# Chapitre 11

## Fonctions vectorielles

Dans tout le chapitre :  $\blacksquare F$  désigne un  $\mathbb R$ -espace vectoriel de dimension finie.

• I désigne un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

### 1. Dérivée en un point

#### 1.1. <u>Définition</u>

Définition : fonction dérivable, vecteur dérivé

Soient une fonction  $f: I \to F$ ,  $a \in I$  et  $\ell \in F$ .

On dit que f admet pour dérivée (ou vecteur dérivé)  $\ell$  au point a

 $\text{si la fonction } t_a: \begin{cases} I-\{a\} \to & F \\ & t \longrightarrow \frac{f(t)-f(a)}{t-a} \end{cases} \text{ admet } \ell \text{ pour limite en } a.$ 

On dit aussi que f est dérivable en a et on note  $\ell = f'(a)$ 

- Exemple :  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  définie par  $f(t) = (\cos(t), \sin(t))$  admet en tout  $t_0$  un vecteur dérivé égal à  $f'(t_0) = (-\sin(t_0), \cos(t_0))$ .
- Définition équivalente :  $\ell = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) f(a)}{h}$

### 1.2. <u>Interprétations</u>

a) Existence d'un développement limité d'ordre 1 (caractérisation)

<u>Théorème</u> : Soit une fonction  $f:I \to F$  et soit  $a \in I$ .

Les affirmations suivantes sont équivalentes :

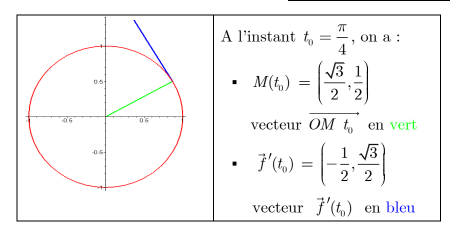
- $\Box$  f est dérivable au point a
- $\hfill \Box$  Il existe un voisinage V de a, un vecteur  $A\in F$  et une fonction  $\varepsilon:V\to F \text{ vérifiant }\lim \varepsilon(x)=0_F \text{ tels que}$

Dans ce cas f'(a) = A.

- Démonstration 1
- (\*) constitue un développement limité d'ordre 1 au point a.
- (\*) peut s'écrire aussi :  $f(x) = f(a) + (x a) \cdot A + o(x a)$ ou encore  $f(a + h) = f(a) + h \cdot A + o(h)$ .
- Retenons que  $f(x) = f(a) + (x-a) \cdot f'(a) + (x-a) \cdot \varepsilon(x)$

• Il y a donc équivalence entre dérivabilité et existence d'un développement limité d'ordre 1.  $\rightleftharpoons$  Ceci ne marche plus dès  $n \geqslant 2$ .

- b) Interprétation graphique (ici  $F = \mathbb{R}$ )
  - Dans l'écriture précédente, posons : g(x) = f(a) + (x a)f'(a).
  - On obtient une fonction affine dont la représentation graphique est une droite d'équation y = f(a) + (x a)f'(a). C'est la tangente à la courbe  $C_f$  au point a. Elle a pour pente f'(a) et donc pour vecteur directeur u
- c) Interprétation cinématique (ici  $F = \mathbb{R}^2$ , généralisable à  $\mathbb{R}^n$ )
  - Soit  $\vec{f}: \begin{cases} I \to \mathbb{R}^2 \\ t \to (X(t), Y(t)) \end{cases}$ .
  - - $\Rightarrow$  Le vecteur  $\vec{f}'(t_0)$ , lorsqu'il n'est pas nul, <u>dirige la tangente</u> à cet arc au point  $M(t_0)$ .
  - Si t désigne le temps, la courbe correspond au parcours d'un point mobile dans le temps,  $M(t_0)$  désignant la position du point à l'instant  $t_0$ .
    - $\Rightarrow$  Le vecteur  $\vec{f}'(t_0)$  désigne alors la **vitesse instantanée** à l'instant  $t_0$ .
  - Exemple : La fonction vectorielle  $\vec{f}$ :  $\begin{cases} [0,2\pi] \to \mathbb{R}^2 \\ t \to (\cos(t),\sin(t)) \end{cases}$  est associée à l'arc paramétré  $\begin{cases} x = \cos(t) \\ y = \sin(t) \end{cases}$



### 1.3. Extension : dérivée à droite, à gauche

#### Définition : dérivée à droite

Soient une fonction  $f: I \to F$ ,  $a \in I$  et  $\ell \in F$ .

