

Chapitre 23

Fonctions de deux variables

23.1 Continuité d'une fonction de deux variables

On munit dans ce chapitre l'espace \mathbb{R}^2 de sa norme euclidienne usuelle: $\|(x,y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

DÉFINITION 23.1 : Boule ouverte

Soit $a \in \mathbb{R}^2$ et $r > 0$. On appelle *boule ouverte* de centre a et de rayon r ,

$$B(a,r) = \{x \in E \mid \|x - a\| < r\}$$

DÉFINITION 23.2 : Parties ouvertes

Soit $U \subset \mathbb{R}^2$. On dit que U est une partie *ouverte* si $\forall a \in U$, il existe $r > 0$ tel que la boule ouverte de centre a et de rayon r soit incluse dans U .

On considère maintenant une partie $U \subset \mathbb{R}^2$ ouverte et une fonction de deux variables :

$$f : \begin{cases} U & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto & f(x,y) \end{cases}$$

Remarque 257. Soit un ouvert $U \subset \mathbb{R}^2$. L'ensemble $(\mathcal{F}(U,\mathbb{R}), +, \cdot, \times)$ est une \mathbb{R} -algèbre.

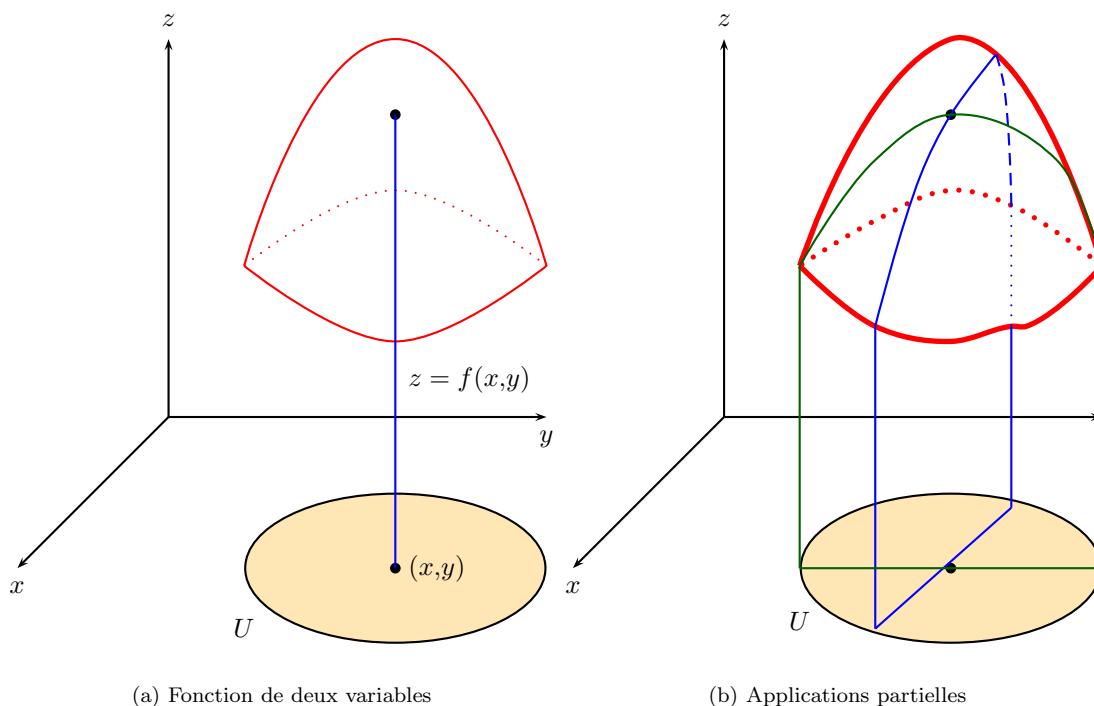


FIG. 23.1 – Fonction de deux variables

DÉFINITION 23.3 : Continuité

- Soit un point $a = (a_1, a_2) \in U$ et un réel $l \in \mathbb{R}$. On dit que f tend vers la limite l lorsque $x = (x_1, x_2)$ tend vers $a = (a_1, a_2)$ si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in U, \|x - a\| \leq \alpha \Rightarrow |f(x) - l| \leq \varepsilon$$

- On dit que la fonction f est continue au point $a \in U$ si et seulement si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$;
- On dit que la fonction f est continue sur l'ouvert U si et seulement si elle est continue en tout point de U .

