

Continuité des fonctions de plusieurs variables

Cours		2
1	De quoi parle-t-on?	2
	1.1 Des fonctions entre espaces vectoriels normés	
	1.2 Des fonctions entre espaces vectoriels normés automatiquement continues	
	1.3 Des fonctions de plusieurs variables	2
2	Techniques d'étude de la continuité des fonctions de deux variables	
	2.1 Montrer la continuité « par opérations », sauf éventuellement en un point	
	2.2 Montrer la non continuité en un point particulier	3
	2.3 Montrer la continuité en un point particulier, prolonger une fonction par continuité	
3	Continuité sous le signe \int	
4	Suites et séries de fonctions	
Exercic	ves ·	6
$\operatorname{Ex}\epsilon$	ercices du CCINP	6
	ercices	
Pet	its problèmes d'entrainement	



Dans tout le chapitre, et sauf mention contraire, E, F, G désignent des espaces vectoriels réels de dimension finie.

1 De quoi parle-t-on?

1.1 Des fonctions entre espaces vectoriels normés

On peut s'intéresser à des fonctions :

$$f: A \subset E \rightarrow F$$

 $x \mapsto f(x)$

et se poser la question de la continuité de f.

Exemple. $f: M \mapsto \frac{1}{\operatorname{tr}(M^{\top}M)}$ est une fonction $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$, définie sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$.

Exemple. $u: f \mapsto \int_0^1 \cos(f(t)) dt$ est une fonction $C^0([0,1], \mathbb{R}) \to \mathbb{R}$.

Définition. Soit $f: E \to F$ définie sur A.

• Soit $a \in \overline{A}$ et $b \in F$. On dit que $f(x) \xrightarrow[x \to a]{} b$ lorsque :

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \eta > 0, \ \forall x \in A \ \|x - a\|_E \leqslant \eta \implies \|f(x) - b\|_F \leqslant \varepsilon$$

• Soit $a \in A$. On dit que f est **continue en** a lorsque :

$$f(x) \xrightarrow[x \to a]{} f(a)$$

- f est continue sur A lorsqu'elle est continue en tout point de A.
- Soit $a \in \overline{A} \setminus A$ un point adhérent de A où f n'est pas définie. On dit que f se prolonge par continuité en a si f admet une limite b en a. La fonction prolongée est :

$$f: x \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in A \\ b & \text{si } x = a \end{cases}$$

Elle est continue en a.

Remarque. La continuité peut être établie « par opérations algébriques » sur des fonctions que l'on sait continues.

1.2 Des fonctions entre espaces vectoriels normés automatiquement continues

Proposition.

- Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et E de dimension finie, alors f est continue.
- En particulier, si $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ est une base de E, les applications : $\pi_i : x \mapsto x_i$, où (x_1, \dots, x_n) est le n-uplet des coordonnées de x dans \mathcal{B} , sont continues.
- ullet Si f est multilinéaire sur un produit d'espaces normés de dimension finie, alors f est continue.
- Si f est polynomiale sur un espace normé de dimension finie, alors f est continue.

1.3 Des fonctions de plusieurs variables

Remarque. Fréquemment, on étudie des fonctions :

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p$$

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_p(x_1, \dots, x_n))$$

La continuité de f est équivalente à la continuité de f_1, \ldots, f_p . On peut donc se contenter d'étudier les fonctions numériques de plusieurs variables.



Remarque. La compréhension de la continuité pour les fonctions de deux variables est indispensable pour l'étude des fonctions de n variables.

Proposition. Les applications :

sont continues.

Exemple. Étudier la continuité de :

$$(x,y) \mapsto \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{y}\right) \ln(x^2 + y^2)$$

sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$.

2 Techniques d'étude de la continuité des fonctions de deux variables

2.1 Montrer la continuité « par opérations », sauf éventuellement en un point

Exemple. Montrer que la fonction :

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

est continue sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}.$

2.2 Montrer la non continuité en un point particulier

Exemple. Étudier la continuité en (0,0) de la fonction :

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

Exemple. Étudier la continuité en (0,0) de la fonction :

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

Exemple. Étudier la continuité en (0,0) de la fonction :

$$h: (x,y) \mapsto \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

2.3 Montrer la continuité en un point particulier, prolonger une fonction par continuité

Exemple. Étudier la continuité en (0,0) de la fonction :

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



Exemple. Prolonger par continuité en (0,0) la fonction :

$$g: (x,y) \mapsto xy \ln(x^2 + y^2)$$

Exemple. Montrer que la fonction :

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

est continue en (0,0).

Exemple. Montrer que la fonction :

$$k: (x,y) \mapsto \frac{x^5}{\operatorname{Arctan}(x^4 + y^4)}$$

se prolonge en une fonction continue sur \mathbb{R}^2 .

3 Continuité sous le signe \int

Théorème.

Soit $h:X\times I\to \mathbb{K},$ où $X\subset E$ est une partie d'un espace normé de dimension finie.

