

Analyse 2

Artemio Cruz

May 20, 2026

Contents

Lecture index	3
1 Intégrales generalisees	4
1.1 Integrale au sens de Riemann	4
1.2 Integrale generalisee sur un intervalle demi-ouvert borne	5
1.3 Integrale generalisee sur un intervalle ouvert borne	5
1.4 Intégrale generalisee sur un intervalle non borne	6
1.5 Bornes des series numeriques	7
2 L'espace $\mathbf{R}^n$	8
2.1 Espace vectoriel reel	8
2.2 Suites dans $\mathbf{R}^n$	10
2.3 Topologie de $\mathbf{R}^n$	11
2.3.1 Boules de $\mathbf{R}^n$	11
2.3.2 Classification des points de $\mathbf{R}^n$ par rapport a E	12
2.3.3 Proprietes des ensembles ouverts	12
2.3.4 Proprietes des ensembles fermes	13
2.4 Caracterisation des ensembles fermes	13
2.5 Ensembles compacts	13
2.6 Ensembles connexes	14
3 Fonctions de plusieurs variables reelles	15
3.1 Fonctions continues	16
3.1.1 Proprietes des fonctions continues	16
3.1.2 Composition de fonctions continues	17
3.1.3 Prolongement par continuite	17
3.2 Fonctions continues sur un compact	18
4 Dérivabilité de fonctions de plusieurs variables	20
4.0.1 Derivees partielles secondes	24
4.1 Dérivées d'ordres supérieurs	26
4.2 Developpements limites et polynomes de Taylor	27
5 Integrales qui dependent d'un parametre	29
5.0.1 Integrale avec des bornes variables	31
5.1 Integrales generalisees dependant des parametres	32
6 Diffeomorphismes locaux et fonctions implicites	33
6.1 Fonctions $f : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow F = \text{Im}(f) \subset \mathbf{R}^n$ bijectives	33
6.2 Theoreme d'inversion locale	33
6.3 Fonctions implicites	36
6.3.1 Cas vectoriel	38

7	Extrema de fonctions réelles	40
7.1	Extrema liés	42
7.2	Extrema sous contraintes multiples	43
8	Intégrale multiple au sens de Riemann	45
8.1	Intégrales itérées sur un pave et théorème de Fubini	48
8.2	Intégrale sur un domaine quelconque	48
8.3	Ensembles mesurables au sens de Jordan	49
8.4	Caractérisation des fonctions intégrables	51
8.5	Généralisation de la formule des intégrales itérées	52
8.6	Changement de variables dans les intégrales	53
8.6.1	Changement en variables polaires, cylindriques et sphériques	55
8.7	Intégrale de Riemann généralisée	55
9	Equations différentielles ordinaires	58
9.1	Problème de Cauchy	59
9.2	Méthodes de resolution d'EDO scalaires	60
9.2.1	Méthode de separation de variables	60
9.3	Equation scalaire linéaire	62
9.4	Existence et unicité de solutions	64
9.5	Equations linéaire du deuxième ordre	66

Lecture index

Lecture 2	6
Lecture 3	9
Lecture 4	11
Lecture 5	13
Lecture 6	16
Lecture 7	18
Lecture 8	21
Lecture 9	23
Lecture 10	26
Lecture 11	28
Lecture 12	32
Lecture 13	33
Lecture 14	36
Lecture 15	38
Lecture 16	40
Lecture 17	42
Lecture 18	43
Lecture 19	45
Lecture 20	47
Lecture 21	50
Lecture 22	53
Lecture 23	55
Lecture 24	59
Lecture 25	62
Lecture 26	65

Chapter 1

Intégrales generalisees

1.1 Integrale au sens de Riemann

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ bornee avec $-\infty < a < b < +\infty$.

Définition 1.1 (Partition). On note une partition de $[a, b]$

$$P = \{(x_0, x_1), \dots, (x_{n-1}, x_n)\}$$

Définition 1.2 (Sommes de Darboux). • Somme de Darboux superieure

$$\overline{S}(f, P) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

- Somme de Darboux inferieure

$$\underline{S}(f, P) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

On note $\overline{S}(f) = \inf\{\overline{S}(f, P)\}$ et $\underline{S}(f) = \sup\{\underline{S}(f, P)\}$.

Si $\overline{S}(f) = \underline{S}(f)$ alors f est integrable au sens de Riemann.

Notation.

$$\int_a^b f(x) dx = \overline{S}(f) = \underline{S}(f)$$

Proposition 1.1. Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ est continue (par morceaux) alors elle est integrable au sens de Riemann.

On peut generaliser cette notion dans un intervalle qui n'est pas ferme/borne quand f est integrable (au sens de Riemann) sur tout sous intervalle ferme et borne.

Exemple 1.1. • $\int_0^1 \ln(x) dx$

- $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$
- $\int_0^1 \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$
- $\int_0^\infty \sin x dx$
- $\int_0^\infty e^{-x} dx$
- $\int_1^\infty \frac{1}{x} dx$
- $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{1+x^2} dx$

1.2 Integrale generalisee sur un intervalle demi-ouvert borne

Définition 1.3. Pour $a < b$, soit $f : [a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ integrable sur tout sous-intervalle ferme et borne de $[a, b)$. Soit

$$F(t) = \int_a^t f(x) dx, \quad t \in [a, b)$$

Si $\lim_{t \rightarrow b^-} F(t)$ existe alors on dit que $\int_a^b f(x) dx$ existe (converge) et on pose

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} F(t)$$

Si $\lim_{t \rightarrow b^-} F(t)$ n'existe pas (finie) on dit que l'integrale generalisee diverge.

Remarque 1.2. Pour un intervalle $(a, b]$ on prend $\lim_{t \rightarrow a^+} F(t)$.

Exemple 1.2 (Important!). $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$ avec $\alpha > 0$.

Si $\alpha \neq 1$ alors

$$F(t) = \int_t^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[\frac{x^{-\alpha+1}}{1-\alpha} \right]_t^1 = \frac{1}{1-\alpha} (1 - t^{-\alpha+1})$$

qu'on evalue quand $t \rightarrow 0$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} F(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{1-\alpha} (1 - t^{-\alpha+1}) = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} (1 - \frac{1}{t^{\alpha-1}}) \rightarrow \infty & \text{si } \alpha > 1 \\ \frac{1}{1-\alpha} & \text{si } \alpha \in (0, 1) \end{cases}$$

Exercice 1.1. Est-ce que $\int_0^1 \ln x dx$ converge?

Remarque 1.3. Si $f : [a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ est continue et $\lim_{t \rightarrow b^-} f(x)$ existe c-a-d f peut etre prolongee par continuite sur $[a, b]$ alors $\int_a^b f(x) dx$ converge et concide a $\int_a^b \tilde{f}(x) dx$ avec $\tilde{f}$ la fonction prolongee par continuite.

1.3 Integrale generalisee sur un intervalle ouvert borne

Définition 1.4. Soit $f : (a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ integrable sur tout sous-intervalle ferme et borne de (a, b) . Pour $c \in (a, b)$ si $\int_a^c f(x) dx$ et $\int_c^b f(x) dx$ convergent alors on dit que $\int_a^b f(x) dx$ converge et on pose

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

sinon $\int_a^b f(x) dx$ diverge.

Remarque 1.4. Cette definition ne depend pas du choix de c . Si $\int_a^b f(x) dx$ converge pour $c \in (a, b)$ alors si on prend $\tilde{c} \in (a, b)$ alors

$$\int_a^{\tilde{c}} f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^{\tilde{c}} f(x) dx$$

Lemme 1.5 (Critere de comparaison). Soient $f, g \in [a, b) \rightarrow \mathbf{R}$ deux fonctions integrables sur tous sous-intervalles fermes et bornes de $[a, b)$. S'il existe $c \in [a, b)$ tel que $\forall x \in [c, b)$ on a $0 \leq f(x) \leq g(x)$ et $\int_a^b g(x) dx$ converge alors $\int_a^b f(x) dx$ converge aussi.

Si $\int_a^b f(x) dx$ diverge alors $\int_a^b g(x) dx$ diverge aussi.

Proof. Soit $F(t) = \int_a^t f(x) dx$ croissante et bornee superieurement alors $\lim_{t \rightarrow b^-} F(t)$ existe et est finie. ☺

Définition 1.5. Soit I un intervalle de la forme $[a, b)$, (a, b) , $(a, b]$ et $f : I \rightarrow \mathbf{R}$ intégrable sur tout sous-intervalles ferme et borne.

On dit que l'intégrale généralisée converge absolument si

$$\int_a^b |f(x)| dx$$

converge.

Remarque 1.6. Si $\int_a^b f(x) dx$ converge absolument alors elle converge.

1.4 Intégrale généralisée sur un intervalle non borne

Soit $I = [a, \infty)$, $(-\infty, a]$, (a, ∞) , $\dots$

Définition 1.6. Soit $I = [a, \infty)$ et $f : I \rightarrow \mathbf{R}$ intégrable sur tout sous-intervalle ferme et borne. Soit $F(t) = \int_a^t f(x) dx$, si $\lim_{t \rightarrow \infty} F(t)$ existe alors on dit que $\int_a^\infty f(x) dx$ converge et on note

$$\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} F(t)$$

Remarque 1.7. On dit que $\int_a^\infty f(x) dx$ converge absolument si $\int_a^\infty |f(x)| dx$ converge. (convergence absolue implique convergence).

Définition 1.7. Si $I = (a, \infty)$ on dit que $\int_a^\infty f(x) dx$ converge s'il existe $c \in (a, \infty)$ tel que $\int_a^c f(x) dx$ et $\int_c^\infty f(x) dx$ convergent. Dans ce cas on note

$$\int_a^\infty f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^\infty f(x) dx$$

Exemple 1.3 (Important!). Soit $f(x) = \frac{1}{x^\alpha}$:

- Si $\alpha \leq 0$ alors $\int_1^\infty f(x) dx$ diverge.
- Si $\alpha > 0$ alors

$$F(t) = \int_1^t \frac{1}{x^\alpha} dx = \left[\frac{x^{-\alpha+1}}{1-\alpha} \right]_1^t = \frac{1}{1-\alpha} (t^{1-\alpha} - 1) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1} & \text{si } \alpha > 1 \\ \infty & \text{si } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

Lemme 1.8 (Critère de comparaison dans le cas f non négative). Soit $f, g : [a, \infty) \rightarrow \mathbf{R}$ intégrables sur tout sous-intervalle compact et supposons qu'il existe $c \in (a, \infty)$ tel que

$$0 \leq f(x) \leq g(x), \quad \forall x \in [c, \infty)$$

- Si $\int_c^\infty g(x) dx$ converge alors $\int_a^\infty f(x) dx$ converge aussi.
- Si $\int_c^\infty f(x) dx$ diverge alors $\int_a^\infty g(x) dx$ diverge aussi.

Corollaire 1.9. • Si $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell \in \mathbf{R}$ existe et $\int_c^\infty g(x) dx$ converge alors $\int_a^\infty f(x) dx$ converge aussi.

- Si $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \ell \neq 0$ et $\int_c^\infty f(x) dx$ diverge alors $\int_a^\infty g(x) dx$ diverge aussi.

Remarque 1.10. Typiquement on prend $g(x) = 1/x^\alpha$ avec $\alpha > 1$.

Proof. Car la limite converge on a

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M_\varepsilon : \ell - \varepsilon \leq \frac{f(x)}{g(x)} \leq \ell + \varepsilon, \quad \forall x \geq M_\varepsilon$$

donc $f(x) \leq g(x)(\ell + \varepsilon)$ pour tout $x \in [\max\{M_\varepsilon, c\}, \infty]$ et on applique le critère de comparaison. ☺

Exemple 1.4. Etudier la convergence de $\int_1^\infty x^\beta e^{-x} dx$ avec $\beta > 0$.

On pose $1/g(x) = x^\alpha$ donc

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} x^\alpha x^\beta e^{-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\alpha+\beta} e^{-x} = 0$$

alors $\int_1^\infty x^\beta e^{-x} dx$ converge par la corollaire.

Exemple 1.5. Etudier la convergence de $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x}} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$.

Quand x tend vers ∞ on a

$$\frac{1}{\sqrt{x}} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x^{3/2}} = g(x)$$

et on a que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{3/2} f(x) = 1$$

donc $\int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x}} \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx$ converge par la corollaire.

Exemple 1.6 (Une fonction dont l'intégrale converge mais pas absolument). Soit $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ on veut évaluer $\int_\pi^\infty f(x) dx$

$$F(t) = \int_\pi^t \frac{\sin x}{x} dx = \left[\frac{-\cos x}{x} \right]_\pi^t - \int_\pi^t \frac{\cos x}{x^2} dx = \dots$$

qui converge mais par contre $\int_\pi^\infty \frac{|\sin x|}{x} dx$ diverge.

1.5 Bornes des series numeriques

Considerons $\sum_{n=1}^\infty a_n$ avec $a_n \in \mathbf{R}$. On pose une fonction $f(x) = a_n$ avec $x \in [n, n+1)$ pour calculer

$$\sum_{n=1}^\infty a_n = \int_1^\infty f(x) dx$$

Exemple 1.7. Calculer $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2}$.

On définit la fonction $\underline{f}(x) = \frac{1}{x^2} \leq \frac{1}{n^2} = f(x)$ ou $x \in [n, n+1)$ et une autre fonction $\tilde{f}(x) = \frac{1}{(x-1)^2} > f(x)$ donc on a

$$\int_1^\infty \underline{f}(x) dx \leq \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2} = \int_1^\infty f(x) dx \leq \int_2^\infty \tilde{f}(x) dx + 1$$

qui converge par le critère de comparaison.

Chapter 2

L'espace $\mathbf{R}^n$

Définition 2.1 (Vecteur). L'ensemble de n -uplets $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ou $x_i \in \mathbf{R}$ est un vecteur dans $\mathbf{R}^n = \underbrace{\mathbf{R} \times \mathbf{R} \times \dots \times \mathbf{R}}_{n \text{ fois}}$.

Définition 2.2 (Operations dans $\mathbf{R}^n$). • Somme: Soient $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^n$ on a $\mathbf{z} = \mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$

- Produit externe par un scalaire: Soient $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ et $\lambda \in R$ on a $\mathbf{z} = \lambda \mathbf{x} = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$

2.1 Espace vectoriel reel

Un ensemble V est un espace vectoriel reel si on peut definir les operations somme et produit externe.

Définition 2.3 (Operation somme). On definit l'operation $+: V \times V \rightarrow V, (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mapsto \mathbf{x} + \mathbf{y}$ qui a les proprietes

- $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$
- $(\mathbf{x} + \mathbf{z}) + \mathbf{y} = \mathbf{x} + (\mathbf{z} + \mathbf{y})$
- Il existe $\mathbf{0} \in V$ tel que $\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{x}$
- Pour tout $\mathbf{x} \in V$, il existe $-\mathbf{x}$ tel que $\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \mathbf{0}$

Définition 2.4 (Operation produit externe). On definit l'operation $\cdot: V \times \mathbf{R} \rightarrow V, (\mathbf{x}, \lambda) \mapsto \lambda \mathbf{x}$ qui a les proprietes

- Pour tout $\lambda, \mu \in R, \mathbf{x} \in V$ on a que $\lambda(\mu \mathbf{x}) = (\lambda \mu) \mathbf{x}$
- Pour tout $\mathbf{x} \in V$ on a que $1 \mathbf{x} = \mathbf{x}$
- Pour tout $\lambda, \mu \in \mathbf{R}, \mathbf{x} \in V$ on a que $(\lambda + \mu) \mathbf{x} = \lambda \mathbf{x} + \mu \mathbf{x}$
- Pour tout $\lambda \in \mathbf{R}, \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ on a que $\lambda(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \lambda \mathbf{x} + \lambda \mathbf{y}$

Définition 2.5 (Norme). On definit une application $N: V \rightarrow \mathbf{R}$ qui est une norme sur l'espace vectoriel V si elle satisfait les proprietes suivantes:

1. Pour tout $\mathbf{x} \in V$ tel que $N(\mathbf{x}) \geq 0$ on a que $N(\mathbf{x}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$
2. Pour tout $\lambda \in \mathbf{R}, \mathbf{x} \in V$ on a que $N(\lambda \mathbf{x}) = |\lambda| N(\mathbf{x})$
3. Pour toutes $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ on a que $N(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \leq N(\mathbf{x}) + N(\mathbf{y})$

Définition 2.6. Un espace vectoriel reel avec une norme est appelle EVR norme qu'on note $(V, N(\bullet))$.

Notation. Souvent on note $N(\bullet)$ comme $\|\bullet\|$.

Définition 2.7 (Norme euclidienne). Soit un vecteur $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ sur $\mathbf{R}^n$ on a

$$\|\mathbf{x}\|_E = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

Définition 2.8 (Norme "max" (norme infini)).

$$\|\mathbf{x}\|_\infty = \max\{|x_1|, \dots, |x_n|\}$$

Définition 2.9 (Norme "p").

$$\|\mathbf{x}\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p} \quad p \geq 1$$

Remarque 2.1. On peut interpreter la norme p comme une forme generale en prenant les cas particulier $p = 2$ et $p = \infty$.

Définition 2.10 (Norme equivalente). Soit N_1 et N_2 deux normes sur V . On dit qu'elles sont equivalents s'ils existent $0 < c_1 < c_2 < \infty$ tels que :

$$c_1 N_1(\mathbf{x}) \leq N_2(\mathbf{x}) \leq c_2 N_1(\mathbf{x}), \quad \forall \mathbf{x} \in V$$

Remarque 2.2. On a que les normes "max", euclidienne et p sont equivalents car

$$\forall p, q \in [1, \infty) \exists \underline{c}_{p,q}, \bar{c}_{p,q} : \underline{c}_{p,q} \|\mathbf{x}\|_p \leq \|\mathbf{x}\|_q \leq \bar{c}_{p,q} \|\mathbf{x}\|_p, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$$

Proposition 2.3. Toutes les normes sur $\mathbf{R}^n$ sont equivalentes.

Définition 2.11 (Distance). Soit X un ensemble, on definit une distance symetrique sur X comme une application $d : X \times X \rightarrow \mathbf{R}$ tel que :

1. $\forall x, y \in X$ on a $d(x, y) \geq 0$ et $d(x, y) = 0$ si $x = y$.
2. $\forall x, y \in X$ on a $d(x, y) = d(y, x)$.
3. $\forall x, y, z \in X$ on a $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$.

Etant donne un espace vectoriel reel norme $(V, \|\bullet\|_N)$, la norme induit une distance qu'on definit par

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|_N$$

Définition 2.12 (Espace metrique). Un ensemble X avec une distance d est appelle *espace metrique* qu'on note (X, d) .

Remarque 2.4. Un espace vectoriel avec produit scalaire implique un espace vectoriel norme qui implique un espace metrique.

Définition 2.13 (Produit scalaire euclidien). Pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{y}$ dans $\mathbf{R}^n$ on peut definir:

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \mathbf{x}^\top \mathbf{y} = \mathbf{y}^\top \mathbf{x} = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Définition 2.14. Un produit scalaire sur un espace vectoriel reel V est une application $b : V \times V \rightarrow \mathbf{R}$ qui:

1. $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ on a $b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = b(\mathbf{y}, \mathbf{x})$.
2. $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ et $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ on a $b(\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y}, \mathbf{z}) = \alpha b(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + \beta b(\mathbf{y}, \mathbf{z})$.
3. $\forall \mathbf{x} \in V$ on a $b(\mathbf{x}, \mathbf{x}) \geq 0$ et $b(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0$ si $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Lemme 2.5 (Inégalité de Cauchy-Schwarz). Soit (V, b) un espace vectoriel avec produit scalaire b , alors $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ on a :

$$|b(\mathbf{x}, \mathbf{y})| \leq \sqrt{b(\mathbf{x}, \mathbf{x})} \sqrt{b(\mathbf{y}, \mathbf{y})} = \|\mathbf{x}\|_E \|\mathbf{y}\|_E$$

Proof. Pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ et $\alpha \in \mathbf{R}$ on a que

$$\begin{aligned} 0 &\leq b(\alpha \mathbf{x} + \mathbf{y}, \alpha \mathbf{x} + \mathbf{y}) = \alpha b(\mathbf{x}, \alpha \mathbf{x} + \mathbf{y}) + b(\mathbf{y}, \alpha \mathbf{x} + \mathbf{y}) \\ &= \alpha^2 b(\mathbf{x}, \mathbf{x}) + 2\alpha b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + b(\mathbf{y}, \mathbf{y}) \\ \Rightarrow \Delta &= 4b(\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 - 4b(\mathbf{x}, \mathbf{x})b(\mathbf{y}, \mathbf{y}) \leq 0 \end{aligned}$$

☺

Lemme 2.6. Soit (V, b) un espace vectoriel reel avec produit scalaire. Alors l'application $\|\bullet\|_b : V \rightarrow \mathbf{R}$ donne par

$$\|\mathbf{x}\|_b = \sqrt{b(\mathbf{x}, \mathbf{x})}$$

est une norme sur V .

Proof. On veut demontrer la propriete 1

$$\begin{aligned} \|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|_b^2 &= b(\mathbf{x} + \mathbf{y}, \mathbf{x} + \mathbf{y}) \\ &= b(\mathbf{x}, \mathbf{x}) + 2b(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + b(\mathbf{y}, \mathbf{y}) \\ &\leq b(\mathbf{x}, \mathbf{x}) + 2\sqrt{b(\mathbf{x}, \mathbf{x})} \sqrt{b(\mathbf{y}, \mathbf{y})} + b(\mathbf{y}, \mathbf{y}) \\ &\leq \left(\sqrt{b(\mathbf{x}, \mathbf{x})} + \sqrt{b(\mathbf{y}, \mathbf{y})} \right)^2 = (\|\mathbf{x}\|_b + \|\mathbf{y}\|_b)^2 \end{aligned}$$

☺

2.2 Suites dans $\mathbf{R}^n$

Définition 2.15. Soit $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}}$ une suite dans $\mathbf{R}^n$ qu'on note

$$\mathbf{x}^{(k)} = (x_1^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \in \mathbf{R}^n$$

on dit que $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}}$ converge a $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ si

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{x}\| = 0$$

qu'on peut definir par epsilon-delta comme:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon > 0 \forall k \geq N_\varepsilon : \|\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{x}\| < \varepsilon$$

Remarque 2.7. Cette notion de convergence ne depend pas de la norme choisie. En particulier on peut choisir $\|\bullet\|_\infty$ car si $\lim_{k \rightarrow \infty} \|\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{x}\| = 0$ alors

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon > 0 \forall k \geq N_\varepsilon : \max_{i=1, \dots, n} |x_i^{(k)} - x_i| < \varepsilon$$

alors si pour tout i

$$|x_i^{(k)} - x_i| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_i^{(k)} = x_i$$

Reciproquement: supposons que

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon > 0 \forall k \geq N_\varepsilon : |x_i^{(k)} - x_i| < \varepsilon$$

Soit $N_\varepsilon = \max_i N_\varepsilon^{(i)}$ alors $\forall k \geq N_\varepsilon$ on a que $\max_i |x_i^{(k)} - x_i| < \varepsilon$ donc $\lim_{k \rightarrow \infty} \|\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{x}\| = 0$

Définition 2.16 (Suite de Cauchy). On dit qu'une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbf{R}^n$ est de Cauchy si

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon > 0 \forall k, \ell \geq N_\varepsilon : \|\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{x}^{(\ell)}\| < \varepsilon$$

Théorème 2.8. Une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbf{R}^n$ est convergente si et seulement si elle est de Cauchy.

Proof. Une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}$ converge à $\mathbf{x}$ si et seulement si $x_i^{(k)} \rightarrow x_i$ pour tout i si et seulement si $\{x_i^{(k)}\}$ est de Cauchy si et seulement si $\{\mathbf{x}^{(k)}\}$ est de Cauchy. ☺

Définition 2.17. Une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbf{R}^n$ est bornée s'il existe $M > 0$ tel que

$$\|\mathbf{x}^{(k)}\| \leq M \quad \forall k$$

Théorème 2.9 (Bolzano-Weierstrass sur $\mathbf{R}^n$). Etant donnée une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbf{R}^n$ bornée, on peut toujours extraire une sous-suite $\{\mathbf{x}^{(k_i)}\}_{i \in \mathbb{N}}$ convergente.

Proof. Soit une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset \mathbf{R}^n$. Pour tout $\mathbf{x}^{(k)}$ on peut regarder la i -ème composante et extraire une sous-suite convergente pour ce sous-indice $x_i^{(k)}$. On procède en parcourant toutes les éléments de la suite en prenant compte à chaque tour de seulement compter les sous-suites qui sont convergentes avec la suite de l'élément précédent pour à la fin avoir un indice de sous-suites $(k_i)_{i \in \mathbb{N}}$ tel que toutes les $x_i^{(k_i)}$ convergent. ☺

2.3 Topologie de $\mathbf{R}^n$

2.3.1 Boules de $\mathbf{R}^n$

Soit $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ et $\delta > 0 \in \mathbf{R}$:

Lecture 4

Définition 2.18 (Boule ouverte). On définit une boule ouverte par l'ensemble

$$B(\mathbf{x}, \delta) := \{\mathbf{z} \in \mathbf{R}^n : \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\| < \delta\}$$

Définition 2.19 (Boule fermée). Une boule fermée est définie par l'ensemble

$$\bar{B}(\mathbf{x}, \delta) := \{\mathbf{z} \in \mathbf{R}^n : \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\| \leq \delta\}$$

Définition 2.20 (Sphere). Une sphere est définie par l'ensemble

$$S(\mathbf{x}, \delta) := \{\mathbf{z} \in \mathbf{R}^n : \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\| = \delta\}$$

Définition 2.21 (Ensemble ouvert). On dit que $E \subset \mathbf{R}^n$ est ouvert si

$$\forall \mathbf{x} \in E, \exists \delta > 0 : B(\mathbf{x}, \delta) \subset E$$

Définition 2.22 (Ensemble fermée). On dit que $E \subset \mathbf{R}^n$ est fermé si son complément

$$E^C = \mathbf{R}^n \setminus E := \{\mathbf{z} \in \mathbf{R}^n : \mathbf{z} \notin E\}$$

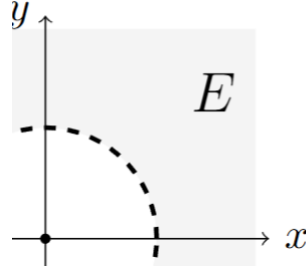
est ouvert.

