

9.6.3. Maximum et minimum d'une fonction de classe C^1 sur un domaine compact avec un bord de classe C^1

(A comparer avec la méthode vu en section 9.5.2.)

Soit $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 , $D \subset \mathbb{R}^n$ ouvert, telle que l'ensemble.

$$C := \{ \underline{x} \in D : g(\underline{x}) \leq 0 \}$$

soit un ensemble compact. Alors, pour trouver le maximum et le minimum de f sur C :

- i) on localise les points stationnaires de f dans $\overset{\circ}{C}$.
- (ii) cette liste est vide, car f de classe C^1)
- iiia) on localise les points où $g(\underline{x}) = 0$ et $\nabla g(\underline{x}) = 0$
- iiib) on localise les points stationnaires de la fonction $F(\underline{x}, \lambda) = f(\underline{x}) - \lambda g(\underline{x})$ dans $D \times \mathbb{R}$
- iv) on évalue f aux points trouvés sous i) - iii) et on compare les valeurs

Contre-exemple: $D =]1, 2[$, $g(x) = \frac{1}{x} - 2$, $C =]-1, 2[$ qui n'est pas compact.

Exemple

Soit $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n x_i$. Trouver les extremums de f sur la boule unité fermée.

$$C = \{ \underline{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : g(\underline{x}) = \sum_{i=1}^n x_i^2 - 1 \leq 0 \}$$

On a $D = \mathbb{R}^n$, f, g de classe C^1 sur D , C compact.

i) à l'intérieur de C

$$\begin{aligned}\nabla f(x_1, \dots, x_n) &= (x_2 x_3 \dots x_n, x_1 x_3 \dots x_n, \dots, x_1 \dots x_{n-1})^T \\ &= (0, \dots, 0)^T\end{aligned}$$

$\Leftrightarrow x_i = 0$ et $x_j = 0$ pour deux indices $i \neq j$.

Pour ces points $f(x) = 0$

Remarque: 0 n'est ni le maximum ni le minimum.

$$\text{car } f\left(\pm \frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right) = \pm \left(\frac{1}{n}\right)^n \neq 0$$

On va donc supposer que $\forall i, x_i \neq 0$. Pour ces points:

$$\nabla f(x_1, \dots, x_n) = f(x) \cdot \left(\frac{1}{x_1}, \dots, \frac{1}{x_n}\right)$$

$$\text{iiia) } \nabla g(x) = (2x_1, \dots, 2x_n) \neq (0, \dots, 0)^T$$

si $g(x) = 0$, c.-à-d. pour $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 1$ (pas de points dans cette liste).

iiib) on pose $F(x, \lambda) = f(x) - \lambda g(x)$ et on cherche des points stationnaires de F sur $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$. Mais

$$\nabla F(x, \lambda) = 0 \Leftrightarrow \nabla f(x) = \lambda \nabla g(x) \text{ et } g(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} f(x) \frac{1}{x_i} - \lambda \cdot 2x_i = 0 & i=1, \dots, n \\ \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = 2\lambda x_1^2 \quad \textcircled{1} \\ f(x) = 2\lambda x_2^2 \quad \textcircled{2} = \textcircled{1} \\ \vdots \\ f(x) = 2\lambda x_n^2 \quad \textcircled{n} \quad \textcircled{n} = \textcircled{1} \\ \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1 \end{array} \right. \Rightarrow \lambda = \frac{1}{2x_i^2} f(x) (\neq 0)$$

$$x_i^2 = x_1^2, i=2, \dots, n$$

$$(**)$$

Donc $x_1^2 = x_2^2 = \dots = x_n^2 =: a > 0$ et avec (**)
on obtient que $n \cdot a = 1$ ou $a = \frac{1}{n} \Rightarrow x_i = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}, i=1, \dots, n$.
(on a donc 2^n points intéressants).

iv) on peut choisir un nombre pair des $x_i = -\frac{1}{\sqrt{n}}$
et les autres $= \frac{1}{\sqrt{n}}$. Alors

$$f(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n = n^{-\frac{1}{2}n} \quad \text{points de maximums}$$

