

## Résumé : Dérivabilité

Niveau : *Bac sciences techniques*

Réalisé par : *Prof. Benjeddou Saber*

Email : *saberbjd2003@yahoo.fr*

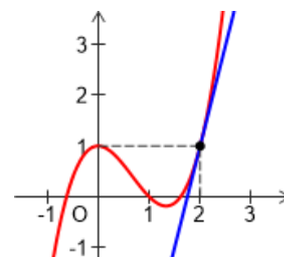
### Définition : "Dérivabilité en un point"

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

On dit que  $f$  est **dérivable en  $x_0$** , si  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  existe et finie. Cette limite est appelée le **nombre dérivée** de  $f$  en  $x_0$ , on le note  $f'(x_0)$ .

### Interprétation graphique du nombre dérivé :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et dérivable en  $x_0$  de  $I$ , alors sa courbe représentative admet au point  $M(x_0, f(x_0))$  une tangente de coefficient directeur (ou pente)  $f'(x_0)$  et de vecteur directeur  $\vec{u} \left( \begin{matrix} 1 \\ f'(x_0) \end{matrix} \right)$ . Une équation cartésienne de cette tangente est :  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ .



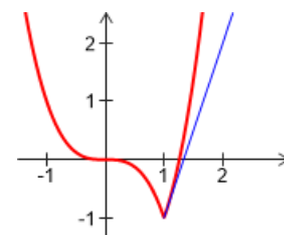
### Définition : "Dérivabilité à droite"

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

On dit que  $f$  est **dérivable à droite en  $x_0$** , si  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  existe et finie. Cette limite est appelée le **nombre dérivée à droite** de  $f$  en  $x_0$ , on le note  $f'_d(x_0)$ .

### Interprétation graphique du nombre dérivé à droite :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et dérivable à droite en  $x_0$  de  $I$ , alors sa courbe représentative admet au point  $M(x_0, f(x_0))$  une demi-tangente de coefficient directeur  $f'_d(x_0)$  et de vecteur directeur  $\vec{u} \left( \begin{matrix} 1 \\ f'_d(x_0) \end{matrix} \right)$ . Une équation cartésienne de cette demi-tangente est :  $y = f'_d(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  avec  $x \geq x_0$ .



### Définition : "Dérivabilité à gauche"

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

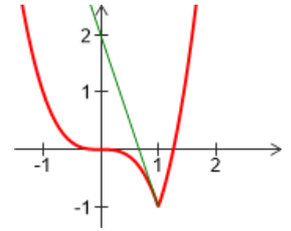
On dit que  $f$  est **dérivable à gauche en  $x_0$** , si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  existe et finie. Cette limite est appelée le **nombre dérivée à gauche** de  $f$  en  $x_0$ , on le note  $f'_g(x_0)$ .

### Interprétation graphique du nombre dérivé à gauche :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et dérivable à gauche en  $x_0$  de  $I$ , alors sa courbe



représentative admet au point  $M(x_0, f(x_0))$  une demi-tangente de coefficient directeur  $f'_g(x_0)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}\left(\frac{1}{f'_d(x_0)}\right)$ . Une équation cartésienne de cette demi-tangente est :  $y = f'_g(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  avec  $x \leq x_0$ .



### Théorème :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

$f$  est dérivable en  $x_0 \Leftrightarrow f$  est dérivable à droite et à gauche en  $x_0$  et  $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$ .

Dans ce cas :  $f'(x_0) = f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$ .

### Théorème :

Si une fonction  $f$  est dérivable en un réel  $x_0$ , alors elle est continue en  $x_0$ .

### Définition : "Approximation affine "

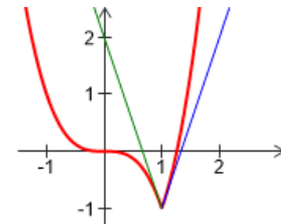
Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et dérivable en  $x_0 \in I$ .

Pour  $h$  voisin de 0, le réel  $f(x_0) + hf'(x_0)$  est une **approximation affine** (valeur approchée) de  $f(x_0 + h)$  en  $x_0$ . On écrit :  $f(x_0 + h) \approx f(x_0) + hf'(x_0)$ .

### Définition : "Point anguleux"

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

Si  $f'_d(x_0) \neq f'_g(x_0)$ , alors le point  $M(x_0, f(x_0))$  est un **point anguleux**.



