



Université Sultan Moulay Slimane  
Faculté Polydisciplinaire de Khouribga  
Département de Mathématiques et Informatique



# ANALYSE III

## Support de cours

Prof. Nihale EL BOUKHARI

Filière SMIA - S2  
Année universitaire : 2022 - 2023

# Chapitre 1

## Formules de Taylor et applications

Dans ce qui suit,  $I$  désigne un intervalle d'intérieur non-vide de  $\mathbb{R}$ .

### 1.1 Dérivation

#### 1.1.1 Rappels

**Définition 1.1.1.** Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction, et  $a \in I$ .

– On dit que  $f$  est dérivable en  $a$  si la limite  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  existe et est finie. Cette limite est notée  $f'(a)$  et est appelée le nombre dérivé de  $f$  en  $a$ .

– On dit que  $f$  est dérivable sur  $I$  si  $f$  est dérivable en tout point  $x \in I$ . Dans ce cas, la fonction

$$f' : x \mapsto f'(x)$$

est appelée la fonction dérivée de  $f$ .

**Exercice 1.1.2.** Etudier la dérivabilité de la fonction  $f$  au point  $a$ , pour chacun des cas suivants :

1.  $f : x \mapsto |x - 1| \quad a = 1$

2.  $f : x \mapsto \begin{cases} x \cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad a = 0$

3.  $f : x \mapsto \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad a = 0$

4.  $f : x \mapsto \begin{cases} x^2 E\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad a = 0$

où  $x \mapsto E(x)$  désigne la fonction partie entière.

**Proposition 1.1.3.**  $f$  est dérivable en  $a$  si et seulement si il existe une fonction  $\varepsilon : I \rightarrow \mathbb{R}$  et un réel  $l \in \mathbb{R}$  tels que  $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$ , et

$$f(x) = f(a) + l(x - a) + (x - a)\varepsilon(x), \quad \forall x \in I$$

Dans ce cas,  $l$  vérifie  $l = f'(a)$ .

*Démonstration.*

⇒ | On suppose que  $f$  est dérivable en  $a$ . On pose

$$\varepsilon(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) & \text{si } x \neq a \\ 0 & \text{si } x = a \end{cases}$$

Alors  $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$ , et  $f(x) = f(a) + l(x - a) + (x - a)\varepsilon(x)$ ,  $\forall x \in I$ .

⇐ | Réciproquement, on suppose qu'il existe  $\varepsilon : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $l \in \mathbb{R}$  vérifiant  $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$  et

$$f(x) = f(a) + l(x - a) + (x - a)\varepsilon(x) \quad \forall x \in I$$

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

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

D'où

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l$$

Alors  $f$  est dérivable en  $a$ , et  $f'(a) = l$ . □

**Proposition 1.1.4.** *Toute fonction dérivable en  $a$  est continue en  $a$ .*

*Démonstration.* Soit  $x \in I \setminus \{a\}$ , alors

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

En passant à la limite, on obtient

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - f(a)] = f'(a) \times 0 = 0$$

D'où  $f$  est continue en  $a$ . □

**Remarque 1.1.5.** *La réciproque est fautive en général. Contre-exemple :  $x \mapsto |x|$  en  $a = 0$ .*

**Proposition 1.1.6.** *Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions, et  $a \in I$ .*

*Si  $f$  et  $g$  sont dérivables en  $a$ , alors  $f + g$ ,  $\alpha f$ , ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ), et  $fg$  sont dérivables en  $a$  et :*

$$\begin{aligned} (f + g)'(a) &= f'(a) + g'(a) \\ (\alpha f)'(a) &= \alpha \times f'(a) \\ (fg)'(a) &= f'(a)g(a) + f(a)g'(a) \end{aligned}$$

*Si, de plus,  $g(a) \neq 0$ , alors les fonctions  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont dérivables en  $a$  et*

$$\left(\frac{1}{g}\right)'(a) = -\frac{g'(a)}{g^2(a)} \quad \left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}$$

*Démonstration.* Voir le module Analyse I. □

**Théorème 1.1.7.** Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions, telles que  $f(I) \subset J$ . Soit  $a \in I$ . Si  $f$  est dérivable en  $a$ , et si  $g$  est dérivable en  $f(a)$ , alors la fonction composée  $g \circ f$  est dérivable en  $a$  et

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

*Démonstration.* Voir le module Analyse I. □

**Théorème 1.1.8.** Soit  $f : I \rightarrow f(I) \subset \mathbb{R}$  une fonction continue et strictement monotone sur l'intervalle  $I$ .

Alors la bijection réciproque  $f^{-1} : f(I) \rightarrow I$  est dérivable en  $b = f(a)$  si et seulement si  $f'(a) \neq 0$ . Dans ce cas, on a

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

*Démonstration.* Voir le module Analyse I. □

**Définition 1.1.9.** Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction et  $a \in \text{int}(I)$ .

– On dit que  $f$  admet un **maximum local** en  $a$  s'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que  $]a - \varepsilon, a + \varepsilon[ \subset I$  et

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

– On dit que  $f$  admet un **minimum local** en  $a$  s'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que  $]a - \varepsilon, a + \varepsilon[ \subset I$  et

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

– On dit que  $f$  admet un **extrémum local** en  $a$  si  $f$  admet un maximum local ou un minimum local en  $a$ .