THÉORÈME 23.1 : Théorème de majoration

On suppose qu'il existe une fonction $\theta : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ telle que sur un voisinage de $a \in \mathbb{R}^2$, on ait pour $l \in \mathbb{R}$:

$$(H1) \quad |f(x) - l| \leq \theta(\|X - a\|);$$

$$(H2) \quad \theta(\rho) \xrightarrow{\rho \rightarrow 0} 0;$$

$$\text{Alors } f(X) \xrightarrow{X \rightarrow a} l.$$

Exercice 23-1

Soit la fonction de deux variables définie par :

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto & \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases} \end{cases}$$

Étudier la continuité de la fonction f au point $(0,0)$.

Remarque 258. Soient deux fonctions $f, g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ continues au point a . Montrer que les fonctions $f + g$ et fg sont continues au point a . On montre ainsi que l'ensemble des fonctions continues sur un ouvert U est une algèbre.

Remarque 259. Soit $f : U \subset \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ et $g : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$. Soit $a \in U$. On suppose que f est continue en a et que g est continue en $f(a)$. Montrer que $g \circ f$ est continue en a .

DÉFINITION 23.4 : Applications partielles

Soit une fonction $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ et un point $a = (a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2$. On définit les deux fonctions d'une variable (applications partielles au point a) par :

$$f_1 : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ t & \longmapsto & f(t, a_2) \end{cases}$$

$$f_2 : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ t & \longmapsto & f(a_1, t) \end{cases}$$

THÉORÈME 23.2 : Continuité des applications partielles

Si la fonction $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ est continue au point $a = (a_1, a_2)$, alors la première fonction partielle f_1 est continue au point a_1 et la deuxième fonction partielle f_2 est continue au point a_2 . La réciproque est fautive en général.

Exercice 23-2

Étudier la continuité en $(0,0)$ et la continuité des applications partielles de la fonction définie par :

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x,y) & \longmapsto & \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases} \end{cases}$$

DÉFINITION 23.5 : Fonctions à valeurs dans \mathbb{R}^2

Soit une fonction $f : \begin{cases} U \subset \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \longmapsto & (f_1(x,y), f_2(x,y)) \end{cases}$.

- 1. Soit un point $a = (a_1, a_2) \in U$ et un point $l = (l_1, l_2) \in \mathbb{R}^2$. On dit que f tend vers l lorsque x tend vers a si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in U, \quad \|x - a\| \leq \alpha \Rightarrow \|f(x) - l\| \leq \varepsilon$$

- 2. On dit que la fonction f est continue au point a lorsque $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

THÉORÈME 23.3 : Limite d'une fonction $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$

Avec les notations précédentes,

$$(f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a]{(i)} l) \iff (f_1(x) \xrightarrow[x \rightarrow a]{(ii)} l_1 \text{ et } f_2(x) \xrightarrow[x \rightarrow a]{(ii)} l_2)$$

THÉORÈME 23.4 : Continuité d'une composée

Soit $f : U \subset \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$ et $g : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$. Si f est continue au point $a \in U$ et g est continue au point $f(a)$, alors $g \circ f$ est continue en a .

23.2 Dérivées partielles

On considère une fonction $f : U \subset \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$.

DÉFINITION 23.6 : Dérivée selon un vecteur

Soit un point $a \in U$ et un vecteur $\vec{h} \in \mathbb{R}^2$ non nul. On dit que la fonction f admet une dérivée selon le vecteur \vec{h} si et seulement si :

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + t\vec{h}) - f(a)}{t} \text{ existe}$$

On note alors cette limite $D_{\vec{h}} f(a)$.