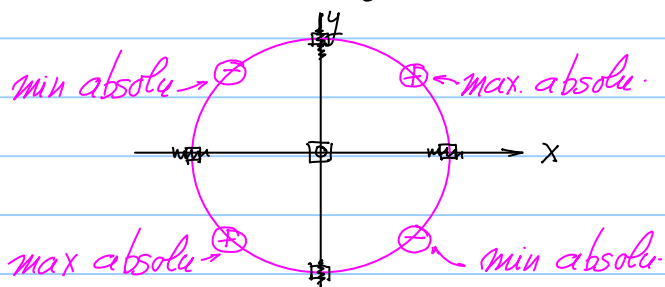
on peut choisir un nombre impair des $x_i = -\frac{1}{\sqrt{n}}$
et les autres $= \frac{1}{\sqrt{n}}$. Alors

$$f(x) = -\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n = -n^{-\frac{1}{2}n} \quad \text{points de minimums.}$$

Le cas particulier $n=2$

$$f(x, y) = x \cdot y, \quad \nabla f(x, y) = (y, x)^T$$

$$C = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 - 1 \leq 0 \}$$



$$\begin{array}{l} \square f(x, 0) = f(0, y) = 0 \\ \circ \nabla f(0, 0) = (0, 0)^T, f(0, 0) = 0 \\ \square f(\pm 1, 0) = f(0, \pm 1) = 0 \\ \oplus f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{1}{2} \\ \ominus f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2} \end{array}$$

$$m = -\frac{1}{2}, M = \frac{1}{2}$$

$f: C \longrightarrow \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ est surjective

9.6.5. Méthode directe ($n=2$) paramétrisation du bord

Dans l'exemple précédent ($n=2$) le bord est le cercle unité que l'on peut paramétriser par:

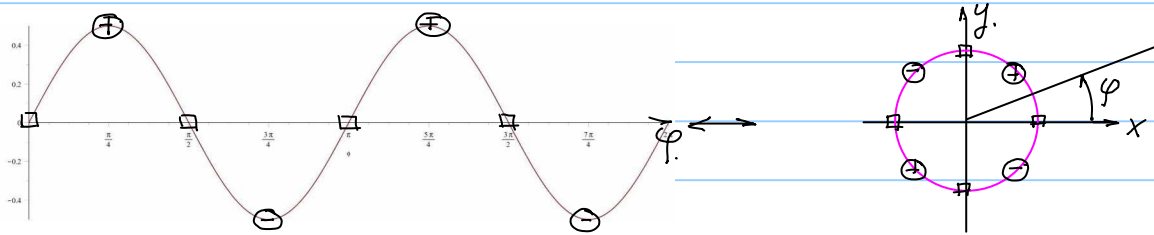
$$\begin{cases} x = \cos(\varphi) \\ y = \sin(\varphi) \end{cases} \quad \varphi \in [0, 2\pi]$$

↑
chemin: $h: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$.

$$\varphi \mapsto (\cos(\varphi), \sin(\varphi))$$

En évaluant f le long de ce chemin on obtient

$$(f \circ h)(\varphi) = f(\cos(\varphi), \sin(\varphi)) = \cos(\varphi) \cdot \sin(\varphi) = \frac{1}{2} \sin(2\varphi)$$



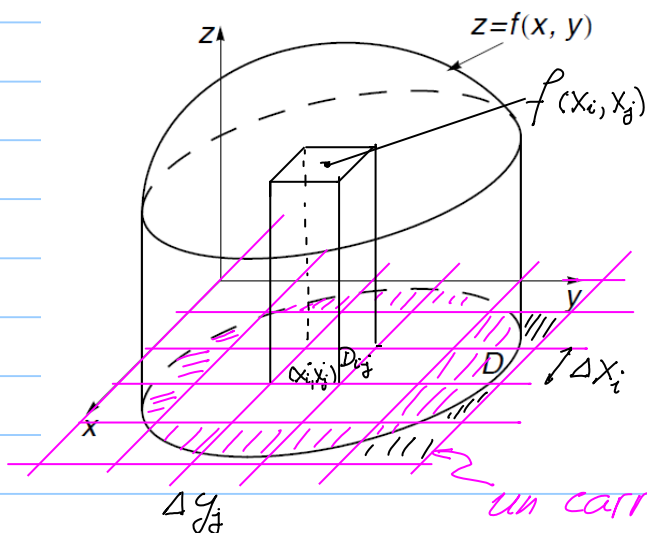
10. Intégrales multiples

10.1. Intégrales doubles ($n=2$)

10.1.1. Problématique

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$ bornée

$D \subset \mathbb{R}^2$ compact avec un bord "négligeable"



- découper en rectangles
- quoi faire avec ∂D , négliger ou compléter avec \mathbb{R}^2 ? Ça revient au même, si le bord est Jordan-négligeable.
- aire de $D_{ij} \equiv |D_{ij}| \equiv \Delta \sigma_{ij} := \Delta x_i \Delta y_j$

10.1.2. Intégrale de Riemann sur un rectangle fermé

(voir Analyse I, chapitre 8.1.1.)

