## **CHAPITRE**

# 28

# **DÉRIVÉES**

Considérons une fonction f à valeurs numériques définie dans un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$  ne se réduisant pas à un seul point. Étant donné un  $a \in I$ , on se propose d'examiner le comportement de f(x) lorsque x tend vers a. Si f est continue au point a, f(x) tend vers f(a), autrement dit, la fonction f est «à peu près constante» au voisinage de a.

Mais au lieu d'approcher f au voisinage de a par la fonction constante  $x \mapsto f(a)$ , on peut chercher à l'approcher par une fonction un peu moins simpliste, par exemple une fonction de la forme g(x) = Lx + k.

Le moins que l'on puisse demander est que celle-ci soit égale à f au point a, d'où la condition La + k = f(a). On a alors g(x) = L(x - a) + f(a). Il reste à choisir la constante L la meilleure possible.

Or l'erreur commise en remplaçant f par g est donnée par

$$f(x) - g(x) = f(x) - f(a) - L(x - a) = (x - a) \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - L \right).$$

Pour la minimiser, on est conduit à choisir L de telle sorte que le coefficient de (x - a) soit le plus petit possible et même, ce qui serait encore mieux, tende vers 0 avec x - a.



**Dans ce chapitre** Tous les intervalles de  $\mathbb{R}$  envisagés sont supposés non réduits à un point. Les ensembles de définitions sont supposés être des intervalles ou des réunions d'intervalles.

#### **DÉRIVÉES** 28.1

#### Dérivée première **§1**

## **Définition 1**

Soient  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $a \in X$ .

On dit que f est **dérivable** au point a si

$$\lim_{\substack{x \to a \\ x \neq a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

existe et est finie ; la valeur de cette limite s'appelle dérivée première (ou simplement **dérivée**) de f au point a, et se note f'(a) ou D f(a).

Dans ce cas, on a



$$f'(a) = \lim_{\substack{x \to a \\ x \neq a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{\substack{h \to 0 \\ h \neq 0}} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

L'application  $T: X \setminus \{a\} \to \mathbb{R}$  est le t  $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ Le nombre dérivé f'(a) se note aussi  $\frac{\partial f(x)}{\partial x}\Big|_{x = a}$ . est le taux d'accroissement de f en a.

## **Proposition 2**

## La dérivabilité en un point est une notion locale

Soit  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $a \in X$  et  $\eta > 0$ . On note g la restriction de  $f \ a \ X \cap a - \eta, a + \eta$ . Alors f est dérivable en a si, et seulement si g est dérivable en a. Lorsque c'est le cas, on a alors f'(a) = g'(a).

## Exemples 3

- 1. Une fonction constante a en tout point une dérivée nulle.
- 2. Une fonction affine  $x \mapsto px + q$  a en tout point une dérivée égale à p.

#### Exemple 4

La fonction numérique  $x \mapsto \frac{1}{x}$  (définies pour  $x \neq 0$ ) est dérivable en tout point  $a, a \neq 0$ , car on a

$$\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{a}\right) / (x - a) = -\frac{1}{ax} \xrightarrow[x \to a]{} -\frac{1}{a^2}.$$

## Exemple 5

La fonction sin :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est dérivable en tout point  $a \in \mathbb{R}$ . En effet, pour  $h \neq 0$ ,

$$\sin(a+h) - \sin(a) = \sin(a)\cos(h) + \cos(a)\sin(h) - \sin(a)$$
$$= \sin(a)(\cos(h) - 1) + \cos(a)\sin(h).$$

Sachant que

$$\frac{\cos h - 1}{h} = \frac{\left(2\sin\frac{h}{2}\right)^2}{h} = \frac{h}{2} \frac{\left(\sin\frac{h}{2}\right)^2}{\left(h/2\right)^2}, \quad \text{et} \quad \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} = 1$$

On obtient alors,

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin(a+h) - \sin(a)}{h} = \sin(a) \times 0 + \cos(a) \times 1 = \cos(a).$$

Ainsi, sin est dérivable au point a et  $\sin'(a) = \cos(a)$ .

## Exemple 6

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . La fonction  $f: x \mapsto x^n$  est définie et dérivable en tout réel a et a pour dérivée en a:  $f'(a) = n(a)^{n-1}$ . En effet, pour  $x \neq a$ , on a

$$x^{n} - a^{n} = (x - a) \sum_{i=0}^{n-1} a^{n-1-i} b^{i}.$$

On a alors

$$T_a(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \sum_{i=0}^{n-1} x^{n-1-i} a^i \xrightarrow[x \to a]{} \sum_{i=0}^{n-1} a^{n-1-i} a^i.$$

Ainsi, f est dérivable en a et

$$f'(a) = \sum_{i=0}^{n-1} a^{n-1-i} a^i = \sum_{i=0}^{n-1} a^{n-1} = na^{n-1}.$$

#### Remarque

En fait, on peut parler de dérivée en a dès que  $a \in X$  est un point adhérent de  $X \setminus \{a\}$ .

