
Dérivabilité

1 Dérivée en un point, fonction dérivée

1.1 Définitions

I désigne un intervalle de \mathbb{R} et a un point intérieur à I .

Définition 1. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que f est dérivable en a si la limite quand x tend vers a de $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ existe et est finie. On appelle alors nombre dérivé de f en a , noté $f'(a)$, ce réel. La quantité $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ est appelé taux d'accroissement.

Exemple 1. $x \mapsto |x|$ n'est pas dérivable en 0 .

Interprétation géométrique :

Le taux d'accroissement est le coefficient directeur de la corde reliant les points d'abscisse a et x du graphe de f . Quand f est dérivable, la corde se "rapproche" de la tangente au graphe en a dont le coefficient directeur vaut $f'(a)$.

Exemple 2. Calculer la dérivée de $f_n(x) = x^n$ en $a \in \mathbb{R}$.

Remarque. Lorsque le taux d'accroissement admet une limite infinie lorsque x tend vers a , le graphe de f admet une tangente verticale en ce point (d'équation $x = a$).

Définition 2. Une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable sur I si elle est dérivable en tout point de I .

Définition 3. Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ avec a une extrémité de I (appartenant à I), on peut parler de dérivée à gauche ou à droite de f en a .

Exemples 3.

1. Un polynôme est dérivable.

2. $x \mapsto \sqrt{x}$ n'est pas dérivable en 0 .

Définition 4. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable sur I . On appelle fonction dérivée, notée f' la fonction qui à x associe $f'(x)$.

Définition 5. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $x_0 \in I$. On dit que f admet un développement limité d'ordre 1 (ou DL1) en x_0 s'il existe des réels a, b tels que

$$f(x) = a + b(x - x_0) + o(x - x_0).$$

Remarque. Cette expression n'a d'intérêt qu'au voisinage de x_0

Proposition 1.

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, alors f admet un DL à l'ordre 1 en x_0 si et seulement si f est dérivable en x_0 .

Remarque. On a montré, de plus, que si $f(x) = a + b(x - x_0) + o(x - x_0)$, on peut identifier les coefficients a et b à $f(x_0)$ et $f'(x_0)$.

Exemple 4. On considère $f : \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$. Montrer que f est dérivable

1.2 Propriétés**Proposition 2.**

Soient f et g deux fonctions dérivables, $\lambda \in \mathbb{R}$.

1. λf est dérivable et $(\lambda f)' = \lambda f'$.
2. $f + g$ est dérivable et $(f + g)' = f' + g'$
3. fg est dérivable et $(fg)' = f'g + g'f$.
4. Si g ne s'annule pas, alors $\frac{f}{g}$ est dérivable et $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - g'f}{g^2}$.

Proposition 3.

Soit $f : I \rightarrow J$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$; on suppose f dérivable en a et g dérivable en $f(a)$, alors $g \circ f$ est dérivable en a et :

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

Proposition 4.

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable, alors f est continue.

1.3 Signe de la dérivée et monotonie**Proposition 5.**

Si f est dérivable sur un intervalle I . Alors

1. f est croissante ssi $f'(x) \geq 0, \forall x \in I$.
2. Si $\forall x \in I, f'(x) > 0$, elle est strictement croissante sur I .
3. Si $\forall x \in I, f'(x) \geq 0$ et f' n'est pas nulle sur un intervalle non réduit à un point, alors elle est strictement croissante sur I .

On se souvient qu'il est impératif de travailler sur un intervalle!

Exemples 5.

1. Considérons f définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} + 1 & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$. La dérivée sur \mathbb{R}^* est négative.

On a pourtant $f(-1) = 0$ et $f(1) = 1$.

2. $x \mapsto x^3$ est-elle strictement croissante?

On en déduit :

Proposition 6.