Soit $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $a < b$ et $c < d$,

$D = [a, b] \times [c, d]$ et $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ bornée

Considérons, pour $p, q \in \mathbb{N}^*$ les subdivisions

$\sigma_1 = \{x_0, \dots, x_p\}$ de $[a, b]$ et $\sigma_2 = \{y_0, \dots, y_q\}$ de $[c, d]$:
 $a = x_0 < x_1 < \dots < x_p = b$, $c = y_0 < y_1 < \dots < y_q = d$

Posons, pour $1 \leq i \leq p$ et $1 \leq j \leq q$.

$$D_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]$$

$$\text{Alors } |D_{ij}| := (x_i - x_{i-1}) \cdot (y_j - y_{j-1}) =: \Delta x_i \cdot \Delta y_j$$

$$|D| = (b-a) \cdot (d-c) = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q |D_{ij}|$$

et $D = \bigcup_{i,j} D_{ij}$. (Les D_{ij} sont aussi appelées une partition de D).

Les sommes de Darboux inférieures et supérieures de f relative à la paire de subdivisions (σ_1, σ_2) sont définies par:

$$\underline{S}(f, \sigma_1, \sigma_2) = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q m_{ij} |D_{ij}|$$

$$\bar{S}(f, \sigma_1, \sigma_2) = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q M_{ij} |D_{ij}|$$

où

$$m_{ij} = \inf \{ f(x, y) : (x, y) \in D_{ij} \},$$

$$M_{ij} = \sup \{ f(x, y) : (x, y) \in D_{ij} \},$$

puis on définit:

$$\underline{S} \equiv \underline{S}(f) = \sup_{\sigma_1, \sigma_2} \underline{S}(f, \sigma_1, \sigma_2)$$

$$\bar{S} \equiv \bar{S}(f) = \inf_{\sigma_1, \sigma_2} \bar{S}(f, \sigma_1, \sigma_2)$$

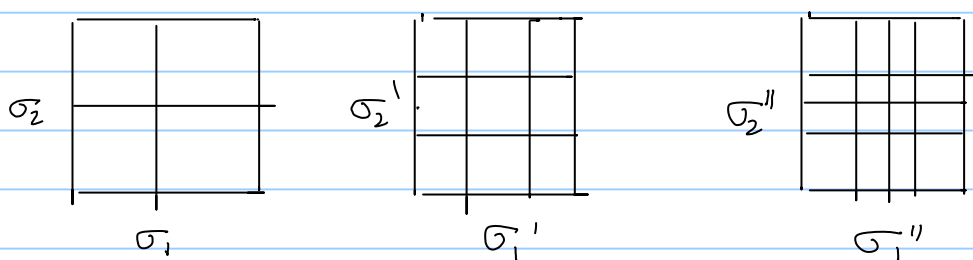
Definition: une fonction f est dite intégrable sur un rectangle fermé D (au sens de Riemann) si

$$\underline{S}(f) = \bar{S}(f).$$

Remarque 10.1.2: soient (σ_1, σ_2) et (σ_1', σ_2') deux subdivisions, alors:

$$\underline{S}(f, \sigma_1, \sigma_2) \leq \bar{S}(f, \sigma_1', \sigma_2')$$

Démonstration: soit (σ_1'', σ_2'') le raffinement commun de (σ_1, σ_2) et (σ_1', σ_2') .



alors $\underline{S}(f, \sigma_1, \sigma_2) \leq \underline{S}(f, \sigma_1'', \sigma_2'')$

$$\leq \bar{S}(f, \sigma_1'', \sigma_2'') \leq \bar{S}(f, \sigma_1', \sigma_2')$$

Conséquence: $-\infty < \underline{S} \leq \bar{S} < +\infty$

Remarque: d'une manière analogue on définit l'intégrale d'une fonction bornée définie sur un hyper-rectangle de \mathbb{R}^n (produit cartésien de n intervalles fermés).

