

# Résumé du chapitre 20: dérivation

## Table des matières

<b>1 Définitions</b>	<b>1</b>
<b>2 Propriétés élémentaires</b>	<b>2</b>
2.a Dérivabilité implique continuité . . . . .	2
2.b Théorèmes opératoires . . . . .	2
2.c Dérivées usuelles . . . . .	3
2.d La notion de dérivabilité en un point est locale . . . . .	4
2.e Extremum local . . . . .	4
<b>3 Propriétés globales des fonctions dérivables sur un intervalle</b>	<b>4</b>
3.a Théorème de Rolle . . . . .	4
3.b Théorème et inégalité des accroissements finis . . . . .	4
3.c Théorème de la limite de la dérivée . . . . .	4
3.d Dérivée et sens de variations . . . . .	5
<b>4 Dérivées successives, fonctions de classe <math>C^n</math></b>	<b>5</b>
4.a Définition des dérivées successives . . . . .	5
4.b Définition des fonctions de classe $C^n$ . . . . .	5
4.c Théorèmes opératoires . . . . .	6
<b>5 Fonctions complexes</b>	<b>6</b>
5.a Définitions . . . . .	6
5.b Propriétés élémentaires . . . . .	6
5.c Propriétés globales des fonctions dérivables . . . . .	6
5.d Dérivées successives, fonctions de classe $C^n$ . . . . .	7

## 1 Définitions

### Définition.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in I$ .

On dit  $f$  est dérivable en  $a$  ssi  $\begin{cases} I \setminus \{a\} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \frac{f(x)-f(a)}{x-a} \end{cases}$  admet une limite finie en  $a$ .

(le taux d'accroissement de  $f$  en  $a$  admet une limite finie en  $a$ )

Dans ce cas, on appelle nombre dérivé de  $f$  au point  $a$  le réel  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$ .

**Définition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in I$

— On suppose que  $a$  n'est pas l'extrémité supérieure de  $I$ . On dit que  $f$  est dérivable

à droite en  $a$  ssi  $\begin{cases} I \setminus \{a\} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \frac{f(x)-f(a)}{x-a} \end{cases}$  a une limite finie à droite en  $a$ .

Dans ce cas, on appelle nombre dérivé de  $f$  à droite en  $a$  le réel  $f'_d(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$

— On suppose  $a$  n'est pas l'extrémité inférieure de  $I$ . On dit que  $f$  est dérivable à

gauche en  $a$  ssi  $\begin{cases} I \setminus \{a\} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \frac{f(x)-f(a)}{x-a} \end{cases}$  a une limite finie à gauche en  $a$ .

Dans ce cas, on appelle nombre dérivé de  $f$  à gauche  $a$  en le réel  $f'_g(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}$

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in I$ . On suppose que  $a$  n'est pas une extrémité de  $I$ .

$f$  est dérivable en  $a \Leftrightarrow f$  est dérivable à gauche et à droite en  $a$  et  $f'_d(a) = f'_g(a)$

Dans ce cas,  $f'(a) = f'_d(a) = f'_g(a)$ .

**Définition.**

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite dérivable ssi  $f$  est dérivable en tout point de  $I$ .

Dans ce cas, on appelle fonction dérivée de  $f$  la fonction  $f' : \begin{cases} I & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto f'(x) \end{cases}$

## 2 Propriétés élémentaires

### 2.a Dérivabilité implique continuité

**Proposition.**

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

$f$  est dérivable  $\Rightarrow f$  est continue

### Démonstrations de théorèmes opératoires

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables.

Alors  $f + g$  est dérivable et  $(f + g)' = f' + g'$

*Démonstration.* Soit  $a \in I$ .

$$\frac{(f(x)+g(x))-(f(a)+g(a))}{x-a} = \frac{f(x)-f(a)}{x-a} + \frac{g(x)-g(a)}{x-a} \xrightarrow{x \rightarrow a} f'(a) + g'(a).$$

Donc  $f + g$  est dérivable en  $a$  et  $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$ .

$f + g$  est dérivable en tout point de  $I$  donc  $f + g$  est dérivable.  $(f + g)' = f' + g'$ .

□

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables.  
Alors  $fg$  est dérivable et  $(fg)' = f'g + fg'$

*Démonstration.* Soit  $a \in I$ .

$$\frac{f(x)g(x) - f(a)g(a)}{x-a} = \frac{(f(x)-f(a))g(x) + f(a)(g(x)-g(a))}{x-a} = \frac{f(x)-f(a)}{x-a}g(x) + f(a)\frac{g(x)-g(a)}{x-a}$$

$$\xrightarrow{x \rightarrow a} f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$$

Donc  $fg$  est dérivable en  $a$  et  $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$ .

