

Première – Chapitre 4

DÉRIVATION

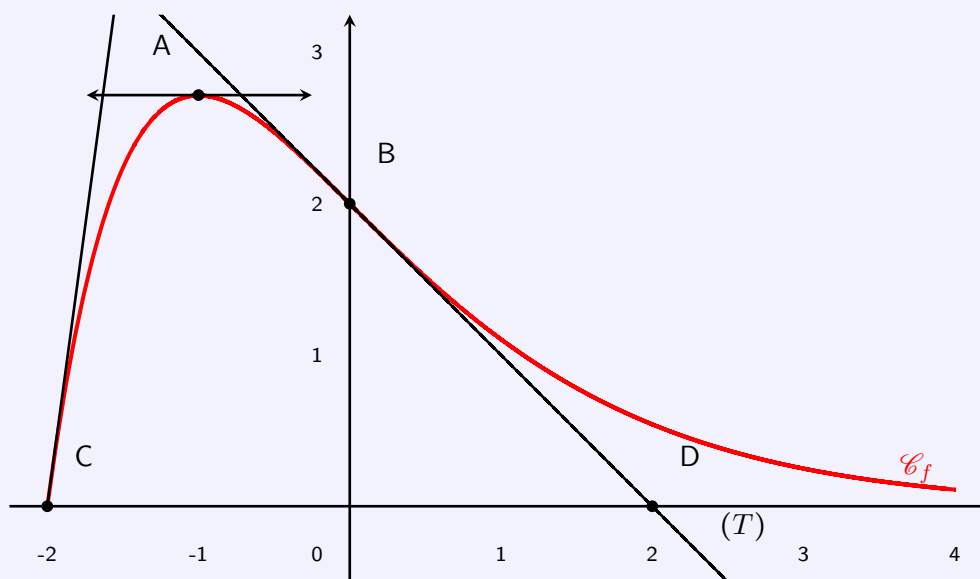


Table des matières

| | | |
|-----|---|----|
| I | Nombre dérivé d'une fonction en un réel | 3 |
| 1) | Taux de variation | 3 |
| 2) | Interprétation graphique du taux de variation | 3 |
| 3) | Nombre dérivé | 3 |
| 4) | Interprétation graphique du nombre dérivé | 4 |
| II | Dérivées des fonctions usuelles | 4 |
| 1) | Exemple | 4 |
| 2) | Fonction dérivée | 5 |
| 3) | Dérivée d'une fonction constante | 5 |
| 4) | Dérivée d'une fonction affine | 5 |
| 5) | Dérivée de la fonction carrée | 6 |
| 6) | Dérivée de la fonction cube | 6 |
| 7) | Dérivée de la fonction inverse | 7 |
| 8) | Dérivées des fonctions de la forme $x \mapsto x^n$ | 7 |
| 9) | Dérivée de la fonction racine carrée | 8 |
| 10) | Dérivée de la fonction valeur absolue | 9 |
| 11) | Tableau récapitulatif des dérivées des fonctions usuelles | 9 |
| III | Dérivée d'une somme, d'un produit et d'un quotient | 10 |
| 1) | Dérivée d'une somme | 10 |
| 2) | Dérivée de ku | 10 |
| 3) | Conséquences des dérivées d'une somme et de ku | 11 |
| a | Dérivée d'une différence | 11 |
| b | Dérivée d'une fonction polynôme | 11 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 4) | Dérivée d'un produit | 11 |
| 5) | Dérivée d'un quotient | 12 |
| a | Dérivée de l'inverse d'une fonction non nulle | 12 |
| b | Dérivée d'un quotient | 12 |
| c | Conséquence pour les fonctions rationnelles | 13 |
| 6) | Dérivée de $x \mapsto g(ax + b)$ | 13 |
| 7) | Tableau récapitulatif des opérations sur les dérivées | 13 |
| IV | Lien entre les variations d'une fonction et le signe de sa dérivée | 14 |
| 1) | Du sens de variation d'une fonction au signe de sa dérivée | 14 |
| 2) | Du signe de la dérivée d'une fonction à son sens de variation | 14 |
| V | Extremum d'une fonction | 15 |
| 1) | Extremum local d'une fonction | 15 |
| 2) | Extremum local et fonction dérivée | 15 |