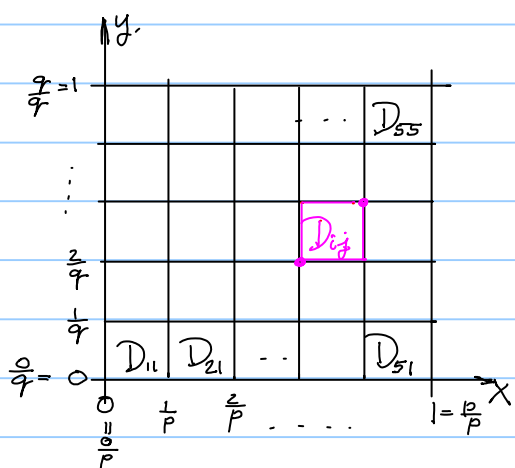
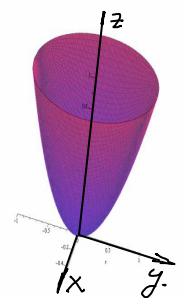
Notations: $\int_{\mathbb{D}} f(x, y) d\sigma$, $\int_{\mathbb{D}} f(x, y) dx \cdot dy$

$\int_{\mathbb{D}} f d\sigma$, $\int_{\mathbb{D}} f$, $\int_{\mathbb{D}} f(x) dx$

~~$\iint_{\mathbb{D}} f(x, y) dx dy$~~ , ~~$\iint_{\mathbb{D}} f d\sigma$~~ etc

Remarque: $\int_D f(x,y) \, d\sigma$ donne le volume du cylindre de base D délimité "en haut" (on suppose $f(x,y) \geq 0$ ici) par la surface $z = f(x,y)$.

Exemple: $f: D \rightarrow \mathbb{R}$, $D = [0,1] \times [0,1]$
 $(x,y) \mapsto x^2 + y^2$.



$$p = q = n,$$

$$x_i^< = \frac{i-1}{p}, \quad x_i^> = \frac{i}{p}, \quad i=1, \dots, p$$

$$y_j^< = \frac{j-1}{q}, \quad y_j^> = \frac{j}{q}, \quad j=1, \dots, q$$

Pour tout $x, y \in D$, $\Delta x > 0$, $\Delta y > 0$:

$$\begin{aligned} f(x+\Delta x, y+\Delta y) &= (x+\Delta x)^2 + (y+\Delta y)^2 \\ &= \dots \geq x^2 + y^2 = f(x, y) \end{aligned}$$

\Rightarrow

$$\underbrace{f(x_i^<, y_j^<)}_{m_{ij}} \leq f(x_i, y_j) \leq \underbrace{f(x_i^>, y_j^>)}_{M_{ij}}$$

et donc. $\Delta x_i \Delta y_j = \frac{1}{pq}$

$$\frac{1}{pq} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q f(x_i^<, y_j^<) \leq$$

SR

$$\leq \frac{1}{pq} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q f(x_i^>, y_j^>)$$

$$= \underline{S}(f, \sigma_1, \sigma_2) \equiv S^<$$

$$\frac{1}{pq} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q f(x_i, y_j)$$

$$= \overline{S}(f, \sigma_1, \sigma_2) \equiv S^>$$

(f continue). \square

$$S^< \leq SR \leq S^>$$

$$S^< = \frac{1}{pq} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q \left(\left(\frac{i-1}{p} \right)^2 + \left(\frac{j-1}{q} \right)^2 \right) \quad \text{"théorème de Fubini"}$$

$$= \frac{1}{p} \sum_{i=1}^p \left(\frac{1}{q} \sum_{j=1}^q \left(\left(\frac{i-1}{p} \right)^2 + \left(\frac{j-1}{q} \right)^2 \right) \right)$$

$$p \rightarrow \int dx \quad q \rightarrow \int dy$$

$$= \frac{2}{n^3} \sum_{i=1}^{n-1} i^2 \stackrel{p=q=n}{=} \frac{2}{n^3} \frac{(n-1)n \cdot (2n-1)}{6} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3}$$

Analyse I, par récurrence

$$S^> = \text{mêmes idées} = \frac{2}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{2}{n^3} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3}$$

Finalement, avec la remarque 10.1.2. on a

$$\frac{2}{3} = \lim_{n \rightarrow \infty} S^< \leq \underline{S} \leq \bar{S} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} S^> = \frac{2}{3}$$

Conclusion: la fonction f est intégrable sur D et $\int_D f \, d\sigma = \frac{2}{3}$.