### Tangentes verticales

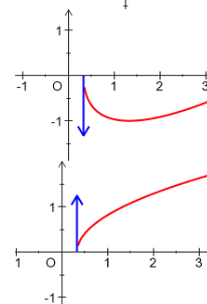
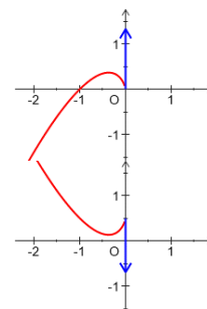
Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

- Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$ , alors la courbe représentative de  $f$  admet au point  $M(x_0, f(x_0))$  une demi-tangente dirigée vers le haut.

- Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$ , alors la courbe représentative de  $f$  admet au point  $M(x_0, f(x_0))$  une demi-tangente dirigée vers le bas.

- Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$ , alors la courbe représentative de  $f$  admet au point  $M(x_0, f(x_0))$  une demi-tangente dirigée vers le bas.

- Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$ , alors la courbe représentative de  $f$  admet au point  $M(x_0, f(x_0))$  une demi-tangente dirigée vers le haut.



**Définition :** "Fonction dérivée"

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle ouvert  $I$ .  
 On appelle fonction dérivée de  $f$  et on note  $f'$ , la fonction qui à tout réel  $x \in I$ , associe le nombre dérivé  $f'(x)$ , de  $f$  en  $x$ .

**Définition :** "Dérivabilité sur un intervalle "

- Une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  est dérivable sur  $I$  ( $]a, b[$ ,  $]a, +\infty[$  ou  $] -\infty, b[$ ) si elle est dérivable en tout réel de  $I$ .
- Une fonction est dérivable sur  $[a, b]$  si elle est dérivable sur  $]a, b[$ , à droite en  $a$  et à gauche en  $b$ .
- Une fonction est dérivable sur  $[a, b[$  (resp. sur  $[a, +\infty[$ ) si elle est dérivable sur  $]a, b[$  (resp.  $]a, +\infty[$ ) et à droite en  $a$ .
- Une fonction est dérivable sur  $]a, b]$  (resp. sur  $] -\infty, b]$ ) si elle est dérivable sur  $]a, b[$  (resp.  $]a, +\infty[$ ) et à gauche en  $b$ .

Dérivées des fonctions usuelles :

$f(x) =$	$f'(x) =$
$a$ (constante)	$0$
$x^n, n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$	$nx^{n-1}$
$\frac{1}{x^n}, n \in \mathbb{N}^*$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\sqrt{ax + b}$	$\frac{a}{2\sqrt{ax + b}}$
$\sin(ax + b)$	$a \cos(ax + b)$
$\cos(ax + b)$	$-a \sin(ax + b)$
$\operatorname{tg}(ax + b)$	$a[1 + \operatorname{tg}^2(ax + b)] = \frac{a}{\cos^2(ax + b)}$
$\operatorname{cotg}(ax + b)$	$-a[1 + \operatorname{cotg}^2(ax + b)] = -\frac{a}{\sin^2(ax + b)}$



## Opérations sur les fonctions dérivées :

Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$  et soit  $a$  un réel.

Fonction	Fonction dérivée
$au$	$au'$
$u + v$	$u' + v'$
$u \cdot v$	$u'v + uv'$
$u^n$	$nu' u^{n-1}$
$1$	$-v'$
$v$	$v^2$
$u$	$u'v - uv'$
$v$	$v^2$

### Définition : " Dérivée seconde "

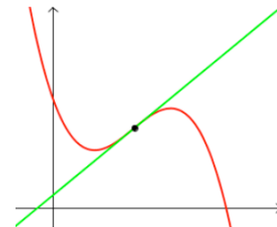
Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et soit  $f'$  sa fonction dérivée.

Si la fonction  $f'$  est dérivable sur  $I$ , alors  $f$  est dite **deux fois dérivable** sur  $I$  et la fonction dérivée de  $f'$ , notée  $f''$ , est appelée la **fonction dérivée seconde** de  $f$ .

### Définition : " Point d'inflexion "

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle ouvert  $I$  et dérivable en un réel  $x_0$  de  $I$ .

Le point  $M(x_0, f(x_0))$  est un **point d'inflexion** de la courbe  $C_f$  de  $f$  si  $C_f$  traverse sa tangente en ce point.



### Théorème :

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

Si  $f''$  s'annule et change de signe en  $x_0$ , alors le point  $M(x_0, f(x_0))$  est un point d'inflexion de la courbe représentative de  $f$ .