**Proposition 1.1.10.** Si  $f$  est dérivable en  $a$ , et si  $f$  admet un extrémum local en  $a$ , alors  $f'(a) = 0$ .

*Démonstration.* Exercice. □

**Remarque 1.1.11.** La réciproque est fautive en général. Contre-exemple :  $f : x \mapsto x^3$  en  $a = 0$ .

## 1.1.2 Théorème des accroissements finis

**Théorème 1.1.12** (Théorème de Rolle). Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , avec  $a < b$ . On suppose que

- $f$  est continue sur  $[a, b]$
- $f$  est dérivable sur  $]a, b[$
- $f(a) = f(b)$

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

*Démonstration.* Comme  $f$  est continue sur le segment  $[a, b]$ , alors  $\exists c_1, c_2 \in [a, b]$  tels que

$$f(c_1) = \sup_{x \in [a, b]} f(x) \quad f(c_2) = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$$

• **1er cas**  $f(c_1) = f(c_2) = f(a) = f(b)$

Dans ce cas,  $f$  est constante sur  $[a, b]$ . D'où  $\forall c \in ]a, b[ : f'(c) = 0$ .

• **2ème cas**  $f(c_1) \neq f(a)$ .

Alors  $c_1 \neq a$  et  $c_1 \neq b$ . D'où  $c_1 \in ]a, b[$ .

Or,  $f(c_1) = \sup_{x \in [a, b]} f(x) \geq f(x)$ ,  $\forall x \in [a, b]$ . Donc  $f$  admet un maximum local en  $c_1$ .

Par conséquent,  $f'(c_1) = 0$ .

• **3ème cas**  $f(c_2) \neq f(a)$ .

Alors  $c_2 \in ]a, b[$ . Comme  $f$  admet un minimum local en  $c_2$ , alors  $f'(c_2) = 0$ . □

**Remarque 1.1.13.** Le réel  $c$  n'est pas unique en général. Considérons, par exemple, la fonction

$$f : \left[0, \frac{1}{\pi}\right] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Alors il existe une infinité de  $c \in ]0, \frac{1}{\pi}[$  vérifiant  $f'(c) = 0$ .

**Théorème 1.1.14** (Théorème des accroissements finis). Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , avec  $a < b$ . On suppose que

–  $f$  est continue sur  $[a, b]$

–  $f$  est dérivable sur  $]a, b[$

Alors,  $\exists c \in ]a, b[ : f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .

*Démonstration.* On pose

$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \quad \forall x \in [a, b]$$

Alors  $\varphi$  est continue sur  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$ , et  $\varphi(a) = \varphi(b) = f(a)$ .

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

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

Ce qui donne  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ . □

**Exercice 1.1.15** (Théorème de la limite de la dérivée). Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $I$  et dérivable sur  $I \setminus \{a\}$ . On suppose que  $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = l \in \mathbb{R}$ .

Montrer que  $f$  est dérivable en  $a$  et que  $f'(a) = l$ .

## 1.1.3 Dérivée et sens de variation

**Théorème 1.1.16.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue sur  $I$  et dérivable sur  $\text{int}(I)$ . Alors

- i.  $f$  est croissante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in \text{int}(I)$
- ii.  $f$  est décroissante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in \text{int}(I)$
- iii.  $f$  est constante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) = 0 \quad \forall x \in \text{int}(I)$

*Démonstration.* (ii) et (iii) étant des résultats immédiats de (i), on va démontrer uniquement (i).

$\Rightarrow$  | On suppose que  $f$  est croissante sur  $I$ .

Soit  $x \in \text{int}(I)$ , et soit  $y \in I \setminus \{x\}$ . Alors  $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \geq 0$ . D'où

$$f'(x) = \lim_{y \rightarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \geq 0$$

$\Leftarrow$  | On suppose que  $f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in \text{int}(I)$ .

Soient  $x, y \in I$  tels que  $x < y$ .  $I$  est un intervalle donc  $]x, y[ \subset \text{int}(I)$ . Il s'ensuit que  $f$  est continue sur  $[x, y]$  et dérivable sur  $]x, y[$ . Alors, d'après le théorème des accroissements finis, il existe  $c \in ]x, y[$  tel que  $f'(c) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$ . Comme  $f'(c) \geq 0$  alors  $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \geq 0$ . D'où  $f(x) \leq f(y)$ .

Par conséquent,  $f$  est croissante sur  $I$ . □

**Remarque 1.1.17.** Si  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est continue sur  $I$  et dérivable sur  $I$  tout entier, alors on a les équivalences suivantes :

- i.  $f$  est croissante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in I$
- ii.  $f$  est décroissante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in I$
- iii.  $f$  est constante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) = 0 \quad \forall x \in I$

**Proposition 1.1.18** (Fonctions strictement monotones). Soit  $f$  une fonction continue sur  $I$  et dérivable sur  $\text{int}(I)$ . On suppose que  $f$  est monotone sur  $I$ . Alors  $f$  est strictement monotone sur  $I$  si et seulement si l'ensemble  $\{x \in \text{int}(I) : f'(x) = 0\}$  ne contient aucun intervalle ouvert non-vide.

