

## Annexe 6 : Fonctions à valeurs vectorielles

On considère dans ce chapitre des "**fonctions vectorielles**", c'est-à-dire des fonctions de la forme

$$f : I \rightarrow \mathbb{R}^m, \quad f(t) = (f_1(t), \dots, f_m(t)), \quad t \in I,$$

où  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  **non vide et non réduit à un point**.

On note  $\mathbf{f} = (f_1, f_2, \dots, f_m)$ , où les  $f_i$  sont les **fonctions coordonnées** de  $f$  (appelées aussi **composantes** de  $f$ ).

Les composantes  $f_1, \dots, f_m$  sont des fonctions  $I \rightarrow \mathbb{R}$ , donc on peut leur appliquer tous les résultats de l'analyse à une variable réelle.

Le but est ici de définir les notions de limite, continuité, dérivabilité pour les fonctions vectorielles, comme on l'a déjà fait pour les fonctions à valeurs complexes.

### I Généralités

#### 1) Rappels sur les opérations algébriques de $\mathbb{R}^m$

Les vecteurs de  $\mathbb{R}^m$  seront notés  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_m)$ , mais souvent on omettra la flèche.

En plus des deux opérations qui font de  $\mathbb{R}^m$  un espace vectoriel (la somme et le produit d'un vecteur par un réel), on dispose d'autres opérations, ayant un sens géométrique lorsque  $m = 2$  ou  $m = 3$ .

Rappelons-les : pour  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_m)$ ,  $\vec{y} = (y_1, \dots, y_m)$ ,  $\vec{z} = (z_1, \dots, z_m) \in \mathbb{R}^m$  :

- le **produit scalaire euclidien** de  $\vec{x}$  et  $\vec{y}$  est  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^m x_i y_i \in \mathbb{R}$ .

- la **norme euclidienne** de  $\vec{x}$  est  $\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^m x_i^2} = \sqrt{\langle x; x \rangle} \in \mathbb{R}_+$ .

- si  $m = 2$ , le **déterminant** de  $(\vec{x}, \vec{y})$  est

$$\det(\vec{x}, \vec{y}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = x_1 y_2 - x_2 y_1 \in \mathbb{R}$$

(c'est le déterminant de la famille  $(\vec{x}, \vec{y})$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ ).

- si  $m = 3$ , le **produit vectoriel** de  $\vec{x}$  par  $\vec{y}$  est

$$\vec{x} \wedge \vec{y} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 y_3 - x_3 y_2 \\ x_3 y_1 - x_1 y_3 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

- si  $m = 3$ , le **déterminant** de  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  est

$$\det(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} \in \mathbb{R}$$

(c'est le déterminant de la famille  $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ ).

#### Remarque.

Tout comme le produit scalaire et la norme, la notion de déterminant se généralise à la dimension  $n$  (voir le chapitre correspondant).

On renvoie au cours de TSI 1 pour les propriétés calculatoires de toutes ces opérations, mais on rappelle quand même leurs propriétés géométriques en dimension 2 et 3 :

#### Rappel.

Dans le plan  $\mathbb{R}^2$  muni de son repère orthonormé direct canonique  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  :

- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux  $\iff \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = 0$ .
- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires  $\iff \det(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \iff (\vec{u}, \vec{v})$  est liée.

Dans l'espace  $\mathbb{R}^3$  muni de son repère orthonormé direct canonique  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  :

- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux  $\iff \langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = 0$ .
- $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires  $\iff \vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \iff (\vec{u}, \vec{v})$  est liée.
- $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  sont coplanaires  $\iff \det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0 \iff (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est liée.
- $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \langle \vec{u}, \vec{v} \wedge \vec{w} \rangle$ .

## 2) Opérations algébriques sur les fonctions vectorielles

### Notation.

On notera  $(\mathbb{R}^m)^I$  ou  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$  l'ensemble des fonctions  $I \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $I$  étant un intervalle de  $\mathbb{R}$  non vide et non réduit à un point.

### Proposition 1 (Structure de l'ensemble des fonctions $I \rightarrow \mathbb{R}^m$ ).

L'ensemble  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel, pour les lois  $f + g : t \mapsto f(t) + g(t)$ ,  $\lambda.f : t \mapsto \lambda f(t)$ .

