

# Calcul différentiel

## Table des matières

<b>1</b>	<b>informations utiles</b>	<b>2</b>
<b>I</b>	<b>Rappels sur les espaces vectoriels normés</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Rappels de topologie</b>	<b>2</b>
2.1	Distance associée à la norme . . . . .	2
2.2	rappels de topologie des espaces vectoriels normés . . . . .	3
2.3	Norme d'opérateur . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Limite et continuité</b>	<b>5</b>

## 1 informations utiles

### Première partie

## Rappels sur les espaces vectoriels normés

## 2 Rappels de topologie

Soit  $E$ , un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

**Définition 1.** Une norme sur  $E$  est une application  $||\cdot||_E : E \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant :

- $\forall x \in E, \forall \lambda \in \mathbb{R}, ||\lambda x||_E = |\lambda| ||x||_E$
- $\forall x, y \in E, ||x + y|| \leq ||x|| + ||y||$ , il s'agit de l'inégalité triangulaire
- $\forall x \in E, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0_E$

**Exemple.** Pour  $E = \mathbb{R}^n$ ,

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_i x_i^2}$$
$$||x||_\Delta = \sum_i |x_i|$$
$$||x||_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

### 2.1 Distance associée à la norme

**Définition 2.** La distance associée à cette norme est :

$$E \times E \rightarrow \mathbb{R}$$
$$(x, y) \mapsto d(x, y) := ||x - y||$$

**Exemple.** Pour  $A = (1, 0)$ ,  $B = (0, 1)$ ,

$$d_2 = \sqrt{2}$$
$$d_\Delta = 2$$
$$d_\infty = 1$$

**Définition 3.** Deux normes  $||\cdot||$  et  $||\cdot||'$  sont dites équivalentes s'il existe deux constantes  $C > 0$  et  $C' > 0$  telles que :

$$\forall x \in E, C' ||x|| \leq ||x||' \leq C ||x||$$

**Exercice.** Montrer qu'il s'agit effectivement d'une relation d'équivalence.

**Théorème 1.** Si  $\dim E < +\infty$ ,  
toutes les normes sont équivalentes.

**Exemple.** Sur  $\mathbb{R}^2$ ,

$$\|x\|$$

**Rappel 1.**

$$\langle x, y \rangle = \|x\|_2 \|y\|_2$$

Sur les espaces de dimension infinie, les choses peuvent être plus compliquées.

**Exemple.** Dans  $E = C^0([0, 1], \mathbb{R})$ , pour  $f \in E$ , on note,

$$\|f\|_2 = \sqrt{\int_0^1 f^2(t) dt}$$

$$\|f\| = \int_0^1 f(t) dt$$

$$\|f\|_\infty = \sup_{0 \leq t \leq 1} |f(t)|$$

Soit

$$f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto t^n$$

$$\|f_n\|_1 = \int_0^1 t^n dt$$

$$\|f_n\|_\infty = 1$$

Si  $\|\cdot\|_1$  et  $\|\cdot\|_\infty$  étaient équivalents, on aurait une constante  $C$  telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \|f_n\|_\infty \leq C \|f_n\|_1$$

or,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \|f_n\|_\infty = 1 \text{ et } C \|f_n\|_1 = 0$$

On arrive donc à une contradiction.

## 2.2 rappels de topologie des espaces vectoriels normés

**Définition 4.** Une boule ouverte est un ensemble  $B_{(x,r)}$  de la forme :

$$B_{(x,r)} = \{y \in E \mid \|x - y\| < r\}$$

**Définition 5.** Un sous-ensemble  $\Omega$  est un ouvert si :

$$\forall x \in \Omega, \exists r > 0, \mid B_{(x,r)} \subset \Omega$$

**Remarque 1.** Une conséquence de cette définition est que  $\emptyset$  est un ouvert.

**Définition 6.** Une partie  $V \subset E$  est un voisinage de  $x_0 \in E$  si :

$$\exists r > 0 \mid B_{(x_0, r)} \subset V$$

**Définition 7.** Une partie  $F \subset E$  est dite fermée si le complémentaire de  $F$   $E \setminus F$  est un ouvert.

**Exemple.** Dans  $\mathbb{R}^2$ ,

$O = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$  est un ouvert

$F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0\}$  est un fermé

**Définition 8.** Pour  $E$  de dimension finie ( $\dim E < +\infty$ ), une partie  $X \subset E$  est un compact si elle est fermée et bornée.

