

# CALCUL DIFFÉRENTIEL (Partie 1)

## DÉRIVABILITÉ DES FONCTIONS VECTORIELLES

*Cours*

Dans tout ce chapitre,  $I$  désigne un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $n$  un entier naturel non nul.

On s'intéresse ici aux fonctions définies sur  $I$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ .

Ce sont des fonctions entre espaces vectoriels normés de dimension finie ( $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}^n$ ) donc les notions de limite et continuité vues dans le chapitre ESPACES VECTORIELS NORMÉS s'appliquent à ces fonctions.

### I. DÉFINITIONS ET PREMIÈRES PROPRIÉTÉS

#### A. DÉFINITIONS

##### Définition 1

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Soit  $a \in I$ .

- ▶ On appelle *taux d'accroissement de  $f$  en  $a$*  la fonction :

$$\begin{aligned} I \setminus \{a\} &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ t &\longmapsto \frac{1}{t-a}(f(t) - f(a)). \end{aligned}$$

- ▶ On dit que  $f$  est *dérivable en  $a$*  lorsque son taux d'accroissement en  $a$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R}^n$  en  $a$ .  
Dans ce cas, on dit que  $\ell$  est le *vecteur dérivé de  $f$  en  $a$*  et on le note  $f'(a)$ .

- ▶ Lorsque  $n = 1$ , on retrouve les notions connues pour les fonctions à valeurs réelles.
- ▶ Par composition de limites :

$$f \text{ est dérivable en } a \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h}(f(a+h) - f(a)) \text{ existe dans } \mathbb{R}^n.$$

- ▶  $f'(a)$  est parfois noté  $Df(a)$  ou  $\frac{df}{dt}(a)$ .

##### Définition 2

On dit que  $f$  est dérivable sur  $I$  lorsque  $f$  est dérivable en tout point de  $I$ .

On appelle alors *fonction dérivée de  $f$  sur  $I$*  et on note  $f'$  la fonction  $\begin{array}{l} I \rightarrow \mathbb{R}^n \\ t \mapsto f'(t). \end{array}$

On note  $\mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$  l'ensemble des fonctions dérivables sur  $I$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ .

*Interprétation cinématique :*

On étudie un *point mobile*  $M(t)$  du plan dont la position est fonction du temps  $t$  qui varie dans  $I$ . Un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  étant fixé, pour tout  $t \in I$ , on note  $f(t) = (x(t), y(t))$  les coordonnées du point  $M(t)$ . La fonction  $f$  est la *loi horaire du mouvement*.

Si  $f$  est dérivable en  $t$  alors  $f'(t)$  est le *vecteur vitesse* du point mobile à l'instant  $t$ .

Si  $f$  est deux dérivable en  $t$  (c'est-à-dire  $f$  est dérivable sur  $I$  et  $f'$  est dérivable en  $t$ ) alors  $f''(t)$  est le *vecteur accélération* du point mobile à l'instant  $t$ .

On peut de même s'intéresser à un point mobile de l'espace avec  $f : \begin{matrix} I & \rightarrow & \mathbb{R}^3 \\ t & \mapsto & (x(t), y(t), z(t)) \end{matrix}$ .

## B. PROPRIÉTÉS

Soit  $a \in I$ .

### Proposition 3 (Développement limité de $f$ à l'ordre 1 en $a$ )

La fonction  $f$  est dérivable en  $a$  si et seulement s'il existe  $\varepsilon \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^n)$  telle que  $\lim_{t \rightarrow a} \varepsilon(t) = (0, \dots, 0)$  et  $\ell \in \mathbb{R}^n$  vérifiant :

$$\forall t \in I, f(t) = f(a) + \ell(t - a) + (t - a)\varepsilon(t).$$

Dans ce cas,  $\ell = f'(a)$ .

Autre formulation :  $\forall h \in \mathbb{R}$  tel que  $a + h \in I$ ,  $f(a + h) = f(a) + \ell h + h\varepsilon(h)$  avec  $\lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = (0, \dots, 0)$

### Corollaire 4

Si  $f$  est dérivable en  $a$  alors  $f$  est continue en  $a$ .

Attention, la réciproque est fautive (*Contre-exemple* :  $x \mapsto |x|$  en 0).

### Proposition 5 (Fonctions coordonnées)

Soit  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  une base de  $\mathbb{R}^n$ .

Pour tout  $t \in I$ , on note  $\begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \\ \vdots \\ f_n(t) \end{pmatrix}$  le vecteur-colonne des coordonnées de  $f(t)$  dans  $\mathcal{B}$ .

La fonction  $f$  est dérivable en  $a$  (respectivement sur  $I$ ) si et seulement si toutes ses fonctions coordonnées  $f_1, \dots, f_n$  sont dérivables en  $a$  (resp. sur  $I$ ).

Dans ce cas, on a  $f'(a) = \sum_{k=1}^n f'_k(a)e_k$ .

En particulier, si  $\mathcal{B}$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ , on obtient :

$f : \begin{matrix} I & \rightarrow & \mathbb{R}^n \\ t & \mapsto & (f_1(t), \dots, f_n(t)) \end{matrix}$  est dérivable en  $a$  si et seulement si  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $f_k$  est dérivable en  $a$ .