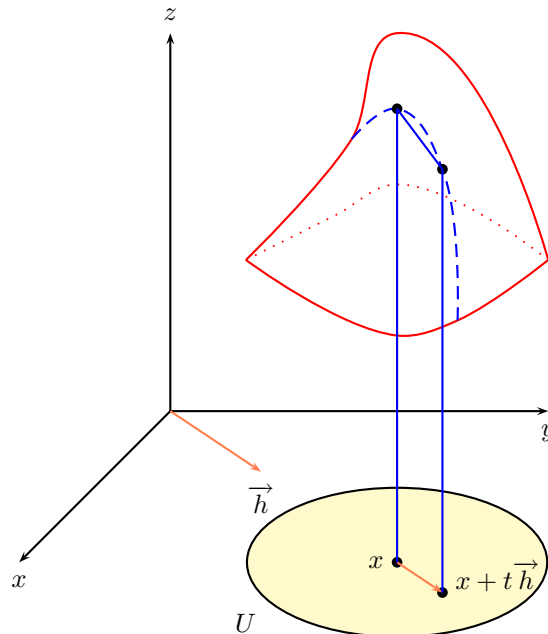


FIG. 23.2 – Dérivée selon un vecteur

Remarque 260. On considère dans cette définition la restriction de f à la droite passant par a dirigée par le vecteur $\vec{h} : \phi(t) = f(a + t\vec{h})$ et la dérivée selon le vecteur \vec{h} est la dérivée en $t = 0$ de la fonction d'une variable $\phi(t)$.

On considère la fonction de deux variables définie par :

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Soit un vecteur $\vec{h} = (a,b)$. Etudier la dérivée de f selon le vecteur \vec{h} au point $(0,0)$.

DÉFINITION 23.7 : Dérivées partielles

On appelle dérivées partielles de f au point a lorsqu'elles existent, les dérivées de f selon les vecteurs $e_1 = (1,0)$ et $e_2 = (0,1)$. On note alors :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + t, a_2) - f(a_1, a_2)}{t}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(a) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + t) - f(a_1, a_2)}{t}$$

Remarque 261. La recherche de dérivées partielles revient à étudier la dérivabilité des fonctions partielles de f . Pour le calcul pratique, on dérive par rapport à une variable en fixant l'autre constante.

Exercice 23-4

Calculer les dérivées partielles de $f(x,y) = x \cos(xy^2) + ye^x$.

DÉFINITION 23.8 : Fonctions de classe \mathcal{C}^1

On dit que f est de classe \mathcal{C}^1 sur U si et seulement si

1. $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$ existent en tout point $(x_0, y_0) \in U$;
2. les deux fonctions $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ sont continues sur U .

Exercice 23-5

Soit la fonction de deux variables définie par :

$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 ?

THÉORÈME 23.5 : Développement limité à l'ordre 1

Soit une fonction $f : U \mapsto \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert $U \subset \mathbb{R}^2$. Alors Il existe une fonction $\varepsilon : V_0 \mapsto \mathbb{R}$ définie sur un voisinage de $(0,0)$ telle que :

1. $\forall a \in U, \forall h = (h_1, h_2) \in \mathbb{R}^2$, tel que $a + h \in U$,

$$f(a + h) = f(a) + \left(\frac{\partial f}{\partial x}(a)h_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(a)h_2 \right) + \|h\|\varepsilon(h)$$

2. $\varepsilon(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$.

On dit que la fonction f admet un *développement limité à l'ordre 1* au point a .

THÉORÈME 23.6 : Classe \mathcal{C}^1 implique continuité

Si la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur l'ouvert U , alors elle est continue sur U .

DÉFINITION 23.9 : Différentielle

Si une fonction $f : U \mapsto \mathbb{R}$ est de classe \mathcal{C}^1 sur l'ouvert U , pour un point $a \in U$, on note

$$df_a : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ h = (h_1, h_2) & \longmapsto & \frac{\partial f}{\partial x}(a)h_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(a)h_2 \end{cases}$$

df_a est une forme linéaire sur \mathbb{R}^2 qui s'appelle la *différentielle* de f au point $a \in U$.

