# Topologie et calcul différentiel

# Table des matières

1.	Topologie des espaces vectoriels normés.	1
	1.1. Espaces vectoriels normés.	1
	1.2. Topologie des espaces vectoriels normés · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.3. Continuité. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	1.4. Suites dans un espace vectoriel normé.	4
	1.5. Compacité. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	1.6. Comparaison de normes.	
	1.7. Cas de la dimensions finie.	5
2.	Calcul différentiel.	6
	2.1. Différentielle, propriétés élémentaires. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.2. Dérivée directionnelle et différentielle.	7
	2.3. Dimension finie. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	2.4. Propositions élémentaires	8

# 1. Topologie des espaces vectoriels normés.

# 1.1. Espaces vectoriels normés.

**Définition 1.1** (Norme). Soit E un espace vectoriel. On appelle norme sur E une fonction  $\|\cdot\|: E \to \mathbb{R}$  vérifiant:

- (1)  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \forall x \in E, ||\lambda x|| = |\lambda|||x||,$
- (2)  $\forall x \in E, ||x|| = 0 \Rightarrow x = 0$ ,
- (3)  $\forall x, y \in E, ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ .

**Définition 1.2.** Soit E un espace vectoriel et  $\|\cdot\|$  une norme sur E. On appelle espace vectoriel normé un couple  $(E, \|\cdot\|)$ .

**Proposition 1.3.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé, alors :

- $(1) \|0\| = 0,$
- (2)  $\forall x \in E, ||x|| \ge 0$ ,
- (3)  $\forall x, y \in E, ||x|| ||y|| \le ||x y|||.$

#### Démonstration.

- $(1) \|0_E\| = \|0_{\mathbb{R}} * 0_E\| = 0_{\mathbb{R}} * \|0_E\| = 0_{\mathbb{R}}.$
- (2) Soit  $x \in E$ ,  $||0|| = ||x x|| \le ||x|| + ||-x|| = 2||x||$  d'où  $\forall x \in E$ ,  $||x|| \ge 0$ .
- (3) Soit  $x, y \in E$ .  $||x|| = ||x + y y|| \le ||x y|| + ||y|| \Leftrightarrow ||x|| ||y|| \le ||x y||$  et  $||y|| = ||y + x x|| \le ||y x|| + ||x|| \Leftrightarrow ||y|| ||x|| \le ||x y||$ . Ainsi,  $||x - y|| \ge \max(||y|| - ||x||, ||x|| - ||y||) = |||x - y||$ .

**Proposition 1.4.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$ ,  $F \subset E$  un sous-espace vectoriel. La restriction de  $\|\cdot\|$  à F est une norme appelée norme induite.

П

# 1.2. Topologie des espaces vectoriels normés

**Définition 1.5** (boule ouverte/fermée). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé,  $a \in E, r > 0$ . On appelle boule ouverte centrée en a de rayon r la partie  $B(a,r) := \{x \in E \mid ||x-a|| < r\}$ , et boule fermée centrée en a de rayon r la partie  $B_f(a,r) \coloneqq \{x \in E \mid ||x-a|| \le r\}$ .

**Définition 1.6** (Ouvert/fermé). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. Soit  $U \subset E$ , on dit que U est:

- (1) un ouvert de E si  $\forall x \in U, \exists r > 0, B(x, r) \subset U$ .
- (2) un fermé de E si  $U^c$  est un ouvert de E.

## **Proposition 1.7.** Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé, alors

- (1)  $\emptyset$  et E sont ouverts et fermés.
- (2) Une union quelconque d'ouverts est un ouvert.
- (3) Une intersection finie d'ouverts est un ouvert.
- (4) Une union finie de fermés est un fermé.
- (5) Une intersection quelconque de fermés est un fermé.

