

Sommaire**I- Dérivabilité d'une fonction numérique (rappels)****1-1/ Dérivabilité d'une fonction en un point****1-2/ Dérivabilité à droite - dérivabilité à gauche****1-3/ Dérivabilité d'une fonction sur un intervalle****1-4/ Opérations sur les fonctions dérivables****II- Compléments sur la dérivation****2-1/ Dérivabilité et continuité****2-2/ Dérivée de la fonction composée****2-3/ Dérivée de la fonction réciproque****2-4/ Dérivée de la fonction arctangente****2-5/ Dérivée de la fonction racine  $n^{ième}$** **I- Dérivabilité d'une fonction numérique (rappels)****1-1/ Dérivabilité d'une fonction en un point****Définition 1**

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle ouvert  $I$  et  $x_0$  un élément de  $I$ .

On dit que  $f$  est dérivable en  $x_0$  s'il existe un réel  $t$  tel que :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = t$

Le nombre  $t$  est appelé le nombre dérivé de la fonction  $f$  en  $x_0$ . Il est noté  $f'(x_0)$ .

**Remarques**

On trouve parfois, notamment en physique, la notation  $\frac{df}{dx}(x_0)$  pour le nombre dérivé de  $f$  en  $x_0$ .

On trouve également, la notation  $\dot{f}(x_0)$ , lorsque la variable désigne le temps.

Un simple changement d'écriture montre, en s'appuyant sur la composition des limites, que  $f$  est dérivable en  $x_0$  si la fonction  $h \mapsto \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  a une limite finie en 0, et alors :

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$$

La notion de dérivabilité, étant définie à l'aide d'une limite, est une notion locale.

## Définition 2

Soit  $f$  une fonction dérivable en  $x_0$ .

La droite ( $T$ ) d'équation  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  est appelée la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  au point d'abscisse  $x_0$ .

La fonction  $x \mapsto f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  s'appelle l'approximation affine de  $f$  au voisinage de  $x_0$ .

On écrit alors :  $f(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  au voisinage de  $x_0$  ou  $f(x_0 + h) = h f'(x_0) + f(x_0)$  au voisinage de 0.

## Proposition 1

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle ouvert  $I$  et  $x_0$  un élément de  $I$ .

La fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$  si et seulement s'il existe  $l \in \mathbb{R}$  et une fonction  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  tels que :

$$(\forall x \in I) f(x) = f(x_0) + l(x - x_0) + (x - x_0)\varphi(x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$$

Dans ces conditions :  $f'(x_0) = l$

## 1-2/ Dérivabilité à droite - dérivabilité à gauche

### Définition 3

1- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle du type  $[x_0, x_0 + r[$  où  $r \in \mathbb{R}_+^*$ .

On dit que  $f$  est dérivable à droite de  $x_0$  s'il existe un réel  $l_1$  tel que :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_1$$

Le nombre  $l_1$  est appelé le nombre dérivé de la fonction  $f$  à droite en  $x_0$ . Il est noté  $f'_d(x_0)$ .

2- Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle du type  $]x_0 - r, x_0]$  où  $r \in \mathbb{R}_+^*$ .

On dit que  $f$  est dérivable à gauche de  $x_0$  s'il existe un réel  $l_2$  tel que :

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_2$$

Le nombre  $l_2$  est appelé le nombre dérivé de la fonction  $f$  à gauche en  $x_0$ . Il est noté  $f'_g(x_0)$ .

## Proposition 2

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle ouvert  $I$  et  $x_0$  un élément de  $I$ .

La fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$  si et seulement si elle est dérivable à droite et à gauche en  $x_0$ , avec  $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$ , et alors :  $f'(x_0) = f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$

## 1-3/ Dérivabilité d'une fonction sur un intervalle

### Définition 4

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle  $I$ .

On dit que  $f$  est dérivable sur  $I$  si elle est dérivable en tout point  $x$  de  $I$ .

On note  $f'$  la fonction qui à  $x \in I$  associe le nombre dérivée de  $f$  en  $x$ .

On l'appelle la fonction dérivée de  $f$ , ou plus simplement la dérivée de  $f$ .