DÉFINITION 23.10 : Gradient

Si $f : U \mapsto \mathbb{R}$ est \mathcal{C}^1 sur U et $a \in U$, alors puisque df_a est une forme linéaire, d'après le théorème de Riesz, il existe un unique vecteur $\nabla f(a) \in \mathbb{R}^2$ tel que

$$\forall h \in \mathbb{R}^2, \quad df_a(h) = (\nabla f(a) \mid h)$$

Ce vecteur s'appelle le *gradient* de f au point a . Si l'on utilise le produit scalaire usuel de \mathbb{R}^2 , le théorème précédent donne :

$$\nabla f(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(a), \frac{\partial f}{\partial y}(a) \right)$$

THÉORÈME 23.7 : Différentielle et dérivée selon un vecteur

Si la fonction $f : U \mapsto \mathbb{R}$ est de classe \mathcal{C}^1 sur l'ouvert U , alors pour tout point $a \in U$ et tout vecteur $h = (h_1, h_2) \in \mathbb{R}^2$, la fonction f admet une dérivée selon le vecteur h au point a et

$$D_h f(a) = df_a(h) = \frac{\partial f}{\partial x}(a)h_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(a)h_2 = (\nabla f(a) \mid h)$$

Exercice 23-6

Soit $f(x,y) = x^2 e^y + \sin(xy)$, e la base canonique de \mathbb{R}^2 et $a = (0,1)$ calculer df_a , $Mat_e(df_a)$, $\nabla f(a)$ et $D_h f(a)$ où $h = (1,2)$.

THÉORÈME 23.8 : Théorèmes généraux

Soient $f, g : U \mapsto \mathbb{R}$ deux fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur U . Alors

- pour $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$, la fonction $\lambda f + \mu g$ est de classe \mathcal{C}^1 sur U ;
- la fonction $f \times g$ est de classe \mathcal{C}^1 sur U ;
- l'ensemble $\mathcal{C}^1(U, \mathbb{R})$ des fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur l'ouvert U est une algèbre.

THÉORÈME 23.9 : Dérivée d'une composée

Soit une fonction de deux variables $f : U \subset \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert $U \subset \mathbb{R}^2$ et deux fonctions d'une variable $u, v : I \subset \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 sur un intervalle I telles que $\forall t \in I$, $\phi(t) = (u(t), v(t)) \in U$. On peut alors définir la fonction d'une variable :

$$g : \begin{cases} I & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ t & \longmapsto & f(u(t), v(t)) \end{cases}$$

Cette fonction g est de classe \mathcal{C}^1 sur l'intervalle I et

$$\forall t \in I, \quad g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(u(t), v(t)) \times u'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(u(t), v(t)) \times v'(t) \\ = (\nabla f(\phi(t)) \mid \phi'(t)) = df_{\phi(t)}(\phi'(t))$$

Exercice 23-7

Soit $f(x,y) = x^2 + xy + e^{x-y}$ et $g(t) = f(e^t, t^2)$. Calculer $g'(0)$.

Remarque 262. La formule précédente est très utile. Elle permet à partir d'une fonction de deux variables d'étudier une fonction partielle d'une seule variable $g(t) = f(a + th)$ et d'utiliser les résultats connus pour les fonctions d'une variable réelle.

Exercice 23-8

Soit $f : U \mapsto \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 et un segment $[a,b]$ inclus dans l'ouvert U . On considère la restriction de la fonction f à ce segment :

$$g : \begin{cases} [0,1] & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ t & \longmapsto & f(a + t(b-a)) \end{cases}$$

a) Montrer la formule de Taylor intégrale à l'ordre 1 :

$$f(b) = f(a) + (b_1 - a_1) \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x}(a + t(b-a)) dt + (b_2 - a_2) \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial y}(a + t(b-a)) dt$$

b) En déduire l'inégalité des accroissements finis : Si $M = \sup_{x \in [a,b]} \left(\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x) \right|, \left| \frac{\partial f}{\partial y}(x) \right| \right)$,

$$|f(b) - f(a)| \leq M \|b - a\|_1$$

Exercice 23-9

Soit $F : I \mapsto \mathbb{R}^2$ une courbe paramétrée de classe \mathcal{C}^1 et $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ une fonction de deux variables de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 . On suppose que la courbe paramétrée est une *courbe de niveau* de $f : \exists c \in \mathbb{R}$ tel que $\forall t \in I, f(F(t)) = c$.