Dans ce cas,  $f'(a) = (f'_1(a), \dots, f'_n(a))$ .

*Exemple 1* : Soit  $f$  l'application définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(0) = (0, 0)$  et si  $t \neq 0$ ,  $f(t) = \left(t^2 \sin \frac{1}{t}, t^2 \cos \frac{1}{t}\right)$ .  
Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et déterminer  $f'$ .

*Exemple 2* : Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

Montrer que  $f$  est constante sur  $I$  si et seulement si  $f$  est dérivable sur  $I$  et  $\forall t \in I$ ,  $f'(t) = (0, \dots, 0)$ .

## II. OPÉRATIONS SUR LES FONCTIONS DÉRIVABLES

### Proposition 6 (Combinaison linéaire)

- ▶ Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Soit  $a \in I$ .  
Si  $f$  et  $g$  sont dérivables en  $a$  alors pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda f + g$  est dérivable en  $a$  et on a :

$$(\lambda f + g)'(a) = \lambda f'(a) + g'(a).$$

- ▶ Si  $(f, g) \in (\mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n))^2$  alors pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda f + g \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$  et on a :

$$(\lambda f + g)' = \lambda f' + g'.$$

Par suite,  $\mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

### Proposition 7 (Composition)

- ▶ Soit  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $f : J \rightarrow \mathbb{R}^n$  avec  $\varphi(I) \subset J$ . Soit  $a \in I$ .  
Si  $\varphi$  est dérivable en  $a$  et  $f$  est dérivable en  $\varphi(a)$  alors  $f \circ \varphi$  est dérivable en  $a$  et on a :

$$(f \circ \varphi)'(a) = \varphi'(a) \cdot f'(\varphi(a)).$$

- ▶ Si  $\varphi \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$  et  $f \in \mathcal{D}(J, \mathbb{R}^n)$  avec  $\varphi(I) \subset J$  alors  $f \circ \varphi \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$  et on a :

$$(f \circ \varphi)' = \varphi' \cdot (f' \circ \varphi).$$

### Proposition 8 (Composition avec une application linéaire)

- ▶ Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  et  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  une application linéaire. Soit  $a \in I$ .  
Si  $f$  est dérivable en  $a$  alors  $L \circ f$  est dérivable en  $a$  et on a :

$$(L \circ f)'(a) = L(f'(a)).$$

- ▶ Si  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$  et  $L \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$  alors  $L \circ f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^p)$  et on a :

$$(L \circ f)' = L \circ f'.$$

**Proposition 9** (*Composition avec une application bilinéaire*)

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}^p$  et  $B : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^q$  une application bilinéaire.

On note

$$B(f, g) : \begin{array}{ccc} I & \rightarrow & \mathbb{R}^q \\ t & \mapsto & B(f(t), g(t)). \end{array}$$

- Soit  $a \in I$ . Si  $f$  et  $g$  sont dérivables en  $a$  alors  $B(f, g)$  est dérivable en  $a$  et on a :

$$(B(f, g))'(a) = B(f'(a), g(a)) + B(f(a), g'(a)).$$

- Si  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$ ,  $g \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^p)$  et  $B$  est une application bilinéaire de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}^q$  alors  $B(f, g) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^q)$  et on a :

$$(B(f, g))' = B(f', g) + B(f, g').$$

*Exemples d'applications bilinéaires :*

- *Produit* : L'application  $\begin{array}{ccc} \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n & \rightarrow & \mathbb{R}^n \\ (\lambda, x) & \mapsto & \lambda \cdot x \end{array}$  est bilinéaire.
- *Produit scalaire* : L'application  $\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n & \rightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y) & \mapsto & \langle x, y \rangle \end{array}$  est bilinéaire.

*Exemple 3 :*

1. Soit  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$  et  $g \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$ .  
Montrer que  $f \cdot g \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$  et déterminer  $(f \cdot g)'(t)$  pour tout  $t \in I$ .
2. Soit  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$  et  $g \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n)$ .  
Pour tout  $t \in I$ , on note  $\varphi(t) = \langle f(t), g(t) \rangle$  où  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$ .  
Montrer que  $\varphi \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$  et déterminer  $\varphi'(t)$  pour tout  $t \in I$ .

*Exemple 4 :* Soit  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  un produit scalaire sur  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $a \in \mathbb{R}^n$ . Soit  $(f, g) \in (\mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n))^2$ .  
Montrer la dérivabilité sur  $I$  et dériver les fonctions  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  et  $\varphi_3$  définies pour tout  $t \in I$  par :

$$\varphi_1(t) = \langle a, f(t) \rangle, \quad \varphi_2(t) = \|f(t)\|^2 \quad \text{et} \quad \varphi_3(t) = \|f(t)\|$$

en supposant pour  $\varphi_3$  que  $f$  ne s'annule pas sur  $I$ .

*Application :* Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a < b$ . Soit  $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}^n) \cap \mathcal{D}]a, b[, \mathbb{R}^n)$ .

