

## Chapitre 24

# Dérivées successives et formules de Taylor

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  non vide et non réduit à un point.

## I Dérivées successives

### 1) Définitions

**Définition 1.** Si  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est dérivable sur  $I$  et si  $f'$  est dérivable sur  $I$ , alors on dit que  $f$  est deux fois dérivable sur  $I$  et la dérivée de  $f'$  est appelée la dérivée seconde de  $f$ . On la note  $f^{(2)}$  ou  $f''$ .

On définit les dérivées successives par récurrence : pour un entier  $n \geq 2$ , on dit que  $f$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  si

- $f$  est  $n - 1$  dérivable sur  $I$ ,
- $f^{(n-1)}$ , la dérivée  $(n - 1)$ ème de  $f$ , est dérivable sur  $I$ .

La fonction  $(f^{(n-1)})'$  est appelée dérivée  $n$ ème (ou dérivée d'ordre  $n$ ) de  $f$  et notée  $f^{(n)}$ .

On a  $f^{(1)} = f'$  et on pose  $f^{(0)} = f$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $D^n(I, \mathbb{R})$  ou  $D^n(I)$  l'ensemble des fonctions  $n$  fois dérivable sur  $I$ .



Pour pouvoir définir  $f^{(n+1)}(x_0)$ , il faut que la fonction  $f^{(n)}$  soit définie au voisinage de  $x_0$ .

**Définition 2.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On dit que  $f$  est de classe  $C^n$  sur  $I$  si  $f$  est  $n$  fois dérivable sur  $I$  et si  $f^{(n)}$  est continue sur  $I$ .

On note  $C^n(I, \mathbb{R})$  ou  $C^n(I)$  l'ensemble des fonctions de classe  $C^n$  sur  $I$ .

#### Remarques :

- Si  $n = 0$ , alors on retrouve que  $C^0(I)$  est l'ensemble des fonctions qui sont 0 fois dérivables et telles que  $f = f^{(0)}$  est continue. On peut considérer aussi que  $D^0(I, \mathbb{R})$  est l'ensemble  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , nous avons les inclusions

$$C^n(I, \mathbb{R}) \subset D^n(I, \mathbb{R}) \subset C^{n-1}(I, \mathbb{R}) \subset \dots \subset C^1(I, \mathbb{R}) \subset D^1(I, \mathbb{R}) \subset C^0(I, \mathbb{R}).$$

**Définition 3.** On dit que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $I$  si, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f$  est de classe  $C^n$  sur  $I$ , autrement dit si  $f$  est infiniment dérivable sur  $I$ .

On note  $C^\infty(I, \mathbb{R})$  ou  $C^\infty(I)$  l'ensemble des fonctions de classe  $C^\infty$  sur  $I$ .

**Remarque :** On a  $C^\infty(I, \mathbb{R}) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} C^n(I, \mathbb{R}) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} D^n(I, \mathbb{R})$ .

#### Exemples :

- Les fonctions polynômiales, rationnelles, exponentielles, logarithmes, sinus, cosinus, tangente et Arctangente sont de classe  $C^\infty$  sur leur domaine de définition.
- Soit  $k \in \mathbb{N}$ . La fonction  $f_k : x \mapsto x^k$  (que l'on peut noter aussi  $X^k$ ) est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad f_k^{(n)}(x) = \begin{cases} \frac{k!}{(k-n)!} x^{k-n} & \text{si } n < k, \\ k! & \text{si } n = k, \\ 0 & \text{si } n > k. \end{cases}$$

Cela se montre par récurrence.

$\rightsquigarrow$  EXERCICE.

- On a vu que la fonction  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  tout entier mais n'est pas de classe  $C^1$  en 0.

## 2) Opérations sur les dérivées successives

**Proposition 4.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Si  $f \in D^n(I, \mathbb{R})$ ,  $g \in D^n(I, \mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors

1.  $f + g \in D^n(I, \mathbb{R})$  et  $(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$ .
2.  $\lambda f \in D^n(I, \mathbb{R})$  et  $(\lambda f)^{(n)} = \lambda f^{(n)}$ .

En particulier  $D^n(I, \mathbb{R})$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

DÉMONSTRATION. Par récurrence.

↔ EXERCICE.

**Théorème 5 (formule de Leibniz).** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Si  $f \in D^n(I, \mathbb{R})$  et  $g \in D^n(I, \mathbb{R})$ , alors  $fg \in D^n(I, \mathbb{R})$  et

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

DÉMONSTRATION. Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Montrons ce théorème par récurrence sur  $n$ .

- *Initialisation* : Si  $f$  et  $g$  sont dérivables sur  $I$ , alors on a déjà vu que  $fg$  est dérivable sur  $I$  et que

$$(fg)^{(1)} = (fg)' = f'g + g'f = f^{(1)}g^{(1-1)} + f^{(0)}g^{(1-0)} = \sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} f^{(k)} g^{(1-k)}.$$

Ainsi le théorème est vrai au rang 1.