On dit que f admet pour dérivée à droite  $\ell$  au point a si la fonction

$$t_a: \begin{cases} I-\{a\} \to & F \\ & t & \to \frac{f(t)-f(a)}{t-a} \end{cases} \text{ admet } \ell \text{ pour limite à droite en } a.$$

On dit que f est dérivable à droite en a et on note  $\ell = f'_d(a)$ 

- Exemple : La fonction abs (valeur absolue) est dérivable à droite et à gauche en 0 :  $abs'_q(0) = -1$  et  $abs'_d(0) = 1$ .
- On notera que continue  $\Leftrightarrow$  continue à droite et continue à gauche mais qu'on a seulement :

dérivable  $\Rightarrow$  dérivable à droite et dérivable à gauche Pour avoir la réciproque, il faut de plus que  $f_g'(a) = f_d'(a)$ .

### 2. Opérations sur les fonctions dérivables

### 2.1. Combinaisons linéaires

#### Proposition 1:

Soit f et g deux fonctions dérivables en a et soit  $\lambda$  un réel. Alors :

- + f+g est dérivable en a et (f+g)'(a)=f'(a)+g'(a)
- $\blacktriangle$   $\lambda f$  est dérivable en a et  $(\lambda . f)'(a) = \lambda . f'(a)$
- Démonstration identique à celle vue en M.P.S.I. (réviser)
- Traduction structurelle :  $(\mathcal{D}(I,F),+,.)$  est un  $\mathbb{R}$  -espace vectoriel

### 2.2. <u>Dérivation et linéarité</u>

### a) <u>La propriété</u>

#### Proposition 2:

Soit  $f: I \to F$  une fonction dérivable en a et  $L \in \mathcal{L}(F,G)$ 

où F et G sont deux espaces vectoriels de dimension finie.

Alors  $L \circ f$  est dérivable en a et  $(L \circ f)'(a) = L(f'(a))$ 

- Démonstration
- <mark>2</mark>. L
- Traduction structurelle :

$$[L \in \mathcal{L}(F,G) \text{ et } f \in \mathcal{C}^1(I,F)] \Rightarrow [(L \circ f) \in \mathcal{C}^1(I,G) \text{ et } (L \circ f)' = L \circ f']$$

- b) Application aux fonctions à valeurs dans  $\mathbb{C}$  3.
  - Si  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{C})$  alors  $\overline{f} \in \mathcal{D}(I, \mathbb{C})$  et  $\overline{f}' = \overline{f}'$   $(\operatorname{Re}(f), \operatorname{Im}(f)) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})^2, \ (\operatorname{Re}(f))' = \operatorname{Re}(f') \text{ et } (\operatorname{Im}(f))' = \operatorname{Im}(f')$
  - Ainsi si f = u + iv avec  $u, v \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})^2$ : f' = u' + iv'
- c) Raisonnement coordonnée par coordonnée

### <u>Proposition 3</u>:

Soit  $f: I \to F$  où F est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, ..., e_n)$ .

Ainsi  $\forall t \in I : f(t) = \sum_{i=1}^n f_i(t).e_i$  où  $f_i : I \to \mathbb{R}$  pour tout  $i \in \llbracket 1,n \rrbracket$ .

Alors [f est dérivable en  $a] \Leftrightarrow [\forall i \in [\![ 1,n ]\!] : f_i$  est dérivable en a]

Et dans ce cas  $f'(t) = \sum_{i=1}^{n} f'_i(t).e_i$ .

- Démonstration
- En particulier : pour  $F = \mathbb{R}^n$  et  $f = (f_1, f_2, ..., f_n)$  :  $f' = (f_1', f_2', ..., f_n')$

#### 2.3. Dérivation et bilinéarité

a) La propriété

### Proposition 4:

Soit  $B: F \times G \to H$  une application bilinéaire

où F , G et H sont des  $\mathbb R$  -espaces vectoriels de dimension finie.

Soient  $f:I \to F$  et  $g:I \to G$ , dérivables toutes deux en a.

