

# Mathématiques I

## Dérivabilité

Dr. Mucyo Karemera (enseignant), Prof. Stéphane Guerrier

Matériel disponible en ligne: <https://mkaremera-math1.netlify.app/>

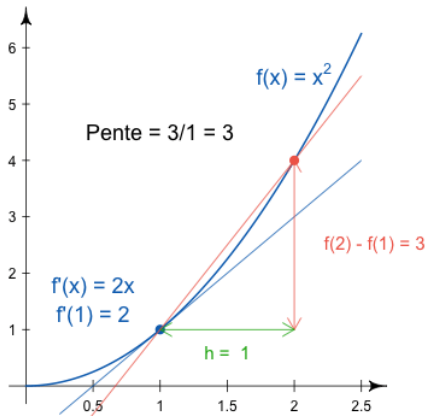
Licence: CC BY-NC-SA 4.0



# L'idée de base !

Soit  $f : A \rightarrow B$  une fonction où  $A, B \subset \mathbb{R}$  et  $x_0 \in A$ . On aimerait calculer la **pente de la tangente** du graphe de  $f$  au point  $(x_0, f(x_0))$ . Ceci revient à calculer la limite suivante:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$



# Dérivée: la définition

## Définition (Dérivée).

Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction et  $x_0 \in A$ .

- 1) La fonction  $f$  est **dérivable au point**  $x_0 \in A$  si la **limite** suivante **existe** et est **finie**:

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

- 2) Cette limite se note  $f'(x_0)$  et est nommée **la dérivée de  $f$  au point**  $x_0 \in A$ .
- 3) On dit que  $f$  est **dérivable** si elle est dérivable  $\forall x_0 \in A$ .

A l'aide de la dérivée, on peut déterminer l'équation de la droite tangente du graphe de  $f$  au point  $(x_0, f(x_0))$ . Il s'agit en effet de la fonction suivante, notée  $t_{x_0}$ ,

$$\begin{array}{lcl} t_{x_0} : \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & t_{x_0}(x) = \underbrace{f'(x_0)}_{\text{pente}} \cdot x + \underbrace{(f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0)}_{\text{ordonnée à l'origine}} \end{array}$$



## Théorème (Dérivée et opérations élémentaires).

*Si  $f$  et  $g$  sont dérivables en  $x_0 \in \mathbb{R}$  alors sont aussi dérivables en  $x_0$ :*

- 1) *la somme  $(f + g)$  et  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$ ,*
- 2) *la différence  $(f - g)$  et  $(f - g)'(x_0) = f'(x_0) - g'(x_0)$ ,*
- 3) *le produit  $(f \cdot g)$  et  $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$ ,*
- 4) *le quotient  $(f/g)$ , si  $g(x_0) \neq 0$ , auquel cas*

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}$$

## Théorème (Dérivée et composition).

*Si  $f$  est dérivable en  $x_0 \in \mathbb{R}$  et  $g$  est dérivable en  $f(x_0) \in \mathbb{R}$ , alors la fonction composée  $(g \circ f)$  est aussi dérivable en  $x_0$  et*

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0).$$



# Dérivées de fonctions usuelles et de la réciproque

- 1) **fonction constante**,  $f(x) = c$ , où  $c \in \mathbb{R}$  :  $f'(x_0) = 0$  ( $x_0 \in \mathbb{R}$ )
- 2) **fonction puissance n-ième**,  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}^*$  :  $f'(x_0) = n \cdot x_0^{n-1}$  ( $x_0 \in \mathbb{R}$ )
- 3) **fonction exponentielle**,  $f(x) = \exp(x) = e^x$  :  $f'(x_0) = e^{x_0}$  ( $x_0 \in \mathbb{R}$ )
- 4) **fonction logarithme**,  $f(x) = \ln(x)$  :  $f'(x_0) = \frac{1}{x_0} = x_0^{-1}$  ( $x_0 \in \mathbb{R}_+^*$ )

On peut déduire des formules précédentes la suivante

## **Théorème (Dérivée de la fonction réciproque).**

*Si  $f$  est bijective, dérivable en  $x_0 \in \mathbb{R}$  et que  $f'(x_0) \neq 0$ , alors la réciproque  $f^{-1}$  est dérivable en  $y_0 = f(x_0)$ . De plus, on a*

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

En effet,  $(f^{-1} \circ f)(x_0) = i(x_0) = x_0$  donc  $(f^{-1} \circ f)'(x_0) = 1$ . La formule de la dérivée des fonctions composées permet de conclure puisque

$$(f^{-1} \circ f)'(x_0) = (f^{-1})'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) = (f^{-1})'(y_0) \cdot f'(x_0).$$



# Continuité et dérivabilité

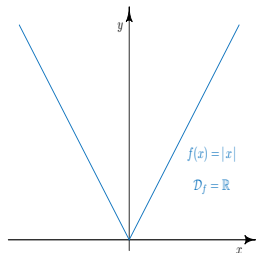
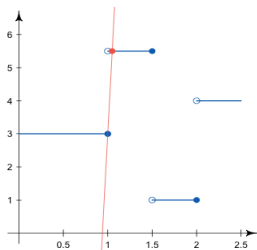
Le lien entre la continuité et la dérivabilité est donné par :

## Théorème (dérivable $\Rightarrow$ continue).

*Si  $f$  est dérivable en  $x_0 \in \mathbb{R}$  alors  $f$  est continue en  $x_0 \in \mathbb{R}$ .*

La continuité est donc une **condition nécessaire** à la dérivabilité, i.e. une fonction discontinue en un point est non-dérivable en ce même point.