#### Démonstration.

- (1)  $\forall x \in \emptyset, \exists \varepsilon, B(x, \varepsilon) \subset \emptyset$  donc  $\emptyset$  est un ouvert et  $\emptyset^c = E$  donc E est un fermé. De plus,  $\forall x \in \emptyset$  $E, B(x, 1) \subset E$  donc E est un ouvert et  $\emptyset = E^c$  est un fermé.
- (2) Soit  $(O_i)_{i \in I}$  une famille d'ouverts. Soit  $x \in \bigcup_{i \in \{1, ..., n\}} O_i$ , alors  $\exists j \in I, x \in O_j$ . Or  $O_j$  est un ouvert donc  $\exists r_j > 0$  tel que  $B(x, r_j) \subset O_j \subset \bigcup_{i \in I} O_i$  donc  $\bigcup_{i \in I} O_i$  est un ouvert.
- (3) Soit  $(O_i)_{i\in\{1,...,n\}}$  une famille d'ouverts. Soit  $x\in\bigcap_{i\in\{1,...,n\}}$  alors  $x\in O_1,...,x\in O_n$ . Or  $(O_1,...,O_n)$  sont des ouverts de E donc  $\exists (r_i)_{i\in I}$  tels que  $B(x,(r_i)_{i\in\{1,...,n\}})\subset (O_i)_{i\in I}$ . Posons  $\varepsilon:=\min(r_1,...,r_n)>0$ . Alors  $B(x,\varepsilon)\subset O_1\cap...\cap O_n$  donc  $\bigcup_{i\in\{1,...,n\}}C_i$  est un ouvert.

  (4) Soit  $(C_1,...,C_n)$  une famille de fermés. Alors  $(\bigcup_{i\in\{1,...,n\}}C_i)=\bigcap_{i\in\{1,...,n\}}(C_i)^c$  qui est un
- ouvert. Ainsi  $\bigcup_{i \in \{1,...,n\}} C_i$  est un fermé. (5) Soit  $(C_i)_{i \in I}$  une famille de fermés. Alors  $\left(\bigcap_{i \in I} C_i\right)^c = \bigcup_{i \in I} C_i^c$  qui est un ouvert. Ainsi,  $\bigcap_{i \in I} C_i$ est un fermé.

**Définition 1.8** (Intérieur). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $S \subset E$ . On appelle intérieur de *S* l'ensemble  $\mathring{S} := \{x \in E \mid \exists \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \subset S\}.$ 

**Définition 1.9** (Adhérence). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $S \subset E$ . On appelle adhérence de S l'ensemble  $\overline{S} := \{x \in E \mid \forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap S \neq \emptyset.\}.$ 

**Définition 1.10** (Dense). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé,  $S \subset E$ . On dit que S est *dense* dans  $E \operatorname{si} \overline{S} = E.$ 

**Proposition 1.11.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé,  $S \subset E$ .

- $(1) \ \overline{S^c} = \left( \mathring{S} \right)_c^c,$
- (2)  $\mathring{S}^c = \left(\overline{S}\right)^c$ ,
- (4)  $\mathring{S}$  est le plus grand ouvert contenu dans S,
- (5)  $\overline{S}$  est le plus petit ouvert contenant S.

**Proposition 1.12.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $S \subset E$ .

(1) S est un ouvert si et seulement si  $S = \mathring{S}$ .

(2) S est un fermé si et seulement si  $S = \overline{S}$ .

Démonstration. A FAIRE

**Proposition 1.13.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé.

- (1)  $\forall S, T \subset E, \overline{S \cup T} = \overline{S} \cup \overline{T}.$
- (2)  $\forall S, T \subset E, \overline{S \cap T} \subset \overline{S} \cap \overline{T}$ .
- (3)  $\forall S, T \subset E, S \stackrel{\circ}{\cap} T = \mathring{S} \cap \mathring{T}$ .
- $(4) \ \forall S, T \subset E, S \stackrel{\circ}{\cup} T \supset \stackrel{\circ}{S} \cup \stackrel{\circ}{T}.$

**Définition 1.14** (Frontière). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $S \subset E$ . On appelle *frontière* de S par  $\partial S := \overline{S} \setminus \mathring{S}$ .

**Proposition 1.15.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $S \subset E$ , alors

- (1)  $\partial S = \{x \in E, \forall \varepsilon > 0, B(x, \varepsilon) \cap S \neq \emptyset \land B(x, \varepsilon) \cap S^c \neq \emptyset\}.$
- (2)  $\overline{S} = S \cup \partial S$ .

S est fermé si et seulement si  $\partial S \subset S$ .

- (1) S est ouverte si et seulement si  $\partial S \cap S = \emptyset$ .
- (2)  $\partial S$  est un fermé.

Démonstration. TO DO

#### 1.3. Continuité.

**Définition 1.16** (continue). Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces vectoriels normés. Soit  $S \subset E$ . On dit que  $f: S \to F$  est *continue* si :

$$\forall x \in S, \forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall y \in F, \|x - y\|_{F} \le \eta \Rightarrow \|f(x) - f(y)\|_{F} \le \varepsilon.$$

**Proposition 1.17.** Soit  $\left(E,\left\|\cdot\right\|_{E}\right)$ ,  $\left(F,\left\|\cdot\right\|_{F}\right)$  deux espaces vectoriels normés,  $S\subset E,\ f:S\to F$  alors les points suivants sont équivalents :

- (1) f est continue.
- (2) Pour tout ouvert U de F, il existe un ouvert V de E tel que  $f^{-1}(U) = V \cap S$ ,
- (3) Pour tout fermé C de F, il existe un fermé D de E tel que  $f^{-1}(C) = D \cap S$ .