I Nombre dérivé d'une fonction en un réel

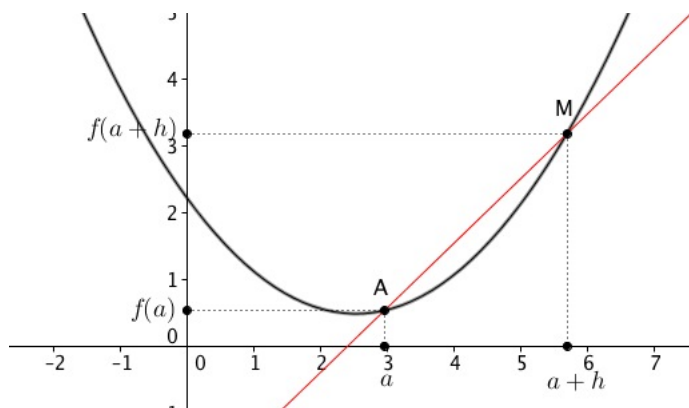
Dans cette partie, f désigne une fonction définie au moins sur un intervalle I , C_f désigne sa courbe représentative dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ et a et b désignent deux réels appartenant à I avec $a \neq b$.

1) Taux de variation

DÉFINITION

Le taux de variation de la fonction f entre a et b est le quotient $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.
En posant $b = a + h$, avec h un réel **non nul**, ce quotient s'écrit aussi $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.

2) Interprétation graphique du taux de variation



Notons A le point de coordonnées $(a; f(a))$ et M le point de coordonnées $(a+h; f(a+h))$.

Le coefficient directeur de la sécante (AM) est égal à $\frac{y_M - y_A}{x_M - x_A} = \frac{f(a+h) - f(a)}{a+h-a} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.

On a ainsi la propriété suivante :

PROPRIÉTÉ

Le taux de variation de la fonction f entre a et b est égal au coefficient directeur de la sécante (AM) .

3) Nombre dérivé

DÉFINITION

Supposons que pour les valeurs de h de plus en plus proches de zéro (mais toujours avec $h \neq 0$), les nombres $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ deviennent de plus en plus proches d'un nombre **réel** fixé noté l .
Alors on dit que la fonction f est **dérivable en a** et que l est le **nombre dérivé** de f en a .
Ce nombre dérivé est noté $f'(a)$.

REMARQUE

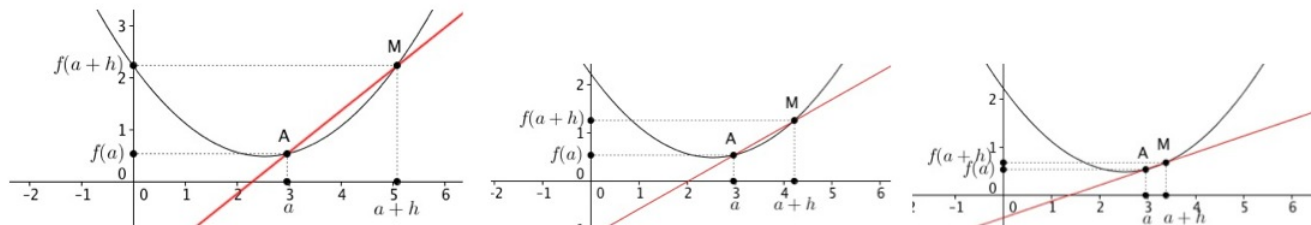
On peut alors noter $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.

4) Interprétation graphique du nombre dérivé

On suppose ici que la fonction f est dérivable en un réel a de l'intervalle I .

DÉFINITION

La droite qui passe par le point $A(a; f(a))$ et dont le coefficient directeur est le réel $f'(a)$ est la **tangente** à la courbe représentative de f au point d'abscisse a .



REMARQUE

Autrement dit, quand il existe, $f'(a)$ est le **coefficient directeur de la tangente** à la courbe représentative de f au point d'abscisse a .

PROPRIÉTÉ

L'équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse a est :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

DÉMONSTRATION

Nommons T_a cette tangente. Par définition, $f'(a)$ est le coefficient directeur de T_a , donc il existe un réel b tel que l'équation de T_a soit $y = f'(a)x + b$.

Or $A(a; f(a)) \in T_a$ donc ses coordonnées vérifient l'équation de T_a , c'est-à-dire $y_A = f'(a)x_A + b$, d'où $f(a) = f'(a) \times a + b$, donc $b = f(a) - af'(a)$.

L'équation de T_a est donc : $T_a : y = f'(a)x + f(a) - af'(a)$, soit $T_a : y = f'(a)(x - a) + f(a)$.

II Dérivées des fonctions usuelles

1) Exemple

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 + 1$.