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  | Si l'ensemble  $\{x \in \text{int}(I) : f'(x) = 0\}$  contient un intervalle ouvert non-vide  $J$ , alors la restriction de  $f$  sur  $J$  est constante, ce qui contredit le fait que  $f$  est strictement monotone.

$\Leftarrow$  | Réciproquement, on suppose que  $\{x \in \text{int}(I) : f'(x) = 0\}$  ne contient aucun intervalle ouvert non-vide.

Raisonnons par l'absurde. Supposons que  $f$  n'est pas strictement monotone sur  $I$ . Alors il existe  $x, y \in I$  tels que  $x < y$  et  $f(x) = f(y)$ . Comme  $f$  est monotone sur  $[x, y]$  alors  $f(c) = f(x) = f(y)$ ,  $\forall c \in ]x, y[$ . Par suite  $f'(c) = 0$ ,  $\forall c \in ]x, y[ \neq \emptyset$ . Il s'ensuit que  $]x, y[ \subset \{x \in \text{int}(I) : f'(x) = 0\}$ . Ce qui est absurde. Alors  $f$  est strictement monotone sur  $I$ . □

## 1.2 Fonctions de classe $C^n$

### 1.2.1 Dérivées successives

**Définition 1.2.1.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. On pose  $f^{(0)} = f$ . Si  $f$  est dérivable sur  $I$ , on note  $f^{(1)} = f'$ . Ainsi, on définit par récurrence la dérivée  $n$ -ième de  $f$ , notée  $f^{(n)}$ , comme étant la dérivée de  $f^{(n-1)}$ .

**Exemple 1.2.2.** La dérivée  $n$ -ième de  $\sin$  est donnée par

$$\sin^{(n)}(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{si } n = 4k \\ \cos(x) & \text{si } n = 4k + 1 \\ -\sin(x) & \text{si } n = 4k + 2 \\ -\cos(x) & \text{si } n = 4k + 3 \end{cases}$$

On obtient

$$\sin^{(n)}(x) = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right)$$

**Exercice 1.2.3.** On définit sur  $\mathbb{R}$  la fonction  $f : x \mapsto x^n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ). Montrer que

$$f^{(p)}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } p > n \\ A_n^p x^{n-p} & \text{si } p \leq n \end{cases}$$

où  $A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$ .

**Remarque 1.2.4.** Ne pas confondre  $f^{(n)}$ , la dérivée  $n$ -ième de  $f$ , et  $f^n = \underbrace{f \times \cdots \times f}_{n \text{ fois}}$ .

**Proposition 1.2.5.** Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions  $n$  fois dérivables sur  $I$ . Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Alors les fonctions  $f + g$  et  $\alpha f$  sont  $n$  fois dérivables sur  $I$  et

$$(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)} \quad (\alpha f)^{(n)} = \alpha f^{(n)}$$

*Démonstration.* Exercice (Raisonner par récurrence). □

**Proposition 1.2.6** (Formule de Leibniz). Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions  $n$  fois dérivables sur  $I$ . Alors la fonction  $fg$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n-k)} \tag{1.1}$$

où  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ .

*Démonstration.* On raisonne par récurrence.

- Pour  $n = 1$ . Si  $f$  et  $g$  sont dérivables alors  $fg$  est dérivable et

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^1 C_n^k f^{(k)} g^{(1-k)} &= C_1^0 f^{(0)} g^{(1)} + C_1^1 f^{(1)} g^{(0)} \\ &= fg' + f'g \\ &= (fg)' \end{aligned}$$

- Supposons que (1.1) est vérifiée pour  $n \geq 1$  fixé. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions  $(n + 1)$  fois dérivables. Alors  $f'$  et  $g'$  sont  $n$  fois dérivables, d'où  $(fg)' = f'g + fg'$  est  $n$  fois dérivable. Il s'ensuit que  $fg$  est  $(n + 1)$  fois dérivable. De plus, on a

$$\begin{aligned} (fg)^{(n+1)} &= ((fg)^{(n)})' \\ &= \left[ \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n-k)} \right]' \\ &= \sum_{k=0}^n C_n^k \left[ f^{(k)} g^{(n+1-k)} + f^{(k+1)} g^{(n-k)} \right] \\ &= \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} + \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k+1)} g^{(n-k)} \\ &= \sum_{k=0}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} + \sum_{k=1}^{n+1} C_n^{k-1} f^{(k)} g^{(n+1-k)} \\ &= C_n^0 f^{(0)} g^{(n+1)} + \sum_{k=1}^n C_n^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} + \sum_{k=1}^n C_n^{k-1} f^{(k)} g^{(n+1-k)} + C_n^n f^{(n+1)} g^{(0)} \\ &= C_{n+1}^0 f^{(0)} g^{(n+1)} + \sum_{k=1}^n [C_n^{k-1} + C_n^k] f^{(k)} g^{(n+1-k)} + C_{n+1}^{n+1} f^{(n+1)} g^{(0)} \end{aligned}$$

