Chapitre 16

Dérivation

Table des matières

I	Définition et premières propriétés	2
II	Théorème de Rolle et accroissements finis	6
III	Dérivées n-ièmes	12
IV	Fonctions à valeurs complexes	19

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 <u>nombre dérivée de f en a</u> On dit que f est <u>dérivable sur I</u> si f est dérivable en tout $a \in I$.

L'application $a \longmapsto f'(a)$ 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

Preuve: "
$$\Rightarrow$$
 " $f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

$$\operatorname{donc} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) + \underset{x \to a}{\mathfrak{S}}(1)$$

$$\operatorname{donc} f(x) - f(a) = (x - a)f'(a) + \underset{x \to a}{\mathfrak{S}}(x - a)$$

$$\operatorname{donc} f(x) = f(a) + (x - a)f'(a) + \underset{x \to a}{\mathfrak{S}}(x - a)$$
" \Leftarrow " $f(x) = a_0 + a_1(x - a) + \underset{x \to a}{\mathfrak{S}}(x - a)$
Alors, avec $x = a$, $a_0 = f(a)$ et donc
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{a_1(x - a) + \mathfrak{S}(x - a)}{x - a} = a_1 + \mathfrak{S}(1) \xrightarrow[x \to a]{} a_1 \in \mathbb{R}$$

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

Preuve:

$$\forall x, f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \underset{x \to a}{\mathfrak{o}} (x - a)$$

donc

$$\underset{\neq}{\lim} a f(x) = f(a) + f'(a) \times 0 + 0 = f(a)$$

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

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

Preuve:

$$\begin{cases} f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + o(x - a) \\ g(x) = g(a) + g'(a)(x - a) + o(x - a) \end{cases}$$

$$f(x) + g(x) = f(a) + g(a) + (x - a) \underbrace{(f'(a) + g'(a))}_{(f+g)'(a)} + o(x - a)$$

2.

$$f(x) \times g(x) = f(a)g(a) + (x - a)\underbrace{(f(a)g'(a) + g(a)f'(a))}_{(fg)'(a)} + o(x - a)$$

3. On suppose $g(a) \neq 0$

$$\frac{1}{g(x)} = \frac{1}{g(a) + (x - a)g'(a) + o(x - a)}$$

$$= \frac{1}{g(a)} \times \frac{1}{1 + (x - a)\frac{g'(a)}{g(a)} + o(x - a)}$$

$$= \frac{1}{g(a)} \times \left(1 - (x - a)\frac{g'(a)}{g(a)} + o(x - a)\right)$$

D'où.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{g(a)} \left(f(a) + (x - a) \left(-\frac{f(a)g'(a)}{g(a)} + f'(a) \right) \right) \mathfrak{o}(x - a)$$

$$= \frac{f(a)}{g(a)} + (x - a) \frac{-f(a)g'(a) + f'(a)g(a)}{(g(a))^2} + \mathfrak{o}(x - a)$$

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

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

Preuve:

$$\begin{cases} \forall x, f(x) = f(a) + (x - a)f'(a) + \underset{x \to a}{\circ} (x - a) \\ \forall y, g(y) = g(f(a)) + (y - f(a))g'(f(a)) + \underset{y \to f(a)}{\circ} (y \to f(a)) \end{cases}$$

Donc.

$$g(f(x)) = g(f(a)) + (f(x) - f(a))g'(f(a)) + \underset{x \to a}{\mathfrak{s}} (f(x) - f(a)) \text{ car } f \text{ est continue en } a$$

$$= g(f(a)) + (x - a)f'(a)g'(f(a)) + \underset{x \to a}{\mathfrak{s}} \left((x - a)f'(a) + \underset{x \to a}{\mathfrak{s}} (x - a) \right)$$

$$= g(f(a)) + (x - a)f'(a)g'(f(a)) + \underset{x \to a}{\mathfrak{s}} (x - a)$$

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

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

Preuve:

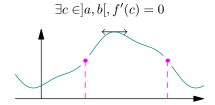
$$\forall y \neq f(a) \text{ on pose } x = f^{-1}(y).$$
 $y \xrightarrow[x \to a]{} f(a) \text{ et } x \xrightarrow[y \to f(a)]{} a$

$$\frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(f(a))}{y - f(a)} = \frac{x - a}{f(x) - f(a)} = \frac{1}{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}} \xrightarrow[x \to a]{} \frac{1}{f'(a)}$$

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,



Preuve:

f est continue sur le segment [a,b]. On pose

$$\begin{cases} M = \max_{[a,b]}(f) \\ m = \min_{[a,b]}(f) \end{cases}$$

Cas 1

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

$$f'(c) = \lim_{x \to c} c \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0 \text{ car } \forall x < c, \begin{cases} f(x) - f(c) \le 0 \\ x - c < 0 \end{cases}$$
$$= \lim_{x \to c} c \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \le 0 \text{ car } \forall x > c, \begin{cases} f(x) - f(c) \le 0 \\ x - c < 0 \end{cases}$$

