

Chapitre 3

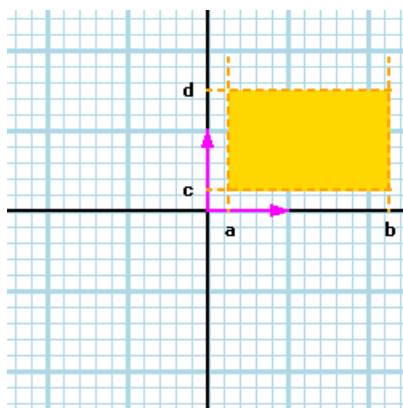
Intégrale double

Nous allons supposer le plan usuel \mathbb{R}^2 muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

3.1 Aperçu de la définition formelle de l'intégrale double

Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b$, $c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 dont les côtés sont parallèles aux axes de coordonnées.

Par définition, $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$.



Définition 3.1. (Quadrillage du rectangle $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b$, $c < d$)) Pour définir un quadrillage du rectangle fermé $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b$, $c < d$), on se donne:

- une subdivision $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ de l'intervalle $[a, b]$,
- une subdivision $c = y_0 < y_1 < \dots < y_m = d$ de l'intervalle $[c, d]$.

Les rectangles constitutifs du quadrillage sont les rectangles

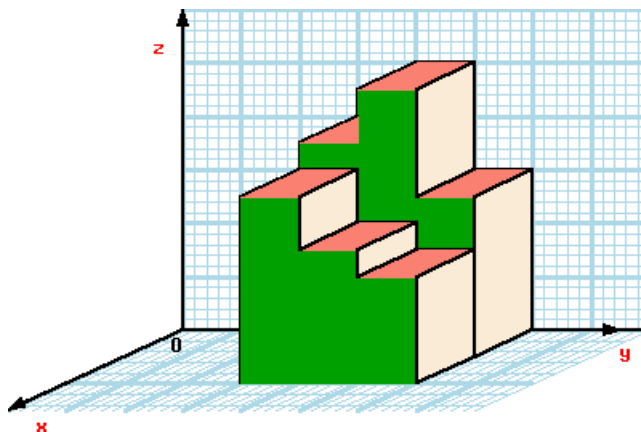
$$R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j], \quad (1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m).$$

Le quadrillage est dit régulier si pour tout couple (i, j) ($1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$) on a $(x_i - x_{i-1}) = \frac{b-a}{n}$ et $(y_j - y_{j-1}) = \frac{d-c}{m}$.

On prend alors pour pas de ce quadrillage régulier, le nombre

$$h = \max \left\{ \frac{b-a}{n}, \frac{d-c}{m} \right\}.$$

Définition 3.2. (fonction en escalier sur un rectangle fermé) Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b$, $c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 . On dit qu'une fonction $f: R \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction en escalier si f est bornée sur R et s'il existe un quadrillage $\{R_{ij}\}$ de R en sous rectangles $R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]$ tel que: pour tout couple (i, j) , f est constante sur le rectangle ouvert $]x_{i-1}, x_i[\times]y_{j-1}, y_j[$.



Définition 3.3. (intégrale double d'une fonction en escalier) Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b, c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 et $f: R \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction en escalier associée à un quadrillage $\{R_{ij}\}_{(1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m)}$ de R . Si k_{ij} est la valeur de f sur le rectangle ouvert $]x_{i-1}, x_i[\times]y_{j-1}, y_j[$, le nombre

$$I_R(f) = \sum_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m} k_{ij}(x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1})$$

est appelé **intégrale double de f sur R** et est noté $\iint_R f(x, y) dx dy$.

Définition 3.4. Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b, c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 et $f: R \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. On dit que f est intégrable sur R si pour tout réel strictement positif ε , on peut trouver deux fonctions en escaliers f_1 et f_2 définies sur R telles que:

$$\left\{ \begin{array}{l} \bullet f_1 \leq f \leq f_2 \\ \bullet \left| \iint_R f_2(x, y) dx dy - \iint_R f_1(x, y) dx dy \right| < \varepsilon \end{array} \right.$$

Théorème 3.5. Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b, c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 et $f: R \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction intégrable sur R . Pour tout quadrillage régulier $\{R_{ij}\}_{(1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m)}$ de R , soient $c_{ij} \in]x_{i-1}, x_i[\times]y_{j-1}, y_j[$, $k_{ij} = f(c_{ij})$ et

$$V_{nm} = \sum_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m} k_{ij}(x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1}).$$

Alors, lorsque m et n tendent vers $+\infty$, V_{nm} admet une limite dans \mathbb{R} .