#### **Définition 7**

Soit  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $I \subset X$ .

- On dit qu'une fonction f est **dérivable sur l'ensemble** I si elle est définie et dérivable en tout point de I.
- Si f est dérivable en tout point de X, on dit simplement que f est **dérivable**.

La fonction  $x \mapsto f'(x)$  définie sur I (au moins), est appelée **fonction dérivée** ou (par abus de langage) dérivée de f et se note f' ou D f.

Si f est dérivable sur l'ensemble I alors la restriction de f à I est dérivable. La réciproque est fausse.

Test 8

Soit  $h: x \mapsto \sqrt{x}$  la fonction «racine carrée».

- Sur quel ensemble est-elle définie?
- Sur quel ensemble est-elle continue?
- Sur quel ensemble est-elle dérivable?

Test 9

Soit  $u: x \mapsto |x|$  la fonction «valeur absolue».

- Sur quel ensemble est-elle définie?
- Sur quel ensemble est-elle continue?

• Sur quel ensemble est-elle dérivable?

## §2 Dérivabilité des fonctions à valeurs réelles usuelles

Fonction	Ens. de définition	Ens. de dérivabilité	Fonction dérivée
$x \mapsto x^{\alpha}  (\alpha \in \mathbb{N})$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$
$x \mapsto x^{\alpha}  (\alpha \in \mathbb{Z}, \alpha < 0)$	$\mathbb{R}^{\star}$	$\mathbb{R}^{\star}$	$x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$
$x \mapsto x^{\alpha}  (\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z})$	$\mathbb{R}_+^{\star}$	$\mathbb{R}_+^{\star}$	$x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}$
$x \mapsto \sqrt{x}$	$\mathbb{R}_{+}$	<b>R</b> <sup>★</sup>	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $x \mapsto \frac{1}{x}$ $x \mapsto \frac{1}{x}$
ln	$\mathbb{R}_+^{\star}$	$\mathbb{R}_+^{\star}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
$x \mapsto \ln x $	$\mathbb{R}^{\star}$	$\mathbb{R}^{\star}$	$x \mapsto \frac{1}{x}$
exp	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	exp
sin	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	cos
cos	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	- sin
tan	$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \not\equiv \frac{\pi}{2} \left[ \pi \right] \right\}$	$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \not\equiv \frac{\pi}{2} [\pi] \right\}$ $\left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \not\equiv 0 [\pi] \right\}$	$\frac{1}{\cos^2} = 1 + \tan^2$
cotan	$\{ x \in \mathbb{R} \mid x \not\equiv 0 [\pi] \}$	$\{ x \in \mathbb{R} \mid x \not\equiv 0 [\pi] \}$	$\frac{-1}{\sin^2} = -1 - \cot^2$
arcsin	[-1, 1]	]-1,1[	$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
arccos	[-1, 1]	]-1, 1[	$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ $x \mapsto \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}}$ $x \mapsto \frac{1}{1 + x^2}$
arctan	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$
sh	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	ch
ch	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	sh

# **§3** Développement limité d'ordre 1

#### Théorème 10

## Développement limité à l'ordre 1

Soit  $f: X \to \mathbb{R}$ ,  $a \in X$  et  $L \in \mathbb{R}$ . Les assertions suivantes sont équivalentes :

- 1. L'application f est dérivable en a et f'(a) = L.
- **2.** Il existe une application  $\omega: X \to \mathbb{R}$  telle que

$$f(x) = f(a) + (x - a)L + (x - a)\omega(x) \qquad et \qquad \lim_{x \to a} \omega(x) = 0.$$

Démonstration.  $(1 \implies 2)$  Il suffit de poser

$$\omega(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) & x \neq a \\ 0 & x = a. \end{cases}$$

 $(2 \implies 1)$  On a alors pour  $x \neq a$ ,

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = L + \omega(x) \underset{x \to a}{\longrightarrow} L.$$

#### **Définition 11**

## $DL^1(a)$ de f

Lorsque l'on écrit

$$f(x) = f(a) + (x - a) f'(a) + (x - a)\omega(x) \qquad \text{avec} \qquad \lim_{x \to a} \omega(x) = 0,$$

ou de manière équivalente,

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + h\omega(h)$$
 avec  $\lim_{h\to 0} \omega(h) = 0$ ,

on dit que l'on fait un développement limité à l'ordre 1 de f au point a.

