

Chapitre 13

Dérivation d'une fonction réelle à valeurs réelles

Dans tout ce chapitre I désignera un intervalle de \mathbb{R} non vide et non réduit à un point.

I Dérivabilité en un point

1) Fonction dérivable en un point

Définition (dérivée en un point). Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $x_0 \in I$. On dit que la fonction f est dérivable en x_0 lorsque la fonction

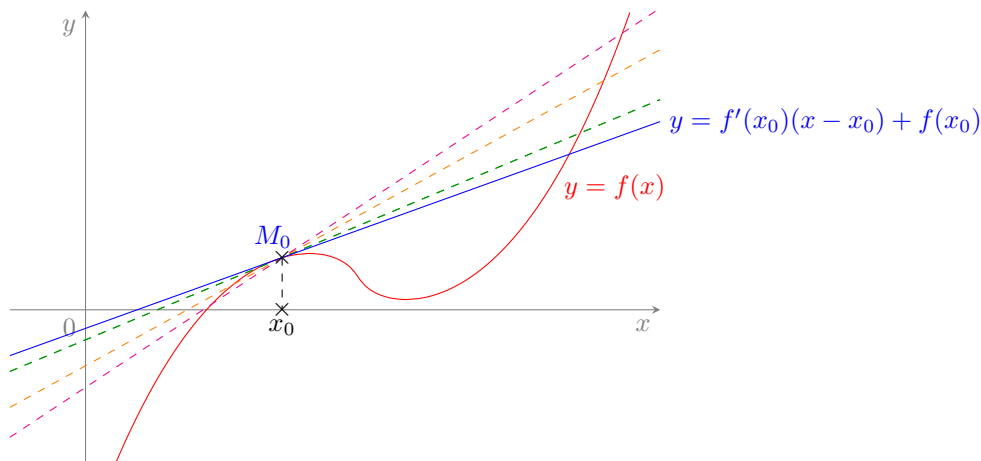
$$x \in I \setminus \{x_0\} \mapsto \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

(appelée taux d'accroissement en x_0) admet une limite finie en x_0 . Cette limite est appelée dérivée de f en x_0 et notée $f'(x_0)$.

Remarque : La fonction f est dérivable en x_0 si et seulement si $h \mapsto \frac{1}{h}(f(x_0 + h) - f(x_0))$ admet une limite finie en 0. Dans ce cas,

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$

Interprétation géométrique : Soit $x_0 \in I$. Notons $M_0(x_0, f(x_0))$ le point de la courbe d'abscisse x_0 . Soit $M(x, f(x))$ un point de la courbe différent du point M_0 . On dit que f est dérivable en x_0 si et seulement si la pente $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ de la droite M_0M admet une limite finie lorsque x tend vers x_0 . Dans ce cas, la droite passant par M_0 de pente $f'(x_0)$ est la tangente à \mathcal{C}_f au point M_0 . Cette droite a pour équation $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.



Si $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$, alors la droite d'équation $x = x_0$ est tangente à la courbe en x_0 .

Exemples :

Proposition. Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable en $x_0 \in I$, alors f est continue en x_0 .

DÉMONSTRATION.

□



La continuité en x_0 est une condition nécessaire à la dérivabilité en x_0 . Mais ce n'est pas une condition suffisante : la fonction racine carrée sur \mathbb{R}_+ est continue en 0 mais n'est pas dérivable en 0.

2) Dérivée à droite et à gauche

Définition (dérivée à droite et à gauche). Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $x_0 \in I$. On dit que la fonction f est dérivable à droite (resp. à gauche) en x_0 lorsque la fonction

$$x \in I \setminus \{x_0\} \mapsto \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

(appelée taux d'accroissement en x_0) admet une limite finie à droite (resp. à gauche) en x_0 . Cette limite est appelée dérivée de f à droite (resp. à gauche) en x_0 et notée $f'_d(x_0)$ (resp. $f'_g(x_0)$).