- a) On considère la fonction d'une variable $g(t) = f(F(t))$. Calculer pour $t \in I, g'(t)$.
- b) En déduire qu'en un point a d'une courbe de niveau C_c de f , le vecteur gradient au point $\nabla f(a)$ est orthogonal à la courbe de niveau.
- c) Une application importante : soit C une courbe de \mathbb{R}^2 définie par une équation $f(x,y) = 0$ où f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 . Montrer que l'équation de la tangente en un point (x_0, y_0) de cette courbe est

$$(X - x_0) \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) + (Y - y_0) \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$$

d) Déterminer l'équation de la tangente en un point (x_0, y_0) d'une ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

23.3 Extrêmes d'une fonction de deux variables

DÉFINITION 23.11 : Extremum

Soit $f : U \mapsto \mathbb{R}$ et un point $a \in U$. On dit que a est :

- un *maximum local* (strict) de f si et seulement si $\exists r > 0$, tel que $\forall x \in B(a,r) \cap U$,

$$f(x) \leq f(a) \quad (f(x) < f(a))$$

- un *minimum local* (strict) de f si et seulement si $\exists r > 0$ tel que $\forall x \in B(a,r) \cap U$,

$$f(x) \geq f(a) \quad (f(x) > f(a))$$

- un *extremum local* de f si et seulement si a est un maximum local ou un minimum local ;
- un *maximum global* si et seulement si $\forall x \in U, f(x) \leq f(a)$;
- un *minimum global* si et seulement si $\forall x \in U, f(x) \geq f(a)$.

THÉORÈME 23.10 : La différentielle s'annule en un extremum local

Soit une fonction $f : U \mapsto \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 sur l'ouvert U . Les points $a \in U$ tels que $df_a = 0$ s'appellent des *points critiques* de f .

Si $a \in U$ est un extremum local de f , alors a est un point critique :

$$df_a = 0 \iff \nabla f(a) = 0 \iff \frac{\partial f}{\partial x}(a) = \frac{\partial f}{\partial y}(a) = 0$$

Remarque 263. Les extrêmes de f sont à chercher parmi les points critiques de f , mais un point critique ne correspond pas toujours à un extremum : une fois qu'on a déterminé tous les points critiques, il faut faire une étude plus précise.

Exercice 23-10

Etudier les extrêmes locaux de la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $f(x,y) = x^2 - y^2$.

Exercice 23-11

Soit la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $f(x,y) = (x+y)^2 + x^4 + y^4$. Déterminer les extrêmes locaux et globaux de f .

Soit la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $g(x,y) = x^2y + \ln(1 + y^2)$. Etudier les extrémums de g .

23.4 Dérivées partielles d'ordre supérieur

DÉFINITION 23.12 : Dérivées partielles secondes

Soit $f : U \mapsto \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert U . On définit les deux fonctions :

$$\frac{\partial f}{\partial x} : U \mapsto \mathbb{R}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} : U \mapsto \mathbb{R}$$

qui sont continues sur U .

1. Si $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (a)$ existe, on note ce réel $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (a)$;
2. Si $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (a)$ existe, on note ce réel $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (a)$;
3. Si $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (a)$ existe, on note ce réel $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (a)$;
4. Si $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (a)$ existe, on note ce réel $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (a)$.

Exercice 23-13

Soit la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par :

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Etudier l'existence de dérivées partielles secondes de f en $(0,0)$.

THÉORÈME 23.11 : Théorème de Schwarz

Soit $f : U \mapsto \mathbb{R}$ et $a \in U$. On suppose que :

1. f est de classe \mathcal{C}^1 sur U ;
2. les fonctions $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)$ et $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)$ existent sur un voisinage de a ;
3. ces deux fonctions sont continues au point a .