- Pour tout $t \in I$, $x \mapsto h(x,t)$ est **continue** sur X;
 - Pour tout $x \in X$, $t \mapsto h(x,t)$ est continue par morceaux sur I;
 - h satisfait l'hypothèse de domination : il existe φ telle que :

$$|h(x,t)| \leqslant \varphi(t) \quad \forall (x,t) \in X \times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I, indépendante de x.

Alors:

• $f: x \mapsto \int_I h(x,t) dt$ est définie et continue sur X.

Remarque. Il s'agit d'une simple adaptation du théorème connu pour la variable réelle au cas d'une variable dans un espace vectoriel normé de dimension finie.

Adaptation pour domination locale. Soit $h: X \times I \to \mathbb{K}$, où $X \subset E$ est une partie d'un espace normé de dimension finie. Soit $a \in X$. Si:

- Pour tout $t \in I$, $x \mapsto h(x,t)$ est **continue** sur X;
- Pour tout $x \in X$, $t \mapsto h(x,t)$ est continue par morceaux sur I;
- h satisfait l'**hypothèse de domination locale** : il existe V voisinage relatif de a dans X, et φ telle que :

$$|h(x,t)| \leqslant \varphi(t) \quad \forall (x,t) \in V \times I$$

où $\varphi(t)$ est intégrable sur I, indépendante de x.

Alors:

o $f: x \mapsto \int_I h(x,t) \, \mathrm{d}t$ est définie sur V et continue en a.



4 Suites et séries de fonctions

Rappel des théorèmes.

Les fonctions considérées sont $A \subset E \to F$ où E et F sont des espaces normés de dimension finie.

- Si $(f_n)_n$ converge uniformément vers f sur A ou sur tout compact de A (resp. au voisinage de a) et si les f_n sont continues sur A (resp. en a), alors f est continue sur A (resp. en a).
- Si $\sum f_n$ converge uniformément sur A ou sur tout compact de A (resp. au voisinage de a) et si les f_n sont continues sur A (resp. en a), alors $S = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ est continue sur A (resp. en a).

Exemple. Montrer que :

$$(x,y) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{(x+iy)^n}{(2n)!}$$

est continue sur \mathbb{R}^2 .

71.1

GNP 33.1

On pose : $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}, f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \text{ et } f(0,0) = 0.$

1. Démontrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .

71.2

 $rac{ extsf{GNP}}{ extsf{S}}$ 52.12

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$.

On considère l'application définie sur \mathbb{R}^2 par

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^4}{x^2 + y^2 - xy} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ \alpha & \text{si } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

- 1. Prouver que : $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ x^2 + y^2 xy \geqslant \frac{1}{2}(x^2 + y^2).$
- 2. (a) Justifier que le domaine de définition de f est bien \mathbb{R}^2 .
 - (b) Déterminer α pour que f soit continue sur \mathbb{R}^2 .

71.3

GNP 57.1

- 1. Soit f une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} .
 - (a) Donner, en utilisant des quantificateurs, la définition de la continuité de f en (0,0).
- 2. On considère l'application définie sur \mathbb{R}^2 par

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

(a) Montrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .

Exercices

71.4

Peut-on prolonger par continuité en (0,0) les fonctions définies par :

(a)
$$\frac{xy}{x^2 + y^2}$$

(b)
$$\frac{xy^2}{x^2 + y^2}$$

(c)
$$\frac{\sin(x) \, \sin(y)}{xy}$$

(d)
$$\frac{\sin(x) - \sin(y)}{\sin(x) - \sin(y)}$$

71.5

Peut-on prolonger par continuité en (0,0) les fonctions définies par :

(a)
$$\frac{xy}{x^2 + xy + y^2}$$

(b)
$$\frac{x^2y}{x^2 - xy + y^2}$$

(c)
$$\frac{x^3y^4}{x^4+y^6}$$

(d)
$$\frac{xy^4}{x^4 + y^6}$$

(e)
$$\frac{e^{xy} - 1}{e^x - 1}$$

71.6

Soit a, b > 0. Étudier la limite, pour $(x, y) \to (1, 1)$, de :

$$\frac{x^a y^b - 1}{xy - 1}$$

71. Continuité des fonctions de plusieurs variables

Petits problèmes d'entrainement

71.7

Étudier la continuité sur \mathbb{R}^2 de :

$$f: (x,y) \mapsto \begin{cases} y^2 & \text{si } y \leqslant |x| \\ x^4 & \text{si } y > |x| \end{cases}$$

71.8

On donne : $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$

On définit, pour tout $(x,t) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$:

$$\Gamma(x,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{-x^2/4t}$$

et, pour $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continue et bornée, on définit, pour x,t réels :

$$Kf(x,t) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y)\Gamma(x-y,t) \, \mathrm{d}y & \text{si } t > 0\\ f(x) & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

(a) Justifier l'existence de Kf, et démontrer :

$$\forall (x,t) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*,$$

$$Kf(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x + v\sqrt{4t}) e^{-v^2} dv$$

(b) Montrer que Kf est continue sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+$.