### ATTENTION.

Si  $m \geq 2$ , on ne peut pas définir de "produit de fonctions"  $f \times g$  : en effet, on ne peut pas multiplier deux vecteurs ! En revanche, on peut définir d'autres opérations sur les fonctions vectorielles.

### Définition 2 (Produit scalaire euclidien de deux fonctions vectorielles).

Soient deux fonctions vectorielles  $f = (f_1, \dots, f_m)$ ,  $g = (g_1, \dots, g_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ .

On appelle **fonction produit scalaire de  $f$  et  $g$**  la fonction  $\langle f, g \rangle : I \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall t \in I, \quad \langle f, g \rangle(t) = \langle f(t), g(t) \rangle = \sum_{i=1}^m f_i(t)g_i(t).$$

### Exemple.

Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  sont définies par  $f(t) = (t, t^3 - 1)$  et  $g(t) = (t^2, e^t)$ , alors  $\langle f, g \rangle : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est définie par  $\langle f, g \rangle(t) = t^3 + (t^3 - 1)e^t$ .

### Remarque.

Si  $m = 1$ , le produit scalaire correspond au produit classique de deux fonctions  $I \rightarrow \mathbb{R}$ .

### Définition 3 (Norme euclidienne d'une fonction vectorielle).

Soit une fonction vectorielle  $f = (f_1, \dots, f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ .

On appelle **fonction norme euclidienne de  $f$**  la fonction  $\|f\| : I \rightarrow \mathbb{R}_+$  définie par

$$\forall t \in I, \quad \|f\|(t) = \|f(t)\| = \sqrt{\sum_{i=1}^m f_i(t)^2}.$$

### Exemple.

Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  est définie par  $f(t) = (\cos(t), \sin(t), t)$ , alors  $\|f\| : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est définie par

$$\|f\|(t) = \sqrt{\cos^2(t) + \sin^2(t) + t^2} = \sqrt{1 + t^2}.$$

### Définition 4 (Produit vectoriel de deux fonctions vectorielles).

Soient deux fonctions vectorielles  $f = (f_1, f_2, f_3)$ ,  $g = (g_1, g_2, g_3) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^3)$ .

On appelle **fonction produit vectoriel de  $f$  par  $g$**  la fonction  $f \wedge g : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par

$$\forall t \in I, \quad (f \wedge g)(t) = f(t) \wedge g(t) = \begin{pmatrix} f_2(t)g_3(t) - f_3(t)g_2(t) \\ f_3(t)g_1(t) - f_1(t)g_3(t) \\ f_1(t)g_2(t) - f_2(t)g_1(t) \end{pmatrix}.$$

### Définition 5 (Déterminant d'une famille de fonctions vectorielles).

Soit  $f_1, f_2, \dots, f_m$  une famille de  $m$  fonctions vectorielles  $I \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

Pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ , on note  $f_i = (f_{i,1}, f_{i,2}, \dots, f_{i,m})$ .

On appelle **déterminant des fonctions**  $f_1, \dots, f_m$  la fonction réelle  $\det(f_1, \dots, f_m) : I \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall t \in I, \quad \det(f_1, \dots, f_m)(t) = \begin{vmatrix} f_{1,1}(t) & f_{2,1}(t) & \cdots & f_{m,1}(t) \\ f_{1,2}(t) & f_{2,2}(t) & \cdots & f_{m,2}(t) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_{1,m}(t) & f_{2,m}(t) & \cdots & f_{m,m}(t) \end{vmatrix}$$

(pour chaque  $t \in I$ , on prend le déterminant de la famille  $(f_1(t), \dots, f_m(t))$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^m$ ).

**Exemple.**

Si  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  sont définies par  $f(t) = (t, t^3 - 1)$  et  $g(t) = (t^2, e^t)$ , alors  $\det(f, g) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est définie par  $\det(f, g)(t) = \begin{vmatrix} t & t^2 \\ t^3 - 1 & e^t \end{vmatrix} = te^t - (t^3 - 1)t^2$ .