Avec les notations de Landau, cela s'écrit

$$f(x) = f(a) + (x - a) f'(a) + o(x - a)$$
 quand  $x \to a$ 

ou de manière équivalente

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + o(h)$$
 quand  $h \to 0$ 

## **Proposition 12**

## $DL^1$ classiques

Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$  fixé et au voisinage de 0, on a

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + o(x)$$
  $e^{x} = 1 + x + o(x)$   $\ln(1+x) = x + o(x)$   $\sin(x) = x + o(x)$   $\cos(x) = 1 + o(x)$   $\tan(x) = x + o(x)$   $\sinh(x) = x + o(x)$   $Arcsin(x) = x + o(x)$   $Arccos(x) = 1 + o(x)$   $Arctan(x) = x + o(x)$ 

## §4 Lien entre dérivabilité et continuité

#### Théorème 13

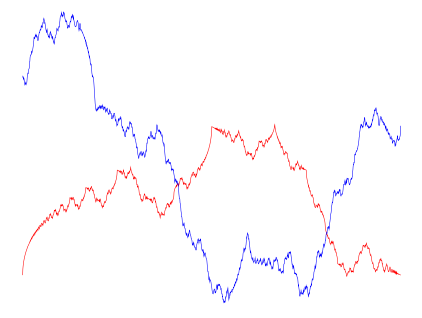
Toute fonction dérivable au point a est continue en a.



La réciproque est fausse  $(x \mapsto |x| \text{ en } 0)$ . On peut donner des exemples de fonctions continues dans un intervalle et n'ayant de dérivée en *aucun* point de l'intervalle.

Dans une lettre à Thomas Stieltjes datant de 1893, Charles Hermite écrivait

« Je me détourne avec effroi et horreur de cette plaie lamentable des fonctions continues qui sont sans dérivée ».



Sans doute Poincaré pensait-il à ces exemples quand il disait, en 1899

« Autrefois, quand on inventait une fonction nouvelle, c'était en vue de quelque but pratique ; aujourd'hui on les invente tout exprès pour mettre en défaut les raisonnements de nos pères, et on n'en tirera jamais que cela ».

Sur la dernière partie de sa phrase, il se trompait lourdement. . .

## §5 Dérivée à gauche et à droite

#### **Définition 14**

Soit  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $a \in X$ .

On dit que f est **dérivable à droite** au point a si la restriction de f à l'ensemble  $X \cap [a, +\infty[$  est dérivable au point a; la valeur de la dérivée de cette restriction au point a, s'appelle **dérivée à droite** de f au point a, et se note  $f'_d(a)$ . Dans ce cas, on a

$$f'_d(a) = \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

On a une définition similaire à gauche et l'égalité

$$f'_{g}(a) = \lim_{\substack{x \to a \\ x < a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

## **Proposition 15**

Soit f une fonction définie dans un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$ , et a un point intérieur à I. Pour que f soit dérivable au point a il faut et il suffit que f admette en ce point une dérivée à droite et une dérivée à gauche, et que ces dérivées soient égales ; on a alors

$$f'(a) = f'_d(a) = f'_g(a).$$

## **Exemples 16**

- **1.** La fonction  $x \mapsto |x|$ , définie dans  $\mathbb{R}$ , admet au point a = 0 une dérivée à droite égale à +1 et une dérivée à gauche égale à -1; elle n'est donc pas dérivable en ce point.
- **2.** La fonction f définie par f(0) = 0 et  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  pour  $x \ne 0$ , est définie et continue dans  $\mathbb{R}$ , mais elle n'admet ni dérivée à droite ni dérivée à gauche au point a = 0.

#### **Test 17**

Si  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction croissante et dérivable en a. Montrer que  $f'(a) \ge 0$ .

## **§6** Fonction affine tangente

#### **Définition 18**

Lorsque f est dérivable au point a, la fonction affine

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

est dite fonction affine tangente à la fonction f au point a.

La droite Δ d'équation cartésienne

$$\Delta : y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

est appelée la **tangente** à la courbe de f au point de coordonnées (a, f(a)).

## **Proposition 19**

Soient  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $a \in X$ . Si la fonction f est continue en  $a \in I$  et si

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \underset{\stackrel{x \to a}{\longleftarrow}}{\longrightarrow} \pm \infty,$$

la courbe de f admet une **tangente verticale** au point de coordonnées (a, f(a)).

## §7 Des hauts et des bas

#### **Définition 20**

On dit qu'une fonction  $f: X \to \mathbb{R}$  admet un **maximum local** en un point  $c \in X$ , s'il existe  $\eta > 0$  tel que

$$\forall x \in X \cap ]c - \eta, c + \eta[, f(x) \le f(c).$$

On dit que  $f: X \to \mathbb{R}$  admet un **minimum local** en un point  $c \in X$ , s'il existe  $\eta > 0$  tel que

$$\forall x \in X \cap ]c - \eta, c + \eta[, f(c) \le f(x).$$

Un extrémum local est un minimum local ou un maximum local.

#### Remarque

Il est clair que si f admet un maximum global, alors elle a un maximum local. La réciproque est bien entendu inexacte.

## **Définition 21**

Soit I un intervalle réel. On dit que c est un point **intérieur** à I si c n'est pas une borne de I. On note I l'ensemble des points intérieurs à I.

Théorème 22

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$ . Si en un point c intérieur à I, f admet un extrémum local et si f est dérivable au point c, on a f'(c) = 0.