Alors l'application  $B(f,g): I \to H$  définie par  $t \to B(f(t),g(t))$  est

dérivable en a et B(f,g)'(a) = B(f'(a),g(a)) + B(f(a),g'(a))

- Démonstration **5**
- Structurellement :  $[B \in \mathcal{BL}(F \times G, H) \text{ et } (f,g) \in \mathcal{C}^1(I,F) \times \mathcal{C}^1(I,G)]$  $\Rightarrow [B(f,g) \in \mathcal{C}^1(I,H) \text{ et } B(f,g)' = B(f',g) + B(f,g')]$
- b) <u>Exemples</u> (
  - $[(u,v) \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R})^2] \Rightarrow [u \times v \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R}) \text{ et } (u \times v)' = u' \times v + u \times v']$
  - $[\alpha \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \text{ et } f \in \mathcal{D}(I, F)] \Rightarrow [\alpha.f \in \mathcal{D}(I, F) \text{ et } (\alpha.f)' = \alpha'.f + \alpha.f']$
  - $[(f,g) \in \mathcal{D}(I,F)^2] \Rightarrow [(f \mid g) \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R}) \text{ et } (f \mid g)' = (f' \mid g) + (f \mid g')]$
  - $[(f,g) \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R}^2)^2] \Rightarrow [\det(f,g) \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R}) \text{ et } (\det(f,g))' = \det(f',g) + \det(f,g')]$
  - $[(u, v, w) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})^3] \Rightarrow \begin{bmatrix} u \times v \times w \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \\ (u \times v \times w)' = u' \times v \times w + u \times v' \times w + u \times v \times w' \end{bmatrix}$
  - $[(f,g,h) \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R}^3)^3]$  $\Rightarrow \begin{bmatrix} d\acute{e}t(f,g,h) \in \mathcal{D} & I,\mathbb{R} \\ d\acute{e}t(f,g,h)' = d\acute{e}t(f',g,h) + d\acute{e}t(f,g',h) + d\acute{e}t(f,g,h') \end{bmatrix}$

### 2.4. Dérivation et composition

<u>Proposition 5</u>: Soit  $f: I \to J$  une fonction dérivable en a et  $g: J \to F$  une fonction dérivable en b = f(a) où I et J sont deux intervalles de  $\mathbb R$ .

Alors  $g \circ f$  est dérivable en a et  $(g \circ f)'(a) = f'(a).g'(f(a))$ .

- Démonstration 7. Structurellement  $\[ \[ f \in \mathcal{C}^1(I,J) \text{ et } g \in \mathcal{C}^1(J,F) \] \Rightarrow \[ g \circ f \in \mathcal{C}^1(I,F) \text{ et } (g \circ f)' = f' \cdot (g' \circ f) \]$
- Exemple :  $x \to \operatorname{Arctan}(x^2)$  admet pour fonction dérivée  $x \to \frac{2x}{1+x^4}$

## 3. Fonctions de classe $C^k$

### 3.1. <u>Définition</u>

#### $\underline{\text{D\'efinitions } 2}$ :

On définit l'ensemble  $\mathcal{C}^k(I,F)$  des fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  par la récurrence :

- $\forall k \in \mathbb{N}^* : [f \in \mathcal{C}^k(I, F)] \Leftrightarrow [f \text{ est dérivable et } f' \in \mathcal{C}^{k-1}(I, F)]$

On définit aussi par récurrence :  $f^{(0)}=f$  et  $\forall k\in\mathbb{N}^*$  :  $f^{(k)}=(f^{(k-1)})'=(f')^{(k-1)}$ 

On définit l'ensemble  $\mathcal{C}^{\infty}(I,F)$  des fonctions de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  par

- $= [f \in \mathcal{C}^{\infty}(I, F)] \Leftrightarrow [\forall k \in \mathbb{N} : f \text{ est } k \text{ fois dérivable}].$
- Ainsi :  $\mathcal{C}^{\infty}(I,F) = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \mathcal{C}^{k}(I,F)$

### 3.2. Structures algébriques

- ❖  $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$  :  $(\mathcal{C}^k(I,F),+,.)$  est un  $\mathbb{R}$  espace vectoriel.

- Démonstration en exercice (sous-structure de  $\mathcal{C}(I,F)$ ) ; pour la dernière affirmation, on utiliser  $\bigsqcup$  .