- Démontrer que f est dérivable en 2 et justifier que $f'(2) = 12$.
- Démontrer que f est dérivable en $x \in \mathbb{R}$ et justifier que $f'(x) = 6x$.

Faire alors le lien avec la notion de fonction dérivée et la dérivabilité **sur** un intervalle.

2) Fonction dérivée

DÉFINITION

Soit f une fonction définie au moins sur un intervalle I .

La fonction f est dite **dérivable sur** I si et seulement si pour tout réel $a \in I$, f est dérivable en a .

La fonction définie sur I qui, à tout réel x de I , associe le nombre dérivé de f en x est appelée la **fonction dérivée** de f . Cette fonction est notée f' .

EXEMPLE

démontrer que la fonction carrée est dérivable sur \mathbb{R} .

Soit x un réel. Calculons le taux de variations de f entre x et $x + h$, avec $h \neq 0$.

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \frac{2xh + h^2}{h} = \frac{h(2x+h)}{h} = 2x + h.$$

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ tend vers $2x \in \mathbb{R}$ car $x \in \mathbb{R}$.

Donc f est dérivable en x .

Or ceci est vrai pour tout réel x , donc f est dérivable sur \mathbb{R} . On a alors, pour tout réel x , $f'(x) = 2x$.

3) Dérivée d'une fonction constante

PROPRIÉTÉ

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto k$, $k \in \mathbb{R}$.

Alors f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 0$.

DÉMONSTRATION

Soit x un réel. Calculons le taux de variations de f entre x et $x + h$, avec $h \neq 0$.

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{k - k}{h} = 0.$$

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ tend vers $0 \in \mathbb{R}$.

Donc f est dérivable en x .

Or ceci est vrai pour tout réel x , donc f est dérivable sur \mathbb{R} .

On a alors, pour tout réel x , $f'(x) = 0$.

4) Dérivée d'une fonction affine

PROPRIÉTÉ

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto ax + b$, $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ et a non nul.

Alors f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = a$.

DÉMONSTRATION

Soit x un réel. Calculons le taux de variations de f entre x et $x + h$, avec $h \neq 0$.

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{a(x+h) + b - (ax + b)}{h} = \frac{ax + ah + b - ax - b}{h} = \frac{ah}{h} = a.$$

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ tend vers $a \in \mathbb{R}$.

Donc f est dérivable en x .

Or ceci est vrai pour tout réel x , donc f est dérivable sur \mathbb{R} .

On a alors, pour tout réel x , $f'(x) = a$.

5) Dérivée de la fonction carrée

PROPRIÉTÉ

Soit f la fonction carrée définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto x^2$.

Alors f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 2x$.

DÉMONSTRATION

faite dans le II 1.

6) Dérivée de la fonction cube

PROPRIÉTÉ

Soit f la fonction cube définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto x^3$.

Alors f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 3x^2$.

Pré-requis utile pour la démonstration :

Pour tous réels a et b , on a :

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

En effet :

$$(a + b)^3 = (a + b)^2(a + b)$$

$$(a + b)^3 = (a^2 + 2ab + b^2)(a + b)$$

$$(a + b)^3 = a^3 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + ab^2 + b^3$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

DÉMONSTRATION

Soit x un réel. Calculons le taux de variations de f entre x et $x + h$, avec $h \neq 0$.

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3}{h} = \frac{3x^2h + 3xh^2 + h^3}{h}$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{h(3x^2 + 3xh + h^2)}{h} = 3x^2 + 3xh + h^2.$$

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ tend vers $3x^2 \in \mathbb{R}$ car $x \in \mathbb{R}$.

Donc f est dérivable en x . Or ceci est vrai pour tout réel x , donc f est dérivable sur \mathbb{R} .

On a alors, pour tout réel x , $f'(x) = 3x^2$.

7) Dérivée de la fonction inverse

PROPRIÉTÉ

Soit f la fonction inverse définie sur \mathbb{R}^* par $f : x \mapsto \frac{1}{x}$.

Alors f est dérivable sur $] -\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$, et $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

REMARQUE

Par définition, une fonction est dérivable **sur un intervalle** uniquement. C'est pour cela qu'on évite de dire que la fonction inverse est « dérivable sur \mathbb{R}^* » car \mathbb{R}^* est une réunion d'intervalles et non un intervalle ($\mathbb{R}^* =] -\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$).

DÉMONSTRATION

Soit $x \in]0 ; +\infty[$. Calculons le taux de variations de f entre x et $x+h$, avec $h \neq 0$ tel que $x+h > 0$.

