

# Chapitre 11

## Fonctions vectorielles

Dans tout le chapitre :   ▪  $F$  désigne un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie.  
                                      ▪  $I$  désigne un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

### 1. Dérivée en un point

#### 1.1. Définition

Définition : **fonction dérivable, vecteur dérivé**

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

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

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

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

- Exemple :  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  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 :  $\ell = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

#### 1.2. Interprétations

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

Théorème : Soit une fonction  $f : I \rightarrow F$  et soit  $a \in I$ .

Les affirmations suivantes sont équivalentes :

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

$$(*) \quad \forall x \in V : f(x) = f(a) + (x - a).A + (x - a).\varepsilon(x)$$

Dans ce cas  $f'(a) = A$ .

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

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

Contre exemple  $f: \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \rightarrow x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) \text{ si } x \neq 0 ; 0 \text{ si } x = 0 \end{cases}$

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  $\mathcal{C}_f$

au point  $a$ . Elle a pour **pende**  $f'(a)$  et donc pour **vecteur directeur**  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ f'(a) \end{pmatrix}$

c) Interprétation cinématique (ici  $F = \mathbb{R}^2$ , généralisable à  $\mathbb{R}^n$ )

- Soit  $\vec{f}: \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t \rightarrow (X(t), Y(t)) \end{cases}$ .
- La courbe constituée par les points  $M(t)$  qui, dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , vérifient :  $\overrightarrow{OM}(t) = \vec{f}(t)$  autrement dit :  $M(t)$  de coordonnées  $(X(t), Y(t))$

s'appelle un **arc paramétré**. Il est donné par les équations  $\begin{cases} x = X(t) \\ y = Y(t) \end{cases}$

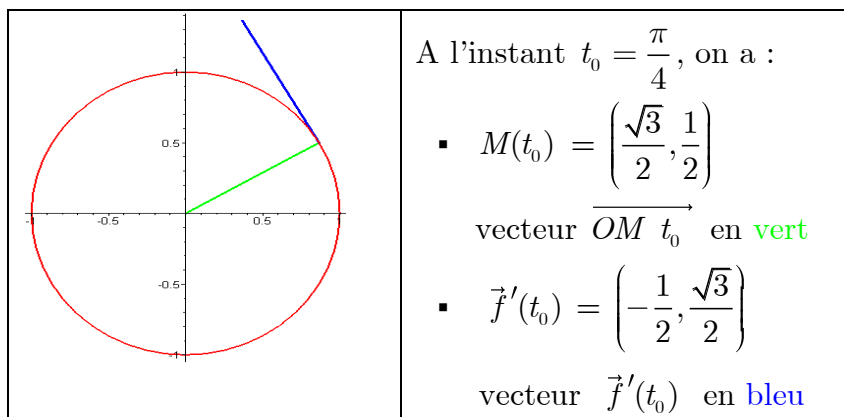
$\Rightarrow$  Le vecteur  $\vec{f}'(t_0)$ , **lorsqu'il n'est pas nul**, dirige la tangente à cet arc au point  $M(t_0)$ .

- 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  $\vec{f}: \begin{cases} [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t \rightarrow (\cos(t), \sin(t)) \end{cases}$

est associée à l'arc paramétré  $\begin{cases} x = \cos(t) \\ y = \sin(t) \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi]$



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

#### Définition : dérivée à droite

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

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

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

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 :  $abs'_g(0) = -1$  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  $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$

✚  $\lambda f$  est dérivable en  $a$  et  $(\lambda f)'(a) = \lambda f'(a)$

- Démonstration identique à celle vue en M.P.S.I. ([réviser](#))
- Traduction structurelle :  $\blacksquare (\mathcal{D}(I, F), +, \cdot)$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel

$$\blacksquare D : \begin{cases} \mathcal{D}(I, F) \rightarrow \mathcal{F}(I, F) \\ f \rightarrow f' \end{cases} \text{ est linéaire.}$$

### 2.2. Dérivation et linéarité


#### a) La propriété

#### Proposition 2 :

Soit  $f : I \rightarrow F$  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** 2. 
- 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  $\overline{f'} = \overline{f}'$   
 $(\operatorname{Re}(f), \operatorname{Im}(f)) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})^2$ ,  $(\operatorname{Re}(f))' = \operatorname{Re}(f')$  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

Proposition 3 :

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

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

Alors  $[f \text{ est dérivable en } a] \Leftrightarrow [\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket : f_i \text{ est dérivable en } a]$

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

• **Démonstration** **4**.

- En particulier : pour  $F = \mathbb{R}^n$  et  $f = (f_1, f_2, \dots, f_n) : f' = (f'_1, f'_2, \dots, f'_n)$

## 2.3. Dérivation et bilinéarité

a) La propriété

Proposition 4 :

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

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

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

Alors l'application  $B(f, g) : I \rightarrow H$  définie par  $t \rightarrow B(f(t), g(t))$  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) Exemples **6**.