Alors

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) (a) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) (a)$$

On note alors $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (a)$ cette valeur commune.

DÉFINITION 23.13 : On définit par récurrence les dérivées partielles d'ordre $k \geq 2$ d'une fonction $f : U \mapsto \mathbb{R}$. On dit que f est de classe \mathcal{C}^k sur U si et seulement si

1. f est de classe $k - 1$;
2. Toutes les dérivées partielles $\frac{\partial^k}{\partial x^p \partial y^q} (a)$ ($p + q = k$) existent $\forall a \in U$ et sont des fonctions continues sur U .

D'après le théorème de Schwarz, toutes les dérivées partielles croisées sont égales.

Exercice 23-14

Soit $[a,b] \subset U$ un segment et $f : U \mapsto \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^2 . En écrivant la formule de Taylor intégrale pour la restriction de f à ce segment, en déduire la formule de Taylor intégrale pour f :

$$\begin{aligned} f(b) &= f(a) + (\nabla f(a) | b - a) \\ &+ (b_1 - a_1)^2 \int_0^1 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (a + t(b - a)) dt + 2(b_1 - a_1)(b_2 - a_2) \int_0^1 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (a + t(b - a)) dt \\ &+ (b_2 - a_2)^2 \int_0^1 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (a + t(b - a)) dt \end{aligned}$$

Exercice 23-15

Soit $U = \{(x,t) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < t < x\}$. Trouver une fonction $u : U \mapsto \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 de la forme $u(x,t) = f(x/t)$ vérifiant l'équation des ondes :

$$\forall (x,t) \in U, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(x,t) - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,t) = 0$$

Exercice 23-16

Une application $\vec{F} : U \mapsto \mathbb{R}^2$ s'appelle un *champ de vecteurs*. On dit que le champ de vecteurs dérive d'un potentiel scalaire lorsqu'il existe une application $V : U \mapsto \mathbb{R}$ telle que

$$\forall (x,y) \in U, \quad \vec{F}(x,y) = \nabla V(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial V}{\partial x}(x,y) \\ \frac{\partial V}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix}$$

a. On suppose \vec{F} de classe \mathcal{C}^2 . Montrer que si \vec{F} dérive d'un potentiel, on doit avoir

$$\frac{\partial F_1}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial F_2}{\partial x}(x,y) = 0$$

23.5 Intégrales doubles

Si une fonction f est constante et vaut α sur un petit pavé $[a,b] \times [c,d]$, on définit son intégrale double comme étant le *volume* de l'espace de base le rectangle $[a,b] \times [c,d]$ et de hauteur α . Ce volume vaut $V = \alpha \times (b-a) \times (d-c)$. On vérifie que

$$V = \iint_{[a,b] \times [c,d]} f(x,y) \, dx \, dy = \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) \, dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x,y) \, dx \right) dy$$

Pour définir l'intégrale double d'une fonction bornée $f : [a,b] \times [c,d] \mapsto \mathbb{R}$, on commence par subdiviser le rectangle $[a,b] \times [c,d]$ en $n \times p$ petits rectangles, et on définit l'intégrale d'une fonction en escalier (constante sur chacun des rectangles) comme la somme des volumes des parallépipèdes. On définit ensuite l'intégrale supérieure

