

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

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

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

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

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  $C'$ )
- iii) on localise les points où  $g(\underline{x}) = 0$  et  $\nabla g(\underline{x}) = 0$
- iiib) on localise les points stationnaires de la fonction  $F(x, \lambda) = f(x) - \lambda g(x)$  dans  $\mathbb{D} \times \mathbb{R}$
- iv) on évalue  $f$  aux points trouvés sous i)-iii) et on compare les valeurs

Contre-exemple:  $\mathbb{D} = ]1, 2[$ ,  $g(x) = \frac{1}{x} - 2$ ,  $C = ]-1, 2[$   
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 extréums 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  $\mathbb{D} = \mathbb{R}^n$ ,  $f, g$  de classe  $C'$  sur  $\mathbb{D}$ ,  $C$  compact.

i) à l'intérieur de  $C$

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

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

Pour ces points  $f(\underline{x}) = 0$

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  $\forall i \quad x_i \neq 0$ . Pour ces points:

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

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

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

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

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

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

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

$$\sum_{i=1}^{n^2} x_i^2 = 1 \quad (\textcircled{**})$$

Donc  $x_1^2 = x_2^2 = \dots = x_n^2 =: a > 0$  et avec  $(\textcircled{**})$   
 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

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

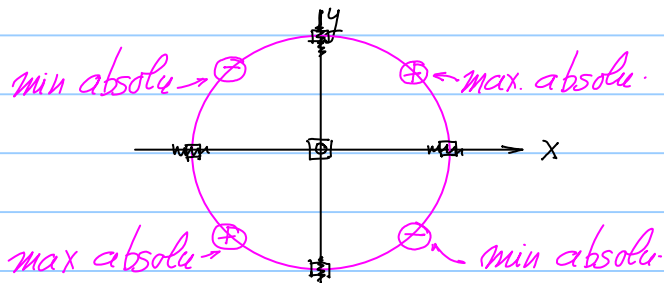
on peut choisir un nombre impair des  $x_i = -\frac{1}{\sqrt{n}}$   
 et les autres  $= \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Alors

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

### Le cas particulier $n=2$

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

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



$$\begin{aligned} \text{min absolu} &\rightarrow \oplus & \text{max. absolu.} &\leftarrow \oplus \\ \text{max absolu} &\rightarrow \oplus & \text{min absolu.} &\leftarrow \oplus \\ &&& \end{aligned}$$

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

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

$f: C \longrightarrow [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  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:

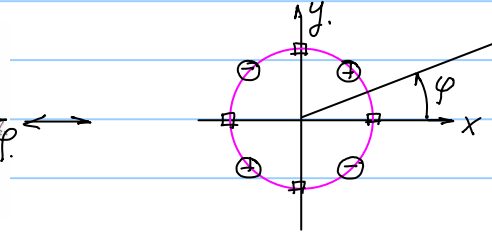
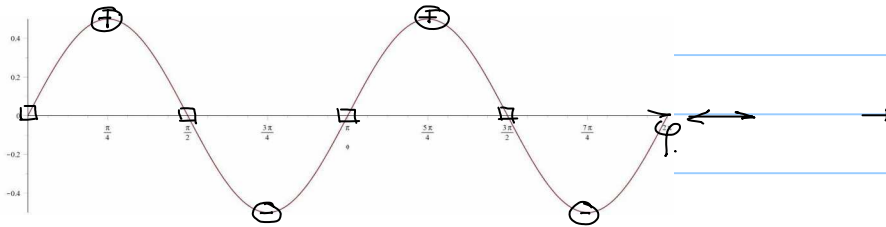
$$\begin{aligned} x &= \cos(\varphi) \\ y &= \sin(\varphi) \end{aligned} \quad \left\{ \varphi \in [0, 2\pi] \right.$$

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

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

En évaluant  $f$  le long de ce chemin on obtient

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



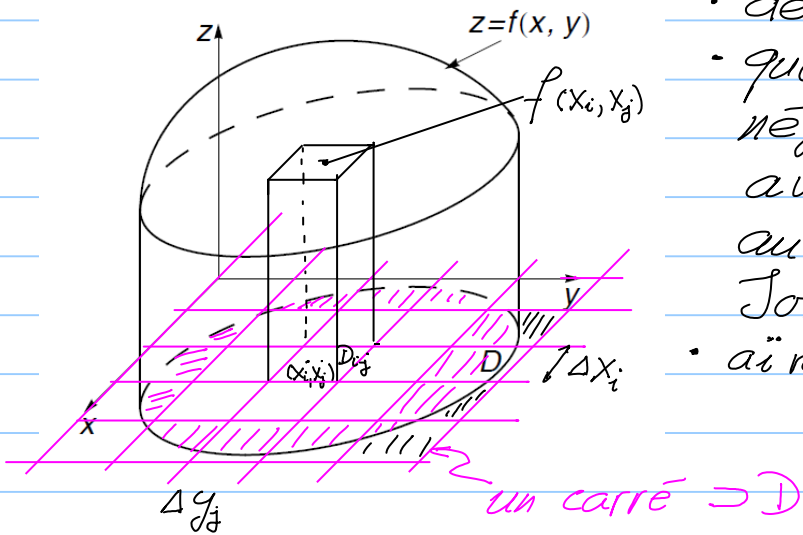
## 10. Intégrales multiples

### 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 ~~III~~, négliger ou compléter avec ~~III~~? Ça revient au même, si le bord est Jordan-négligeable.
- aire de  $D_{ij} = |\Delta D_{ij}| = \Delta \sigma_{ij} := \Delta x_i \Delta y_j$