### 3.3. Formule de Leibniz

### Proposition 6:

Si  $(f,g) \in \mathcal{C}^n(I,\mathbb{K})^2$  alors  $f \times g \in \mathcal{C}^n(I,\mathbb{K})$  et  $\left| (f \times g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)} \times g^{(k)} \right|$ 

• Démonstration 8 . (à mettre en parallèle avec la formule du binôme)

### 4. Intégration

#### Définition 4.1.

#### <u>Définition 3</u>: intégration coordonnée par coordonnée

Soit une fonction continue par morceaux  $f:[a,b] \to F$ où F est un  $\mathbb{R}$  -espace vectoriel de base  $\mathcal{B}=(e_1,e_2,...,e_n)$ .

 $\text{Ainsi } \forall t \in [a,b] \, : \, f(t) = \sum_{i=1}^n f_i(t).e_i \ \text{ où } f_i:I \to \mathbb{R} \ \text{ pour tout } i \in [\![ 1,n ]\!].$ 

L'intégrale de f sur [a,b] est le vecteur de F défini par :

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^b f = \int_{[a,b]} f \stackrel{\text{def}^\circ}{=} \sum_{i=1}^n \int_a^b f_i(t)dt \cdot e_i$$

• En particulier : pour 
$$F = \mathbb{R}^n$$
 et  $f = (f_1, f_2, ..., f_n)$  :
$$\int_a^b f(t)dt = \left(\int_a^b f_1(t)dt , \int_a^b f_2(t)dt , ..., \int_a^b f_n(t)dt \right)$$

• Pour  $F = \mathbb{C} : \left| \int_a^b (u+iv)(t)dt \right| = \int_a^b u(t)dt + i \int_a^b v(t)dt \right|$ 

D'où 
$$\operatorname{Re}\left[\int_a^b z(t)dt\right] = \int_a^b \operatorname{Re}(z(t))dt$$
 et  $\operatorname{Im}\left[\int_a^b z(t)dt\right] = \int_a^b \operatorname{Im}(z(t))dt$ 

#### 4.2. Propriétés

#### a) Linéarité de l'intégrale

f $\mathcal{CM}([a,b],F) \to F$  $f \longrightarrow \int^b f(t)dt$ Propriété 1 : L'application I :

• Démonstration en exercice : découle immédiatement de la linéarité de l'intégrale pour les fonctions à valeurs réelles.

#### b) Relation de Chasles

Propriété 2 : Soient  $f \in \mathcal{CM}([a,b],F)$  et  $c \in [a,b]$ .

Alors 
$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt.$$

Démonstration en exercice : découle immédiatement de la relation de Chasles pour l'intégrale des fonctions à valeurs réelles.

### c) Intégrale et norme

Propriété 3: Soit  $f \in \mathcal{CM}([a,b],F)$ . Alors  $\| \int_{a}^{b} f(t)dt \| \leq \int_{a}^{b} \|f(t)\|_{F} dt$ 

- Démonstration pour  $\| \ \|_{\infty}$  puis pour  $| \ | \$ lorsque  $F=\mathbb{C}$
- Dans le cas général : la démonstration sera admise

• Exercice: commencer par les fonctions en escalier puis utiliser la densité de  $\mathcal{E}([a,b],F)$  dans  $\mathcal{CM}([a,b],F)$  pour la convergence uniforme.

### 4.3. Sommes de Riemann

### a) La propriété

<u>Théorème</u>: Soient  $f \in \mathcal{CM}([a,b],F)$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On note 
$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(a+i\frac{b-a}{n}\right)$$
 la "somme de Riemann" de  $f$  sur  $[a,b]$ 

associée à la subdivision de [a,b] en n segments de même longueur.

Alors la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge et  $\lim_{n\to+\infty}S_n=\int_a^bf(t)dt$ 

- On peut aussi sommer de 1 à n.
- <u>Démonstration</u> identique à celle vue en M.P.S.I. (la revoir) **\( \rightarrow**\).

  On la démontre pour les fonctions continues en utilisant la **continuité uniforme** de telles fonctions sur un segment via le **théorème de Heine**.

  Elle s'étend ensuite aux fonctions continues par morceaux.
- <u>Premier intérêt</u> : elle permet de justifier la méthode des rectangles 10

### b) Son utilisation pratique

• On utilise cette propriété en particulier pour démontrer la convergence de certaines suites rebelles : en général, on se ramène à l'intervalle [0,1].

