

le cnam

## **Cours d'Analyse Vectorielle**

Saint Denis, automne 2014

Cours 05

### **Introduction à l'intégrale double**

François Dubois

## ⑥ Introduction à l'intégrale double.

- L'intégrale simple sur un intervalle  $[a, b]$  (avec deux réels  $a < b$ ) satisfait aux quatre propriétés suivantes [voir le cours ① de "AV"].

\* longueur

$$(1) \int_a^b dx = b - a.$$

\* positivité

$$(2) f \geq 0 \text{ sur } ]a, b[ \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

\* linéarité

$$(3) \int_a^b (f+g)(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$$

$$(4) \int_a^b (\lambda f)(x) dx = \lambda \left( \int_a^b f(x) dx \right), \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

\* additivité par rapport au domaine

$$(5) \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx, \quad a < c < b.$$

- on a l'analogue pour une intégrale double  
Soit  $D$  un domaine borné de  $\mathbb{R}^2$ , une réunion de rectangles pour fixer les idées.  
on note  $|D|$  la surface d'un tel domaine;

Si  $D$  est le rectangle  $]a, b[ \times ]c, d[$ , on a

(6)  $|]a, b[ \times ]c, d[| = (b-a)(d-c)$ ,  $a < b$ ,  $c < d$ .

on a pour l'intégrale double  $\iint_D f(x, y) dx dy$  (qui est a priori un nombre  $D$  réel), les quatre propriétés qui suivent

\* surface

(7)  $\iint_{]a, b[ \times ]c, d[} dx dy = (b-a)(d-c)$ ,  $a < b$ ,  $c < d$ .

\* positivité

(8)  $f \geq 0$  sur  $D \Rightarrow \iint_D f dx dy \geq 0$

\* linéarité

(9)  $\iint_D (f+g) dx dy = \iint_D f dx dy + \iint_D g dx dy$

(10)  $\iint_D (\lambda f) dx dy = \lambda \iint_D f dx dy$

\* additivité par rapport au domaine

on suppose que  $D$  est l'union disjointe de rectangles  $D_j \subset \mathbb{R}^2$  (avec  $N$  sous-domaines)

(11)  $D = \bigcup_{j=1}^N D_j$

(12)  $k \neq l \Rightarrow D_k \cap D_l = \emptyset$

alors

$$(13) \iint_D f \, dx \, dy = \sum_{j=1}^N \iint_{D_j} f(x,y) \, dx \, dy.$$

- A partir des hypothèses (7) à (13), on peut calculer de nombreuses intégrales doubles. on suppose  $D = ]a, b[ \times ]c, d[$  pour fixer les idées ; on découpe  $]a, b[$  en  $N$  morceaux

$$(14) a = x_0 < x_1 = x_0 + \frac{b-a}{N} < \dots < x_j = a + j \frac{b-a}{N} < \dots < x_N = b$$

et  $]c, d[$  en  $M$  morceaux :

$$(15) c = y_0 < y_1 = y_0 + \frac{d-c}{M} < \dots < y_j = c + j \frac{d-c}{M} < \dots < y_M = d.$$

on note  $D_{i+1/2, j+1/2}$  le rectangle centré en  $(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}, \frac{y_j + y_{j+1}}{2})$  de côtés  $\frac{b-a}{N}$  et  $\frac{d-c}{M}$  :

$$(16) D_{i+1/2, j+1/2} = ]x_i, x_{i+1}[ \times ]y_j, y_{j+1}[ \quad \begin{cases} 0 \leq i \leq N-1 \\ 0 \leq j \leq M-1 \end{cases}$$

on a alors

$$(17) ]a, b[ \times ]c, d[ = \bigcup_{i=0}^{N-1} \bigcup_{j=0}^{M-1} D_{i+1/2, j+1/2}.$$

on a coupé le "grand rectangle"  $D$  en "petits rectangles"  $D_{i+1/2, j+1/2}$ .