Définition 2.23 (Ensemble borné). On dit que $E \subset \mathbf{R}^n$ est borné si

$$\exists M > 0 : E \subset B(\mathbf{0}, M)$$

Exercice 2.1. Montrer que:

- $B(\mathbf{x}, \delta)$ est ouvert.
- $\bar{B}(\mathbf{x}, \delta)$ est fermé.



2.3.2 Classification des points de $\mathbf{R}^n$ par rapport à E

Exemple 2.1. Soit

$$E = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 \geq 1, x_1, x_2 > 0\} \cup \{(0, 0)\}$$

on a dans les ensembles

$$\mathring{E} = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 > 1, x_1, x_2 > 0\}$$

et

$$\partial E = \{x_1^2 + x_2^2 = 1, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0\} \cup \{x_1 = 0, x_2 \geq 1\} \cup \{x_2 = 0, x_1 \geq 1\} \cup \{(0, 0)\}$$

et $\overline{E} = \mathring{E} \cup \partial E$.

On dit que $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ est:

- Un point intérieur de E si $\exists \delta > 0$ tel que $B(\mathbf{x}, \delta) \subset E$. On appelle intérieur de E qu'on note par $\mathring{E}$ ou $\text{int}(E)$ l'ensemble de ses points intérieurs.
- Un point frontière de E si $\forall \delta > 0$ on a que $B(\mathbf{x}, \delta) \cap E \neq \emptyset$ et $B(\mathbf{x}, \delta) \cap E^C \neq \emptyset$. On appelle frontière (ou bord) de E , note ∂E l'ensemble de points frontière de E .
- Un point adhérent de E si $\forall \delta > 0$ on a que $B(\mathbf{x}, \delta) \cap E \neq \emptyset$. Un point adhérent est soit un point intérieur, soit un point frontière. On appelle adhérence (ou fermeture) de E , note par $\overline{E}$ l'ensemble des points adhérents de E . On a que $\overline{E} = \mathring{E} \cup \partial E = E \cup \partial E$. Un point adhérent peut être de deux types
 - Un point isolé si $\exists \delta > 0$ tel que $B(\mathbf{x}, \delta) \cap E = \{\mathbf{x}\}$.
 - Un point d'accumulation si $\forall \delta > 0$ on a $B(\mathbf{x}, \delta) \cap E \setminus \{\mathbf{x}\} \neq \emptyset$

2.3.3 Propriétés des ensembles ouverts

- L'ensemble $\emptyset$ est ouvert par définition.
- $\mathbf{R}^n$ est ouvert.
- L'intérieur $\mathring{E}$ est toujours ouvert.

Proof. Il faut démontrer que $\forall \mathbf{x} \in \mathring{E}$ il existe $\delta > 0$ tel que $B(\mathbf{x}, \delta) \subset \mathring{E}$. On sait que $\forall \mathbf{x} \in \mathring{E}$ il existe $\delta > 0$ tel que $B(\mathbf{x}, \delta) \subset E$ alors on doit vérifier que $B(\mathbf{x}, \delta) \subset \mathring{E}$. Pour tous $\mathbf{z} \in B(\mathbf{x}, \delta)$ on a $B(\mathbf{z}, \delta - \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|) \subset B(\mathbf{x}, \delta) \subset E$ et donc $\mathbf{z} \in \mathring{E}$ et $B(\mathbf{x}, \delta) \subset \mathring{E}$, ☺

- E est ouvert si et seulement si $E = \mathring{E}$.
- L'union d'ouverts est ouverte.
- L'union infinie dénombrable d'ouverts est ouverte. On a $\{E_i\}_{i \in \mathbf{N}}$ des E_i ouverts alors $\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ est ouverte.

- L'intersection finie d'ouverts est ouverte.

Proof. Soient $\{E_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ ouverts et $F = \bigcap_{i=1}^k E_i$ et $x \in F$ alors $x \in E_i$ pour tous i donc il existe $\delta_i > 0$ tel que $B(x, \delta_i) \subset E_i$ et $B(x, \min_{i=1, \dots, k} \delta_i) \subset F$ alors F est ouvert. ☺

Remarque 2.10. L'intersection infinie denombrable des E_i ouverts n'est pas un ensemble ouvert. Comme contre-exemple on a $F = [0, 1]$ et $E_i = (-1/i, 1 + 1/i)$ dont l'intersection $\bigcap_{i=1}^{\infty} E_i = F$ qui est ferme.

2.3.4 Proprietes des ensembles fermes

- $\mathbb{R}^n$ et $\emptyset$ sont fermes.
- $\overline{E}$ est fermee.
- E est ferme si et seulement si $E = \overline{E}$.
- L'intersection meme denombrable des fermes est fermee.
- L'union finie de fermes est ferme. Comme contre-exemple soit $E_i = [1/i, 1 - 1/i]$ alors $\bigcup_{i=2}^{\infty} E_i = (0, 1)$.

2.4 Caracterisation des ensembles fermes

Lemme 2.11. Un ensemble $E \subset \mathbb{R}^n$ est ferme si et seulement si toute suite $\{x^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ convergente, converge a $x \in E$.

Proof. On montre le sens $\Rightarrow$: Si E est ferme et $\{x^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ est convergente a $x \in \mathbb{R}^n$ implique que $\forall \delta > 0$ on a que $B(x, \delta) \cap E \neq \emptyset$ donc x adhere a E donc $x \in \overline{E}$ et comme $\overline{E} = E$ alors E est ferme.

Sens $\Leftarrow$: Supposons que toute suite $\{x^{(k)}\} \subset E$ converge a $x \in E$. Par l'absurde supposons que E n'est pas ferme alors il existe $x \in \overline{E} \setminus E$. Pour tout $\delta > 0$ on a que $B(x, \delta) \cap E \neq \emptyset$. Soit $\delta' = \frac{1}{k}$ alors $x^{(k)} \in B(x, 1/k) \cap E$ alors la suite $\{x^{(k)}\} \subset E$ mais on avait que $x \in E^C$ donc on a une contradiction. ☺

2.5 Ensembles compacts

Définition 2.24. Un ensemble E est compact si il est a la fois ferme et borne.

Théorème 2.12. Un sous-ensemble $E \subset \mathbb{R}^n$ est compact (selon 2.24) si et seulement si de toute suite $\{x^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ on peut extraire une sous-suite convergente a un element $x \in E$.

Proof. Sens $\Rightarrow$: Soit E ferme et borne et $\{x^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$. En particulier $\{x^{(k)}\}$ est bornee donc par 2.9 on sait qu'il existe une sous-suite $\{x^{(k_i)}\}_{i \in \mathbb{N}} \subset E$ convergente vers $x \in \mathbb{R}^n$, puisque E est ferme alors $x \in E$. ☺

Théorème 2.13 (Heine-Borel). Un ensemble non-vide $E \subset \mathbb{R}^n$ est compact dans le sens de 2.24 si et seulement si de toute famille de sous-ensembles ouverts de $\mathbb{R}^n$ constituant un recouvrement de E on peut extraire une sous-famille finie qui est encore un recouvrement de E .

Lecture 5

Soit $\{U_\alpha\}$ des ensembles de $\mathbb{R}^n$ ouverts, on a que c'est un recouvrement de E si $E \subset \bigcup_\alpha U_\alpha$.

Exemple 2.2. $\mathbb{R}^n$ n'est pas compact. Soit $U_k = B(0, k)$ alors $\mathbb{R}^n \not\subset \bigcup_{k_i} U_{k_i}$: il ne contient pas un recouvrement fini.

Exemple 2.3. Soit $E = \overline{B}(0, 1) \setminus \{0\}$ et $U_n = \overline{B}(0, \frac{1}{n})^C$ alors $E \subset \bigcup_n U_n$ mais ce recouvrement ne contient pas un sous-recouvrement fini.

Exemple 2.4. Soit $E \subset \mathbb{R}^n$ non-vide et compact. On peut prendre le recouvrement $E \subset \bigcup_x B(x, \varepsilon)$ ou $x \in E$ alors comme E est compact alors il existe $x_1, \dots, x_n$ tels que $\bigcup_{i=1}^n B(x_i, \varepsilon) \supset E$.

2.6 Ensembles connexes

Définition 2.25 (Connexité). On dit que $E \subset \mathbf{R}^n$ est connexe si ils n'existent pas deux ouverts $A, B \subset \mathbf{R}^n$ disjoints ($A \cap B = \emptyset$) tels que $E \subset A \cup B$, $A \cap E \neq \emptyset$ et $B \cap E \neq \emptyset$.

Remarque 2.14. Par définition $\emptyset$ est connexe.

Définition 2.26 (Connexité par arcs). Un ensemble non-vide $E \subset \mathbf{R}^n$ est connexe par arcs si $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in E$ il existe un chemin continu $\gamma : [0, 1] \rightarrow E$ tel que $\gamma(0) = \mathbf{x}$ et $\gamma(1) = \mathbf{y}$. Le chemin est continu si chaque $\gamma_i(t) \in \mathbf{R}$ est continu.

Remarque 2.15. La connexité par arcs implique la connexité.

Définition 2.27 (Convexité). Un ensemble $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vide est convexe s'il est connexe par arcs par des "chemins droits" c-a-d

$$\forall t \in [0, 1] : \mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}) \in E.$$

Chapter 3

Fonctions de plusieurs variables reelles

Exemple 3.1. • Fonctions a valeurs dans $\mathbf{R}$: Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ et $x \in E$. On peut definir une fonction

$$\begin{aligned} f : E &\rightarrow \mathbf{R} \\ x &\mapsto f(x) \end{aligned}$$

- Fonctions a valeurs dans $\mathbf{R}^m$:

$$\begin{aligned} f : E &\rightarrow \mathbf{R}^m \\ x &\mapsto f(x) = (f_1(x), \dots, f_m(x)) \end{aligned}$$

Définition 3.1 (Limite). Soit $x_0 \in \mathbf{R}^n$ un point d'accumulation de $E \subset \mathbf{R}^n$ et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$. On dit que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \in \mathbf{R}$ si:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x : \|x - x_0\| < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$$

Pour $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ on dit que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell \in \mathbf{R}^m$ si:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x : \|x - x_0\| < \delta \Rightarrow \|f(x) - \ell\| < \varepsilon$$

Théorème 3.1. Soit $f : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ et $x_0 \in \mathbf{R}^n$ un point d'accumulation de E . Alors f admet pour limite $\ell \in \mathbf{R}^m$ lorsque $x \rightarrow x_0$ si et seulement si pour toute suite $\{x^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}} \subset E \setminus \{x_0\}$ convergente a x_0 on a que:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x^{(k)}) = \ell$$

Exemple 3.2. Soit $E = \mathbf{R}^2 \setminus \{0\}$ et $f(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$. Est-ce que $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$ existe?

Non, par exemple on peut prendre deux suite $\{x^{(k)}\} = \{(\frac{1}{k}, 0)\}$ et $\{y^{(k)}\} = \{(0, \frac{1}{k})\}$. On a que $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x^{(k)}) = 1 \neq 0 = \lim_{k \rightarrow \infty} f(y^{(k)})$ donc la limite n'existe pas.

Exemple 3.3. Soit $E = \mathbf{R}^2 \setminus \{0\}$ et $f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$. Soit $\{x^{(k)}\} = \{(\frac{\alpha}{k}, \frac{\beta}{k})\} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ alors

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(x^{(k)}) = \frac{\alpha\beta^2k}{\alpha^2k^2 + \beta^4} = 0$$

mais si on prend une autre suite $\{y^{(k)}\} = \{(\frac{1}{k^2}, \frac{1}{k})\} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ et

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f(y^{(k)}) = \frac{1}{2}$$

donc comme les limites sont differentes $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y)$ n'existe pas.

Théorème 3.2 (Deux-gendarmes). Soient $f, g, h : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ et x_0 un point d'accumulation de $\mathbf{R}^n$. Si

$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell \in \mathbf{R}$$

et $\exists \alpha > 0$ tel que

$$h(x) \leq f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in E$$

alors $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.

Remarque 3.3. Dans la pratique, si on veut montrer que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$ on peut essayer de trouver une fonction g telle que

$$|f(x) - \ell| \leq g(\|x - x_0\|)$$

et $\lim_{x \rightarrow x_0} g(\|x - x_0\|) = 0$.

Propriétés de l'opération de limite

Soit $E \subset \mathbf{R}^m$ et $x_0 \in E$ un point d'accumulation de E . Soient $f, g : E \rightarrow \mathbf{R}$, supposons que $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell_1$ et $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell_2$:

1. $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}$ on a que $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha f(x) + \beta g(x) = \alpha \ell_1 + \beta \ell_2$.
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell_1 \ell_2$.
3. Si $\ell_2 \neq 0$ alors $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\ell_1}{\ell_2}$.

3.1 Fonctions continues

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$.

Définition 3.2 (Continuité). Soit $x_0 \in E$. On dit que f est continue en x_0 si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$. Par définition on dit que f est continue en x_0 si ce point est isolé. Par définition epsilon-delta:

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon \forall x \in E : \|x - x_0\| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

ou par la caractérisation de fonctions par suites: si pour toute suite $\{x^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}} \subset E$ qui converge à x_0 on a que $\lim_{k \rightarrow \infty} f(x^{(k)}) = f(x_0)$.

Définition 3.3. Une fonction $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ est continue sur un E si elle est continue en tout point $x \in E$ et on note $f \in C^0(E, \mathbf{R})$. Par définition epsilon-delta:

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \forall x \in E \exists \delta_{\varepsilon, x} \forall y \in E : \|y - x\| < \delta_{\varepsilon, x} \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

Définition 3.4 (Continuité uniforme). On dit que $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ est uniformément continue si :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 \forall x, y \in E : \|x - y\| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

Remarque 3.4. On peut généraliser ces définitions en échangeant la valeur absolue par une norme de $\mathbf{R}^m$.

3.1.1 Propriétés des fonctions continues

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ et $f, g \in C^0(E, \mathbf{R})$:

1. $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{R}$ on a que $\alpha f + \beta g \in C^0(E, \mathbf{R})$.
2. $fg \in C^0(E, \mathbf{R})$.
3. Si $g \neq 0$ pour tout $x \in E$ alors $\frac{f}{g} \in C^0(E, \mathbf{R})$.
4. Si $f \in C^0(E, \mathbf{R})$ alors $|f| \in C^0(E, \mathbf{R})$. $f^+(x) := \max\{f(x), 0\} \in C^0(E, \mathbf{R})$
5. Si $f \in C^0(E, \mathbf{R}^m)$ alors si N est une norme sur $\mathbf{R}^m$ alors $N(f) \in C^0(E, \mathbf{R}_+)$.

3.1.2 Composition de fonctions continues

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ et $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$, $A \subset \mathbf{R}^p$ et $g : A \rightarrow \mathbf{R}^n$ et $B := \{\mathbf{y} \in A : g(\mathbf{y}) \in E\} \subset A$. On peut définir une fonction $h : B \rightarrow \mathbf{R}^m, \mathbf{y} \mapsto f(g(\mathbf{y}))$. Si $f \in C^0(E, \mathbf{R}^m)$ et $g \in C^0(B, E)$ alors $h \in C^0(B, \mathbf{R}^m)$.

Proof. Soit $\{\mathbf{y}^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}} \subset B$ qui converge vers $\mathbf{y}_0 \in B$, on a par hypothese que $g \in C^0(B, E)$ donc $\lim_{k \rightarrow \infty} g(\mathbf{y}^{(k)}) = g(\mathbf{y}_0) = \mathbf{x}_0 \in E$. On pose $g(\mathbf{y}^{(k)}) = \mathbf{x}^{(k)} \in E$ donc la suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}} \subset E$ converge si $\mathbf{x}_0 \in E$ mais $f \in C^0(E, \mathbf{R}^m)$ alors $\lim_{k \rightarrow \infty} f(\mathbf{x}^{(k)}) = f(\mathbf{x}_0)$. Donc

$$\lim_{k \rightarrow \infty} h(\mathbf{y}^{(k)}) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(g(\mathbf{y}^{(k)})) = f(\mathbf{x}_0) = f(g(\mathbf{y}_0)) = h(\mathbf{y}_0)$$

donc $h \in C^0(B, \mathbf{R}^m)$. ☺

3.1.3 Prolongement par continuité

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vidé et $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ avec $\mathbf{x}_0 \in \overline{E} \setminus E$. Si $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} f(\mathbf{x}) = \ell \in \mathbf{R}^m$ existe alors on peut définir

$$\begin{aligned} \tilde{f} : E \cup \{\mathbf{x}_0\} &\rightarrow \mathbf{R}^m \\ \mathbf{x} &\mapsto \begin{cases} f(\mathbf{x}) & \text{si } \mathbf{x} \in E \\ \ell & \text{si } \mathbf{x} = \mathbf{x}_0 \end{cases} \end{aligned}$$

on appelle $\tilde{f}$ le prolongement par continuité de f en $\mathbf{x}_0$.

Lemme 3.5. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ (non-fermé) et $f \in C^0(E, \mathbf{R}^m)$. Supposons que $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} f(\mathbf{x})$ existe $\forall \mathbf{x} \in \overline{E} \setminus E$ et soit $\tilde{f} : \overline{E} \rightarrow \mathbf{R}^m$ le prolongement par continuité de f sur $\overline{E}$:

$$\tilde{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} f(\mathbf{x}) & \text{si } \mathbf{x} \in E \\ \lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{x}} f(\mathbf{y}) & \text{si } \mathbf{x} \in \overline{E} \setminus E \end{cases}$$

Alors $\tilde{f} \in C^0(\overline{E}, \mathbf{R}^m)$

Théorème 3.6. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vidé et $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ uniformément continue. Alors $\forall \mathbf{x} \in \overline{E} \setminus E$ la limite $\lim_{\mathbf{y} \rightarrow \mathbf{x}} f(\mathbf{y})$ existe (c-a-d f est prolongeable par continuité sur $\overline{E}$) et $\tilde{f} : \overline{E} \rightarrow \mathbf{R}^m$ est uniformément continue.

Proof. 1. Existence de $\tilde{f}$: Soit $\mathbf{a} \in \overline{E} \setminus E$ alors il existe $\{\mathbf{a}^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}} \subset E$ tel que $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{a}^{(k)} = \mathbf{a}$, en particulier $\{\mathbf{a}^{(k)}\}$ est de Cauchy c-a-d

$$\forall \delta > 0 \exists N_\delta \forall j, k > N_\delta : \|\mathbf{a}^{(j)} - \mathbf{a}^{(k)}\| < \delta$$

donc on peut poser $\varepsilon > 0$ tel que $\delta = \delta_\varepsilon$ donc $N_\delta = N_{\delta_\varepsilon}$ et appliquer la définition de continuité uniforme de f pour obtenir que

$$\|f(\mathbf{a}^{(j)}) - f(\mathbf{a}^{(k)})\| < \varepsilon$$

donc $\{f(\mathbf{a}^{(k)})\}_{k \in \mathbf{N}}$ est de Cauchy et donc convergente. Alors il existe $\ell \in \mathbf{R}^m$ tel que $\lim_{k \rightarrow \infty} f(\mathbf{a}^{(k)}) = \ell$.

On veut montrer l'unicité de cette limite. Soit $\{\mathbf{b}^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}}$ une autre suite convergente vers $\mathbf{a}$ alors

$$\forall \delta \exists N_\delta \forall k > N_\delta : \|\mathbf{b}^{(k)} - \mathbf{a}\| < \delta/2, \quad \|\mathbf{a}^{(k)} - \mathbf{a}\| < \delta/2$$

donc

$$\|\mathbf{a}^{(k)} - \mathbf{b}^{(k)}\| \leq \|\mathbf{a}^{(k)} - \mathbf{a}\| + \|\mathbf{b}^{(k)} - \mathbf{a}\| < \delta$$

On choissons $\delta = \delta_\varepsilon$ alors $\|\mathbf{a}^{(k)} - \mathbf{b}^{(k)}\| < \delta_\varepsilon \Rightarrow \|\mathbf{f}(\mathbf{a}^{(k)}) - \mathbf{f}(\mathbf{b}^{(k)})\| < \varepsilon$. Supposons que $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{f}(\mathbf{b}^{(k)}) = \mathbf{m}$ alors

$$\exists N_\varepsilon > 0 \quad \forall k > N_\varepsilon : \|\mathbf{f}(\mathbf{a}^{(k)}) - \ell\| < \varepsilon, \quad \|\mathbf{f}(\mathbf{b}^{(k)}) - \mathbf{m}\| < \varepsilon$$

pour tout $k > \max\{N_\varepsilon, N_{\delta_\varepsilon}\}$ on a

$$\begin{aligned} \|\ell - \mathbf{m}\| &= \|\ell - \mathbf{f}(\mathbf{a}^{(k)}) + \mathbf{f}(\mathbf{a}^{(k)}) - \mathbf{f}(\mathbf{b}^{(k)}) + \mathbf{f}(\mathbf{b}^{(k)}) - \mathbf{m}\| \\ &\leq \underbrace{\|\ell - \mathbf{f}(\mathbf{a}^{(k)})\|}_{< \varepsilon} + \underbrace{\|\mathbf{f}(\mathbf{a}^{(k)}) - \mathbf{f}(\mathbf{b}^{(k)})\|}_{< \varepsilon} + \underbrace{\|\mathbf{f}(\mathbf{b}^{(k)}) - \mathbf{m}\|}_{< \varepsilon} < 3\varepsilon \\ &\Rightarrow \mathbf{m} = \ell \end{aligned}$$

Ceci montre que $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x})$ existe pour tout $\mathbf{a} \in \overline{E} \setminus E$ et on peut construire le prolongement par continuité $\tilde{\mathbf{f}}$ sur $\overline{E}$.

2. Continuité uniforme de $\tilde{\mathbf{f}}$: Soit $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \overline{E}$ tels que $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta_{\varepsilon/3}$. Soient deux suites $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ et $\{\mathbf{y}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ qui convergent vers $\mathbf{x}$ et $\mathbf{y}$ respectivement alors

$$\exists N_{\delta_\varepsilon} \quad \forall k > N_{\delta_\varepsilon} : \|\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{x}\| < \delta/2, \quad \|\mathbf{y}^{(k)} - \mathbf{y}\| < \delta/2$$

donc $\|\mathbf{x}^{(k)} - \mathbf{y}^{(k)}\| < \delta$ et $\|\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(k)}) - \mathbf{f}(\mathbf{y}^{(k)})\| < \varepsilon$.

On sait que $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{f}(\mathbf{x}^{(k)}) = \tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$ et $\lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{f}(\mathbf{y}^{(k)}) = \tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{y})$ donc

$$\exists N_\varepsilon \quad \forall k > N_\varepsilon : \|\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(k)}) - \tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x})\| < \varepsilon, \quad \|\mathbf{f}(\mathbf{y}^{(k)}) - \tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{y})\| < \varepsilon$$

et on pose $\forall k > \max\{N_\varepsilon, N_{\delta_\varepsilon}\}$:

$$\|\tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) - \tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{y})\| \leq \|\tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}^{(k)})\| + \|\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(k)}) - \mathbf{f}(\mathbf{y}^{(k)})\| + \|\mathbf{f}(\mathbf{y}^{(k)}) - \tilde{\mathbf{f}}(\mathbf{y})\| < 3\varepsilon$$

😊

3.2 Fonctions continues sur un compact

Théorème 3.7. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ compact non-vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ continue. Alors f est bornée et atteint ses bornes, c-a-d il existe $\mathbf{x}_M \in E$ tel que $f(\mathbf{x}_M) = \max_{\mathbf{x} \in E} f(\mathbf{x})$ et $\mathbf{x}_m \in E$ tel que $f(\mathbf{x}_m) = \min_{\mathbf{x} \in E} f(\mathbf{x})$.

Lecture 7

Proof. • f est bornée: Si par l'absurde f n'est pas bornée, il existe une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ tel que $|f(\mathbf{x}^{(k)})| > k$. Mais il existe une sous-suite $\{\mathbf{x}^{(k_j)}\}_{j \in \mathbb{N}} \subset E$ convergente à $\mathbf{x} \in E$. Alors $j < k_j < |f(\mathbf{x}^{(k_j)})| \rightarrow \infty$. Mais f est continue donc $\lim_{j \rightarrow \infty} f(\mathbf{x}^{(k_j)}) = f(\mathbf{x}) < \infty$. Contradiction!

- f atteint ses bornes: Puisque f est bornée $M := \sup_{\mathbf{x} \in E} f(\mathbf{x}) < \infty$ tel que $\forall \varepsilon \exists \mathbf{x}_\varepsilon \in E$ tel que $M < f(\mathbf{x}_\varepsilon) + \varepsilon$. On pose $\varepsilon = \frac{1}{k}$ tel qu'il existe une suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k \in \mathbb{N}} \subset E$ et $M < f(\mathbf{x}^{(k)}) + \frac{1}{k}$. De la suite $\{\mathbf{x}^{(k)}\}$ on peut extraire une sous-suite convergente $\{\mathbf{x}^{(k_j)}\}_{j \in \mathbb{N}} \subset E$ qui converge à $\mathbf{x}_M \in E$. Par continuité de f on a que $\lim_{j \rightarrow \infty} f(\mathbf{x}^{(k_j)}) = f(\mathbf{x}_M)$ donc

$$M \leq \lim_{j \rightarrow \infty} f\left(\mathbf{x}^{(k_j)} + \frac{1}{k_j}\right) = f(\mathbf{x}_M) \rightsquigarrow M = f(\mathbf{x}_M)$$

😊

Théorème 3.8. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ compact et non vide et connexe par arcs et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ continue. Alors f atteint toutes les valeurs entre $m = \min_{\mathbf{x} \in E} f(\mathbf{x})$ et $M = \max_{\mathbf{x} \in E} f(\mathbf{x})$. On définit l'ensemble image de $f : \text{Im}(f) = [m, M]$.