Donc, f'(c) = 0

Cas 2

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

$$f'(c) = \lim_{x \to c} c \le 0 \text{ car } \forall x < c \begin{cases} f(x) - f(c) \ge 0 \\ x - c < 0 \end{cases}$$
$$= \lim_{x \to c} c \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0$$

Donc f'(c) = 0

Cas 3

$$\forall c \in]a,b[,f(c) \not \in \{m,M\}$$

II

Alors

$$\begin{cases} M \in \{f(a), f(b)\} \\ m \in \{f(a), f(b)\} \end{cases}$$

Or, f(a) = f(b) donc M = m donc f est constante donc

$$\forall x \in [a, b], f'(x) = 0$$

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

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

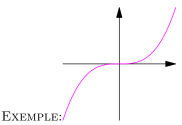
et un minimum local en a s'il existe $\eta > 0$ tel que

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

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 fest 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

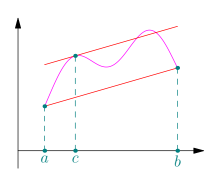


 $x \mapsto x^3$ f'(0) = 0 mais 0 n'est pas un extremum local

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



Preuve:

On pose
$$\tau = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Preuve:
On pose $\tau = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ $g: x \mapsto f(x) - \tau x$ continue sur [a, b] et dérivable sur [a, b].

$$g(a) - g(b) = f(a) - f(b) - \tau(a - b) = 0$$

D'après le théorème de Rolle, il existe $c \in]a, b[$ tel que g'(c) = 0.

$$\forall x, g'(x) = f'(x) - \tau$$

Donc, $f'(c) = \tau$

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 $\iff \forall x \in I, f'(x) = 0$

1. " \Longrightarrow " On suppose f croissante. Preuve: Soit $x \in I$.

$$f'(x) = \lim_{y \to x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

Or, $\forall y, f(y) - f(x)$ et y - x sont de même signe donc $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \geqslant$

Et donc $f'(x) \ge 0$.

 \iff " On suppose que

$$\forall x \in I, f'(x) \geqslant 0$$

Soit $(a, b) \in I^2$. On suppose que $a \leq b$. f est continue sur [a, b]

f est dérivable sur a, b

donc, d'après le théorème des accroissements finis, il existe $c \in]a,b[$ tel que

$$f(a) - f(b) = \underbrace{f'(c)}_{\geqslant 0} \underbrace{(a-b)}_{\leqslant 0} \leqslant 0$$

donc $f(a) \leqslant f(b)$

Donc f est croissante.

On procède de la même manière pour les autres propositions

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,

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

Preuve:

On pose $\ell = \lim_{\substack{x \to a \\ \neq}} a f'(x) \in \overline{\mathbb{R}}.$

Soit $x \in I \setminus \{a\}$.

f est continue sur I donc sur [a,x] si $x\geqslant a$ et sur [x,a] si x< a f est dérivable sur $I\setminus\{a\}$ donc sur]a,x[si x>a et sur]x,a[si x< a D'après le théorème des accroissements finis, il existe $c_x\in]a,x[\cup]x,a[$ tel que

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(c_x)$$

— $\forall x < a$, on a $x < c_x < a$ Par encadrement, $c_x \xrightarrow{x \to a} a$

- $\forall x > a$, on a $x > c_x > a$ Par encadrement, $c_x \xrightarrow[x \to a]{} a$

Donc,

$$\underset{\neq}{\lim} a \, c_x = a$$

donc

$$f'(c_x) \xrightarrow[\neq]{} a \xrightarrow[\neq]{} \ell$$

(compositions des limites)

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

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

Alors f est M-lipschitzienne sur I.

Preuve:

Soient $(a, b) \in I^2$.

D'après le théorème des accroissements finis, il existe $c \in I$ tel que

$$f(a) - f(b) = f'(c)(a - b)$$

donc

$$|f(a) - f(b)| = |f'(c)| |a - b|$$

$$\leq M |a - b|$$

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 $\mathscr C^n$

Preuve (Récurrence immédiate sur n):

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

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

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

Preuve (par récurrence sur n): — Soient f et g deux fonctions

$$(f \times g)^{(0)}(a) = (f \times g)(a) = f(a)g(a)$$

$$\sum_{k=0}^{0} {0 \choose k} f^{(k)}(a)g^{(n-k)}(a) = f^{(0)}(a)g^{(0)}(a) = f(a)g(a)$$

Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose (*) vraie quelles que soient les fonctions f et q dérivables n fois en a.

Soient f et g dérivables n-1 fois en a. En particulier, elles sont dérivables n fois en a. Donc

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

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \begin{cases} f^{(k)} \text{ est dérivables en } a \\ g^{(n-k)} \text{ est dérivables en } a \end{cases}$$

Donc, $(f \times g)^{(n)}$ est dérivable en a donc $f \times g$ est dérivables n+1

$$(f \times g)^{(n+1)}(a) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(f^{(k+1)}(a)g^{(n-k)}(a) + f^{(k)}(a)g^{(n-k+1)}(a) \right)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k-1} f^{(k)}(a) \times g^{(n-k+1)}(a) + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)}(a)g^{(n-k+1)}(a)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \binom{n+1}{k} f^{(k)}(a)g^{(n+1-k)} + f^{(n+1)}(a)g(a) + f(a)g^{(n+1)}(a)$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} f^{(k)}(a)g^{(n+1-k)}(a)$$

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.