Plus précisément, on a montré

#### **Corollaire 23**

Si en un point c intérieur à I, f admet un maximum local (resp. minimum local) et a en ce point une dérivée à droite et à gauche, on a  $f'_d(c) \le 0$  et  $f'_g(c) \ge 0$  (resp.  $f'_d(c) \ge 0$  et  $f'_g(c) \le 0$ ).

## **Définition 24**

Un point critique de f est un zéro de la dérivée de f.

## Exemple 25

Déterminer les extrémums globaux de la fonction  $f: x \mapsto x^3 - 3x^2 + 1$  sur  $\left[-\frac{1}{2}, 4\right]$ .

Deux erreurs à éviter :



- La condition f'(c) = 0 est nécessaire mais pas suffisante : il se peut que f' s'annule en un point qui n'est pas un extremum local. Par exemple,  $x \mapsto x^3$  a une dérivée nulle au point x = 0, mais n'a ni maximum ni minimum relatif en ce point.
- Il est possible que  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  admette un extrémum local au point a, alors que  $f'(a) \neq 0$ .

# 28.2 OPÉRATIONS SUR LES DÉRIVÉES

# §1 Dérivées et opérations algébriques

## Théorème 26

Soient f et g deux applications de X dans  $\mathbb{R}$  et  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . On suppose f et g dérivables au point a alors,

- 1.  $\lambda f + \mu g$  est dérivable au point a et  $(\lambda f + \mu g)'(a) = \lambda f'(a) + \mu g'(a)$ ;
- 2. fg est dérivable au point a et (fg)'(a) = f(a)g'(a) + f'(a)g(a).
- 3. Si  $g(a) \neq 0$ , alors  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont définies au voisinage de a et dérivables au point a et

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

Corollaire 27 Lorsque f et g sont dérivables sur  $I \subset X$ , alors  $\lambda f + \mu g$ , f g sont dérivables sur I et

$$(f+g)'=f'+g'$$

$$(\lambda f)' = \lambda f'$$

$$(f+g)' = f'+g'$$
  $(\lambda f)' = \lambda f'$   $(fg)' = fg' + f'g.$ 

Si de plus, g ne s'annule pas sur I, alors  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont dérivables sur I et

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

$$\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$$
 et  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$ .

Corollaire 28 L'ensemble des fonctions définies sur un ensemble  $X \subset \mathbb{R}$ , et dérivables au point a, est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ , et  $f \mapsto f'(a)$  est une forme linéaire.

Corollaire 29 L'ensemble des fonctions définies et dérivables sur un ensemble  $X \subset \mathbb{R}$ , est un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ , et D:  $f \mapsto f'$  est une application linéaire de cet espace dans l'espace *vectoriel*  $\mathcal{F}(X,\mathbb{R})$ *.* 

> Les théorèmes généraux (composition, produit,...) ne donne qu'une condition nécessaire pour qu'une fonction soit dérivable au point a. Par exemple,



$$x \mapsto \sqrt{x^5} = x^2 \sqrt{x}$$

 $x\mapsto \sqrt{x^5}=x^2\sqrt{x}$  est dérivable au point a=0, bien que  $x\mapsto \sqrt{x}$  ne soit pas dérivable en 0.

#### Dérivée d'une fonction composée **§2**

Théorème 30 Soient  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $g: Y \to \mathbb{R}$  avec  $f(X) \subset Y$ . Supposons f dérivable en  $a \in X$  et gdérivable en  $f(a) \in Y$ , alors l'application composée

$$g \circ f : x \mapsto g(f(x))$$

est dérivable au point a et l'on a

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

Corollaire 31 Soient  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $g: Y \to \mathbb{R}$  avec  $f(X) \subset Y$ .

Supposons f dérivable sur  $I \subset X$  et g dérivable sur f(I), alors l'application composée

$$g \circ f : x \mapsto g(f(x))$$

est dérivable sur I et

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

Soit la fonction f définie par  $f(x) = \arcsin(x^2 - 3) + \ln(x + 1)$ . Test 32

Déterminer l'ensemble de définition de f, l'ensemble de dérivabilité de f ainsi que sa dérivée.

Méthode

Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $u:I\to\mathbb{R}$  une fonction à valeurs >0 et  $v:I\to\mathbb{R}$  une fonction. On pose pour  $x\in I$ ,

$$(u^{\upsilon})(x) = u(x)^{\upsilon(x)} = \exp(\upsilon(x)\ln(u(x))) = e^{\upsilon(x)\ln(u(x))}$$

Si les fonctions u et v sont dérivables sur I alors la fonction  $u^v$  l'est également et on a <sup>1</sup>

$$(u^{\upsilon})' = \left(\upsilon' \ln u + \upsilon \frac{u'}{u}\right) u^{\upsilon}$$

Test 33

Considérons

$$f: \mathbb{R}_+^{\star} \to \mathbb{R}_+^{\star} x \mapsto x^{(x^2)}.$$

Montrer que f est dérivable et calculer sa dérivée.

Face à une telle application, si vous devez dériver, trouver une limite, faire une étude ou plus tard trouver un équivalent ou un développement limité :



il faut toujours se ramener à la forme exponentielle.