On suppose  $f$  constante sur chaque  $D_{i+1/2, j+1/2}$  :

(18)  $f(x,y) = f_{i+\frac{1}{2}, j+\frac{1}{2}}$ ,  $(x,y) \in D_{i+\frac{1}{2}, j+\frac{1}{2}}$ ,  
 où  $f_{i+\frac{1}{2}, j+\frac{1}{2}}$  est un scalaire connu.  
 Comme on a

$$(19) \quad |D_{i+\frac{1}{2}, j+\frac{1}{2}}| = \frac{|D|}{NM}$$

le calcul complet de  $\int_D f$  conduit à

$$(20) \quad \iint_D f dx dy = \frac{|D|}{MN} \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{M-1} f_{i+\frac{1}{2}, j+\frac{1}{2}}$$

Le calcul de l'intégrale double d'une fonction constante sur chaque petit rectangle n'offre donc pas de difficulté particulière.

- Si la fonction  $f$  est "quelconque", disons continue  $\bar{D} \rightarrow \mathbb{R}$  pour fixer les idées, on peut toujours l'approcher par une fonction de la forme (18), constante sur chaque rectangle  $D_{i+\frac{1}{2}, j+\frac{1}{2}}$ . Cette approximation est de plus en plus précise si  $N$  et  $M$  sont de plus en plus grands. Dans ce cas, la relation (20) est encore valable avec le signe d'égalité remplacé par " $\approx$ ". Par ailleurs, un travail spécifique (non abordé ici) doit être mené pour prouver que l'intégrale double  $\iint_D f dx dy$  est un nombre réel qui existe effectivement.

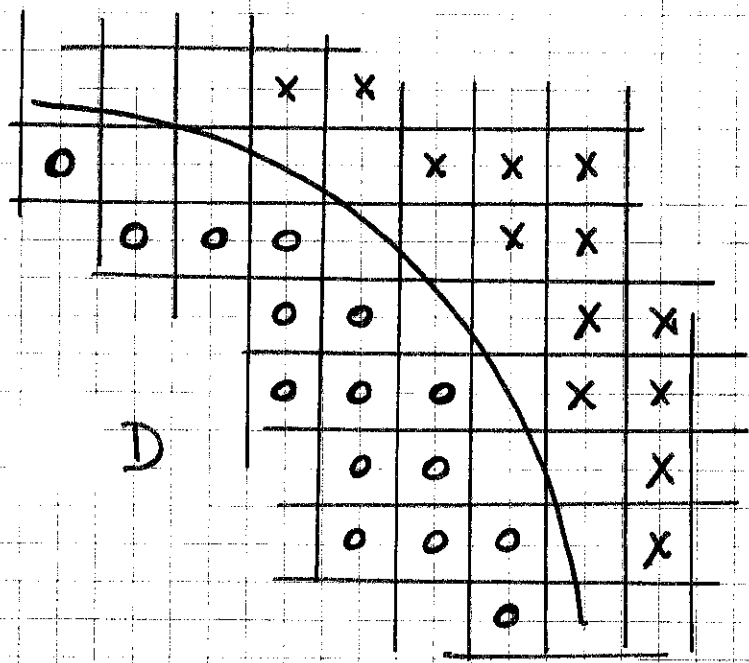


Figure 1 Approximation du domaine  $D$  de frontière courbe par un réseau de carés.

- Si le domaine  $D$  a une frontière courbe régulière (voir la figure 1), on l'approche par un réseau de petits carés de côté  $h > 0$ . Les carés marqués d'une croix, extérieurs à  $D$ , ne contribuent pas aux sommes de la forme (2) qui permettent un calcul approché de l'intégrale. Les carés marqués d'un cercle sont intérieurs au domaine  $D$  et définissent une approximation intérieure du domaine  $D$  (à l'échelle  $h$  des petits carés). Les carés non marqués forment une approximation de la frontière. La réunion de l'approximation intérieure et de l'approximation de la frontière constitue une approximation extérieure du domaine  $D$  à l'échelle  $h$ .

On dispose alors de deux approximations de l'intégrale  $\int_D f$  à l'échelle  $h$ , de la forme (20).  
 L'une avec l'approximation intérieure de  $D$   
 et l'autre avec l'approximation extérieure de  $D$ .  
 Leur différence donne une bonne idée de l'erreur entre ces valeurs approchées et la valeur exacte de  $\int_D f(x,y) dx dy$ .

