

## ► Dérivée d'une somme

Si  $u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$ , alors  $u + v$  est dérivable sur  $I$ , et on a :

$$(u + v)' = u' + v'$$

C'est à dire,  $\forall x \in I, (u + v)'(x) = u'(x) + v'(x)$ .

**Exemple 1** Quelle est la dérivée de

$$h : ]2; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{x} + \sqrt{x} \quad ?$$

$h = u + v$ , définie sur  $]2; +\infty[$ , intervalle sur lequel  $u : x \mapsto \frac{1}{x}$  et  $v : x \mapsto \sqrt{x}$  sont dérivables et pour tout  $x > 2$ ,  $u'(x) = -\frac{1}{x^2}$  et  $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

De plus,  $h = u + v \Rightarrow h' = u' + v'$  donc pour tout  $x > 2$ ,

$$h'(x) = u'(x) + v'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

## ► Dérivée d'un produit

Si  $u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$ , alors  $uv$  est dérivable sur  $I$ , et on a :

$$(uv)' = u'v + uv'$$

C'est à dire,  $\forall x \in I, (uv)'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ .

**Exemple 2** Quelle est la dérivée de

$$h : ]2; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \left( \sqrt{x} - \frac{1}{x^3} \right) \quad ?$$

$h = uv$ , définie sur  $]2; +\infty[$ , intervalle sur lequel  $u : x \mapsto x^2$  et  $v : x \mapsto \sqrt{x} - \frac{1}{x^3}$  sont dérivables (en effet  $v = w + t$ , avec  $w$  et  $t$  dérivables sur  $]2; +\infty[$  :  $v' = w' + t'$ ) et pour tout  $x > 2$ ,  $u'(x) = 2x$  et  $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \left( -\frac{3}{x^4} \right)$ .

De plus,  $h = uv \Rightarrow h' = u'v + uv'$  donc pour tout  $x > 2$ ,

$$h'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) = 2x \left( \sqrt{x} - \frac{1}{x^3} \right) - 2x \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{3}{x^4} \right)$$

**Conséquence très importante** : Soit  $k$  un réel quelconque,  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ . D'après le théorème précédent,  $ku$  est dérivable sur  $I$  et  $(ku)' = ku'$

**Exemple 3** Quelle est la dérivée de

$$h : ]2; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 4x^3 \quad ?$$

$h = 4u$ , définie sur  $]2; +\infty[$ , intervalle sur lequel  $u : x \mapsto x^3$  est dérivable et pour tout  $x > 2$ ,  $u'(x) = 3x^2$ .

De plus,  $h = 4u \Rightarrow h' = 4u'$  donc pour tout  $x > 2$ ,

$$h'(x) = 4u'(x) = 4 \times 3x^2 = 12x^2$$

## ► Dérivée d'un quotient

Si  $u$  et  $v$  sont deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$  et  $v$  ne s'annulant pas sur  $I$ , alors  $\frac{u}{v}$  est dérivable sur  $I$ , et on a :

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

C'est à dire,  $\forall x \in I, \left( \frac{u}{v} \right)'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$ .

**Exemple 4** Quelle est la dérivée de

$$h : ]2; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{3x^2}{2x-4} \quad ?$$

$h = \frac{u}{v}$ , définie sur  $]2; +\infty[$ , intervalle sur lequel  $u : x \mapsto 3x^2$  et  $v : x \mapsto 2x - 4$  sont dérivables et  $v$  **ne s'annule pas**. Pour tout  $x > 2$ ,  $u'(x) = 3 \times 2x = 6x$  et  $v'(x) = 2 \times 1 - 0 = 2$ .

De plus,  $h = \frac{u}{v} \Rightarrow h' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$  donc pour tout  $x > 2$ ,

$$h'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2} = \frac{6x \times (2x - 4) - 3x^2 \times 2}{(2x - 4)^2} = \frac{6x^2 - 24x}{(2x - 4)^2}.$$

**Conséquence très importante** : Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  sur lequel elle ne s'annule pas. D'après le théorème précédent,  $\frac{1}{u}$  est dérivable sur  $I$  et  $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$

**Exemple 5** Quelle est la dérivée de

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{1}{x^2 + x + 2} \quad ?$$

$h = \frac{1}{u}$ , définie sur  $]2; +\infty[$ , intervalle sur lequel  $u : x \mapsto x^2 + x + 2$  est dérivable et ne s'annule pas ( $\Delta < 0$ ,  $u(x) > 0$ , signe de  $a$ ). Pour tout  $x > 2$ ,  $u'(x) = 2x + 1 + 0 = 2x + 1$ .

De plus,  $h = \frac{1}{u} \Rightarrow h' = -\frac{u'}{u^2}$  donc pour tout  $x > 2$ ,

$$h'(x) = -\frac{u'(x)}{u(x)^2} = -\frac{2x + 1}{(x^2 + x + 2)^2}.$$

OPÉRATION	FONCTION	DÉRIVÉE
Addition	$u + v$	$u' + v'$
Multiplication	$uv$	$u'v + uv'$
Multiplication par un scalaire	$ku$	$ku'$
Quotient	$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$
Inverse	$\frac{1}{u}$	$-\frac{u'}{u^2}$