

## Connexité par arc

<b>Cours</b>	<b>2</b>
1 Parties connexes par arcs . . . . .	2
1.1 Chemin continu . . . . .	2
1.2 Composantes connexes par arcs, connexité par arcs . . . . .	2
1.3 Image d'un connexe par arcs par une application continue . . . . .	2
2 Le cas de $\mathbb{R}$ . . . . .	3
3 Caractérisation des fonctions de plusieurs variables qui sont constantes . . . . .	3
4 Annexes . . . . .	4
4.1 Complément : Ouverts et fermés dans un connexe par arcs . . . . .	4
4.2 Complément : caractérisation des fonctions de plusieurs variables qui sont constantes . . . . .	4
<b>Exercices</b>	<b>5</b>
Exercices et résultats classiques à connaître . . . . .	5
Intérieur, adhérence et connexité par arcs . . . . .	5
Connexité de la somme de deux connexes par arcs . . . . .	5
Connexité de la réunion convexe d'intersection non vide . . . . .	5
Exercices . . . . .	6
Petits problèmes d'entraînement . . . . .	6

Sauf mention contraire, on travaille dans un espace vectoriel normé  $(E, \|\cdot\|)$ .

## 1 Parties connexes par arcs

### 1.1 Chemin continu

**Définition.** Soit  $A$  une partie de  $E$ . Pour  $a, b \in A$ , on appelle **chemin continu** (ou : arc) **joignant**  $a$  à  $b$  dans  $A$  toute application :

$$\varphi : [0, 1] \rightarrow E$$

telle que :

- $\varphi$  est continue
- $\forall t \in [0, 1], \varphi(t) \in A$
- $\varphi(0) = a$  et  $\varphi(1) = b$

**Remarque.**

- L'image (directe)  $\varphi([0, 1])$  s'appelle parfois le **support** du chemin.
- Par abus,  $\gamma : [\alpha, \beta] \rightarrow E$  continue, à valeurs dans  $A$  et telle que  $\gamma(\alpha) = a$  et  $\gamma(\beta) = b$  s'appelle aussi **chemin** : on se ramène à la définition en composant  $\varphi$  par  $t \mapsto (1-t)\alpha + t\beta$  ou  $\gamma$  par  $t \mapsto \frac{t-\alpha}{\beta-\alpha}$ .

**Définition.** On définit une relation binaire sur  $A$  en disant que  $a\mathcal{R}b$  lorsqu'il existe un chemin continu joignant  $a$  à  $b$  dans  $A$ .

**Proposition.**  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $A$ .

### 1.2 Composantes connexes par arcs, connexité par arcs

**Définition.** Soit  $A$  une partie de  $E$ .

- On appelle **composantes connexes par arcs** de  $A$  les classes d'équivalences de la relation  $\mathcal{R}$ .
- On dit que  $A$  est **connexe par arcs** lorsqu'il y a une unique composante connexe par arcs, qui est  $A$ .

**Proposition.** Les composantes connexes par arcs de  $A$  forment une partition de  $A$ .

**Exemple.** Une partie convexe de  $E$  est connexe par arcs.

**Définition.** Une partie  $A$  de  $E$  est **étoilée** s'il existe  $a \in A$  tel que :

$$\forall x \in A, [a, x] \subset A$$

où  $[a, x]$  désigne le segment d'extrémités  $a$  et  $x$  :

$$[a, x] = \{(1-t)a + tx, t \in [0, 1]\}$$

**Proposition.** Une partie étoilée de  $E$  est connexe par arcs.

### 1.3 Image d'un connexe par arcs par une application continue

**Théorème.**

Soit  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés,  $f : E \rightarrow F$  et  $A$  une partie de  $E$ .  
Si  $A$  est connexe par arcs et  $f$  continue, alors  $f(A)$  est connexe par arcs.

**Exemple.** Montrer que  $GL_n(\mathbb{R})$  n'est pas connexe par arcs.

## 2 Le cas de $\mathbb{R}$

**Proposition.** Les parties connexes par arcs de  $\mathbb{R}$  sont les intervalles.

**Remarque.** Ainsi, dans  $\mathbb{R}$ , les trois expressions « connexe par arcs », « convexe » et « intervalle » désignent la même notion. C'est spécifique à  $\mathbb{R}$ .

**Théorème des valeurs intermédiaires.**

Soit  $f : A \subset E \rightarrow \mathbb{R}$ . Si  $f$  est continue, et que  $A$  est connexes par arcs, alors  $f$  vérifie la propriété des valeurs intermédiaires : pour tout  $a, b \in A$ ,  $f$  prend toute valeur intermédiaire entre  $f(a)$  et  $f(b)$ .