Démonstration. TO DO

**Remarque 1.18.** Formellement la proposition revient à dire que l'image reciproque d'un ouvert par une fonction continue est un ouvert.

**Proposition 1.19.** Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces vectoriels normés,  $f: E \to F$  une application linéaire. Les points suivants sont équivalents:

- (1) f est continue.
- (2) f est continue en 0.
- $(3) \ \exists M \geq 0, \forall x \in E, \left\| f(x) \right\|_F \leq M {\left\| x \right\|_E}.$

Démonstration.

(1)  $1 \Rightarrow 2$ : f est continue sur E alors elle est continue en 0.

- (2)  $2 \Rightarrow 1$ : Supposons f continue en 0. Alors il existe  $\eta > 0$  tel que  $\forall x \in E, \|x\|_E \Rightarrow \|f(x)\|_F \leq 1$ . Soit  $x \in E \setminus \{0\}$  alors  $\left\|f\left(\frac{\eta}{\|x\|_E}x\right)\right\| \leq 1$  d'où  $f(x)_F \leq \frac{1}{\eta}\|x\|_E$ . Si x = 0 alors  $\|f(0)\|_F = 0 \leq \frac{1}{\eta}\|0\|_E$ . Donc  $M := \frac{1}{\eta}$  convient.
- (3) A faire.

**Notation 1.20.** On note  $\mathcal{L}_c(E, F)$  l'espace vectoriel des fonctions linéaires continues de E dans F.

**Corollaire 1.21.** Soit  $\left(E,\left\|\cdot\right\|_{E}\right)$  et  $\left(F,\left\|\cdot\right\|_{F}\right)$  deux espaces vectoriels normés. Pour tout  $L\in\mathcal{L}_{c}(E,F)$  on pose  $\left\|\left\|L\right\|\right\|:=\sup_{\left\|x\right\|_{E}\leq1}\left\|L(x)\right\|_{F}$ . Alors,

- (1)  $\forall L \in \mathcal{L}_c(E, F), |||L||| < \infty,$
- (2) Si  $E \neq \{0\}, \forall L \in \mathcal{L}_c(E, F)$ :

$$|||L||| = \sup_{x \neq 0} \frac{||L(x)||_F}{||x||_E} = \sup_{||x||_F \in \bar{]}[0,1[} \frac{||L(x)||_F}{||x||_E} = \sup_{||x||_E = 1} ||L(x)||_F,$$

- (3)  $\|\|\cdot\|\|$  est une norme sur  $\mathcal{L}_c(E,F)$  appelée norme d'opératuer ou norme subordonnée,
- (4)  $\forall L \in \mathcal{L}_c(E, F), \forall x \in E, \|L(x)\|_F \le \|\|L\|\| \|x\|_E$
- (5) Si  $(G, \|\cdot\|_G)$  est un espace vectoriel normé, alors  $\forall L \in \mathcal{L}_c(E, F), \forall K \in \mathcal{L}_c(F, G)$ ,

$$||K \circ L|| \le ||K|| ||L||.$$

# 1.4. Suites dans un espace vectoriel normé.

**Définition 1.22** (Convergente). Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ , un espace vectoriel normé,  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suité d'éléments de E et  $l\in E$ . On dit que  $(x_n)_n$  tend vers l si  $\forall \varepsilon>0, \exists N\in\mathbb{N}, \forall n\geq n_0, n\geq N\Rightarrow \|x_n-l\|\leq \varepsilon$ . On dit qu'une suite est *convergente* si elle admet une limite.

