

Chapitre 2 - Fonctions de plusieurs variables

Rémi MOLINIER (cours) - Mica MURPHY (note) - Antoine SAGET (note)

Vendredi 21 Décembre 2018

0. Topologie de \mathbb{R}^n

$$f : \mathcal{U} \mapsto \mathbb{R}^n \text{ où } \mathcal{U} \subset \mathbb{R}^n$$

$$f(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), f_2(x_1, \dots, x_n), \dots, f_n(x_1, \dots, x_n))$$

Produit scalaire

$$u = (x_1, \dots, x_n) \text{ et } v = (y_1, \dots, y_n)$$

$$u.v = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n$$

Et géométriquement :

$$u.v = ||u|| ||v|| \cos(\alpha)$$

Norme

$$||u|| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$$

Distance

$$d(u, v) = ||v - u||$$

Boules

Soit $u \in \mathbb{R}^n, r \geq 0$

$$\begin{aligned} \mathcal{B}(u, r) &= \{v \in \mathbb{R}^n \mid d(u, v) < r\} \\ \overline{\mathcal{B}}(u, r) &= \{v \in \mathbb{R}^n \mid d(u, v) \leq r\} \\ &= \overset{\circ}{\mathcal{B}} \cup \{v \in \mathbb{R}^n \mid d(u, v) = r\} \\ &\quad \text{sphère de centre } u \text{ et rayon } r \end{aligned}$$

Ouverts

$\mathcal{U} \subset \mathbb{R}^n$ est un **ouvert** de \mathbb{R}^n si $\forall u \in \mathcal{U}, \exists r > 0$ tq $\overset{\circ}{\mathcal{B}}(u, r) \subset \mathcal{U}$

Exemple. Une boule ouverte $\overset{\circ}{\mathcal{B}}$ est ouverte (c'est une boule à laquelle on a "enlevé sa sphère").

Exemple. Une boule fermée n'est pas ouverte

Exemple. \mathbb{R}^n est ouvert

I. Fonctions scalaires

Soient \mathcal{U} ouvert de \mathbb{R}^n et $f : \mathcal{U} \mapsto \mathbb{R}^1$.

Exemple. $f : \begin{cases} \{\text{plan des alpes}\} & \rightarrow \mathbb{R} \\ \subset \mathbb{R}^2 & \\ (x, y) & \mapsto \text{altitude du point } (x, y) \end{cases}$

Exemple. Potentiomètre : $\mathcal{U} =]R_-, R_+[\times]I_-, I_+[$ et $U_p : \begin{cases} \mathcal{U} & \rightarrow \mathbb{R} \\ (R, I) & \mapsto RI \end{cases}$

Exemple. $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto x^2 + y^2 \end{cases}$ (on la représente avec les deux axes de \mathbb{R}^2 et un axe supplémentaire pour \mathbb{R} , ici elle ressemble à une parabole qui pivote autour de son axe de symétrie)

1. Limites et continuité

Soient $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$ et $u_0 \in \mathcal{U}$.

Définition. On dit que f **tend vers** l lorsque u tend vers u_0 si :

$$\forall \varepsilon > 0, \forall \delta > 0 \text{ tq } \forall u \in \mathcal{U}, \|u - u_0\| < \delta \Rightarrow |f(u) - l| < \varepsilon$$

Notation. $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = l \quad f(u) \xrightarrow[u \rightarrow u_0]{} l$

Attention. La convergence directionnelle ne suffit pas !

Exemple. Soit $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto \frac{xy}{x^2 + y^2} \end{cases}$ alors on a :

$$f(0, y) = 0 \xrightarrow[y \rightarrow 0]{} 0$$

$$f(x, 0) = 0 \xrightarrow[x \rightarrow 0]{} 0$$

$$f(t, t) = \frac{t^2}{2t^2} = \frac{1}{2} \xrightarrow[t \rightarrow 0]{} \frac{1}{2}$$

Ici f n'a pas de limite en 0

Exemple.

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} \end{cases}$$

On a, dans la direction des x et des y :

$$f(0, y) = 0 \xrightarrow{y \rightarrow 0} 0$$

$$f(x, 0) = 0 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

$$f(t \vec{u}) = f(ta, tb) = \frac{t^3 a^2 b}{t^4 a^4 + t^2 b^2} \sim \frac{a^2 b t^3}{b^2 t^2} = \frac{a^2}{b} t \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$$

Ainsi, dans n'importe quelle direction la limite est nulle

$$f(t, t^2) = \frac{t^2 t^2}{t^4 + (t^2)^2} = \frac{t^4}{2t^4} = \frac{1}{2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \frac{1}{2}$$

Exemple.