Cette limite est appelée **intégrale double de f sur R** et notée

$$\iint_R f(x, y) dx dy.$$

Nous admettrons le théorème suivant.

Théorème 3.6. Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b, c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 et $f: R \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, alors f est intégrable sur R .

Une liste de propriétés à connaître:

1. Soient f et g deux fonctions intégrables sur un rectangle fermé R alors

$$\iint_R (f + g)(x, y) dx dy = \iint_R f(x, y) dx dy + \iint_R g(x, y) dx dy.$$

2. Soient f une fonction intégrable sur un rectangle fermé R et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\iint_R \lambda f(x, y) dx dy = \lambda \iint_R f(x, y) dx dy.$$

3. Soient f et g deux fonctions intégrables sur un rectangle fermé R telles que $\forall (x, y) \in R, f(x, y) \leq g(x, y)$, alors: $\iint_R f(x, y) dx dy \leq \iint_R g(x, y) dx dy$

4. Si f est une fonction intégrable sur un rectangle fermé R , alors la fonction $|f|$ est intégrable sur

$$R \text{ et on a l'inégalité } \left| \iint_R f(x, y) dx dy \right| \leq \iint_R |f(x, y)| dx dy.$$

3.2 Succession d'intégrales simples - Théorème de Fubini

Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b$, $c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 et $f: R \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Pour $x \in [a, b]$ fixé, la fonction $f(x, \bullet): [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, \bullet)(y) = f(x, y)$ est intégrable sur $[c, d]$.

Le nombre $\int_c^d f(x, \bullet)(t) dt$ dépend de x . On a donc une fonction $\mathcal{A}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$\mathcal{A}(x) = \int_c^d f(x, t) dt.$$

En intégrant la fonction \mathcal{A} sur l'intervalle $[a, b]$, on a la formule

$$(*) : \int_a^b \mathcal{A}(x) dx = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx.$$

Définition 3.7. Dans l'expression $\int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx$ de la formule (*) ci-dessus, on dit que l'on a **d'abord intégré par rapport à y** , et ensuite par rapport à x .

De manière analogue, dans l'expression $\int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy$, on dit que l'on intègre **d'abord par rapport à x** , puis par rapport à y .

Exemple 3.8. Considérons le rectangle $R = [1, 2] \times [0, 3] \subset \mathbb{R}^2$ ($1 \leq x \leq 2$, $0 \leq y \leq 3$) et la fonction f définie sur R par $f(x, y) = xy + y^2 + 1$. Ici, $\mathbf{a = 1}$, $\mathbf{b = 2}$, $\mathbf{c = 0}$ et $\mathbf{d = 3}$.

- on a $\int_c^d f(x, y) dy = \int_0^3 (xy + y^2 + 1) dy = \left[\frac{1}{2}xy^2 + \frac{1}{3}y^3 + y \right]_{y=0}^{y=3} = \frac{9}{2}x + 12$, en intégrant d'abord par rapport à y ;
- intégrant maintenant le résultat précédent par rapport à x , on obtient:
 $\int_a^b \left[\int_0^3 (xy + y^2 + 1) dy \right] dx = \int_1^2 \left(\frac{9}{2}x + 12 \right) dx = \left[\frac{9}{4}x^2 + 12x \right]_1^2 = 33 - 12 - \frac{9}{4} = \frac{75}{4}$

A présent, commençons par intégrer cette même fonction par rapport à x , puis continuons le calcul en intégrant par rapport à y :