$fg$  est dérivable en tout point de  $I$  donc  $fg$  est dérivable.  $(fg)' = f'g + fg'$

□

**2.b Théorèmes opératoires****Proposition** (Théorèmes opératoires).

- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables. Alors  $f + g$  est dérivable et  $(f + g)' = f' + g'$ .
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors  $\lambda f$  est dérivable et  $(\lambda f)' = \lambda f'$ .
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables.  
Alors  $fg$  est dérivable et  $(fg)' = f'g + fg'$  (règle de Leibnitz).
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable ne s'annulant pas. Alors  $\frac{1}{f}$  est dérivable et  $(\frac{1}{f})' = -\frac{f'}{f^2}$ .
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable ne s'annulant pas.  
Alors  $\frac{f}{g}$  est dérivable et  $(\frac{f}{g})' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ .

**Proposition** (Théorème opératoire de composition).

Soit  $f : I \rightarrow J$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables. Alors  $g \circ f$  est dérivable et  $(g \circ f)' = (g' \circ f) \times f'$ .

**Théorème** (Théorème de dérivabilité de la réciproque).

Soit  $g : I \rightarrow J$  bijective dérivable strictement monotone.

On suppose que  $g'$  ne s'annule pas. Alors  $g^{-1}$  est dérivable et  $(g^{-1})' = \frac{1}{g' \circ g^{-1}}$ .

## 2.c Dérivées usuelles

### Proposition.

$\exp$  est dérivable et  $\exp' = \exp$ .

$\ln$  est dérivable et pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^n$  est dérivable

et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = nx^{n-1}$ .

Soit  $k \in \mathbb{Z}$ .  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^k$  est dérivable

et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = kx^{k-1}$ .

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^\alpha$  est dérivable

et pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $f'(x) = \alpha x^{\alpha-1}$ .

$f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x}$  est dérivable

et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ .

$f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \sqrt{x}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$

et pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

$\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$  sont dérivables et  $\operatorname{ch}' = \operatorname{sh}$  et  $\operatorname{sh}' = \operatorname{ch}$ .

$\cos$  et  $\sin$  sont dérivables et  $\cos' = -\sin$  et  $\sin' = \cos$ .

$\tan$  est dérivable et pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus (\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z})$ ,  $\tan'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$ .

$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  est dérivable et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  est dérivable sur  $] -1, 1[$

et pour tout  $x \in ] -1, 1[$ ,  $\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$  est dérivable sur  $] -1, 1[$

et pour tout  $x \in ] -1, 1[$ ,  $\arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

### Proposition.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. Alors  $\exp \circ f$  est dérivable et  $(\exp \circ f)' = (\exp \circ f) \times f'$ .

Soit  $f : I \rightarrow ]0, +\infty[$  dérivable. Alors  $\ln \circ f$  est dérivable et  $(\ln \circ f)' = \frac{f'}{f}$ .

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f^n$  est dérivable et  $(f^n)' = n f^{n-1} f'$ .

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^*$  dérivable. Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $f^k$  est dérivable et  $(f^k)' = k f^{k-1} f'$ .

Soit  $f : I \rightarrow ]0, +\infty[$  dérivable. Pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $f^\alpha$  est dérivable et  $(f^\alpha)' = \alpha f^{\alpha-1} f'$ .

Soit  $f : I \rightarrow ]0, +\infty[$  dérivable. Alors  $\sqrt{f}$  est dérivable et  $(\sqrt{f})' = \frac{f'}{2\sqrt{f}}$ .

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.  $\arctan \circ f$  est dérivable et  $(\arctan \circ f)' = \frac{f'}{1+f^2}$ .

Soit  $f : I \rightarrow ] -1, 1[$  dérivable.  $\arcsin \circ f$  est dérivable et  $(\arcsin \circ f)' = \frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$ .

Soit  $f : I \rightarrow ] -1, 1[$  dérivable.  $\arccos \circ f$  est dérivable et  $(\arccos \circ f)' = \frac{-f'}{\sqrt{1-f^2}}$ .

## 2.d La notion de dérivabilité en un point est locale

## 2.e Extremum local

### Définition.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in I$ .

On dit que  $f$  atteint un maximum local en  $a$  ssi :

$\exists \delta > 0, \forall x \in I \cap [a - \delta, a + \delta], f(x) \leq f(a)$ .

On dit que  $f$  atteint un minimum local en  $a$  ssi :

$\exists \delta > 0, \forall x \in I \cap [a - \delta, a + \delta], f(x) \geq f(a)$ .

Le terme extremum local désigne un minimum local ou un maximum local

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable en un point  $a$  de  $I$  qui n'est pas une extrémité de  $I$ .  
On suppose que  $f$  atteint un extremum local en  $a$ . Alors  $f'(a) = 0$ .

### 3 Propriétés globales des fonctions dérivables sur un intervalle

#### 3.a Théorème de Rolle

**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 il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

#### 3.b Théorème et inégalité des accroissements finis

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

**Proposition** (Inégalité des accroissements finis).

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. On suppose que  $f'$  est bornée.  
Il existe  $C \in \mathbb{R}_+$  tel que pour tout  $x \in I$ ,  $|f'(x)| \leq C$ .  
Alors pour tout  $(x, y) \in I^2$ ,  $|f(y) - f(x)| \leq C|y - x|$ . On dit que  $f$  est  $C$ -lipschitzienne.