Exemple :

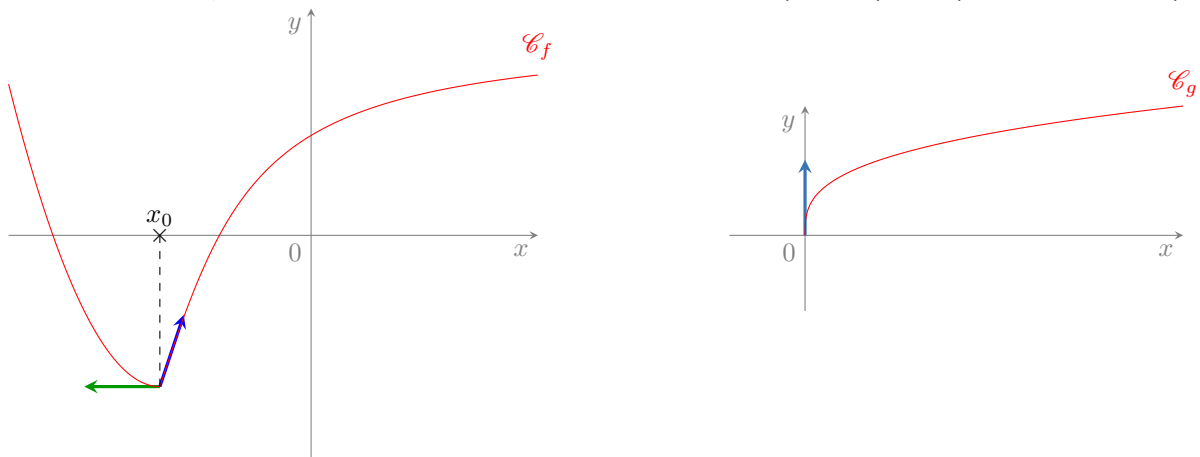
Remarques :

- Si $x_0 \in I$ est l'éventuelle extrémité droite (resp. gauche) de I , la dérivée à droite (resp. à gauche) de f en x_0 , n'a pas de sens.
- Si $x_0 \in I$ n'est pas l'éventuelle extrémité droite (resp. gauche) de I , alors f est dérivable à droite (resp. à gauche) en x_0 si et seulement si $h \mapsto \frac{1}{h}(f(x_0 + h) - f(x_0))$ admet une limite finie en 0^+ (resp. en 0^-). Dans ce cas,

$$f'_d(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad \left(\text{resp. } f'_g(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \right).$$

Interprétation géométrique : On peut définir à l'aide des dérivées à droite et à gauche la notion de demi-tangente : si f admet une dérivée à droite et une dérivée à gauche en x_0 , alors la courbe représentative de f admet une demi-tangente à gauche et une demi-tangente à droite. Si les limites à gauche ou à droite en x_0 sont infinies, alors on parle de demi-tangente verticale en x_0 . Par exemple, la fonction racine carrée admet une demi-tangente verticale (à droite) au point 0.

Dans l'exemple en-dessous à gauche, \mathcal{C}_f admet une demi-tangente horizontale à gauche en x_0 (tracée en vert) et une demi-tangente de coefficient directeur $f'_d(x_0) > 0$ à droite en x_0 (tracée en bleu). L'exemple de droite est celui de la fonction $g : x \in \mathbb{R}_+ \rightarrow \sqrt[3]{x}$ qui possède une demi-tangente verticale (à droite) en 0 (tracée en bleu clair).



Proposition. Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $x_0 \in I$ n'étant pas une (éventuelle) extrémité de I . La fonction f est dérivable en x_0 si et seulement si f est dérivable à gauche et à droite en x_0 et $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$.

DÉMONSTRATION. Cette proposition découle de la proposition analogue sur les limites à gauches et à droite. \square

3) Opérations sur les fonctions dérivables en un point

Théorème. Soient f et g deux fonctions définies sur I et à valeurs réelles. Soient $x_0 \in I$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. On suppose que f et g sont dérivables en x_0 . Alors

1. $f + g$ est dérivable en x_0 et $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$.
2. λf est dérivable en x_0 et $(\lambda f)'(x_0) = \lambda f'(x_0)$.
3. fg est dérivable en x_0 et $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$.

Si de plus g ne s'annule pas sur I , alors

4. $\frac{1}{g}$ est dérivable en x_0 et $\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = -\frac{g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$.
5. $\frac{f}{g}$ est dérivable en x_0 et $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$.