## 28.3 DÉRIVÉES D'ORDRE SUPÉRIEUR

## §1 Dérivées d'ordre n

**Définition 34** 

Soient f une application à valeurs réelles définie sur un ensemble  $X \subset \mathbb{R}$ . On définit par récurrence l'application dérivée n-ième de f, notée  $f^{(n)}$  ou  $D^n f$ .

- Pour n = 0, on pose  $f^{(0)} = f$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}$ , tel que  $n \ge 1$ . On suppose que l'on dispose de  $f^{(n-1)}: X \to \mathbb{R}$ . On dit que f admet une dérivée n-ième en a si  $f^{(n-1)}$  est dérivable en a, et on note

$$D^{n} f(a) = f^{(n)}(a) = (f^{(n-1)})'(a) = (f')^{(n-1)}(a).$$

On dit que f est n fois dérivable, ou que f admet une dérivée d'ordre n sur  $I \subset X$ , si f admet une dérivée n-ième en tout point  $a \in I$ .

On dit que f est **indéfiniment dérivable** sur I si f est n fois dérivable sur I pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Exemple 35

L'application

$$f:[0,+\infty[\to\mathbb{R},x\mapsto\sqrt{x^5}]$$

est dérivable deux fois sur  $[0, +\infty[$  mais est trois fois dérivable uniquement sur  $]0, +\infty[$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>32: Il faut être capable de retrouver la formule sur des exemples. Gare au premier qui écrit  $(u^v)' = vu^{v-1}$  ou autre horreur.

## Théorème 36

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , f, g deux fonctions n-fois dérivables sur I et  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Alors la fonction  $\lambda f + \mu g$  est n-fois dérivable sur I et

$$(\lambda f + \mu g)^{(n)} = \lambda f^{(n)} + \mu g^{(n)}.$$

## Théorème 37

#### Formule de Liebniz

Soient  $n \in \mathbb{N}$ , f et g deux applications n fois dérivables sur I. Alors f g est n-fois dérivable sur I et

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

## Théorème 38

Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $g: Y \to \mathbb{R}$  deux fonctions telles que  $f(X) \subset Y$ . Si f est n-fois dérivable sur  $I \subset X$  et g est n-fois dérivable sur f(I), alors  $g \circ f$  est n fois dérivable sur I.

## Théorème 39

Soient  $n \in \mathbb{N}$ , f et g deux applications n fois dérivables sur I. Si g ne s'annule pas sur I, les fonctions  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont n-fois dérivables sur I.

## §2 Fonctions de classe $\mathscr{C}^n$

#### **Définition 40**

Soit  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $I \subset X$ .

- On dit que f est de **classe**  $\mathscr{C}^0$  sur I si f est continue sur I.
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On dit que f est de **classe**  $\mathscr{C}^n$  sur I si f est n-fois dérivable sur I et si  $f^{(n)}$  est continue sur I.
- On dit que f est de classe  $\mathscr{C}^{\infty}$  sur I si f est de classe  $\mathscr{C}^n$  sur I pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

On note  $\mathcal{C}^n(X,\mathbb{R})$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  l'ensemble des fonctions de classe  $\mathcal{C}^n$  sur X. Les résultats précédents restent valables si on remplace « n-fois dérivable » par « de classe  $\mathcal{C}^n$  » ou par « de classe  $\mathcal{C}^\infty$  ».

#### Théorème 41

Soit  $n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , f, g deux fonctions de classe  $\mathscr{C}^n$  sur I et  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ . Alors

- la fonction  $\lambda f + \mu g$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur I,
- et la fonction  $f \times g$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur I,
- si g ne s'annule pas sur I, alors  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont de classe  $\mathcal{C}^n$  sur I.

Ainsi,  $\mathscr{C}^n(I,\mathbb{R})$  est un sous-espace vectoriel  $\mathscr{F}(I,\mathbb{R})$ .

#### Théorème 42

Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f: X \to \mathbb{R}$  et  $g: Y \to \mathbb{R}$  deux fonctions telles que  $f(X) \subset Y$ . Si f est de classe  $\mathcal{C}^n I \subset X$  et g est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur f(I), alors  $g \circ f$  est n fois dérivable sur I.

## **Corollaire 43** La dérivation peut être considérée comme une application linéaire

$$D: \mathscr{C}^p(X,\mathbb{R}) \to \mathscr{C}^{p-1}(X,\mathbb{R}).$$

Bel exemple d'une application définie sur un ensemble considérablement plus vaste que  $\mathbb{R}$ , à savoir un «espace fonctionnel». Dans cet ordre d'idées, notons

$$D^2: \mathscr{C}^p(X,\mathbb{R}) \to \mathscr{C}^{p-2}(X,\mathbb{R}), \qquad D^3: \mathscr{C}^p(X,\mathbb{R}) \to \mathscr{C}^{p-3}(X,\mathbb{R}), \qquad \text{etc.}$$

les applications obtenues en dérivant 2,3,... fois des applications  $f \in \mathcal{C}^p(X,\mathbb{R})$ .