La formule s'écrit alors simplement :  $\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{i}{n}\right) \right) = \int_0^1 f(t) dt$ 

• Exemple : 11

$$\lim_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \right) = \lim_{n \to +\infty} \left( \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{n+i} \right) = \ln(2)$$

• Méthode pratique utilisée dans l'exemple

### Utilisation de sommes de Riemann pour la limite d'une suite

- \* On "intuite" la présence d'une somme de Riemann dans la forme donnée.
- \* On fait apparaître  $\frac{1}{n}$  en tête
- \* On ramène la somme de 1 à n.
- \* On met en évidence dans le terme de la somme du  $\frac{i}{n}$
- \* On met en évidence la fonction f , on argumente sa continuité et on applique le théorème.

#### Intégrale fonction de sa borne supérieure 4.4.

a) <u>La propriété</u>

<u>Théorème</u>: Soit une fonction <u>continue</u>  $f: I \to F$  et  $a \in I$ .

Soit 
$$F: I \to F$$
 définie par  $F(x) = \int_{-x}^{x} f(t)dt$ .

Alors F est de classe  $C^1$  sur I et F' = f.

De plus : F est l'unique primitive de f sur I qui s'annule en a.

Corollaire 1: Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives qui, toutes, s'écrivent :  $x \to k + \int_a^x f(t) dt$  où  $k \in F$ .

Corollaire 2: Si F est une primitive de f sur [a,b], alors

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a) = [F(t)]_{a}^{b}.$$

- Démonstration identique à celle vue en M.P.S.I. (la revoir) On utilise à trois reprises la continuité de f.
- Pour les fonctions non continues, tout est possible 🗵
  - Une fonction non continue peut admettre des primitives : il suffit de choisir la dérivée d'une fonction qui n'est pas de classe  $\mathcal{C}^1$

$$\Rightarrow \underline{\text{Exemple}} : \text{soit } F : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ définie par } x \to \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

F est dérivable mais F'=f n'est pas continue en 0.  $f \ \ \, \text{admet donc pour primitive } F \ \, \text{sans être continue} \, \dots$ 

On rappelle (théorème de Darboux) que la dérivée d'une fonction à valeurs dans  $\mathbb{R}$  vérifie le théorème des valeurs intermédiaires ; ainsi une fonction qui ne vérifie pas le théorème des valeurs intermédiaires n'admet pas de primitive.

$$\Rightarrow \underline{\text{Exemple}} : \text{soit} \quad f: [0,1] \to \mathbb{R} \text{ définie par } x \to \begin{cases} 0 & \text{si} \quad 0 \leqslant x \leqslant \frac{1}{2} \\ 1 & \text{si} \quad \frac{1}{2} < x \leqslant 1 \end{cases}$$

b) Exercice traité : Soient  $f \in \mathcal{C}(I,F)$ ,  $(u,v) \in \mathcal{C}^1(J,I)^2$ .

Soit la fonction G définie sur J par  $G(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt$ .

Montrer que  $G \in \mathcal{C}^1(J,F)$  et déterminer G'.

#### 4.5. Inégalité des accroissements finis

Théorème : Soit  $f \in \mathcal{C}^1(I, F)$  et soit k est un majorant de  $t \to \|f'(t)\|$  sur I.

Alors  $\forall (a,b) \in I^2$  :  $\|f(b) - f(a)\| \leqslant k |b-a|$ 

• En particulier :  $||f(b) - f(a)|| \le \underset{t \in [a,b]}{Max} (||f'(t)||) \times |b - a|$  Démo

• Démonstration 13

### 5. Particularités des fonctions à valeurs réelles (révisions de M.P.S.I.)

#### 5.1. Dérivabilité et extremum

<u>Théorème</u>: Soit I un intervalle <u>ouvert</u> et  $f \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R})$ . Si f admet sur I un extremum en a, alors nécessairement f'(a) = 0.

- Démonstration à revoir (cours M.P.S.I.)
- Conséquence : les extremums d'une fonction  $f \in \mathcal{D}([a,b],\mathbb{R})$  sont atteints
  - ♣ ou bien aux bornes de l'intervalle
  - ♣ ou bien aux points où la dérivée s'annule
- Ea réciproque du théorème est fausse
   ⇒ la fonction x → x³ a une dérivée qui s'annule en 0, ℝ est ouvert,
   et pourtant f n'admet pas d'extremum en 0.
- 🛱 Il s'agit ici d'extremums (implicitement) relatifs.

