

Fonctions dérivées, cours, première S

1 Fonction dérivée

Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . f est dite *dérivable sur I* si

La fonction qui, à tout réel a , associe le nombre dérivé $f'(a)$ en a , est appelée de f et notée f' .

1.1 Dérivées de fonctions usuelles

$f(x)$	$f'(x)$	$\mathcal{D}_{f'}$
k	\mathbb{R}
x	\mathbb{R}
$mx + p$	\mathbb{R}
x^2	\mathbb{R}
x^n	\mathbb{R}
$\frac{1}{x}$	\mathbb{R}^*
\sqrt{x}	$]0; +\infty[$

Preuves :

Pour tout $a \in I$ et tout $h \neq 0$ tel que $a + h \in I$ on a :

- $\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \dots$
d'où la dérivée de $x \mapsto k$ est en tout réel a ;
- $\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \dots$
d'où la dérivée de $x \mapsto x$ est en tout réel a ;
- $\frac{m(a+h)+p-(ma+p)}{h} = \dots$
d'où la dérivée de $x \mapsto mx + p$ est ;
- $\frac{(a+h)^2-a^2}{h} = \dots$
qui tend vers quand h tend vers 0 ;
- $\frac{(a+h)^n-a^n}{h} = \dots$
qui tend vers quand h tend vers 0 ;

- pour la fonction inverse,

$$\begin{aligned}\frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} &= \frac{\frac{a}{a(a+h)} - \frac{a+h}{a(a+h)}}{h} \\ &= \frac{a - (a+h)}{ah(a+h)} \\ &= \frac{-1}{a(a+h)}\end{aligned}$$

qui tend vers $-\frac{1}{a^2}$ quand h tend vers 0.

- pour la fonction racine carrée,

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{a+h} - \sqrt{a}}{h} &= \frac{(\sqrt{a+h} - \sqrt{a})(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})}{h(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})} \\ &= \frac{a+h-a}{h(\sqrt{a+h} + \sqrt{a})} \\ &= \frac{1}{\sqrt{a+h} + \sqrt{a}}\end{aligned}$$

qui tend vers $\frac{1}{2\sqrt{a}}$ quand h tend vers 0.

- dérivées de sin et cos admises.

2 Opérations sur les fonctions dérivables

2.1 Somme

Propriété :

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I , alors $u+v$ est définie et dérivable sur I et :

.....

Preuve :

$$\frac{(u+v)(a+h) - (u+v)(a)}{h} = \dots$$

qui tend vers $u'(a) + v'(a)$ quand h tend vers 0.

Exemple :

[Calculer la fonction dérivée d'une somme de deux fonctions dérivables]

$x \mapsto \frac{1}{x} + x^4$ a pour fonction dérivée $x \mapsto \dots$ pour tout réel x non nul.

2.2 Multiplication par un nombre réel k

Propriété :

Soient u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et k un nombre réel, alors ku est définie et dérivable sur I et :

.....

Preuve :

Même raisonnement que précédemment.

Exemple :

[Calculer la fonction dérivée d'une fonction produit d'un réel par une fonction dérivable]

$x \mapsto 3x^5 - 3x^2 + 3$ a pour fonction dérivée $x \mapsto \dots\dots\dots$ c'est à dire $x \mapsto \dots\dots\dots$ pour tout réel x .

2.3 Produit

Propriété :

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I , alors uv est dérivable sur I et

.....

Preuve :

$$\begin{aligned} \frac{(uv)(a+h) - (uv)(a)}{h} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

qui tend vers quand h tend vers 0.

Exemple :

[Calculer la fonction dérivée du produit de deux fonctions dérivables]

On considère $f : x \mapsto (3x - 2)\sqrt{x}$ définie sur \mathbb{R} .

On pose $u(x) = \dots\dots\dots$ et $v(x) = \dots\dots\dots$

Alors $u'(x) = \dots$ et $v'(x) = \dots$

D'où $f'(x) = \dots$ pour tout réel x .

2.4 Quotient

Propriété :

Soient u et v deux fonctions définies et dérivables sur un intervalle I , avec pour tout x de I , $v(x) \neq 0$, alors $\frac{u}{v}$ est définie et dérivable sur I et

.....

En particulier,

$$\left(\frac{1}{v}\right)' = \dots$$

Preuve :

$$\begin{aligned} \frac{\frac{u}{v}(a+h) - \frac{u}{v}(a)}{h} &= \frac{\frac{u(a+h)}{v(a+h)} - \frac{u(a)}{v(a)}}{h} \\ &= \frac{\frac{u(a+h)}{v(a+h)} - \frac{u(a+h)}{v(a)} + \frac{u(a+h)}{v(a)} - \frac{u(a)}{v(a)}}{h} \\ &= \frac{u(a+h)\left(\frac{1}{v(a+h)} - \frac{1}{v(a)}\right) + \frac{1}{v(a)}(u(a+h) - u(a))}{h} \\ &= u(a+h) \frac{v(a) - v(a+h)}{hv(a)v(a+h)} + \frac{1}{v(a)} \frac{u(a+h) - u(a)}{h} \\ &= -u(a+h) \frac{v(a+h) - v(a)}{h} \frac{1}{v(a)v(a+h)} + \frac{1}{v(a)} \frac{u(a+h) - u(a)}{h} \end{aligned}$$

qui tend vers $\frac{-u(a)v'(a)}{v(a)v(a)} + \frac{u'(a)}{v(a)}$ c'est à dire $\frac{-u(a)v'(a)+u'(a)v(a)}{v(a)^2}$ quand h tend vers 0.

Exemple :

[Calculer la fonction dérivée d'une fonction quotient de deux fonctions dérivables]

On considère $f : x \mapsto \frac{3x^2-x}{4-5x}$ définie pour tout réel x différent de

On pose $u(x) = \dots$ et $v(x) = \dots$

Alors $u'(x) = \dots$ et $v'(x) = \dots$

D'où $f'(x) = \dots$