DÉMONSTRATION.

\square

Proposition. Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $x_0 \in I$. Soient f_1, \dots, f_n des fonctions à valeurs réelles définies sur I et dérivables en x_0 . Alors la fonction $f_1 \cdots f_n$ est dérivable en x_0 et

$$(f_1 \cdots f_n)'(x_0) = \sum_{k=1}^n f_1(x_0) \cdots f_{k-1}(x_0) f'_k(x_0) f_{k+1}(x_0) \cdots f_n(x_0).$$

En particulier, si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable en x_0 , alors la fonction f^n est dérivable en x_0 et $(f^n)'(x_0) = n f'(x_0) (f(x_0))^{n-1}$.

\rightsquigarrow EXERCICE.

Théorème. Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable en $x_0 \in I$. Soit J un intervalle de \mathbb{R} tel que $f(I) \subset J$. Soit $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable en $f(x_0)$. Alors $g \circ f$ est dérivable en x_0 et $(g \circ f)'(x_0) = f'(x_0) g'(f(x_0))$.

DÉMONSTRATION.

□

Théorème. Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et strictement monotone sur I . Alors f réalise une bijection de I sur $J = f(I)$. De plus, si f est dérivable en $x_0 \in I$ et si $f'(x_0) \neq 0$, alors f^{-1} est dérivable en $f(x_0)$ et $(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)}$.

Formulation alternative : Si $y_0 \in J$ et si f est dérivable en $f^{-1}(y_0)$ avec $f'(f^{-1}(y_0)) \neq 0$, alors f^{-1} est dérivable en y_0 et

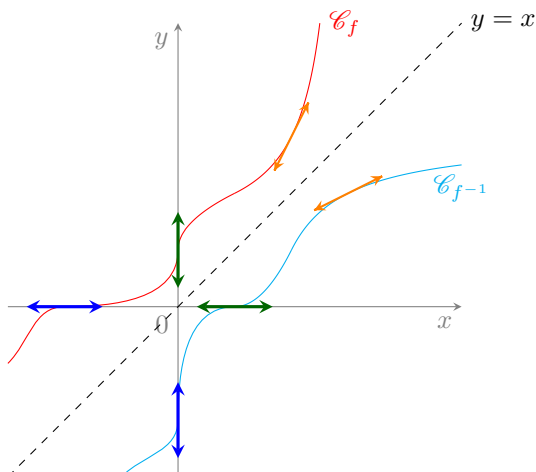
$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}.$$

DÉMONSTRATION.

□

Remarques :

- Sachant que f^{-1} est alors dérivable en $f(x_0)$, on peut retrouver la formule de la dérivée à l'aide de la proposition. En effet nous avons, pour tout $x \in I$, $f \circ f^{-1}(x) = x$. Par conséquent $(f^{-1} \circ f)'(x_0) = 1$ et donc $f'(x_0)(f^{-1})'(f(x_0)) = 1$.
- Si f est dérivable et strictement monotone sur I et si $f'(x_0) = 0$, alors f^{-1} n'est pas dérivable en $f(x_0)$ (car sinon la remarque précédente entraîne que $0 = f'(x_0) \times (f^{-1})'(f(x_0)) = 1$, ce qui est absurde). Plus précisément, en reprenant la démonstration du théorème, on obtient $\frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(f(x_0))}{y - f(x_0)} \xrightarrow{y \rightarrow f(x_0)} +\infty$ (resp. $-\infty$) si f est strictement croissante (resp. si f est strictement décroissante).



Interprétation géométrique : Si f est dérivable et strictement monotone, alors la tangente à \mathcal{C}_f en $x_0 \in I$ et la tangente à $\mathcal{C}_{f^{-1}}$ en $f(x_0)$ sont symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$. En particulier si \mathcal{C}_f admet une demi-tangente horizontale (resp. verticale) en x_0 , alors $\mathcal{C}_{f^{-1}}$ admet une demi-tangente verticale (resp. horizontale) en $f(x_0)$.