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle et de dérivée nulle, alors f est constante sur cet intervalle

 Pensez à la fonction $x \mapsto \arctan x + \arctan \frac{1}{x}$

1.4 Extrema locaux

Définition 6. On dit que f admet un minimum (respectivement maximum) local en a s'il existe un intervalle J centré en a tel que :

$$\forall x \in J, f(x) \geq f(a).$$

(respectivement $\forall x \in J, f(x) \leq f(a)$).

On dit qu'elle admet un extremum local si elle admet un maximum ou un minimum local.

Proposition 7.

Soient a un point de I qui n'est pas une extrémité de I et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable en a . Si f admet un extremum local en a , alors $f'(a) = 0$.

Remarques. 1. On peut admettre un minimum local sans être dérivable (valeur absolue).

2. Le résultat est faux si a est une extrémité. $f = id|_{[0,1]}$.

3. La réciproque est fautive : $x \mapsto x^3$.

1.5 Théorème de la limite de la dérivée

Rappel: On dit qu'une fonction est de classe C^1 si f est dérivable et sa dérivée est continue.

Théorème 8 (Théorème de la limite de la dérivée).

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

Si f est dérivable sur $I \setminus \{a\}$ et $f'(x)$ admet une limite finie en a , alors f est dérivable en a et $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$.

Remarque. • Si f vérifie les hypothèses du thm et est de classe C^1 sur $I \setminus \{a\}$, on aura alors que f est de classe C^1 sur I .

- Si $f'(x)$ n'admet pas de limite en a , cela ne signifie pas que f n'est pas dérivable en a ! On ne peut pas conclure, il faut revenir au taux d'accroissement.

Exemples 6.

1. Soit f la fonction définie par $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$.

2. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Proposition 9.

Soit f une fonction continue sur I , dérivable sur $I \setminus \{a\}$. Si $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \infty$ alors f n'est pas dérivable en a ET le graphe de f admet une tangente verticale en le point d'abscisse $x = a$.

1.6 Dérivabilité de la bijection réciproque

Proposition 10.

Soit $f : I \rightarrow J$ une fonction bijective et dérivable, alors f^{-1} est dérivable sur l'ensemble $\{x \in J, f' \circ f^{-1}(x) \neq 0\}$ et, $\forall x \in J$ tel que $f' \circ f^{-1}(x) \neq 0$, on a

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

Remarque. Le graphe d'une fonction bijective et de sa réciproque sont symétriques par rapport à la droite $y = x$. Lorsque $f'(a)$ est nul, la tangente au graphe de f au point d'abscisse $x = a$ est horizontale donc en le point d'abscisse $x = f(a)$, la tangente au graphe de f^{-1} est verticale.

2 Étude globale des fonctions dérivables

2.1 Théorème de Rolle

Soient $(a, b) \in \mathbb{R}^2, a < b$.

Théorème 11 (Théorème de Rolle). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. On suppose f continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$ et telle que $f(a) = f(b)$. Alors, il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$.

Remarques. 1. si $f(0) \neq f(1)$, f' ne s'annule pas forcément ($f = id|_{[0,1]}$).

2. Si f pas continue sur $[0, 1]$, f' ne s'annule pas forcément $f(x) = x$ sur $]0, 1]$ et $f(0) = 1$.

3. si pas dérivable : $g(x) = |x|$ sur $[-1, 1]$.

Exemple 7. Soit f une fonction dérivable deux fois qui s'annule en trois points distincts. Alors sa dérivée seconde s'annule au moins une fois.

2.2 Théorème des accroissements finis

Théorème 12 (thm des accroissements finis). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$, alors il existe $c \in]a, b[$ tel que

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

Interprétation géométrique :

Pour tout point a, b , on peut trouver un point du graphe en lequel la tangente au graphe est parallèle à la corde reliant les points d'abscisses a et b .

Proposition 13 (inégalité des accroissements finis). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$ et telle que $\forall x \in]a, b[, |f'(x)| \leq k$, alors $\forall (x, y) \in [a, b]^2, x \neq y$, on a

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| \leq k.$$

Remarque: C'est le cas notamment lorsque f est de classe C^1 sur le segment $[a, b]$.