**Remarque.**

- La conclusion peut aussi s'écrire :  $f(A)$  est un intervalle.
- Dans le cas où  $f(a) \leq f(b)$ , pour tout  $\gamma$  tel que  $f(a) \leq \gamma \leq f(b)$ , il existe  $c \in A$  tel que :

$$\gamma = f(c)$$

## 3 Caractérisation des fonctions de plusieurs variables qui sont constantes

**Théorème.**

Soit  $f : E \rightarrow F$  une fonction définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  ouvert, avec  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés de dimension finie. On suppose  $U$  connexe par arcs. Alors :

$$f \text{ est constante sur } U \iff df \text{ est nulle sur } U$$

## 4 Annexes

### 4.1 Complément : Ouverts et fermés dans un connexe par arcs

Ce qui suit est hors programme.

**Proposition.** Soit  $A$  une partie connexe par arcs de  $E$  et  $X \subset A$ . Si  $X$  est à la fois un ouvert relatif et un fermé relatif de  $A$ , alors  $X = \emptyset$  ou  $X = A$ .

*Preuve.* Supposons  $X \neq \emptyset$ . Fixons  $a \in A$  et prenons  $x \in X \subset A$ . On va montrer que  $a \in X$ .

- Comme  $A$  est connexe par arc, il existe un chemin continu  $\varphi : [0, 1] \rightarrow A$  tel que  $\varphi(0) = a$  et  $\varphi(1) = x$ . On note alors :

$$D = \{t \in [0, 1], \varphi(t) \in X\} = \varphi^{-1}(X)$$

- Par hypothèse,  $X$  est un fermé relatif de  $A$ , donc il existe  $F$  fermé tel que  $X = F \cap A$ . Alors :

$$\begin{aligned} D &= \varphi^{-1}(X) \\ &= \varphi^{-1}(F \cap A) \\ &= \varphi^{-1}(F) \text{ car } \varphi \text{ à valeurs dans } A \end{aligned}$$

est un fermé relatif de  $[0, 1]$  comme image réciproque d'un fermé par une application continue.

- $D$  est une partie de  $\mathbb{R}$  non vide (contient 1) et minorée (par 0) donc admet une borne inférieure notée  $m$ . Mais  $D$  est un fermé relatif de  $[0, 1]$  qui est fermé, donc  $D$  est fermé, et donc  $m \in D$ . On raisonne par l'absurde en supposant que  $m \neq 0$ .
- Par hypothèse,  $X$  est un ouvert relatif de  $A$ , donc il existe  $\Omega$  ouvert tel que  $X = \Omega \cap A$ . Alors :

$$\begin{aligned} D &= \varphi^{-1}(X) \\ &= \varphi^{-1}(\Omega \cap A) \\ &= \varphi^{-1}(\Omega) \text{ car } \varphi \text{ à valeurs dans } A \end{aligned}$$

est un ouvert relatif de  $[0, 1]$  comme image réciproque d'un ouvert par une application continue.

- Comme  $D$  est un ouvert relatif de  $[0, 1]$ , et que  $m \in D$ , il existe  $\eta > 0$  tel que :

$$]m - \eta, m + \eta[ \cap [0, 1] \subset D$$

ce qui contredit la définition de la borne inférieure. C'est donc que  $m = 0$ , et donc  $0 \in D$ , i.e.  $a = \varphi(0) \in X$ .

On a montré que  $X = \emptyset$  ou  $X = A$ .  $\square$

**Corollaire.** Une application continue, localement constante, sur une partie connexe par arcs, est constante.

*Preuve.* Soit  $f : A \rightarrow F$  continue, localement constante, sur  $A$  connexe par arcs. Fixons  $a \in A$ . On note :

$$X = f^{-1}(\{f(a)\}) = \{x \in A, f(x) = f(a)\}$$

- $\{f(a)\}$  est fermé, et  $f$  est continue, donc  $X$  est un fermé relatif de  $A$ .
- $f$  est localement constante, donc si  $x \in X$ , il existe  $\eta > 0$  tel que :

$$\forall y \in B(x, \eta) \cap A, f(y) = f(x)$$

et donc, comme  $f(x) = f(a)$ ,  $B(x, \eta) \cap A \subset X$ . On a montré que  $X$  est un ouvert relatif de  $A$ .