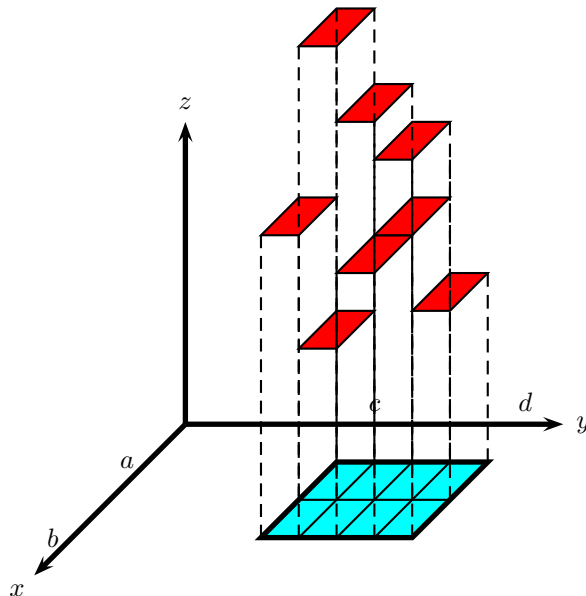


FIG. 23.3 – Fonction en escalier

de la fonction f comme étant la borne inférieure des intégrales des fonctions en escalier majorant f , et l'intégrale

inférieure de la fonction f comme étant la borne supérieure des intégrales de fonctions en escalier minorant f . Lorsque l'intégrale supérieure et l'intégrale inférieure sont égales, on dit que la fonction f est intégrable, et on note

$$\iint_{[a,b] \times [c,d]} f(x,y) \, dx \, dy$$

son intégrale. On montre que toute fonction $f : [a,b] \times [c,d] \mapsto \mathbb{R}$ continue est intégrable.

La construction devient beaucoup plus compliquée si l'on considère des domaines $U \subset \mathbb{R}^2$ qui ne sont plus des rectangles. Comment « subdiviser » un tel domaine U ? Quelle régularité imposer à U ? Ce procédé de construction est inadapté, et on utilise une autre définition de l'intégrale : l'intégrale de Lebesgue. Heureusement, les calculs avec l'intégrale de Lebesgue ressemblent aux calculs habituels avec l'intégrale de Riemann. Nous admettrons les résultats qui suivent.

On considère une fonction $f : U \mapsto \mathbb{R}$ continue sur une partie $U \subset \mathbb{R}^2$ « admissible » définie à l'aide de deux fonctions d'une variable :

$$U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b \text{ et } \phi(x) \leq y \leq \psi(x)\}$$

ou alors

$$U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid c \leq y \leq d \text{ et } \alpha(y) \leq x \leq \beta(y)\}$$

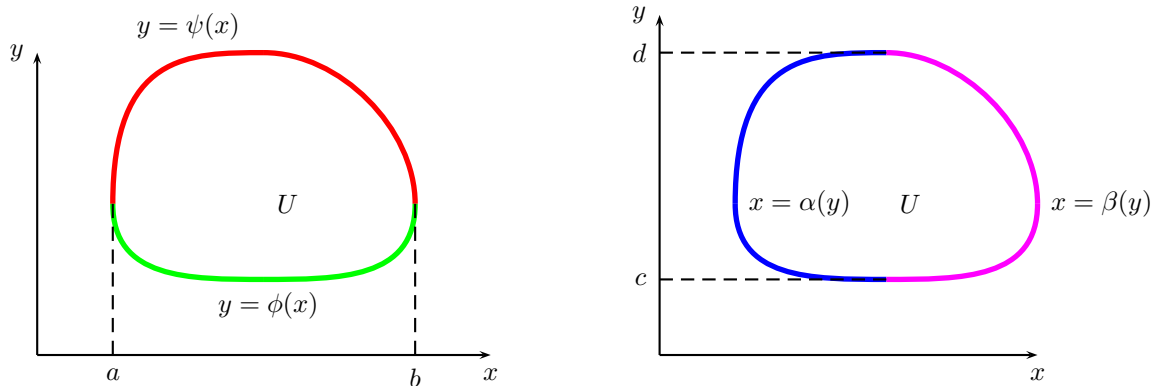


FIG. 23.4 – un domaine U délimité par le graphe de deux fonctions

Le théorème suivant permet de calculer une intégrale double sur un tel domaine.

THÉORÈME 23.12 : Théorème de Fubini

Si f est une fonction continue sur un domaine $U \subset \mathbb{R}^2$ admissible, alors on peut calculer l'intégrale double de f sur U en calculant deux intégrales simples :

$$\iint_U f(x,y) \, dx \, dy = \int_a^b \left[\int_{\phi(x)}^{\psi(x)} f(x,y) \, dy \right] dx = \int_c^d \left[\int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) \, dx \right] dy$$

Exercice 23-17

Calculer $\iint_D (x^2 + y) \, dx \, dy$ où $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x\}$.