Corollaire 14.

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$. Soit $k \geq 0$. Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

1. $\forall x \in]a, b[, |f'(x)| \leq k$.
2. $\forall (x, y) \in [a, b]^2, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$.

Exemples 8.

1. Montrer que pour tout $x > -1$, $\ln(1 + x) \leq x$.
2. Soit g de classe C^1 telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g'(x) = 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} g'(x)$. Montrer que g est lipschitzienne.

Application: Application aux suites récurrentes.

On considère la suite réelle définie par $x_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = \sqrt{2x_n + 1}$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}, x_n \geq 1$.
2. Déterminer l'unique limite l possible.
3. Montrer qu'il existe un réel k tel que $|x_{n+1} - l| \leq k|x_n - l|$.
4. En déduire que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

3 Dérivées successives.

3.1 Définition

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction définie sur un intervalle I .

La dérivabilité p fois de f et sa dérivée p -ème sont définies par récurrence :

Définition 7. Soit $p \in \mathbb{N}^*$. On pose:

- $f^{(0)} = f$;
- $\forall k \in \{0, \dots, p-1\}, \quad f^{(k+1)} = (f^{(k)})'$.

On dit que f est **dérivable p fois en** $x_0 \in I$ lorsque le nombre $f^{(p)}(x_0)$ existe. La fonction $f^{(p)}$ est **la dérivée p -ème de f** .



Attention à ne pas confondre $f^{(p)}$ et f^p

Définition 8. On dit que f est **de classe \mathcal{C}^p** lorsqu'elle est p fois dérivable et que sa dérivée p -ème $f^{(p)}$ est continue.

On dit que f est **de classe \mathcal{C}^∞** lorsque, pour tout $p \in \mathbb{N}$, f est de classe \mathcal{C}^p .

Détaillons pour les quelques premières valeurs de p :

- f est de classe \mathcal{C}^0 signifie que f est continue
- f est de classe \mathcal{C}^1 signifie que f est dérivable et sa dérivée continue
- f est de classe \mathcal{C}^2 signifie que f est deux fois dérivable et sa dérivée seconde est continue (sa dérivée première est aussi continue puisqu'elle est dérivable !)

Pour $0 \leq p \leq q \leq \infty$:

$$f \text{ est de classe } \mathcal{C}^q \implies f \text{ est de classe } \mathcal{C}^p.$$

3.2 Calculs de dérivées p -ièmes

- Soit $a \in \mathbb{R}$, on pose $f_a : x \mapsto e^{ax}$. Déterminer sa dérivée p -ième pour tout entier p .
- Pour tout entier p , déterminer la dérivée p -ième de \sin .
- Toute fonction polynomiale f de degré n vérifie :

$$\forall p \geq n+1, \quad f^{(p)} = 0.$$

3.3 Opérations.

Soit $p \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$. Les ensembles :

$$\begin{aligned}\mathcal{D}^p(I, \mathbb{R}) &= \{f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ est } p \text{ fois dérivable sur } I\} \\ \mathcal{C}^p(I, \mathbb{R}) &= \{f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ est de classe } \mathcal{C}^p \text{ sur } I\}\end{aligned}$$

sont des sous-espaces vectoriels (spoiler) de $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$. Si f et g sont deux vecteurs de l'un de ces deux ensembles avec $p \in \mathbb{N}$, alors pour tous $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$:

$$(\alpha f + \beta g)^{(p)} = \alpha f^{(p)} + \beta g^{(p)}.$$

On a

$$\mathcal{C}^p \subset \mathcal{D}^p \subset \mathcal{C}^{p-1} \subset \dots \subset \mathcal{C}^1 \subset \mathcal{D}^1 \subset \mathcal{C}^0$$

Remarque: Ces ensembles sont aussi stables par produit, et la dérivée du produit fg est donnée par la formule suivante.