Comme  $C_n^{k-1} + C_n^k = C_{n+1}^k$ , alors

$$\begin{aligned} (fg)^{(n+1)} &= C_{n+1}^0 f^{(0)} g^{(n+1)} + \sum_{k=1}^n C_{n+1}^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} + C_{n+1}^{n+1} f^{(n+1)} g^{(0)} \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k f^{(k)} g^{(n+1-k)} \end{aligned}$$

D'où la récurrence. □

### 1.2.2 Fonctions de classe $C^n$

**Définition 1.2.7.** – On dit que  $f$  est de classe  $C^0$  sur  $I$  si  $f$  est continue sur  $I$ .

– On dit que  $f$  est de classe  $C^n$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) sur  $I$  si  $f$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et si sa dérivée  $n$ -ième  $f^{(n)}$  est continue sur  $I$ .

– On dit que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $I$  si  $f$  est de classe  $C^n$  sur  $I$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .



**Exemples 1.2.8.**

1. La fonction  $f : x \mapsto x|x|$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

2. La fonction

$$f : x \mapsto \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x > 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

est de classe  $C^0$  sur  $[0, +\infty[$ . En effet,  $f$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$ , mais sa dérivée

$$f' : x \mapsto \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x > 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

n'est pas continue en 0 ( $f'$  n'a pas de limite en 0).

3. Les fonctions  $x \mapsto e^x$ ,  $x \mapsto \ln(x)$ ,  $x \mapsto \sin(x)$ ,  $x \mapsto \cos(x)$  sont de classe  $C^\infty$  sur leurs domaines de définition respectifs.

**Notation**

L'ensemble des fonctions de classe  $C^n$  sur  $I$  est noté  $C^n(I)$  (ou bien  $C^n(I, \mathbb{R})$ ).

Si  $0 \leq n \leq m$ , alors  $C^\infty(I) \subset C^m(I) \subset C^n(I) \subset C^0(I)$ .

**Théorème 1.2.9.** Si  $f$  et  $g$  sont de classe  $C^n$  sur  $I$ , alors  $f + g$ ,  $fg$ , et  $\alpha f$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) sont de classe  $C^n$  sur  $I$ .

*Démonstration.* Récurrence. □

**Proposition 1.2.10.** Soit  $f \in C^n(I)$  ( $n \in \mathbb{N}$  ou  $n = +\infty$ ). Si  $f$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors  $\frac{1}{f}$  est de classe  $C^n$  sur  $I$ .

*Démonstration.* On raisonne par récurrence.

- Pour  $n = 1$ . Si  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $I$ , et si  $f$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors  $\frac{1}{f}$  est dérivable sur  $I$ . De plus,  $\left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2}$ , alors la continuité de  $f'$  implique la continuité de  $\left(\frac{1}{f}\right)'$ . Par suite,  $\frac{1}{f}$  est de classe  $C^1$  sur  $I$ .

- Pour  $n \geq 1$  fixé, on suppose que si  $f$  ne s'annule pas sur  $I$  on a

$$f \in C^n(I) \Rightarrow \frac{1}{f} \in C^n(I) \quad (\text{HR})$$

Montrons que

$$f \in C^{n+1}(I) \Rightarrow \frac{1}{f} \in C^{n+1}(I)$$

Pour ce faire, soit  $f \in C^{n+1}(I)$  une fonction qui ne s'annule pas sur  $I$ . Alors

- $f^2 = f \times f \in C^n(I)$ ;
- $f^2$  ne s'annule pas sur  $I$ .

En appliquant (HR) à  $f^2$ , on a  $\frac{1}{f^2} \in C^n(I)$ .

De plus, on a  $f' \in C^n(I)$ . Il s'ensuit que  $f' \times \left(\frac{1}{f^2}\right) \in C^n(I)$ . Alors  $\left(\frac{1}{f}\right)' = -\frac{f'}{f^2} \in C^n(I)$ .

Ce qui donne  $\frac{1}{f} \in C^{n+1}(I)$ . D'où la récurrence.  $\square$

**Proposition 1.2.11** (Composition des fonctions de classe  $C^n$ ). Soient  $f \in C^n(I)$  et  $g \in C^n(J)$  telles que  $f(I) \subset J$  ( $n \in \mathbb{N}$  ou  $n = +\infty$ ). Alors  $g \circ f \in C^n(I)$ .