# 28.4 ÉTUDE GLOBALE DES FONCTIONS DÉRIVABLES

## §1 Théorème de Rolle

#### Théorème 44

## Théorème de Rolle, formulation classique

Soit  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  (a < b). On suppose :

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

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

#### Corollaire 45

#### Théorème de Rolle

Soit f une fonction continue sur un intervalle [a,b], avec a < b, dérivable sur [a,b], et telle que f(a) = f(b). Alors il existe un point  $c \in ]a,b[$  qui est l'abscisse d'un extrémum local de f, et donc tel que f'(c) = 0.

## §2 Théorèmes des accroissements finis

#### Théorème 46

#### **Égalité 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

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(c). (28.1)$$

*Démonstration*. Comme  $a \neq b$ , nous pouvons écrire f(b) - f(a) = (b - a)A, où A est le réel  $\frac{f(a) - f(b)}{b - a}$ . Définissons alors  $g: [a, b] \to \mathbb{R}$  par la relation

$$g(x) = f(x) - f(a) - (x - a)A.$$

Comme g diffère de f d'une fonction polynômiale, il est clair que g est continue sur [a, b] et dérivable sur [a, b]. D'autre part on a g(a) = 0 (trivial) et g(b) = 0 (par définition de A!). Ainsi g vérifie les hypothèses du théorème de Rolle et il existe  $c \in [a, b[$  tel que g'(c) = 0. Or g'(x) = f'(x) - A et, par conséquent, A = f'(c).

#### Méthode

#### Astuce de la fonction auxiliaire.

Dans la démonstration, nous avions

$$f(b) - f(a) = (b - a)A$$
  
et  $g(x) = f(x) - f(a) - (x - a)A$ .

Nous avons donc remplacé un des paramètres par la variable x en remplaçant le signe = par le signe -. Cette astuce permettra de trouver des fonctions auxiliaires dans d'autres situations du même type.

## Remarque

Interprétation géométrique : il existe un point de la représentation graphique de f où la tangente est parallèle à la corde. Remarquons que la fonction auxiliaire introduite dans la preuve n'est autre que la distance courbe-corde à l'abscisse x.

## **Définition 47**

Soient  $f:X\to\mathbb{R}$  et  $k\in\mathbb{R}_+$ . On dit que f est k-lipschitzienne ou lipschitzienne de rapport k si

$$\forall (x, y) \in X^2, |f(y) - f(x)| \le k|y - x|.$$

Un fonction lipschitzienne est donc continue.

#### Théorème 48

## Inégalité des accroissements finis

Soit  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  continue sur [a,b] et dérivable sur [a,b]. On suppose qu'il existe  $k \in \mathbb{R}_+$  tel que

$$\forall x \in \left]a, b\right[, \left|f'(x)\right| \le k.$$

Alors f est k-lipschitzienne:

$$\forall x, y \in [a, b], |f(y) - f(x)| \le k|y - x|.$$

En particulier,

$$|f(b) - f(a)| \le k|b - a|.$$

Corollaire 49

Soit  $f \in \mathcal{C}^1([a,b],\mathbb{R})$ . Alors f est lipschitzienne de rapport  $\sup_{[a,b]} |f'|$ .

## §3 Caractérisation de la monotonie

#### Théorème 50

Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f:I\to\mathbb{R}$  une fonction continue sur I et dérivable sur I, l'intérieur de I.

1. f est croissante si et seulement si

$$\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) \ge 0.$$

2. f est décroissante si et seulement si

$$\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) \le 0.$$

3. f est constante si et seulement si

$$\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) = 0.$$

4. f est strictement croissante sur I si et seulement si

• 
$$\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) \ge 0$$
,

• et 
$$\left\{ x \in \overset{\circ}{I} \mid f'(x) = 0 \right\}$$
 ne contient aucun segment véritable.

5. f est strictement décroissante sur I si et seulement si

• 
$$\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) \le 0,$$

• et 
$$\left\{ x \in \overset{\circ}{I} \mid f'(x) = 0 \right\}$$
 ne contient aucun segment véritable.

Remarque

En particulier, lorsque  $f' \ge 0$  et que f' ne s'annule qu'en un nombre fini de points, f est strictement croissante.

**Corollaire 51** Soit I un intervalle de  $\mathbb{R}$  et f et g deux fonctions continues dans I et dérivable sur I, si

$$\forall x \in \overset{\circ}{I}, f'(x) = g'(x),$$

alors il existe une constante  $\lambda$  telle que

$$\forall x \in I, f(x) = g(x) + \lambda.$$

## §4 Limite des dérivées

## Théorème 52 Limite de la dérivée

Soient  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle,  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $a \in I$ . On suppose que

- l'application f est continue sur I,
- l'application f est dérivable sur  $I \setminus \{a\}$ ,
- l'application f'(x) admet une limite  $\ell$  (réel ou infini) au point lorsque x tend vers a.