#### 5.2. Théorème de Rolle

Théorème : Soit  $f \in \mathcal{C}([a,b],\mathbb{R}) \cap \mathcal{D}(]a,b[,\mathbb{R})$  telle que f(a)=f(b). Alors  $\exists \ c \in ]a,b[\ /f'(c)=0$ .

- Démonstration à revoir (cours M.P.S.I.)  $\slashed{\slashed}$
- $\rightleftharpoons$  Le point c n'est pas unique.
- $\bigcirc$  Le fait que c appartienne à l'intervalle <u>ouvert</u> ]a,b[ est souvent utile dans les exercices : il est donc important de bien connaître cet énoncé.

### 5.3. Formule des accroissements finis

Théorème: Soit  $f \in \mathcal{C}([a,b],\mathbb{R}) \cap \mathcal{D}(]a,b[,\mathbb{R})$ . Alors  $\exists c \in ]a,b[/f(b)-f(a)=f'(c)(b-a)$ .

- Démonstration 14
- $\rightleftharpoons$  Le point c n'est pas unique.
- Ul est remarquable que la démonstration découle du théorème de Rolle, qui est lui-même un cas particulier du théorème!

### 5.4. Les théorèmes de la limite de la dérivée

#### a) Le théorème standard

Lemme: Soit 
$$f \in \mathcal{C}(I,\mathbb{R}) \cap \mathcal{D}(I - \{a\},\mathbb{R})$$
.  
Si  $\lim_{x \to a} f'(x)$  existe dans  $\overline{\mathbb{R}}$  et est notée  $\ell$ 
alors  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  existe et vaut  $\ell$ .

• Démonstration à revoir (cours M.P.S.I.) : elle utilise la formule des accroissements finis 

✓

Théorème 1 : Soit 
$$f \in \mathcal{C}(I,\mathbb{R}) \cap \mathcal{D}(I - \{a\},\mathbb{R})$$
.  
Si  $\lim_{x \to a} f'(x)$  existe dans  $\mathbb{R}$  :  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = \lim_{x \to a} f'(x)$   
Si  $\lim_{x \to a} f'(x) = \pm \infty$  :  $f$  n'est pas dérivable en  $a$ .

- $\bullet$  Elle est aussi valable en se plaçant seulement à droite ou à gauche de a.
- Si  $\lim_{x\to a} f'(x) = \pm \infty$ : la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet pourtant une tangente verticale au point d'abscisse a.
- Si  $\lim_{x\to a} f'(x)$  n'existe pas dans  $\overline{\mathbb{R}}$ , f peut encore être dérivable en a!  $\Rightarrow$  Il suffit de sortir de sa poche une fonction dérivable et non  $\mathcal{C}^1$ :

Exemple: 
$$F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 définie par  $x \to \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$ 

F' n'admet pas de limite en 0 et pourtant F'(0) = 0

b) Théorème de classe  $\mathcal{C}^1$  (resp.  $\mathcal{C}^k$ ) par prolongement

Théorème 2 : Soit 
$$f \in \mathcal{C}(I,\mathbb{R}) \cap \mathcal{C}^1(I - \{a\},\mathbb{R})$$
.  
Si  $\lim_{x \to a} f'(x)$  existe dans  $\mathbb{R}$ , alors  $f \in \mathcal{C}^1(I,\mathbb{R})$  et donc  $f'(a) = \lim_{x \to a} f'(x)$ .

- Démonstration : conséquence immédiate du corollaire précédent !
- Prolongement:

<u>Théorème 3</u>: Soit  $f \in \mathcal{C}^k(I - \{a\}, \mathbb{R})$ . Si pour tout  $i \in [0, k]$ ,  $f^{(i)}$  admet une limite finie en a, alors f admet un prolongement de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I.

- $\bigcirc$  Ce théorème précise le précédent dans le cas où k=1
- Démonstration par réitération du précédent à revoir (cours M.P.S.I.).