#### 3.c Théorème de la limite de la dérivée

**Théorème** (Théorème de la limite de la dérivée).

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in I$ . Soit  $L \in \overline{\mathbb{R}}$ .  
On suppose  $f$  continue sur  $I$ ,  $f$  dérivable sur  $I \setminus \{a\}$  et  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} L$ . Alors  $\frac{f(x)-f(a)}{x-a} \xrightarrow{x \rightarrow a} L$ .  
En particulier :  
si  $L \in \mathbb{R}$  alors  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = L$   
si  $L = +\infty$  ou  $L = -\infty$  alors  $f$  n'est pas dérivable en  $a$

#### 3.d Dérivée et sens de variations

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.  
 $f$  est constante  $\Leftrightarrow f'$  est nulle  
 $f$  est croissante  $\Leftrightarrow f'$  est positive  
 $f$  est décroissante  $\Leftrightarrow f'$  est négative

**Corollaire.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.

$f$  est strictement croissante

$\Leftrightarrow f'$  est positive et il n'existe pas d'intervalle ni vide ni singleton sur lequel  $f'$  est nulle

$f$  est strictement décroissante

$\Leftrightarrow f'$  est négative et il n'existe pas d'intervalle ni vide ni singleton sur lequel  $f'$  est nulle

**Corollaire.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.

Si  $f'(x) > 0$  pour tout  $x \in I$  sauf éventuellement en un nombre fini de points où  $f'$  s'annule alors  $f$  est strictement croissante.

Si  $f'(x) < 0$  pour tout  $x \in I$  sauf éventuellement en un nombre fini de points où  $f'$  s'annule alors  $f$  est strictement décroissante.

## 4 Dérivées successives, fonctions de classe $C^n$

### 4.a Définition des dérivées successives

**Définition.**

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

— On convient que  $f$  est 0 fois dérivable et on pose  $f^{(0)} = f$ .

— Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On dit que  $f$  est  $n + 1$  fois dérivable ssi  $f$  est  $n$  fois dérivable et  $f^{(n)}$  est dérivable. Dans ce cas, on pose  $f^{(n+1)} = (f^{(n)})'$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , si  $f$  est  $n$  fois dérivable,  $f^{(n)}$  est appelée la dérivée  $n$ -ième de  $f$ .

On dit que  $f$  est indéfiniment dérivable ssi  $f$  est  $n$  fois dérivable pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### 4.b Définition des fonctions de classe $C^n$

**Définition.**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite de classe  $C^n$  ssi  $f$  est  $n$  fois dérivable et  $f^{(n)}$  est continue.

Une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dite de classe  $C^\infty$  ssi elle est de classe  $C^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

## 4.c Théorèmes opératoires

### Proposition (Théorèmes opératoires).

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$ .  
Alors  $f + g$  est de classe  $C^n$  et  $(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$ .
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors  $\lambda f$  est de classe  $C^n$  et  $(\lambda f)^{(n)} = \lambda f^{(n)}$ .
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$ .  
Alors  $fg$  est de classe  $C^n$  et  $(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(n-k)} g^{(k)}$  (formule de Leibnitz).
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$  ne s'annulant pas. Alors  $\frac{1}{f}$  est de classe  $C^n$ .
- Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$  et  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$  ne s'annulant pas.  
Alors  $\frac{f}{g}$  est de classe  $C^n$ .

### Proposition (Théorème opératoire de composition).

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $f : I \rightarrow J$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^n$ . Alors  $g \circ f$  est de classe  $C^n$ .

### Proposition (Théorème opératoire pour la réciproque).

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $g : I \rightarrow J$  une bijection strictement monotone de classe  $C^n$ .  
On suppose que  $g'$  ne s'annule pas. Alors  $g^{-1}$  est de classe  $C^n$ .

## 5 Fonctions complexes

### 5.a Définitions

### 5.b Propriétés élémentaires

#### Proposition.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ . On note  $x : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}$  les parties réelle et imaginaire de  $f$ .  
 $f$  est dérivable  $\Leftrightarrow x$  et  $y$  sont dérivables. Dans ce cas,  $f' = x' + iy'$ .

#### Proposition.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  dérivable. Alors  $e^f$  est dérivable et  $(e^f)' = e^f f'$ .

### 5.c Propriétés globales des fonctions dérivables

#### Proposition (inégalité des accroissements finis).

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  dérivable. On suppose que  $f'$  est bornée.  
Il existe  $C \in \mathbb{R}_+$  tel que pour tout  $t \in I$ ,  $|f'(t)| \leq C$ .  
Alors pour tout  $(s, t) \in I^2$ ,  $|f(s) - f(t)| \leq C|s - t|$ . On dit que  $f$  est  $C$ -lipschitzienne.

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$  dérivable.  $f$  est constante  $\Leftrightarrow f'$  est nulle.

**5.d Dérivées successives, fonctions de classe  $C^n$** **Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ . On note  $x : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $y : I \rightarrow \mathbb{R}$  les parties réelle et imaginaire de  $f$ .  
 $f$  est de classe  $C^n \Leftrightarrow x$  et  $y$  sont de classe  $C^n$ . Dans ce cas,  $f^{(n)} = x^{(n)} + iy^{(n)}$