors deux ouverts U et V de \mathbb{C} tels que :

- $F \subset U \cup V$;
- $F \cap U \neq \emptyset \neq F \cap V$;
- $F \cap U \cap V = \emptyset$.

Puisque $\forall i \in I : x \in F_i$, on sait que $x \in F$. De plus, U et V recouvrent F . Donc $x \in U$ ou $x \in V$. Par symétrie des hypothèses en U et V , supposons sans perte de généralité que $x \in U$. Puisque $F \cap V \neq \emptyset$, on sait qu'il existe $x_0 \in F \cap V$. Il existe alors un certain $i_0 \in I$ tel que $F_{i_0} \ni x$. On sait donc que $F_{i_0} \cap V \neq \emptyset$ car $x_0 \in F_{i_0} \cap V$ et que $F_{i_0} \cap U \neq \emptyset$ car $x \in F_{i_0} \cap U$.

Or $F_{i_0} \cap U \cap V \subseteq F \cap U \cap V = \emptyset$. On en déduit que F_{i_0} est non-connexe, ce qui est une contradiction. □

Proposition 8.41. Soient $E \subset \mathbb{C}$ et $x \in E$. L'ensemble des connexes de E contenant x est non-vide. De plus, la réunion de ses parties connexes est connexe et contient x . Cette réunion est le plus grand connexe de E contenant x .

Démonstration. $\{x\}$ est un connexe de E contenant x . Donc :

$$X(x) := \{C \subset E \text{ t.q. } C \text{ est connexe et } x \in C\} \neq \emptyset. \quad (8.1.74)$$

Notons $C(x) := \bigcup_{C \in X(x)} C$. $C(x)$ est un connexe de E contenant x par la proposition précédente. De plus, si C est un connexe de E qui contient x , alors $C \in X(x)$, et $C \subset C(x)$ par définition. $C(x)$ est donc bien le plus grand connexe de E contenant x au sens de l'inclusion. □

Définition 8.42. Ce plus grand connexe de E contenant x noté $C(x)$ est appelé *composante connexe de x dans E*

Exemple 8.2. L'ensemble $E = \mathbb{C} \setminus \mathbb{U}$, où \mathbb{U} est le cercle unitaire $\mathbb{U} = \{e^{i\theta} \text{ t.q. } \theta \in [0, 2\pi]\}$ contient deux composantes connexes :

- $C(0) = \{z \in \mathbb{C} \text{ t.q. } |z| < 1\} = \mathbb{D}$, le disque unitaire ;
- $C(2i) = \{z \in \mathbb{C} \text{ t.q. } |z| > 1\} = \mathbb{C} \setminus \overline{\mathbb{D}}$.

Proposition 8.43. Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$ un ouvert. Alors les composantes connexes de Ω sont des ouverts.

Démonstration. Soient $x \in E$ et $C(x)$ sa composante connexe. Prenons $y \in C(x)$. Il existe $\delta > 0$ tel que $D(y, \delta) \subset \Omega$ par ouverture de Ω . Or $D(y, \delta)$ est convexe, donc connexe par la proposition 8.37.

Donc $D(y, \delta) \subset C(y)$. Or $C(x) = C(y)$. Ainsi, $D(y, \delta) \subset C(x)$ et donc $C(x)$ est ouvert. □

Proposition 8.44. Soit $\varphi : E \xrightarrow{\mathbb{C}^0} \mathbb{C}$ avec $E \subset \mathbb{C}$ connexe. Alors $\varphi(E) \subset \mathbb{C}$ est connexe.

Démonstration. Admis. □

Définition 8.45. On appelle *région* (ou *domaine*) de \mathbb{C} tout ouvert connexe de \mathbb{C} .

Définition 8.46. Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$. On définit l'ensemble $H(\Omega)$ par l'ensemble des fonctions holomorphes de Ω dans \mathbb{C} :

$$H(\Omega) := \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} \text{ t.q. } f \text{ est holomorphe}\}. \quad (8.1.75)$$

8.1.4.3 Indice d'un point par rapport à un chemin fermé

Définition 8.47. Soit $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, un chemin fermé. Posons $\Omega \setminus \gamma^*$. Ω est ouvert (car γ^* est compact donc fermé). Pour $z \in \Omega$, on définit l'*indice de z par rapport à γ* par :

$$\text{Ind}_\gamma(z) := \frac{1}{2i\pi} \int_\gamma \frac{d\omega}{\omega - z}. \quad (8.1.76)$$

Lemme 8.48. Soit $z \in \mathbb{C}$. $\frac{z}{2i\pi} \in \mathbb{Z} \iff \exp(z) = 1$.