- on a $\int_a^b f(x, y) dx = \int_1^2 (xy + y^2 + 1) dx = \left[\frac{1}{2}x^2y + (y^2 + 1)x \right]_{x=1}^{x=2} = y^2 + \frac{3}{2}y + 1$, en intégrant d'abord par rapport à x ;
- en intégrant le résultat ci-dessus par rapport à y , on obtient:
 $\int_0^3 \left[\int_1^2 (xy + y^2 + 1) dx \right] dy = \int_0^3 \left(y^2 + \frac{3}{2}y + 1 \right) dy = \left[\frac{1}{3}y^3 + \frac{3}{4}y^2 + y \right]_0^3 = 12 + \frac{27}{4} = \frac{75}{4}$

Dans l'exemple 3.8 nous remarquons que les deux intégrations successives donnent le même résultat. Ceci n'est pas le fait du hasard mais est dû au théorème suivant que nous admettrons.

Théorème 3.9. (Théorème de Fubini pour les rectangles fermés)

Soit $R = [a, b] \times [c, d]$ ($a < b$, $c < d$) un rectangle fermé du plan \mathbb{R}^2 et $\mathbf{f: R \rightarrow \mathbb{R}}$ une fonction continue, alors f est intégrable sur R et on a :

$$\iint_R f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_c^d \left[\int_a^b f(x, y) dx \right] dy.$$

Exemple 3.10. Soit $R = [1, 2] \times [0, 2] \subset \mathbb{R}^2$ et $f: R \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = ye^{xy}$.

Calculons $I = \iint_R f(x, y) dx dy$.

D'après le théorème de Fubini, on a $I = \int_0^2 \left[\int_1^2 (ye^{xy}) dx \right] dy$.

Or $\int_1^2 (ye^{xy}) dx = \left[e^{xy} \right]_{x=1}^{x=2} = e^{2y} - e^y$.

On en déduit $I = \int_0^2 (e^{2y} - e^y) dy = \left[\frac{1}{2}e^{2y} - e^y \right]_0^2 = \frac{1}{2}e^4 - e^2 + \frac{1}{2}$

Note: En intégrant d'abord par rapport à x , le précédent calcul nous a pris juste deux lignes. Si nous commençons par intégrer d'abord par rapport à y , nous nous rendons vite compte que le calcul est moins évé-

dent. En effet $\int_0^2 (ye^{xy}) dy$ nécessite une intégration par parties.

$\int_0^2 (ye^{xy}) dy = \left[\frac{y}{x}e^{xy} - \frac{1}{x^2}e^{xy} \right]_{y=0}^{y=2} = e^{2x} \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right) + \frac{1}{x^2}$. L'intégration de cette dernière expression nécessite manifestement encore une intégration par parties:

$$\int_1^2 \left(e^{2x} \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right) + \frac{1}{x^2} \right) dx = \int_1^2 \frac{1}{x} \times 2e^{2x} dx - \int_1^2 \frac{1}{x^2} e^{2x} dx + \left[-\frac{1}{x} \right]_1^2.$$

Une intégration par parties donne:

$$\int_1^2 \frac{1}{x} \times 2e^{2x} dx = \left[\frac{1}{x} \times e^{2x} \right]_1^2 - \int_1^2 \left(-\frac{1}{x^2} \times e^{2x} \right) dx.$$

On en déduit que

$$\int_1^2 \left(e^{2x} \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right) + \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[\frac{1}{x} \times e^{2x} \right]_1^2 + \left[-\frac{1}{x} \right]_1^2 = \frac{1}{2}e^4 - e^2 + \frac{1}{2}.$$

Il faut retenir que dans l'application du Théorème de Fubini, un choix judicieux de l'ordre d'intégration s'impose.

3.3 Intégrales doubles sur des domaines non rectangles

On considère un domaine borné D du plan réel \mathbb{R}^2 , $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ et on voudrait calculer (si elle est définie) l'intégrale $\iint_D f(x, y) dx dy$.

Si le domaine D considéré n'est pas un rectangle mais est borné, nous pouvons l'inclure dans un rectangle R , considérer un quadrillage du rectangle R et définir une somme double de Riemann sur les rectangles du quadrillage qui sont entièrement contenus dans le domaine R . Si la somme double de Riemann tend vers une limite $I \in \mathbb{R}$ lorsque le pas du quadrillage tend vers 0, alors la fonction f est intégrable sur D et on a $\iint_D f(x, y) dx dy = I$.