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \frac{\frac{x}{x(x+h)} - \frac{x+h}{x(x+h)}}{h} = \frac{\frac{x-x-h}{x(x+h)}}{h} = \frac{-h}{x(x+h)} = \frac{-h}{x(x+h)} \times \frac{1}{h} = -\frac{1}{x(x+h)}$$

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ tend vers $-\frac{1}{x^2} \in \mathbb{R}$ car $x \in \mathbb{R}_+^*$.

Donc f est dérivable en x .

Or ceci est vrai pour tout réel $x > 0$, donc f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* .

On démontre de même que f est dérivable sur \mathbb{R}_-^* .

On a alors, pour tout réel x non nul, $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

8) Dérivées des fonctions de la forme $x \mapsto x^n$

PROPRIÉTÉ

admise

Soit $n \in \mathbb{N}$ et soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f : x \mapsto x^n$.

Alors f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = nx^{n-1}$.

REMARQUE

Cette propriété reste vraie si $n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ (c'est-à-dire si n est un entier strictement négatif) en restreignant l'ensemble de définition de f à \mathbb{R}^* . f est alors dérivable sur $] -\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$.

EXEMPLES

• Si $n = 2$, alors $f(x) = x^2$.

f est donc définie et dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 2x^{2-1} = 2x$.

(On retrouve le résultat vu pour la fonction carrée).

• Si $n = 3$, alors $f(x) = x^3$.

f est donc définie et dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 3x^{3-1} = 3x^2$.

(On retrouve le résultat vu pour la fonction cube).

• Si $n = -1$, alors $f(x) = x^{-1} \left(= \frac{1}{x} \right)$. f est donc définie et dérivable sur $] -\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$ et

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

(On retrouve le résultat vu pour la fonction inverse).

EXERCICE

Démontrer que $f : x \mapsto \frac{1}{x^3}$ est dérivable sur $] -\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$ et déterminer sa dérivée.

$\forall x \in \mathbb{R}^*$, $f(x) = \frac{1}{x^3} = x^{-3}$. Donc d'après la propriété précédente, f est dérivable sur $] -\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$ et $\forall x \in \mathbb{R}^*$, on a $f'(x) = -3x^{-3-1} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$.

9) Dérivée de la fonction racine carrée

PROPRIÉTÉ

Soit f la fonction racine carrée définie sur $]0 ; +\infty[$ par $f : x \mapsto \sqrt{x}$.

Alors f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et $\forall x \in]0 ; +\infty[$, $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

DÉMONSTRATION

• **Montrons que f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$:**

Soit x un réel de $]0 ; +\infty[$.

Calculons le taux de variations de f entre x et $x+h$, avec $h \neq 0$ tel $x+h \in]0 ; +\infty[$:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \times \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x+h}^2 - \sqrt{x}^2}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ tend vers $\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \in \mathbb{R}$ car $x \in]0 ; +\infty[$.

Donc f est dérivable en x .

Or ceci est vrai pour tout réel $x \in]0 ; +\infty[$, donc f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$.

On a alors, pour tout réel $x \in]0 ; +\infty[$, $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

• **Montrons que f n'est pas dérivable en 0 :**

Calculons pour cela le taux de variations de f entre 0 et $0+h$ avec $h \neq 0$ tel que $0+h \in [0 ; +\infty[$:

$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{\sqrt{0+h} - \sqrt{0}}{h} = \frac{\sqrt{h}}{h} = \frac{\sqrt{h}}{\sqrt{h} \times \sqrt{h}} = \frac{1}{\sqrt{h}}$$

Ainsi, quand h tend vers 0, \sqrt{h} tend vers 0 et le quotient $\frac{f(0+h) - f(0)}{h}$ tend vers un quotient dont le dénominateur serait nul, ce qui est impossible dans \mathbb{R} .

Or f est dérivable en 0 si et seulement si $\frac{f(0+h) - f(0)}{h}$ tend vers un nombre réel.

Donc f n'est pas dérivable en 0.

REMARQUES

• En fait, quand h tend vers 0, $\frac{f(0+h) - f(0)}{h}$ tend vers l'inverse d'un nombre aussi proche de 0 que l'on veut (tout en restant positif), donc il tend vers $+\infty$. Or $+\infty \notin \mathbb{R}$ (puisque $\mathbb{R} =] -\infty ; +\infty[$, intervalle **ouvert** !) donc f n'est pas dérivable en 0.