Par contre, la continuité **n'est pas une condition suffisante** à la dérivabilité, comme on peut le remarquer avec la fonction  $f(x) = |x|$ .



Visuellement, **un graphe discontinu ou avec des "pointes" ne correspond pas à une fonction dérivable.**

# Dérivées d'ordre supérieur

## Définition (La fonction dérivée).

Soit  $f$  une fonction, on peut définir la fonction dérivée, notée  $f'$ , comme suit

$$\begin{aligned} f' : \mathcal{D}_{f'} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto f'(x) \end{aligned}$$

où  $\mathcal{D}_{f'} \subset \mathbb{R}$  est l'ensemble des points où  $f$  est dérivable.

La fonction dérivée peut elle-même être dérivable en  $x_0 \in \mathcal{D}_{f'}$  permettant de définir la **dérivée seconde** de  $f$  en  $x_0$  par

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

Cette procédure peut être itérée aussi longtemps que les fonctions obtenues sont dérivables en  $x_0$ . On définit ainsi la **dérivée troisième**, notée  $f^{(3)}$ , de  $f$  en  $x_0$  par

$$f^{(3)}(x_0) = (f'')'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f''(x_0 + h) - f''(x_0)}{h},$$

et la **dérivée n-ième**, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  par

$$f^{(n)}(x_0) = (f^{(n-1)})'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x_0 + h) - f^{(n-1)}(x_0)}{h}.$$

# Dérivées d'ordre supérieur

## Exemples:

1) Pour  $f(x) = x^3$ , on a  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x_0) = 3x_0^2, \quad f''(x_0) = 6x_0, \quad f^{(3)}(x_0) = 6 \quad \text{et} \quad f^{(n)}(x_0) = 0, \forall n \geq 4.$$

2) Pour  $f(x) = \ln(x)$ , on a  $\forall x_0 \in \mathbb{R}_+^*$

$$f'(x_0) = x_0^{-1}, \quad \text{et} \quad f^{(n)}(x_0) = (-1)^{n-1}(n-1)!x_0^{-n}, \forall n \geq 2,$$

où  $(n-1)! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-2) \cdot (n-1)$  est la **factorielle** de  $(n-1)$ .

3) Pour  $f(x) = \exp(x) = e^x$ , on a  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$

$$f^{(n)}(x_0) = f(x_0) = e^{x_0}.$$





# Règle de l'Hospital

Cette règle permet de calculer des limites indéterminées du type " $\frac{0}{0}$ " ou " $\frac{\infty}{\infty}$ " comme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}.$$

## Théorème (Règle de l'Hospital).

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur  $V_a \setminus \{a\}$ , où  $V_a$  est un voisinage de  $a \in \mathbb{R}$  et telles que  $g'(x) \neq 0, \forall x \in V_a \setminus \{a\}$ .

1) Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \in \mathbb{R}$  alors

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

2) Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \in \mathbb{R}$  alors

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Ce résultat est aussi valable pour  $x \rightarrow \pm\infty$ .

# Règle de l'Hospital

On calcule les limites mentionnées

- 1) Pour  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$  on pose  $f(x) = e^x - 1$  et  $g(x) = x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Comme  $f'(x) = e^x$  et  $g'(x) = 1$ ,  $f$  et  $g$  sont donc dérivables sur  $\mathbb{R}$  et a fortiori sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ . De plus,  $g'(x) \neq 0 \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Finalement, on a, par continuité,

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^x - 1 = e^0 - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} e^x = e^0 = 1.$$

On obtient donc, par la règle de l'Hospital,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1.$$

# Règle de l'Hospital

On calcule les limites mentionnées

- 2) Pour  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$  on pose  $f(x) = \ln(x)$  et  $g(x) = x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ . Comme  $f'(x) = x^{-1}$  et  $g'(x) = 1$ ,  $f$  et  $g$  sont donc dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$  (qui tient lieu de "voisinage" de  $+\infty$ ). De plus,  $g'(x) \neq 0 \forall x \in \mathbb{R}_+^*$ . Finalement, on a, par continuité,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{-1}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.\end{aligned}$$

On obtient donc, par la règle de l'Hospital,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0.$$