### Chapitre 16

Dérivation

## 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 ouver non vide I à valeurs réelles.

**Définition:** Soit  $a \in I$ . On dit que f est <u>dérivable</u> en a si  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  a une limite qui est finie quand  $x \to a$ .

Dans ce cas, cette limite est notée f'(a) et est appelée nombre dérivée de f en aOn dit que f est <u>dérivable sur I</u> si f est dérivable en tout  $a \in I$ .

L'application  $I \longrightarrow \mathbb{R}$  $a \longmapsto f'(a)$ est la <u>dérivée de f</u> 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

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

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

3

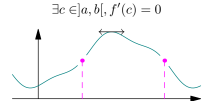
Si  $f^{-1}$  est continue, alors  $f^{-1}$  est dérivable en f(a) et  $\left(f^{-1}\right)'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$ 

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

## Deuxième partie

## Théorème de Rolle et accroissements finis

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



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

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

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

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

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

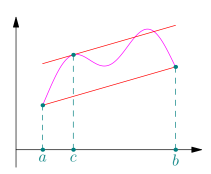
**Proposition:** Soit  $a \in I$  tel que f(a) est un extremum local de f où f est dérivable en a. Alors, f'(a) = 0

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

**Théorème** (Théorème des accroissements finis): Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continue sur [a,b] et dérivable sur ]a,b[. Alors, il existe  $c\in ]a,b[$  tel que

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

II



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

- 1. f est croissante sur  $I \iff \forall x \in I, f'(x) \ge 0$

- 2. f est décroissante sur  $I \iff \forall x \in I, f'(x) \leqslant 0$ 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  $f: I \to \mathbb{R}$  continue (sur I),  $a \in I$ . On suppose f dérivable sur  $I \setminus \{a\}$  et que  $\lim_{x \to a} f'(x)$ 

existe.

Alors,

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \xrightarrow[\neq]{x \to a} x \xrightarrow[\neq]{\lim} a f'(a)$$

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

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

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 <u>dérivable</u> n fois si f est dérivable n-1 fois et  $f^{(n-1)}$  est dérivable une fois. Dans ce cas,  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$ .

Remarque (Convention):

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

**Définition:** f est de <u>classe</u>  $\mathscr{C}^n$  si f est dérivables n fois et  $f^{(n)}$  est conti-

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

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

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

 $(f+g)^{(n)}\,(a)=f^{(n)}(a)+g^{(n)}(a)$  Si f et g sont de classe  $\mathscr C^n$ , alors, f+g est de classe  $\mathscr C^n$ 

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

$$(*): \qquad (f\times g)^{(n)}(a)=\sum_{k=0}^n\binom{n}{k}f^{(n)}(a)g^{(n-k)}(a)$$
 Si  $f$  et  $g$  sont de classe  $\mathscr C^n$  alors  $f\times g$  est de classe  $\mathscr C^n$ .

**Proposition:** Soient f et g dérivables n fois (resp. de classe  $\mathscr{C}^n$ ). On suppose  $g(a)\neq 0$ . Alors,  $\frac{f}{g}$  est dérivables n fois (resp.  $\mathscr{C}^n$ ) en a.

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

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

**Proposition** (formule de Taylor avec reste intégral): Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  de

classe 
$$\mathscr{C}^{n+1}$$
 et  $a \in I$ . Alors
$$(*) \qquad \forall x \in I, f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \int_a^x f^{(n+1)}(t) \frac{(x-t)^n}{n!} dt$$

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

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

Alors, pour tout  $a \in I$ ,

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

10

## Quatrième partie Fonctions à valeurs complexes

 $\begin{array}{ll} \textbf{D\'efinition:} & \text{Soient } f:I\to\mathbb{C},\, (I \text{ intervalle de } \mathbb{R}) \text{ et } a\in I.\\ f \text{ est } \underline{\text{d\'erivable en } a} \text{ si } \lim_{\substack{x\longrightarrow\\ \neq}} a\frac{f(x)-f(a)}{x-a}\in\mathbb{C} \end{array}$ 

#### Proposition:

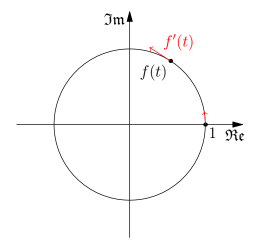
$$f$$
 est dérivable en  $a\iff \mathfrak{Re}(f)$  et  $\mathfrak{Im}(f)$  sont dérivables en  $a$  Dans ce cas,  $f'(a)=\mathfrak{Re}(f)'(a)+i\mathfrak{Im}(f)'(a)$ 

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.



$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$$
$$t \longmapsto e^{it}$$

$$f(0)=f(2\pi)=1$$
  $f$  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  $\mathbb C$ .  $\square$