Démonstration. Soit $z = a + ib \in \mathbb{C}$. Supposons $e^z = 1$. On a donc $1 = e^a e^{ib}$. On a alors $a = 0$ et $b = 2k\pi$ pour $k \in \mathbb{Z}$. Dès lors :

$$\frac{z}{2i\pi} = \frac{ib}{2i\pi} = \frac{b}{2\pi} = \frac{2k\pi}{2\pi} = k \in \mathbb{Z}. \quad (8.1.77)$$

Supposons alors $\frac{z}{2i\pi} =: k \in \mathbb{Z}$. On a bien $\Re(z) = 0$, et donc :

$$e^z = e^{i\Im(z)} = e^{i \cdot 2ki\pi} = e^{-2k\pi} = 1. \quad (8.1.78)$$

□

Théorème 8.49. Sous les notations de la définition ci-dessus, on a :

1. la fonction Ind_γ est définie sur Ω ;
2. $\text{Ind}_\gamma \in H(\Omega)$;
3. Ind_γ est à valeurs dans \mathbb{Z} ;
4. Ind_γ est constante sur les composantes connexes de Ω ;
5. Ind_γ vaut 0 sur la composante connexe non-bornée de Ω

Démonstration.

1. La fonction $\gamma^* \rightarrow \mathbb{C} : \omega \mapsto \frac{1}{\omega-z}$ est C^0 sur γ^* car son dénominateur ne s'annule jamais (et est continu sur γ^*) lorsque $z \in \Omega$. Ainsi :

$$\text{Ind}_\gamma(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_a^b \frac{\gamma'(s)}{\gamma(s)-z} ds \quad (8.1.79)$$

est bien défini sur Ω .

2. $s \mapsto \gamma'(s)$ est de classe $C^{0,m}$ sur $[a, b]$ (quitte à la définir en 0 en un certain nombre de points) car γ est un chemin tracé dans Ω . La fonction $s \mapsto \gamma(s) - z$ est de classe $C^{0,m}$ sur $[a, b]$ et ne s'annule pas. Donc par le Théorème 8.25, on a $\text{Ind}_\gamma \in H(\Omega)$.
3. Soit $\omega \in \mathbb{C}$. On veut montrer que pour tout $z \in \Omega$, on a :

$$\exp \left(\int_\gamma \frac{d\omega}{\omega - z} \right) = 1 \quad (8.1.80)$$

pour appliquer le Lemme 8.48.

Posons $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}^* : t \mapsto \int_a^t \frac{\gamma'(s)}{\gamma(s)-z}$ à $z \in \Omega$ fixé.

Observons que $\varphi \in C^0([a, b], \mathbb{C}) \cap C^{1,m}([a, b], \mathbb{C})$, et sauf sur un nombre fini de points, on a :

$$\frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} = \frac{\gamma'(t)}{\gamma(t)-z}. \quad (8.1.81)$$

Observons que :

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\varphi(t)}{\gamma(t)-z} \right) = \frac{\varphi'(t)(\gamma(t)-z) - \varphi(t)\gamma'(t)}{(\gamma(t)-z)^2}, \quad (8.1.82)$$

sauf en un nombre fini de points. Par (8.1.81) et (8.1.82), on trouve :

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\varphi(t)}{\gamma(t)-z} \right) = 0, \quad (8.1.83)$$

sauf en un nombre fini de points. Dès lors $t \mapsto \frac{\varphi(t)}{\gamma(t)-z}$ est constante sur $[a, b]$.

On sait $\varphi(a) = e^0 = 1$, et donc pour $t \in [a, b]$:

$$\frac{\varphi(t)}{\gamma(t)-z} = \frac{\varphi(a)}{\gamma(a)-z} = \frac{1}{\gamma(a)-z}, \quad (8.1.84)$$

d'où :

$$\forall t \in [a, b] : \varphi(t) = \frac{\gamma(t)-z}{\gamma(a)-z}, \quad (8.1.85)$$

ainsi :

$$\varphi(b) = \frac{\gamma(b)-z}{\gamma(a)-z} = \frac{\gamma(a)-z}{\gamma(a)-z} = 1, \quad (8.1.86)$$

d'où $\text{Ind}_\gamma(z) \in \mathbb{Z}$.