• Exemple 
$$f: x \mapsto \begin{vmatrix} \exp(-\frac{1}{x^2}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{vmatrix}$$

$$\circ \quad \text{Si } x \neq 0 \,, \ f^{\scriptscriptstyle(n)}(x) = \frac{P_{\scriptscriptstyle n}(x)}{x^{\scriptscriptstyle 3n}} \quad \text{où } P_{\scriptscriptstyle n} \in \mathbb{K}[X] \text{ avec } d^{\circ}(P_{\scriptscriptstyle n}) = 2n$$

o Ce qui permet d'établir par le théorème 3 que  $f \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ 

#### 5.5. Sur les variations des fonctions

En bref: soit I un intervalle et  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$ 

- $\blacksquare$  Si  $f' \geqslant 0$  alors f est croissante sur I.
- $\blacksquare$  Si f' > 0 alors f est strictement croissante sur I.

🛱 La réciproque est fausse! Néanmoins ... 🗵

- $\sharp$  Si  $f' \geqslant 0$  et si f' ne s'annule qu'en un nombre fini de points (voire une infinité de points isolés\*), alors f est strictement croissante sur I.
- $\blacksquare$  Si I est de plus <u>ouvert</u>: f admet un extremum (relatif) en un point  $a \in I$  si et seulement si f' s'annule et change de signe en a.
- \* Les zéros de f' doivent être isolés ce qui signifie, en notant  $Z = \{x \in I / f'(x) = 0\}$ , que  $\forall x \in Z, \exists \alpha > 0 / |x \alpha, x + \alpha| \cap Z = \emptyset$

#### 5.6. Sur l'intégration

a) Positivité, croissance

Propriété 1 : positivité de l'intégrale

Soit 
$$f \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R})$$
. Si  $f \ge 0$  (resp.  $> 0$ ) alors  $\int_a^b f(t)dt \ge 0$  (resp.  $> 0$ )

• Démonstration à revoir (cours M.P.S.I.)  $\rightleftharpoons$  on doit avoir a < b!

Propriété 2 : croissance de l'intégrale

Soit 
$$(f,g) \in \mathcal{CM}([a,b],\mathbb{R})^2$$
. Si  $f \leqslant g$  alors  $\int_a^b f(t)dt \leqslant \int_a^b g(t)dt$ 

- Démonstration immédiate : utiliser la propriété précédente et la linéarité de l'intégrale. (exercice)
- b) Précision: "positivité améliorée"

Propriété 3 : positivité améliorée (version 1)

Soit 
$$f \in \mathcal{C}([a,b],\mathbb{R}_{+})$$
.

S'il existe un point 
$$t_0 \in [a,b]$$
 où  $f(t_0) > 0$  alors  $\int_a^b f(t)dt > 0$ 

• Démonstration à revoir (cours M.P.S.I.)

Propriété 4 : positivité améliorée (version 2)

Soit 
$$f \in \mathcal{C}([a,b],\mathbb{R}_+)$$
. Si  $\int_a^b f(t)dt = 0$  alors  $f$  est la fonction nulle.

- Simple contraposition de la propriété précédente.
- Bien noter les 3 points : f doit être continue, positive et d'intégrale nulle.

### 5.7. Formules de Taylor

• O Pour simplifier les choses, on suppose pour les lignes 1 à 4 du tableau ci-dessous  $f \in \mathcal{C}^{n+1}(I,\mathbb{R})$  même si des hypothèses plus faibles existent pour le théorème de Taylor-Young.

Pour la ligne 5: f est une fonction polynôme de degré  $\leq n$ .

Pour la ligne 6 : f est développable en série entière et  $n=+\infty$ 

• On pose alors, pour  $(a,b) \in I^2$ :

$$R_n(f, a, b) = f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a)$$

	Les diverses formules de Taylor	
1	Taylor avec reste intégral	$R_n(f,a,b) = \int_a^b rac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$
2	Taylor-Lagrange (inégalité)	$ig  R_n(f,a,b) \leqslant K.rac{ig b-aig ^{n+1}}{(n+1)!}  ext{ où } K=\mathop{Sup}_{[a,b]}ig f^{(n+1)}ig $
3	Taylor-Lagrange (comparaison)	$R_n(f, a, x) = O((x - a)^{n+1})$
4	Taylor-Young	$R_n(f, a, x) = o((x - a)^n)$
5	Taylor pour les polynômes	$R_n(f,a,b)=0$
6	Développement en série de Taylor	$R_{\infty}(f,x,0)=0$

- Conditions minimalistes pour le théorème de Taylor-Young : il suffit que  $f \in \mathcal{C}^{n-1}(I-\{a\},\mathbb{R})$  et que  $f^{(n)}(a)$  existe.
- <u>Application</u> : développements limités
  - \* Réviser les formules usuelles
  - Il suffit en fait de "tronquer" le développement en série entière !
  - \* Réviser les méthodes opératoires sur les développements limités.

