

Résumé : Dérivabilité

Niveau : Bac mathématiques

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 :

Si f est dérivable en x_0 , alors sa courbe représentative admet au point $M(x_0, f(x_0))$ admet une tangente de coefficient directeur (ou pente) $f'(x_0)$, de vecteur directeur $\vec{u} \left(\begin{matrix} 1 \\ f'(x_0) \end{matrix} \right)$ et a pour équation :
 $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.

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 $f(x_0 + h)$. On écrit : $f(x_0 + h) \approx f(x_0) + hf'(x_0)$.

Définition : "Dérivabilité à droite 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 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 :

Si f est dérivable à droite en x_0 , alors sa courbe représentative admet au point $M(x_0, f(x_0))$ admet une demi-tangente de coefficient directeur $f'_d(x_0)$, de vecteur directeur $\vec{u} \left(\begin{matrix} 1 \\ f'_d(x_0) \end{matrix} \right)$ et a pour équation :
 $y = f'_d(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ avec $x \geq x_0$.

Définition : "Dérivabilité à gauche 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 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 :

Si f est dérivable gauche en x_0 , alors sa courbe représentative admet au point $M(x_0, f(x_0))$ admet une demi-tangente de coefficient directeur $f'_g(x_0)$, de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ f'_g(x_0) \end{pmatrix}$ et a pour équation : $y = f'_g(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ 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 : $f'(x_0) = f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$.

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

Opérations sur les fonctions dérivées :

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

Définition : "Dérivée $n^{\text{ème}}$ "

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 .

Par itération, si la fonction $f^{(n-1)}$ ($n \geq 2$) est dérivable sur I , sa fonction dérivée est appelée dérivée $n^{\text{ème}}$ de f et est notée $f^{(n)}$.

Théorème :

Soit f une fonction définie sur un intervalle ouvert I contenant un réel a et soit g une fonction définie sur un intervalle ouvert J contenant $f(a)$.

Si f est dérivable en a et g est dérivable en $f(a)$, alors la fonction $g \circ f$ est dérivable en a et on a : $(g \circ f)'(a) = f'(a) \cdot g'(f(a))$

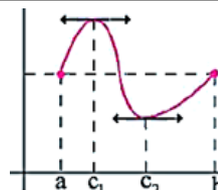
Corollaire :

Si f est dérivable sur un intervalle I et g est dérivable sur un intervalle J contenant $f(I)$, alors la fonction $g \circ f$ est dérivable sur I et $(g \circ f)'(x) = f'(x) \cdot g'(f(x))$ pour tout $x \in I$.

Théorème de Rolle :

Soit f une fonction continue sur un intervalle $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$ telle que $f(a) = f(b)$.

Alors il existe au moins un réel $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$.

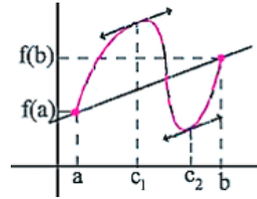


Si C_f est la représentation graphique de f dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , alors il existe au moins une tangente à C_f parallèle à l'axe des abscisses.

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 $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$.



Si C_f est la représentation graphique de f dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , alors il existe au moins une tangente à C_f parallèle à la droite (AB) où A et B sont les points de C_f d'abscisses respectives a et b .

Inégalité des accroissements finis :

Soit f est une fonction continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. Soit m et M deux réels.

Si $m \leq f'(x) \leq M$ pour tout $x \in]a, b[$, alors : $m \leq \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \leq M$.

Corollaire :

Soit f est une fonction dérivable sur un intervalle I et $k > 0$.

Si $|f'(x)| \leq k$ pour tout $x \in I$, alors $|f(b) - f(a)| \leq k|b - a|$ pour tous réels a et b de I .

Théorème :

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I .

- Si f' est strictement positive sur I , alors f est strictement croissante sur I .
- Si f' est strictement négative sur I , alors f est strictement décroissante sur I .

Théorème :

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I .

- Si f' est positive et ne s'annule sur aucun intervalle ouvert contenu dans I , alors f est strictement croissante sur I .
- Si f' est négative et ne s'annule sur aucun intervalle ouvert contenu dans I , alors f est strictement décroissante sur I .

Théorème :

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

- Si f est croissante (respectivement strictement croissante) sur $]a, b[$, alors f est croissante (respectivement strictement croissante) sur $[a, b]$.
- Si f est décroissante (respectivement strictement décroissante) sur $]a, b[$, alors f est décroissante (respectivement strictement décroissante) sur $[a, b]$.

Définition : "Extremum"

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

- On dit que f admet un maximum local en x_0 ($f(x_0)$ est ce maximum), s'il existe un intervalle ouvert J inclus dans I contenant x_0 tel que $f(x) \leq f(x_0)$ pour tout $x \in J$.
- On dit que f admet un minimum local en x_0 ($f(x_0)$ est ce minimum), s'il existe un intervalle ouvert J inclus dans I contenant x_0 tel que $f(x) \geq f(x_0)$ pour tout $x \in J$.

Un maximum ou un minimum s'appelle aussi un extremum.

Théorème :

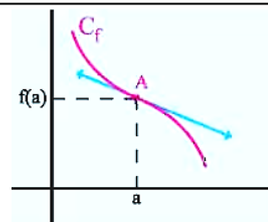
Soit f une fonction dérivable sur un intervalle ouvert I et soit $x_0 \in I$.

- 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 $f(x_0)$.

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 $I(x_0, f(x_0))$ 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 en x_0 en changeant de signe, alors le point $I(x_0, f(x_0))$ est un point d'inflexion de la courbe représentative de f .