## Proposition 1.23. Il y a unicité de la limite.

 $\begin{array}{l} \textit{D\'{e}monstration}. \ \text{Supposons} \ x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} l_1, \ \text{et} \ x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} l_2. \\ \text{Soit} \ \varepsilon > 0 \ \text{alors il existe} \ N_1, N_2 \in \mathbb{N} \ \text{tels que} \ n \geq N_1 \Rightarrow \|l_1 - x_n\| \leq \frac{\varepsilon}{2} \ \text{et} \ n \geq N_2 \Rightarrow \|l_2 - x_n\| \leq \frac{\varepsilon}{2} \\ \text{Posons} \ \ n \coloneqq \max(N_1, N_2). \ \ \text{Alors} \ \ \|l_1 - l_2\| \leq \|l_1 + x_n + l_2 - x_n\| \leq \|x_n - l_1\| + \|x_n - l_2\| \leq \varepsilon. \ \ \text{D'où} \\ \|l_1 - l_2\| = 0 \Leftrightarrow l_1 = l_2. \end{array}$ 

**Lemme 1.24.** Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ , un espace vectoriel normé,  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dans E convergente. Alors  $(x_n)_n$  est bornée.

**Proposition 1.25.** Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ , un espace vectoriel normé, et  $S \subset E$ . Si une suite d'éléments converge alors sa limite est dans  $\overline{S}$ .

Corollaire 1.26. Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ , un espace vectoriel normé,  $S \subset E$ . S est fermé si et seulement si pour toute suite convergente d'éléments de S, sa limite est dans S.

**Proposition 1.27.** Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$  et  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces vectoriels normés,  $S \subset E$ ,  $a \in S$ , et  $f: S \to F$ . Alors f est continue en a si et seulement si pour toute suite  $(x_n)_n \in S^{\mathbb{N}}$  convergeant vers  $a, (f(x_n))_n$  converge vers f(a).

#### 1.5. Compacité.

**Définition 1.28** (Compacte). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $S \subset E$ . On dit que S est *compacte* si de toute suite d'éléments de S on peut extraire une sous-suite convergeant dans S.

**Proposition 1.29.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé  $K \subset E$  un compact, et  $S \subset K$ . Si S est fermée alors S est compacte.

*Démonstration.* Soit K un compact,  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite d'éléments de S, alors  $(x_n)\in K$  alors il existe une sous-suite de  $(x_n)$  qui converge dans K vers un élément  $l\in \overline{S}$ . Or  $\overline{S}=S$  car S est fermé.

**Définition 1.30** (bornée). Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. On dit qu'une partie  $S \subset E$  est bornée s'il existe M > 0 tel que pour tout  $x \in S, \|S\| \le M$ .

**Proposition 1.31.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. Toute partie compacte de E est fermée et bornée.

#### Démonstration.

Montrons  $K \subset E$  compacte  $\Rightarrow K$  fermée. Soit  $\left(x_{\varphi(n)}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'élements de K convergeant vers  $l \in E$ . Montrons  $l \in K$ . Comme K est compacte, on peut extraire une sous-suite telle que  $x_{\varphi(n)}$  converge vers  $\bar{l} \in K$ . Or,  $x_{\varphi(n)}$  converge aussi vers l comme suite extraite d'une suite convergeante. Ainsi, par unicité de la limite,  $l = \bar{l}$ .

Montrons par contraposition K compact  $\Rightarrow K$  borné. Supposons que K soit une partie non-bornée de E. Alors pour  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $x_n \in K$  tel que  $\|x_n\| > n$ . Montrons que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ainsi construite n'admet pas de sous-suite convergeant dans K. Soit  $\varphi : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  une fonction strictement croissante. Alors  $\|x_{\varphi(n)}\| > \varphi(n) = n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ . Donc  $x_{\varphi(n)}$  n'est pas convergente. Ainsi, K n'est pas compact.

Corollaire 1.32. Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé et  $K \subset E$  un compact non-vide. Alors  $\min_{x \in K} \|x\|$  et  $\max_{x \in K} \|x\|$  sont bien définis.

**Proposition 1.33.** Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces vectoriels normés,  $S \subset E$  et  $f: S \to F$  une fonction continue. Si K est un compact de E inclus dans S alors f(K) est compacte.

Démonstration. Soit  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite d'éléments de f(K). Alors pour  $n\in\mathbb{N}$ , il existe  $x_n\in K$  tel que  $y_n=f(x_n)$ . Puisque  $(x_n)_n$  est une suite d'éléments de K, il existe une sous suite  $(x_{\varphi(n)})_n$  qui converge vers un  $l\in K$ . Par continuité de f, il vient que  $y_{\varphi(n)}=f(x_{\varphi(n)})\longrightarrow f(l)\in f(K)$ . Donc f(K) est compacte.