- $[(u, v) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})^2] \Rightarrow [u \times v \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \text{ et } (u \times v)' = u' \times v + u \times v']$
- $[\alpha \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \text{ et } f \in \mathcal{D}(I, F)] \Rightarrow [\alpha.f \in \mathcal{D}(I, F) \text{ et } (\alpha.f)' = \alpha'.f + \alpha.f']$
- $[(f, g) \in \mathcal{D}(I, F)^2] \Rightarrow [(f | g) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \text{ et } (f | g)' = (f' | g) + (f | g')]$
- $[(f, g) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^2)^2] \Rightarrow [\det(f, g) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \text{ et } (\det(f, g))' = \det(f', g) + \det(f, g')]$
- $[(u, v, w) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})^3] \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} u \times v \times w \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \\ (u \times v \times w)' = u' \times v \times w + u \times v' \times w + u \times v \times w' \end{array} \right]$
- $[(f, g, h) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}^3)^3] \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \det(f, g, h) \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R}) \\ \det(f, g, h)' = \det(f', g, h) + \det(f, g', h) + \det(f, g, h') \end{array} \right]$

## 2.4. Dérivation et composition

Proposition 5 : Soit  $f : I \rightarrow J$  une fonction dérivable en  $a$  et  $g : J \rightarrow F$  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  $\square$

$$\left[ f \in \mathcal{C}^1(I, J) \text{ et } g \in \mathcal{C}^1(J, F) \right] \Rightarrow \left[ g \circ f \in \mathcal{C}^1(I, F) \text{ et } (g \circ f)' = f' \cdot (g' \circ f) \right]$$

- Exemple :  $x \rightarrow \text{Arctan}(x^2)$  admet pour fonction dérivée  $x \rightarrow \frac{2x}{1+x^4}$

## 3. Fonctions de classe $\mathcal{C}^k$

### 3.1. Définition

Définitions 2 :

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

$$\mathcal{C}^0(I, F) = \mathcal{C}(I, F)$$

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

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

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

❖  $\forall k \in \mathbb{N}^* : D^k : \begin{cases} \mathcal{C}^k(I, F) \rightarrow \mathcal{C}(I, F) \\ f \rightarrow f^{(k)} \end{cases}$  est linéaire.

❖  $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\} : (\mathcal{C}^k(I, \mathbb{K}), +, \times, \cdot)$  est une  $\mathbb{K}$ -algèbre.

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

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

- **Démonstration** 8. (à mettre en parallèle avec la [formule du binôme](#))

## 4. Intégration

### 4.1. Définition

**Définition 3 : intégration coordonnée par coordonnée**

Soit une fonction continue par morceaux  $f : [a, b] \rightarrow F$

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

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

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

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

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

$$\int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_1(t) dt, \int_a^b f_2(t) dt, \dots, \int_a^b f_n(t) dt \right)$$

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

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

### 4.2. Propriétés

#### a) Linéarité de l'intégrale

**Propriété 1** : L'application  $I : \begin{cases} \mathcal{CM}([a, b], F) \rightarrow F \\ f \rightarrow \int_a^b f(t) dt \end{cases}$  est linéaire.

- 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  $c \in [a, b]$ .

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

- 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  $\left\| \int_a^b f(t) dt \right\|_F \leq \int_a^b \|f(t)\|_F dt$

- Démonstration** pour  $\| \cdot \|_\infty$  puis pour  $\| \cdot \|$  lorsque  $F = \mathbb{C}$  9.
- Dans le cas général : la démonstration sera admise  $\square$

- [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

Théorème : 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_a^b f(t)dt$ .

- On peut aussi sommer de 1 à  $n$ .
- Démonstration identique à celle vue en M.P.S.I. ([la revoir](#))  $\square$ .

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.

- Premier intérêt : 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 :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{i}{n}\right) \right) = \int_0^1 f(t)dt$ .

- Exemple : 11.

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

- 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.

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

##### a) La propriété

Théorème : Soit une fonction continue  $f : I \rightarrow F$  et  $a \in I$ .

Soit  $F : I \rightarrow F$  définie par  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ .

Alors  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  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 :  $x \rightarrow k + \int_a^x f(t)dt$  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  $\mathcal{C}^1$

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

$F$  est dérivable mais  $F' = f$  n'est pas continue en 0.

$f$  admet donc pour primitive  $F$  sans être continue ...

-  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.

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

$f$  n'admet pas de primitive ...

- 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  $G(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(t)dt$ .

