

## Continuité des fonctions de plusieurs variables

<b>Cours</b>	<b>2</b>
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
<b>Exercices</b>	<b>6</b>
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 :

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

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  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $f(0, 0) = 0$ .

1. 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

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

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

**710.3**
 **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

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