• $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ et la formule vue pour x^n s'applique pour $n = \frac{1}{2}$.

10) Dérivée de la fonction valeur absolue

PROPRIÉTÉ

Soit f la fonction **valeur absolue** définie sur \mathbb{R} par $f(x) = |x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

Alors la fonction f est dérivable sur $] -\infty ; 0[$ et sur $]0 ; +\infty[$ et on a $f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$

En particulier, la fonction valeur absolue n'est pas dérivable en 0.

DÉMONSTRATION

- Pour tout réel $x > 0$, $f(x) = |x| = x$.

Or la fonction $x \mapsto x$ est une fonction affine dérivable sur \mathbb{R} et dont la dérivée est $x \mapsto 1$.

Donc f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et pour tout $x > 0$, $f'(x) = 1$.

- Pour tout réel $x < 0$, $f(x) = |x| = -x$.

Or la fonction $x \mapsto -x$ est une fonction affine dérivable sur \mathbb{R} et dont la dérivée est $x \mapsto -1$.

Donc f est dérivable sur $] -\infty ; 0[$ et pour tout $x < 0$, $f'(x) = -1$.

- Posons, pour tout réel h non nul, $t(h) = \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$. On a alors $t(h) = \frac{|0+h|}{h} = \frac{|h|}{h}$.

Si $h > 0$, $t(h) = \frac{h}{h} = 1$ mais si $h < 0$, $t(h) = \frac{-h}{h} = -1$.

Ainsi, selon si h est positif ou négatif, le taux de variations de f en 0 tend vers deux réels différents, ce qui est contraire à la définition de la dérivabilité en un réel. Donc f n'est pas dérivable en 0.

11) Tableau récapitulatif des dérivées des fonctions usuelles

| $f(x)$ | $f'(x)$ | D_f | $D_{f'}$ | Conditions |
|---------------|---|-----------------|-------------------------------------|---|
| k | 0 | \mathbb{R} | \mathbb{R} | $k \in \mathbb{R}$ |
| $ax + b$ | a | \mathbb{R} | \mathbb{R} | a, b réels |
| x^2 | $2x$ | \mathbb{R} | \mathbb{R} | |
| x^3 | $3x^2$ | \mathbb{R} | \mathbb{R} | |
| x^n | nx^{n-1} | \mathbb{R} | \mathbb{R} | $n \in \mathbb{N}$ |
| x^n | nx^{n-1} | \mathbb{R}^* | $] -\infty ; 0[$ et $]0 ; +\infty[$ | $n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ |
| $\frac{1}{x}$ | $-\frac{1}{x^2}$ | \mathbb{R}^* | $] -\infty ; 0[$ et $]0 ; +\infty[$ | |
| \sqrt{x} | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $[0 ; +\infty[$ | $]0 ; +\infty[$ | |
| $ x $ | $\begin{cases} 1 & \text{si } x > 0 \\ -1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$ | \mathbb{R} | $] -\infty ; 0[$ et $]0 ; +\infty[$ | |

EXERCICE

Pour chacune des fonctions suivantes, préciser l'ensemble de définition, l'ensemble de dérivation et l'expression de la dérivée :

$$f : x \mapsto 2x + 3 \quad g : x \mapsto x^4 \quad h : x \mapsto 4 - 5x \quad k : x \mapsto 17 \quad \ell : x \mapsto \frac{1}{x^5}$$

III Dérivée d'une somme, d'un produit et d'un quotient

1) Dérivée d'une somme

PROPRIÉTÉ

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I .
Alors la fonction $u + v$ est définie et dérivable sur I et $(u + v)' = u' + v'$.

DÉMONSTRATION

Soit x un réel de I .

Calculons le taux de variations de la fonction $u + v$ entre x et $x + h$, avec $h \neq 0$ tel que $x + h \in I$:

$$\frac{(u + v)(x + h) - (u + v)(x)}{h} = \frac{u(x + h) + v(x + h) - u(x) - v(x)}{h}.$$

$$\frac{(u + v)(x + h) - (u + v)(x)}{h} = \frac{u(x + h) - u(x)}{h} + \frac{v(x + h) - v(x)}{h}.$$

Or u est dérivable sur I , donc en x , donc quand h tend vers 0, $\frac{u(x + h) - u(x)}{h}$ tend vers $u'(x) \in \mathbb{R}$.

De même, v est dérivable sur I , donc en x , donc quand h tend vers 0, $\frac{v(x + h) - v(x)}{h}$ tend vers $v'(x) \in \mathbb{R}$.