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  $t \rightarrow \|f'(t)\|$  sur  $I$ .

$$\text{Alors } \forall (a, b) \in I^2 : \left\| f(b) - f(a) \right\| \leq k |b - a|$$

- En particulier :  $\left\| f(b) - f(a) \right\| \leq \max_{t \in [a, b]} (\|f'(t)\|) \times |b - a|$  Démonstration 12.

Corollaire : Soit  $f \in \mathcal{C}^1(I, F)$  où  $I$  est un intervalle.

$$[f \text{ est constante sur } I] \Leftrightarrow [f' = 0]$$

- Démonstration 13.

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

##### 5.1. Dérivabilité et extremum

Théorème : Soit  $I$  un intervalle ouvert 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
- 🚦 La réciproque du théorème est fausse
  - $\Rightarrow$  la fonction  $x \rightarrow x^3$  a une dérivée qui s'annule en 0,  $\mathbb{R}$  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  $f(a) = f(b)$ .

$$\text{Alors } \exists c \in ]a, b[ / f'(c) = 0.$$

- Démonstration à [revoir](#) (cours M.P.S.I.) ✓.
- 🚦 Le point  $c$  n'est pas unique.
- 😊 Le fait que  $c$  appartienne à l'intervalle ouvert  $]a, b[$  est souvent utile dans les exercices : il est donc important de bien connaître cet énoncé.

##### 5.3. Formule des accroissements finis

Théorème : Soit  $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}) \cap \mathcal{D}]a, b[, \mathbb{R})$ .

$$\text{Alors } \exists c \in ]a, b[ / f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

- Démonstration 14.
- 🚦 Le point  $c$  n'est pas unique.
- 😊 Il 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  $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)$  existe dans  $\overline{\mathbb{R}}$  et est notée  $\ell$

alors  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  existe et vaut  $\ell$ .

- Démonstration à [revoir](#) (cours M.P.S.I.) : elle utilise la formule des accroissements finis  $\square$

Théorème 1 : Soit  $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R}) \cap \mathcal{D}(I - \{a\}, \mathbb{R})$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)$  existe dans  $\mathbb{R}$  :  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \pm\infty$  :  $f$  n'est pas dérivable en  $a$ .

- Elle est aussi valable en se plaçant seulement à droite ou à gauche de  $a$ .
- Si  $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \pm\infty$  : la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet pourtant une tangente verticale au point d'abscisse  $a$ .
- 🚗 Si  $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)$  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 :  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $x \rightarrow \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$

$F'$  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  $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)$  existe dans  $\mathbb{R}$ , alors  $f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  et donc  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$ .

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

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

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

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

- Si  $x \neq 0$ ,  $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{3n}}$  où  $P_n \in \mathbb{K}[X]$  avec  $d^\circ(P_n) = 2n$
- 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  $f \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$

✚ Si  $f' \geq 0$  alors  $f$  est croissante sur  $I$ .

✚ Si  $f' > 0$  alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .



La réciproque est fausse ! Néanmoins ...  $\square$

✚ Si  $f' \geq 0$  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  $I$ .

✚ Si  $I$  est de plus ouvert :  $f$  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

$$Z = \{x \in I / f'(x) = 0\}, \text{ que } \forall x \in Z, \exists \alpha > 0 / ]x - \alpha, x + \alpha[ \cap Z = \emptyset$$

## 5.6. Sur l'intégration

### a) Positivité, croissance

Propriété 1 : **positivité de l'intégrale**

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

- Démonstration à [revoir](#) (cours M.P.S.I.) 🚗 on doit avoir  $a < b$  !

Propriété 2 : **croissance de l'intégrale**

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

- 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

- 😊 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	$R_n(f, a, b) = \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$
2	Taylor-Lagrange (inégalité)	$ R_n(f, a, b)  \leq K \cdot \frac{ b-a ^{n+1}}{(n+1)!}$ où $K = \sup_{[a,b]}  f^{(n+1)} $
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.

- Application : 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. Le b.a.ba des arcs paramétrés ([Revoir](#) le § 1.2.c)

✚ L'arc paramétré  $\begin{cases} x = X(t) \\ y = Y(t) \end{cases} \quad t \in I$  est dit **de classe  $\mathcal{C}^1$**  si  $(X, Y) \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}^2)$

✚ A cet arc est associé la fonction vectorielle  $\vec{f} : \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t \rightarrow (X(t), Y(t)) \end{cases}$ .

✚ On a alors  $\vec{f}'(t) = (X'(t), Y'(t))$

✚ Le paramètre est dit **régulier** si  $\forall t \in I : \vec{f}'(t) \neq (0, 0)$ .