## II Limites et continuité des fonctions vectorielles

**Définition 6 (Limite d'une fonction vectorielle en un point).**

Soit  $f = (f_1, \dots, f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ . Etant donné un réel  $t_0$ , on dit que la fonction vectorielle  $f$  **possède une limite en  $t_0$**  si pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ , la fonction réelle  $f_i : I \rightarrow \mathbb{R}$  possède une limite réelle en  $t_0$ . Dans ce cas, en notant  $\ell_i = \lim_{t \rightarrow t_0} f_i(t)$  pour tout  $i$ , on dit que le vecteur  $\ell = (\ell_1, \dots, \ell_m) \in \mathbb{R}^m$  est la limite de  $f$  en  $t_0$  et on note  $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = \ell \in \mathbb{R}^m$ .

Formellement, on a donc  $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = \begin{pmatrix} \lim_{t \rightarrow t_0} f_1(t) \\ \lim_{t \rightarrow t_0} f_2(t) \\ \vdots \\ \lim_{t \rightarrow t_0} f_m(t) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^m$ .

**Remarque.** • On rappelle que lorsqu'on étudie une limite en  $t_0$ , le réel  $t_0$  n'est pas forcément dans  $I$  (par exemple,  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$  mais  $x \mapsto x \ln(x)$  n'est pas définie en 0).

- On peut définir de même la notion de limite vectorielle lorsque  $t \rightarrow +\infty$  ou  $t \rightarrow -\infty$ , ainsi que les notions de limite vectorielle en  $t_0$  "à gauche ou à droite".

**Proposition 7 (Reformulation d'une limite vectorielle avec la norme).**

Soit  $f = (f_1, \dots, f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ . Etant donné un réel  $t_0$  et un vecteur  $\ell \in \mathbb{R}^m$ , on a

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = \ell \iff \lim_{t \rightarrow t_0} \|f(t) - \ell\| = 0.$$

**Preuve.**

En notant  $\ell = (\ell_1, \dots, \ell_m)$ , on a

$$\|f(t) - \ell\| = \sqrt{(f_1(t) - \ell_1)^2 + \cdots + (f_m(t) - \ell_m)^2}.$$

Montrons alors l'équivalence voulue.

$\Rightarrow$  : si  $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = \ell$ , alors par définition, chaque composante  $f_i(t)$  tend vers  $\ell_i$  quand  $t \rightarrow t_0$ , donc

en mettant au carré et en faisant la somme, on a :  $\lim_{t \rightarrow t_0} \sum_{i=1}^m (f_i(t) - \ell_i)^2 = 0$ . En prenant alors la racine carrée, on obtient  $\lim_{t \rightarrow t_0} \|f(t) - \ell\| = 0$ .

$\Leftarrow$  : si  $\lim_{t \rightarrow t_0} \|f(t) - \ell\| = 0$ , alors on utilise l'inégalité suivante :

$$\forall i \in \{1, \dots, m\}, \quad 0 \leq |f_i(t) - \ell_i| = \sqrt{(f_i(t) - \ell_i)^2} \leq \|f(t) - \ell\|,$$

et le théorème des gendarmes montre alors que  $f_i(t) - \ell_i$  tend vers 0 quand  $t \rightarrow t_0$ , et ce pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ , donc  $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = \ell$ .

**Définition 8 (Continuité d'une fonction vectorielle en un point).**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  et soit  $t_0 \in I$ . On dit que  $f$  est continue en  $t_0$  si ses composantes  $f_i : I \rightarrow \mathbb{R}$  sont continues en  $t_0$  pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ .

**Remarque.** • On a clairement :  $f$  est continue en  $t_0 \iff \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = f(t_0) \in \mathbb{R}^m$ .

- On peut également définir la continuité à gauche ( $\lim_{t \rightarrow t_0^-} f(t) = f(t_0)$ ) ou à droite pour les fonctions vectorielles ( $\lim_{t \rightarrow t_0^+} f(t) = f(t_0)$ ).

**Définition 9 (Continuité d'une fonction vectorielle sur un intervalle  $I$ ).**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ . On dit que  $f$  est continue sur  $I$  si elle est continue en chaque point  $t_0 \in I$ .

**Notation.**

On notera  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}^m)$  l'ensemble des fonctions continues  $I \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

**Proposition 10 (Structure algébrique de  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}^m)$ ).**

Pour tout intervalle  $I$  non vide et non réduit à un point,  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}^m)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ .

### III Dérivation des fonctions vectorielles

#### 1) Dérivabilité en un point

**Définition 11 (Dérivabilité d'une fonction vectorielle).**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  et soit  $t_0 \in I$ . On dit que  $f$  est dérivable en  $t_0$  si ses composantes  $f_i : I \rightarrow \mathbb{R}$  sont dérivables en  $t_0$  pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ . Dans ce cas, on note

$$f'(t_0) = (f'_1(t_0), \dots, f'_m(t_0)).$$

C'est le vecteur dérivé de  $f$  en  $t_0$ . On le note aussi  $\frac{df}{dt}(t_0)$ .

**Exemple.**

La fonction  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(t) = (\ln t, \frac{1}{t})$  est dérivable en  $t_0 = 1$  et  $f'(t_0) = (1, -1)$ .

**Proposition 12 (Reformulation de la dérivabilité).**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  et soit  $t_0 \in I$ . Alors  $f$  est dérivable en  $t_0$  si et seulement si  $\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}$  existe

dans  $\mathbb{R}^m$ . Dans ce cas, on a  $f'(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0}$ .

**Preuve.**

Pour tout  $t \neq t_0$ , on a  $\frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} = \begin{pmatrix} \frac{f_1(t) - f_1(t_0)}{t - t_0} \\ \vdots \\ \frac{f_m(t) - f_m(t_0)}{t - t_0} \end{pmatrix}$ , donc

$$\begin{aligned} f \text{ est dérivable en } t_0 &\iff \forall i \in \{1, \dots, m\}, f_i \text{ est dérivable en } t_0 \\ &\iff \forall i \in \{1, \dots, m\}, \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f_i(t) - f_i(t_0)}{t - t_0} \text{ existe dans } \mathbb{R} \\ &\iff \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} \text{ existe dans } \mathbb{R}^m. \end{aligned}$$

**Remarque.** • Si  $f$  est dérivable en  $t_0$ , alors  $f$  est continue en  $t_0$ , mais la réciproque est fautive.

- On peut aussi définir les notions de dérivabilité à gauche / à droite pour les fonctions vectorielles.

## 2) Opérations sur les dérivées

Les démonstrations des propriétés suivantes sont simples (il suffit à chaque fois de se ramener aux composantes de la fonction vectorielle étudiée, et d'utiliser les formules de dérivation déjà connues pour les fonctions  $I \rightarrow \mathbb{R}$ ). Elles sont donc laissées en exercice.

### Proposition 13 (Somme et produit externe).

Soient deux fonctions vectorielles  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  dérivables au point  $t_0 \in I$ . Alors

- (i) la somme  $f + g$  est dérivable en  $t_0$ , et  $(f + g)'(t_0) = f'(t_0) + g'(t_0)$ .
- (ii) pour tout réel  $\lambda$ , la fonction  $\lambda f$  est dérivable en  $t_0$ , et  $(\lambda f)'(t_0) = \lambda f'(t_0)$ .

### Proposition 14 (Produit d'une fct. numérique par une fct. vectorielle).

Soit une fonction numérique  $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ , et une fonction vectorielle  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

On suppose que ces deux fonctions sont dérivables en  $t_0 \in I$ .

Alors, la fonction vectorielle  $hf : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  est dérivable en  $t_0$ , et

$$(hf)'(t_0) = \underbrace{h'(t_0)}_{\in \mathbb{R}} \underbrace{f(t_0)}_{\in \mathbb{R}^m} + \underbrace{h(t_0)}_{\in \mathbb{R}} \underbrace{f'(t_0)}_{\in \mathbb{R}^m}.$$

### Proposition 15 (Dérivée d'une composée).

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$  non vides et non réduits à un point.

Soit  $\varphi : I \rightarrow J$  et soit  $f : J \rightarrow \mathbb{R}^m$ . On suppose que  $\varphi$  est dérivable en  $t_0 \in I$ , et que  $f$  est dérivable en  $\varphi(t_0) \in J$ . Alors, la composée  $f \circ \varphi : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  est dérivable en  $t_0$  et

$$(f \circ \varphi)'(t_0) = \underbrace{\varphi'(t_0)}_{\in \mathbb{R}} \times \underbrace{f'(\varphi(t_0))}_{\in \mathbb{R}^m}.$$

### Proposition 16 (Dérivée d'un produit scalaire, d'un produit vectoriel).

Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  deux fonctions vectorielles dérivables en  $t_0 \in I$ .