Ainsi, $\frac{(u + v)(x + h) - (u + v)(x)}{h}$ tend vers $u'(x) + v'(x) \in \mathbb{R}$.

Donc $u + v$ est dérivable en x . Or ceci est vrai pour tout réel x de I , donc $u + v$ est dérivable sur I et, $(u + v)' = u' + v'$.

EXEMPLE

Soit $f : x \mapsto x^2 + 5x$. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

2) Dérivée de ku

PROPRIÉTÉ

Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et k un réel.
Alors la fonction $ku : x \mapsto k \times u(x)$ est définie et dérivable sur I et $(ku)' = ku'$.

DÉMONSTRATION

Soit x un réel de I .

Calculons le taux de variations de la fonction ku entre x et $x + h$, avec $h \neq 0$ tel que $x + h \in I$:

$$\frac{(ku)(x + h) - (ku)(x)}{h} = \frac{ku(x + h) - ku(x)}{h} = \frac{k(u(x + h) - u(x))}{h} = k \times \frac{u(x + h) - u(x)}{h}.$$

Or u est dérivable sur I , donc en x , donc quand h tend vers 0, $\frac{u(x + h) - u(x)}{h}$ tend vers $u'(x) \in \mathbb{R}$.

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{(ku)(x + h) - (ku)(x)}{h}$ tend vers $k \times u'(x) \in \mathbb{R}$.

Donc ku est dérivable en x . Or ceci est vrai pour tout réel x de I , donc ku est dérivable sur I et $(ku)' = ku'$.

EXEMPLE

Soit $f : x \mapsto 3x^5$. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

3) Conséquences des dérivées d'une somme et de ku

a Dérivée d'une différence

PROPRIÉTÉ

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I .
Alors la fonction $u - v$ est définie et dérivable sur I et $(u - v)' = u' - v'$.

DÉMONSTRATION

$u - v = u + (-v)$ donc à l'aide de la dérivée de kv avec $k = -1$ et de la dérivée d'une somme, le résultat est immédiat.

b Dérivée d'une fonction polynôme

PROPRIÉTÉ

admise

Toute fonction polynôme est définie et dérivable sur \mathbb{R} .

EXEMPLE

Soit $f : x \mapsto 5x^3 - 4x^2 + 5x - 178$. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

4) Dérivée d'un produit

PROPRIÉTÉ

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I .
Alors la fonction $uv : x \mapsto u(x) \times v(x)$ est définie et dérivable sur I et $(uv)' = u'v + uv'$.

DÉMONSTRATION

Soit x un réel de I .

Calculons le taux de variations de la fonction uv entre x et $x + h$, avec $h \neq 0$ tel que $x + h \in I$:

$$\frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h} = \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$

$$\frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h} = \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x+h) + u(x)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$

$$\frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h} = \frac{u(x+h) - u(x)}{h}v(x+h) + \frac{v(x+h) - v(x)}{h}u(x).$$

Or u est dérivable sur I , donc en x , donc quand h tend vers 0, $\frac{u(x+h) - u(x)}{h}$ tend vers $u'(x) \in \mathbb{R}$.

De même, v est dérivable sur I , donc en x , donc quand h tend vers 0, $\frac{v(x+h) - v(x)}{h}$ tend vers $v'(x) \in \mathbb{R}$.

Enfin, on admet que si h tend vers 0, alors $v(x+h)$ tend vers $v(x)$.

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h}$ tend vers $u'(x)v(x) + v'(x)u(x) \in \mathbb{R}$.

Donc uv est dérivable en x . Or ceci est vrai pour tout réel x de I , donc uv est dérivable sur I et $(uv)' = u'v + uv'$.

EXEMPLE

Soit $f : x \mapsto x\sqrt{x}$. Justifier que f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et calculer sa dérivée.

EXERCICE

Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I . Montrer que la fonction u^2 est dérivable sur \mathbb{R} et que $(u^2)' = 2u'u$.

5) Dérivée d'un quotient**a Dérivée de l'inverse d'une fonction non nulle****PROPRIÉTÉ**

Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I telle que pour tout réel x de I , $u(x) \neq 0$. Alors la fonction $\frac{1}{u}$ est définie et dérivable sur I et $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$.

DÉMONSTRATION

Soit x un réel de I .