*Démonstration.* Exercice (Raisonnement par récurrence).  $\square$

## 1.3 Formules de Taylor

### 1.3.1 Formule de Taylor-Lagrange

**Théorème 1.3.1.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ( $a \neq b$ ) une fonction de classe  $C^n$  sur  $[a, b]$ , et  $(n + 1)$  fois dérivable sur  $]a, b[$ . Alors, il existe  $c \in ]a, b[$  tel que

$$f(b) = f(a) + (b-a)f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2!}f^{(2)}(a) + \dots + \frac{(b-a)^n}{n!}f^{(n)}(a) + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(c)$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!}f^{(k)}(a) + \underbrace{\frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(c)}_{\text{reste de Lagrange}}$$

(1.2)

*Démonstration.* On pose

$$\varphi(x) = f(x) + (b-x)f'(x) + \frac{(b-x)^2}{2!}f^{(2)}(x) + \dots + \frac{(b-x)^n}{n!}f^{(n)}(x) + K\frac{(b-x)^{n+1}}{(n+1)!} - f(b)$$

Alors  $\varphi(b) = 0$ . On choisit  $K$  de sorte que  $\varphi(a) = 0$ , c'est-à-dire

$$K = \frac{(n+1)!}{(b-a)^{n+1}} \left[ f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!}f^{(k)}(a) \right]$$

Comme

- $\varphi$  est continue sur  $[a, b]$
- $\varphi$  est dérivable sur  $]a, b[$
- $\varphi(a) = \varphi(b)$

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

$$\begin{aligned} \varphi'(c) &= f'(c) \\ &\quad - f'(c) + (b-c)f^{(2)}(c) \\ &\quad - (b-c)f^{(2)}(c) + \frac{(b-c)^2}{2!}f^{(3)}(c) \\ &\quad - \frac{(b-c)^2}{2!}f^{(3)}(c) + \frac{(b-c)^3}{3!}f^{(4)}(c) \\ &\quad - \dots + \dots \\ &\quad - \frac{(b-c)^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n)}(c) + \frac{(b-c)^n}{n!}f^{(n+1)}(c) \\ &\quad - K \frac{(b-c)^n}{n!} \end{aligned}$$

Ce qui donne

$$\varphi'(c) = \frac{(b-c)^n}{n!}f^{(n+1)}(c) - K \frac{(b-c)^n}{n!}$$

Or,  $\varphi'(c) = 0$ , d'où

$$K = f^{(n+1)}(c)$$

Par conséquent

$$f^{(n+1)}(c) = \frac{(n+1)!}{(b-a)^{n+1}} \left[ f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) \right]$$

Ce qui donne la formule (1.2). □

**Remarques 1.3.2.**

- La formule (1.2) est appelée la formule de **Taylor-Lagrange** à l'ordre  $n$ .
- Si  $n = 0$ , la formule de Taylor-Lagrange n'est autre que le théorème des accroissements finis.
- Si  $a = 0$ , et si on note  $x = b$ , on obtient la formule de **Mac-Laurin** :

$$f(x) = f(0) + x f'(0) + \frac{x^2}{2!} f^{(2)}(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c) \quad (1.3)$$

**Exemple 1.3.3.** Soit  $x \neq 0$ . En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à l'ordre 3, il existe  $c \in ]0, x[$  tel que

$$\begin{aligned} \cos(x) &= \cos(0) + x \cos'(0) + \frac{x^2}{2!} \cos^{(2)}(0) + \frac{x^3}{3!} \cos^{(3)}(0) + \frac{x^4}{4!} \cos^{(4)}(c) \\ &= \cos(0) - x \sin(0) - \frac{x^2}{2!} \cos(0) + \frac{x^3}{3!} \sin(0) + \frac{x^4}{4!} \cos(c) \\ &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \cos(c) \end{aligned}$$

**Exercice 1.3.4.** Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3}$ .

**Exercice 1.3.5.** Soit  $x > 0$ . Montrer que

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

**Exercice 1.3.6.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Montrer que, pour tout  $x > 0$ , on a

$$e^x > 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$$

2. En déduire que

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

3. Quelle est la limite de la suite  $\left( S_n = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right)_{n \geq 1}$ , pour  $x > 0$  fixé ?

**Proposition 1.3.7** (Inégalité de Taylor-Lagrange). Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^n$  sur  $]a, b[$ , et  $(n + 1)$  fois dérivable sur  $]a, b[$ . On suppose que

$$\exists M > 0 \quad \forall x \in ]a, b[ \quad |f^{(n+1)}(x)| \leq M$$

Alors

$$\left| f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) \right| \leq M \frac{|b-a|^{n+1}}{(n+1)!} \quad (1.4)$$

*Démonstration.* Appliquer la formule de Taylor-Lagrange à l'ordre  $n$ . □

**Exemple 1.3.8.** Soit  $x \neq 0$ , et considérons la fonction  $\cos : [0, x] \rightarrow \mathbb{R}$ . On sait que  $\cos$  est de classe  $C^\infty$  sur  $[0, x]$ , et que

$$|\cos^{(4)}(t)| = |\cos(t)| \leq 1 \quad \forall t \in [0, x]$$

Alors

$$\left| \cos(x) - \left( 1 - \frac{x^2}{2} \right) \right| \leq \frac{x^4}{4!}$$

### 1.3.2 Formule de Taylor-Young

**Théorème 1.3.9** (Formule de Taylor-Young). Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^n$  ( $n \geq 0$ ) sur l'intervalle  $I$ , et soit  $a \in I$ . Alors, il existe une fonction  $\varepsilon : I \setminus \{a\} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + (x-a)^n \varepsilon(x) \quad \forall x \in I \setminus \{a\} \quad (1.5)$$

avec  $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$ .