On note  $\|\cdot\|$  la norme associée au produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$ .

1. *Inégalité des accroissements finis :*

En utilisant la fonction  $\varphi : t \mapsto \langle f(b) - f(a) | f(t) \rangle$ , montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que :

$$\|f(b) - f(a)\| \leq (b - a) \|f'(c)\|.$$

2. En utilisant la fonction  $f : t \mapsto (\cos(t), \sin(t))$ , montrer que l'égalité des accroissements finis n'est pas valable pour les fonctions vectorielles.

**Proposition 10** (*Composition avec une application multilinéaire*)

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $f_k : I \rightarrow \mathbb{R}^{n_k}$  pour tout  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ .  
 Soit  $M : \mathbb{R}^{n_1} \times \dots \times \mathbb{R}^{n_p} \rightarrow \mathbb{R}^q$  une application  $p$ -linéaire.  
 On note

$$M(f_1, \dots, f_p) : \begin{array}{l} I \rightarrow \mathbb{R}^q \\ t \mapsto M(f_1(t), \dots, f_p(t)). \end{array}$$

- Soit  $a \in I$ . Si pour tout  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $f_k$  est dérivable en  $a$  alors  $M(f_1, \dots, f_p)$  est dérivable en  $a$  et on a :

$$(M(f_1, \dots, f_p))'(a) = \sum_{k=1}^p M(f_1(a), \dots, f'_k(a), \dots, f_p(a)).$$

- Si pour tout  $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $f_k \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^{n_k})$  et  $M$  est une application  $p$ -linéaire de  $\mathbb{R}^{n_1} \times \dots \times \mathbb{R}^{n_p}$  dans  $\mathbb{R}^q$  alors  $M(f_1, \dots, f_p) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^q)$  et on a :

$$(M(f_1, \dots, f_p))' = \sum_{k=1}^p M(f_1, \dots, f'_k, \dots, f_p).$$

*Exemple 5* : Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $(f_1, \dots, f_n) \in (\mathcal{D}(I, \mathbb{R}^n))^n$ .

On pose pour tout  $t \in I$ ,  $\psi(t) = \det_{\mathcal{B}}(f_1(t), \dots, f_n(t))$ .

Montrer que  $\psi$  est dérivable sur  $I$  et déterminer  $\psi'$ .

*Application* : Soit  $a$  et  $b$  deux fonctions continues sur un intervalle  $I$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

On suppose que  $y_1$  et  $y_2$  sont deux solutions de l'équation différentielle  $y'' + a(t)y' + b(t)y = 0$ .

On appelle *wronskien* l'application définie par :  $\forall t \in I$ ,  $w(t) = \begin{vmatrix} y_1(t) & y_1'(t) \\ y_2(t) & y_2'(t) \end{vmatrix}$ .

Déterminer une équation différentielle d'ordre 1 vérifiée par le wronskien.

### III. FONCTIONS DE CLASSE $\mathcal{C}^k$

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ . On pose la définition suivante par récurrence :

Lorsque  $f$  est dérivable sur  $I$ , on note  $f^{(1)} = f'$ .

Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on dit que  $f$  est  $(k+1)$  fois dérivable sur  $I$  lorsque  $f$  est  $k$  fois dérivable sur  $I$  et  $f^{(k)}$  est dérivable sur  $I$ . On note alors  $f^{(k+1)} = (f^{(k)})'$ .

**Définition 11**

- Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On dit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$  lorsque  $f$  est  $k$  fois dérivable sur  $I$  et  $f^{(k)}$  est continue sur  $I$ .
- On dit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$  lorsque  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .

Pour tout  $k \in \mathbb{N}^* \cup \{\infty\}$ , on note  $\mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n)$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$ .

**Tous les résultats du paragraphe précédent (le deuxième point des Propositions 6 à 10) sont valables en remplaçant  $\mathcal{D}$  par  $\mathcal{C}^k$ .**

En particulier,  $\mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

Pour le calcul, on a les résultats suivants :

**Proposition 12**

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ .

- Si  $(f, g) \in (\mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n))^2$  alors pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda f + g \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n)$  et on a :

$$(\lambda f + g)^{(k)} = \lambda f^{(k)} + g^{(k)}.$$

- Si  $f \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n)$  et  $L \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$  alors  $L \circ f \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^p)$  et on a :

$$(L \circ f)^{(k)} = L \circ (f^{(k)}).$$

- *Formule de Leibniz :*

Si  $f \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n)$ ,  $g \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^p)$  et  $B$  est une application bilinéaire de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^p$  dans  $\mathbb{R}^q$  alors  $B(f, g) \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^q)$  et on a :

$$(B(f, g))^{(k)} = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} B(f^{(i)}, g^{(k-i)}).$$

*Cas particulier du produit :* Si  $f \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R})$  et  $g \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n)$  alors  $f.g \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^n)$  et on a :

$$(f.g)^{(k)} = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} f^{(i)} g^{(k-i)}.$$

*Exemple 6 :* Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on pose  $f_n(x) = x^{n+\alpha} e^{-x}$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0, +\infty[$  et déterminer ses dérivées.