THÉORÈME 23.13 : Propriétés de l'intégrale double

1. **Linéarité :**

$$\iint_D (\lambda f + \mu g)(x,y) \, dx \, dy = \lambda \iint_D f(x,y) \, dx \, dy + \mu \iint_D g(x,y) \, dx \, dy$$

2. **Additivité :** si $D = D_1 \cup D_2$ avec $D_1 \cap D_2 = \emptyset$,

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

3. **Positivité :** si $f \geq 0$ sur D , alors

$$\iint_D f(x,y) \, dx \, dy \geq 0$$

23.6 Changement de variables

THÉORÈME 23.14 : Changement de variables

Soit un domaine « admissible » $\Delta, D \subset \mathbb{R}^2$ et une application bijective de classe \mathcal{C}^1

$$\phi : \begin{cases} \Delta & \longrightarrow & D \\ (u,v) & \longmapsto & (x(u,v), y(u,v)) \end{cases}$$

On appelle *Jacobien* de ϕ , au point (u,v) , le déterminant

$$J\phi(u,v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

Alors

$$\iint_D f(x,y) dx dy = \iint_{\Delta} f(x(u,v), y(u,v)) |J\phi(u,v)| du dv$$

Deux cas importants de changement de variable sont à connaître :

– Changement de coordonnées affine :

$$\begin{cases} x = au + bv + \alpha \\ y = cu + dv + \beta \end{cases}$$

alors $J\phi = (ad - bc)$

– Changement en coordonnées polaires :

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

alors $J\phi = \rho$.

Exercice 23-18

Calculer $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ où

$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1\}$$

Exercice 23-19

Calculer $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ où le domaine d'intégration D est le demi-disque de rayon 1 de centre $(0,1)$ avec $x \geq 0$.

Exercice 23-20

On définit :

$$F(x) = \int_0^x e^{-x^2} dx$$

$$I(R) = \int_{[0,R] \times [0,R]} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

$$D_R = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq R^2\}$$

a) Montrer que $I(R) = F(R)^2$.

b) Montrer que

$$\iint_{D_R} e^{-(x^2+y^2)} dx dy \leq I(R) \leq \iint_{D_{\sqrt{2}R}} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

c) En déduire que

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \lim_{R \rightarrow +\infty} F(R) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

23.7 Aire d'un domaine plan

DÉFINITION 23.14 : Aire d'un domaine plan

Soit $D \subset \mathbb{R}^2$ un domaine, on appelle *aire* de D ,

$$A(D) = \iint_D 1 \, dx \, dy$$

Remarque 264. L'aire du domaine plan D est donc le volume de base D et de hauteur 1.

Exercice 23-21

Calculer l'aire délimitée par une ellipse d'équation cartésienne

$$D : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$$

THÉORÈME 23.15 : Aire d'un secteur délimité par une courbe polaire

Soit une courbe polaire d'équation $\rho = \rho(\theta)$ et le domaine Ω délimité par les deux demi-droites d'équation polaire θ_1, θ_2 et par la courbe polaire (voir figure 23.5). Alors l'aire de ce domaine se calcule par la formule :

$$A(\Omega) = \frac{1}{2} \int_{\theta_1}^{\theta_2} \rho^2(\theta) \, d\theta$$

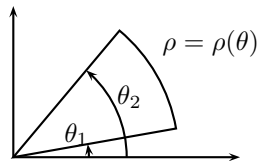


FIG. 23.5 – Aire délimitée par une courbe polaire

Exercice 23-22

Calculer l'aire délimitée par une cardioïde d'équation polaire

$$\rho = a(1 + \cos \theta) \quad (a > 0)$$

Exercice 23-23

On considère le limaçon de Pascal d'équation polaire

$$\rho = 2 \cos \theta - 1$$

- Tracer cette courbe.
- Calculer l'aire entre les deux boucles.