

# DÉRIVATION

Première ES - Chapitre 5

## TABLE DES MATIÈRES

<b>I</b>	<b>Nombre dérivé d'une fonction en un réel</b>	<b>2</b>
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
<b>II</b>	<b>Dérivées des fonctions usuelles</b>	<b>3</b>
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
<b>III</b>	<b>Dérivée d'une somme, d'un produit et d'un quotient</b>	<b>8</b>
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
<b>IV</b>	<b>Lien entre les variations d'une fonction et le signe de sa dérivée</b>	<b>12</b>
IV 1	Du sens de variation au signe de la dérivée . . . . .	12
IV 2	Du signe de la dérivée au sens de variation . . . . .	13
<b>V</b>	<b>Extremum d'une fonction</b>	<b>13</b>
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  $a \neq b$ .

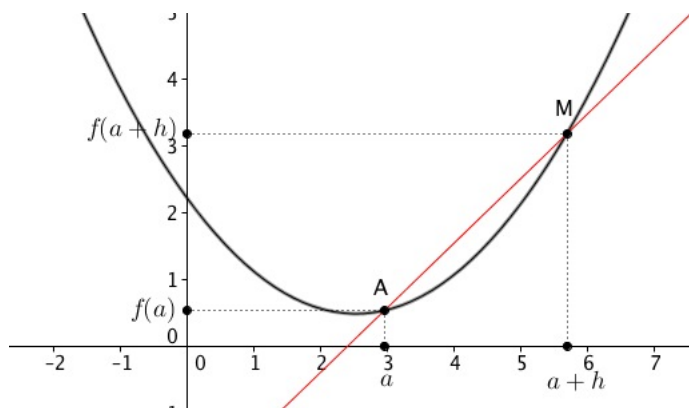
### I 1 Taux de variation

#### 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) :**

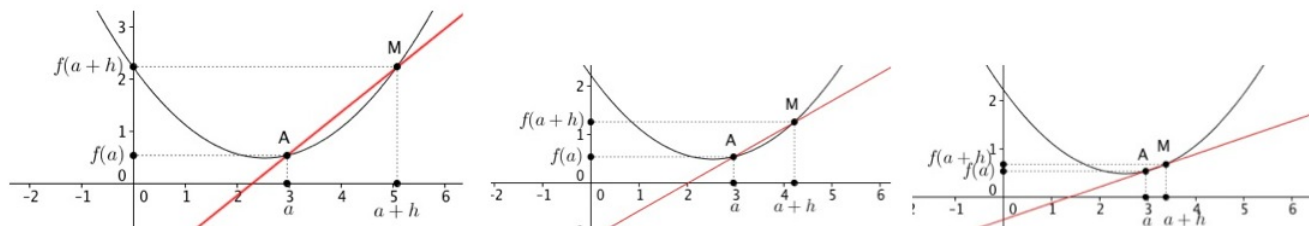
On peut alors noter  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ .

## 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 ( $\geq 0$ ) et ne s'annule qu'en des points isolés, alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .

Si  $f'$  est négative ( $\leq 0$ ) 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 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

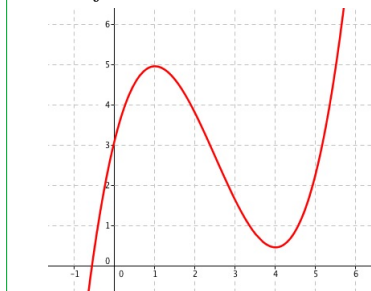
#### Définition

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 :**

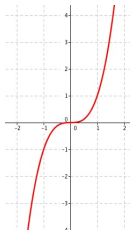
Attention au vocabulaire ! Dans l'exemple précédent, on dit que  $f$  admet un maximum local **en 1** et que ce maximum est **égal à 5**.

**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  $f$ .