Par la propriété précédente, comme  $X$  est non vide car contient  $a$ , c'est que  $X = A$ , et donc  $f$  est constante sur  $A$ .  $\square$

### 4.2 Complément : caractérisation des fonctions de plusieurs variables qui sont constantes

**Théorème.**

Soit  $f : E \rightarrow F$  une fonction définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  ouvert, avec  $E$  et  $F$  deux espaces vectoriels normés de dimension finie. On suppose  $U$  connexe par arcs. Alors :

$$f \text{ est constante sur } u \iff df \text{ est nulle sur } U$$

**Remarque.** On a déjà établi le résultat dans le cas où  $U$  est convexe.

*Preuve.*

- Si  $f$  est constante, sa différentielle est nulle.
- Supposons que  $df$  soit nulle sur  $U$ . Soit  $a \in U$  et  $X = \{b \in U, f(a) = f(b)\} = f^{-1}(\{f(a)\})$ . Alors d'une part  $X$  est un fermé relatif de  $U$  comme image réciproque du fermé  $\{f(a)\}$  par  $f$  continue. D'autre part, pour tout  $x \in X$ ,  $x \in U$  et  $U$  ouvert donc il existe  $r > 0$  tel que  $B(x, r) \subset U$ . La boule  $B(x, r)$  étant convexe, et la différentielle de  $f$  étant nulle sur cette boule,  $f$  y est constante, égale à  $f(x)$  et donc à  $f(a)$ . On a montré que  $B(x, r) \subset X$ , et donc que  $X$  est un ouvert.  $X$  étant à la fois ouvert et fermé relatif de  $U$ , et non vide, le résultat précédent s'applique et on en déduit que  $X = U$ . Par suite,  $f$  est constante sur  $U$ .  $\square$

**Exercices et résultats classiques à connaître****Intérieur, adhérence et connexité par arcs****48.1**

Illustrer qu'il existe une partie  $A$  telle que :

- (a)  $\overset{\circ}{A}$  connexe par arc et  $A$  non connexe par arcs.
- (b)  $A$  connexe par arcs et  $\overset{\circ}{A}$  non connexe par arcs.
- (c)  $\overline{A}$  connexe par arcs et  $A$  non connexe par arcs.

**Connexité de la somme de deux connexes par arcs****48.2**

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie,  $A$  et  $B$  deux parties connexes par arcs de  $E$ .

- (a) Montrer que  $A \times B$  est connexe par arcs.
- (b) En déduire que  $A + B = \{a + b, a \in A, b \in B\}$  est connexe par arcs.

**Connexité de la réunion de convexes d'intersection non vide****48.3**

Soit  $(C_i)_{i \in I}$  une famille de parties convexes de  $E$  espace vectoriel normé de dimension finie. Montrer que, si  $\bigcap_{i \in I} C_i \neq \emptyset$ , alors  $\bigcup_{i \in I} C_i$  est connexe par arcs.

## Exercices

48.4

Est-ce que l'ensemble  $\mathcal{D}_n(\mathbb{R})$  des matrices diagonalisables de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est connexe par arcs ?

48.5

Est-ce que le groupe orthogonal  $O_n(\mathbb{R})$  est connexe par arcs ?

48.6

- (a) Montrer que  $GL_n(\mathbb{R})$  n'est pas connexe par arcs.  
 (b) Montrer que  $GL_n(\mathbb{C})$  est connexe par arcs.

48.7

Soit  $E$  un espace normé de dimension finie, et  $A$  une partie non vide, connexe par arcs, de  $E$ . Montrer que si  $f : A \rightarrow \{0, 1\}$  est continue, alors  $f$  est constante.

## Petits problèmes d'entraînement

48.8

Montrer que :

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, xy = 1\}$$

est la réunion de deux composantes connexes par arcs.

48.9

Soit  $E$  un espace normé de dimension finie, et  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de parties

connexes par arcs de  $E$ . On suppose que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A_n \cap A_{n+1} \neq \emptyset$ . Montrer que  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$  est connexe par arcs.

48.10

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue et injective sur  $I$  intervalle de longueur non nulle. Montrer que  $f$  est strictement monotone.

48.11

On définit :

$$\begin{aligned} [-1, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto \begin{cases} \left(t^2 \cos \frac{1}{t}, t^2 \sin \frac{1}{t}\right) & \text{si } t \neq 0 \\ (0, 0) & \text{si } t = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Montrer que  $f$  est dérivable sur  $[-1, 1]$ , et que  $f'([-1, 1])$  n'est pas connexe par arcs.

*On pourra pour cela minorer la norme euclidienne de  $f'(t)$ .*

48.12

Soit  $E$  un espace normé de dimension finie, et  $A$  une partie connexe par arcs de  $E$ .

- (a) Montrer que  $A$  ne peut pas être l'union disjointe de deux ouverts relatifs non vides de  $A$ .  
 (b) Montrer que  $A$  ne peut pas être l'union disjointe de deux fermés relatifs non vides de  $A$ .

48.13

Soit  $E$  un espace normé de dimension finie  $n \geq 2$ . Montrer que la sphère unité  $S = \{x \in E, \|x\| = 1\}$  est connexe par arcs.