Proof. Comme f est continue sur E compact alors il existe $x_m, x_M \in E$ tel que $f(x_m) = m$ et $f(x_M) = M$. Puisque E est connexe par arcs, il existe $\gamma : [0, 1] \rightarrow E$ continue tel que $\gamma(0) = x_m$ et $\gamma(1) = x_M$. Soit $g : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}, t \mapsto f(\gamma(t))$ continue alors

$$[m, M] \supset \text{Im}(f) \supset \text{Im}(g) = [m, M] \Rightarrow \text{Im}(f) = [m, M]$$

☺

Théorème 3.9. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ compact et non vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ continue. Alors elle est uniformément continue.

Chapter 4

Dérivabilité de fonctions de plusieurs variables

Définition 4.1 (Derivée directionnelle). Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ non vide, $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ et $\mathbf{x}_0 \in \overset{\circ}{E}$. On dit que f est dérivable dans la direction $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$ en $\mathbf{x}_0$ si

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{t}$$

existe. On note $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0)$ la dérivée directionnelle lorsque $\|\mathbf{v}\| = 1$.

Remarque 4.1. Soit $g(t) = f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{v})$ alors $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = g'(0)$.

Définition 4.2 (Derivée partielle). En particulier on peut choisir $\mathbf{v}$ comme $\mathbf{e}_i$ un vecteur de la base canonique de $\mathbf{R}^n$. On peut donc réécrire

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) = D_{\mathbf{e}_i}f(\mathbf{x}_0)$$

et comme seulement la x_i -ème composante change on dérive seulement par rapport à cette composante.

Exemple 4.1. Soit $f(x, y) = x^2 \cos y$. On a $\forall (x, y) \in \mathbf{R}^2$ la dérivée partielle par rapport à x :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x \cos y$$

et par rapport à y :

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -x^2 \sin y$$

Définition 4.3 (Matrice Jacobienne). On appelle matrice Jacobienne

$$Df(\mathbf{x}_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0) \quad \dots \quad \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x}_0) \right) \in \mathbf{R}^{1 \times n}$$

Définition 4.4 (Vecteur gradient). On appelle vecteur gradient

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) = Df(\mathbf{x}_0)^T \in \mathbf{R}^{n \times 1}$$

Exemple 4.2. Soit

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

on calcule les dérivées partielles

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = 0$$

et

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0,t) - f(0,0)}{t} = 0.$$

On calcule les derivees directionelles pour $\mathbf{v} = (v_1, v_2) \in \mathbf{R}^2$ tel que $\|\mathbf{v}\| = 1$

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{v}}(f)(0,0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(tv_1, tv_2) - f(0,0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \frac{t^2 v_1 v_2}{t^2 v_1^2 + t^2 v_2^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{v_1 v_2}{t} \\ &= \begin{cases} 0 & \text{si } v_1 = 0 \text{ ou } v_2 = 0 \\ \infty & \text{si } v_1 v_2 \neq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Exemple 4.3. Soit

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2+y^4} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

on calcule la derivee partielle

$$D_{\mathbf{v}}f(0,0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \frac{t^3 v_1 v_2^2}{t^2 v_1^2 + t^4 v_2^4} = \begin{cases} \frac{v_2^2}{v_1} & \text{si } v_1 \neq 0 \\ 0 & \text{si } v_1 = 0 \end{cases}$$

Définition 4.5. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$, $\mathbf{x}_0 \in \overset{\circ}{E}$, $f : E \rightarrow \mathbf{R}$. On dit que f est différentiable en $\mathbf{x}_0$ s'il existe une application $L : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ lineaire et une fonction $g : E \rightarrow \mathbf{R}$ telle que

$$\forall \mathbf{x} \in E : f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + L(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + g(\mathbf{x}_0)$$

ou $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} \frac{g(\mathbf{x})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} = 0$.

On appelle L la différentielle de f en $\mathbf{x}_0$.

Rappel. Soit $\mathbf{y}, \mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$ et $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ et L une application lineaire. On a

$$L(\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{y}) = \alpha L(\mathbf{x}) + \beta L(\mathbf{y})$$

Soit $\mathbf{g} = \sum_i g_i \mathbf{e}_i \in \mathbf{R}^n$ alors $L(\mathbf{g}) = L\left(\sum_i g_i \mathbf{e}_i\right) = \sum_i g_i L(\mathbf{e}_i)$.

Théorème 4.2. Soit $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ différentiable en $\mathbf{x}_0 \in \overset{\circ}{E}$ avec différentielle L . Alors

- Toutes les derivees partielles et directionelles existent.
- La différentielle est unique et donnee par

$$L(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = Df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = \nabla f(\mathbf{x}_0)^T (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$$

- $D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = L\mathbf{v} = \nabla f(\mathbf{x}_0)^T \mathbf{v}$.
- f est continue en $\mathbf{x}_0$.

Proof. Soit $B(\mathbf{x}_0, \delta)$ et $\mathbf{x}^n = \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)$.

On pose un point intermédiaire $\mathbf{x}^k = (x_1, \dots, x_k, x_{0_{k+1}}, \dots, x_{0_n})$ alors

$$f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) = f(\mathbf{x}^n) - f(\mathbf{x}^0) = \sum_{k=0}^{n-1} [f(\mathbf{x}^{k+1}) - f(\mathbf{x}^k)]$$

On regarde le terme de la somme

$$\begin{aligned}
f(\mathbf{x}^{k+1}) - f(\mathbf{x}^k) &= f(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, x_{0_{k+2}}, \dots, x_{0_n}) - f(x_1, \dots, x_k, x_{0_{k+1}}, \dots, x_{0_n}) \\
&= \frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(x_1, \dots, x_k, x_{0_{k+1}} + \theta_{k+1}(x_{k+1} - x_{0_{k+1}}), x_{0_{k+2}}, \dots, x_{0_n})(x_{k+1} - x_{0_{k+1}}) \\
&= \frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(\mathbf{x}^k + \theta_{k+1}(\mathbf{x}^{k+1} - \mathbf{x}^k))
\end{aligned}$$

donc

$$\begin{aligned}
\frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) - \sum \frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}_0)(x_k - x_{0_k})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} &= \frac{1}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(\mathbf{x}^k + \theta_{k+1}(\mathbf{x}^{k+1} - \mathbf{x}^k))(x_{k+1} - x_{0_{k+1}}) \\
&\quad - \frac{1}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(\mathbf{x}_0)(x_{k+1} - x_{0_{k+1}}) \\
&= \frac{1}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} \sum \left(\frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(\mathbf{x}^k + \theta_{k+1}(\mathbf{x}^{k+1} - \mathbf{x}^k)) - \frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(\mathbf{x}_0) \right) \\
&\quad \cdot \frac{1}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} (x_{k+1} - x_{0_{k+1}}) \\
&\leq \sqrt{\sum_{\substack{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0 \\ \rightarrow 0}} \left(\frac{\partial f}{\partial x_{k+1}} \left(\mathbf{x}^k + \theta_{k+1}(\mathbf{x}^{k+1} - \mathbf{x}^k) - \frac{\partial f}{\partial x_{k+1}}(\mathbf{x}_0) \right) \right)^2} \\
&\rightarrow 0
\end{aligned}$$

☺

Quelques applications de la differentiability

Soit f differentiable en $\mathbf{x}_0$:

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \nabla f(\mathbf{x}_0)^T(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + g(\mathbf{x})$$

Soit $y = f(\mathbf{x}_0) + \nabla f(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$ avec $f(\mathbf{x}_0) = y_0$ on a

$$\begin{aligned}
\Pi_{\mathbf{x}_0, y_0}(\mathcal{G}_f) &= \{(\mathbf{x}, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : (y - y_0) = \nabla f(\mathbf{x}_0)^T(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)\} \subset \mathbf{R}^{n+1} \\
&= \left\{ (\mathbf{x}, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : y - y_0 - \sum_{k=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}_0)(x_k - x_{0_k}) = 0 \right\} \\
&\Leftrightarrow \left\{ (\mathbf{x}, y) \in \mathbf{R}^n : y - \sum \frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}_0)x_k = y_0 - \sum \frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}_0)(x_k - x_{0_k}) \right\}
\end{aligned}$$

le hyperplan de $\mathbf{R}^{n+1}$. On a que

$$\mathcal{G}_f = \{(\mathbf{x}, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : y = f(\mathbf{x})\} \approx \{(\mathbf{x}, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : y = f(\mathbf{x}_0) + \nabla f(\mathbf{x}_0)^T(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)\}$$

Un vecteur normal

$$\mathbf{n} = \left(-\frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0), \dots, -\frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x}_0), 1 \right)$$

On a

$$D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = \nabla f(\mathbf{x}_0)^T \mathbf{v} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) v_i$$

Les directions de croissance nulle $\mathbf{w}$ tels que $\nabla f(\mathbf{x}_0)^T \mathbf{w} = 0$ si et seulement si $\mathbf{w} \perp \nabla f(\mathbf{x}_0)^T$.

Les directions de croissance maximale

$$\mathbf{w}^* = \max_{\substack{\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n \\ \|\mathbf{v}\|=1}} D_{\mathbf{v}}f(\mathbf{x}_0) = \frac{\nabla f(\mathbf{x}_0)}{\|\nabla f(\mathbf{x}_0)\|}$$

alors

$$D_{w^*}f(x_0) = \nabla f(x_0)^T \frac{\nabla f(x_0)}{\|\nabla f(x_0)\|} = \|\nabla f(x_0)\|$$

et $\forall v : D_v f(x_0) = \nabla f(x_0)^T v \leq \|\nabla f(x_0)\|$.

Définition 4.6. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert. On appelle $C^1(E)$ l'espace des fonctions $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ avec dérivées partielles continues. Alors si $f \in C^1(E)$, f est différentiable en tout $x \in E$ et pour tout $v \in \mathbf{R}^n$ on a que $D_v f : E \rightarrow \mathbf{R}$ existe et est continue et $C^1(E) \subset C^0(E)$.

Pour des fonctions $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ on peut calculer la dérivée partielle en x_k de la i -ème composante de f :

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_k}(x_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f_i(x - t e_k) - f_i(x_0)}{t}$$

qui donne la matrice Jacobienne

$$Df(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x_0) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x_0) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x_0) \end{pmatrix}$$

On dit que f est différentiable en x_0 s'il existe $L : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ linéaire (une matrice $m \times n$) et une fonction $g : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ telle que

$$f(x) = f(x_0) + L(x - x_0) + g(x) : \lim_{x \rightarrow x_0} \left\| \frac{g(x)}{|x - x_0|} \right\| = 0$$

Si f est différentiable en x_0 alors :

$$L = Df(x_0).$$

Proposition 4.3. Soit $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ et $g : F \subset \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^p$ et $x_0 \in E$ et $y_0 = f(x_0) \in F$. Supposons que f est différentiable en x et g est différentiable en y_0 .

Soit $\varphi : E \rightarrow \mathbf{R}^p, x \mapsto g(f(x))$, alors φ est différentiable en x_0 et

$$D\varphi(x_0) = Dg(x_0)Df(x_0) \in \mathbf{R}^{p \times n}$$

Lecture 9

Rappel. Dans Analyse I: Soit $g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ continue et dérivable sur (a, b) . Alors $g(b) = g(a) + g'(c)(b - a)$ pour $c \in (a, b)$. Si g' est intégrable sur $[a, b]$ alors $g(b) = g(a) + \int_a^b g'(t) dt$.

Notation.

$$[x, y] = \{z \in \mathbf{R}^n : z = x + t(y - x), t \in [0, 1]\}$$

.

Notation.

$$(x, y) = \{z \in \mathbf{R}^n : z = x + t(y - x), t \in (0, 1)\}$$

Théorème 4.4 (Accroissements finis). Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ différentiable sur E . Pour toutes $x, y \in E$ et $[x, y] \subset E$, il existe $z \in (x, y)$ tel que

$$\begin{aligned} f(y) &= f(x) + \nabla f(z)^T (y - x) \\ &= f(x) + Df(z)(y - x) \\ &= f(x) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(z)(y_i - x_i) \end{aligned}$$

Proof. Soit $g(t) = f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))$ avec $t \in [0, 1]$ et $\varphi(t) = \mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})$ donc $g = f \circ \varphi$. Puisque f est différentiable pour tout $\mathbf{x} \in E$, elle est continue sur E , donc g est continue sur $[0, 1]$. Alors g est dérivable sur $(0, 1)$ c-a-d, il existe $\theta \in (0, 1)$ tel que

$$g(1) = g(0) + g'(\theta)(1 - 0)$$

ou

$$g(\theta) = Df(\varphi(\theta)) D\varphi(\theta)$$

Soit $\mathbf{z} = \varphi(\theta) = \mathbf{x} + \theta(\mathbf{y} - \mathbf{x})$. On a

$$D\varphi(\theta) = \mathbf{y} - \mathbf{x}$$

donc $g(\theta) \in \mathbf{R}^n$ et $f(\mathbf{y}) = f(\mathbf{x}) + Df(\mathbf{z})(\mathbf{y} - \mathbf{x})$.

Si $f \in C^1(E)$, soit $g(t) = f(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))$ avec $t \in (-\delta, 1 + \delta)$. Donc $g \in C^1((-\delta, 1 + \delta))$ et g' est intégrable sur $[0, 1]$. Donc

$$g(1) = g(0) + \int_0^1 g'(t) dt$$

et

$$f(\mathbf{y}) = f(\mathbf{x}) + \int_0^1 Df(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))(\mathbf{y} - \mathbf{x}) dt = f(\mathbf{x}) + \sum_{i=1}^n \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))(y_i - x_i) dt$$

☺

Théorème 4.5 (Accroissements finis: cas de fonctions vectorielles). Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ différentiable sur E . Pour toutes $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in E$ avec $[\mathbf{x}, \mathbf{y}] \subset E$.

- On peut utiliser le theoreme des accroissements finis sur chaque composante de $\mathbf{f}$:

$$f_i(\mathbf{y}) = f_i(\mathbf{x}) + Df_i(\mathbf{x} + \theta_i(\mathbf{y} - \mathbf{x}))(\mathbf{y} - \mathbf{x})$$

pour tout $i = 1, \dots, n$ et $\theta_i \in (0, 1)$.

- En general il n'est pas vrai qu'il existe $\mathbf{z} \in (\mathbf{x}, \mathbf{y})$ tel que

$$\mathbf{f}(\mathbf{y}) = \mathbf{f}(\mathbf{x}) + D\mathbf{f}(\mathbf{z})(\mathbf{y} - \mathbf{x})$$

- Par contre, on a toujours que

$$\begin{aligned} \mathbf{f}(\mathbf{y}) &= \mathbf{f}(\mathbf{x}) + \int_0^1 D\mathbf{f}(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x}))(\mathbf{y} - \mathbf{x}) dt \\ f_i(\mathbf{y}) &= f_i(\mathbf{x}) + \int_0^1 \sum_{k=1}^n (D\mathbf{f}(\mathbf{x} + t(\mathbf{y} - \mathbf{x})))_{ik} (y_k - x_k) dt \end{aligned}$$

si $\mathbf{f} \in C^1(E, \mathbf{R}^m)$.

4.0.1 Dérivées partielles secondes

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$. Supposons $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ soit définie pour tout $\mathbf{x} \in E$. On peut vérifier si $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ a des dérivées partielles:

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}) \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x} + h\mathbf{e}_j) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})}{h}$$

Si la limite existe on note

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}) \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{x})$$

la dérivée seconde partielle en x_i et x_j . Si $j = 1$ on note

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(\mathbf{x}).$$

Si toutes les dérivées secondes existent, on définit la matrice Hessienne:

$$H_f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(\mathbf{x}) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(\mathbf{x}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(\mathbf{x}) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}$$

Définition 4.7. Si toutes les dérivées partielles secondes existent et sont continues sur E , on dit que $f \in C^2(E, \mathbf{R})$.

Définition 4.8 (Dérivées secondes directionnelles). Soient $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbf{R}^n$ deux directions. Si $f \in C^2$ alors $D_{\mathbf{v}}f : E \rightarrow \mathbf{R}$ est bien définie et $D_{\mathbf{v}}f \in C^1(E, \mathbf{R})$.

$$\begin{aligned} D_{\mathbf{w}}(D_{\mathbf{v}}f)(\mathbf{x}) &= \nabla(D_{\mathbf{v}}f)^T \mathbf{w} \\ &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial D_{\mathbf{v}}f}{\partial x_j}(\mathbf{x}) w_j \\ &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}) v_i \right) w_j \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} w_j v_i \\ &= \mathbf{w}^T H_f(\mathbf{x}) \mathbf{v} \end{aligned}$$

Exemple 4.4. Soit $f(x, y) = x^2 y$ on a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2xy, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^2$$

donc on a la matrice Hessienne

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} 2y & 2x \\ 2x & 0 \end{pmatrix}$$

Théorème 4.6 (Théorème de Schwarz). Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$. Pour $i, j \in \{1, \dots, n\}$ fixes, supposons que $\frac{\partial f}{\partial x_i}, \frac{\partial f}{\partial x_j}, \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ et $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ existent sur $B(\mathbf{x}, \delta) \subset E$ pour $\delta > 0$ et continues en $\mathbf{x}$. Alors

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{x})$$

Proof. On pose

$$\begin{aligned} \Delta(s, t) &= \overbrace{f(\mathbf{x} + s\mathbf{e}_i + t\mathbf{e}_j) - f(\mathbf{x} + s\mathbf{e}_i)}^{g(s)} - \overbrace{(f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_j) - f(\mathbf{x}))}^{g(0)} \\ &= \underbrace{f(\mathbf{x} + s\mathbf{e}_i + t\mathbf{e}_j) - f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_j) - (f(\mathbf{x} + s\mathbf{e}_i) - f(\mathbf{x}))}_{\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} st} \end{aligned}$$

Il existe $\tilde{s} \in (0, s)$ tel que

$$g'(\tilde{s})s = \left(\underbrace{\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x} + \tilde{s}\mathbf{e}_i + t\mathbf{e}_j)}_{\varphi(t)} - \underbrace{\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x} - \tilde{s}\mathbf{e}_i)}_{\varphi(0)} \right) s$$

alors il existe $\tilde{t} \in (0, t)$ tel que

$$g'(\tilde{s})s = \varphi'(\tilde{t})ts = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x + \tilde{s}e_i + te_j)st$$

soit $t = s$ alors

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{\Delta(s, t)}{s^2} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x + \tilde{s}e_i + \tilde{t}e_j) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x).$$

Le cote droite se demontre de maniere similaire par symetrie et on obtient

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x + \hat{s}e_i + \hat{t}e_j)st$$



Corollaire 4.7. Si $f \in C^2(E, \mathbf{R})$, alors $H_f(x)$ est symetrique en tout $x \in E$.

Lecture 10

4.1 Dérivées d'ordres supérieurs

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide, $x \in E$ et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$.

Notation.

$$\frac{\partial}{\partial x_{i_p}} \left(\frac{\partial}{\partial x_{i_{p-1}}} \left(\dots \left(\frac{\partial f}{\partial x_{i_1}} \right) \right) \right) (x) = \frac{\partial^p f}{\partial x_{i_p} \partial x_{i_{p-1}} \dots \partial x_{i_1}}(x)$$

pour $i_k \in \{1, \dots, n\}$

Définition 4.9. On appelle $C^p(E, \mathbf{R})$ l'espace de fonctions $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ dont toutes les derivees partielles d'ordre plus petite ou egal p sont continues sur E ouvert.

Si $f \in C^p(E)$ on a

$$\frac{\partial}{\partial x_{i_p}} \left(\frac{\partial}{\partial x_{i_{p-1}}} \left(\frac{\partial^{p-2} f}{\partial x_{i_{p-2}} \dots \partial x_{i_1}} \right) \right) = \frac{\partial}{\partial x_{i_{p-1}}} \left(\frac{\partial}{\partial x_{i_p}} (\dots) \right)$$

Soit $(\sigma(1), \dots, \sigma(p))$ une permutation quelconque de $(1, \dots, p)$ alors

$$\frac{\partial^p f}{\partial x_{i_p} \dots \partial x_{i_1}} = \frac{\partial^p f}{\partial x_{i_{\sigma(p)}} \dots \partial x_{i_{\sigma(1)}}}$$

Notation (Multi-entier). Soit $\alpha \in \mathbf{N}^n$. La composante α_i represente le nombre de fois qu'on derive par rapport a x_i . On a $|\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i$ denote l'ordre de la derivee. Pour $x \in \mathbf{R}^n$ on a $x^\alpha = \prod_{i=1}^n x_i^{\alpha_i}$.

Alors

$$\frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}} = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^\alpha}$$

est la derivee partielle α_1 fois en x_1 , α_2 fois en x_2 , etc

Exemple 4.5. Soit $f(x) = x_1 x_2^2 x_3^3$ et $\alpha = (1, 1, 1)$ alors

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3} = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^\alpha} = \frac{\partial^3 f}{\partial x_2 \partial x_1 \partial x_3} = \dots$$

avec 3! derivees egales.

Soit $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ alors $\frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x^\alpha}$ coincident avec

$$\frac{|\alpha|!}{\alpha_1! \dots \alpha_n!} = \frac{|\alpha|!}{\alpha!}$$

derivees differentes.

4.2 Developpements limites et polynomes de Taylor

Définition 4.10 (Polynome d'ordre p en x).

$$q(x) = c_{(0,\dots,0)} + c_{(1,0,\dots,0)}x_1 + c_{(0,1,\dots,0)}x_2 + \dots + c_{(0,\dots,1)}x_n + c_{(2,0,\dots,0)}x_1^2 + c_{(1,1,0,\dots,0)}x_1x_2 + \dots$$

ou de maniere generale

$$q(x) = \sum_{\substack{\alpha \in \mathbf{N}^n \\ |\alpha| \leq p}} c_\alpha x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}$$

Définition 4.11 (Developpements limites d'ordre p). Soit $f : E \rightarrow \mathbf{R}$, $x \in \overset{\circ}{E}$. S'il existe un polynome $q(y)$ de degre p definit par

$$q(y) = \sum_{\substack{\alpha \in \mathbf{N}^n \\ |\alpha| \leq p}} c_\alpha (y_1 - x_1)^{\alpha_1} \dots (y_n - x_n)^{\alpha_n} = \sum_{|\alpha| \leq p} c_\alpha (y - x)^\alpha$$

et une fonction $R : E \rightarrow \mathbf{R}$ telle que

$$f(y) = q(y) + R(y), \quad \forall y \in E \quad (4.1)$$

et

$$\lim_{y \rightarrow x} \frac{R(y)}{\|y - x\|^p} = 0$$

alors 4.1 est un developpement limite d'ordre p .

Rappel (Rappel d'Analyse I). Soit $f \in C^p((a, b))$, on sait que pour tout $x \in (a, b)$ un developpement limite d'ordre p existe. I.e il existe $R : (0, b) \rightarrow \mathbf{R}$ telle que

$$f(y) = \underbrace{f(x) + f'(x)(y - x) + \dots + \frac{1}{p!}f^{(p)}(x)(y - x)^p}_{\text{polynome de Taylor}} + R(y)$$

avec $\lim_{y \rightarrow x} \frac{R(y)}{|y - x|^p} = 0$. Si $f^{(p+1)}$ existe sur $(0, b)$, alors il existe $\theta \in (0, 1)$ tel que

$$R(y) = \frac{1}{(p+1)!} f^{(p+1)}(x + \theta(y - x))(y - x)^{p+1}$$

qu'on appelle la reste de Lagrange.

Si $f^{(p+1)}$ est integrable sur $[x, y]$ alors

$$R(y) = \int_0^1 (1-s)^p \frac{f^{(p+1)}(x + s(y-x))}{p!} (y-x)^{p+1} ds$$

qu'on appelle la reste integrale.