#### 1.6. Comparaison de normes.

**Définition 1.34** (Equivalente). Soit E un espace vectoriel, N et N' deux normes sur E. On dit que N et N' sont *équivalentes* si

$$\exists \alpha, \beta > 0, \forall x \in E, \alpha N(x) \le N'(x) \le \beta N(x)$$

**Proposition 1.35.** L'équivalence de normes est une relation d'équivalence.

**Proposition 1.36.** Soit E un espace vectoriel, deux normes N, N' sur E sont équivalentes si et seulement si elles définissent la même topologie sur E.

#### 1.7. Cas de la dimensions finie.

**Proposition 1.37.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé de dimension fnie. Alors,

- Toutes les normes sur *E* sont équivalentes.
- Les parties compactes de E sont les parties fermées bornées

**Lemme 1.38.** Soit E un espace vectoriel de **dimension finie** et  $\beta = (e_1, ..., e_d)$  une base de E. On définit  $\|\cdot\|_{\infty} : E \to \mathbb{R}$  par  $\left\|\sum_{i=1}^d \lambda_i e_i\right\|_{\infty} = \max_i |\lambda_i|$  alors on a :

- (1)  $\|\cdot\|_{\infty}$  est une norme sur E.
- (2) Pour tout a > 0,  $B_f(0, a)$  est un compact de  $(E, \|\cdot\|_{\infty})$ ,
- (3) Les compacts de  $(E, \|\cdot\|_{\infty})$  sont les fermés bornés.

**Proposition 1.39.** Soit  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  deux espaces normés avec E de dimension finie. Alors toute application linéaire  $E \longrightarrow F$  est continue.

#### 2. Calcul différentiel.

# 2.1. Différentielle, propriétés élémentaires.

**Définition 2.1** (Différentiable). Soit E, F deux espaces vectoriels normés,  $U \subset E f : U \to F, a \in U$ .

- On dit que f est différentiable au point a s'il existe une application linéaire continue  $g: E \to F$  telle que  $f(a+h) f(a) g(h) = o_{h\to 0}(h)$ .
- On dit que f est différentiable dans U si f est différentiable en tout point de U.
- On appelle g la différentielle de f en a.

#### **Proposition 2.2.** Si la différentielle existe, elle est unique.

*Démonstration.* Soit g,  $\tilde{g}$  deux différentielles de f en a. Montrons  $g = \tilde{g}$ .

En soustrayant on a  $g - \tilde{g} = o_{h \to 0}(h)$  i.e  $\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall h \in E, \|h\|_E \le \eta \Rightarrow \|\tilde{g}(h) - g(h)\|_F \le \varepsilon \|h\|$ . Soit  $h \in E \setminus \{0\}$ . On a :

$$\left\|\frac{\eta}{2} \cdot \frac{h}{\|h\|_E}\right\| < \eta \Rightarrow \left\|\tilde{g}\left(\frac{\eta}{2} \cdot \frac{h}{\|h\|_E}\right) - g\left(\frac{\eta}{2} \cdot \frac{h}{\|h\|_E}\right)\right\| \le \varepsilon \left\|\frac{\eta}{2} \frac{h}{\|h\|_E}\right\| \Leftrightarrow \frac{\eta}{2\|h\|_E} \|\tilde{g}(h) - g(h)\| \le \varepsilon \frac{\eta}{2\|h\|_E} \|h\|_E$$
$$\Leftrightarrow \|\tilde{g}(h) - g(h)\| \le \varepsilon \|h\|_E$$

donc on a bien  $\|\tilde{g} - g\| \le 0$  d'où  $\tilde{g} = g$ .

**Définition 2.3.** On appelle aussi g l'application *linéaire tangente*.

**Proposition 2.4.** Soit  $U \subset \mathbb{R}$  un intervalle ouvert,  $a \in U$  et  $f: U \to \mathbb{R}$ . Alors f est différentiable en a si et seulement si f est dérivable en a. Dans ce cas, pour tout  $h \in \mathbb{R}$ ,  $\mathrm{d} f_a(h) = f'(a)h$ .

Démonstration.

 $\Rightarrow$  Supposons que f est différentiable en a.

Par définition,  $f(a+h) - f(a) = df_a(h) + |h|\epsilon(h)$ ,  $df_a \in \mathcal{L}_{c(\mathbb{R},\mathbb{R})}$ . On peut donc écrire pour un certain  $c \in \mathbb{R}$ ,  $\forall h \in \mathbb{R}$ ,  $df_a(h) = ch$ . D'où

$$f(a+h) - f(a) = ch + |h|\varepsilon(h).$$

Donc pour  $h \neq 0$ ,

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h}=c+\frac{|h|}{h}\varepsilon(h).$$

f est bien dérivable en a et f'(a) = c. En particulier pour tout  $h \in \mathbb{R}$ ,  $\mathrm{d} f_a(h) = f'(a)h$ .