4. Soit $C(x) \subset \Omega$ une composante connexe de $x \in \Omega$. $\text{Ind}_\gamma : \Omega \rightarrow \mathbb{Z}$ est continue. Donc $\text{Ind}_\gamma(C(x))$ est un connexe de \mathbb{Z} par la Proposition (8.44), et donc un singleton. Ind_γ est constante sur $C(x)$.
5. γ^* est compact. En particulier, γ^* est borné dans \mathbb{C} . Donc il existe $R > 0$ tel que $\gamma^* \subset D(0, R]$, d'où :

$$\mathbb{C} \setminus D(0, R] \subset \Omega. \quad (8.1.87)$$

Donc Ω a exactement une composante connexe non-bornée. Pour z dans cette composante connexe, on a :

$$|\text{Ind}_\gamma(z)| = \left| \frac{1}{2\pi} \left| \int_\gamma \frac{d\omega}{\omega - z} \right| \right| \leq \frac{1}{2\pi} \frac{\left| \int_a^b |\gamma'(s)| ds \right|}{d(z, \gamma^*)} = \frac{L(\gamma)}{2\pi d(z, \gamma^*)} \xrightarrow{|z| \rightarrow +\infty} 0. \quad (8.1.88)$$

On en déduit $\text{Ind}_\gamma(z) = 0$ pour z assez grand, et donc $\text{Ind}_\gamma(z) = 0$ sur la composante connexe.

□

Exemple 8.3. $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C} : \theta \mapsto a + re^{i\theta}$, pour $a \in \mathbb{C}$ et $r > 0$. Donc :

$$\text{Ind}_\gamma(a) = \frac{1}{2i\pi} \int_0^{2\pi} \frac{ire^{i\theta}}{(a + re^{i\theta}) - a} d\theta = \frac{2i\pi}{2i\pi} = 1. \quad (8.1.89)$$

De plus, $\text{Ind}_\gamma(a + i\frac{3}{2}r) = 0$ par le théorème.

8.1.4.4 Le théorème de Cauchy local

Lemme 8.50. Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert. Soient $f : \Omega \xrightarrow{\mathcal{C}^0} \mathbb{C}$ admettant une primitive holomorphe dans Ω , $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, un chemin fermé tracé dans Ω . Alors :

$$\int_\gamma f(\omega) d\omega = 0. \quad (8.1.90)$$

Démonstration. Soit $F \in H(\Omega)$ tel que $F' = f$ sur Ω . Alors :

$$\int_\gamma f(\omega) d\omega = \int_a^b F'(\gamma(s))\gamma'(s) ds = \int_a^b \frac{d}{ds} (F \circ \gamma)(s) ds = [F \circ \gamma]_a^b = 0 \quad (8.1.91)$$

par fermeture de γ . □

Corollaire 8.51. Pour $n \in \mathbb{Z}$:

- si $n \leq -2$, alors $z \mapsto \frac{z^{n+1}}{n+1}$ est une primitive holomorphe de $z \mapsto z^n$ dans \mathbb{C}^* . Donc pour tout chemin tracé dans \mathbb{C}^* , on a $\int_\gamma \omega^n d\omega = 0$;
- si $n \geq 0$, alors $z \mapsto \frac{z^{n+1}}{n+1}$ est une primitive holomorphe de $z \mapsto z^n$ dans \mathbb{C} . Donc pour tout chemin γ fermé tracé dans \mathbb{C} , on a $\int_\gamma \omega^n d\omega = 0$.

Remarque. Que dire pour $n = -1$ de $\int_\gamma \frac{d\omega}{\omega}$ pour γ , un chemin fermé tracé dans \mathbb{C}^* ? On voit que :

$$\int_\gamma \frac{d\omega}{\omega} = 2i\pi \text{Ind}_\gamma(0). \quad (8.1.92)$$

Donc la valeur dépend du chemin γ choisi. On en déduit que $z \mapsto z^{-1}$ n'a pas de primitive holomorphe dans \mathbb{C}^* .

Théorème 8.52 (Cauchy dans un triangle). Soit $\Omega \subset \mathbb{C}$, un ouvert. Soient $p \in \Omega$ et $f : \Omega \xrightarrow{\mathcal{C}^0} \mathbb{C}$ tel que $f \in H(\Omega \setminus \{p\}, \mathbb{C})$.

Soit $(a, b, c) \in \Omega^3$ tel que $\Delta := \text{Conv}(a, b, c) \subset \Omega$. On note $\gamma_\Delta := a \rightarrow b \rightarrow c$. Alors :

$$\int_{\gamma_\Delta} f(\omega) d\omega = 0. \quad (8.1.93)$$

Démonstration. □