Soit $f : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction $f \in C^p(E)$ avec E ouvert et $[x, y] \subset E$. On pose $g(t) = f(x + t(y - x))$ pour $t \in (-\delta, 1 + \delta)$, on a que $g \in C^p((-\delta, 1 + \delta))$. On peut reecire g comme

$$g(t) = g(0) + g'(0)t + \frac{1}{2}g''(0)t^2 + \dots + \frac{1}{p!}g^{(p)}(0)t^p + R(t)$$

ou

$$\begin{aligned} g'(t) &= Df(x_t) \cdot \frac{d}{dt}x_t = Df(x_t)(y - x) \\ &= \sum_{i_1=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_{i_1}}(x_t)(y_{i_1} - x_{i_1}) \\ &= \sum_{\substack{\alpha \in \mathbf{N}^n \\ |\alpha|=1}} \frac{\partial^\alpha f}{\partial x^\alpha}(x_t)(y - x)^\alpha \end{aligned}$$

puis

$$\begin{aligned}
g''(t) &= \frac{d}{dt} g'(t) = \frac{d}{dt} \left(\sum_{i_1=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_{i_1}}(x_t)(y_{i_1} - x_{i_1}) \right) \\
&= \sum_{i_1=1}^n \frac{d}{dt} \frac{\partial f}{\partial x_{i_1}}(x_t)(y_{i_1} - x_{i_1}) \\
&= \sum_{i_1, i_2} \frac{\partial^2 f}{\partial x_{i_2} \partial x_{i_1}}(x_t)(y_{i_1} - x_{i_1})(y_{i_2} - x_{i_2}) \\
&= \sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{N}^n \\ |\alpha|=2}} \frac{\partial^2 f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(x_t)(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha \cdot \frac{|\alpha|}{\alpha!}
\end{aligned}$$

Et de maniere similaire pour les autres derivees

$$\begin{aligned}
g^{(p)}(t) &= \sum_{i_1, \dots, i_p} \frac{\partial^p f}{\partial x_{i_p} \dots \partial x_{i_1}}(x_t)(y_{i_1} - x_{i_1}) \dots (y_{i_p} - x_{i_p}) \\
&= \sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{N}^n \\ |\alpha|=p}} \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(x_t)(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha \cdot \frac{|\alpha|}{\alpha!}
\end{aligned}$$

donc

$$\begin{aligned}
f(\mathbf{y}) &= f(\mathbf{x}) + \sum_{|\alpha|=1} \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(\mathbf{x})(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha + \dots + \frac{1}{p!} \sum_{|\alpha|=p} \frac{\partial^p f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(\mathbf{x})(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha \cdot \frac{|\alpha|}{\alpha!} + R(\mathbf{y}) \\
&= \underbrace{\sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{N}^n \\ |\alpha| \leq p}} \frac{1}{\alpha!} \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(\mathbf{x})(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha}_{\text{polynome de Taylor}} + R(\mathbf{y}) = T_{\mathbf{x}}^p(\mathbf{y})
\end{aligned}$$

Si $f \in C^{p+1}(E)$. Alors il existe $\theta \in (0, 1)$ tel que

$$R(\mathbf{y}) = \frac{1}{(p+1)!} g^{(p+1)}(\theta) = \sum_{|\alpha|=p+1} \frac{\partial^{p+1} f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(\mathbf{x} + \theta(\mathbf{y} - \mathbf{x}))(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha \cdot \frac{1}{\alpha!}$$

est la reste de Lagrange.

On peut definir aussi la reste integrale.

$$\begin{aligned}
R(\mathbf{y}) &= \int_0^1 (1-s)^p \frac{g^{(p+1)}(s)}{p!} ds \\
&= \sum_{|\alpha|=p+1} \frac{1}{p!} \int_0^1 (1-s)^p \frac{\partial^{p+1} f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(\mathbf{x} + s(\mathbf{y} - \mathbf{x}))(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha \cdot \frac{(p+1)!}{\alpha!} ds \\
&= (p+1) \sum_{|\alpha|=p+1} \int_0^1 \frac{(1-s)^p}{\alpha!} \frac{\partial^{p+1} f}{\partial \mathbf{x}^\alpha}(\mathbf{x} + s(\mathbf{y} - \mathbf{x}))(\mathbf{y} - \mathbf{x})^\alpha ds
\end{aligned}$$

Chapter 5

Intégrales qui dépendent d'un paramètre

Soit $I \subset \mathbf{R}$ un intervalle non-vide et $E \subset \mathbf{R}^n$ un ensemble non-vide et une fonction $f(t, x)$ ou $t \in I$ et $x \in E$. On peut définir l'intégrale, avec $g : E \rightarrow \mathbf{R}$:

$$g(x) = \int_I f(t, x) dt$$

Soit $x_0 \in E$ est-ce que $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \stackrel{?}{=} g(x_0)$?

On suppose f continue :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \int_I f(t, x) dt \stackrel{?}{=} \int_I f(t, x_0) dt = \int_I \lim_{x \rightarrow x_0} f(t, x) dt$$

et

$$\frac{\partial g}{\partial x_i}(x_0) = \frac{\partial}{\partial x_i} \int_I f(t, x) dt \stackrel{?}{=} \int_I \frac{\partial}{\partial x_i} f(t, x_0) dt$$

.

Exemple 5.1. Soit $f : \mathbf{R} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $(t, x) \mapsto x^2 e^{-x^2 t}$ et $I = [0, \infty)$. Alors on a

$$g(x) = \int_0^\infty f(t, x) dt = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x \neq 0 \end{cases}$$

On calcule la limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \int_0^\infty x^2 e^{-x^2 t} dt = 1 \neq g(0) = \int_0^\infty \lim_{x \rightarrow 0} f(t, x) dt$$

Exemple 5.2. Soit $f : (0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ telle que

$$f(t, x) = \begin{cases} \frac{1}{x} e^{-e/x} & \text{si } (t, x) \in (0, 1] \times (0, 1] \\ 0 & \text{si } t \in (0, 1], x = 0 \end{cases}$$

Exercice 5.1. Montrer que f est continue.

On a

$$g(x) = \int_0^1 f(t, x) dt = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 - e^{-1/x} & \text{si } x \in (0, 1] \end{cases}$$

On a que $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1 \neq g(0)$ donc $\lim_{x \rightarrow 0} \int_0^1 f(t, x) dt \neq \int_0^1 \lim_{x \rightarrow 0} f(t, x) dt$.

Théorème 5.1. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vidé et $I \subset \mathbf{R}$ un intervalle borné et avec intérieur non-vidé. Si $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}$ est uniformément continue, alors la fonction

$$g(x) = \int_I f(t, x) dt$$

est uniformément continue sur E .

Proof. La continuité uniforme de f nous dit que :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 \forall (t, x), (s, y) \in I \times E : \|(t, x) - (s, y)\| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(t, x) - f(s, y)| < \varepsilon$$

qui implique

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall t \in I \forall x, y \in E : \|x - y\| < \delta \Rightarrow |f(t, x) - f(t, y)| < \varepsilon$$

Alors

$$\begin{aligned} |g(x) - g(y)| &= \left| \int_I f(t, x) dt - \int_I f(t, y) dt \right| \\ &= \left| \int_I (f(t, x) - f(t, y)) dt \right| \\ &\leq \int_I |f(t, x) - f(t, y)| dt \leq \varepsilon |I| \end{aligned}$$

donc g est uniformément continue. ☺

- Si I et E sont compacts et $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}$ est continue alors f est uniformément continue sur $I \times E$.
- Si I est compact et E est ouvert avec $x_0 \in E$. f est continue sur $I \times E$ car

$$\exists \delta > 0 : \overline{B}(x_0, \delta) \subset E$$

telle que $f|_{I \times \overline{B}(x_0, \delta)}$ est uniformément continue. Alors $g : \overline{B}(x_0, \delta) \rightarrow \mathbf{R}$ est continue, en particulier g est continue en x_0 . Puisque x_0 est arbitraire, g est continue sur E .

Théorème 5.2. Soit $I \subset \mathbf{R}$ un intervalle fermé et borné (compact), $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vidé et $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction continue. Alors

$$g(x) = \int_I f(t, x) dt$$

est continue sur E .

Théorème 5.3. Soit $I \subset \mathbf{R}$ compact, $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vidé et $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction continue telle que $\frac{\partial f}{\partial x_i} : I \times E \rightarrow \mathbf{R}$ existe et est continue. Alors $\frac{\partial}{\partial x_i} g : E \rightarrow \mathbf{R}$ existe et est continue. Avec

$$\frac{\partial}{\partial x_i} g(x) = \int_I \frac{\partial}{\partial x_i} f(t, x) dt$$

Proof. Soit $x_0 \in E$, il existe $\eta > 0$ tel que $\overline{B}(x_0, \eta) \subset E$. Alors, $\frac{\partial f}{\partial x_i}|_{I \times \overline{B}(x_0, \eta)}$ est uniformément continue c-a-d

$$\forall \varepsilon > 0 \exists 0 < \delta \leq \eta \forall t \in I \forall x, y \in \overline{B}(x_0, \delta) : \|x - y\| < \delta \Rightarrow \left| \frac{\partial}{\partial x_i} f(t, x) - \frac{\partial}{\partial x_i} f(t, y) \right| < \varepsilon$$

donc $\forall s \in \mathbf{R}, |s| < \delta$

$$\begin{aligned}
\left| \frac{g(\mathbf{x}_0 + s\mathbf{e}_i) - g(\mathbf{x}_0)}{s} - \int_I \frac{\partial f}{\partial x_i} f(t, \mathbf{x}_0) dt \right| &= \left| \frac{1}{s} \left[\int_I f(t, \mathbf{x}_0 + s\mathbf{e}_i) dt - \int_I f(t, \mathbf{x}_0) dt \right] - \int_I \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}_0) dt \right| \\
&= \left| \int_I \frac{f(t, \mathbf{x}_0 + s\mathbf{e}_i) - f(t, \mathbf{x}_0)}{s} - \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}_0) dt \right| \\
&= \left| \int_I \left(\frac{\partial}{\partial x_i} f(t, \mathbf{x}_0 + \hat{s}_t \mathbf{e}_i) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}_0) \right) dt \right|^1 \\
&\leq \int_I \left| \frac{\partial}{\partial x_i} f(t, \mathbf{x}_0 + \hat{s}_t \mathbf{e}_i) - \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}_0) \right| dt \\
&\leq \varepsilon |I|
\end{aligned}$$

donc

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{g(\mathbf{x}_0 + s\mathbf{e}_i) - g(\mathbf{x}_0)}{s} = \int_I \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}_0) dt$$

☺

5.0.1 Integrale avec des bornes variables

On a une integrale de la forme

$$g(\mathbf{x}) = \int_{a(\mathbf{x})}^{b(\mathbf{x})} f(t, \mathbf{x}) dt$$

Dans $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vide on a $a, b : E \rightarrow (\alpha, \beta)$ et $f : (\alpha, \beta) \times E \rightarrow \mathbf{R}$. On souhaite calculer $\frac{\partial g}{\partial x_i}(\mathbf{x})$.

Théorème 5.4. Soient $-\infty < \alpha < \beta < \infty$, $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide et a, b fonctions de classe $C^1(E)$, $\frac{\partial f}{\partial x_i} : (\alpha, \beta) \times E \rightarrow \mathbf{R}$ existe et est continue $\forall i = 1, \dots, n$. Alors $g \in C^1(E)$ et

$$\frac{\partial g}{\partial x_i}(\mathbf{x}) = \int_{a(\mathbf{x})}^{b(\mathbf{x})} \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}) dt + f(b(\mathbf{x}), \mathbf{x}) \frac{\partial b}{\partial x_i}(\mathbf{x}) - f(a(\mathbf{x}), \mathbf{x}) \frac{\partial a}{\partial x_i}(\mathbf{x})$$

Proof. Soit $c \in (\alpha, \beta)$ et $G(s, \mathbf{x}) = \int_c^s f(t, \mathbf{x}) dt$. On a

$$\begin{aligned}
g(\mathbf{x}) &= \int_{a(\mathbf{x})}^c f(t, \mathbf{x}) dt + \int_c^{b(\mathbf{x})} f(t, \mathbf{x}) dt \\
&= G(c, \mathbf{x}) - G(a(\mathbf{x}), \mathbf{x}) + G(b(\mathbf{x}), \mathbf{x}) - G(c, \mathbf{x}) \\
&= G(b(\mathbf{x}), \mathbf{x}) - G(a(\mathbf{x}), \mathbf{x}) \\
\Rightarrow \frac{\partial g}{\partial x_i} &= \frac{\partial}{\partial x_i} (G(b(\mathbf{x}), \mathbf{x})) - \frac{\partial}{\partial x_i} (G(a(\mathbf{x}), \mathbf{x}))
\end{aligned}$$

ou

$$\frac{\partial}{\partial x_i} (G(b(\mathbf{x}), \mathbf{x})) = \underbrace{\frac{\partial G}{\partial s}(b(\mathbf{x}), \mathbf{x})}_{f(b(\mathbf{x}), \mathbf{x})} \frac{\partial b}{\partial x_i}(\mathbf{x}) + \int_c^{b(\mathbf{x})} \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}) dt$$

donc

$$\begin{aligned}
\frac{\partial g}{\partial x_i} &= f(b(\mathbf{x}), \mathbf{x}) \frac{\partial b}{\partial x_i}(\mathbf{x}) + \int_c^{b(\mathbf{x})} \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}) dt - f(a(\mathbf{x}), \mathbf{x}) \frac{\partial a}{\partial x_i}(\mathbf{x}) - \int_c^{a(\mathbf{x})} \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, \mathbf{x}) dt \\
&= \int_{a(\mathbf{x})}^{b(\mathbf{x})} f(t, \mathbf{x}) dt + f(b(\mathbf{x}), \mathbf{x}) \frac{\partial b}{\partial x_i}(\mathbf{x}) - f(a(\mathbf{x}), \mathbf{x}) \frac{\partial a}{\partial x_i}(\mathbf{x})
\end{aligned}$$

☺

¹ $|\hat{s}_t| < |s|, \forall t \in I$

5.1 Integrales generalisees dependant des parametres

Soit $f : [a, b] \times E \rightarrow \mathbf{R}$ et $g(x) = \int_a^b f(t, x) dt = \lim_{c \rightarrow b^-} \int_a^c f(t, x) dt$, on suppose que l'integrale converge pour tout $x \in E$.

Définition 5.1. Soit $f : [a, b] \times F \rightarrow \mathbf{R}$ continue avec $-\infty < a < b \leq \infty$ et $F \subset \mathbf{R}^n$ non-vide. On dit que l'integrale $\int_a^b f(t, x) dt$ converge uniformement sur F si elle converge pour tout $x \in F$ et

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{c} \in [a, b) \forall x \in F \forall c \in [\bar{c}, b) : \left| \int_c^b f(t, x) dt \right| < \varepsilon$$

Théorème 5.5. Soit $-\infty < a < b < \infty$, $E \subset \mathbf{R}^n$ non-vide, $f : [a, b] \times E \rightarrow \mathbf{R}$ continue, $x_0 \in E$. S'il existe $r > 0$ tel que $\int_a^b f(t, x) dt$ converge uniformement sur $E \cap B(x_0, r)$, alors $g(x) = \int_a^b f(t, x) dt$ est continue en x_0 .

En particulier, si $\int_a^b f(t, x) dt$ converge uniformement sur E , alors g est continue sur E .

Proof. Soit E ouvert, $x_0 \in E$ est un point interieur. Il existe $0 < \eta < r$ tel que $\bar{B}(x_0, \eta) \subset E$. Alors

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{c}_\varepsilon \in [a, b) \forall x \in \bar{B}(x_0, \eta) : \left| \int_{\bar{c}_\varepsilon}^b f(t, x) dt \right| < \varepsilon$$

et $f|_{[a, \bar{c}] \times \bar{B}(x_0, \eta)}$ est uniformement continue donc

$$\exists \delta < \eta \forall t \in [a, \bar{c}] \forall x, y \in \bar{B}(x_0, \delta) : |f(t, x) - f(t, y)| < \frac{\varepsilon}{\bar{c}_\varepsilon - a}$$

On a $\forall x \in B(x_0, \delta)$

$$\begin{aligned} |g(x) - g(x_0)| &= \left| \int_a^b f(t, x) dt - \int_a^b f(t, x_0) dt \right| \\ &= \left| \int_a^{\bar{c}_\varepsilon} f(t, x) - f(t, x_0) dt + \int_{\bar{c}_\varepsilon}^b f(t, x) - f(t, x_0) dt \right| \\ &\leq \int_a^{\bar{c}_\varepsilon} |f(t, x) - f(t, x_0)| dt + \left| \int_{\bar{c}_\varepsilon}^b f(t, x) dt \right| + \left| \int_{\bar{c}_\varepsilon}^b f(t, x_0) dt \right| \\ &< 3\varepsilon \end{aligned}$$

😊

Théorème 5.6. Soit $-\infty < a < b \leq \infty$, $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert, $f \in C^1([a, b] \times E, \mathbf{R})$ et $x_0 \in E$. S'il existe $r > 0$ tel que $\int_a^b f(t, x) dt$ et $\int_a^b \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, x) dt$ convergent uniformement sur $\bar{B}(x_0, r) \cap E$. Alors $\frac{\partial g}{\partial x_i}(x)$ existe en x_0 existe et est egal a $\frac{\partial g}{\partial x_i}(x_0) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x_i}(t, x_0) dt$.

Si la convergence uniforme est sure E , alors $\frac{\partial g}{\partial x_i}$ existe pour tout $x \in E$ et est continue.

Condition suffisante pour la convergence uniforme

Lemme 5.7. Soit $f : [a, b] \times F \rightarrow \mathbf{R}$ continue. S'il existe $h : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ et $c \in [a, b)$ tels que

$$|f(t, x)| \leq h(t), \quad \forall x \in F, \quad \forall t \in [c, b)$$

et $\int_c^b h(t) dt$ converge. Alors $\int_a^b f(t, x) dt$ converge uniformement.

Chapter 6

Diffeomorphismes locaux et fonctions implicites

6.1 Fonctions $f : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow F = \text{Im}(f) \subset \mathbf{R}^n$ bijectives

Si f est une fonction bijective, alors il existe $g : F \rightarrow E$ une fonction inverse telle que

$$f(g(x)) = x, \quad g(f(y)) = y, \quad \forall x \in F, y \in E$$

On peut considerer un systeme non lineiare

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_n) &= y_1 \\ &\vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_n) &= y_n \end{cases}$$

ou $x = (x_1, \dots, x_n)$ et $y = (y_1, \dots, y_n)$. On cherche x tel que $f(x) = y$.

Changement de variables

Soit $\phi : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$, $g : F \subset \mathbf{R}^n \rightarrow E \subset \mathbf{R}^n$, $x = g(y)$ et $\tilde{\phi}(y) = \phi \circ g(y)$. Si g est bijective avec inverse $f : E \rightarrow F$ alors $\phi(x) = \tilde{\phi}(f(x))$

Définition 6.1. Soit $E, F \subset \mathbf{R}^n$ ouverts non-vides, $f : E \rightarrow F$ est un homeomorphisme si f est continue, bijective et avec inverse $g : F \rightarrow E$ continue

Définition 6.2. Soient $E, F \subset \mathbf{R}^n$ ouverts non-vides. Une application $f : E \rightarrow F$ de classe C^1 est un C^1 -diffeomorphisme si f est bijective et la fonction inverse g est de classe C^1 .

Définition 6.3. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert, $x_0 \in E$ et $f : E \rightarrow \mathbf{R}^n$ de classe C^1 . On dit que f est un C^1 -diffeomorphisme local s'il existe un ouvert $U \subset E$ contenant x_0 et un ouvert $V \subset \text{Im}(f)$ contenant $y_0 = f(x_0)$ tels que $f : U \rightarrow V$ est un diffeomorphisme.

Exemple 6.1. Soit $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n, x \mapsto Ax + b$ ou $A \in \mathbf{R}^{n \times n}$ et $b \in \mathbf{R}^n$. Si A est inversible alors f est un diffeomorphisme.

6.2 Thoreme d'inversion locale

Théorème 6.1. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide, $x_0 \in E$ et $f \in C^1(E, \mathbf{R}^n)$. Si $\det(Df(x_0)) \neq 0$ alors f est un diffeomorphisme local autour de x_0 .

C-a-d, il existe $U \subset E$ ouvert contenant x_0 , $V \subset \text{Im}(f)$ ouvert contenant $y_0 = f(x_0)$ tels que $f : U \rightarrow V$ est une bijection avec fonction inverse $g : V \rightarrow U$ de classe C^1 .

De plus $Dg(y) = (Df(x))^{-1}$ pour tout $x \in U$ et $y = f(x)$. Si $f \in C^k(E, \mathbf{R}^n)$ alors $g \in C^k(V, \mathbf{R}^n)$

Théorème 6.2 (Theoreme du point fixe de Banach). Soit $K \subset \mathbf{R}^n$ ferme non-vide, $\phi : K \rightarrow \mathbf{R}^n$ tel que

- $\phi(K) \subset K$
- Il existe $p \in (0, 1)$ tel que $\|\phi(v) - \phi(w)\| \leq p\|v - w\|$ pour tous $w, v \in K$.

Alors, il existe $v^* \in K$ telle que $\phi(v^*) = v^*$.

Proof. Soit $v^0 \in K$ arbitraire et on construit la suite $v^{(k+1)} = \phi(v^{(k)})$ pour tout $k \geq 0$.

La suite $\{v^{(k)}\}_{k \in \mathbf{N}}$ est de Cauchy:

$$\|v^{(k+1)} - v^{(k)}\| = \|\phi(v^{(k+1)}) - \phi(v^{(k)})\| \leq p\|v^{(k)} - v^{(k-1)}\| \leq \dots \leq p^k\|v^{(1)} - v^{(0)}\|$$

pour $k \geq m \geq 0$:

$$\begin{aligned} \|v^{(k)} - v^{(m)}\| &= \|v^{(k)} - v^{(k-1)} + v^{(k-1)} + \dots - v^{(m)}\| \\ &\leq \|v^{(k)} - v^{(k-1)}\| + \|v^{(k-1)} - v^{(k-2)}\| + \dots + \|v^{(m+1)} - v^{(m)}\| \\ &\leq p^{k-1}\|v^{(1)} - v^{(0)}\| + p^{k-2}\|v^{(1)} - v^{(0)}\| + \dots + p^m\|v^{(1)} - v^{(0)}\| \\ &\leq \|v^{(1)} - v^{(0)}\| \sum_{j=m}^{k-1} p^j \xrightarrow{m, k \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Soit $v^* = \lim_{k \rightarrow \infty} v^{(k)} \in \mathbf{R}^n$, puisque $v^{(k)} \in K$ pour tout k et K est ferme, alors $v^* \in K$. v^* est le point fixe de ϕ :

$$\begin{aligned} \|v^* - \phi(v^*)\| &\leq \|v^* - v^{(k+1)}\| + \|v^{(k+1)} - \phi(v^*)\| \\ &= \|v^* - v^{(k+1)}\| + \|\phi(v^{(k)} - \phi(v^*))\| \\ &\leq \|v^* - v^{(k+1)}\| + p\|v^{(k)} - v^*\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

donc $\phi(v^*) = v^*$.

v^* est l'unique point fixe. Supposons qu'il existe une deuxième point fixe u^* alors

$$\begin{aligned} \|v^* - u^*\| &= \|\phi(v^*) - \phi(u^*)\| \\ &\leq p\|v^* - u^*\| \end{aligned}$$

ou $\|v^* - u^*\| = 0$ donc $v^* = u^*$. ☺

Définition 6.4. Soit $A \in \mathbf{R}^{m \times n}$. La norme spectrale

$$\|A\|_S = \sup_{\substack{x \in \mathbf{R}^n \\ x \neq 0}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$$

donc pour tout $x \in \mathbf{R}^n$ on a $\|Ax\| \leq \|A\|_S \|x\|$.

Définition 6.5. Soit $A \in \mathbf{R}^{m \times n}$. La norme de Frobenius

$$\|A\|_F = \left(\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n A_{ij}^2 \right)^{1/2}$$

ou $\|A\|_S \leq \|A\|_F$ pour toute $A \in \mathbf{R}^{m \times n}$.

Lemme 6.3. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}^m$ continue alors

$$\int_a^b f(t) dt = \begin{pmatrix} \int_a^b f_1(t) dt \\ \vdots \\ \int_a^b f_m(t) dt \end{pmatrix}$$

et $\left\| \int_a^b f(t) dt \right\| \leq \int_a^b \|f(t)\| dt$.

Demonstration du theoreme de l'inversion local 6.1. Idee: Utiliser le theoreme de Banach pour montrer l'existence de la fonction inverse.

Soit $\mathbf{y}_0 = \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$. Pour tout $\mathbf{y}$ proche de $\mathbf{y}_0$, il existe un unique $\mathbf{x}$ tel que $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$. On a donc que

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{0} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{y} + \mathbf{x} = \phi(\mathbf{x})$$

ou

$$\mathbf{0} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{0} = D\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)^{-1}(\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}) \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + D\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)^{-1}(\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}).$$

On a une equation de point fixe $\mathbf{x} = \phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x})$ que pour le cas $\mathbf{y} = \mathbf{y}_0$ donne $\phi^{\mathbf{y}_0}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}$. On a

$$D\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}) = I - (D\mathbf{f}(\mathbf{x}_0))^{-1}D\mathbf{f}(\mathbf{x})$$

pour $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0$ on a que $D\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}) \rightarrow$ la matrice nulle.

Contractivite de $\phi^{\mathbf{y}}$: Soient $\mathbf{x}_1$ et $\mathbf{x}_2$ proches de $\mathbf{x}_0$:

$$\begin{aligned} \|\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_1) - \phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_2)\| &= \left\| \int_0^1 D\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_1 + t(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1))(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1) dt \right\| \\ &\leq \int_0^1 \|D\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_1 + t(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1))(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1)\| dt \\ &\leq \int_0^1 \|D\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_1 + t(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1))\|_S \|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1\| dt \\ &\leq \int_0^1 \|D\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_1 + t(\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1))\|_F \|\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1\| dt \end{aligned}$$

On choisie une boule ferme $\overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$ avec r :

- $\overline{B}(\mathbf{x}_0, r) \subset E$
- $\left| \frac{\partial \phi_i^{\mathbf{y}}}{\partial x_j}(\mathbf{x}) \right| \leq \frac{1}{2n}$ pour tout $\mathbf{x} \in \overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$ donc

$$\begin{aligned} \|D\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x})\|_F &= \sqrt{\sum_{i,j} \left| \frac{\partial \phi_i^{\mathbf{y}}}{\partial x_j}(\mathbf{x}) \right|^2} \\ &= \sqrt{\sum_{i,j} \frac{1}{4n^2}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

- $\det(D\mathbf{f}(\mathbf{x})) \neq 0$ pour tout $\mathbf{x} \in \overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$

donc pour toutes $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ dans $\overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$ on a que $\|\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_1) - \phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_2)\| \leq \frac{1}{2}\|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2\|$. $\phi^{\mathbf{y}}$ est contractante sur $\overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$.

