

## CHAPITRE 16

# Dérivation

Hugo SALOU MP2I

Dernière mise à jour le 28 mars 2022

# Table des matières

I	Définition et premières propriétés	2
II	Théorème de Rolle et accroissements finis	5
III	Dérivées $n$ -ièmes	8
IV	Fonctions à valeurs complexes	11

Première partie

Définition et premières  
propriétés

Dans ce paragraphe,  $f$  désigne une fonction définie sur un intervalle ouvert non vide  $I$  à valeurs réelles.

**Définition:** Soit  $a \in I$ . On dit que  $f$  est dérivable en  $a$  si  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  a une limite qui est finie quand  $x \rightarrow a$ .  
 Dans ce cas, cette limite est notée  $f'(a)$  et est appelée nombre dérivée de  $f$  en  $a$ .  
 On dit que  $f$  est dérivable sur  $I$  si  $f$  est dérivable en tout  $a \in I$ .  
 L'application  $\begin{matrix} I \longrightarrow \mathbb{R} \\ a \longmapsto f'(a) \end{matrix}$  est la dérivée de  $f$  et est notée  $f'$

**Proposition:**

$f$  est dérivable en  $a \iff f$  a un développement limité d'ordre 1 au voisinage de  $a$

■

**Proposition:** Si  $f$  est dérivable en  $a$  alors  $f$  est continue en  $a$ .

■

**Proposition:** Soient  $f$  et  $g$  dérivables en  $a$

1.  $f + g$  est dérivable en  $a$  et  $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$
2.  $f \times g$  est dérivable en  $a$  et  $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$
3. Si  $g(a) \neq 0$ , alors  $\frac{f}{g}$  est dérivable en  $a$  et

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{(g(a))^2}$$

■

**Proposition:** Soit  $f$  dérivable en  $a$  et  $g$  dérivable en  $f(a)$ . Alors,  $f \circ g$  est dérivable en  $a$  et

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a))f'(a)$$

■

**Proposition:** On suppose que  $f$  est bijective dérivable en  $a$  et  $f'(a) \neq 0$ .

|| Si  $f^{-1}$  est continue, alors  $f^{-1}$  est dérivable en  $f(a)$  et

$$(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$$

■

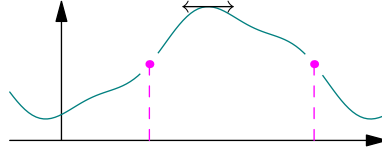
Deuxième partie

**Théorème de Rolle et  
accroissements finis**

**Théorème** (Théorème de Rolle): Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue sur  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$ . On suppose que  $f(a) = f(b)$ .

Alors,

$$\exists c \in ]a, b[, f'(c) = 0$$



■

**Définition:** On dit que  $f$  présente un maximum local en  $a$  s'il existe  $\eta > 0$  tel que

$$\forall x \in ]a - \eta, a + \eta[, f(x) \leq f(a)$$

et un minimum local en  $a$  s'il existe  $\eta > 0$  tel que

$$\forall x \in ]a - \eta, a + \eta[, f(x) \geq f(a)$$

Un extremum local est un minimum local ou un maximum local.

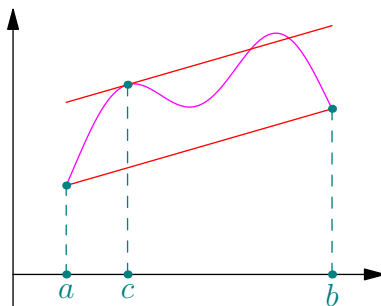
**Proposition:** Soit  $a \in I$  tel que  $f(a)$  est un extremum local de  $f$  où  $f$  est dérivable en  $a$ . Alors,  $f'(a) = 0$  □

**Définition:** Soit  $f$  dérivable et  $a \in I$ . On dit que  $a$  est un point critique de  $f$  si  $f'(a) = 0$ . On dit que  $f(a)$  est une valeur critique

**Théorème** (Théorème des accroissements finis): Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue sur  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$ .

Alors, il existe  $c \in ]a, b[$  tel que

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$



**Proposition:** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable avec  $I$  un intervalle non vide.

1.  $f$  est croissante sur  $I \iff \forall x \in I, f'(x) \geq 0$
2.  $f$  est décroissante sur  $I \iff \forall x \in I, f'(x) \leq 0$
3.  $\forall x \in I, f'(x) > 0 \implies f$  strictement croissante
4.  $\forall x \in I, f'(x) < 0 \implies f$  strictement décroissante
5.  $f$  constante  $\iff \forall x \in I, f'(x) = 0$

**Théorème** (Théorème de la limite de la dérivée): Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue (sur  $I$ ),  $a \in I$ . On suppose  $f$  dérivable sur  $I \setminus \{a\}$  et que  $\lim_{x \xrightarrow{\neq} a} f'(x)$

existe.

Alors,

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \xrightarrow{x \xrightarrow{\neq} a} \lim_{x \xrightarrow{\neq} a} f'(x)$$

**Proposition:** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. On suppose qu'il existe  $M \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall x \in I, |f'(x)| \leq M$$

Alors  $f$  est  $M$ -lipschitzienne sur  $I$ .