3.3.1 Intégrales sur un domaine compris entre les graphes deux fonctions et deux droites verticales

Théorème 3.11. Soient $[a, b]$ ($a < b$) un intervalle fermé borné de \mathbb{R} , u et v deux fonctions continues sur $[a, b]$ telles que $\forall x \in [a, b], u(x) \leq v(x)$.

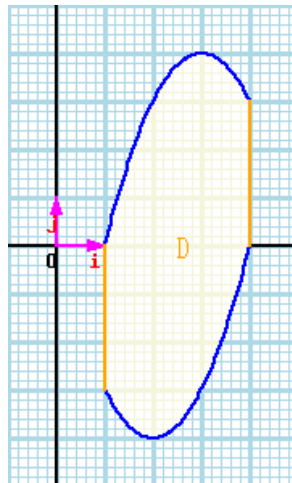
Soit D le domaine de \mathbb{R}^2 défini par $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / a \leq x \leq b, u(x) \leq y \leq v(x)\}$.

Si $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue, alors f est intégrable sur D et on a

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[\int_{u(x)}^{v(x)} f(x, y) dy \right] dx.$$

Exemple 3.12. Soit D le domaine de \mathbb{R}^2 compris entre les droites d'équations $x = 1$, $x = 4$ et les deux paraboles d'équations respectives $y = (x - 2)^2 - 4$, $y = -(x - 3)^2 + 4$. On considère sur D la fonction f définie par $f(x, y) = 3x - 2y + 1$. Nous allons calculer l'intégrale $I = \iint_D f(x, y) dx dy$.

Posant $u(x) = (x - 2)^2 - 4$ et $v(x) = -(x - 3)^2 + 4$, on voit facilement que sur l'intervalle $[1, 4]$, on a $u(x) \leq v(x)$ quel que soit x .



$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 1 \leq x \leq 4, u(x) \leq y \leq v(x)\}.$$

Appliquant le théorème 3.11, on obtient:

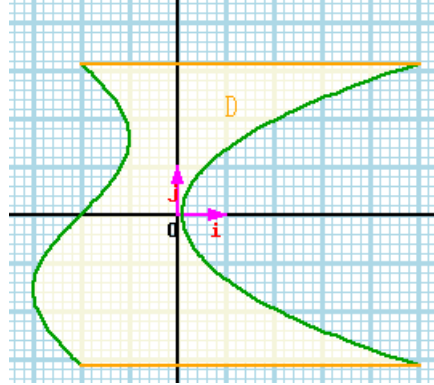
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_1^4 \left[\int_{x^2-4x}^{-x^2+6x-5} f(x, y) dy \right] dx = \int_1^4 \left[(3x+1)y - y^2 \right]_{y=u(x)}^{y=v(x)} dx.$$

On a donc $I = \int_1^4 ((3x+1)(v(x)-u(x)) - v(x)^2 + u(x)^2) dx,$

$$I = \int_1^4 (-2x^3 - 2x^2 + 55x - 30) dx = \left[-\frac{1}{2}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{55}{2}x^2 - 30x \right]_1^4 = 153.$$

Exercice 3.1. Calculer la surface du domaine D décrit dans l'exemple 3.12

3.3.2 Intégrales sur un domaine compris entre les graphes deux fonctions et deux droites horizontales



Les résultats de ce paragraphe se déduisent de ceux du paragraphe précédent en échangeant les rôles de x et y . On considère un intervalle $[c, d]$ ($c < d$) fermé borné de \mathbb{R} , u et v deux fonctions continues définies sur $[c, d]$ telles que $\forall y \in [c, d], u(y) \leq v(y)$.

Soit D le domaine du plan contenu entre les graphes des fonctions u, v et les droites horizontales d'équation respective $y = c$ et $y = d$. Formellement, $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / c \leq y \leq d, u(y) \leq x \leq v(y)\}$.

