# Mathématiques I

#### Dérivabilité

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

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

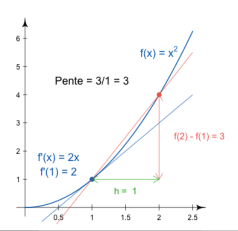
Licence: CC BY-NC-SA 4.0



#### L'idée de base!

Soit  $f:A\to B$  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:

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



2/11

Dr. Mucyo Karemera Dérivabilité

#### Dérivée: la définition

# Définition (Dérivée).

Soit  $f: A \to \mathbb{R}$  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**:  $\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) f(x_0)}{h}.$
- 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  $t_{x_0}$ ,

$$\begin{array}{cccc} t_{x_0}: & \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & t_{x_0}(x) = \underbrace{f'(x_0)}_{\text{pente}} \cdot x + \underbrace{(f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0)}_{\text{ordonn\'ee \`a l'origine}} \end{array}$$

Dr. Mucyo Karemera Dérivabilité 3/11

# Propriétés de la dérivée



# 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) Ia 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



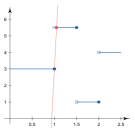
Le lien entre la continuité et la dérivabilité est donné par :

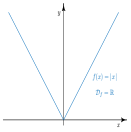
# Théorème (dérivable $\Rightarrow$ continue).

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

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

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

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

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

$$f^{(3)}(x_0) = \left(f^{"}\right)'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f^{"}(x_0 + h) - f^{"}(x_0)}{h},$$

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

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

Dr. Mucyo Karemera Dérivabilité 7/11

# Dérivées d'ordre supérieur

#### Exemples:

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

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

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

$$f'(x_0) = x_0^{-1}$$
, et  $f^{(n)}(x_0) = (-1)^{n-1}(n-1)!x^{-n}$ ,  $\forall n \geqslant 2$ ,

où 
$$(n-1)! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots \cdot (n-2) \cdot (n-1)$$
 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

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

# Théorème (Règle de l'Hospital).

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

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

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

Dr. Mucyo Karemera

# Règle de l'Hospital

On calcule les limites mentionnées

1) Pour  $\lim_{x\to 0}\frac{e^x-1}{x}$  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,

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

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

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

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

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

Dr. Mucyo Karemera

# Règle de l'Hospital

On calcule les limites mentionnées

2) Pour  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$  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,

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{-1}}{1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

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

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

Dr. Mucyo Karemera