- (i) La fonction produit scalaire  $\langle f, g \rangle : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable en  $t_0$  et

$$\langle f, g \rangle'(t_0) = \langle f'(t_0), g(t_0) \rangle + \langle f(t_0), g'(t_0) \rangle.$$

- (ii) Si  $m = 3$ , alors la fonction produit vectoriel  $f \wedge g : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  est dérivable en  $t_0$  et

$$(f \wedge g)'(t_0) = f'(t_0) \wedge g(t_0) + f(t_0) \wedge g'(t_0).$$

### Proposition 17 (Dérivée d'un déterminant en dimensions 2 et 3).

Soit  $t_0 \in I$ .

- (i) Soient deux fonctions vectorielles  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  dérivables en  $t_0$ . Alors, la fonction  $\det(f, g) : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable en  $t_0$  et

$$\det(f, g)'(t_0) = \det(f'(t_0), g(t_0)) + \det(f(t_0), g'(t_0)).$$

- (ii) Soient trois fonctions vectorielles  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  et  $h : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  dérivables en  $t_0$ . Alors, la fonction  $\det(f, g, h) : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable en  $t_0$  et

$$\det(f, g, h)'(t_0) = \det(f'(t_0), g(t_0), h(t_0)) + \det(f(t_0), g'(t_0), h(t_0)) + \det(f(t_0), g(t_0), h'(t_0)).$$

## 3) Dérivabilité sur un intervalle

### Définition 18 (Dérivabilité sur un intervalle, fonction dérivée).

On dit qu'une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  est **dérivable sur  $I$**  si  $f$  est dérivable en tout point  $t_0 \in I$ . Dans ce cas, la fonction  $t \mapsto f'(t)$  s'appelle la fonction dérivée de  $f$ . On la note  $f' : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

### Remarque.

La fonction dérivée  $f'$  est donc, comme  $f$ , une fonction vectorielle, et on a

$$\forall t \in I, \quad f'(t) = (f'_1(t), \dots, f'_m(t)).$$

En utilisant les résultats de la partie précédente en chaque point  $t_0 \in I$ , on obtient directement des énoncés globaux (vrais sur tout l'intervalle  $I$ ) :

**Proposition 19 (Opérations sur les fonctions dérivables).**

Soit trois fonctions vectorielles  $f, g, h : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  dérivables. Alors,

- (i) La fonction  $f + g$  est dérivable, et  $(f + g)' = f' + g'$ .
- (ii) Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda f$  est dérivable et  $(\lambda f)' = \lambda f'$ .
- (iii) Si  $h : I \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction numérique dérivable, alors la fonction vectorielle  $hf : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  est dérivable, et  $(hf)' = h'f + hf'$ .
- (iv) La fonction produit scalaire  $\langle f, g \rangle : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable, et
 
$$\langle f, g \rangle' = \langle f', g \rangle + \langle f, g' \rangle.$$
- (v) Si  $m = 3$ , la fonction produit vectoriel  $f \wedge g : I \rightarrow \mathbb{R}^3$  est dérivable, et
 
$$(f \wedge g)' = f' \wedge g + f \wedge g'.$$
- (vi) Si  $m = 2$ , la fonction déterminant  $\det(f, g) : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable, et
 
$$\det(f, g)' = \det(f', g) + \det(f, g').$$
- (vii) Si  $m = 3$ , la fonction déterminant  $\det(f, g, h) : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable, et
 
$$\det(f, g, h)' = \det(f', g, h) + \det(f, g', h) + \det(f, g, h').$$

**Corollaire 20 (Structure de l'ensemble des fonctions dérivables).**

L'ensemble  $\mathcal{D}(I, \mathbb{R}^m)$  des fonctions dérivables  $I \rightarrow \mathbb{R}^m$  est un sev de  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ .

**Proposition 21 (Dérivée d'une composée).**

Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles  $\mathbb{R}$  non vides et non réduits à un point, et soit  $\varphi \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$ ,  $f \in \mathcal{D}(J, \mathbb{R}^m)$  telles que  $\varphi(I) \subset J$ . Alors,  $f \circ \varphi \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^m)$ , et  $(f \circ \varphi)' = \varphi' \times (f' \circ \varphi)$ .