 $\Leftarrow$  Supposons f dérivable en a. Il existe  $c \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = c + o(1)$ . Alors

$$f(a+h) - f(a) = ch + o(h).$$

L'application :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ;  $h \mapsto ch$  est linéaire continue. Par définition, f est donc différentiable.  $\square$ 

**Proposition 2.5.** Soit  $f: U \to F$  une application. Si f est différentiable en a alors f est continue en a.

*Démonstration.* On a  $f(a+h) \underset{h\to 0}{=} f(a) + \mathrm{d} f_a(h) + \|h\| \varepsilon(h)$ . Puisque  $\mathrm{d} f_a$  est continue et linéaire,  $\mathrm{d} f_a(h) \xrightarrow[h\to 0]{} 0$ , de plus  $\|h\| \varepsilon(h) \xrightarrow[h\to 0]{} 0$ . Ainsi, on a bien f continue.

**Définition 2.6** (Différentielle). Soit E, F deux espaces vectoriels normés,  $U \subset E$   $f: U \to F$ . L'application  $df: U \to \mathcal{L}_c(E, F)$ ;  $x \mapsto df_x$  est appellée différentielle de f.

**Définition 2.7** (Continuement différentiable). Soit E, F deux espaces vectoriels normés,  $U \subset E f$ :  $U \to F$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . On dit que f est continuement différentiable ou de classe  $C^1$  en a si f est différentiable en tout point d'un voisinage ouvert V de a dans U et si d $f: V \to \mathcal{L}_c(E, F)$  est continue en a.

## 2.2. Dérivée directionnelle et différentielle.

**Définition 2.8.** Soit E, F deux espaces vectoriels normés,  $U \subset E \cap F$ . On dit que f est différentiable en a dans la direction  $h \in E$  s'il existe  $l \in \mathbb{R}$  telle que

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(a+th) - f(a)}{t} = l.$$

Dans ce cas on la note  $\partial_h f(a) \in F$ .

**Proposition 2.9.** Si f est différentiable en a alors elle est différentiable dans toutes les directions et  $\forall h \in E, df_a(h) = \partial_h f(a)$ .

Démonstration. On peut écrire  $f(a+k) - f(a) = \mathrm{d}f_a(k) + ||k|| \varepsilon(k)$ . Soit  $h \in E$ . Pour  $t \neq 0$  suffisamment petit,  $th \longrightarrow 0$ . On a  $f(a+th)-f(a)=\mathrm{d} f_a(th)+|t|\|h\|\varepsilon(h)$ . D'où  $\frac{f(a+th)-f(a)}{t}=\mathrm{d} f_a(h)\Big(\frac{|t|}{t}\|h\|\Big)_{\mathrm{born\acute{e}}}\varepsilon(th)_{\stackrel{\longrightarrow}{t\to 0}}0$ . Par définition, on a bien  $\mathrm{d} f_a(h)=\partial_h f(a)$ . 

#### 2.3. Dimension finie.

**Notation 2.10.** Soit  $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  une fonction différentiable,  $\mathcal{C} = (e_1, ..., e_m)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^m$ . Alors on notera la dérivée de f en a de direction  $(e_j)_{j \in \{1, ..., n\}}$  par  $\partial_{e_j} f(a) = \partial_j f(a) = \frac{\partial f}{\partial x_j}(a)$  et  $\mathrm{d}f_a(e_i) = \partial_{e_i}f(a)$ . Par ailleurs on pourra aussi noter  $f = (f_1, ..., f_n)$ .

**Proposition 2.11.** Soit  $f:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  une fonction différentiable,  $\mathcal{C}=(e_1,...,e_m)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^m$ ,  $\mathcal{C},\mathcal{B}$  les matrices canoniques de  $\mathbb{R}^m$  et  $\mathbb{R}^n$ . La matrice de  $df_a$  est donnée par

$$J_{a}(f) := \left(\frac{\partial f_{i}}{\partial x_{j}}(a)\right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{1}}(a) & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{2}}(a) & \dots & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{m}}(a) \\ \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{1}}(a) & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{2}}(a) & \dots & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{m}}(a) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_{n}}{\partial x_{1}}(a) & \frac{\partial f_{n}}{\partial x_{2}}(a) & \dots & \frac{\partial f_{n}}{\partial x_{m}}(a) \end{pmatrix}.$$

**Définition 2.12.** La matrice  $J_a(f)$  est appelée *matrice jacobienne*.

**Remarque 2.13.** Dans le cas n=1, on note  $\nabla f(a) = \begin{pmatrix} \partial_1(f) \\ \vdots \\ \partial_m f(a) \end{pmatrix}$  et on l'appelle gradient de f en a.

