

CHAPITRE 16

Dérivation

Hugo SALOU MP2I

Dernière mise à jour le 26 février 2022

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	18

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

Preuve

$$\begin{aligned} \text{" } \implies \text{" } f'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\ \text{donc } \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= f'(a) + o_{x \rightarrow a}(1) \\ \text{donc } f(x) - f(a) &= (x - a)f'(a) + o_{x \rightarrow a}(x - a) \\ \text{donc } f(x) &= f(a) + (x - a)f'(a) + o_{x \rightarrow a}(x - a) \\ \text{" } \impliedby \text{" } f(x) &= a_0 + a_1(x - a) + o_{x \rightarrow a}(x - a) \\ \text{Alors, avec } x = a, a_0 &= f(a) \text{ et donc} \end{aligned}$$

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{a_1(x - a) + o_{x \rightarrow a}(x - a)}{x - a} = a_1 + o_{x \rightarrow a}(1) \xrightarrow{x \rightarrow a} a_1 \in \mathbb{R}$$

□

Proposition

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

Preuve

$$\forall x, f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + o_{x \rightarrow a}(x - a)$$

donc

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} f(x) = f(a) + f'(a) \times 0 + 0 = f(a)$$

□

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

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

Preuve

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

1.

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

2.

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

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

$$\begin{aligned} \frac{1}{g(x)} &= \frac{1}{g(a) + (x - a)g'(a) + \mathfrak{o}(x - a)} \\ &= \frac{1}{g(a)} \times \frac{1}{1 + (x - a)\frac{g'(a)}{g(a)} + \mathfrak{o}(x - a)} \\ &= \frac{1}{g(a)} \times \left(1 - (x - a)\frac{g'(a)}{g(a)} + \mathfrak{o}(x - a)\right) \end{aligned}$$

D'où,

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{g(x)} &= \frac{1}{g(a)} \left(f(a) + (x - a) \left(-\frac{f(a)g'(a)}{g(a)} + f'(a) \right) \right) + \mathfrak{o}(x - a) \\ &= \frac{f(a)}{g(a)} + (x - a) \frac{-f(a)g'(a) + f'(a)g(a)}{(g(a))^2} + \mathfrak{o}(x - a) \end{aligned}$$

□

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

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

Donc,

$$\begin{aligned} g(f(x)) &= g(f(a)) + (f(x) - f(a))g'(f(a)) + o_{x \rightarrow a}(f(x) - f(a)) \text{ car } f \text{ est continue en } a \\ &= g(f(a)) + (x - a)f'(a)g'(f(a)) + o_{x \rightarrow a}\left((x - a)f'(a) + o_{x \rightarrow a}(x - a)\right) \\ &= g(f(a)) + (x - a)f'(a)g'(f(a)) + o_{x \rightarrow a}(x - a) \end{aligned}$$

□

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

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

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

□

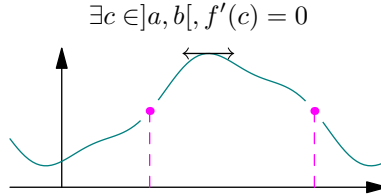
Deuxième partie

**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,

*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

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

$$\begin{aligned} f'(c) &= \lim_{x \underset{<}{\rightarrow} c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \text{ car } \forall x < c, \begin{cases} f(x) - f(c) \leq 0 \\ x - c < 0 \end{cases} \\ &= \lim_{x \underset{>}{\rightarrow} c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \text{ car } \forall x > c, \begin{cases} f(x) - f(c) \leq 0 \\ x - c > 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc, $f'(c) = 0$

CAS 2

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

$$\begin{aligned} f'(c) &= \lim_{x \underset{<}{\rightarrow} c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \text{ car } \forall x < c, \begin{cases} f(x) - f(c) \geq 0 \\ x - c < 0 \end{cases} \\ &= \lim_{x \underset{>}{\rightarrow} c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \end{aligned}$$

Donc $f'(c) = 0$

CAS 3

$$\forall c \in]a, b[, f(c) \notin \{m, M\}$$

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

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

□

Definition

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.