### 2.3 Norme d'opérateur

$(E, \|\cdot\|_E)$  est un espace vectoriel normé de dimension finie ;

$(F, \|\cdot\|_F)$  est un espace vectoriel normé de dimension finie ;

$\mathcal{L}(E, F)$  est aussi un espace vectoriel normé

Pour  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ , on définit la norme triple :

$$\|u\| = \sup_{x \in \mathcal{L}(E, F)} \frac{\|u(x)\|_F}{\|x\|_E}$$

**Proposition 1.** En dimension finie,

$$\forall u \in \mathcal{L}(E, F), \|u\| < +\infty$$

**Remarque 2.**

$$\begin{aligned} \frac{\|u(x)\|}{\|x\|} &= \frac{1}{\|x\|} \|u(x)\| \\ &= \left\| \frac{1}{\|x\|} u(x) \right\| \\ &= \left\| u\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \right\| \end{aligned}$$

Par conséquent,  $\|u\| = \sup \frac{\|u(x)\|}{\|x\|}$

**Proposition 2.**  $\|\cdot\| : \mathcal{L}(E, F) \rightarrow \mathbb{R}$  est une norme

**Propriété 1.** —  $\forall u \in \mathcal{L}(E, F), \forall x \in E$

$$\|u(x)\| \leq \|u\| \cdot \|x\|$$

—  $\forall u \in \mathcal{L}(E, F), \forall v \in \mathcal{L}(F, G),$

$$\|v \circ u\| \leq \|v\| \cdot \|u\|$$

**Remarque 3.**  $\mathcal{L}(E, E)$  est une algèbre, i.e. possède un produit :

$$(u, v) \mapsto u \circ v$$

et

$$|||u \cdot v||| \leq |||u||| \cdot |||v|||$$

On dit que  $|||\cdot|||$  est une norme d'algèbre

**Exercice.**

### 3 Limite et continuité

**Définition 9.** Soit  $x_n$ , une suite de  $E$ , soit  $l \in E$ , on dit que  $(x_n)$  converge vers  $l$  et on note  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$  si

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, ||x_n - l|| < \epsilon$$

**Rappel 2.** Les notions d'ouverts, de fermés, etc... se caractérisent en terme de suites convergentes.

**Exemple.** —  $\Omega \in E$  est un ouvert si et seulement si  $\forall l \in \Omega, \forall (x_n)$ , suite de  $E$ , /  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = l$ , on a :

$$\exists N \in \mathbb{N} / \forall n > N, x_n \in \Omega$$

—  $F \subset E$  est fermée si :  $\forall (x_n)$  suite de  $F$ ,  $\forall l \in E$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = l$ , on a  $l \in F$  (i.e.  $F$  contient toutes les limites de ses suites)

—  $K \subset E$  est compact si toute suite de  $K$  a une valeur d'adhérence dans  $K$ .

**Rappel 3.** Une valeur d'adhérence de  $(x_n)$  est une limite d'une suite extraite. Une suite extraite de  $(x_n)$  est une suite de la forme  $(x_{\phi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  où  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  est strictement croissante

**Définition 10.** Soit  $\Omega \in E$ , un ouvert.

Soit  $f$ , une application telle que  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ,

Soit  $x_0 \in E$  et  $l \in F$

On dit que  $f$  a pour limite sur  $x_0$  si :  $\forall \epsilon > 0, \exists r > 0, \forall x \in \Omega, ||x - x_0|| < r \Rightarrow ||f(x) - f(x_0)|| < \epsilon$  On note alors  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

**Définition 11.** Soit  $f : \Omega \rightarrow F$ , et  $x_0 \in \Omega$

$f$  est continue en  $x_0$  si  $f$  a pour limite  $f(x_0)$  quand  $x$  tend vers  $x_0$  (i.e.  $f$  est continue en  $x_0$  si  $\lim_{x \rightarrow x_0}$  existe et  $\lim_{x \rightarrow x_0} = f(x_0)$ )

**Remarque 4.** Avec la définition de la limite,

si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  existe, alors cette limite est nécessairement  $f(x_0)$

**Définition 12.**  $f$  est continue si  $f$  est continue sur  $\Omega$  si  $f$  est continue en tout point de  $\Omega$

**Example.**

$$\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$
$$f: (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} & \text{if } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{if } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$