Calculons le taux de variations de la fonction $\frac{1}{u}$ entre x et $x+h$, avec $h \neq 0$ tel que $x+h \in I$:

$$\frac{\frac{1}{u(x+h)} - \frac{1}{u(x)}}{h} = \frac{\frac{u(x)}{u(x)u(x+h)} - \frac{u(x+h)}{u(x)u(x+h)}}{h} = \frac{u(x) - u(x+h)}{hu(x)u(x+h)} = -\frac{u(x+h) - u(x)}{h} \times \frac{1}{u(x)u(x+h)}.$$

Or u est dérivable sur I , donc en x , donc quand h tend vers 0, $\frac{u(x+h) - u(x)}{h}$ tend vers $u'(x) \in \mathbb{R}$.

On admet de plus que si h tend vers 0, alors $u(x+h)$ tend vers $u(x)$.

Ainsi, quand h tend vers 0, $\frac{1}{u(x+h)} - \frac{1}{u(x)}$ tend vers $-u'(x) \times \frac{1}{u(x) \times u(x)} = \frac{-u'(x)}{u(x)^2} \in \mathbb{R}$.

Donc $\frac{1}{u}$ est dérivable en x . Or ceci est vrai pour tout réel x de I , donc $\frac{1}{u}$ est dérivable sur I et $\left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2}$.

EXEMPLE

Soit $f : x \mapsto \frac{1}{x^2 + 1}$. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

b Dérivée d'un quotient**PROPRIÉTÉ**

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I et telles que pour tout réel x de I , $v(x) \neq 0$.

Alors la fonction $\frac{u}{v}$ est définie et dérivable sur I et $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.

DÉMONSTRATION

$\frac{u}{v} = u \times \frac{1}{v}$ est dérivable sur I (via la propriété de la dérivée du produit) et :

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \left(u \times \frac{1}{v}\right)' = u' \times \frac{1}{v} + u \times \left(-\frac{v'}{v^2}\right) = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

EXEMPLE

Soit $f : x \mapsto \frac{x}{x-1}$. Justifier que f est dérivable sur $\mathbb{R} - \{1\}$ et calculer sa dérivée.

c Conséquence pour les fonctions rationnelles

PROPRIÉTÉ

admise

Toute fonction rationnelle est dérivable sur son ensemble de définition.

6) Dérivée de $x \mapsto g(ax + b)$

PROPRIÉTÉ

admise

Soit a et b deux réels avec $a \neq 0$.

Soit g une fonction dérivable sur un intervalle I et soit J un intervalle tel que, pour tout réel x de J , $ax + b$ appartient à I .

Alors la fonction f définie sur J par $f(x) = g(ax + b)$ est dérivable sur J et pour tout réel x de J , $f'(x) = a \times g'(ax + b)$.

EXEMPLE

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (4x + 5)^3$.
Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée.

7) Tableau récapitulatif des opérations sur les dérivées

| f | f' | Conditions |
|---------------|-------------------------|--|
| $u + v$ | $u' + v'$ | |
| ku | ku' | k réel |
| $u - v$ | $u' - v'$ | |
| uv | $u'v + uv'$ | |
| $\frac{1}{u}$ | $-\frac{u'}{u^2}$ | $u \neq 0$ |
| $\frac{u}{v}$ | $\frac{u'v - uv'}{v^2}$ | $v \neq 0$ |
| $g(ax + b)$ | $a \times g'(ax + b)$ | $a \in \mathbb{R}^*$ et $b \in \mathbb{R}$ |

IV Lien entre les variations d'une fonction et le signe de sa dérivée

1) Du sens de variation d'une fonction au signe de sa dérivée

PROPRIÉTÉ

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

- (1) Si f est croissante (ou strictement croissante) sur I , alors $\forall x \in I, f'(x) \geq 0$.
- (2) Si f est décroissante (ou strictement décroissante) sur I , alors $\forall x \in I, f'(x) \leq 0$.
- (3) Si f est constante sur I , alors $\forall x \in I, f'(x) = 0$.

DÉMONSTRATION

Soit x un réel de I et h un réel non nul tel que $x + h \in I$.

- (1) f est croissante sur I , donc :

- si $h > 0$, alors $x + h > x$ et $f(x + h) \geq f(x)$, c'est-à-dire $f(x + h) - f(x) \geq 0$;

- si $h < 0$, alors $x + h < x$ et $f(x + h) \leq f(x)$, c'est-à-dire $f(x + h) - f(x) \leq 0$.

Dans les deux cas, $f(x + h) - f(x)$ et h sont de même signe, donc $\frac{f(x + h) - f(x)}{h} \geq 0$.