Alors  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  tend vers  $\ell$  lorsque x tend vers a.

En particulier, si  $\ell \in \mathbb{R}$ , alors f est dérivable au point a et on a  $f'(a) = \ell$ .

Remarque

Si f est continue sur I, dérivable sur  $I \setminus \{a\}$ , et si  $f' \xrightarrow{a} \pm \infty$ , alors f n'est pas dérivable en a mais on a néanmoins  $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \pm \infty$  (tangente verticale).

Exemple 53

La fonction  $f: x \mapsto e^{-1/x^2}$  est définie, continue, dérivable et même de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-1/x^2}.$$

De plus,  $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ : f se prolonge par continuité en 0. On note encore f ce prolongement (on a alors f(0) = 0).

On a également

$$\lim_{x \to 0} f'(x) = \lim_{h \to \pm \infty} 2h^3 e^{-h^2} = 0.$$

L'application f (ainsi prolongée) est donc dérivable en 0 et f'(0) = 0.

Remarque

L'application f est d'ailleurs de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

## §5 Dérivée d'une fonction réciproque

#### Théorème 54

Soient f une application continue et strictement monotone d'un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$  et J = f(I) l'intervalle image de I par f et  $g: J \to I$  l'application réciproque de f. Supposons la fonction f dérivable en un point  $a \in I$ . Alors g est dérivable au point b = f(a) si, et seulement si,  $f'(a) = f'(g(b)) \neq 0$ . Dans ce cas, on a

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(g(b))}.$$

Ce qui s'écrit généralement,

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

#### Remarque

Lorsque  $f'(f^{-1}(b)) = 0$ , alors la courbe de  $f^{-1}$  admet une tangente verticale au point d'abscisse b.

## Exemple 55

Définir la fonction «racine carrée» sur  $[0, +\infty[$  comme une bijection réciproque. Étudier alors sa dérivabilité et retrouver l'expression de sa dérivée sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .

Notons f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2$ . En tant que fonction polynôme, f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sur cet intervalle f'(x) = 2x. Puisque f' est positive sur  $\mathbb{R}_+$  et ne s'annule qu'en 0, f est strictement croissante. Comme f(0) = 0 et  $\lim_{x \to +\infty} = +\infty$ , la tableau de variation de f sur  $\mathbb{R}_+$  est

t	0	+∞
f'(t)	0	+
f(t)	0 —	+∞

On en déduit que f réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $\mathbb{R}_+$ . Notons, pour tout  $x \geq 0$ ,  $\sqrt{x} = f^{-1}(x)$ . D'après le théorème précédent, la racine carrée est continue sur  $\mathbb{R}_+$ , non dérivable en 0 car  $f'(\sqrt{0}) = 0$ , dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  avec sur cet intervalle

$$\left(\sqrt{\phantom{a}}\right)'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{2f^{-1}(x)} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

## **Proposition 56**

Soient f une application dérivable sur un intervalle I. On suppose que f' est à valeurs > 0 (ou à valeurs < 0).

Alors f est une bijection de I sur J = f(I), et  $f^{-1}: J \to I$  est dérivable avec

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

De plus, si f est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur I, alors  $f^{-1}$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur J.

Remarque

Une telle application est appelé un difféomorphisme.

# 28.5 NOTATION DIFFÉRENTIELLE

Lorsque f est dérivable au point a, on considère la fonction affine tangente

$$x \mapsto f(a) + (x - a)f'(a).$$

Sa partie homogène en h = x - a dépend à la fois du point  $a \in I$  et d'une variable auxiliaire  $h \in \mathbb{R}$ , d'où la définition

**Définition 57** 

Lorsque f est dérivable au point  $a \in I$ , on appelle **différentielle de** f en a la fonction

$$df(a): \mathbb{R} \to \mathbb{R} \in \mathbf{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R}).$$

$$h \mapsto f'(a)h$$
(28.2)

Lorsque f est dérivable en tout point de I, on appelle **différentielle de** f la fonction

$$df: I \rightarrow \mathbf{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$

$$a \mapsto df(a): h \mapsto f'(a)h$$

Si par exemple f(x) = x, on a f'(a) = 1, de sorte que la différentielle de f est la fonction  $h \mapsto h$ ; autrement dit <sup>2</sup>

$$dx(a)(h) = h$$

quels que soient a et h réels. En comparant avec (28.2), on voit donc que

$$df(a)(h) = f'(a) dx(a)(h)$$

pour toute fonction f dérivable en a; de façon plus condensée :

$$df(a) = f'(a) dx(a), \quad (\in \mathbf{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R}))$$

produit de l'application linéaire dx(a):  $h \mapsto h$ , par la constante (relativement à h) f'(a); et comme en fait la différentielle dx(a) ne dépend pas de a, autant l'appeler dx tout court et obtenir la formule

$$df(a) = f'(a) dx$$

voire même, si f est dérivable quel que soit  $x \in I$ ,

$$df(x) = f'(x) dx$$
 ou simplement  $df = f' dx$ .

ou encore 
$$df(x) = \frac{\partial f(x)}{\partial x} dx$$
 ou  $df = \frac{\partial f}{\partial x} dx$ .