### Théorème :

Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

Si  $f'$  s'annule en  $x_0$  sans changer de signe, alors le point  $M(x_0, f(x_0))$  est un point d'inflexion de la courbe représentative de  $f$ .



## Théorème :

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

- $f$  est croissante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) \geq 0$  pour tout  $x \in I$ .
- $f$  est décroissante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) \leq 0$  pour tout  $x \in I$ .
- $f$  est constante sur  $I \Leftrightarrow f'(x) = 0$  pour tout  $x \in I$

## Définition : "Extremum"

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle sur un ensemble  $D$ .

$m$  et  $M$  sont deux réels.

- $M$  est le **maximum** (absolu ou global) de  $f$  sur  $D$ , si et seulement si,  $f(x) \leq M$  pour tout  $x \in D$  et s'il existe un réel  $x_0 \in D$  tel que  $f(x_0) = M$ .
- $m$  est le **minimum** (absolu ou global) de  $f$  sur  $D$ , si et seulement si,  $f(x) \geq m$  pour tout  $x \in D$  et s'il existe un réel  $x_0 \in D$  tel que  $f(x_0) = m$ .
- Un maximum ou un minimum s'appelle aussi un **extremum**.
- Si  $m$  ou  $M$  est un extremum de  $f$  sur un intervalle ouvert  $I \subset D$ , on dit que  $m$  ou  $M$  est un **extremum local** de  $f$  sur  $D$ .

## Théorème :

Soit  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle ouvert  $I$  et soit  $x_0 \in I$ .

- Si  $f$  admet un extremum local en  $x_0$ , alors  $f'(x_0) = 0$ .
- Si  $f'$  s'annule en  $x_0$  et change de signe, alors  $f$  admet un extremum local en  $x_0$  égal à  $f(x_0)$ .

## Théorème :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et soit  $g$  une fonction définie sur  $f(I)$ .

Soit  $x_0 \in I$ .

Si  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $g$  est dérivable en  $f(x_0)$ , alors la fonction  $g \circ f$  est dérivable en

$x_0$  et on a :  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

## Corollaire 1 :

Si  $f$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $g$  est une fonction dérivable sur  $f(I)$ ,

alors  $g \circ f$  est dérivable sur  $I$  et  $(g \circ f)'(x) = f'(x) \cdot g'(f(x))$  pour tout  $x \in I$ .

## Corollaire 2 :

Si  $f$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et si  $f(x) > 0$  pour tout  $x \in I$ , alors la

fonction  $\sqrt{f}$  est dérivable sur  $I$  et  $(\sqrt{f})'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$  pour tout  $x \in I$ .

## Théorème des accroissements finis :

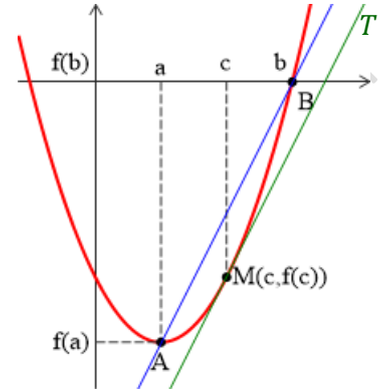
Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$ .

Alors il existe au moins un réel  $c \in ]a, b[$  tel que  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$ .

### Interprétation graphique :

- Le réel  $f'(c)$  est le coefficient directeur de la tangente  $T$  à la courbe  $C_f$  en son point d'abscisse  $c$ .
- Le rapport  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$  est le coefficient directeur de la droite  $(AB)$  où  $A(a, f(a))$  et  $B(b, f(b))$ .

Donc  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c) \Leftrightarrow T \parallel (AB)$ .



Ainsi, le théorème des accroissements finis affirme qu'il existe au moins un réel  $c \in ]a, b[$  tel que la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $c$  soit parallèle à la droite  $(AB)$ .

## Inégalités des accroissements finis :

Si  $f$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et s'il existe deux réels  $m$  et  $M$  tels que pour tout  $x \in I$  on ait  $m \leq f'(x) \leq M$ , alors pour tous réels  $a$  et  $b$  de  $I$  tels que  $a < b$  on a :

$$m \leq \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \leq M.$$

### Corollaire :

Si  $f$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et s'il existe un réel  $k > 0$  tels que pour tout  $x \in I$  on ait  $|f'(x)| \leq k$ , alors pour tous réels  $a$  et  $b$  de  $I$  tels que  $a < b$  on a :

$$|f(b) - f(a)| \leq k|b - a|$$