II Fonctions dérivées

1) Définitions

Définition. On dit qu'une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable sur I si elle est dérivable en tout point de I . On appelle alors fonction dérivée de f , et on note f' , la fonction qui à $x \in I$ associe $f'(x)$, la dérivée de f en x .

On note $D^1(I, \mathbb{R})$ ou $D^1(I)$ l'ensemble des fonctions dérivables sur I .

Définition. On dit qu'une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est de classe C^1 sur I si elle est dérivable sur I et si la fonction f' est continue sur I .

On note $C^1(I, \mathbb{R})$ ou $C^1(I)$ l'ensemble des fonctions de classe C^1 sur I .

Remarque : On a $C^1(I, \mathbb{R}) \subsetneq D^1(I, \mathbb{R}) \subsetneq C^0(I, \mathbb{R})$.

2) Opérations sur les fonctions dérivables sur I

Les résultats suivants découlent des théorèmes de la section 1.3.

Théorème. Soient f et g dans $D^1(I, \mathbb{R})$. Soient $\lambda \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Alors

1. $f + g$ est dérivable sur I et $(f + g)' = f' + g'$.
2. λf est dérivable sur I et $(\lambda f)' = \lambda f'$.
3. fg est dérivable sur I et $(fg)' = f'g + fg'$.
4. f^n est dérivable sur I et $(f^n)' = n f' f^{n-1}$.

Si de plus g ne s'annule pas sur I , alors

4. $\frac{1}{g}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$.
5. $\frac{f}{g}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'g - fg'}{g^2}$.

Théorème. Soient $f \in D^1(I, \mathbb{R})$. Soit J un intervalle de \mathbb{R} tel que $f(I) \subset J$. Soit $g \in D^1(J, \mathbb{R})$. Alors $g \circ f$ est dérivable sur I et $(g \circ f)' = f' \times g' \circ f$.

Théorème. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable et strictement monotone sur I . Si f' ne s'annule pas sur I , alors f^{-1} est dérivable sur $J = f(I)$ et $(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}}$.

3) Dérivées usuelles

Nous renvoyons au formulaire sur les dérivées usuelles pour un tableau récapitulatif.

a) Dérivabilité des fonctions puissances d'un nombre entier

Soit $n \in \mathbb{Z}$. Considérons la fonction $p_n : x \mapsto x^n$.

- Si $n = 0$, alors p_n est dérivable sur \mathbb{R} et $f'_0 = 0$.
- Si $n \in \mathbb{N}^*$, alors p_n est dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $p'_n(x) = nx^{n-1}$.

- Si $n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$, alors p_n est dérivable sur \mathbb{R}^* et, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, $p'_n(x) = nx^{n-1}$.

b) Dérivabilité des fonctions exponentielle, logarithme népérien et puissances généralisées

Théorème. 1. La fonction exponentielle est dérivable sur \mathbb{R} et $\exp' = \exp$.

2. La fonction logarithme népérien est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et, pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.

3. Soit $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$. La fonction $p_\alpha : x \mapsto x^\alpha = e^{\alpha \ln(x)}$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad p'_\alpha(x) = \alpha x^{\alpha-1}.$$

Si $\alpha > 0$, alors on pose $p_\alpha(0) = 0$. Ainsi prolongée, la fonction p_α est dérivable en 0 si et seulement si $\alpha \geq 1$.

DÉMONSTRATION. Nous renvoyons au DM n° 8 pour les deux premiers points. Le troisième point a été montré dans le chapitre 3. □

c) Dérivabilité des fonctions trigonométriques et de Arctan

Commençons par un résultat limite préliminaire sur les fonctions trigonométriques.

Lemme. Nous avons $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1$.

DÉMONSTRATION. cf. exercice 3 de la feuille de TD n° 11. □

Théorème. 1. La fonction sinus est dérivable sur \mathbb{R} avec $\sin' = \cos$.

2. La fonction cosinus est dérivable sur \mathbb{R} avec $\cos' = -\sin$.

3. La fonction tangente est dérivable sur chaque intervalle $]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$, $k \in \mathbb{Z}$, et

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right) \quad \tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x).$$

DÉMONSTRATION.

□

Théorème. La fonction Arctan est dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\text{Arctan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

DÉMONSTRATION.

□