# 2.4. Propositions élémentaires.

**Proposition 2.14.** Soit E, F, G trois espaces vectoriels normés, U, V des ouverts respectifs de E et F, et  $f: U \to F, g: V \to G$ , 4 fonctions telles que  $f(U) \subset V$ . Alors :

- Si f est constante alors elle est différentiable en a et  $\mathrm{d}f_a=0$ .
- Si f est différentiable en a et g différentiable en f(a) alors  $g \circ f$  est différentiable en a et  $d(g \circ f)_a = dg_{f(a)} \circ df_a$ . De plus en dimension finie,

$$\frac{\partial (g \circ f)_i}{\partial x_j}(a) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial g_i}{\partial y_k}(f(a)) \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(a).$$

Démonstration.

- Soit f une fonction constante. On écrit  $f(a+h) f(a) = 0 = ||h|| \varepsilon(h)$ .
- On écrit  $f(a+h) = f(a) + (\mathrm{d}f_a)(h) + \|h\|\varepsilon_1(h)$ . Ainsi,  $g(f(a+h)) = g(f(a) + (\mathrm{d}f_a)(h) + \|h\|\varepsilon_1(h))$ . On note  $\tilde{h} = (\mathrm{d}f_a)(h) + \|h\|\varepsilon_1(h)$  Comme g est différentiable en f(a), on peut écrire

$$g(f(a+h)) = g(f(a)) + dg_b(\tilde{h}) + \|\tilde{h}\|_E \varepsilon_2(\tilde{h})$$

$$=_{h\to 0} g(f(a)) + \mathrm{d}g_b(\mathrm{d}f_a(h)) + \|h\| \, \mathrm{d}g_b(\varepsilon_1(h)) + \left\|\mathrm{d}f_a(h) + \|h\|\varepsilon_1(h)\right\|_F \cdot \varepsilon_2(\mathrm{d}f_a(h) + \|h\|\varepsilon_1).$$

Or  $dg_b(\varepsilon_1(h)) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$ , et  $\varepsilon_2(df_a(h) + ||h||\varepsilon_1) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$ . De plus,

$$\| df_a(h) + \|h\| \varepsilon_1(h) \|_{F} \le \| df_a(h) \| + \|h\| \cdot \|\varepsilon_1(h)\|$$

$$\leq \|\mathrm{d}f_a\| \cdot \|h\| + \|h\| \|\varepsilon_1(h)\| \leq \|h\| (\|\mathrm{d}f_a\| + \|\varepsilon_1(h)\|).$$

Il s'ensuit que  $g(f(a+h))=g(f(a))+\mathrm{d}g_b(\mathrm{d}f_a(h))+\|h\|\varepsilon_3(h)$  où  $\varepsilon_3(h)\underset{x\to 0}{\longrightarrow}0$  Or  $\mathrm{d}f_a$  et  $\mathrm{d}g_{f(a)}$  sont linéaires et continues donc  $\mathrm{d}g_{f(a)}\circ\mathrm{d}f_a$  l'est aussi et  $g\circ f$  est différientiable. En dimension finie (noté m), on pose  $\mathcal C$  la base canonique. On a  $\mathrm{d}(g\circ f)_a(e_j)=\mathrm{d}g_b(\mathrm{d}f_a(e_j))$ . Ainsi,

$$\frac{\partial (g \circ f)}{\partial x_j}(a) = \mathrm{d}g_b \bigg( \frac{\partial f}{\partial x_j}(a) \bigg).$$

Ici,  $F = \mathbb{R}^n$  et  $f = (f_1, ..., f_n) = \sum_{k=1}^n f_k \tilde{e}_k$ , on a  $\frac{\partial f}{\partial x_j}(a) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(a) \tilde{e}_k$  d'où

$$dg_{f(a)}\left(\frac{\partial f}{\partial x_j}(a)\right) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(a) dg_{f(a)}(\tilde{e}_k) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(a) \frac{\partial g}{\partial y_k}(f(a)).$$

On en déduit que

$$\frac{\partial (g \circ f)_i}{\partial x_j}(a) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial g_i}{\partial y_k}(f(a)) \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(a).$$

