

# Algèbre bilinéaire et Intégration

par

Emmanuel Hebey

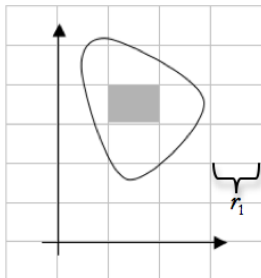
Université de Cergy-Pontoise

Année 2018-2019

# Chapitre 11

## Intégrales doubles des fonctions continues

Soit  $\Omega$  un domaine (un patatoïde) de  $\mathbb{R}^2$ . On considère un quadrillage de  $\mathbb{R}^2$  en rectangles de tailles  $\varepsilon_1 = \Delta x$  et  $\varepsilon_2 = \Delta y$ . On a alors le schéma suivant :



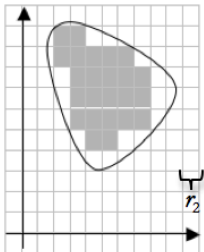
Ici  $\Delta x = \Delta y = r_1$ .

Une cellule est grisée.

On note  $m_{ij}$  les centres des rectangles qui constituent le quadrillage de  $\mathbb{R}^2$ . On considère alors la somme de Riemman :

$$S_{\Omega, \Delta x, \Delta y}^f = \sum_{i,j} f(m_{ij}) \Delta x \Delta y ,$$

où la somme est effectuée sur les  $i, j$  pour lesquels le rectangle correspondant  $\text{Rect}_{ij}$  est entièrement inclus dans  $\Omega$  (à savoir  $\text{Rect}_{ij} \subset \Omega$ ).



Ici  $\Delta x = \Delta y = r_2$ .

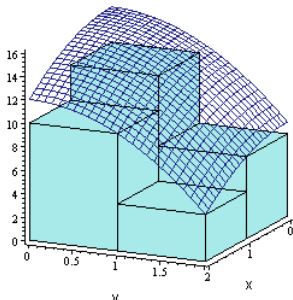
On a alors le théorème/définition suivant.

## Définition

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  un domaine fermé borné de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie et continue sur  $\Omega$ . Les sommes de Riemann  $S_{\Omega, \Delta x, \Delta y}^f$  convergent lorsque  $\Delta x \rightarrow 0$  et  $\Delta y \rightarrow 0$  vers une quantité notée

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} S_{\Omega, \Delta x, \Delta y}^f$$

et que l'on appelle intégrale double de  $f$  sur  $\Omega$ .



## Lemme (Propriétés premières de l'intégrale double)

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  un domaine fermé borné de  $\mathbb{R}^2$ .

1)  $\forall f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  continues,  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ ,

$$\iint_{\Omega} (f + g)(x, y) dx dy = \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy + \iint_{\Omega} g(x, y) dx dy ,$$

$$\iint_{\Omega} (\lambda f)(x, y) dx dy = \lambda \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy ,$$

2)  $\forall f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  continues, si  $f \leq g$ , alors

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \leq \iint_{\Omega} g(x, y) dx dy ,$$

3)  $\forall f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  continue,

$$\left| \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \right| \leq \iint_{\Omega} |f(x, y)| dx dy .$$

On a aussi la relation de Chasles étendue.

### Lemme

*Si  $\Omega$  se découpe en deux domaines ( $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$  et  $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$  si on oublie les problèmes de bord), alors*

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_{\Omega_1} f(x, y) dx dy + \iint_{\Omega_2} f(x, y) dx dy.$$

Et aussi les propriétés suivantes.

### Lemme

(1)  $\iint_{\Omega} 1 dx dy = \text{Aire}(\Omega),$

(2) Si  $f \geq 0$ ,  $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = 0 \Leftrightarrow f \equiv 0$  ( $f$  continue).

# 1. Le théorème de Fubini

## Théorème (Fubini Sur Rectangle)

Si  $f$  est continue sur un rectangle  $\Omega = [\alpha, \beta] \times [a, b]$ , alors

$$\begin{aligned}\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy &= \int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_a^b f(x, y) dy \right) dx \\ &= \int_a^b \left( \int_{\alpha}^{\beta} f(x, y) dx \right) dy .\end{aligned}$$

La dernière égalité a déjà été vue au chapitre précédent. Le théorème de Fubini ramène ainsi le calcul d'une intégrale double au calcul d'intégrales simples. Il y a des versions plus étendues de ce théorème.