    Somme, produit, primitivation, dérivation, composition, division.

### 6. Quelques exemples d'arcs paramétrés

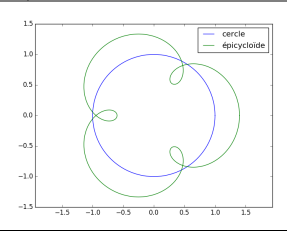
### 6.1. <u>Le b.a.ba des arcs paramétrés</u> (Revoir le § 1.2.c)

- L'arc paramétré  $\begin{bmatrix} x = X(t) \\ y = Y(t) \end{bmatrix} \text{ est dit de classe } \mathcal{C}^1 \text{ si } (X,Y) \in \mathcal{C}^1(I,\mathbb{R}^2)$
- $\stackrel{\square}{\clubsuit} \text{A cet arc est associ\'e la fonction vectorielle } \vec{f}: \begin{cases} I \to \mathbb{R}^2 \\ t \to (X(t), Y(t)) \end{cases}.$
- lacktriangledown On a alors  $\vec{f}'(t) = (X'(t), Y'(t))$
- $\clubsuit$  Le paramètre est dit **régulier** si  $\forall t \in I : \vec{f}'(t) \neq (0,0)$ .
- lacktriangledown Dans ce cas le vecteur  $\vec{f}'(t)$  dirige la tangente

### 6.2. Exemples de tracés de courbes paramétrées en Python

```
from math import *
from matplotlib.pyplot import *
def Apollonius(r,omega,nbPoints,nbTours):
    # nbPoints représente le nombre de points sur un tour du centre sur le déférent
    figure("Système d'Apollonius : r = \{0\}, omega = \{1\}.".format(r,omega))
    pas=1/nbPoints
    figure("Cercle et epicycoloïde")
    axis('equal')
                                               #repère orthonormé
    # tracé du cercle
    liste_x, liste_y = [],[]
    for k in range((nbPoints+1)*nbTours):
         t=k*pas
         x,y = \cos(2*pi*t),\sin(2*pi*t)
         liste_x.append(x)
         liste_y.append(y)
    plot(liste_x,liste_y,label="cercle")
    # tracé de l'épicycloïde
    liste_x, liste_y = [],[]
    for k in range((nbPoints+1)*nbTours):
         t=k*pas
         x,y = cos(2*pi*t) + r*cos(2*pi*omega*t), sin(2*pi*t) + r*sin(2*pi*omega*t)
         liste_x.append(x)
         liste_y.append(y)
    plot(liste_x,liste_y,label="épicycloïde")
    legend()
    show()
```

#### >>> Apollonius(0.4,4,1000,1)



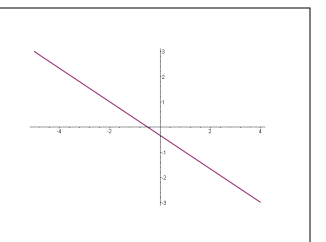
## 6.3. Exemples

16

a) Exemple 1 : la droite

$$\begin{cases} x = x_0 + a \ t \\ y = y_0 + b \ t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

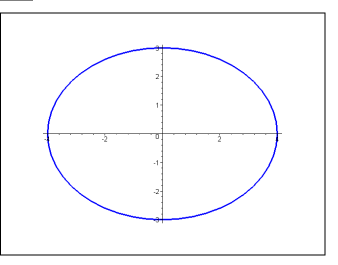
Ici : 
$$\longrightarrow$$
 
$$(x_0, y_0) = (-2, 1)$$
 
$$(a, b) = (3, -2)$$



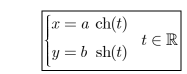
b) Exemple 2 : l'ellipse, dilatée d'un cercle

$$\begin{cases} x = a \cos(t) \\ y = b \sin(t) \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$$

Ici : (a,b) = (4,3)



c) Exemple 3 : l'hyperbole et ses coordonnées



 $Ici: \boxed{a,b = 4,3}$ 