Il faut encore verifier que $\phi^{\mathbf{y}}(\overline{B}(\mathbf{x}_0, r)) \subset \overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$. Soit $\mathbf{x} \in \overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$ donc $\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}) \in \overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$.

$$\begin{aligned} \|\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}) - \mathbf{x}_0\| &= \|\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}) - \phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_0) + \phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_0) - \mathbf{x}_0\| \\ &\leq \|\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}) - \phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_0)\| + \|\phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x}_0) - \mathbf{x}_0\| \\ &\leq \frac{1}{2}\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| + \|D\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)^{-1}(\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) - \mathbf{x}_0)\| \\ &\leq \frac{r}{2} + \|D\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)^{-1}\|_S \|\mathbf{y} - \mathbf{y}_0\| < r \\ \Rightarrow \phi^{\mathbf{y}}(\overline{B}(\mathbf{x}_0, r)) &\subset \overline{B}(\mathbf{x}_0, r) \end{aligned}$$

Si on choisit $\mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, \tilde{r})$ avec $\tilde{r} \leq \frac{r}{2\|D\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)^{-1}\|}$. Pour toute $\mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, \tilde{r})$ par le theoreme du point fixe, il existe un unique $\mathbf{x} \in \overline{B}(\mathbf{x}_0, r)$ tel que $\mathbf{x} = \phi^{\mathbf{y}}(\mathbf{x})$ si et seulement si $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$.

Soit $V = B(\mathbf{y}_0, \tilde{r})$ et $U = \overline{B}(\mathbf{x}_0, r) \cap \mathbf{f}^{-1}(V)$. La fonction $\mathbf{f} : U \rightarrow V$ est une bijection, donc il existe une fonction inverse $\mathbf{g} : V \rightarrow U$.

On veut montrer que g est continue. Soit $x = g(y)$ on a pour toutes $x_1, x_2 \in U$

$$\begin{aligned}\|x_1 - x_2\| &= \|\phi^{y_1}(x_1) - \phi^{y_2}(x_2)\| \\ &\leq \|\phi^{y_1}(x_1) - \phi^{y_1}(x_2)\| + \|\phi^{y_1}(x_2) - \phi^{y_2}(x_2)\| \\ &\leq \frac{1}{2}\|x_1 - x_2\| \\ &\quad + \|x_2 - Df(x_0)^{-1}(f(x_2) - y_1) - x_2 + Df(x_0)^{-1}(f(x_2) - y_2)\| \\ &= \frac{1}{2}\|x_1 - x_2\| + \|Df(x_0)^{-1}(y_2 - y_1)\|\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}\|x_1 - x_2\| &\leq 2\|Df(x_0)^{-1}(y_2 - y_1)\| \\ &\leq 2\|Df(x_0)^{-1}\|_S \|y_2 - y_1\|\end{aligned}$$

si $y_2 \rightarrow y_1$ alors $x_2 = g(y_2) \rightarrow x_1 = g(y_1)$ qui montre la continuité de g .

On veut montrer maintenant que g est différentiable sur V et de classe C^1 . On veut montrer que pour toutes $y_2, y_1 \in V$ on a

$$g(y_2) = g(y_1) + Df(g(y_1))^{-1}(y_2 - y_1) + R_g(y_2), \quad \lim_{y_2 \rightarrow y_1} \frac{R_g(y_2)}{\|y_2 - y_1\|} = 0$$

on part du développement de f :

$$\underbrace{f(x_2)}_{y_2} = \underbrace{f(x_1)}_{y_1} + Df(x_1)(x_2 - x_1) + R_f(x_2)$$

donc

$$Df(x_1)(x_2 - x_1) = y_2 - y_1 - R_f(x_2)$$

donc

$$x_2 - x_1 = g(y_2) - g(y_1) = Df(x_1)^{-1}(y_2 - y_1) - Df(x_1)^{-1}R_f(x_2)$$

ou

$$\begin{aligned}\lim_{y_2 \rightarrow y_1} \frac{\|Df(x_1)^{-1}R_f(x_2)\|}{\|y_2 - y_1\|} &\leq \lim_{y_2 \rightarrow y_1} \|Df(x_1)^{-1}\|_S \frac{\|R_f(x_1)\|}{\|x_2 - x_1\|} \frac{\|x_2 - x_1\|}{\|y_2 - y_1\|} \\ &\leq \lim_{y_2 \rightarrow y_1} 2\|Df(x_1)^{-1}\|_S \|Df(x_0)^{-1}\|_S \frac{\|R_f(x_1)\|}{\|x_2 - x_1\|} = 0\end{aligned}$$

donc g est différentiable avec matrice Jacobienne $Dg(y) = Df(x)^{-1}$ ou $x = g(y)$ et $y = g(x)$. g est en fait de classe C^1 . Si f est de classe C^k alors g est de classe C^k . ☺

Lecture 14

6.3 Fonctions implicites

Soit $f : \mathbf{R}^{n+1} \rightarrow \mathbf{R}$ et $z \in \mathbf{R}^{n+1}$. On veut caractériser l'ensemble des solutions de $f(z) = 0 \in \mathbf{R}$ (au moins localement).

Exemple 6.2. Soit $f(x, y) = y - x^2$. On a $f(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y^2$ donc $\Sigma = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : y = x^2\} = \mathcal{G}(x^2)$ ou $\mathcal{G}$ est un graphe. On représente ce graphe par $\phi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto x^2$.

On dit que l'équation $f(x, y) = 0$ définit implicitement la fonction $y = x^2$.

Exemple 6.3. Soit $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1$. On a $f(x, y) = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 1$. On peut couper le cercle pour décrire les graphes $x = \pm\sqrt{1 - y^2}$ et $y = \pm\sqrt{1 - x^2}$. Donc en tout point de Σ on peut toujours décrire $\Sigma \cap V$ localement comme le graphe d'une fonction $x = \phi(y)$ ou $y = \phi(x)$.

Exemple 6.4. Soit $f(x, y) = x^2 - y^2$. On a $f(x, y) = 0 \Leftrightarrow x^2 = y^2$. On trouve un point critique / de singularité en $(0, 0)$.

Définition 6.6. Soit $f : E \subset \mathbf{R}^{n+1} \rightarrow \mathbf{R}$, E ouvert. On dit que l'équation $f(x) = 0$ définit implicitement une fonction $z_i = \phi(z_{-i}) = \phi(z_1, \dots, z_{i-1}, z_{i+1}, \dots, z_n)$ autour d'un point z_0 tel que $f(z_0) = 0$. S'il existe un ouvert $V \subset \mathbf{R}^{n+1}$, contenant z_0 , un ouvert $U \subset \mathbf{R}^n$ contenant $z_{0,-i}$ tel que l'ensemble

$$\mathcal{G}(\phi) = \{z \in V : f(z) = 0\}, \quad \phi : U \rightarrow \mathbf{R}$$

Définition 6.7 (Hypersurface de $\mathbf{R}^{n+1}$). Soit $\Sigma \subset \mathbf{R}^{n+1}$ et $z_0 \in \Sigma$. On dit que Σ est une hypersurface localement autour de z_0 si elle est le graphe d'une fonction $\phi : U \subset \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$. Plus précisément, s'il existe un ouvert $V \subset \mathbf{R}^{n+1}$ contenant z_0 , un indice $i \in \{1, \dots, n+1\}$, un ouvert $U \subset \mathbf{R}^n$ contenant $z_{0,-i}$ et une fonction $\phi : U \rightarrow \mathbf{R}$ telle que

$$\mathcal{G}(\phi) = \Sigma \cap V.$$

- On dit que Σ est de classe C^k autour de z_0 si ϕ est de classe C^k .
- On dit que Σ est une hypersurface (de classe C^k) si elle est une hypersurface de chacun de ses points.

Soit $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^1 et $z_0 = (x_0, y_0)$ tel que $f(z_0) = 0$. Supposons qu'une fonction implicite $\phi : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \rightarrow \mathbf{R}$, $x \mapsto y$ telle que $\mathcal{G}(\phi) = \{z \in V : f(z) = 0\}$ ou V est un voisinage de z_0 . Soit l'ensemble de solutions Σ , si $z_0 \in \Sigma$ alors pour tous (x, y) tels que $y = \phi(x)$ on a que $f(x, y) = f(x, \phi(x)) = 0$ pour tout $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$.

Soit $\tilde{f} : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \rightarrow \mathbf{R}$, $x \mapsto f(x, \phi(x))$ une fonction nulle. Alors

$$0 = \frac{d}{dx} \tilde{f}(x) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, \phi(x)) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x)) \phi'(x)$$

donc

$$\phi'(x) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x, \phi(x))}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x))}$$

En particulier

$$\phi'(x_0) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)}{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)}$$

si $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$.

Si δ est suffisamment petit et $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$ alors $\frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x)) \neq 0$ pour tout $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$.

Si $f \in C^2$ alors $\tilde{f}$ aussi et donc

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{d^2}{dx^2} \tilde{f}(x) = \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, \phi(x)) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x)) \phi'(x) \right) \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, \phi(x)) + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, \phi(x)) \phi'(x) + \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, \phi(x)) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, \phi(x)) \phi'(x) \right] \phi'(x) \\ &\quad + \frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x)) \phi''(x) \end{aligned}$$

alors

$$\phi''(x) = -\frac{1}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x))} \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, \phi(x)) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, \phi(x)) \phi'(x) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, \phi(x)) (\phi'(x))^2 \right]$$

Exemple 6.5. Soit $f(x, y) = xe^y + ye^x$. $z_0 = (0, 0)$ est une solution de $f(x, y) = 0$. On a $\frac{\partial f}{\partial x} = e^y + ye^x$ et $\frac{\partial f}{\partial y} = xe^y + e^x$ donc $\phi'(0) = -1$ et $\phi''(0) = \dots$.

Notation.

$$z \in \mathbf{R}^{n+1} : z = (\underbrace{x_1, \dots, x_n}_{x \in \mathbf{R}^n}, y)$$

Théorème 6.4 (Theoreme des fonctions implicites: cas scalaire). Soit $E \subset \mathbf{R}^{n+1}$ et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^1 . Soit $\Sigma = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : f(x, y) = 0\}$ et $z_0 = (x_0, y_0) \in \Sigma$. Si $\frac{\partial f}{\partial y}(z_0) \neq 0$, il existe un ouvert $V \subset \mathbf{R}^{n+1}$ contenant z_0 , un ouvert $U \subset \mathbf{R}^n$ contenant x_0 et une fonction $\phi : U \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^1 telle que $\mathcal{G}(\phi) = \Sigma \cap V$.

C-a-d $f(z) = 0$ définit implicitement la fonction ϕ autour de z_0 . De plus,

$$\frac{\partial \phi}{\partial x_i}(x) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x_i}(x, \phi(x))}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x))}, \quad \forall x \in U$$

Si f est de classe C^k alors ϕ est aussi de classe C^k .

Lecture 15

Remarque 6.5. On a $y_0 = \phi(x_0)$ et $\mathcal{G}(\phi) = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : y = \phi(x), x \in U\} = \Sigma \cap V$. Donc :

- Pour tout $x \in U$, on a $f(x, \phi(x)) = 0$.
- Pour tout $x \in U$, on a

$$\frac{\partial \phi}{\partial x_i}(x) = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x_i}(x, \phi(x))}{\frac{\partial f}{\partial y}(x, \phi(x))}$$

Le plan tangent à Σ en z_0 est le plan tangent au graphe de ϕ en (x_0, y_0) :

$$\begin{aligned} \Pi_{\mathcal{G}(\phi)} &= \left\{ (x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : y = \underbrace{\phi(x_0)}_{y_0} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial \phi}{\partial x_i}(x_0)(x_i - x_{0,i}) \right\} \\ &= \left\{ (x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : y - y_0 - \sum_{i=1}^n \frac{\partial \phi}{\partial x_i}(x_0)(x_i - x_{0,i}) = 0 \right\} \\ &= \left\{ (x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : \frac{\partial f}{\partial y}(z_0)(y - y_0) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(z_0)(x_i - x_{0,i}) = 0 \right\} \\ &= \{z \in \mathbf{R}^{n+1} : Df(z_0)(z - z_0) = 0\} \end{aligned}$$

6.3.1 Cas vectoriel

Soit $f : E \subset \mathbf{R}^{n+m} \rightarrow \mathbf{R}^m$

Notation.

$$z = (\underbrace{z_1, \dots, z_n}_{x \in \mathbf{R}^n}, \underbrace{z_{n+1}, \dots, z_{n+m}}_{y \in \mathbf{R}^m}) \in E \subset \mathbf{R}^{n+m}.$$

Soit $\Sigma = \{z \in \mathbf{R}^{n+m} : f(z) = 0\}$ on a le système de m équations en $n + m$ inconnues :

$$\begin{cases} f_1(z_1, \dots, z_{n+m}) &= 0 \\ &\vdots \\ f_m(z_1, \dots, z_{n+m}) &= 0. \end{cases}$$

Étant donné $z_0 \in \Sigma$, on souhaite caractériser l'ensemble Σ dans un voisinage V de z_0 .

Dans le cas linéaire, on a $f(z) = Az + b$ ou $A \in \mathbf{R}^{m \times (n+m)}$ et $b \in \mathbf{R}^m$. On peut couper A en deux sous-matrices $A_1 \in \mathbf{R}^{m \times n}$ et $A_2 \in \mathbf{R}^{m \times m}$ et z en $x \in \mathbf{R}^n$ et $y \in \mathbf{R}^m$ pour obtenir

$$f(z) = 0 = A_1 x + A_2 y + b.$$

Si $\det(A_2) \neq 0$ alors

$$\sigma = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{n+m} : y = -A_2^{-1}(A_1 x + b)\}.$$

Si $\text{rang}(A) = m$, on peut choisir m variables $(z_{i_1}, \dots, z_{i_m}) = (y_1, \dots, y_m)$ telles que $A(i, i_1), \dots, A(i, i_m)$ sont linéairement indépendants, et on peut exprimer y en fonction des autres n variables.

Dans le cas non-linéaire, autour de $z_0 \in \Sigma$. On a si $f(z_0) = 0$:

$$\begin{aligned} f(z) &= f(z_0) + Df(z_0)(z - z_0) + R_f(z_0) \\ &= (D_x f(z_0) \quad D_y f(z_0)) \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} + R_f(z) \\ &= D_x f(z_0)(x - x_0) + D_y f(z_0)(y - y_0) + R_f(z) \end{aligned}$$

Théorème 6.6 (Théorème des fonctions implicites : cas vectoriel). Soit $E \subset \mathbf{R}^{n+m}$ ouvert non vide, $f : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ de classe C^1 , $\Sigma = \{(x, y) \in E : f(x, y) = 0\}$, $z_0 = (x_0, y_0) \in \Sigma$. Si $\det(D_y f(z_0)) \neq 0$, alors il existe un ouvert $V \subset E$ contenant z_0 , un ouvert $U \subset \mathbf{R}^n$ contenant x_0 et une unique fonction $\phi : U \rightarrow \mathbf{R}^m$ telle que

- $y_0 = \phi(x_0)$.
- $\mathcal{G}(\phi) = \Sigma \cap V$

Ceci implique que pour tout $x \in U$, on a $f(x, \phi(x)) = 0$. De plus, pour tout $x \in U$, le déterminant $\det(D_y f(x, \phi(x))) \neq 0$ et $\underbrace{D\phi(x)}_{\in \mathbf{R}^{m \times n}} = -D_y f(x, \phi(x))^{-1} D_x f(x, \phi(x))$.

En fin, si $f \in C^k$, alors ϕ est aussi de classe C^k .

Proof. Soit $F : E \rightarrow \mathbf{R}^{n+m}$, $(x, y) \mapsto (x, f(x, y)) = (v, w)$. On étudie si F est un difféomorphisme local autour de z_0 :

$$DF(z_0) = \begin{pmatrix} \text{Id}_n & 0 \\ D_x f(z_0) & D_y f(z_0) \end{pmatrix}$$

et comme cette matrice est triangulaire par blocs, on obtient que $\det(DF(z_0)) = \det(\text{Id}_n) \det(D_y f(z_0))$. Donc, on a un difféomorphisme local autour de z_0 , car $\det(D_y f(z_0)) \neq 0$ par hypothèse. Alors, il existe un ouvert $V \subset \mathbf{R}^{n+m}$ contenant z_0 et un ouvert $W \subset \mathbf{R}^{n+m}$ contenant $(x_0, 0)$ tel que $F : V \rightarrow W$ est un difféomorphisme.

Soit $G : W \rightarrow V$, $(v, w) \mapsto (\eta(v, w), \varphi(v, w)) = (v, \varphi(v, w)) = (x, y)$. On a

$$\begin{aligned} \Sigma \cap V &= \{z = (x, y) : f(x, y) = 0\} \\ &= \{(x, y) : F(x, y) = (x, 0)\} \\ &= \{(x, y) : (x, y) = G(x, 0)\} \\ &= \{(x, y) : G(x, 0) = (x, \varphi(x, 0)), x \in U\} \\ &= \{(x, y) : y = \underbrace{\varphi(x, 0)}_{\phi(x)}, x \in U\} \end{aligned}$$

Le theoreme d'inversion locale nous dit que $DF(x, y)$ est inversible dans V , ceci implique que $\det(D_y f(x, y)) \neq 0$ pour tout $(x, y) \in V$. Pour tout $x \in U$, on a que $f(x, \phi(x)) = \tilde{f}(x) = 0$, donc

$$\begin{aligned} D\tilde{f}(x) &= D_x f(x, \phi(x)) + D_y f(x, \phi(x))D\phi(x) = 0 \\ \Rightarrow D\phi(x) &= -D_y f(x, \phi(x))^{-1} D_x f(x, \phi(x)). \end{aligned}$$

☺

Chapter 7

Extrema de fonctions réelles

Définition 7.1. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$, $f : E \rightarrow \mathbf{R}$, $\mathbf{x}^* \in E$. On dit que f admet son maximum global (ou absolu) en $\mathbf{x}^*$ si $f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}^*)$ pour tout $\mathbf{x} \in E$. On note $f(\mathbf{x}^*) = \max_{\mathbf{x} \in E} f(\mathbf{x})$. On dit que le maximum est strict si l'inégalité est stricte. On appelle $\mathbf{x}^*$ un point de maximum de f .

On a une définition similaire pour le minimum global.

On dit que f admet un maximum local (ou relatif) s'il existe $\delta \in \mathbf{R}_+$ tel que $f(\mathbf{x}) \leq f(\mathbf{x}^*)$ pour tout $\mathbf{x} \in E \cap B(\mathbf{x}^*, \delta)$.

Définition 7.2. Un extremum global/local de f est soit un maximum/global/local.

Rappel (D'Analyse I). Soit $f : I \subset \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, I un intervalle ouvert. Soit $x^* \in I$, les conditions nécessaires :

1. De premier ordre : Si x^* est un extremum local, alors $f'(x^*) = 0$.
2. De deuxième ordre : Si x^* est un point de minimum local, alors $f''(x^*) \geq 0$.
3. Condition suffisante : Si x^* est un point stationnaire ($f'(x^*) = 0$) et $f''(x^*) > 0$, alors x^* est un point de minimum local.

Soit $f : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ différentiable en $\mathbf{x}^*$, E ouvert. Si $\mathbf{x}^* \in E$ est un point de maximum de f , on peut définir une fonction $g_v : (-\delta, \delta) \rightarrow \mathbf{R}$, $t \mapsto f(\mathbf{x}^* + t\mathbf{v})$ ou $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$ est unitaire et δ est tel que $\{\mathbf{x}^* + t\mathbf{v} \in E, \forall t \in (-\delta, \delta)\}$.

Remarque 7.1. Si f admet un max/min local en $\mathbf{x}^*$, alors g_v admet un max/min local en $t = 0$. Alors $g'_v(0) = 0$ est une condition nécessaire du premier ordre pour tout $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$. Si $\mathbf{x}^*$ est un point de minimum local, alors $g''_v(0) \geq 0$ est une condition nécessaire de deuxième ordre pour tout $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$.

On peut observer que $g'_v(0) = D_v f(\mathbf{x}^*) = Df(\mathbf{x}^*)\mathbf{v} = \nabla f(\mathbf{x}^*)^\top \mathbf{v} = 0$ pour tout $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$ donc $\nabla f(\mathbf{x}^*)^\top = \mathbf{0}^\top$.

Définition 7.3 (Point stationnaire). On a une condition nécessaire du premier ordre : Si $\mathbf{x}^* \in E$, E ouvert, est un extremum de f et f est différentiable en $\mathbf{x}^*$, alors $\nabla f(\mathbf{x}^*)^\top = \mathbf{0}^\top$. On dit dans ce cas que $\mathbf{x}^*$ est un point stationnaire.

Condition de deuxième ordre : Soit $\mathbf{x}^* \in E$ un point de minimum local de f deux fois différentiable en $\mathbf{x}^*$, alors $g''_v(0) = \mathbf{v}^\top H_f(\mathbf{x}^*)\mathbf{v} \geq 0$ pour tout $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$.

Définition 7.4. Soit $A \in \mathbf{R}^{n \times n}$. On dit que

- A est définie positive si $\mathbf{v}^\top A \mathbf{v} > 0$ pour tout $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n \setminus \{0\}$. Semi-définie positive si l'inégalité n'est pas stricte.
- Définition similaire pour (semi-) définie négative.
- A est indéfinie s'il existe $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbf{R}^n$ tels que $\mathbf{v}^\top A \mathbf{v} > 0$ et $\mathbf{w}^\top A \mathbf{w} < 0$.

Lemme 7.2. Soit $A \in \mathbf{R}^{n \times n}$ est symétrique. Alors A est définie positive si et seulement si toutes les valeurs propres $\lambda_i(A) > 0$ pour tout $i = 1, \dots, n$. De plus $\mathbf{v}^\top A \mathbf{v} \geq \lambda_{\min}(A) \|\mathbf{v}\|^2$ pour tout $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$

Proof. A étant symétrique, il existe une base orthonormale $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \in \mathbf{R}^n$ de valeurs propres de A . Soit $U = (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n)$ et $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ alors $AU = UD$.

On montre le sens $\Rightarrow$: Soit A définie positive, si on choisit $\mathbf{v} = \mathbf{u}_i$, alors

$$\begin{aligned} \mathbf{u}_i^\top A \mathbf{u}_i &= \mathbf{u}_i^\top (A \mathbf{u}_i) \\ &= \mathbf{u}_i^\top \lambda_i \mathbf{u}_i \\ &= \lambda_i \|\mathbf{u}_i\|^2 = \lambda_i > 0 \end{aligned}$$

On montre le sens $\Leftarrow$: Supposons $\lambda_i > 0$ pour tout $i = 1, \dots, n$. Puisque $\{\mathbf{u}_i\}$ forme une base orthonormée, on peut écrire tout $\mathbf{v} \in \mathbf{R}^n$ comme $\sum_{i=1}^n \beta_i \mathbf{u}_i = \mathbf{v} = U\beta$ ou $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)^\top$. On a

$$\begin{aligned} \mathbf{v}^\top A \mathbf{v} &= \beta^\top U^\top A U \beta \\ &= \beta^\top D \beta \\ &= \sum_{i=1}^n \beta_i^2 \lambda_i \\ &\geq \lambda_{\min} \sum_{i=1}^n \beta_i^2 = \lambda_{\min} \|\mathbf{v}\|^2 > 0 \end{aligned}$$

☺

Théorème 7.3 (Condition suffisante pour extrema locaux). Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non vide, $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^2 . Soit $\mathbf{x}^*$ un point stationnaire ($\nabla f(\mathbf{x}^*) = 0$). Si $H_f(\mathbf{x}^*)$ est définie positive, alors $\mathbf{x}^*$ est un point de minimum local.

$\mathbf{x}^*$ est un point de maximum local si $H_f(\mathbf{x}^*)$ est définie négative.

Proof. On a pour tout $\mathbf{x} \in E$

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}^*) + Df(\mathbf{x}^*)(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) + \frac{1}{2}(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*)^\top H_f(\mathbf{x}^*)(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) + R_f(\mathbf{x})$$

avec $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}^*} \frac{R_f(\mathbf{x})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|^2} = 0$. Il existe $\varepsilon > 0$ et $\delta_\varepsilon > 0$ tels que

$$\frac{R_f(\mathbf{x})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|^2} < \varepsilon$$

si $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\| < \delta_\varepsilon$ pour tout $\mathbf{x} \in E$. On prend $\varepsilon = \frac{\lambda_{\min}(H_f(\mathbf{x}^*))}{4}$ donc $\forall \mathbf{x} \in E \cap B(\mathbf{x}^*, \delta_\varepsilon)$:

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}) &\geq f(\mathbf{x}^*) + \underbrace{\frac{\lambda_{\min}}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|^2 - \frac{\lambda_{\min}}{4} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|^2}_{= \frac{\lambda_{\min}}{4} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}^*\|^2} \\ &> f(\mathbf{x}^*) \end{aligned}$$

donc $\mathbf{x}^*$ est un point de minimum local

☺

Exemple 7.1. Soit $f(x, y) = x^2 + y^2$. On a $\nabla f(x, y) = \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \end{pmatrix} = 0$ si et seulement si $(x, y) = (0, 0)$.

On regarde la matrice hessienne $H_f(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, qui est définie positive (car les valeurs propres sont positives). Alors $(0, 0)$ est un minimum local strict et global.

Exemple 7.2. Soit $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2$. On a $\nabla f(x, y) = \begin{pmatrix} -2x \\ -2y \end{pmatrix} = 0$ si et seulement si $(x, y) = (0, 0)$. On regarde la matrice hessienne $H_f(0, 0) = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$, qui est définie négative. Alors $(0, 0)$ est un maximum global et strict.

Exemple 7.3. Soit $f(x, y) = x^2 - y^2$. On a $\nabla f(x, y) = \begin{pmatrix} 2x \\ -2y \end{pmatrix} = 0$ si et seulement si $(x, y) = (0, 0)$.