Preuve (par récurrence sur n):

Le résultat est vrai pour n = 0 et n = 1.

Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que pour toutes fonctions f et g dérivables n fois en a avec $g(a) \neq 0, \frac{f}{g}$ est aussi dérivables n fois en a.

Soient f et g dérivables n+1 fois en a telles que $g(a) \neq 0$. Alors, $\frac{f}{g}$ dérivable

en a. et

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

- f' est dérivables n fois en a
- g est dérivables n fois en a

— f est dérivables n fois en a— g' est dérivables n fois en aDonc, $f' \times g - f \times g'$ et g^2 sont dérivables n fois en a et $g(a)^2 \neq 0$

D'après l'hypothèse de récurrence, $\frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$ est dérivable n fois en a

donc
$$\frac{f}{g}$$
 dérivable $n+1$ fois 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).

Preuve (similaire à la précédente):

Définition: On dit que f est de classe \mathscr{C}^{∞} 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

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

Preuve (par récurrence sur n): — Soit $f: I \to \mathbb{R}$ de classe \mathscr{C}^1 et $a \in I$.

$$\sum_{k=0}^{0} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \int_a^x f^{(1)}(t) \frac{(x-t)^0}{0!} dt = f(a) + \int_a^x f'(t) dt$$
$$= f(a) + f(x) - f(a)$$
$$= f(x)$$

— Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que (*) est vraie pour toute fonction f de classe \mathscr{C}^{n+1} sur $I \ni a$. Soit f de classe \mathscr{C}^{n+2} . Alors, f est de classe \mathscr{C}^{n+1} donc

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

Soit
$$x \in I$$
. On pose
$$\begin{cases} u : t \mapsto -\frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} \\ v = f^{(n+1)} \end{cases}$$

Les fonctions u et v sont de classe \mathscr{C}^1 donc

$$\int_{a}^{x} u'(t)v(t) dt = [u(t)v(t)]_{a}^{x} - \int_{a}^{x} u(t)v'(t) dt$$

donc

$$\int_{a}^{x} f^{(n+1)}(t) dt = \left[-\frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(t) \right]_{a}^{x} + \int_{a}^{x} f^{(n+2)}(t) \frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} dt$$

D'où

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}}{k!} (x-a)^k + \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(a) + \int_a^x f^{(x+2)}(t) \frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} dt$$

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 $a \in I$,

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

Preuve:

D'après la formule de Taylor avec reste intégral,

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

$$\leq \left| \int_a^x \left| f^{(n+1)} \right| (t) \frac{|x-t|^n}{n!} dt \right|$$

$$\leq \left| \int_a^x M \frac{|x-t|^n}{n!} dt \right|$$

On suppose $x \geqslant a$.

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} \right| \leqslant M \int_{a}^{x} \frac{(x - t)^{n}}{n!} dt = M \left[-\frac{x - t)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_{a}^{x}$$

$$\leqslant M \frac{(x - a)^{n+1}}{(n+1)!}$$

On suppose $x \leq a$.

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k} \right| \le M \int_{x}^{a} \frac{(t - x)^{n}}{n!} dt$$

$$\le M \left[\frac{(t - x)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_{x}^{a}$$

$$\le M \frac{(a - x)^{n+1}}{(n+1)!} = M \frac{|x - a|^{n+1}}{(n+1)!}$$

EXEMPLE:

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$$

On pose

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto e^x$$

. Soit $n \in \mathbb{N}$ et a = 0.

f est de classe \mathscr{C}^1 sur $\mathbb{R}.$ Soit $x\in\mathbb{R}^+$ et I=[0,x]

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

$$\forall t \in I, \left| e^t - \sum_{k=0}^n \frac{t^k}{k!} \right| \leqslant e^x \frac{t^{n+1}}{(n+1)!} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

donc

$$\forall t \in I, \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{t^k}{k!} = e^t$$

 donc

$$e^x = \lim_{n \to +\infty} \frac{x^k}{k!}$$

EXERCICE:

EXERCICE: Montrer que
$$\ln 2 = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$

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:

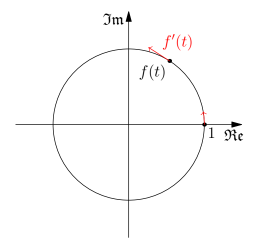
$$f$$
 est dérivable en $a\iff \mathfrak{Re}(f)$ et $\mathfrak{Im}(f)$ sont dérivables en a Dans ce cas, $f'(a)=\mathfrak{Re}(f)'(a)+i\mathfrak{Im}(f)'(a)$

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