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \end{cases}$$

Pour montrer que $f(u) \xrightarrow{u \rightarrow u_0} l$ on essaye de majorer $|f(u) - l|$ par des norme de $\|u - u_0\|$

Ici

$$f(x, 0) \rightarrow 0$$

donc la seule limite possible c'est 0.

$$|f(x, y)| = \frac{|x^2||y^2|}{|x^2 + y^2|} \leq \frac{\|u\|^2 \|u\|^2}{\|u\|^2} \leq \|u\|^2 \xrightarrow{\|u\| \rightarrow 0} 0$$

$$\text{Donc } f(x, y) \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0$$

Définition. On dit que f est **continue en** $u_0 \in U$ si $f(u) \xrightarrow{u \rightarrow u_0} f(u_0)$

Définition. On dit que f est **continue sur** \mathcal{U} si $\forall u_0 \in \mathcal{U}$, f est continue en u_0

En pratique, les fonctions sont souvent continues comme produits, composées, sommes de fonction continues

Exemple.

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

f est continue sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ comme rapport de deux fonctions continues en 0, f est continue car $f(x, y) \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0$ (par l'exemple précédent).s

2. Dérivées partielles

Définition. $f : U \rightarrow \mathbb{R}$

On dit que f admet une **dérivée partielle** par rapport à la i -ème variable en u_0 si $\frac{f(u_0 + te_i) - f(u_0)}{t}$ admet une limite quand t tend vers 0

Ici, $e_i = (0, \dots, 0, \underset{n^o i}{1}, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$

Notation. cette dérivée partielle est notée $\frac{\partial f}{\partial x_i}(u_0)$ ou $\partial_i f(u_0)$

Attention. $\partial \neq \delta$ (“d ronde” différent de “delta”)

Exemple. Dans \mathbb{R}^2 , $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto f(x, y) \end{cases}$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t, y_0) - f(x_0, y_0)}{t} = \text{dérivée en } x_0 \text{ de la fonction } x \mapsto f(x, y_0)$$

Exemple. Soit $f(x, y) = xy - x^2y^3$, on dérive en voyant l’autre variable comme une constante :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y - y^3(2x) = y - 2xy^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x - 3x^2y^2$$

Attention. Ce n’est pas parce que f admet des dérivées partielles en u_0 que f est continue en u_0 .

Exemple. Soit $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } x = y = 0 \end{cases} \end{cases}$, f admet des dérivées partielles en 0 mais n’est pas continue en 0.

Remarque. La bonne notion qui generalise la derivabilité à plusieurs variable est la **différentiabilité**.

Définition. f est de classe C^1 si f continue et si f admet des dérivée partielle en tout point et que celles-ci sont continues

Théorème. Si f est C^1 , $u_0 \in U$ alors pour $h = (h_1, h_2, \dots, h_n)$

$$f(u_0 + h) = f(u_0) + \sum_{i=1}^n h_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(u_0) + \|h\| \varepsilon(h) \text{ où } \varepsilon(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$$

Rappel. En dimension 1 : $f(x_0 + h) = f(x_0) + hf'(x_0) + o(h)$

Remarque. Ce théorème nous dit qu’au voisinage de $u_0 = (x_1, \dots, x_n)$:

$$f(u) \simeq f(u_0) + \sum_{i=1}^n (x_i - y_i) \frac{\partial f}{\partial x_i}(u_0)$$

(\rightarrow équation du “plan” tangent au graphe de f en u_0)

$$u = u_0 + h = (y_1, \dots, y_n) \Rightarrow x_i - y_i$$

Exemple.

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto x^2 + y^2 \end{cases}$$

au voisinage de $(1, 1)$:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1) = 2$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1) = 2$$

$$f(x, y) \approx f\underset{2}{(1, 1)} + 2(1 - x) + 2(1 - y) \approx 6 - 2x - 2y$$

Le plan \mathcal{P} d'équation $z = 6 - 2x - 2y$ est tangent à la surface $z = x^2 + y^2$ en $(1, 1)$

Définition. Le **Gradient** de f en u est $\nabla f(u) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(u) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(u) \end{pmatrix}$ (prononcé “nabla”) ou noté autrement $\text{grad}_u f$.

Ans le théorème précédent donne :

$$f(u_0 + h) = f(u_0) + h \cdot \nabla f(u_0) + o(h)$$

.