 $<sup>^2</sup>$ À strictement parler, on note dx(a) se qu'on devrait noter d(Id)(a). C'est un «abus de notation» que l'on se permet pour d'autres fonctions ; personne n'a jamais noté  $d(\sin)(x)$  la différentielle de la fonction sinus en un point x; on la note simplement  $d\sin x$ .

Remarque

D'où l'écriture traditionnelle

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x}$$

des dérivées ; elle n'a *aucun* sens dans ce cadre puisque df et dx sont des fonctions et non pas des nombres, mais tout le monde l'utilise non seulement pour obéir à la tradition, mais aussi et surtout en raison de sa commodité qui ne s'est pas encore démentie au niveau élémentaire.

L'inventeur des notations dx, df et df/dx, à savoir Leibniz, un métaphysicien, les interprétait de toute autre façon ; il n'y a pas, chez lui, de variable h ni de fonctions linéaires. Pour Leibniz et ceux qui l'ont suivi jusqu'à Cauchy au moins, le symbole dx représentait un «accroissement infiniment petit» de la variable x et df la «partie principale », proportionnelle à dx, de l'accroissement

$$f(x + dx) - f(x)$$

de f au point x. Ces notions, qui reposent sur des «infiniment petits» que personne n'a jamais pu définir, ont fait inutilement cogiter et divaguer beaucoup trop de gens pour qu'on leur attribue maintenant un autre rôle que celui d'une explication historique de la notation différentielle. Newton, esprit positif en ce qui concerne les mathématiques, l'astronomie, la physique, l'émission de la monnaie et, dans une moindre mesure, la Bible et l'alchimie, ne les appréciait pas car «elles ne se rencontrent pas dans la Nature».

Les règles de calcul peuvent se mettre sous forme

$$\begin{aligned} & d(f+g)(a) = df(a) + dg(a), & d(f+g) = df + dg, \\ & d(fg)(a) = g(a) df(a) + f(a) dg(a), & d(fg) = g df + f dg, \\ & d(1/g)(a) = -dg(a)/g(a)^2, & d(1/g) = -dg/g^2, \\ & d(f/g)(a) = (g(a) df(a) - f(a) dg(a))/g(a)^2, & d(f/g) = (g df - f dg)/g^2. \end{aligned}$$

Remarque

Le théorème de dérivation des fonctions composées s'écrit de même sous une forme très simple. Posons y = f(x) et z = g(y) = h(x). On a

$$dz = g'(y) dy$$
 et  $dy = f'(x) dx$  d'où  $dz = g'(y) f'(x) dx$ 

et donc h'(x) = g'(f(x))f'(x) puisque dz = h'(x)dx. Chez Leibniz and Co. on écrivait tout simplement la séduisante formule  $\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy}\frac{dy}{dx}$ ; il vaut mieux ne pas l'appliquer trop mécaniquement car elle n'indique pas en quels points les dérivées doivent être calculées. Ce sont des formules de ce genre qui, ne se trouvant pas sous une forme aussi commode chez Newton, ont fait le succès du système de Leibniz en dispensant les usagers de réfléchir, mais non, même de nos jours, d'écrire parfois des bêtises.

**Corollaire 58** 

Sous les hypothèse du théorème,

$$\mathrm{d}\left(g \circ f\right)\left(a\right) = \underbrace{\mathrm{d}g\left(f(a)\right)}_{\in \mathbf{L}(\mathbb{R},\mathbb{R})} \cdot \underbrace{\mathrm{d}f(a)}_{\in \mathbf{L}(\mathbb{R},\mathbb{R})}.$$

Le , généralement omis, désignant la composée entre applications linéaires.

Abréviativement, la séduisante formule devient  $d(g \circ f) = dg \circ df$  avec toujours la même méfiance à son égard.

Remarque

#### Quelques calculs à la physicienne

Soit  $f: I \to J$  un «difféomorphisme». Pour tout réel  $x \in I$ , notons y le réel  $f(x) \in J$  et pour tout réel  $y \in J$ , notons x le réel  $f^{-1}(y)$ . On a donc

$$\begin{array}{cccc} f: & I & \to & J \\ & x & \mapsto & y \end{array}.$$

On a alors pour tout  $y \in J$ ,

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{f'(x)}.$$

Notons enfin  $\frac{dy}{dx}(x) = f'(x)$  et  $\frac{dx}{dy}(y) = (f^{-1})'(y)$ . On obtient donc la formule

$$\frac{dx}{dy}(y) = \frac{1}{\frac{dy}{dx}(x)}$$
 ou plus simplement  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}}$ 



Il vaut mieux ne pas appliquer cette dernière et séduisante formule sans réfléchir car elle n'indique pas en quels points les dérivées doivent être calculées.

Rappelons également que cette formule n'est valable que pour des difféomorphismes.