- La positivité (8) conduit à des majorations utiles. Si  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  est bornée :

$$(21) \quad \exists M \geq 0, \forall (x,y) \in D, |f(x,y)| \leq M,$$

alors on a l'estimation

$$(22) \quad -M|D| \leq \iint_D f(x,y) dx dy \leq M|D|.$$

\* En effet, au vu de (21),  $M - f(x,y)$  et  $f(x,y) + M$  sont deux fonctions positives dont l'intégrale sur  $D$  est positive :

$$\int_D (M - f) dx dy \geq 0, \quad \int_D (f + M) dx dy \geq 0.$$

Ces inégalités entraînent immédiatement (22) puisque

$$(23) \quad \iint_D dx dy = |D|$$

qui généralise (7) à un domaine quelconque.

- 7
- De façon plus générale, on déduit de l'inégalité  $-|f(x,y)| \leq f(x,y) \leq |f(x,y)|$  l'encadrement  $-\int_D |f| \leq \int_D f \leq \int_D |f|$ , qui montre que

$$(24) \quad \left| \iint_D f \, dx \, dy \right| \leq \iint_D |f(x,y)| \, dx \, dy$$

- Le calcul "analytique" d'une intégrale double est possible grâce au théorème de Fubini.

On se donne pour fixer les idées un domaine  $D$  comme sur la figure 2.

On a deux réels  $a < b$ , une fonction continue  $\varphi: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$  qu'on suppose strictement positive:

$\varphi(x) > 0$  si  $a < x < b$ .

On sait que l'aire  $|D|$  du domaine  $D$  défini par

$$(25) \quad D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq \varphi(x)\}$$

est donnée par l'intégrale simple:

$$(26) \quad |D| = \int_a^b \varphi(x) \, dx.$$

Mais cette surface est également donnée par une intégrale double! on a la relation (23) ...

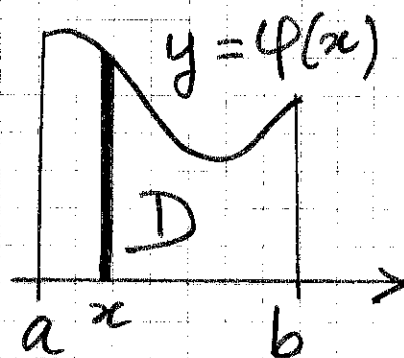


Fig. 2.



on écrit  $\varphi(x)$  sous la forme

$$\varphi(x) = \int_0^{\varphi(x)} dy.$$

Alors l'égalité des deux expressions (23) et (26) pour calculer la surface du domaine  $D$  peut s'écrire

$$(27) \quad \iint_D dx dy = \int_a^b dx \int_0^{\varphi(x)} dy.$$

- on peut étendre la relation (27) [valable pour la fonction  $f(x, y) \equiv 1$ ] aux constantes, aux sommes de fonctions, aux fonctions constantes sur une partie du domaine  $D$ , avec les techniques plus haut. En définitive, on peut établir la relation suivante

$$(28) \quad \iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \left[ \int_0^{\varphi(x)} dy f(x, y) \right]$$

valable pour toute fonction bornée sur le domaine  $D$ . La relation (28) en est une des formes du théorème de Fubini qui permet le calcul effectif d'une intégrale double à l'aide d'intégrales simples. La relation (28) exprime qu'on doit d'abord considérer la fonction  $g(x)$  à une seule variable définie par

l'intégrale à  $x$  fixé :

$$(29) \quad g(x) = \int_0^{\varphi(x)} f(x,y) dy$$

(voir la figure 2 à nouveau, où ce calcul à  $x$  constant est représenté). Puis on intègre  $g$  par rapport à  $x$  et le résultat est l'intégrale double cherchée :

$$(30) \quad \iint_D f(x,y) dx dy = \int_a^b g(x) dx.$$

- on peut aussi échanger le rôle des variables. Ici  $c < d$  délimitent le domaine  $D$ , maintenant décrit avec une fonction  $\varphi: [c,d] \rightarrow \mathbb{R}$  strictement positive (Fig 3), c'est à dire

