

Continuité des fonctions de plusieurs variables

Cours	2
1 De quoi parle-t-on ?	2
1.1 Des fonctions entre espaces vectoriels normés	2
1.2 Des fonctions entre espaces vectoriels normés automatiquement continues	2
1.3 Des fonctions de plusieurs variables	2
2 Techniques d'étude de la continuité des fonctions de deux variables	3
2.1 Montrer la continuité « par opérations », sauf éventuellement en un point	3
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
3 Continuité sous le signe \int	4
4 Suites et séries de fonctions	5
Exercices	6
Exercices du CCINP	6
Exercices	6
Petits problèmes d'entraînement	7

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 :

$$\begin{aligned} f : A \subset E &\rightarrow F \\ x &\mapsto f(x) \end{aligned}$$

et se poser la question de la continuité de f .

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

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

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

- Soit $a \in \overline{A}$ et $b \in F$. On dit que $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b$ lorsque :

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

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

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a)$$

- 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.
- 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 :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^p \\ (x_1, \dots, x_n) &\mapsto (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_p(x_1, \dots, x_n)) \end{aligned}$$

La continuité de f est équivalente à la continuité de f_1, \dots, 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 :

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \rightarrow & \mathbb{R} \text{ et} \\ (x, y) & \mapsto & x \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \rightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto & y \end{array}$$

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 :

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

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 :

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

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 $h : X \times I \rightarrow \mathbb{K}$, où $X \subset E$ est une partie d'un espace normé de dimension finie.
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** : il existe φ telle que :

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

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 $h : X \times I \rightarrow \mathbb{K}$, 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 :

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

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

Alors :

- $f : x \mapsto \int_I h(x, t) dt$ est définie sur V et continue en a .

4 Suites et séries de fonctions

Rappel des théorèmes.

Les fonctions considérées sont $A \subset E \rightarrow F$ 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 .

Exercices du CCINP

710.1

 33.1

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

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

710.2

 52.12

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

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

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

- Prouver que : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$, $x^2 + y^2 - xy \geq \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$.
- (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 .

710.3

 57.1

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

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

- Montrer que f est continue sur \mathbb{R}^2 .

Exercices

710.4

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

710.5

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

- (a) $\frac{xy}{x^2 + xy + y^2}$
- (b) $\frac{x^2 y}{x^2 - xy + y^2}$
- (c) $\frac{x^3 y^4}{x^4 + y^6}$
- (d) $\frac{xy^4}{x^4 + y^6}$
- (e) $\frac{e^{xy} - 1}{e^x - 1}$

710.6

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

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

Petits problèmes d'entraînement**710.7**

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

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

710.8

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

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

(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 $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+$.