*Démonstration.*

**Cas où  $n = 0$ .**

Pour tout  $x \in I$ , on a

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + [f(x) - f(a)] \\ &= f(a) + \varepsilon(x) \end{aligned}$$

où  $\varepsilon(x) = f(x) - f(a)$ . Alors  $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$  (car  $f$  est continue sur  $I$ ).

**Cas où  $n \geq 1$ .**

Soit  $x \in I \setminus \{a\}$ . On applique à  $f$  la formule de Taylor-Lagrange à l'ordre  $(n - 1)$ , donc il existe  $c_x \in ]a, x[$  tel que

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(c_x) \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + (x-a)^n \frac{f^{(n)}(c_x) - f^{(n)}(a)}{n!} \end{aligned}$$

On pose  $\varepsilon(x) = \frac{f^{(n)}(c_x) - f^{(n)}(a)}{n!}$ . Comme  $f^{(n)}$  est continue sur  $I$ , et  $\lim_{x \rightarrow a} c_x = a$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$ . □

**Exercice 1.3.10.** Soient  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^2$ , et  $a \in \mathbb{R}$ .

En appliquant à  $f$  la formule de Taylor-Young à l'ordre 2, montrer que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - 2f(a) + f(a-h)}{h^2} = f''(a)$$

En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos(x) - 2}{x^2}$ .

**Exercice 1.3.11.** En utilisant la formule de Taylor-Young, calculer

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x + 1) - 2(e^x - 1)}{x^3}$$

### 1.3.3 Formule de Taylor avec reste intégral

**Théorème 1.3.12** (Formule de Taylor avec reste intégral). Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{n+1}$  sur  $[a, b]$ . Alors

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt \quad (1.6)$$

*Démonstration.* On raisonne par récurrence.

- Pour  $n = 0$  on a

$$f(b) = f(a) + \int_a^b f'(t) dt$$

pour toute fonction  $f$  de classe  $C^1$  sur  $[a, b]$ .

- On suppose que la formule (1.6) est vérifiée pour  $n \geq 0$  donné. Montrons que (1.6) est vérifiée pour  $n + 1$ .

Soit  $f$  une fonction de classe  $C^{n+2}$  sur  $[a, b]$ . Alors  $f$  est de classe  $C^{n+1}$ , d'où, d'après l'hypothèse de récurrence,

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

En effectuant une intégration par parties, on obtient

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt &= \left[ -\frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1) \times (n!)} f^{(n+1)}(t) \right]_a^b - \int_a^b -\frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1) \times (n!)} f^{(n+2)}(t) dt \\ &= \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(t) dt \end{aligned}$$

Par conséquent

$$\begin{aligned} f(b) &= \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(t) dt \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(t) dt \end{aligned}$$

D'où la récurrence. □

**Exemple 1.3.13.** Soit  $x \neq 0$ . La fonction  $x \mapsto e^x$  est de classe  $C^{n+1}$  sur  $[0, x]$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Alors

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} e^t dt$$

**Exercice 1.3.14.** Soit  $x \geq 0$ .

1. Montrer que, pour tout  $k \geq 1$ ,

$$\ln^{(k)}(x+1) = (-1)^{k-1} \frac{(k-1)!}{(x+1)^k}$$

2. En déduire que

$$\left| \ln(x+1) - \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k \right| \leq \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad \forall n \geq 1$$

3. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .

## 1.4 Fonctions convexes

**Définition 1.4.1.** On dit que la fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est **convexe** si

$$\forall x, y \in I \quad \forall \lambda \in [0, 1] \quad f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) \quad (1.7)$$

On dit qu'une fonction  $f$  est **concave** si  $-f$  est convexe.

**Remarques 1.4.2.**

1. Une fonction  $f$  est concave si et seulement si

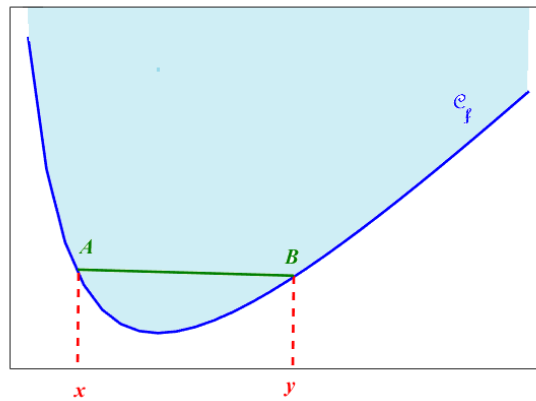
$$\forall x, y \in I \quad \forall \lambda \in [0, 1] \quad f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \geq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

2. On dit qu'une fonction  $f$  est strictement convexe sur  $I$  si

$$\forall x, y \in I \quad \forall \lambda \in ]0, 1[ \quad x \neq y \Rightarrow f(\lambda x + (1 - \lambda)y) < \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

**Interprétation géométrique**

Si  $f$  est convexe sur  $I$  alors, pour tous  $x, y \in I$ , le segment  $[A(x, f(x)); B(y, f(y))]$  se situe au dessus de la courbe représentative de  $f$ .