#### 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

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

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  $D = \bigcup_{ij} D_{ij}$ . (Les  $D_{ij}$  sont aussi appelés une partition de  $D$ ).

Les sommes de Darboux inférieures et supérieures de  $f$  relative à la paire de subdivisions  $(\sigma_1, \sigma_2)$  sont définies par:

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

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

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:

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

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

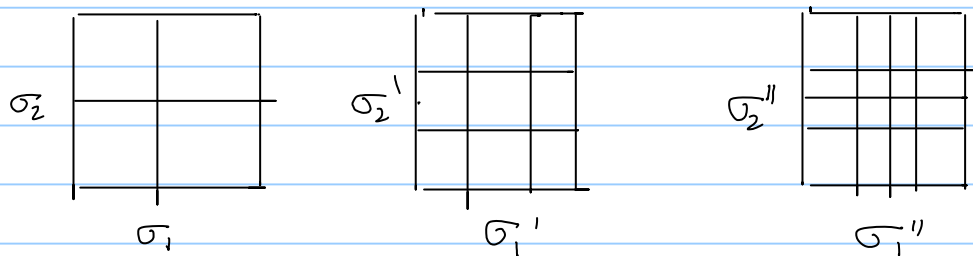
Définition: une fonction  $f$  est dite intégrable sur un rectangle fermé  $D$  (au sens de Riemann) si

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

Remarque 10.1.2: Soient  $(\sigma_1, \sigma_2)$  et  $(\sigma'_1, \sigma'_2)$  deux subdivisions, alors :

$$\underline{S}(f, \sigma_1, \sigma_2) \leq \bar{S}(f, \sigma'_1, \sigma'_2)$$

Démonstration: soit  $(\sigma'', \sigma''')$  le raffinement commun de  $(\sigma_1, \sigma_2)$  et  $(\sigma'_1, \sigma'_2)$ .



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

$$\leq \bar{S}(f, \sigma'', \sigma''') \leq \bar{S}(f, \sigma'_1, \sigma'_2)$$

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

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).

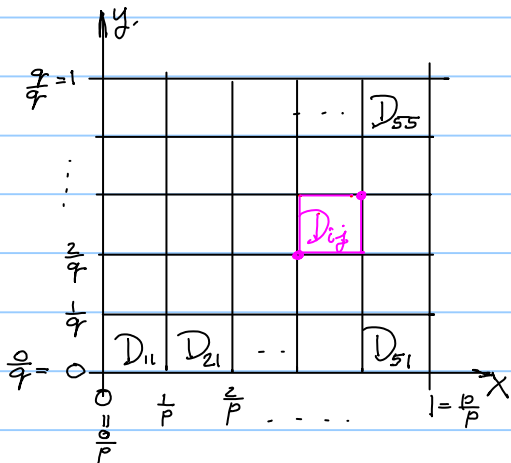
Notations:  $\int_D f(x, y) d\sigma$ ,  $\int_D f(x, y) dx \cdot dy$

$$\boxed{\int_D f d\sigma}, \quad \int_D f, \quad \int_D f(x) dx$$

~~$$\iint_D f(x, y) dx dy, \quad \iint_D f d\sigma \quad \text{etc}$$~~

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

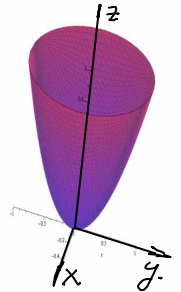
Exemple :  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D = [0,1] \times [0,1]$   
 $(x,y) \mapsto x^2 + y^2$



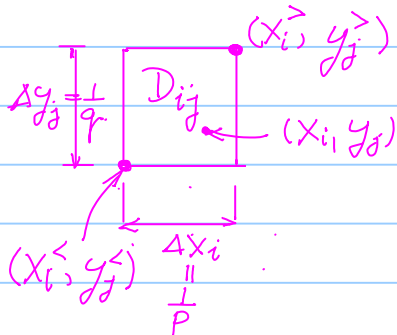
$$p=q=n,$$

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

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



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



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

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

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

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

( $f$  continue).  

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

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

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

$\xrightarrow{p \rightarrow \infty} S dx \quad \xrightarrow{q \rightarrow \infty} S dy.$

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

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

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

Conclusion: la fonction  $f$  est intégrable

$$\text{sur } D \text{ et } \int_D f d\sigma = \frac{2}{3}.$$