Un domaine en piles de  $\mathbb{R}^2$  est un domaine  $A$  du type

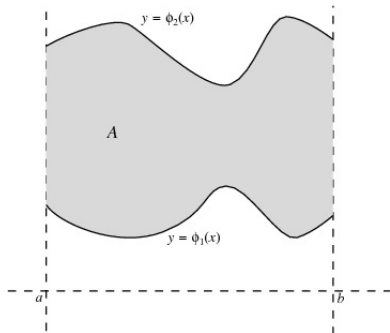
$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \leq x \leq b, \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x)\} ,$$

où  $\phi_1, \phi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  sont des fonctions continues avec  $\phi_1 \leq \phi_2$ .

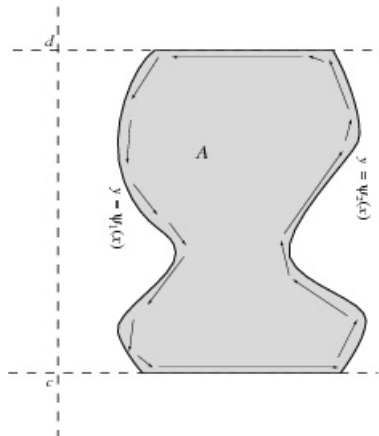
Un domaine en tranches de  $\mathbb{R}^2$  est un domaine  $A$  du type

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \leq y \leq b, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\},$$

où  $\psi_1, \psi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  sont des fonctions continues avec  $\psi_1 \leq \psi_2$ .



Domaine en piles



Domaine en tranches



## Théorème (Fubini généralisé)

Si  $\Omega$  est un domaine en piles, à savoir un domaine de la forme  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \leq x \leq b, \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x)\}$ , où  $\phi_1, \phi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  sont continues avec  $\phi_1 \leq \phi_2$ , alors

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

pour toute fonction continue  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ . Si  $\Omega$  est un domaine en tranches,  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \leq y \leq b, \psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)\}$ , où  $\psi_1, \psi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  sont continues avec  $\psi_1 \leq \psi_2$ , alors

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy$$

pour toute fonction continue  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ .

## 2. Changement de variables dans les intégrales doubles

On considère tout d'abord une application  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Donc  $\Phi = (\Phi_1, \Phi_2)$ , où  $\Phi_1, \Phi_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sont deux applications de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  si :

(1) les dérivées partielles  $\frac{\partial \Phi_1}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \Phi_1}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial \Phi_2}{\partial x}$  et  $\frac{\partial \Phi_2}{\partial y}$  existent en tout point de  $\mathbb{R}^2$ ,

(2) les dérivées partielles  $\frac{\partial \Phi_1}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \Phi_1}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial \Phi_2}{\partial x}$  et  $\frac{\partial \Phi_2}{\partial y}$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2$  en tant qu'applications de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$ .

On dit que  $\Phi$  est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  si :

(1)  $\Phi$  est bijective de  $\mathbb{R}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ ,

(2)  $\Phi$  et  $\Phi^{-1}$  sont de classe  $C^1$ .

Ces définitions se généralisent facilement au cas où l'on remplace  $\mathbb{R}^2$  par un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^2$  (et on peut parler d'application de classe  $C^1$  sur un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^2$ , ou encore de  $C^1$ -difféomorphisme d'un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^2$  sur un ouvert  $V$  de  $\mathbb{R}^2$ ).

La matrice jacobienne en un point  $(x, y)$  d'une application  $\Phi$  de classe  $C^1$  est la matrice

$$M_j(\Phi).(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x}(x, y) & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y}(x, y) \\ \frac{\partial \Phi_2}{\partial x}(x, y) & \frac{\partial \Phi_2}{\partial y}(x, y) \end{pmatrix}.$$

### Théorème (Changement de variables)

Soit  $\Omega$  un domaine de  $\mathbb{R}^2$  et soit  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  un  $C^1$ -difféomorphisme. Alors

$$\begin{aligned} & \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \\ &= \iint_{\Phi^{-1}(\Omega)} (f \circ \Phi)(x, y) \times |\det M_j(\Phi).(x, y)| dx dy \end{aligned}$$

pour toute fonction continue  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Fin du chapitre 11**