## IV Fonctions vectorielles de classe $\mathcal{C}^k$

### 1) Classe $\mathcal{C}^1$

**Définition 22 (Fonction vectorielle de classe  $\mathcal{C}^1$ ).**

On dit que  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  si  $f$  est dérivable et si la fonction dérivée  $f'$  est continue sur  $I$ . On note  $\mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}^m)$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'intervalle  $I$ .

**Proposition 23 (Lien avec les composantes).**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ . On a  $f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}^m)$  si et seulement si  $f_i \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ .

### 2) Dérivées successives, classe $\mathcal{C}^k$

**Définition 24 (Fonction deux fois dérivable en un point).**

Soit une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  et un point  $t_0 \in I$ . On dit que  $f$  est deux fois dérivable en  $t_0$  si  $f$  est dérivable sur un voisinage de  $t_0$  et si la fonction dérivée  $f'$  est dérivable en  $t_0$ .

On note alors  $f''(t_0) = (f')'(t_0) \in \mathbb{R}^m$  ou  $f^{(2)}(t_0)$  ou encore  $\frac{d^2 f}{dt^2}(t_0)$ .

**Remarque.**

$f''(t_0)$  est le "vecteur dérivée seconde" de  $f$  au point  $t_0$ .

Vu que  $f''(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \left( \frac{f'(t) - f'(t_0)}{t - t_0} \right)$ , il est nécessaire que  $f'(t)$  existe sur un voisinage de  $t_0$  pour que le taux de variation ait un sens.

On peut généraliser :

**Définition 25 (Fonction  $k$  fois dérivable en un point).**

Soit  $k \geq 2$  un entier, une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  et un point  $t_0 \in I$ . On dit que  $f$  est  $k$  fois dérivable en  $t_0$ , si  $f$  est dérivable sur un voisinage de  $t_0$  et  $f'$  est  $(k - 1)$  fois dérivable en  $t_0$ .

**Remarque.**

C'est une définition récursive. Le cas initial est  $k = 1$  : "1 fois dérivable" signifie "dérivable".

**Définition 26 (Fonction  $k$  fois dérivable sur un intervalle, dérivée  $k^{\text{ème}}$ ).**

Soit  $k \geq 2$  un entier, une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ . On dit que  $f$  est  **$k$  fois dérivable**, si  $f$  est dérivable et  $f'$  est  $(k - 1)$  fois dérivable. Dans ce cas, on pose alors  $f^{(k)} = (f')^{(k-1)}$ . On appelle **dérivée  $k^{\text{ème}}$  de  $f$**  cette fonction  $f^{(k)} : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

**Remarque.**

Là aussi, c'est une définition récursive, le cas initial est  $k = 1$  :  $f^{(1)} = f'$ .

Ainsi, on a  $f^{(2)} = (f')' = f''$ ,  $f^{(3)} = (f')^{(2)} = (f'')'$ , et pour tout  $k \geq 1$ ,  $f^{(k)} = (f^{(k-1)})'$ .

**Convention.**

On notera  $f^{(0)} = f$ .

**Définition 27 (Fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$ ,  $\mathcal{C}^\infty$ ).**

Soit une fonction vectorielle  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

- (i) On dit que  $f$  est **de classe  $\mathcal{C}^0$**  si elle est continue.
- (ii) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On dit que  $f$  est **de classe  $\mathcal{C}^k$**  si  $f$  est  $k$ -fois dérivable sur  $I$  et si la dérivée  $k$ -ème  $f^{(k)}$  est continue.
- (iii) On dit que  $f$  est **de classe  $\mathcal{C}^\infty$**  si elle est de classe  $\mathcal{C}^k$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

**Notation.**

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

**Remarque.**

$f$  de classe  $\mathcal{C}^k$  signifie que  $f', f'', \dots, f^{(k)}$  existent et sont continues sur  $I$ .

**Proposition 28 (Lien avec les composantes).**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  et  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . On a  $f \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^m)$  si et seulement si  $f_i \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R})$  pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ .

**Remarque.**

On a la chaîne d'inclusions strictes suivante :

$$\{0\} \subset \mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R}^m) \subset \dots \subset \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R}^m) \subset \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}^m) \subset \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^m) \subset \mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}^m),$$

**3) Opérations sur les fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$** 

Les propositions suivantes sont également faciles à montrer, en utilisant les composantes. On les laisse en exercice.