On écrit aussi :  $f' = \frac{df}{dx}$

### Tableau des dérivées usuelles

La fonction $f$	La fonction $f'$	Domaine de dérivabilité
$x \mapsto a$ ( $a \in \mathbb{R}$ )	$x \mapsto 0$	$\mathbb{R}$
$x \mapsto ax$ ( $a \in \mathbb{R}^*$ )	$x \mapsto a$	$\mathbb{R}$
$x \mapsto x^n$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$x \mapsto nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto -\frac{1}{x^2}$	$\mathbb{R}^*$
$x \mapsto \sqrt{x}$	$x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\mathbb{R}_+^*$
$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \cos x$	$\mathbb{R}$
$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto -\sin x$	$\mathbb{R}$
$x \mapsto \tan x$	$x \mapsto 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ ( $k \in \mathbb{Z}$ )
$x \mapsto \sin(ax+b)$ ( $a, b \in \mathbb{R}$ )	$x \mapsto a \cos(ax+b)$	$\mathbb{R}$
$x \mapsto \cos(ax+b)$ ( $a, b \in \mathbb{R}$ )	$x \mapsto -a \sin(ax+b)$	$\mathbb{R}$

## 1-4/ Opérations sur les fonctions dérivables

### Proposition 3

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Alors :

$$(f+g)' = f' + g'$$

$$(\alpha f)' = \alpha f'$$

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

$$(f^n)' = n \cdot f' \cdot f^{n-1}$$

Si la fonction  $g$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors :

$$\left( \frac{1}{g} \right)' = -\frac{g'}{g^2} \quad ; \quad \left( \frac{f}{g} \right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

Enfin, si  $f$  est strictement positive sur  $I$ , alors :

$$\left( \sqrt{f} \right)' = \frac{f'}{2\sqrt{f}}$$

## II- Compléments sur la dérivation

### 2-1/ Dérivabilité et continuité

#### Proposition 4

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur un intervalle  $I$  et  $x_0$  un élément de  $I$ .

Si  $f$  est dérivable en  $x_0$ , alors  $f$  est continue en  $x_0$ .

#### Remarques

Une conséquence immédiate de la proposition 4 est la suivante :

Toute fonction dérivable sur un intervalle est continue sur cet intervalle.

La réciproque de la proposition 4 est fausse. Par exemple, la fonction  $x \mapsto |x|$  est continue en 0 mais n'est pas dérivable en 0.

### 2-2/ Dérivée de la fonction composée

#### Proposition 5

Soit  $I$  et  $J$  deux intervalles ouverts, et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions numériques, avec  $f(I) \subset J$ .

Soit  $x_0$  un élément de  $I$ .

Si :

- la fonction  $f$  est dérivable en  $x_0$ .
- la fonction  $g$  est dérivable en  $y_0 = f(x_0)$ .

alors la fonction  $g \circ f$  est dérivable en  $x_0$ , et de plus :

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$$

#### Corollaire

Si  $f$  est dérivable sur un intervalle  $I$  et  $g$  est dérivable sur un intervalle  $J$  tel que  $f(I) \subset J$ , alors  $g \circ f$  est dérivable sur  $I$  et de plus, pour tout  $x \in I$  :

$$(g \circ f)'(x) = f'(x) \times g'(f(x)).$$

### 2-3/ Dérivée de la fonction réciproque

#### Proposition 6

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , et  $x_0 \in I$ .

Si  $f$  est dérivable en  $x_0$  avec  $f'(x_0) \neq 0$ , alors la fonction  $f^{-1}$  est dérivable en  $y_0 = f(x_0)$ , et de plus :

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

#### Corollaire

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .

Si  $f$  est dérivable sur  $I$  telle que la fonction  $f'$  ne s'annule pas sur  $I$ , alors la fonction  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J = f(I)$ .

De plus, on a pour tout  $x \in J$  :

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

## 2-4/ Dérivée de la fonction arctangente

### Proposition 7

La fonction Arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et on a pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\text{Arctan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

Si  $u$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ , alors la fonction  $x \mapsto \text{Arctan}(u(x))$  est dérivable sur  $I$  et sa fonction dérivée est donnée par :

$$x \mapsto \frac{u'(x)}{1+u^2(x)}$$

## 2-5/ Dérivée de la fonction racine $n^{ième}$

### Proposition 8

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

La fonction  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et on a pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$(\sqrt[n]{x})' = \left(x^{\frac{1}{n}}\right)' = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1} = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$$

Si  $u$  est une fonction dérivable et strictement positive sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , alors la fonction  $x \mapsto \sqrt[n]{u(x)}$  est dérivable sur  $I$  et sa fonction dérivée est donnée par :

$$\left(\sqrt[n]{u(x)}\right)' = \frac{1}{n}u'(x)u(x)^{\frac{1}{n}-1} = \frac{u'(x)}{n\left(\sqrt[n]{u(x)}\right)^{n-1}}$$

### Proposition 9

Soit  $r$  un nombre rationnel non nul.

La fonction  $x \mapsto x^r$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et sa dérivée est la fonction  $x \mapsto r \cdot x^{r-1}$ .

Si  $u$  est une fonction dérivable et strictement positive sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ , alors la fonction  $x \mapsto (u(x))^r$  est dérivable sur  $I$  et sa fonction dérivée est donnée par :

$$((u(x))^r)' = r \cdot u'(x) \cdot (u(x))^{r-1}$$