Théorème 15 (Formule de Leibniz). Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions p fois dérivables (resp. de classe \mathcal{C}^p).

Alors, la fonction $f \times g$ est également p fois dérivable sur I (resp. de classe \mathcal{C}^p) avec, pour $p \in \mathbb{N}$:

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

Remarque: Cette formule s'avère pratique notamment avec des fonctions polynomiales ou de dérivée k -ème s'exprimant simplement à l'aide de la fonction elle-même (exp, sin, cos, ...).

Exemples 9.

1. Déterminer la dérivée p -ème de la fonction $x \mapsto x^2 e^x$.
2. Écrire la dérivée p -ème de la fonction $x \mapsto x^3 \ln(x)$ en suivant le même raisonnement.

On démontre également par récurrence la stabilité des ensembles ci-dessus par quotient et composition (en utilisant les formules connues pour les dérivées premières):

Proposition 16.

Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions p fois dérivables (resp. de classe \mathcal{C}^p).

On suppose de plus que g ne s'annule pas.

Alors, la fonction $\frac{f}{g}$ est également p fois dérivable (resp. de classe \mathcal{C}^p).

Proposition 17.

Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ deux fonctions p fois dérivables (resp. de classe \mathcal{C}^p).

On suppose de plus que f est à valeurs dans J : $f(I) \subset J$.

Alors, la fonction $g \circ f$ est également p fois dérivable (resp. de classe \mathcal{C}^p).

Remarque: L'hypothèse " $f(I) \subset J$ " permet de donner un sens à la composée $g \circ f$.



Il n'y a pas de formule générale simple pour les dérivées p -ème de $\frac{f}{g}$ et $g \circ f$.

Proposition 18.

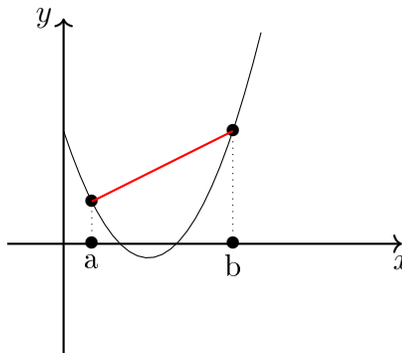
Soit f une fonction bijective p fois dérivable et telle que f' ne s'annule pas, alors f^{-1} est p fois dérivable.

4 Fonctions convexes

Définition 9. On dit que f est une fonction convexe si pour tout $(x, y) \in I^2$ et tout $\lambda \in [0, 1]$, on a

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

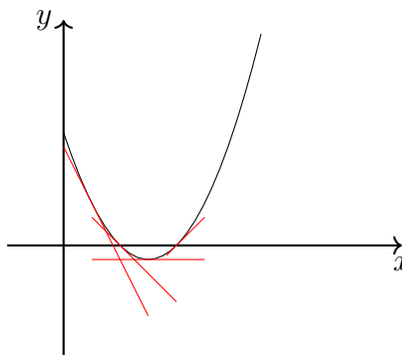
Interprétation géométrique: le graphe de f se situe en dessous de ses cordes:

**Proposition 19.**

Soit f une fonction dérivable. Alors f est convexe si et seulement si f' est croissante.

Interprétation géométrique:

Une fonction f est convexe si son graphe est au-dessus de ses tangentes.

**Proposition 20.**

Soit f une fonction deux fois dérivable. Alors f est convexe si et seulement si f'' est positive.

5 Fonctions complexes

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ avec $I \subset \mathbb{R}$. On dit que f est dérivable en un point a de I si $\mathcal{R}e(f)$ et $\mathcal{I}m(f)$ sont dérivables en a . On note alors $f'(a) = \mathcal{R}e(f)'(a) + i\mathcal{I}m(f)'(a)$.

On dit que f est dérivable sur I si elle est dérivable en tout point de I .