Or f est dérivable en x , donc $\frac{f(x + h) - f(x)}{h}$ tend vers le nombre réel $f'(x)$ lorsque h tend vers 0.

Si l'on donne à h des valeurs proches de 0, alors $\frac{f(x + h) - f(x)}{h}$ prend des valeurs positives. On admet alors que la limite de ce taux de variations, quand h tend vers 0, est aussi positive, c'est-à-dire $f'(x) \geq 0$.

- (2) On démontre cette fois, puisque f est décroissante sur I , que $f(x + h) - f(x)$ et h sont de signes contraires, donc $\frac{f(x + h) - f(x)}{h} \leq 0$.

On admet alors que la limite de ce taux de variations, quand h tend vers 0, est aussi négative, c'est-à-dire que $f'(x) \leq 0$.

- (3) f est constante sur I , donc $f(x + h) = f(x)$ et ainsi $\frac{f(x + h) - f(x)}{h} = 0$, donc $f'(x) = 0$.

2) Du signe de la dérivée d'une fonction à son sens de variation

PROPRIÉTÉ

admise

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I .

Si f' est positive (≥ 0) et ne s'annule qu'en des points isolés, alors f est strictement croissante sur I .

Si f' est négative (≤ 0) et ne s'annule qu'en des points isolés, alors f est strict. décroissante sur I .

Si f' est nulle sur I , alors f est constante sur I .

REMARQUE

Cette propriété est l'une des plus utilisées en analyse ! En effet, elle permet de déterminer les variations de nombreuses fonctions.

EXEMPLE

Soit f la fonction définie par $x \mapsto \frac{x+3}{x-1}$.

1. Déterminer l'ensemble de définition de f .
2. Déterminer l'ensemble de dérivabilité de f .
3. Calculer, pour tout réel x de cet ensemble, $f'(x)$.
4. Étudier les variations de la fonction f .
5. Dresser le tableau de variations de f .

EXEMPLE

A faire car très intéressant niveau dérivée, valeurs interdites etc

Même question avec $g : x \mapsto \frac{2x^2 - x + 1}{3x + 1}$.

V Extremum d'une fonction

1) Extremum local d'une fonction

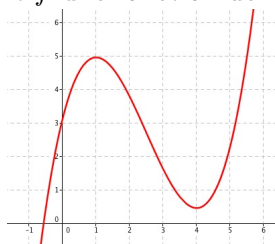
DÉFINITION

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et soit x_0 un réel de I qui ne soit pas une borne de I .

- Dire que $f(x_0)$ est un **maximum local** (resp. minimum local) de f signifie qu'il existe un intervalle ouvert J inclus dans I et contenant x_0 tel que pour tout réel x de J , $f(x) \leq f(x_0)$ (resp. $f(x) \geq f(x_0)$).
- Dire que $f(x_0)$ est un **extremum local** de f signifie que $f(x_0)$ est un maximum local ou un minimum local de f .

EXEMPLE

Soit f une fonction définie sur $[-1; 6]$. Sa courbe représentative est tracée ci-dessous :



- $f(1) = 5$ est un maximum local de f . En effet, pour tout $x \in]0; 2[$, $f(x) \leq 5$.
- $f(4) = 0,5$ est minimum local de f . En effet, pour tout $x \in]3; 5[$, $f(x) \geq 0,5$.

REMARQUE

Attention au vocabulaire ! Dans l'exemple précédent, on dit que f admet un maximum local **en 1** et que ce maximum **est égal à 5**.

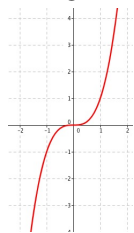
2) Extremum local et fonction dérivée

PROPRIÉTÉ**admise**

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et soit x_0 un réel de I qui ne soit pas une borne de I . Si $f(x_0)$ est un extremum local de f , alors $f'(x_0) = 0$.

REMARQUES

- Si $f(x_0)$ est un extremum local de f , alors la courbe représentative de f admet au point d'abscisse x_0 une tangente horizontale (parallèle à l'axe des abscisses).
- ATTENTION ! La réciproque de cette propriété est fautive :



Exemple : soit la fonction f cube définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3$:
 $f'(0) = 0$ mais $f(0) = 0$ n'est pas un extremum local de f .

Il manque en effet une condition... :

PROPRIÉTÉ

admise

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et soit x_0 un réel de I qui ne soit pas une borne de I . Si f' s'annule en x_0 **en changeant de signe**, alors $f(x_0)$ est un extremum local de f .