Ce qui signifie que l'épigraphe de  $f$ , défini par

$$\text{epi}(f) = \{M(x, y) : x \in I, y \geq f(x)\}$$

est convexe.

**Exercice 1.4.3.** Les fonctions suivantes sont-elles convexes ?

1.  $f : x \mapsto x^2$  sur  $\mathbb{R}$
2.  $g : x \mapsto \frac{1}{x}$  sur  $]0, +\infty[$

**Exercice 1.4.4** (Inégalité de Jensen). Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe. Etant donné  $n \geq 2$ , soient  $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$  et  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}^+$  tels que

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$$

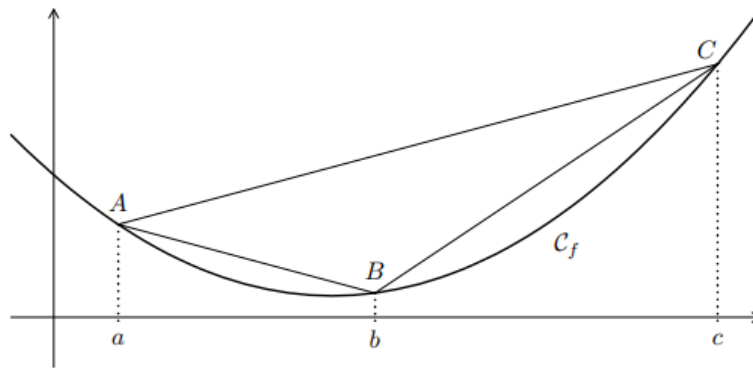
Montrer que

$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$$

**Lemme 1.4.5** (Lemme des trois pentes). Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe. Soient  $a, b, c \in I$ .

Si  $a < b < c$  alors

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(c) - f(a)}{c - a} \leq \frac{f(c) - f(b)}{c - b} \tag{1.8}$$



*Démonstration.* Soient  $a, b, c \in I$  tels que  $a < b < c$ . Il existe  $\lambda \in ]0, 1[$  tel que  $b = \lambda a + (1 - \lambda)c$  (Il suffit d'appliquer le théorème des valeurs intermédiaires à la fonction  $\lambda \mapsto \lambda a + (1 - \lambda)c$ ). Comme  $f$  est convexe, alors

$$f(b) = f(\lambda a + (1 - \lambda)c) \leq \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(c)$$

De plus, on a

$$b - a = (1 - \lambda)(c - a) \quad c - b = \lambda(c - a)$$

Par conséquent

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{\lambda f(a) + (1 - \lambda)f(c) - f(a)}{(1 - \lambda)(c - a)} = \frac{f(c) - f(a)}{c - a}$$

$$\frac{f(c) - f(b)}{c - b} \geq \frac{f(c) - [\lambda f(a) + (1 - \lambda)f(c)]}{\lambda(c - a)} = \frac{f(c) - f(a)}{c - a}$$

□

**Exercice 1.4.6** (Réciproque du lemme des trois pentes). Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction telle que, pour tous  $a, b, c \in I$ , si  $a < b < c$ , alors

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

Montrer que la fonction  $f$  est convexe sur  $I$ .

**Corollaire 1.4.7.** Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe, et  $a \in I$ .

Alors la fonction taux d'accroissement en  $a$ , donnée par

$$\tau_a : x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

est croissante sur  $I \setminus \{a\}$ .

*Démonstration.* Il suffit d'appliquer le lemme des trois pentes aux points  $a, x$ , et  $y$  pour montrer que  $x < y$  entraîne  $\tau_a(x) \leq \tau_a(y)$ . □



**Exercice 1.4.8.** Soit  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe, croissante, et non constante.

Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

**Exercice 1.4.9.** Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe, et  $a \in \text{int}(I)$ .

On suppose que  $f$  admet un minimum local en  $a$ . Montrer que  $f$  admet un minimum global en  $a$ .

**Théorème 1.4.10.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $I$ .  
Alors  $f$  est convexe sur  $I$  si et seulement si  $f'$  est croissante sur  $I$ .

*Démonstration.*

$\Rightarrow$  | On suppose que  $f$  est convexe sur  $I$ . Soient  $x, y \in I$  tels que  $x < y$ . Soit  $a \in ]x, y[$ . D'après le lemme des trois pentes, on a

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(y) - f(a)}{y - a}$$

En passant à la limite, on obtient

$$\lim_{a \rightarrow x} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \lim_{a \rightarrow x} \frac{f(y) - f(a)}{y - a}$$

D'où

$$f'(x) \leq \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

De même, on obtient

$$\lim_{a \rightarrow y} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \lim_{a \rightarrow y} \frac{f(y) - f(a)}{y - a}$$

Ce qui donne

$$\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq f'(y)$$

Par conséquent

$$f'(x) \leq f'(y)$$

Ce qui signifie que  $f'$  est croissante sur  $I$ .