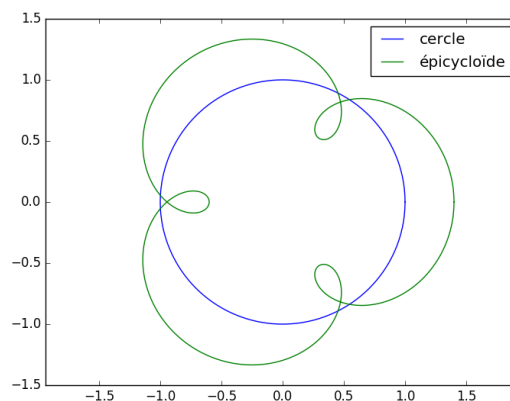
✚ Dans ce cas le vecteur  $\vec{f}'(t)$  dirige la tangente.

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

```
from math import *
from matplotlib.pyplot import *

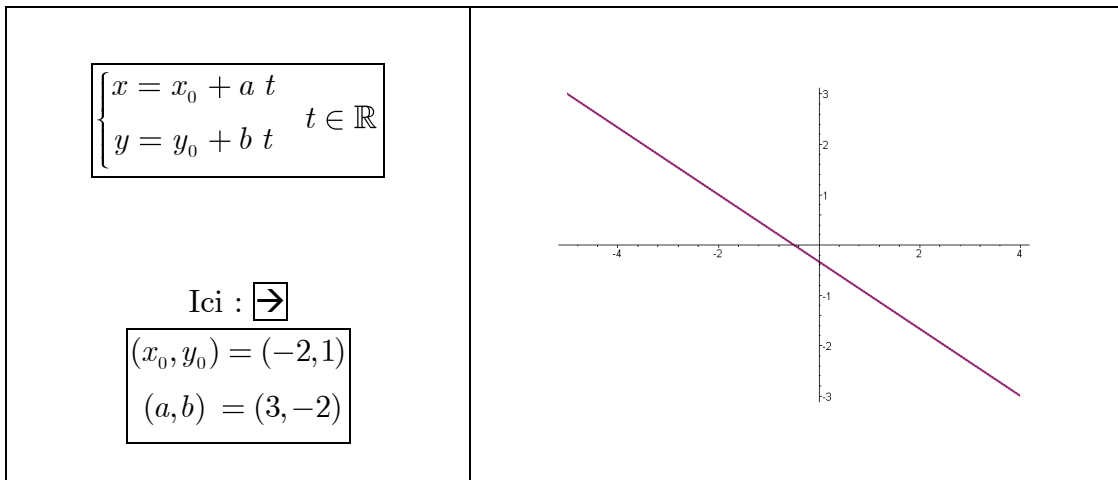
def Apollonius(r, omega, nbPoints, nbTours):
    # nbPoints représente le nombre de points sur un tour du centre sur le déférent
    figure("Système d'Apollonius : r = {0}, omega = {1}.".format(r, omega))
    pas = 1 / nbPoints
    figure("Cercle et épicycloïde")
    axis('equal') # repère orthonormé
    # 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)
```

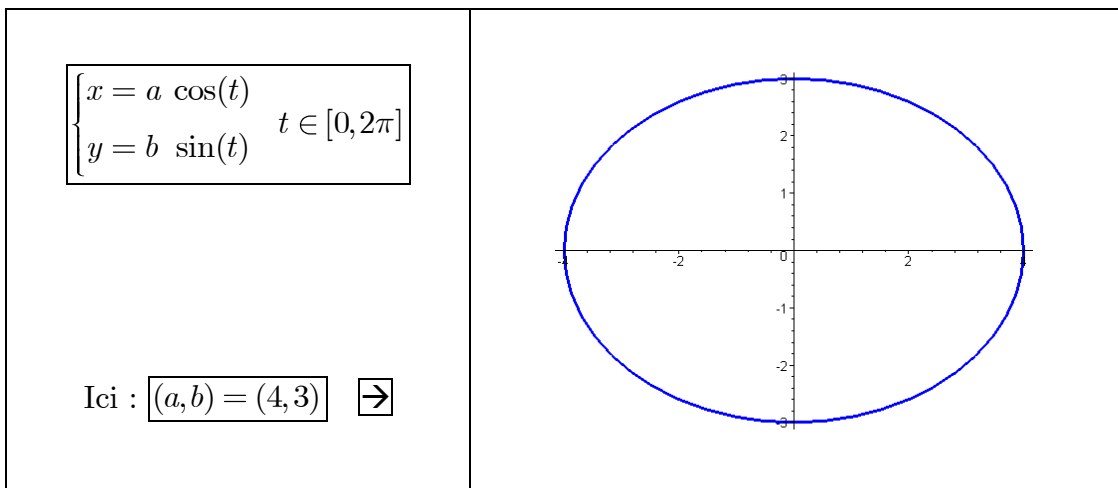


### 6.3. Exemples 16.

#### a) Exemple 1 : la droite



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



#### c) Exemple 3 : l'hyperbole et ses coordonnées