**Proposition 29 (Opérations linéaires).**

Soit  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  deux fonctions vectorielles de classe  $\mathcal{C}^k$ . Alors

- (i) La somme  $f + g$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  et  $(f + g)^{(k)} = f^{(k)} + g^{(k)}$ .
- (ii) Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , la fonction  $\lambda f$  est de classe  $\mathcal{C}^k$ , et  $(\lambda f)^{(k)} = \lambda f^{(k)}$ .

**Corollaire 30 (Structure algébrique des ensembles  $\mathcal{C}^k$ ).**

- (i) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , l'ensemble  $\mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^m)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}^m)$ .
- (ii) L'ensemble  $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R}^m)$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}^m)$ .

**Proposition 31 (Composition des fonctions  $\mathcal{C}^k$ ).**

Soit  $I$  et  $J$  des intervalles de  $\mathbb{R}$  non vides et non réduits à un point, et deux applications  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $f : J \rightarrow \mathbb{R}^m$  telles que  $\varphi(I) \subset J$ . Si  $\varphi \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R})$  et si  $f \in \mathcal{C}^k(J, \mathbb{R}^m)$ , alors  $f \circ \varphi \in \mathcal{C}^k(I, \mathbb{R}^m)$ .

## V Développement limité d'une fonction vectorielle

### Définition 32 (Développement limité vectoriel).

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $t_0 \in \mathbb{R}$  et soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ . On dit que  $f$  **admet un développement limité à l'ordre  $n$**  (en abrégé  $DL_n$ ) au voisinage de  $t_0$  s'il existe des vecteurs  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}^m$  et une fonction  $\varepsilon : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  tels que

$$f(t) = a_0 + (t - t_0)a_1 + \dots + (t - t_0)^n a_n + (t - t_0)^n \varepsilon(t) \quad \text{et} \quad \lim_{t \rightarrow t_0} \varepsilon(t) = 0_{\mathbb{R}^m},$$

ce qui s'écrit aussi

$$f(t) = \sum_{k=0}^n (t - t_0)^k a_k + o_{t \rightarrow t_0}((t - t_0)^n).$$

### ATTENTION.

Les coefficients d'un tel développement limité sont **des vecteurs de  $\mathbb{R}^m$** .

### Remarque (Unicité du $DL_n$ ).

On peut facilement montrer que si  $f$  admet un  $DL_n$  au voisinage de  $t_0$ , alors celui-ci est unique.

### Proposition 33 (Lien avec les composantes).

La fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  admet un  $DL_n$  en  $t_0$  si et seulement si ses composantes  $f_1, \dots, f_m : I \rightarrow \mathbb{R}$  admettent un  $DL_n$  en  $t_0$ . Dans ce cas, pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$  et pour tout  $i \in \{1, \dots, m\}$ , la  $i^e$  coordonnée du vecteur  $a_k \in \mathbb{R}^m$  est le coefficient du terme  $(t - t_0)^k$  dans le  $DL_n$  en  $t_0$  de la composante  $f_i$ .

### Preuve.

Cela repose sur le fait que si  $t \mapsto R(t) = \begin{pmatrix} R_1(t) \\ \vdots \\ R_m(t) \end{pmatrix}$  est une fonction vectorielle, on a

$$R(t) = o_{t \rightarrow t_0}((t - t_0)^n) \text{ si et seulement si toutes ses composantes } R_i \text{ vérifient } R_i(t) = o_{t \rightarrow t_0}((t - t_0)^n).$$

### Exemple.

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par  $f(t) = \begin{pmatrix} e^t \\ \ln(1 + t^2) \\ \sin(t) \end{pmatrix}$ . Alors,  $f$  admet un  $DL_4$  en 0 :

$$f(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t^2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t^3 \begin{pmatrix} \frac{1}{6} \\ 0 \\ -\frac{1}{6} \end{pmatrix} + t^4 \begin{pmatrix} \frac{1}{24} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} + o_{t \rightarrow 0}(t^4),$$

car

$$e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} + \frac{t^4}{24} + o_{t \rightarrow 0}(t^4),$$

$$\ln(1 + t^2) = t^2 - \frac{t^4}{2} + o_{t \rightarrow 0}(t^4),$$

$$\sin(t) = t - \frac{t^3}{6} + o_{t \rightarrow 0}(t^4).$$

### Théorème 34 (Formule de Taylor-Young).

Soit  $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R}^m)$ , et  $t_0 \in I$ . Alors  $f$  possède un  $DL_n$  au voisinage de  $t_0$ , donné par

$$f(t) = f(t_0) + (t - t_0)f'(t_0) + \frac{(t - t_0)^2}{2!} f''(t_0) + \dots + \frac{(t - t_0)^n}{n!} f^{(n)}(t_0) + (t - t_0)^n \varepsilon(t),$$

avec  $\lim_{t \rightarrow t_0} \varepsilon(t) = 0_{\mathbb{R}^m}$ .