**Exemple 2.15.** Soit  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  différentiable sur  $\mathbb{R}^2$ . Considérons  $\varphi(x,y) = g(x+y,x-y)$ . On pose  $f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ;  $(x,y) \mapsto (x+y,x-y)$ . f est linéaire en dimension finie et elle est donc différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  et,

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x}(x,y) = \partial_1 g(x+y,x-y) \frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y) + \partial_2 g(x+y,x-y) \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y) = \partial_1 g(x+y,x-y) + \partial_2 f(x+y,x-y)$$

De la meme manière,  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(x,y) = \partial_1 g(x+y,x-y) - \partial_2 g(x+y,x-y)$ 

**Proposition 2.16.** Soit E, F deux espaces vectoriels normés,  $U \subset E$  un ouvert, et  $f: U \to F$ .

- Si  $f: U \to F$  est une application linéaire continue de E vers F, alors f est différentiable et  $C^1$  en tout point de U et  $\forall x \in U$ ,  $\mathrm{d} f_x = f$ .
- Si  $E = E_1 x ... x E_m$ ,  $E_1, ..., E_n$  des evn, et f est une application multilinéaire continue, alors f est différentiable en tout point de U et pour tout  $(x_1, ..., x_m) \in U, \forall (h_1, ..., h_m) \in E$ ,

$$(df_a)(h_1,...,h_m) = f(h_1,x_2,...x_m) + f(x_1,h_2,...,x_m) + ... + f(x_1,...,x_{n-1},h_n).$$

#### Démonstration.

- Soit f une application linéaire continue. On a  $f(a+h)-f(a)=f(a+h-a)=f(h)=f(h)+\|h\|\varepsilon(h)$ .
- · voir notes de cours.

**Exemple 2.17.**  $p: \mathbb{R}x\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ;  $(x, y) \mapsto xy$  est bilinéaire continue. Donc p est différentiable en tout point  $a \in \mathbb{R}x\mathbb{R}$ , on a  $dp_a(h_1, h_2) = a_1h_2 + a_2h_1$ 

**Proposition 2.18.** Soit E, F deux espaces vectoriels normés, $U \subset E$  un ouvert, et  $f: U \to F$ . Si  $F = F_1 \times ... \times F_n$  et  $f = (f_1, ..., f_n)$  alors f est différentiable en a si et seulement si  $f_1, ..., f_n$  sont différentiables enn a et d $f_a = ((df_1)_a, ..., (df_n)_a)$ .

#### Démonstration.

Corollaire 2.19. Soit E, F deux espaces vectoriels normés,  $U \subset E$  un ouvert,  $(f, f_1, f_2) : U \to F$  des fonctions différentiables en a. et  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- $\mathrm{d}(f_1+\lambda f_2)_a$  est différentiable en a et  $\mathrm{d}(f_1+\lambda f_2)_a=(\mathrm{d}f_1)_a+\lambda(\mathrm{d}f_2)_a.$
- Si  $F = \mathbb{R}$  et si  $f_1, f_2$  sont différentiables en a alors  $f_1 f_2$  est différentiable en a et  $d(f_1 f_2)_a = f_2(a)(df_1)_a + f_1(a)(df_2)_a$ .

#### Démonstration.

- Soit  $f_1, f_2$  différentiable en a et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on considère  $f = (f_1, f_2)$  différentiable en a et  $C : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ;  $(x,y) \mapsto x + \lambda y$  différentiable en tout point car linéaire continue. Alors  $c \circ f$  est différentiable en a par Proposition 2.14 et  $d(c \circ f)_a = dC_{f(a)} \circ df_a = c \circ df_a = c \left( (df_1)_a, (df_2)_a \right) = d(f_1)_a + \lambda (df_2)_a$ .
- Soit  $f_1, f_2$  à valeurs réelles différentiables en  $a, p : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ;  $(x_1, x_2) \mapsto x_1 x_2$  est bilinéaire continue donc différentiable en tout point de  $\mathbb{R}^2$  par la Proposition 2.16. Ainsi, par composition,  $p \circ f$  est différentiable en a. De plus,

$$\mathrm{d}(p \circ f)_a = \mathrm{d}p_{f(a)} \circ \mathrm{d}f_a = \mathrm{d}p_{f(a)} \Big( (\mathrm{d}f_1)_a, (\mathrm{d}f_2)_a \Big) = f_2(a) (\mathrm{d}f_1)_a + f_1(a) (\mathrm{d}f_2)_a.$$