On regarde la matrice hessienne $H_f(0, 0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ qui est indéfinie.

7.1 Extrema liés

Exemple 7.4. On considère un cylindre de hauteur H et rayon R . On cherche à minimiser la surface, telle que le volume soit égal à $\bar{V}$ pour R, H . On définit la surface $S(H, R) = 2\pi RH + 2\pi R^2$ et le volume $V(H, R) = \pi R^2 H = \bar{V}$. On veut $\min_{H, R > 0} S(H, R)$ sous la contrainte $\pi R^2 H - \bar{V} = 0$.

Soit $f : E \subset \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$, E ouvert non-vide, f est suffisamment régulière (e.g $f \in C^1$, voir C^2). Soit $g : E \rightarrow \mathbf{R}$ suffisamment régulière telle que $\Sigma_g = \{x \in E : g(x) = 0\}$. On cherche $\min_{x \in E} f(x)$ sous la contrainte $g(x) = 0$ si et seulement si $\min_{x \in \Sigma_g} f(x)$.

Définition 7.5. On dit que x^* est un point de minimum local lié (ou sous contrainte) de f sur Σ_g si

$$\exists \delta > 0 \forall x \in B(x^*, \delta) \cap \Sigma_g : f(x) \geq f(x^*)$$

Le minimum est strict si l'inégalité est stricte.

De même pour le maximum local.

Exemple 7.5. On cherche $\min_{x \in \mathbf{R}^2} (x^2 + y^2)$ sous la contrainte $x + y - 1 = 0$. En observant de manière graphique/géométrique le problème, on trouve que le point de minimum est tel que f soit tangentielle à Σ_g en ce point. Alternativement, on peut l'interpréter comme le point où le gradient de f est perpendiculaire à la contrainte.

Exemple 7.6. On cherche $\min_{x \in \mathbf{R}^2} (x + y)$ sous la contrainte $x^2 + y^2 - 1 = 0$. Au point de minimum, la courbe de niveau est tangentielle à Σ_g si et seulement si $\nabla f \perp \Sigma_g$ si et seulement si $\nabla f(x^*) \perp$ plan tangent à Σ_g en x^* si et seulement si $\nabla f(x^*) \parallel \nabla g(x^*)$ si et seulement si, il existe λ^* tel que $\nabla f(x^*) = \lambda^* \nabla g(x^*)$. On peut définir ce plan tangent à Σ_g comme $\{x \in \mathbf{R}^2 : \nabla g(x^*)(x - x^*) = 0\}$.

Théorème 7.4 (Conditions nécessaires pour extrema locaux liés). Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide, $f, g : E \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^1 . On considère $\Sigma = \{z \in \mathbf{R}^n : g(z) = 0\}$. Soit $z^* \in \Sigma_g$ un point d'extremum local lié de f sur Σ_g . Si $\nabla g(z^*) \neq 0$, alors il existe $\lambda^* \in \mathbf{R}$ tel que $\nabla f(z^*) = \lambda^* \nabla g(z^*)$.

Proof. Puisque $\nabla g(z^*) \neq 0$, il existe $i \in \{1, \dots, n\}$ tel que $\frac{\partial g}{\partial x_i}(z^*) \neq 0$. Sans perte de généralité, $i = n$, $y = z_n$ et $x = (x_1, \dots, x_{n-1}) = (z_1, \dots, z_{n-1}) \in \mathbf{R}^{n-1}$. Grace au théorème de fonctions implicites, il existe un ouvert $V \subset \mathbf{R}^n$ contenant z^* , un ouvert $U \subset \mathbf{R}^{n-1}$ contenant x^* et une fonction unique $\varphi : U \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^1 telle que $\varphi(x^*) = y^*$ et $\mathcal{G}(\varphi) = \Sigma_g \cap V$, donc $g(x, \varphi(x)) = 0$ pour tout $x \in U$. On a

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_i}(x^*) = \frac{-\frac{\partial g}{\partial x_i}(z^*)}{\frac{\partial g}{\partial y}(z^*)}.$$

Soit $\tilde{f}(x) = f(x, \varphi(x))$. La minimisation de cette fonction est équivalente à minimiser f sous la contrainte g car $y = \varphi(x)$, donc

$$\min_{x \in U} f(x, \varphi(x)) = \min_{x \in U} \tilde{f}(x)$$

On a que $z^* = (x^*, y^*)$ est un extremum local de f sur Σ_g si et seulement si x^* est un extremum local de $\tilde{f}$ sur l'ouvert U . Alors, nécessairement $\nabla \tilde{f}(x^*) = 0$. $\frac{\partial \tilde{f}}{\partial x_i}(x^*) = 0$ pour tout $i \in \{1, \dots, n-1\}$ si et seulement si

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x^*, \varphi(x^*)) + \frac{\partial f}{\partial y}(x^*, \varphi(x^*)) \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}(x^*) = 0$$

donc

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(z^*) = \underbrace{\frac{\frac{\partial f}{\partial y}(z^*)}{\frac{\partial g}{\partial y}(z^*)}}_{=\lambda^*} \frac{\partial g}{\partial x_i}(z^*)$$

et

$$\frac{\partial f}{\partial y}(z^*) = \lambda^* \frac{\partial g}{\partial y}(z^*)$$

qui conclut la demonstration car $\nabla f(z^*) = \lambda^* \nabla g(z^*)$. ☺

Pour chercher les extrema lies, on commence par chercher les points (z^*, λ^*) tels que $\nabla f(z^*) = \lambda^* \nabla g(z^*)$ et $g(z^*) = 0$.

Définition 7.6 (Fonction de Lagrange). On definie le Lagrangien

$$\begin{aligned} \mathcal{L} : E \times \mathbf{R} &\rightarrow \mathbf{R} \\ (z, \lambda) &\mapsto f(z) - \lambda g(z) \end{aligned}$$

qui a pour gradient

$$\nabla \mathcal{L}(z^*, \lambda^*) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z_n} \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial z_1} - \lambda \frac{\partial g}{\partial z_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial z_n} - \lambda \frac{\partial g}{\partial z_n} \\ -g(z) \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^{n+1}$$

On peut resoudre un probleme d'optimisation si et seulement s'il existe (z^*, λ^*) tels que $\nabla \mathcal{L}(z^*, \lambda^*) = 0$.

Lecture 18

Remarque 7.5. z^* est un point de minimum local de f sur Σ_g si et seulement si x^* est un point de minimum local de $\tilde{f}$ sur l'ouvert U . Alors une condition suffisante pour que x^* soit un point minimum local de $\tilde{f}$ sur U est que $H_{\tilde{f}}(x^*)$ soit définie positive.

Théorème 7.6. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide, $f, g : E \rightarrow \mathbf{R}$ de classe $C^2(E)$. Soit $\Sigma_g = \{z \in \mathbf{R}^n : g(z) = 0\}$ et $(z^*, \lambda^*) \in \Sigma_g \times \mathbf{R}$ un point stationnaire de la fonction de Lagrange $\mathcal{L}(z, \lambda) = f(z) - \lambda g(z)$, avec $\nabla g(z^*) \neq 0$. Si

$$\underbrace{v^\top (H_f(z^*) - \lambda^* H_g(z^*)) v}_{D_{vv}^2 \tilde{f}(x^*)} > 0, \quad \forall v \perp \nabla g(z^*)$$

, alors z^* est un point de minimum local lie.

7.2 Extrema sous contraintes multiples

Soient $f, g_1, \dots, g_m : E \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^1 (voir C^2). On cherche $\min_{z \in E} f(z)$ sous les contraintes $g_i(z) = 0$ pour $i = 1, \dots, m$. On peut poser $\mathbf{g} = (g_1, \dots, g_m)^\top$ pour définir une fonction $\mathbf{g} : E \rightarrow \mathbf{R}^m$ et $\Sigma_{\mathbf{g}} = \{z \in E : \mathbf{g}(z) = 0\}$.

Théorème 7.7 (Condition necessaire). Une condition necessaire pour que z^* soit un point d'extremum local de f sur $\Sigma_{\mathbf{g}}$ est qu'ils existent $\lambda_1^*, \dots, \lambda_m^* \in \mathbf{R}$ tels que

$$\nabla f(z^*) = \sum_{i=1}^m \lambda_i^* \nabla g_i(z^*),$$

si les gradients $\nabla g_i(z)^*$ sont linéairement indépendants.

Théorème 7.8 (Condition suffisante). Une condition suffisante pour que z^* soit un point de minimum local de f sur $\Sigma_{\mathbf{g}}$ est que

$$w^\top \left(H_f(z^*) - \sum_{i=1}^m \lambda_i H_{g_i}(z^*) \right) w > 0$$

pour tout $w \in \mathbf{R}^n$ tel que $w \perp \nabla g_i(z^*)$ pour $i = 1, \dots, m$.

Théorème 7.9 (Condition nécessaire). Soit $\mathcal{L}(z, \lambda) = f(z) - \lambda_1 g_1(z) - \dots - \lambda_m g_m(z) = f(z) - \lambda^\top g(z)$ ou $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m)$. $z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbf{R}^n$ et $g = (g_1, \dots, g_m)$. Si z^* est un point d'extremum local de f sur Σ_g et $\text{rank}(Dg(z^*)) = m$, avec $m < n$, alors (z^*, λ^*) est un point stationnaire de $\mathcal{L}$, c-a-d $\mathcal{L}(z^*, \lambda^*) = 0$.

Théorème 7.10 (Condition suffisante). Si (z^*, λ^*) est un point stationnaire de $\mathcal{L}$, $\text{rank}(Dg(z^*)) = m$ et $w^\top H_{\mathcal{L}}^{(z)}(z^*, \lambda^*) w > 0$ pour tout $w \perp \nabla g_i(z)$ pour $i = 1, \dots, m$. Alors z^* est un point de minimum local lie.

Exemple 7.7. Chercher les extrema lies de $f(x, y, z) = x + y + z$ sous les contraintes $g_1(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2 = 0$ et $g_2(x, y, z) = x + z - 1 = 0$.

On a

$$\mathcal{L}(z, \lambda) = f(z) - \lambda_1 g_1(z) - \lambda_2 g_2(z) = x + y + z - \lambda_1(x^2 + y^2 - 2) - \lambda_2(x + z - 1).$$

On cherche que $\nabla \mathcal{L}(x, \lambda) = 0$. On calcule

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} &= 1 - 2\lambda_1 x - \lambda_2 = 0 & \Rightarrow x = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} &= 1 - 2\lambda_1 y = 0 & \Rightarrow \lambda_1 = \pm \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} &= 1 - \lambda_2 = 0 & \Rightarrow \lambda_2 = 1 \\ -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda_1} &= x^2 + y^2 - 2 = 0 & \Rightarrow y = \pm\sqrt{2} \\ -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda_2} &= x + z - 1 = 0 & \Rightarrow z = 1 \end{aligned}$$

Et comme Σ_g est compact et f est continue, f admet un minimum et un maximum sur Σ_g .

Chapter 8

Intégrale multiple au sens de Riemann

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$, $f : E \rightarrow \mathbf{R}$. On souhaite définir $\int_E f(x) dx$.

Définition 8.1 (Pave ou hyper-rectangle). Un pavé $R \subset \mathbf{R}^n$ est un ensemble compact de la forme

$$R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \cdots \times [a_n, b_n]$$

ou $-\infty < a_i \leq b_i < \infty$. De manière alternative

$$R = \{x \in \mathbf{R}^n : a_i \leq x_i \leq b_i, i = 1, \dots, n\}.$$

Définition 8.2. On définit

$$\text{Vol}(R) = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i).$$

Si il existe $i \in [n]$ tel que $a_i = b_i$, on appelle R un pave degenerate et on definit $\text{Vol}(R) = 0$.

Définition 8.3. Etant donne un pave $R = [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n]$. Pour tout $j \in [n]$ on introduit $N_j + 1$ points $\{t_j^k\}_{k=0}^{N_j}$ ordonnées dans l'intervalle $[a_j, b_j]$ tels que

$$a_j = t_j^0 \leq t_j^1 \leq \cdots \leq t_j^{N_j} = b_j$$

et la grille tensorielle

$$T = \{t_1^0, \dots, t_1^{N_1}\} \times \cdots \times \{t_n^0, \dots, t_n^{N_n}\}.$$

On appelle

$$P_T = \{[t_1^{\alpha_1}, t_1^{\alpha_1+1}] \times [t_2^{\alpha_2}, t_2^{\alpha_2+1}] \times \cdots \times [t_n^{\alpha_n}, t_n^{\alpha_n+1}] : 0 \leq \alpha_j \leq N_j - 1, i = 1, \dots, n\}$$

une partition tensorielle induit par la grille tensorielle T .

Notation.

$$P_T = (t_1^0, \dots, t_1^{N_1}) \otimes \cdots \otimes (t_n^0, \dots, t_n^{N_n})$$

Définition 8.4. Soient T, T' deux grilles tensorielles de R

$$T = \{t_1^0, \dots, t_1^{N_1}\} \times \cdots \times \{t_n^0, \dots, t_n^{N_n}\}$$

et

$$T' = \{p_1^0, \dots, p_1^{M_1}\} \times \cdots \times \{p_n^0, \dots, p_n^{M_n}\}$$

et P, P' les partitions tensorielles induites par T et T' . On dit que P' est un raffinement de P si $T \subset T'$.

Remarque 8.1. Si P' est un raffinement de P , alors

- Pour tout $Q' \in P'$ il existe $Q \in P$ tel que $Q' \subset Q$.
- S'ils existent $Q' \in P'$ et $Q_1, Q_2 \in P$ tels que $Q' \subset Q_1$ et $Q' \subset Q_2$, alors $\text{Vol}(Q') = 0$.
- Pour tout $Q \in P$, on a

$$Q = \bigcup_{\substack{Q' \in P' \\ Q' \subset Q}} Q'$$

et

$$\text{Vol}(Q) = \sum_{\substack{Q' \in P' \\ Q' \subset Q}} \text{Vol}(Q').$$

Lemme 8.2. *Etant donnees deux partitions P et P' de R , il existe toujours une partition P'' qui raffine a la fois P et P' .*

Définition 8.5 (Sommes de Darboux). Soit $R \subset \mathbf{R}^n$ un pave, $f : R \rightarrow \mathbf{R}$ bornée et P une partition de R . On définit

- La somme supérieure

$$\overline{S}(f, P) = \sum_{Q \in P} \sup_{x \in Q} f(x) \text{Vol}(Q).$$

- La somme inférieure

$$\underline{S}(f, P) = \sum_{Q \in P} \inf_{x \in Q} f(x) \text{Vol}(Q)$$

Lemme 8.3. *Soit P'' un raffinement de P , alors*

$$\underline{S}(f, P) \leq \underline{S}(f, P'') \leq \overline{S}(f, P'') \leq \overline{S}(f, P).$$

Soit P, P' deux partitions de R , alors

$$\underline{S}(f, P) \leq \overline{S}(f, P').$$

Proof. On a

$$\begin{aligned} \underline{S}(f, P) &= \sum_{Q \in P} \inf_Q f \text{Vol}(Q) = \sum_{Q \in P} \inf_Q f \left(\sum_{\substack{Q'' \in P'' \\ Q'' \subset Q}} \text{Vol}(Q'') \right) \\ &\leq \sum_{Q \in P} \sum_{\substack{Q'' \in P'' \\ Q'' \subset Q}} (\inf_{Q''} f) \text{Vol}(Q'') \\ &= \sum_{Q'' \in P''} (\inf_{Q''} f) \text{Vol}(Q'') = \underline{S}(f, P'') \end{aligned}$$

et on fait de manière similaire pour les autres deux inégalités.

Etant donne P, P' . Il existe P'' qui raffine P et P' alors

$$\underline{S}(f, P) \leq \underline{S}(f, P'') \leq \overline{S}(f, P'') \leq \overline{S}(f, P').$$

L'ensemble $\{\underline{S}(f, P) : P \subset R\} \subset \mathbf{R}$ est borne supérieurement, donc le supremum de cet ensemble existe. De manière similaire $\{\overline{S}(f, P) : P \subset R\} \subset \mathbf{R}$ est borne inférieurement, donc le minimum de cet ensemble existe. ☺

Définition 8.6. L'intégrale de Riemann supérieure

$$\overline{\int}_R f(x) dx = \inf\{\overline{S}(f, P) : P \subset R\}.$$

Définition 8.7. L'intégrale de Riemann inférieure

$$\int_{\underline{R}} f(x) dx = \sup\{\underline{S}(f, P) : P \subset R\}.$$

Définition 8.8. On dit que f est intégrable au sens de Riemann si

$$\overline{\int_R} f(x) dx = \int_{\underline{R}} f(x) dx.$$

On note

$$\int_R f(x) dx.$$

Lemme 8.4. f est intégrable si et seulement si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe P_ε une partition de R telle que $\overline{S}(f, P_\varepsilon) - \underline{S}(f, P_\varepsilon) < \varepsilon$.

Proof. Sens $\Leftarrow$: On a que $\overline{\int_R} f(x) dx \leq \overline{S}(f, P_\varepsilon)$ et $\int_{\underline{R}} f(x) dx \geq \underline{S}(f, P_\varepsilon)$. Alors

$$\overline{\int_R} f(x) dx - \int_{\underline{R}} f(x) dx \leq \overline{S}(f, P_\varepsilon) - \underline{S}(f, P_\varepsilon) < \varepsilon$$

donc par arbitrarité de ε on a que $\overline{\int_R} f(x) dx = \int_{\underline{R}} f(x) dx$ et f est intégrable.

Sens $\Rightarrow$: Il existe P'_ε telle que $\overline{S}(f, P'_\varepsilon) \leq \overline{\int_R} f(x) dx + \varepsilon/2$ et P''_ε telle que $\underline{S}(f, P''_\varepsilon) \geq \int_{\underline{R}} f(x) dx - \varepsilon/2$. Soit P_ε un raffinement de P'_ε et P''_ε , alors

$$\begin{aligned} \overline{S}(f, P_\varepsilon) - \underline{S}(f, P_\varepsilon) &\leq \overline{S}(f, P'_\varepsilon) - \underline{S}(f, P''_\varepsilon) \\ &\leq \overline{\int_R} f + \frac{\varepsilon}{2} - \int_{\underline{R}} f + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \end{aligned}$$

😊

Théorème 8.5. Soit $f : R \rightarrow \mathbf{R}$ continue sur un pave R . Alors, elle est intégrable.

Proof. Puisque R est compact, f est uniformément continue

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 \forall x, y \in R : \|x - y\| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

On peut construire une partition P_ε telle que pour tout $Q \in P_\varepsilon$ et pour tous $x, y \in Q$ on a $\|x - y\| < \delta_\varepsilon$. On a

$$\overline{S}(f, P_\varepsilon) - \underline{S}(f, P_\varepsilon) = \sum_{Q \in P_\varepsilon} \underbrace{(\sup_Q f - \inf_Q f)}_{< \varepsilon / \text{Vol}(R)} \text{Vol}(Q) < \varepsilon$$

donc f est intégrable.

😊

Lecture 20

Notation. Soit $R \subset \mathbf{R}^n$ un pave. On note $\mathcal{R}(R)$ l'ensemble de fonctions $f : R \rightarrow \mathbf{R}$ bornées intégrables au sens de Riemann.

Remarque 8.6. $C^0(R) \subset \mathcal{R}(R)$.

8.1 Intégrales itérées sur un pave et théorème de Fubini

Théorème 8.7 (Théorème de Fubini). Soit $R \subset \mathbf{R}^{n+m}$ un pave. Pour tout $z \in \mathbf{R}^{n+m}$ on note $z = (x, y)$ ou $x \in \mathbf{R}^n$ et $y \in \mathbf{R}^m$. On introduit $R^{(1)} = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i] \subset \mathbf{R}^n$ et $R^{(2)} = \prod_{i=n+1}^{n+m} [a_i, b_i] \subset \mathbf{R}^m$, alors $R = R^{(1)} \times R^{(2)}$. Soit $f : R \rightarrow \mathbf{R}$ intégrable.

Si pour tout $y, x \mapsto f(x, y)$ est intégrable sur $R^{(1)}$, alors

$$G(y) = \int_{R^{(1)}} f(x, y) dx$$

est intégrable sur $R^{(2)}$ et

$$\int_{R^{(2)}} G(y) dy = \int_R f(z) dz = \int_{R^{(2)}} \left(\int_{R^{(1)}} f(x, y) dx \right) dy.$$

Si pour tout $x, y \mapsto f(x, y)$ est intégrable sur $R^{(2)}$, alors

$$F(x) = \int_{R^{(2)}} f(x, y) dy$$

est intégrable sur $R^{(1)}$ et

$$\int_{R^{(1)}} F(x) dx = \int_R f(z) dz = \int_{R^{(1)}} \left(\int_{R^{(2)}} f(x, y) dy \right) dx$$

Corollaire 8.8. Soit $f \in C^0(R)$, alors

- $G(y) = \int_{R^{(1)}} f(x, y) dx$ existe pour tout $y \in R^{(2)}$.
- $F(x) = \int_{R^{(2)}} f(x, y) dy$ existe pour tout $x \in R^{(1)}$.

et

$$\int_R f = \int_{R^{(2)}} \left(\int_{R^{(1)}} f(x, y) dx \right) dy = \int_{R^{(1)}} \left(\int_{R^{(2)}} f(x, y) dy \right) dx$$

Exemple 8.1. Soit $R = [1, 2] \times [0, 1]$ et $f(x, y) = \frac{1}{x^3} e^{y/x}$. Alors

$$\begin{aligned} \int_R f(x, y) dx dy &= \int_0^1 \left(\int_1^2 f(x, y) dx \right) dy \\ &= \int_1^2 \left(\int_0^1 f(x, y) dy \right) dx \\ &= \int_1^2 \left(\int_0^1 \frac{1}{x^3} e^{y/x} dy \right) dx \\ &= \int_1^2 \left[\frac{1}{x^3} x e^{y/x} \right]_0^1 dx \\ &= \int_1^2 \frac{1}{x^2} (e^{1/x} - 1) dx \\ &= \dots = e - \sqrt{e} - \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

8.2 Intégrale sur un domaine quelconque

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ borne et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ bornée. Soit $R \subset \mathbf{R}^n$ un pave qui contient E , on note $\tilde{f} : R \rightarrow \mathbf{R}$ le prolongement par zero de f sur R :

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in E, \\ 0 & \text{si } x \in R \setminus E. \end{cases}$$

Définition 8.9. On dit que f est intégrable sur E si $\tilde{f}$ est intégrable sur R et on note

$$\int_E f(x) dx = \int_R \tilde{f}(x) dx.$$

Remarque 8.9. Cette définition ne dépende pas du choix de R .

Propriétés de l'intégrale de Riemann Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ borne et $f, g \in \mathcal{R}(E)$.

1. Linéarité : Pour tous $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ on a $h = \alpha f + \beta g \in \mathcal{R}(E)$. Et $\int_E h = \alpha \int_E f + \beta \int_E g$.
2. Monotonie : Si $f(x) \leq g(x)$ pour tout $x \in E$. Alors $\int_E f \leq \int_E g$.
3. Si $f \in \mathcal{R}(E)$, alors $|f|$, $f_+ := \max\{f, 0\}$ et $f_- := \min\{f, 0\}$ sont intégrables sur E et $|\int_E f| \leq \int_E |f|$.

Proof. Si $f \in \mathcal{R}(E)$, alors $f_+ \in \mathcal{R}(E)$. Il existe R tel que $E \subset \mathring{R}$ et $\tilde{f} \in \mathcal{R}(R)$. On a $(\tilde{f})_+ = \max\{\tilde{f}, 0\} = \widetilde{(f_+)}$. Si on montre $(\tilde{f})_+ \in \mathcal{R}(R)$, on aura que $f_+ \in \mathcal{R}(E)$. Par hypothèse $f \in \mathcal{R}(E)$, donc $\tilde{f} \in \mathcal{R}(R)$. On a

$$\forall \varepsilon > 0 \exists P_\varepsilon : \overline{S}(\tilde{f}, P_\varepsilon) - \underline{S}(\tilde{f}, P_\varepsilon) < \varepsilon.$$

On souhaite montrer que $\overline{S}(\tilde{f}_+, P_\varepsilon) - \underline{S}(\tilde{f}_+, P_\varepsilon) < \varepsilon$. On a

$$\overline{S}(\tilde{f}_+, P_\varepsilon) - \underline{S}(\tilde{f}_+, P_\varepsilon) = \sum_{Q \in P_\varepsilon} \underbrace{(\sup_Q \tilde{f}_+ - \inf_Q \tilde{f}_+)}_{\star} \text{Vol}(Q)$$

Pour tout $Q \in P_\varepsilon$, on veut montrer que $\star$ est borne supérieurement par $\sup_Q \tilde{f} - \inf_Q \tilde{f}$.

- Si $\tilde{f} \geq 0$ sur Q , évidente.
- Si $\tilde{f} \leq 0$ sur Q , évidente.
- Si $\inf_Q \tilde{f} \leq 0 \leq \sup_Q \tilde{f}$, alors $\star$ devient $\sup_Q \tilde{f}_+$ car $\inf_Q \tilde{f} = 0$. Mais $\sup_Q \tilde{f}_+ = \sup_Q \tilde{f}$ qui est plus petit que $\sup_Q \tilde{f} - \inf_Q \tilde{f}$. Alors

$$\overline{S}(\tilde{f}_+, P_\varepsilon) - \underline{S}(\tilde{f}_+, P_\varepsilon) \leq \overline{S}(\tilde{f}, P_\varepsilon) - \underline{S}(\tilde{f}, P_\varepsilon) < \varepsilon$$

donc $\tilde{f}_+ \in \mathcal{R}(R)$ et $f_+ \in \mathcal{R}(E)$.

La démonstration pour f_- est similaire et comme $|f| = f_+ + f_-$ et la somme de fonctions est intégrable, alors $|f| \in \mathcal{R}(E)$.