**Preuve.**

Facile en découplant les composantes, qui sont des fonctions  $I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^n$ , et en leur appliquant la formule de Taylor-Young vue en TSI 1.

**Remarque.**

Ce théorème donne une **condition suffisante pour l'existence d'un  $DL_n$  en  $t_0$ .**

**ATTENTION.**

La condition n'est pas nécessaire !

**Corollaire 35 (Cas où  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ ).**

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^m$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  possède des  $DL$  à tout ordre, en tout point  $t_0 \in I$ , donnés par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad f(t) = \sum_{k=0}^n \frac{(t-t_0)^k}{k!} f^{(k)}(t_0) + o_{t \rightarrow t_0}((t-t_0)^n).$$

**VI Exercices d'application****Exercice 1 (Calcul de dérivée).**

On considère la fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $g : t \mapsto (\ln(\sqrt{t^2+1}), \arctan(\sqrt{t^2+1}))$ .  
Montrer que  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.

**Exercice 2 (Etude d'un raccord).**

On considère la fonction : 
$$\vec{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad t \mapsto \begin{cases} \left( \frac{1-\cos t}{e^t-1}, \frac{\sin t}{e^t-1} \right) & \text{si } t \neq 0 \\ (0, 1) & \text{si } t = 0 \end{cases} .$$

Démontrer que  $\vec{f} \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$ .

**Exercice 3 (Dérivée de la norme de  $f$ ).**

Soit  $I$  un intervalle réel non trivial, et soit  $f \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R}^3)$  telle que  $\forall t \in I, f(t) \neq 0_{\mathbb{R}^3}$ .  
On considère l'application  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\forall t \in I, \varphi(t) = \|f(t)\|$ .

1. Montrer **sans calcul** que  $\varphi \in \mathcal{C}^2(I, \mathbb{R})$ .  
*On explicitera  $\varphi$  en fonction des composantes de  $f$  et on raisonnera par composition.*
2. Montrer que  $\forall t \in I, \varphi'(t) = \frac{\langle f'(t), f(t) \rangle}{\|f(t)\|}$ .
3. Calculer  $\varphi''(t)$  pour  $t \in I$ .

**Exercice 4 (Calculs de DL vectoriels en 0).**

Dans chacun des cas ci-dessous, déterminer l'ensemble de définition de la fonction vectorielle étudiée, puis en déterminer un  $DL_n$  au voisinage de 0 :

$$f : D_1 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(t) = \left( e^t - 1, \frac{1}{t+1}, \ln(1-t^2) \right), \quad n = 5,$$

$$g : D_2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad g(t) = \left( \frac{1}{(1-t)^2}, \frac{\arctan(t)}{t} \right), \quad n = 6,$$

$$u : D_3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad u(t) = \left( \frac{\sin t}{1+\cos t}, \frac{\sin^2(t)}{t} \right), \quad n = 3,$$

$$v : D_4 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad v(t) = \left( e^{1-\cos(t)}, \cos(\sin t), \sqrt{1+t^2} \right), \quad n = 4.$$

**Exercice 5 (Calcul de DL vectoriel en  $t_0 \neq 0$ ).**

On considère la fonction  $f : ]1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par

$$f(t) = \left( \frac{t^2}{t-1}, \frac{t^3+4}{t-1} \right).$$

1. Déterminer un  $DL_3$  de  $f$  au voisinage de  $t_0 = 2$ .
2. En déduire sans calcul supplémentaire la valeur de  $f'''(2)$ .

**Exercice 6 (Rolle et accroissements finis encore).**

1. Montrer en étudiant  $f : t \mapsto (\cos t, \sin t)$  que le théorème de Rolle et l'égalité des accroissements finis ne sont pas vrais en général pour des fonctions vectorielles.
2. Et pour des fonctions  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  ?