Théorème 3.13. Soit $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, alors f est intégrable sur D et on a

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[\int_{u(y)}^{v(y)} f(x, y) dx \right] dy.$$

3.3.3 Intégrales doubles sur un domaine D - cas général

Si $D \subset \mathbb{R}^2$ n'est pas un rectangle et ne peut être défini en utilisant les graphes de deux fonctions et deux droites verticales (ou horizontales), on décompose si possible, D en domaines "élémentaires" du type de ceux déjà traités. On utilise ensuite la propriété suivante pour faire le calcul.

PROPRIÉTÉ: Soit D un domaine fermé borné de \mathbb{R}^2 . On suppose que D est réunion de deux domaines fermés D_1 et D_2 ($D = D_1 \cup D_2$) et que D_1 et D_2 ont une intersection vide, ou contenue dans leur bord (Autrement dit, les intérieurs des deux domaines ne se rencontrent pas).

Dans ce cas, si $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue sur D , f est intégrable sur D et on a

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy$$

Exemple 3.14. Soit $D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \left\{ \begin{array}{l} -2 \leq x \leq \frac{1}{4}y^2 + 1 \\ -2 \leq y \leq -\frac{1}{4}x^2 + 3 \end{array} \right. \right\}$ (voir le dessin ci-dessous).

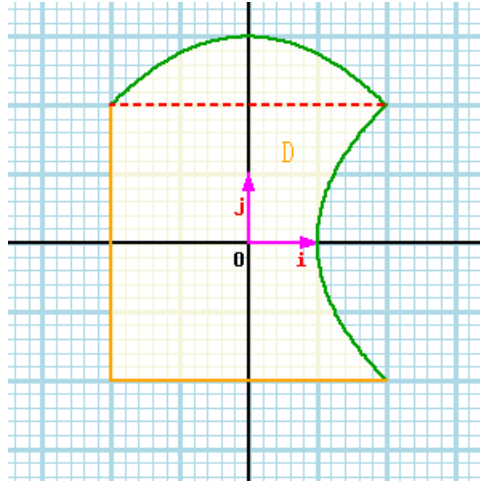
On considère $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et on veut calculer

$$I = \iint_D f(x, y) dx dy. \text{ Posons } D_1 = \{(x, y) \in D / y \geq 2\} \text{ et } D_2 = \{(x, y) \in D / y \leq 2\}. \quad D_1 \text{ et } D_2 \text{ sont}$$

des domaines qui sont définis à l'aide de droites verticales ou horizontales et de graphes de fonctions comme dans le paragraphe précédent. L'intersection de D_1 et D_2 est un segment de droite.

On a $D_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / -2 \leq x \leq 2, 2 \leq y \leq -\frac{1}{4}x^2 + 3\},$

$D_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / -2 \leq y \leq 2, -2 \leq x \leq \frac{1}{4}y^2 + 1\}.$



$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy.$$

Exercice 3.2. Faire le calcul de l'intégrale double $I = \iint_D f(x, y) dx dy$ dans l'exemple 3.14 pour la fonction f définie par $f(x, y) = x - y$.

Correction:

$$\text{On a } I_1 = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy = \int_{-2}^2 \left[\int_2^{-\frac{1}{4}x^2+3} f(x, y) dy \right] dx \text{ et}$$

$$I_2 = \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = \int_{-2}^2 \left[\int_{-2}^{\frac{1}{4}y^2+1} f(x, y) dx \right] dy .$$

$$I_1 = \int_{-2}^2 \left[xy - \frac{1}{2}y^2 \right]_{y=2}^{y=-\frac{1}{4}x^2+3} dx = \frac{1}{32} \int_{-2}^2 (-x^4 - 8x^3 + 24x^2 + 32x - 80) dx = -\frac{32}{5} .$$

$$I_2 = \int_{-2}^2 \left[\frac{1}{2}x^2 - xy \right]_{x=-2}^{x=\frac{1}{4}y^2+1} dy = \frac{1}{32} \int_{-2}^2 (y^4 - 8y^3 + 8y^2 - 96y - 48) dy = -\frac{64}{15} .$$

$$\text{On en déduit } I_1 + I_2 = -\frac{32}{3} .$$