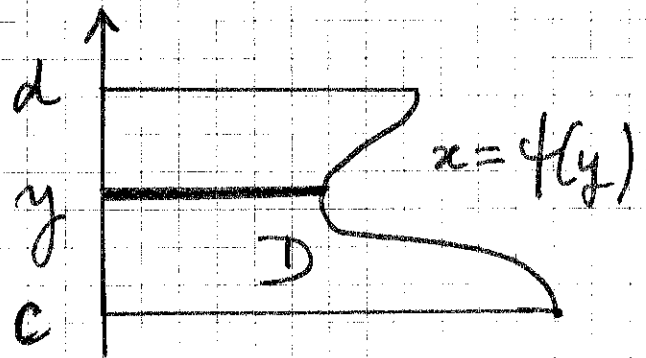


Fig 3

$$(31) \quad D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, c \leq y \leq d, 0 \leq x \leq \varphi(y)\},$$

la relation (28) devient

$$(32) \quad \iint_D f dx dy = \int_c^d dy \left[ \int_0^{\varphi(y)} dx f(x,y) \right]$$

pour une fonction  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  bornée. On calcule d'abord  $\tilde{g}(y)$  par intégration par rapport

à x:

$$(33) \quad \tilde{g}(y) = \int_0^{\psi(y)} f(x, y) dx.$$

Puis on intègre  $\tilde{g}$  sur  $d$ :

$$(34) \quad \iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \tilde{g}(y) dy.$$

- Le théorème de Fubini exprimé qu'on intègre dans l'ordre que l'on veut; si  $D$  est représenté "à la fois" sous la forme (25) et (31), c'est à dire de façon générale

$$(35) \quad D = \left\{ \begin{array}{l} \{(x, y), x_{\min} \leq x \leq x_{\max}, \varphi_-(x) \leq y \leq \varphi_+(x)\} \\ \{(x, y), y_{\min} \leq y \leq y_{\max}, \psi_-(y) \leq x \leq \psi_+(y)\} \end{array} \right.$$

on a:

$$(36) \quad \iint_D f dx dy = \left\{ \begin{array}{l} \int_{x_{\min}}^{x_{\max}} dx \left[ \int_{\varphi_-(x)}^{\varphi_+(x)} dy f(x, y) \right] \\ \int_{y_{\min}}^{y_{\max}} dy \left[ \int_{\psi_-(y)}^{\psi_+(y)} dx f(x, y) \right]. \end{array} \right.$$

- Vérifions sur un exemple simple la relation (36) avec  $f \equiv 1$  et  $D$  le quart de disque

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

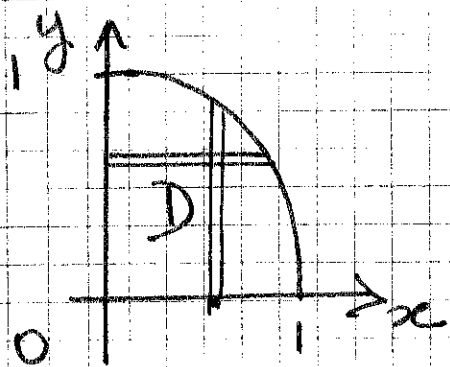


Fig 4

$$|D| = \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$$

$$\text{et } |D| = \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} dx = \int_0^1 \sqrt{1-y^2} dy,$$

ces deux intégrales sont bien  
égales (elles "diffèrent" par le nom  
de la variable muette) et valent  $\pi/4$   
[exercice laissé au lecteur].

Dubois

Paris, 24 oct 2013.

## Exercices

- Calculer  $\iint_{[0,1] \times [0,2]} xy^2 dx dy$

- Calculer  $\iint_{[0,\pi] \times [0,\pi/2]} x \sin(x+y) dx dy$

- Savoir utiliser Fubini...

$$\int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} dx f(x,y) = \int_{\text{?}}^{\text{?}} dx \int_{\text{?}}^{\text{?}} dy f(x,y).$$

Remplacer les points d'interrogation par des valeurs précises.

- Proposer un encadrement de l'intégrale

$$\iint_{[0,2] \times [0,2]} (x+1)^y dx dy.$$