Puisque $-|f| \leq f \leq |f|$, par la propriété de monotonie alors $-\int |f| \leq \int f \leq \int |f|$, donc $|\int f| \leq \int |f|$.

☺

4. Si $f, g \in \mathcal{R}(E)$, alors $fg \in \mathcal{R}(E)$.

8.3 Ensembles mesurables au sens de Jordan

Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ borne.

Définition 8.10. On dit que E est mesurable au sens de Jordan si la fonction caractéristique de E

$$\mathbb{1}_E = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in E \\ 0 & \text{si } x \in \mathbf{R}^n \setminus E. \end{cases}$$

est intégrable. On note

$$\text{Vol}(E) = \int_E \mathbb{1}_E.$$

On a la somme superieure de $\mathbb{1}_E$:

$$\overline{S}(\mathbb{1}_E, P) = \sum_{Q \in P} \sup_Q \mathbb{1}_E \text{Vol} Q = \sum_{\substack{Q \in P \\ Q \cap E \neq \emptyset}} \text{Vol} Q$$

et la somme inferieure

$$\underline{S}(\mathbb{1}_E, P) = \sum_{Q \in P} \inf_Q \mathbb{1}_E \text{Vol} Q = \sum_{\substack{Q \in P \\ Q \cap E^c = \emptyset}} \text{Vol} Q.$$

Lemme 8.10 (Caractérisation équivalente). *Un ensemble $E \subset \mathbf{R}^n$ borne est mesurable au sens de Jordan si et seulement si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe une partition P_ε telle que*

$$\sum_{\substack{Q \in P_\varepsilon \\ Q \cap E \neq \emptyset, Q \cap E^c = \emptyset}} \text{Vol}(Q) < \varepsilon.$$

Définition 8.11. On dit qu'un ensemble $E \subset \mathbf{R}^n$ borne est négligeable si $\mathbb{1}_E$ est intégrable et $\text{Vol}(E) = 0$.

Lemme 8.11 (Caractérisation équivalente). *Un ensemble $E \subset \mathbf{R}^n$ borne est négligeable si et seulement si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un nombre fini de pavés $R_1, \dots, R_{k_\varepsilon}$ de $\mathbf{R}^n$ tels que*

$$E \subset \bigcup_{i=1}^{k_\varepsilon} R_i \quad \text{et} \quad \sum_{i=1}^{k_\varepsilon} \text{Vol}(R_i) < \varepsilon.$$

Lecture 21

Théorème 8.12. *Un ensemble $E \subset \mathbf{R}^n$ est mesurable si et seulement si ∂E est négligeable.*

Proof. Soit R un pavé qui contient E .

- Direction $\Rightarrow$: Supposons E mesurable, alors pour tout $\varepsilon > 0$, il existe P_ε telle que

$$\overline{S}(\mathbb{1}_E, P_\varepsilon) - \underline{S}(\mathbb{1}_E, P_\varepsilon) < \varepsilon$$

si et seulement si

$$\sum_{Q \in P_\varepsilon, Q \cap E \neq \emptyset, Q \cap E^c \neq \emptyset} \text{Vol}(Q) < \varepsilon.$$

On a

$$\partial E \subset \bigcup_{Q \in \mathcal{E}} Q \cup \underbrace{\bigcup_{Q \in P_\varepsilon} \partial Q}_{\text{négligeable}}$$

ou

$$\mathcal{E} = \{Q : Q \cap E \neq \emptyset, Q \cap E^c \neq \emptyset\}.$$

Soit

$$\mathcal{E}' = \{Q \subset E : \partial Q, Q \subset P_\varepsilon\}$$

donc

$$\sum_{\tilde{Q} \in \mathcal{E}'} \text{Vol}(\tilde{Q}) < \varepsilon$$

et comme $\partial E \subset \bigcup_{\tilde{Q} \in \mathcal{E}'} \tilde{Q}$ alors ∂E est négligeable par 8.11.

- Direction $\Leftarrow$: Supposons ∂E négligeable (c-a-d $\mathbb{1}_{\partial E}$ est intégrable et $\int \mathbb{1}_{\partial E} = 0$) , alors pour tout $\varepsilon > 0$, il existe P_ε telle que

$$\overline{S}(\mathbb{1}_{\partial E}, P_\varepsilon) - \underline{S}(\mathbb{1}_{\partial E}, P_\varepsilon) < \varepsilon$$

et donc

$$\sum_{Q \in P_\varepsilon, Q \cap \partial E \neq \emptyset} \text{Vol}(Q) < \varepsilon.$$

On a

$$\overline{S}(\mathbb{1}_E, P_\varepsilon) - \underline{S}(\mathbb{1}_E, P_\varepsilon) = \sum_{\substack{Q \cap E \neq \emptyset \\ Q \cap E^c \neq \emptyset}} \text{Vol}(Q) \leq \sum_{Q \cap \partial E \neq \emptyset} \text{Vol}(Q) < \varepsilon$$

et donc $\mathbb{1}_E$ est intégrable et E est mesurable.

☺

Remarque 8.13. Soient $E, F \subset \mathbf{R}^n$ mesurables.

- $E \cap F$ est mesurable.

Proof. On a que $\mathbb{1}_{E \cap F} = \mathbb{1}_E \mathbb{1}_F \in \mathcal{R}(\mathbf{R}^n)$.

☺

- $E \cup F$ est mesurable.

Proof. On a que $\mathbb{1}_{E \cup F} = \mathbb{1}_E + \mathbb{1}_F - \mathbb{1}_{E \cap F} \in \mathcal{R}(\mathbf{R}^n)$.

☺

- $E \setminus F$ est mesurable.
- $\overset{\circ}{E}$ est mesurable.
- $\overline{E}$ est mesurable.

Notation. On note $\mathcal{J}(\mathbf{R}^n)$ l'ensemble des sous-ensembles mesurables et compacts de $\mathbf{R}^n$.

8.4 Caractérisation des fonctions intégrables

Théorème 8.14. Soit $R \subset \mathbf{R}^n$ un pave et $f : R \rightarrow \mathbf{R}$ bornée. Si l'ensemble des points de discontinuité de f est négligeable, alors f est intégrable.

Proof. Soit N l'ensemble des points de discontinuité de f et $M := \sup_{x \in R} |f(x)|$. Puisque N est négligeable, on sait que

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \tilde{P}_\varepsilon : \overline{S}(\mathbb{1}_N, \tilde{P}_\varepsilon) - \underbrace{\underline{S}(\mathbb{1}_N, \tilde{P}_\varepsilon)}_{=0} < \frac{\varepsilon}{1 + 4M},$$

ou

$$\overline{S}(\mathbb{1}_N, \tilde{P}_\varepsilon) = \sum_{Q \cap N \neq \emptyset} \text{Vol}(Q) < \frac{\varepsilon}{1 + 4M}.$$

Soit

$$K = \bigcup_{\substack{Q \in P_\varepsilon \\ Q \cap N = \emptyset}} Q.$$

K est compact, donc f est uniformément continue sur K :

$$\exists \delta_\varepsilon > 0 \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in K : \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| < \frac{\varepsilon}{1 + 2\text{Vol}(R)}.$$

Soit P_ε un raffinement de $\tilde{P}_\varepsilon$, alors

$$\text{diam}(Q) = \sup_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in Q} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| \leq \delta_\varepsilon.$$

On a

$$\begin{aligned} \overline{S}(f, P_\varepsilon) - \underline{S}(f, P_\varepsilon) &= \sum_{Q \in P_\varepsilon} (\sup_Q f - \inf_Q f) \text{Vol}(Q) \\ &= \sum_{Q \subset K} \underbrace{(\sup_Q f - \inf_Q f)}_{< \frac{\varepsilon}{1 + 2\text{Vol}(R)}} \text{Vol}(Q) + \sum_{Q \cap N \neq \emptyset} \underbrace{(\sup_Q f - \inf_Q f)}_{\leq 2M} \text{Vol}(Q) \\ &\leq \frac{\varepsilon}{1 + 2\text{Vol}(R)} \text{Vol}(R) + 2M \frac{\varepsilon}{1 + 4M} < \varepsilon \end{aligned}$$

donc f est intégrable.

☺

Corollaire 8.15. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ négligeable et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ bornée. Alors $f \in \mathcal{R}(E)$ et $\int f = 0$.

Proof. Soit R un pave contenant E et $\tilde{f}$ le prolongement par zero. Alors l'ensemble de discontinuités de $\tilde{f}$ est négligeable et $\tilde{f} \in \mathcal{R}(R)$, donc $f \in \mathcal{R}(E)$ et $\int f = 0$. ☺

Théorème 8.16. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ mesurable. Si $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ est bornée et continue sur $\mathring{E}$, alors f est intégrable.

Propriétés de l'intégrale de Riemann

1. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ et $f \in \mathcal{R}(E)$. Alors

$$(\inf_E f) \text{Vol}(E) \leq \int_E f(x) dx \leq (\sup_{x \in E} f(x)) \text{Vol}(E).$$

2. Si $E \in \mathcal{J}(\mathbf{R}^n)$ (mesurable et compact) est connexe par arcs et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ est continue, alors il existe $x_0 \in E$ tel que

$$\frac{1}{\text{Vol}(E)} \int_E f(x) dx = f(x_0).$$

3. Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ mesurable et $f \in \mathcal{R}(E)$. Si $E = E_1 \cup E_2$ tels que E_1, E_2 sont mesurables et $E_1 \cap E_2$ est négligeable, alors $f|_{E_1} \in \mathcal{R}(E_1)$, $f|_{E_2} \in \mathcal{R}(E_2)$ et

$$\int_E f(x) dx = \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} f(x) dx.$$

Remarque 8.17. Supposons E ferme, alors $\mathring{E} \cup \partial E$ qui est l'union de deux ensemble mesurables. Alors

$$\int_E f(x) dx = \int_{\mathring{E}} f(x) dx + \int_{\partial E} f(x) dx$$

ou $\int_{\partial E} f(x) dx = 0$ car ∂E est négligeable.

8.5 Généralisation de la formule des intégrales itérées

Soit $R = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$ et $f : R \rightarrow \mathbf{R}$ continue. Alors

$$\begin{aligned} \int_R f(x, y) dx dy &= \int_{a_2}^{b_2} \left(\int_{a_1}^{b_1} f(x, y) dx \right) dy \\ &= \int_{a_1}^{b_1} \left(\int_{a_2}^{b_2} f(x, y) dy \right) dx. \end{aligned}$$

Notation.

$$z = (\underbrace{z_1, \dots, z_n}_{x \in \mathbf{R}^n}, \underbrace{z_{n+1}}_{y \in \mathbf{R}}) \in \mathbf{R}^{n+1}$$

Définition 8.12. On dit que $E \subset \mathbf{R}^{n+1}$ est un domaine simple par rapport a la variable y s'il existe un compact $K \in \mathcal{J}(\mathbf{R}^n)$ et deux fonctions continues $g, h : K \rightarrow \mathbf{R}$ tels que $g(x) \leq h(x)$ pour tout $x \in K$ et

$$E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : x \in K, g(x) \leq y \leq h(x)\}.$$

Théorème 8.18. Un domaine simple $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : x \in K, g(x) \leq y \leq h(x)\}$ avec $K \in \mathcal{J}(\mathbf{R}^n)$ et $g, h \in C^0(K)$ est mesurable et

$$\text{Vol}(E) = \int_K (h(x) - g(x)) dx.$$

Théorème 8.19. Soit $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^{n+1} : x \in K, g(x) \leq y \leq h(x)\}$ un domaine simple et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ continue. Alors $f \in \mathcal{R}(E)$ et

$$\int_E f(x, y) dx dy = \int_K \left(\int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

Exemple 8.2. Soit $E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$. On souhaite calculer

$$\text{Vol}(E) = \int_E \mathbb{1}_E(x, y) dx dy = \pi$$

et

$$I = \int_E (x^2 + y^2) dx dy.$$

On a

$$E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{1-x^2}\},$$

donc on applique le théorème

$$\begin{aligned} \text{Vol}(E) &= \int_E \mathbb{1}_E(x, y) dx dy \\ &= \int_{-1}^1 \left(\int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} 1 dy \right) dx \\ &= \int_{-1}^1 2\sqrt{1-x^2} dx = \dots = \pi \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} I &= \int_E (x^2 + y^2) dx dy \\ &= \int_{-1}^1 \left(\int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} x^2 + y^2 dy \right) dx \\ &= \int_{-1}^1 2x^2\sqrt{1-x^2} + \frac{2(1-x^2)^{3/2}}{3} dx \\ &= \dots \end{aligned}$$

Lecture 22

8.6 Changement de variables dans les intégrales

Rappel. Dans $\mathbf{R}^n$ ou $n = 1$. Soit $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx$, $F = [\alpha, \beta]$ et $E = [a, b]$. On peut effectuer un changement de variable $x = \psi(u)$, ou $\psi : [a, b] \rightarrow [\alpha, \beta]$ est une fonction de classe C^1 . Donc

$$\int_{\alpha=\psi(a)}^{\beta=\psi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\psi(u))\psi'(u) du$$

- Si $\psi' > 0$, alors

$$\int_F f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_a^b f(\psi(u))\psi'(u) du = \int_E f(\psi(u))|\psi'(u)| du.$$

- Si $\psi' < 0$, alors

$$\int_F f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = - \int_a^b f(\psi(u))\psi'(u) du = \int_E f(\psi(u))|\psi'(u)| du.$$

Remarque 8.20. Pour $\mathbf{R}^n$ ou $n > 1$, on se restreint à des bijections (difféomorphismes).

Généralisation a $n > 1$ Soit $\psi : E \rightarrow F$ un difféomorphisme dans $\mathbf{R}^n$, alors

$$\int_F f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_E f(\psi(\mathbf{u})) \rho(\mathbf{u}) d\mathbf{u}$$

ou $\rho(\mathbf{u})$ est "le rapport entre le volume de $d\mathbf{x}$ et $d\mathbf{u}$ ".

Dans le cas $n = 2$. Soit $\psi : E \rightarrow F, \mathbf{u} \mapsto A\mathbf{u} + \mathbf{b}$, avec $A \in \mathbf{R}^{2 \times 2}$ et $\mathbf{b} \in \mathbf{R}^2$. On considère un rectangle de sommets $\mathbf{A}$ et $\mathbf{B} = \mathbf{A} + \hat{\mathbf{e}}_1 du_1$, $\mathbf{C}$ et $\mathbf{D}$. Si on applique ψ au rectangle, on obtient un parallélogramme ou $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}'$, $\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{A}' + (A\hat{\mathbf{e}}_1)du_1$, etc. On a

$$\mathbf{B}' - \mathbf{A}' = \begin{pmatrix} a_{11} du_1 \\ a_{21} du_1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{D}' - \mathbf{A}' = \begin{pmatrix} a_{12} du_2 \\ a_{22} du_2 \end{pmatrix}$$

donc l'aire du parallélogramme est

$$(\mathbf{B}' - \mathbf{A}')(\mathbf{D}' - \mathbf{A}') = |\det \begin{pmatrix} a_{11} du_1 & a_{12} du_2 \\ a_{21} du_1 & a_{22} du_2 \end{pmatrix}| = |\det(A)| du_1 du_2.$$

Pour $n > 1$, on a un hyper-rectangle Q défini par les sommets $\mathbf{u}, \mathbf{u} + \hat{\mathbf{e}}_1 du_1, \dots$ et $\psi(\mathbf{u}) = A\mathbf{u} + \mathbf{b}$. L'hyper-parallélepède Q' déterminé par les vecteurs $\mathbf{u}' = A\mathbf{u} + \mathbf{b}, \mathbf{u}' + (A\hat{\mathbf{e}}_1)du_1, \mathbf{u}' + (A\hat{\mathbf{e}}_2)du_2, \dots$ a pour volume $\text{Vol}(Q') = |\det(A)|\text{Vol}(Q)$ ou $\text{Vol}(Q) = \prod_{i=1}^n du_i$. On a

$$\begin{aligned} \psi(\mathbf{u}) &= \psi(\mathbf{u}') + D\psi(\mathbf{u}')(\mathbf{u} - \mathbf{u}') + \mathbf{R}(\mathbf{u}) \\ &= \underbrace{D\psi(\mathbf{u}')}_{\mathbf{A}} \mathbf{u} + \underbrace{\psi(\mathbf{u}') - D\psi(\mathbf{u}') \mathbf{u}'}_{\mathbf{b}} + \mathbf{R}(\mathbf{u}) \end{aligned}$$

et on peut interpréter

$$\frac{\text{Vol}(Q')}{\text{Vol}(Q)} = \frac{dx_1 \dots dx_n}{du_1 \dots du_n} = |\det(D\psi(\mathbf{u}'))|.$$

Soit $\psi : E \rightarrow F$ un difféomorphisme. On a la formule de changement de variables

$$\begin{aligned} \int_F f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} &= \int_F f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n \\ &= \int_E f(\psi(\mathbf{u})) |\det(D\psi(\mathbf{u}))| d\mathbf{u} \end{aligned}$$

Théorème 8.21 (Changement de variables d'intégration). Soient $U, V \subset \mathbf{R}^n$ deux ouverts et $\psi : U \rightarrow V$ un difféomorphisme. Pour tout $r > 0$, on définit $U_r = U \cap B(\mathbf{0}, r)$ et $V_r = V \cap B(\mathbf{0}, r)$. On suppose que pour tout $r > 0$:

- Les composantes de ψ et $D\psi$ sont bornées sur U_r .
- U_r et V_r sont mesurables.

Soit $E \subset U$ borne et $F = \psi(E) \subset V$. Alors

- E est mesurable si et seulement si F est mesurable.
- Si F est mesurable et $f : F \rightarrow \mathbf{R}$ est continue et bornée (donc $f \in \mathcal{R}(F)$).

Alors $\mathbf{u} \mapsto f(\psi(\mathbf{u})) |\det D\psi(\mathbf{u})| \in \mathcal{R}(E)$ et

$$\int_F f(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_E f(\psi(\mathbf{u})) |\det D(\psi(\mathbf{u}))| d\mathbf{u}.$$

8.6.1 Changement en variables polaires, cylindriques et sphériques

Changement en coordonnées polaires en $\mathbf{R}^2$

On a

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \psi(\rho, \theta) = \begin{pmatrix} \rho \cos \theta \\ \rho \sin \theta \end{pmatrix}.$$

On a que ψ est un difféomorphisme global sur les ouverts $U = (0, +\infty) \times (-\pi, \pi)$ et $V = \mathbf{R}^2 \setminus \{(x, y) : x \leq 0, y = 0\}$. On a

$$\det \psi(\rho, \theta) = \det \begin{pmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta \\ \sin \theta & \rho \cos \theta \end{pmatrix} = \rho > 0.$$

Exemple 8.3. Soit $F = \{(x, y) : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$ et $f(x, y) = \frac{1}{1+x^2+y^2}$. On calcule

$$\begin{aligned} \int_F f(x, y) dx dy &= \int_0^{\pi/2} \left(\int_1^2 \frac{1}{1+\rho^2} \rho d\rho \right) d\theta \\ &= \int_0^{\pi/2} \left[\frac{1}{2} \log(1+\rho^2) \right]_1^2 d\theta \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} \log\left(\frac{5}{2}\right) d\theta \\ &= \frac{\pi}{4} \log\left(\frac{5}{2}\right). \end{aligned}$$

Exemple 8.4. Soit $F = \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$ et $f(x, y) = \frac{1}{1+x^2+y^2}$. On pose $\tilde{F} = F \setminus \{(x, y) : x \leq 0, y = 0\} \subset V$ qui est un ensemble négligeable, donc $\int_F f = \int_{\tilde{F}} f$. On calcule

$$\begin{aligned} \int_{\tilde{F}} f(x, y) dx dy &= \int_{-\pi}^{\pi} \int_0^1 \frac{1}{1+\rho^2} \rho d\rho d\theta \\ &= \dots \end{aligned}$$

Lecture 23

8.7 Intégrale de Riemann généralisée

Rappel. Dans $\mathbf{R}$, on définit l'intervalle $I = [a, b)$ et la fonction $f : I \rightarrow \mathbf{R}$ pas forcément bornée. Pour évaluer $\int_a^b f(t) dt$, on définit un nouveau intervalle $I_\varepsilon = [a, b - \varepsilon]$ et on dit que l'intégrale converge si

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(t) dt$$

existe. On dit que l'intégrale converge absolument si

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} |f(t)| dt$$

existe. La convergence absolue implique la convergence.

Pour $\mathbf{R}^n$ ou $n > 1$, on a $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ pas forcément bornée, mais f est intégrable sur tout $K \subset E$ compact.

Définition 8.13 (Fonction absolument intégrable). Soit $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert non-vide et $f : E \rightarrow \mathbf{R}$. Soit $\{K_j\}_{j \in \mathbf{N}}$ une suite de sous-ensembles tels que

(a) $K_j \subset E$ est mesurable et compact. ($K_j \in \mathcal{J}(E)$)

(b) $K_j \subset \overset{\circ}{K}_{j+1}$.

(c) $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} K_j = E$.

Supposons f bornée et intégrable sur chaque K_j . On dit que f est absolument intégrable sur E si

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K_j} |f(x)| dx$$

existe. Dans ce cas, on note

$$\int_E f(x) dx = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K_j} f(x) dx.$$

Remarque 8.22. Si $\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K_j} |f(x)| dx = J$ existe, alors

$$\underbrace{\int_{K_j} f_+(x) dx}_{I_j} \leq \int_{K_j} |f(x)| dx \leq J.$$

La suite $\{I_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ est croissante et bornée supérieurement donc la limite $\lim_{j \rightarrow \infty} I_j$ existe. Par le meme argument $\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K_j} f_-(x) dx$ existe aussi.

Théorème 8.23. Soit $f : E \rightarrow \mathbf{R}$ intégrable absolument par rapport à une suite $\{K_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ qui satisfait les propriétés a, b, c. Soit $\{K'_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ une autre suite qui satisfait ces propriétés. Alors f est intégrable sur chaque K'_j et

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K'_j} f(x) dx = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K_j} f(x) dx.$$

Proof. On fixe $j \in \mathbb{N}$ et K'_j tel que

$$K'_j \subset E = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} K_m \subset \bigcup_{m \in \mathbb{N}} \overset{\circ}{K}_{m+1}.$$

K'_j est compact et $\{\overset{\circ}{K}_m\}_{m \in \mathbb{N}}$ est un recouvrement ouvert de K'_j . Alors ils existent des indices $m_1, \dots, m_{N_j}$ tels que

$$K'_j \subset \overset{\circ}{K}_{m_1} \cup \overset{\circ}{K}_{m_2} \cup \dots \cup \overset{\circ}{K}_{m_{N_j}} = \overset{\circ}{K}_{M_{N_j}}.$$

On sait que f est intégrable sur $K_{m_{N_j}}$ (qui est mesurable et compact) et $K'_j \subset \overset{\circ}{K}_{m_{N_j}}$ est un sous-ensemble mesurable et compact de $K_{m_{N_j}}$. Donc f est intégrable sur K'_j , ainsi que $|f|$, f_+ et f_- . On a

$$\int_{K'_j} f_+(x) dx \leq \int_{K_{m_{N_j}}} f_+(x) dx \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{K_m} f_+(x) dx$$

et

$$\int_{K'_j} f_-(x) dx \leq \int_{K_{m_{N_j}}} f_-(x) dx \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{K_m} f_-(x) dx.$$

Donc

$$\mathbf{R} \ni \lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K'_j} f_+(x) dx \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{K_m} f_+(x) dx$$

et de meme pour f_- .

Si on renverse les roles de K_j et K'_j , on a

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_{K_m} f_+(x) dx \leq \lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K'_j} f_+(x) dx$$

et de meme pour f_- . Donc

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K'_j} f_+(x) dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{K_m} f_+(x) dx$$

et pareil pour f_- . On combine les parties positive et negative

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K'_j} f(x) dx = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_{K'_j} f_+(x) + f_-(x) dx = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{K_m} f(x) dx.$$



Exemple 8.5 (Important !). Soit $E = B(\mathbf{0}, 1) \setminus \{\mathbf{0}\}$ et $f(x) = \frac{1}{\|x\|^\alpha}$.

Dans $\mathbf{R}^2$, on définit $K_j = \{(x, y) : \frac{1}{j} \leq x^2 + y^2 \leq 1 - \frac{1}{j}\}$. On calcule

$$\begin{aligned} \int_{K_j} \frac{1}{(\sqrt{x^2 + y^2})^\alpha} dx dy &= \int_0^{2\pi} \int_{\frac{1}{j}}^{1-1/j} \frac{\rho}{\rho^\alpha} d\rho d\theta \\ &= 2\pi \int_{\frac{1}{j}}^{1-1/j} \rho^{1-\alpha} d\rho \\ &= 2\pi \left[\frac{\rho^{2-\alpha}}{2-\alpha} \right]_{1/j}^{1-1/j} \end{aligned}$$

qui converge si et seulement si $\alpha < 2$ quand j approche ∞ .

Dans $\mathbf{R}^3$, on a

$$\int_{K_j} f(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \int_0^{\pi} \int_{1/j}^{1-1/j} \frac{1}{\rho^{\alpha-2}} d\rho d\varphi d\theta$$

qui converge si et seulement si $\alpha < 3$ quand j approche ∞ .

Chapter 9

Equations différentielles ordinaires

Soit $I = (a, b)$ un intervalle ouvert, $E \subset \mathbf{R}$ ouvert et $f = f(t, x)$ continue avec $t \in I$ et $x \in E$. On cherche une fonction $u : I \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^1 telle que

$$u'(t) = f(t, u(t)), \quad \forall t \in I.$$

Exemple 9.1. Soit $u'(t) = \lambda u(t)$, $I = \mathbf{R}$ et $f(t, x) : \mathbf{R} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $(t, x) \mapsto \lambda x$ continue. On a une solution $u(t) = \beta e^{\lambda t}$ qui vérifie bien $u'(t) = \beta \lambda e^{\lambda t} = \lambda u(t)$.