Troisième partie

Dérivées  $n$ -ièmes

**Définition:** On dit que  $f$  est une fois dérivable si  $f$  est dérivable. Dans ce cas, on note  $f^{(1)}$  la fonction  $f'$ .  
 Pour  $n \in \mathbb{N}_*$ , on dit que  $f$  est dérivable  $n$  fois si  $f$  est dérivable  $n - 1$  fois et  $f^{(n-1)}$  est dérivable une fois. Dans ce cas,  $f^{(n)} = \left(f^{(n-1)}\right)'$ .

REMARQUE (Convention):

$$f^{(0)} = f$$

**Définition:**  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  si  $f$  est dérivable  $n$  fois et  $f^{(n)}$  est continue.

**Proposition:** Soit  $f$  dérivable  $n$  fois et  $k \leq n$ .  
 Alors  $f$  est dérivable  $k$  fois et  $f^{(k)} = \left(f^{(k)}\right)^{(n-k)}$

□

**Proposition:** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables  $n$  fois en  $a$ .  
 Alors,  $f + g$  est dérivable  $n$  fois en  $a$  et

$$(f + g)^{(n)}(a) = f^{(n)}(a) + g^{(n)}(a)$$

Si  $f$  et  $g$  sont de classe  $\mathcal{C}^n$ , alors,  $f + g$  est de classe  $\mathcal{C}^n$

■

**Proposition (Leibniz):** Soient  $f$  et  $g$  dérivables  $n$  fois en  $a$ . Alors,  $f \times g$  est dérivable  $n$  fois en  $a$ . et

$$(*) : \quad (f \times g)^{(n)}(a) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(a) g^{(n-k)}(a)$$

Si  $f$  et  $g$  sont de classe  $\mathcal{C}^n$  alors  $f \times g$  est de classe  $\mathcal{C}^n$ .

■

**Proposition:** Soient  $f$  et  $g$  dérivables  $n$  fois (resp. de classe  $\mathcal{C}^n$ ). On suppose  $g(a) \neq 0$ .

Alors,  $\frac{f}{g}$  est dérivable  $n$  fois (resp.  $\mathcal{C}^n$ ) en  $a$ .

■

**Proposition:** Soit  $f$  dérivable  $n$  fois en  $a$  et  $g$  dérivable  $n$  fois en  $f(a)$  (resp.  $f$  et  $g$  de classe  $\mathcal{C}^n$ ).

Alors,  $g \circ f$  est dérivable  $n$  fois en  $a$  (resp. de classe  $\mathcal{C}^n$ ). ■

**Définition:** On dit que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , i.e.  $f$  est dérivable une infinité de fois.

**Proposition** (formule de Taylor avec reste intégral): Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  et  $a \in I$ . Alors

$$(*) \quad \forall x \in I, f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \int_a^x f^{(n+1)}(t) \frac{(x-t)^n}{n!} dt$$

**Proposition** (Inégalité de Taylor-Lagrange): Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  et  $M \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall x \in I, \left| f^{(n+1)}(x) \right| \leq M$$

Alors, pour tout  $a \in I$ ,

$$\forall x \in I, \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) \right| \leq M \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Quatrième partie

Fonctions à valeurs complexes

**Définition:** Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ , ( $I$  intervalle de  $\mathbb{R}$ ) et  $a \in I$ .

$f$  est dérivable en  $a$  si  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in \mathbb{C}$

**Proposition:**

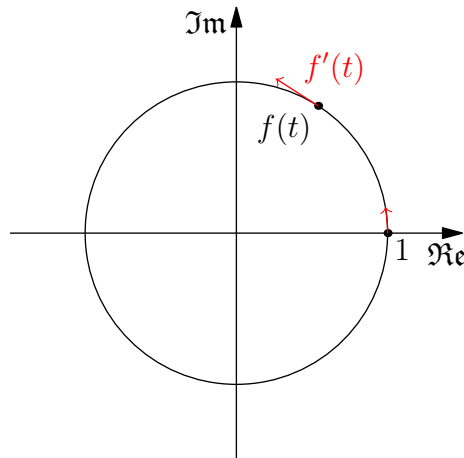
$f$  est dérivable en  $a \iff \Re(f)$  et  $\Im(f)$  sont dérivables en  $a$

Dans ce cas,  $f'(a) = \Re(f)'(a) + i\Im(f)'(a)$  □

**Proposition:** La somme, le produit, de fonctions dérivables sont dérivables; le quotient également si le dénominateur ne s'annule pas. □

**Proposition:** idem avec les dérivées  $n$ -ièmes □

REMARQUE (Attention  $\triangle$ ):  
Le théorème de Rolle n'est plus vraie.



$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{C} \\ t &\longmapsto e^{it} \end{aligned}$$

$f(0) = f(2\pi) = 1$   
 $f$  est continue sur  $[0, 2\pi]$  et dérivable sur  $]0, 2\pi[$   
 $\forall t, f'(t) = ie^{it} \neq 0$

|| **Proposition:** La formule de Taylor avec reste intégral et l'inégalité de Taylor-Lagrange sont aussi vrais dans  $\mathbb{C}$ .  $\square$