- *Hérédité* : Supposons que le théorème soit vrai au rang  $n$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $f$  et  $g$  dans  $D^{n+1}(I, \mathbb{R})$ . Par hypothèse de récurrence  $fg \in D^n(I, \mathbb{R})$  et

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

Toutes les fonctions de cette somme sont dérivables sur  $I$ . Par conséquent  $fg \in D^{n+1}(I, \mathbb{R})$  et

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

Faisons le changement de variables  $j = k + 1$  dans la première somme :

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

car  $\binom{n+1}{n+1} = \binom{n}{n} = 1$  et  $\binom{n+1}{0} = \binom{n}{0} = 1$ . Ainsi le théorème est vrai au rang  $n + 1$ .

D'où le théorème par récurrence. □

Puisque  $C^0(I, \mathbb{R})$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et puisque le produit de deux fonctions continues est une fonction continue, nous en déduisons :

**Proposition 6.** Soient  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ . Si  $f$  et  $g$  sont des fonctions de classe  $C^n$  sur  $I$ , alors les fonctions  $f + g$ ,  $\lambda f$  et  $fg$  sont de classe  $C^n$  sur  $I$ .

En particulier  $C^n(I, \mathbb{R})$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

**Proposition 7.** Si  $P$  un polynôme de degré  $p$  à coefficients réels, alors  $P$  est de classe  $C^\infty$  et, pour tout  $n > p$ ,  $P^{(n)}$  est le polynôme nul.

DÉMONSTRATION.

**Exemple :**

**Proposition 8.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions  $n$  fois dérivables sur  $I$  (resp. de classe  $C^n$ , de classe  $C^\infty$ ). Si  $g$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors les fonctions  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont  $n$  fois dérivables (resp. de classe  $C^n$ , de classe  $C^\infty$ ) sur  $I$ .

DÉMONSTRATION. Par récurrence.

↔ EXERCICE.

**Proposition 9.** Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $J$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  tel que  $f(I) \subset J$ . Supposons que

- $f \in D^n(I, \mathbb{R})$  (resp.  $C^n(I, \mathbb{R})$ ,  $C^\infty(I, \mathbb{R})$ ),
- $g \in D^n(J, \mathbb{R})$  (resp.  $C^n(J, \mathbb{R})$ ,  $C^\infty(J, \mathbb{R})$ ).

Alors  $g \circ f \in D^n(I, \mathbb{R})$  (resp.  $C^n(J, \mathbb{R})$ ,  $C^\infty(J, \mathbb{R})$ ).

DÉMONSTRATION. Montrons ce théorème pour  $D^n(I, \mathbb{R})$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Les autres cas en sont des conséquences.


Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $(a, b) \in I^2$ . Montrons la proposition par récurrence sur  $n$ .

- **Initialisation :** Si  $f$  dérivable sur  $I$  et  $g$  est dérivable sur  $J$ , alors on a déjà montré dans le chapitre *Dérivation* que  $g \circ f$  est dérivable sur  $I$  avec  $(g \circ f)' = f' \times g' \circ f$ . Ainsi la proposition est vraie au rang 1.
- **Hérédité :** Supposons que la proposition soit vraie au rang  $n$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Soient  $f \in D^{n+1}(I, \mathbb{R})$  et  $g \in D^{n+1}(J, \mathbb{R})$ . La fonction  $g \circ f$  est dérivable sur  $I$  et nous avons  $(g \circ f)' = f' \times (g' \circ f)$ . Puisque  $f \in D^n(I, \mathbb{R})$  et  $g' \in D^n(J, \mathbb{R})$ , l'hypothèse de récurrence entraîne que  $g' \circ f \in D^n(I, \mathbb{R})$ . Enfin  $f' \in D^n(I, \mathbb{R})$  donc  $(g \circ f)' \in D^n(I, \mathbb{R})$ . Ainsi  $g \circ f \in D^{n+1}(I, \mathbb{R})$  et la proposition est donc vraie au rang  $n + 1$ .

D'où la proposition par récurrence. □

## II Formules de Taylor

Dans toute cette section,  $n$  désigne un entier naturel. On adaptera aussi la convention que, pour tout  $(a, b) \in I^2$  tel que  $a > b$ ,  $[a, b]$  désigne l'intervalle  $[b, a]$ .

 Mais attention aux bornes des intégrales lorsqu'on utilise la positivité de l'intégrale !

### 1) Formule de Taylor pour les polynômes

**Théorème 10 (formule de Taylor pour les polynômes).** Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$  à coefficient réels. Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , nous avons

DÉMONSTRATION.

**Application :** utilisons cette formule pour la caractérisation de la multiplicité d'une racine d'un polynôme par ses dérivées successives.

Rappelons que, si  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $k \in \mathbb{N}^*$  et  $a \in \mathbb{R}$ , alors on dit que  $a$  est une racine d'ordre  $k$  de  $P$  si  $(X - a)^k$  divise  $P$  et  $(X - a)^{k+1}$  ne divise pas  $P$ . L'entier  $k$  est appelée l'ordre de multiplicité de la racine  $a$ .

**Théorème 11.** Soient  $P \in \mathbb{R}[X]$ ,  $a \in \mathbb{R}$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $a$  est racine d'ordre  $k$  de  $P$  si et seulement si

$$P(a) = P'(a) = \dots = P^{(k-1)}(a) = 0 \quad \text{et} \quad P^{(k)}(a) \neq 0.$$

DÉMONSTRATION.

**Exemple :** Cherchons si le polynôme  $P = X^4 - 5X^3 + 6X^2 + 4X - 8$  admet des racines multiples.