

DÉRIVATION

Première S - Chapitre 4

TABLE DES MATIÈRES

I	Nombre dérivé d'une fonction en un réel	2
I 1	Taux de variation	2
I 2	Interprétation graphique du taux de variation	2
I 3	Nombre dérivé	2
I 4	Interprétation graphique du nombre dérivé	3
II	Dérivées des fonctions usuelles	3
II 1	Exemple	3
II 2	Fonction dérivée	4
II 3	Dérivée d'une fonction constante	4
II 4	Dérivée d'une fonction affine	4
II 5	Dérivée de la fonction carrée	5
II 6	Dérivée de la fonction cube	5
II 7	Dérivée de la fonction inverse	6
II 8	Dérivées des fonctions de la forme $x \mapsto x^n$	6
II 9	Dérivée de la fonction racine carrée	7
II 10	Tableau récapitulatif des dérivées des fonctions usuelles	8
III	Dérivée d'une somme, d'un produit et d'un quotient	8
III 1	Dérivée d'une somme	8
III 2	Dérivée de ku	9
III 3	Conséquences des dérivées d'une somme et de ku	9
III 3 a	Dérivée d'une différence	9
III 3 b	Dérivée d'une fonction polynôme	9
III 4	Dérivée d'un produit	10
III 5	Dérivée d'un quotient	10
III 5 a	Dérivée de l'inverse d'une fonction non nulle	10
III 5 b	Dérivée d'un quotient	11
III 5 c	Conséquence pour les fonctions rationnelles	11
III 6	Tableau récapitulatif des opérations sur les dérivées	12
IV	Lien entre les variations d'une fonction et le signe de sa dérivée	12
IV 1	Du sens de variation au signe de la dérivée	12
IV 2	Du signe de la dérivée au sens de variation	13
V	Extremum d'une fonction	13
V 1	Extremum local d'une fonction	13
V 2	Extremum local et fonction dérivée	14

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 $a \neq b$.

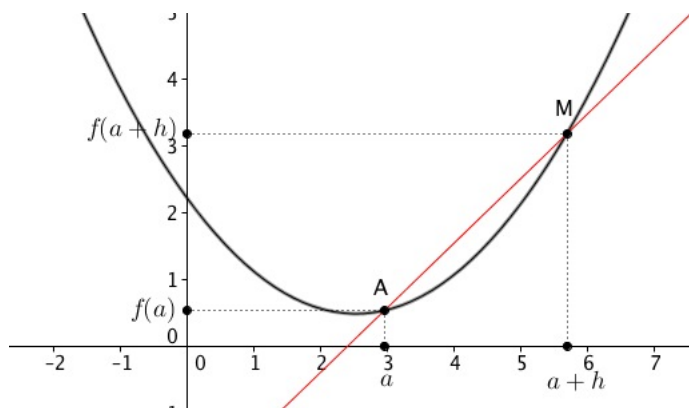
I 1 Taux de variation

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 $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.

I 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) .

I 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 (notation HP) :

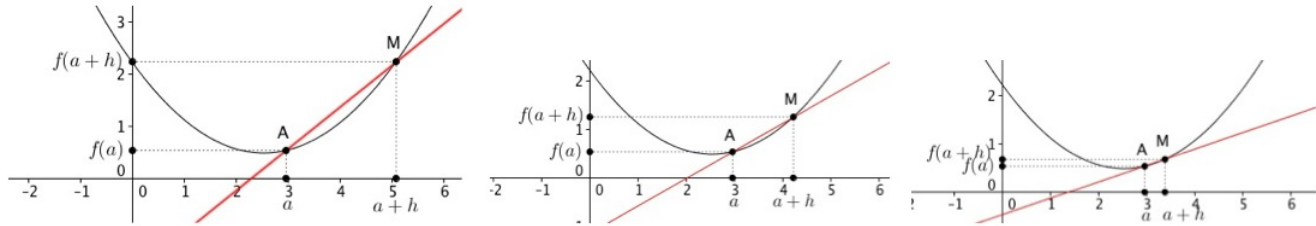
On peut alors noter $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.

I 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

II 1 Exemple

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

1. Démontrer que f est dérivable en 2 et justifier que $f'(2) = 12$.
2. 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.

II 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 , $f'(x) = 2x$.

II 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 , $f'(x) = 0$.

II 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 , $f'(x) = a$.

II 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.

II 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 de la propriété :

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 , $f'(x) = 3x^2$.

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

Démonstration :

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

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

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, $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

II 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 \mathbb{R}^* .

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

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

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

Exercice :

Démontrer que $f : x \mapsto \frac{1}{x^3}$ est dérivable sur \mathbb{R}^* 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 \mathbb{R}^* et :

$\forall x \in \mathbb{R}^*,$ on a $f'(x) = -3x^{-3-1} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$.

II 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.

Remarque :

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.

Remarque (HP) :

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

II 10 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}^*	\mathbb{R}^*	$n \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	\mathbb{R}^*	\mathbb{R}^*	
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$[0; +\infty[$	$]0; +\infty[$	

III DÉRIVÉE D'UNE SOMME, D'UN PRODUIT ET D'UN QUOTIENT

III 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.

III 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.

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

III 3 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.

III 3 b Dérivée d'une fonction polynôme

Propriété fondamentale 1 (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.

III 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 $(u^2)' = 2u'u$.

III 5 Dérivée d'un quotient

III 5 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, $\frac{\frac{1}{u(x+h)} - \frac{1}{u(x)}}{h}$ 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.

III 5 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.

III 5 c Conséquence pour les fonctions rationnelles**Propriété fondamentale 2 (admise)**

Toute fonction rationnelle est dérivable sur son ensemble de définition.

III 6 Tableau récapitulatif des opérations sur les dérivées

$f(x)$	$f'(x)$	Conditions
$u + v$	$u' + v'$	
ku	ku'	k réel
$u - v$	$u' - v'$	
uv	$u'v + uv'$	
$\frac{1}{u}$	$-\frac{u'}{u^2}$	$u \neq 0$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	$v \neq 0$

IV LIEN ENTRE LES VARIATIONS D'UNE FONCTION ET LE SIGNE DE SA DÉRIVÉE

IV 1 Du sens de variation au signe de la 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 $f'(x) = 0$.

IV 2 Du signe de la dérivée au 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 strictement 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 1 :

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 2 :

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

V 1 Extremum local d'une fonction

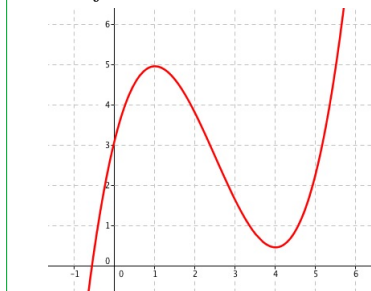
Définition

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 :

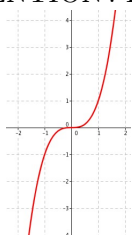
Attention au vocabulaire ! Dans l'exemple précédent, on dit que f admet un maximum local **en 1** et que ce maximum est **égal à 5**.

V 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 .