$\Leftarrow$  | Réciproquement, on suppose que  $f'$  est croissante sur  $I$ . Soient  $x, y \in I$  et  $\lambda \in [0, 1]$ .

– Si  $x = y$  ou  $\lambda \in \{0, 1\}$  alors

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

– Si  $x \neq y$  et  $\lambda \in ]0, 1[$  : Sans perdre de généralité, on peut supposer que  $x < y$ . Alors

$$x < \lambda x + (1 - \lambda)y < y$$

En appliquant le théorème des accroissements finis, il existe  $c_1 \in ]x, \lambda x + (1 - \lambda)y[$  et  $c_2 \in$

$]\lambda x + (1 - \lambda)y, y[$  tels que

$$f'(c_1) = \frac{f(\lambda x + (1 - \lambda)y) - f(x)}{\lambda x + (1 - \lambda)y - x} = \frac{f(\lambda x + (1 - \lambda)y) - f(x)}{(1 - \lambda)(y - x)}$$

$$f'(c_2) = \frac{f(y) - f(\lambda x + (1 - \lambda)y)}{y - [\lambda x + (1 - \lambda)y]} = \frac{f(y) - f(\lambda x + (1 - \lambda)y)}{\lambda(y - x)}$$

Comme  $f'$  est croissante sur  $I$  et  $c_1 < c_2$ , alors  $f'(c_1) \leq f'(c_2)$ . D'où

$$\frac{f(\lambda x + (1 - \lambda)y) - f(x)}{(1 - \lambda)(y - x)} \leq \frac{f(y) - f(\lambda x + (1 - \lambda)y)}{\lambda(y - x)}$$

Ce qui donne

$$\lambda[f(\lambda x + (1 - \lambda)y) - f(x)] \leq (1 - \lambda)[f(y) - f(\lambda x + (1 - \lambda)y)]$$

Il s'ensuit que

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

Alors  $f$  est convexe sur  $I$ . □

**Corollaire 1.4.11.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction deux fois dérivable sur  $I$ . Alors  $f$  est convexe sur  $I$  si et seulement si  $f'' \geq 0$  sur  $I$ .

*Démonstration.* D'après le théorème 1.4.10,  $f$  est convexe si et seulement si  $f'$  est croissante. Or,  $f'$  est dérivable sur  $I$ , donc  $f'$  est croissante sur  $I$  si et seulement si  $f'' \geq 0$  sur  $I$ . D'où le résultat. □

**Exemple 1.4.12.** La fonction  $x \mapsto \ln(x)$  est concave. En effet,  $x \mapsto -\ln(x)$  est convexe, car  $-\ln''(x) = \frac{1}{x^2} > 0$ ,  $\forall x \in ]0, +\infty[$ .

**Théorème 1.4.13** (Inégalité de la tangente). Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe et dérivable en  $a \in I$ . Alors

$$\forall x \in I, \quad f(x) \geq f(a) + (x - a)f'(a) \tag{1.9}$$

En particulier, si  $f$  est dérivable sur  $I$ , alors

$$\forall a \in I, \quad \forall x \in I, \quad f(x) \geq f(a) + (x - a)f'(a) \tag{1.10}$$

Autrement dit, le graphe de  $f$  est situé au dessus de toutes ses tangentes.

*Démonstration.*

• 1er cas :  $x < a$ . Soit  $y \in ]x, a[$ . D'après le lemme des trois pentes, on a

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(y) - f(a)}{y - a}$$

En passant à la limite lorsque  $y \rightarrow a$ , on obtient

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

Or,  $x - a < 0$ , alors l'inégalité devient

$$f(x) \geq f(a) + f'(a)(x - a)$$

• 2ème cas :  $x > a$ . Soit  $y \in ]a, x[$ . D'après le lemme des trois pentes, on a

$$\frac{f(y) - f(a)}{y - a} \leq \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

En passant à la limite lorsque  $y \rightarrow a$ , on obtient

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

Or,  $x - a > 0$ , alors l'inégalité devient

$$f(x) \geq f(a) + f'(a)(x - a)$$

Finalement, l'inégalité (1.9) est vérifiée lorsque  $x = a$ . □

**Exercice 1.4.14.** Soit  $f$  une fonction convexe et majorée sur  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que  $f$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .
2. Donner un exemple d'une fonction convexe et majorée sur  $]0, +\infty[$ , qui ne soit pas constante.

**Exercice 1.4.15.** Soient  $I$  un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$ , et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction convexe.

1. Montrer que  $f$  est dérivable à droite et à gauche sur  $I$ , et que

$$\forall x_0 < a < y_0 \in I, \quad \frac{f(x_0) - f(a)}{x_0 - a} \leq f'_g(a) \leq f'_d(a) \leq \frac{f(y_0) - f(a)}{y_0 - a}$$

2. En déduire que  $f$  est continue sur  $I$ .