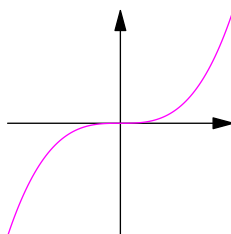
Proposition

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

Definition

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

Exemple



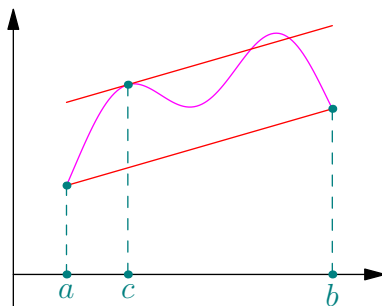
$x \mapsto x^3$
 $f'(0) = 0$ mais 0 n'est pas un extremum local

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

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



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 $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $\iff \forall x \in I, f'(x) = 0$

Preuve

1. “ \implies ” On suppose f croissante.

Soit $x \in I$.

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

Or, $\forall y, f(y) - f(x)$ et $y - x$ sont de même signe donc $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \geq 0$.

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

“ \impliedby ” On suppose que

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

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

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

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

Donc f est croissante.

On procède de la même manière pour les autres propositions □

Théorème

Théorème de la limite de la dérivée

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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,

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

Preuve

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

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

f est continue sur I donc sur $[a, x]$ si $x \geq a$ 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, $c_x \xrightarrow{x \xrightarrow[\neq]{} a} a$

— $\forall x > a$, on a $x > c_x > a$

Par encadrement, $c_x \xrightarrow{x \xrightarrow[\neq]{} a} a$

Donc,

$$\lim_{x \xrightarrow[\neq]{} a} c_x = a$$

donc

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

(compositions des limites)

□

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 .

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

$$\begin{aligned} |f(a) - f(b)| &= |f'(c)| |a - b| \\ &\leq M |a - b| \end{aligned}$$

□

Troisième partie

Dérivées n -ièmes

Definition

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*

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

Definition

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 $f^{(n)} = \left(f^{(k)}\right)^{(n-k)}$ □

Proposition

Soit f et g deux fonctions dérivables n fois en a .

Alors, $f + g$ est dérivable n fois en a et

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

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

Preuve *Récurrence immédiate sur 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 .

Preuve *par récurrence sur n*

— Soient f et g deux fonctions

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

et

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

— Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose (*) vraie quelles que soient les fonctions f et g 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

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

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

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

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

□

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 .

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 dérivable 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 dérivable n fois en a

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

Donc, $f' \times g - f \times g'$ 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 \mathcal{C}^n).

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

Preuve □ *similaire à la précédente*

Definition

On dit que f est de classe \mathcal{C}^∞ 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

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

Preuve □ *par récurrence sur n*

- Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 et $a \in I$. Soit $x \in I$.

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

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

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

□

Proposition

Inégalité de Taylor-Lagrange

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{n+1} et $M \in \mathbb{R}$ tel que

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

Alors, pour tout $a \in I$,

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

Preuve

D'après la formule de Taylor avec reste intégral,

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

On suppose $x \geq a$.

$$\begin{aligned} \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \right| &\leq M \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} dt = M \left[-\frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_a^x \\ &\leq M \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

On suppose $x \leq a$.

$$\begin{aligned} \left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \right| &\leq M \int_x^a \frac{(t-x)^n}{n!} dt \\ &\leq M \left[\frac{(t-x)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_x^a \\ &\leq M \frac{(a-x)^{n+1}}{(n+1)!} = M \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

□

Exemple

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

On pose

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

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

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

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

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

donc

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

donc

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

Exemple

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

Quatrième partie

Fonctions à valeurs complexes

Definition

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

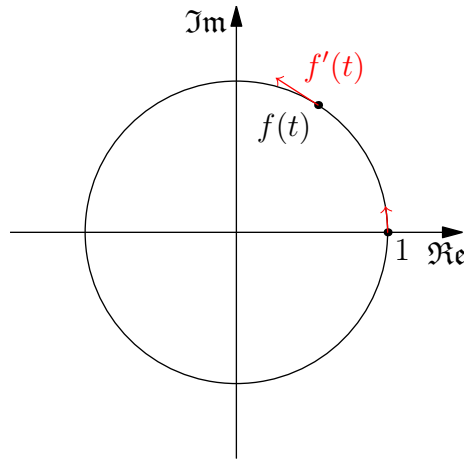
idem avec les dérivées n -ièmes

□

Remarque

Attention ⚠

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