Remarque 9.1. En générale une EDO scalaire a une infinite de solutions paramétrées par une constante arbitraire.

Définition 9.1. On appelle "intégrale générale" d'une EDO l'ensemble des solutions

Définition 9.2 (EDO vectorielle). Soit $I = (a, b)$ un intervalle ouvert, $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert et $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}^n$. On cherche $u : I \rightarrow \mathbf{R}^n$ telle que $u'(t) = f(t, u(t))$ pour tous $t \in I$. On a

$$f(t, x) = \begin{pmatrix} f_1(t, x) \\ \vdots \\ f_n(t, x) \end{pmatrix}, \quad u(t) = \begin{pmatrix} u_1(t) \\ \vdots \\ u_n(t) \end{pmatrix}.$$

Alors on a le système de n EDO couplées:

$$\begin{aligned} u_1'(t) &= f_1(t, u_1(t), u_2(t), \dots, u_n(t)) \\ &\vdots \\ u_n'(t) &= f_n(t, u_1(t), \dots, u_n(t)). \end{aligned}$$

Remarque 9.2. En générale, l'intégrale générale d'une EDO vectorielle est paramétré par n constantes réelles.

Définition 9.3 (EDO d'ordre n scalaire). Soit $I = (a, b)$ ouvert, $E \subset \mathbf{R}^n$ et $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}$. On cherche $u : I \rightarrow \mathbf{R}$ de classe C^n telle que

$$u^{(n)}(t) = f(t, u(t), u'(t), \dots, u^{(n-1)}(t)).$$

Exemple 9.2. On a $f = ma$ ou a est l'accélération égal à $u''(t)$. $u(t)$ est le déplacement d'un mobile qui satisfait l'EDO

$$u''(t) = \frac{1}{m} f(u(t)).$$

On peut toujours réécrire une EDO scalaire d'ordre n comme un système de n EDO d'ordre 1. On définit $u_1(t) = u(t)$, $u_2(t) = u'(t)$, ..., $u_n(t) = u^{(n-1)}(t)$. On a donc

$$\begin{aligned} u_1'(t) &= u_2(t) \\ u_2'(t) &= u_3(t) \\ &\vdots \\ u_n'(t) &= f(t, u_1(t), \dots, u_n(t)). \end{aligned}$$

On pose

$$f(t, x) = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \\ f(t, x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

donc $u'(t) = f(t, u(t))$.

Lecture 24

9.1 Problème de Cauchy

Problème 9.1 (De Cauchy). Soit $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}^n$, $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert, $I \subset \mathbf{R}$ ouvert. On cherche $u : I \rightarrow \mathbf{R}^n$ de classe C^1 telle que

$$\begin{cases} u'(t) = f(t, u(t)) & \forall t \in I, \\ u(t_0) = u_0 & t_0 \in I. \end{cases}$$

Problème 9.2 (A la valeur initiale). Soit $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}^n$, $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert, $I \subset \mathbf{R}$ ouvert. Soit $I_+ = I \cap [t_0, +\infty)$, on cherche $u_+(t) : I_+ \rightarrow \mathbf{R}^n$ de classes $C^0(I_+)$ et $u'_+ \in C^0(\overset{\circ}{I}_+)$ telle que

$$\begin{cases} u'_+(t) = f(t, u_+(t)) & t \in \overset{\circ}{I}_+ \\ u_+(t_0) = u_0 & t_0 \in I_+. \end{cases}$$

Problème 9.3 (A la valeur finale). Soit $I_- = I \cap (-\infty, t_0]$. On cherche $u_- : I_- \rightarrow \mathbf{R}^n \in C(I_-)$ et $u'_- \in C^0(\overset{\circ}{I}_-)$ telle que

$$\begin{cases} u'_-(t) = f(t, u_-(t)) & \forall t \in \overset{\circ}{I}_- \\ u_-(t_0) = u_0. \end{cases}$$

Remarque 9.3. Si u est solution du problème de Cauchy, alors $u|_{I_+}$ est solution du problème a valeur initiale et u_- est solution du problème a valeur finale.

Si u_+ est solution du problème a valeur initiale et u_- est solution du problème a valeur finale (et f est continue sur $I \times E$), alors

$$u(t) = \begin{cases} u_+(t) & t \geq t_0, t \in I \\ u_-(t) & t < t_0, t \in I \end{cases}$$

est de classe $C^1(I)$ et est solution du problème de Cauchy.

Exemple 9.3. On a le problème de Cauchy

$$\begin{cases} u'(t) = u(t)^2 & t \in \mathbf{R}, \\ u(0) = 1. \end{cases}$$

$I = \mathbf{R}$ et $f(t, x) = x^2$. Une solution locale maximale quand $t < 1$ est $u(t) = \frac{1}{1-t}$.

Définition 9.4. On dit qu'un couple (J, u) , $J \subset I$ ouvert contenant t_0 et $u \in C^1(J)$ est une solution locale du problème de Cauchy si $u'(t) = f(t, u(t))$ est satisfaite pour tout $t \in J$ et $u(t_0) = u_0$.

- Soit (K, w) une autre solution locale du problème de Cauchy. On dit que (K, w) prolonge strictement (J, u) si $J \subsetneq K$ et $u(t) = w(t)$ pour tout $t \in J$.
- On dit que (J, u) est une solution maximale s'ils n'existent pas d'autres solutions locales qui la prolonge.
- On dit que (J, u) est une solution globale du problème de Cauchy si $J = I$.

9.2 Méthodes de resolution d'EDO scalaires

9.2.1 Méthode de separation de variables

Soit $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}, (t, x) \mapsto g(t)k(x)$ avec $g : I \rightarrow \mathbf{R}$ et $k : E \rightarrow \mathbf{R}$ continues sur I et E respectivement. On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} u'(t) = g(t)k(u(t)) & \forall t \in I \\ u(t_0) = u_0 & t_0 \in I. \end{cases}$$

Si $k(u_0) = 0$ et $u(t) = u_0$ pour tout t , alors $u(t)$ est une solution globale. Sinon, soit $k(u_0) \neq 0$, par exemple $k(u_0) > 0$. Si (J, u) est une solution locale ($u \in C^1(J)$). On a

$$\int_{t_0}^t \frac{u'(\tilde{t})}{k(u(\tilde{t}))} d\tilde{t} = \int_{t_0}^t g(\tilde{t}) d\tilde{t}$$

pour tout $\tilde{t} \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta)$ tel que $k(u(\tilde{t})) > 0$. Soit

$$G(t) = \int_{t_0}^t g(\tilde{t}) d\tilde{t}, \quad F(u) = \int_{u_0}^u \frac{1}{k(v)} dv, \quad \forall u : k(u) > 0.$$

On remarque que $u \mapsto F(u)$ est strictement croissante. Soit $\tilde{E}$ le plus grand sous-intervalle de E , contenant u_0 , tel que $k(v)$ pour tout $v \in \tilde{E}$. Alors $F : \tilde{E} \rightarrow \mathbf{R}$ existe et est inversible. On a

$$\begin{aligned} \int_{t_0}^t \frac{u'(\tilde{t})}{k(u(\tilde{t}))} d\tilde{t} &= \int_{t_0}^t \underbrace{\frac{d}{dt} F(u(\tilde{t}))}_{=\frac{u'(\tilde{t})}{k(u(\tilde{t}))}} d\tilde{t} \\ &= F(u(t)) - F(u(t_0)) \end{aligned}$$

et

$$\int_{t_0}^t g(\tilde{t}) d\tilde{t} = G(t) - G(t_0) = F(u(t)) - F(u(t_0))$$

donc

$$F(u(t)) = F(u(t_0)) + G(t) - G(t_0)$$

et

$$u(t) = F^{-1}(F(u_0) + G(t) - G(t_0)).$$

Exemple 9.4. On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} u'(t) = u(t)^2 & t \in \mathbf{R} \\ u(0) = 1. \end{cases}$$

On a $I = \mathbf{R}$ et $f(t, x) = x^2$. On pose $g(t) = 1$ et $k(x) = x^2$. Donc

$$G(t) = \int_0^t 1 d\tilde{t} = t$$

et

$$F(u) = \int_{u_0}^u \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_{u_0}^u = \frac{1}{u_0} - \frac{1}{u}.$$

Donc

$$\begin{aligned} F(u(t)) - F(u(t_0)) &= G(t) - G(t_0) \\ \frac{1}{u_0} - \frac{1}{u} &= t \\ \Rightarrow \frac{1}{u} &= \frac{1 - u_0 t}{u_0} \end{aligned}$$

et

$$u = \frac{u_0}{1 - u_0 t} \Rightarrow u(t) = \frac{1}{1/u_0 - t}, \quad t \in \left(-\infty, \frac{1}{u_0}\right).$$

Exemple 9.5. On considère

$$\begin{cases} u'(t) = -\sqrt{|u(t)|} & t \in \mathbf{R} \\ u(t_0) = u_0 > 0. \end{cases}$$

On a $f(t, x) = -\sqrt{|x|}$, donc $g(t) = -1$ et $k(x) = \sqrt{|x|} = \sqrt{x}$ si $x > 0$. On a

$$G(t) = \int_{t_0}^t -1 \, d\tilde{t} = t_0 - t,$$

et

$$F(t) = \int_{u_0}^u \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx = [2\sqrt{x}]_{u_0}^u = 2\sqrt{u} - 2\sqrt{u_0}.$$

Donc

$$\begin{aligned} 2\sqrt{u(t)} - 2\sqrt{u_0} &= t_0 - t \\ \Rightarrow \sqrt{u(t)} &= \frac{1}{2}(t_0 - t - 2\sqrt{u_0}) \\ \Rightarrow u(t) &= \frac{1}{4}(t_0 - t)^2 - u_0. \end{aligned}$$

Si $t_0 = 0$ et $u_0 = 1$, alors

$$u(t) = \left(1 - \frac{t}{2}\right)^2.$$

Mais, il faut respecter la condition $k(u(t)) > 0$, donc on a la solution globale

$$u(t) = \begin{cases} \left(1 - \frac{t}{2}\right)^2 & t \leq 2, \\ -\left(1 - \frac{t}{2}\right)^2 & t > 2. \end{cases}$$

Exemple 9.6 (Equations lineaire). On considere

$$\begin{cases} u'(t) = g(t) - p(t)u(t), & t \in \mathbf{R} \\ u(t_0) = u_0 > 0. \end{cases}$$

g et p sont continues. Quand $g = 0$, on a une equation homogène $u'(t) = -p(t)u(t)$. Donc on pose par la méthode de variables séparées $g(t) = p(t)$ et $k(x) = -x$. On a

$$F(u) = \int_{u_0}^u -\frac{1}{x} \, dx = \log u_0 - \log u$$

et

$$G(t) = \int_{t_0}^t p(s) \, ds = P(t).$$

Donc

$$-\log \left(\frac{u(t)}{u_0} \right) = P(t) \Rightarrow u(t) = u_0 e^{-P(t)}.$$

On a

$$\frac{d}{dt}(e^{P(t)}u(t)) = e^{P(t)}g(t)$$

qu'on integre

$$\int_{t_0}^t e^{P(s)}g(s) \, ds = e^{P(t)}u(t) - u_0$$

donc

$$u(t) = e^{-P(t)} \left(u_0 + \int_{t_0}^t e^{P(s)}g(s) \, ds \right)$$

9.3 Equation scalaire linéaire

Soit $I \subset \mathbf{R}$ ouvert, $p, g : I \rightarrow \mathbf{R}$ continues et $f(t, x) = -p(t)x + g(t)$ affine en x . On a le problème de Cauchy:

$$\begin{cases} u'(t) = -p(t)u(t) + g(t) & \forall t \in I \\ u(t_0) = u_0. \end{cases}$$

On dit que $u'(t) = -p(t)u(t) + g(t)$ est homogène si $g = 0$ et non-homogène sinon. On a la formule générale

$$P(t) = \int^t p(s) ds.$$

Méthode du facteur intégrant

On a

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(e^{P(t)}u(t)) &= e^{P(t)}p(t)u(t) + e^{P(t)}u'(t) \\ &= e^{P(t)}p(t)u(t) + e^{P(t)}(-p(t)u(t) + g(t)) \\ &= e^{P(t)}g(t). \end{aligned}$$

Alors

$$\begin{aligned} e^{P(t)}u(t) - e^{P(t_0)}u(t_0) &= \int_{t_0}^t e^{P(s)}g(s) ds \\ \Rightarrow u(t) &= u_0 e^{-(P(t)-P(t_0))} + \int_{t_0}^t e^{-P(t)+P(s)}g(s) ds. \end{aligned}$$

Equation homogène

Si $g = 0$, alors

$$\frac{d}{dt}(e^{P(t)}u(t)) = 0.$$

Donc la solution générale est

$$u(t) = Ce^{-P(t)}, \quad C \in \mathbf{R}.$$

Equation non-homogène

Proposition 9.4. Soit $w(t)$ une solution particulière d'une equation non-homogène (qui ne satisfait pas la condition initiale $u(t_0) = u_0$). Alors l'intégrale générale de l'equation non-homogène est

$$u(t) = Ce^{-P(t)} + w(t).$$

Proof. Par l'absurde, supposons qu'il existe une solution $\tilde{u}(t)$ qui n'est pas de la forme $Ce^{-P(t)} + w(t)$. Soit $v(t) = \tilde{u}(t) - w(t)$. Alors

$$\begin{aligned} v'(t) &= -p(t)\tilde{u}(t) + g(t) - (-p(t)w(t) + g(t)) \\ &= -p(t)(\tilde{u}(t) - w(t)) \\ &= -p(t)v(t) \\ \Rightarrow v(t) &= Ce^{-P(t)}, \quad C \in \mathbf{R}. \end{aligned}$$

Donc

$$\tilde{u}(t) = w(t) + Ce^{-P(t)}.$$



Question. Comment construire une solution particulière $w(t)$?

Méthode de variation de la constante

On peut toujours construire une solution particulière $w(t)$ en partant d'une solution de l'équation homogène, sous la forme $w(t) = C(t)z(t)$ pour $C \in C^1(I)$. On a

$$\begin{aligned}w'(t) &= C'(t)z(t) + C(t)z'(t) \\&= C'(t)z(t) - C(t)p(t)z(t) \\&= -p(t)w(t) + g(t) \\&= -p(t)C(t)z(t) + g(t).\end{aligned}$$

Donc

$$C'(t) = \frac{g(t)}{z(t)}.$$

Equations a coefficient constant

Soit $p(t) = \alpha \in \mathbf{R}$. Alors, on a le problème de Cauchy

$$\begin{cases} u'(t) = -\alpha u(t) + g(t) \\ u(t_0) = u_0. \end{cases}$$

On peut rendre le problème homogène pour obtenir une solution générale

$$u(t) = Ce^{-\alpha t}.$$

Cas non-homogene : g est un polynôme de degré p On a

$$g(t) = \sum_{i=0}^p g_i t^i.$$

On peut chercher $w(t)$ sous la meme forme.

Exemple 9.7. Soit $g(t) = t^2$ et $w(t) = w_0 + w_1 t + w_2 t^2$. Alors

$$\begin{aligned}w'(t) &= w_1 + 2w_2 t \\&= -\alpha w(t) + g(t) \\&= -\alpha w_0 - \alpha w_1 t - \alpha w_2 t^2 + t^2.\end{aligned}$$

Donc on veut résoudre

$$\begin{cases} w_1 + \alpha w_0 &= 0 \\ 2w_2 &= -\alpha w_1 \\ -\alpha w_2 + 1 &= 0. \end{cases}$$

$g(t)$ est un polynôme multiplié par une fonction exponentielle Soit

$$g(t) = e^{\delta t} \sum_{i=0}^p g_i t^i.$$

Si $\delta \neq -\alpha$, alors on cherche une solution de la forme

$$w(t) = e^{\delta t}(w_0 + w_1 t + \dots + w_p t^p).$$

si $\delta = -\alpha$, alors on cherche une solution de la forme

$$w(t) = e^{\delta t}(w_0 + \dots + w_{p+1} t^{p+1}).$$

$g(t)$ est un polynôme multiplié par des fonctions trigonométriques exponentielles Soit

$$g(t) = e^{\delta t} \sin(\omega t) \sum_{i=0}^p g_i t^i + e^{\delta t} \cos(\omega t) \sum_{i=0}^p \tilde{g}_i t^i.$$

Alors, on cherche une solution de la même forme.

9.4 Existence et unicité de solutions

On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} u'(t) = f(t, u(t)) & t \in I \\ u(t_0) = u_0. \end{cases} \quad (9.1)$$

Soit $I \subset \mathbf{R}$ ouvert, $E \subset \mathbf{R}^n$ ouvert et $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}^n$.

Théorème 9.5 (Cauchy-Peano). *Si f est continue sur $I \times E$, alors il existe au moins une solution locale (J, u) ou $J \subset I$ et $u \in C^1(J)$.*

Définition 9.5. On dit que $f : I \times E \rightarrow \mathbf{R}^n$ est localement Lipschitzienne par rapport au deuxième argument si pour tous $(t_0, u_0) \in I \times E$, il existe $a, b > 0$ et $L_{t_0, u_0} > 0$ tels que

$$\|f(t, x) - f(t, y)\| \leq L_{t_0, u_0} \|x - y\|,$$

pour tous $t \in [t_0 - a, t_0 + a]$ et $x, y \in B(u_0, b)$.

Remarque 9.6. Si $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ existent et sont bornées sur $[t_0 - a, t_0 + a] \times B(u_0, b)$, alors f est localement Lipschitzienne.

Théorème 9.7 (Cauchy-Lipschitz). *Si f est continue et localement lipschitzienne (par rapport au deuxième argument) sur $I \times E$, alors pour tout $(t_0, u_0) \in I \times E$, le problème de Cauchy 9.1 a une unique solution locale (J, u) avec $J = [t_0 - \delta, t_0 + \delta]$ et $u \in C^0(J) \cap C^1(\overset{\circ}{J})$*

Exemple 9.8. Soit une équation linéaire

$$u'(t) = -p(t)u(t) + g(t),$$

avec $p, g \in C^0(I)$ et $f : I \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, (t, x) \mapsto -p(t)x + g(t)$ continue sur $I \times \mathbf{R}$. On a que $\frac{\partial f}{\partial x} = -p(t)$ qui est bornée sur tout voisinage de (t_0, u_0) , donc il existe une unique solution locale par le théorème 9.7.

Exemple 9.9. Soit $u'(t) = u^2(t)$ avec $t \in \mathbf{R}$ et $f : \mathbf{R} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, (t, x) \mapsto x^2$ continue sur $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. On a que $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$ est bornée sur $B(u_0, b)$ pour tout b , donc il existe une unique solution locale :

$$u(t) = \frac{1}{\frac{1}{u_0} - (t - t_0)}.$$

Exemple 9.10. On considère

$$\begin{cases} u'(t) = -\sqrt{|u(t)|} & t \in \mathbf{R} \\ u(t_0) = u_0. \end{cases}$$

Soit $f : \mathbf{R} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, (t, x) \mapsto -\sqrt{|x|}$ continue. On a par 9.5 qu'il existe une solution locale (J, u) . f n'est pas localement lipschitzienne autour de 0 car $|\sqrt{x} - \sqrt{0}| \not\leq K|x|$.

Par contre pour $f : \mathbf{R} \times \mathbf{R}_{>0} \rightarrow \mathbf{R}$, f est localement lipschitzienne, donc il existe une unique solution locale:

$$u(t) = \left(\sqrt{u_0} - \frac{t - t_0}{2} \right)^2, \quad t < 2\sqrt{u_0} + t_0.$$

Le théorème 9.7 donne l'existence locale et unicité d'une solution locale sur un intervalle fermé $J = [t_0 - \delta, t_0 + \delta] \subset I$.

Idee de demonstration de 9.7. On a que $\mathbf{u} \in C^0(J_\delta)$ est une solution au problème de Cauchy si

$$\mathbf{u}(t) = \mathbf{u}_0 + \underbrace{\int_{t_0}^t \mathbf{f}(s, \mathbf{u}(s)) ds}_{\phi(\mathbf{u})(t)}, \quad \forall t \in J_\delta$$

qui est equivalent a $\mathbf{u} \in C^1(J_\delta)$.

On a la fonction

$$\phi : C^0(J_\delta) \rightarrow C^0(J_\delta), \mathbf{w} \mapsto \mathbf{u}_0 + \int_{t_0}^t \mathbf{f}(s, \mathbf{w}(s)) ds.$$

On cherche $\mathbf{u} \in C^0(J_\delta)$ telle que $\mathbf{u}(t) = \phi(\mathbf{u})(t)$ pour tout $t \in J_\delta$. Sur J_δ on considère la norme

$$\|\mathbf{u}\|_{C^0} = \max_{t \in J_\delta} \|\mathbf{u}(t)\|,$$

alors $(C^0(J_\delta), \|\cdot\|_{C^0})$ est un espace vectoriel norme qu'on dit complet (c-a-d toute suite de Cauchy a une limite). On cherche alors $K \subset C^0(J_\delta)$ tel que $\phi(K) \subseteq K$, ϕ soit contractante sur K . Comme $\mathbf{f}$ est localement lipschitzienne on a

$$K = \{\mathbf{u} \in C^0(J_\delta) : \max_{t \in J_\delta} \|\mathbf{u}(t) - \mathbf{u}_0\| \leq b\}.$$

Donne $\mathbf{w} \in K$, on veut montrer que pour tout $t \in J_\delta$ on a $\|\phi(\mathbf{w})(t) - \mathbf{u}_0\| \leq b$. On a que $\delta < a$, donc $J_\delta \subset [t_0 - a, t_0 + a]$. On définit

$$M > \max_{\substack{t \in [t_0 - a, t_0 + a] \\ \mathbf{x} \in \overline{B}(\mathbf{u}_0, b)}} \|\mathbf{f}(t, \mathbf{x})\|.$$

Alors

$$\begin{aligned} \left\| \int_{t_0}^t \mathbf{f}(s, \mathbf{w}(s)) ds \right\| &\leq \left| \int_{t_0}^t \underbrace{\|\mathbf{f}(s, \mathbf{w}(s))\|}_{< M} ds \right| \\ &\leq M|t - t_0| \\ &\leq M\delta < b. \end{aligned}$$

Donc $\delta \leq \frac{M}{b}$.

On veut montrer que pour toutes $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2 \in K$, il existe $\rho < 1$ tel que

$$\underbrace{\|\phi(\mathbf{w}_1) - \phi(\mathbf{w}_2)\|_{C^0(J_\delta)}}_{\|\phi(\mathbf{w}_1)(t) - \phi(\mathbf{w}_2)(t)\|} \leq \rho \|\mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_2\|_{C^0(J_\delta)}.$$

On a

$$\begin{aligned} \left\| \int_{t_0}^t \mathbf{f}(s, \mathbf{w}_1(s)) - \mathbf{f}(s, \mathbf{w}_2(s)) ds \right\| &\leq \left| \int_{t_0}^t \underbrace{\|\mathbf{f}(s, \mathbf{w}_1(s)) - \mathbf{f}(s, \mathbf{w}_2(s))\|}_{\leq L\|\mathbf{w}_1(s) - \mathbf{w}_2(s)\|} ds \right| \\ &\leq \max_{s \in J_\delta} \|\mathbf{w}_1(s) - \mathbf{w}_2(s)\| \cdot L|t - t_0| \\ &\leq \|\mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_2\|_{C^0(J_\delta)} L\delta < 1. \end{aligned}$$

Donc $\delta < \frac{1}{L}$.

Alors on considère toutes les conditions sur δ pour trouver

$$\delta = \min \left\{ \frac{1}{L}, a, \frac{M}{b} \right\}.$$

Il existe alors une unique solution $\mathbf{u} \in K \subset C^0(J_\delta)$ telle que $\phi(\mathbf{u}) = \mathbf{u}$.



Définition 9.6. On dit que $\mathbf{f} : I \times \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$ est globalement lipschitzienne par rapport au deuxième argument s'il existe une fonction continue $L : I \rightarrow \mathbf{R}$ telle que pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{R}^n$ on a

$$\|\mathbf{f}(t, \mathbf{x}) - \mathbf{f}(t, \mathbf{y})\| \leq L(t)\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

Théorème 9.8 (Cauchy-Lipschitz - version globale). *Si $\mathbf{f}$ est globalement lipschitzienne par rapport au deuxième argument, alors il existe une solution globale au problème de Cauchy pour tout $(t_0, \mathbf{u}_0) \in I \times \mathbf{R}^n$.*

Idee de demonstration. Supposons I borne et $L = \sup_{t \in I} L(t) < \infty$. On cherche $\mathbf{u} \in C^0(J_\delta)$ telle que $\mathbf{u} = \phi(\mathbf{u})$. On prend $K = C^0(J_\delta)$ et $\delta = \frac{1}{2L}$. Il existe une unique solution locale sur $[t_0 - \frac{1}{2L}, t_0 + \frac{1}{2L}]$. Comme L reste constante, on peut étendre cette solution dans un nombre fini de pas en considérant des intervalles de la forme $t_0 \pm \frac{n}{2L}$. ☺

9.5 Equations linéaire du deuxième ordre

Soit $I \subset \mathbf{R}$ ouvert et $a, b, g \in C^0(I)$. On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} u''(t) + a(t)u'(t) + b(t)u(t) = g(t) & \forall t \in I \\ u(t_0) = u_0, u'(t_0) = v_0. \end{cases}$$

On a

$$\mathbf{u}(t) = \begin{pmatrix} u(t) \\ u'(t) \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{u}'(t) = \begin{pmatrix} u'(t) \\ g(t) - a(t)u'(t) - b(t)u(t) \end{pmatrix} = \mathbf{f}(t, \mathbf{u}(t)).$$